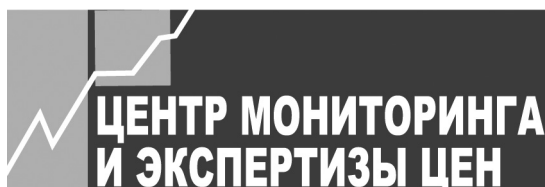


**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК  
СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ  
И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. (ТССЦ – 2001)**

**Выпуск №1 (85)**

Санкт-Петербург  
Январь 2019



## ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. (ТССЦ - 2001)

Выпуск №1 (85) январь 2019 года

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: Ивлева С.В. - главный редактор, Малов Э.Ю., Санько Д.А.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ТУ78-01582 от 05.06.2014 выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Северо-Западному федеральному округу.

УЧРЕДИТЕЛЬ: Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр мониторинга и экспертизы цен», [www.cmec.spb.ru](http://www.cmec.spb.ru)

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 197110, Санкт-Петербург, ул. Барочная, д. 10, корп. 1 лит. А.

ОТДЕЛ ПОДПИСКИ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ: тел. (812) 448-35-15.

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр мониторинга и экспертизы цен»: (812) 448-35-15.

ДОПЕЧАТНАЯ ПОДГОТОВКА И ВЕРСТКА: ООО «Мегапринт»

664025, г. Иркутск, ул. Степана Разина, 42, оф. 3

ПЕЧАТЬ: ООО «Мегапринт», 664025, г. Иркутск, ул. Степана Разина, 42, оф. 3

Цена свободная. Заказ №1615, тираж 110 экз. Подписано в печать: 31.01.2019 г. Выход в свет: 11.02.2019 г.

© Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр мониторинга и экспертизы цен» (СПБ ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен»).

Воспроизведение, переработка, тиражирование, распространение сборника «Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (ТССЦ - 2001)» (полностью или частично), в том числе: перевод сборника в печатную форму и/или электронную форму; создание и распространение искаженных или измененных материалов, в том числе экземпляров, содержащих какую-либо часть сборника; включение сборника в состав баз данных, каких-либо информационных и иных продуктов; распространение сборника, в том числе в сети Интернет, через веб-сайты, в составе какой-либо услуги и пр. без письменного разрешения СПБ ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен» не допускаются.

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СМЕТНЫХ ПРОГРАММ

На сегодняшний день право распространения базы данных «Территориальная сметно-нормативная база «ГОСЭТАЛОН 2012» (ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012») имеют следующие разработчики сметных программ:

- ООО «Компания Инфострой» (сметно - аналитический Комплекс А0) ;
- ООО «БАРС+» (ПК «БАРС+»);
- ЗАО «Визардсофт» (ПП SmetaWIZARD) ;
- ООО Научно-технический центр «Гектор» (сметная программа «Гектор: Сметчик-строитель»);
- ООО «АВС-СПб» (ПК АВС -4) ;
- ООО «АРОС СПб» (сметная программа АРОС-Лидер) ;
- ООО «Дата Базис Центр» (ПК «Строительный эксперт»);
- ООО «СтройСофт-Регион» (ПК «Smeta.ru»);
- ООО «ИНАС+» (ПК «РИК»);
- ООО «ГСС Плюс» (ПП «ГОССТРОЙСМЕТА»);
- ООО «ИнфоСтрой Сервис» (сметно - аналитический Комплекс А0);
- ООО «Гранд-СПб» (ПК «Гранд-Смета»);
- ООО НПКП «БАГИРА» (ПК «Смета-Багира»);
- ООО «Эрикос-ЦСП» (ПП «1С:Предприятие 8.Смета («1С:Смета»», ПП «1С:Предприятие 8.Смета 3 («Смета 3»», ПП «1С:Предприятие 8.ERP Управление строительной организацией 2.0 («1С:ERP УСО 2.0»»)).

Право распространения базы данных «Территориальная сметно-нормативная база «ГОСЭТАЛОН 1.1» (ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 1.1») имеют следующие разработчики сметных программ:

- ООО «Компания Инфострой» (сметно - аналитический Комплекс А0);
- ЗАО «Визардсофт» (ПП SmetaWIZARD);
- ООО «Дата Базис Центр» (ПК «Строительный эксперт»);
- ООО «СтройСофт-Регион» (ПК «Smeta.ru»);
- ООО «Гранд-СПб» (Программный комплекс «Гранд-Смета»);
- ООО «ГСС Плюс» (ПП «ГОССТРОЙСМЕТА»).

О случаях незаконного распространения ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» и ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 1.1» просьба сообщать в СПб ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен» по тел.: 8 (812) 448 35 15 или электронной почте [info@smec.spb.ru](mailto:info@smec.spb.ru)

*С уважением, коллектив СПб ГБУ  
«Центр мониторинга и экспертизы цен»*

### ВНИМАНИЮ ЗАКАЗЧИКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Заказчикам Санкт-Петербурга в заданиях на проектирование строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов городского хозяйства, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, необходимо указывать, что составление сметной документации должно осуществляться с использованием индексов пересчета сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов городского хозяйства, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, разрабатываемых Санкт-Петербургским государственным бюджетным учреждением «Центр мониторинга и экспертизы цен» и утверждаемых Комитетом по государственному заказу Санкт-Петербурга.

При размещении государственного заказа Санкт-Петербурга на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд Санкт-Петербурга и нужд государственных бюджетных учреждений Санкт-Петербурга при определении стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов городского хозяйства, а также ремонта автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге за счет средств бюджета Санкт-Петербурга заказчики руководствуются действующим Порядком организации деятельности исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга при определении стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов городского хозяйства, а также ремонта автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге за счет средств бюджета Санкт-Петербурга.

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. ТССЦ - 2001

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

«Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (ТССЦ-2001)» (далее – Сборник) содержит средние отпускные и сметные цены на основные строительные ресурсы, применяемые в строительстве, по состоянию на январь 2019 года и предназначен для расчета сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, содержания и текущего ремонта объектов городского хозяйства, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, а также с привлечением внебюджетных источников финансирования, в базовом и текущем уровнях цен.

Данные Сборника могут быть использованы при взаиморасчетах за выполненные работы.

Сметными ценами на строительные ресурсы налог на добавленную стоимость не учтен.

Данные Сборника могут применяться инвесторами, заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

Расчет затрат на перевозку материалов, изделий и конструкций автомобильным транспортом на расстояние более 30 км рекомендуется выполнять на основании проектных данных о массе используемых при выполнении строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ материалов, изделий и конструкций, и сметных цен на перевозку грузов автомобильным транспортом, дифференцированных по классам грузов и типам перевозок, приведенных в печатном издании «Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (ТССЦ-2001)».

Буквой «П» в коде обозначены строительные ресурсы, не вошедшие в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства за счет средств федерального бюджета. В целях информационного обеспечения участников инвестиционно-строительного процесса Сборник дополнен каталогом «Сборник средних сметных цен на основные строительные материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (СССЦ)».

### 1.1. Материалы, изделия и конструкции

Отпускные цены на материалы, изделия и конструкции определены в соответствии с Методическими указаниями по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений (МДС 81-2.99) и Методическими рекомендациями по определению сметных цен на основные строительные материалы, изделия и конструкции, применяемые при строительстве, реконструкции, ремонте и реставрации объектов городского хозяйства за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, утвержденными распоряжением Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли Санкт-Петербурга от 1 июня 2009 года» 369-р.

Сметные цены учитывают все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочные и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, в том числе:

- по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) - 2%;
- по металлическим строительным конструкциям - 0,75%;
- по оборудованию - 1,2%.

Затраты на доставку материалов, изделий и конструкций не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные и прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться непосредственно в сметной документации.

### 1.2. Эксплуатация машин и механизмов

Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» разработаны для условий производства строительных работ на территории Санкт-Петербурга в базовом и текущем уровне цен, включают в себя оплату труда механизаторов и предназначены для:

- разработки территориальных единичных расценок на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов городского хозяйства, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, а также с привлечением внебюджетных источников финансирования;
- определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;



- формирования стоимостных показателей (планово-расчетных цен) при осуществлении взаиморасчетов между генподрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;
- определения сметных затрат на объекте, когда продолжительность эксплуатации машин определяется по проекту производства работ или проекту организации строительства;
- разработки территориальных сметных цен на перевозку грузов для строительства.

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств разработаны с учетом их дифференциации по типоразмерным группам, устанавливаемым по основному техническому параметру для данного вида машин (для экскаваторов - вместимость ковша, для бульдозеров - мощность, для кранов и для автотранспортных средств - грузоподъемность и т.д.). Сметные цены сформированы в соответствии с Методическими указаниями по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99). Отбор машин-представителей по маркам (моделям) выполнен с учетом выполняемых с их применением объемов работ и уровнем производительности.

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

- время выполнения технологических операций (для автотранспортных средств, в т.ч. время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);
- время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки;
- время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
- время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительного-монтажных работ;
- время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены, или по окончании работ;
- время на ежесменное техническое обслуживание машин;
- время перерывов в работе машиниста (машинистов экипажа, отдых, личные надобности), регламентированных законодательством о труде.

Накладные расходы и сметная прибыль, начисляемая на показатели оплаты труда машинистов, сметной ценой на эксплуатацию машин и механизмов не учтены, и учитываются дополнительно при определении сметной стоимости строительства в соответствии с положениями МДС 81-33.2004 и МДС 81-25.2001 (кроме машин и механизмов 40 раздела «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» с кодами данного Сборника).

Территориальные сметные расценки на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромониторно-насосно-землесосные установки и станции, на замораживающие станции являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию насосов (раздел 31) установлены из расчета обслуживания одним машинистом трех насосов. В тех случаях, когда проектом предусмотрено обслуживание одним машинистом двух насосов, к нормативному показателю оплаты труда машиниста применяется коэффициент 1,5, одним машинистом одного насоса – применяется коэффициент 3.

В расценках по видам строительства, видам объектов и видам работ учтены специфические условия эксплуатации машин в части величины норм амортизационных отчислений, годовых режимов работы, размера затрат на ремонт и техническое обслуживание, расхода энергоносителей.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### Приложения

#### Лесоматериалы

##### Приложение 1.02

1. Сметные цены учитывают стоимость чистой окорки лесоматериалов круглых (за исключением рудничного долготы и рудничных стоек, сметные цены которых учитывают стоимость грубой окорки).
2. Плотность принята для леса круглого 0,7 т/м<sup>3</sup>, леса пропитанного 0,8 т/м<sup>3</sup>, леса пиленого 0,6 т/м<sup>3</sup>.

##### Приложение 1.03

#### Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические

1. В разделе приведены сметные цены на стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические трубы с наиболее часто применяемыми техническими характеристиками при прокладке санитарно-технических трубопроводов (отопления, водопровода, канализации, горячего водоснабжения, газа), наружных трубопроводов водопровода, канализации, теплофикации, уличных газопроводов, магистральных нефтегазопроводов и др.
2. Сметные цены на газопроводные трубы предусматривают трубы немерной длины, обычной точности без муфт. При поставке труб с навинченными муфтами последние расцениваются по сметным ценам, приведенным в настоящем разделе.
3. В сметных ценах на трубы отопительные (коды с 103-1207 по 103-1209) не учтена также стоимость фланцев, кронштейнов, болтов, гаек и прокладок.

##### Приложение 1.05

#### Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи

1. Сметные цены на рельсы и крепления, приведенные в настоящем разделе, применяются для определения стоимости магистральных, приемо-отправочных, стационарных путей, а также путей метрополитена, подъездных путей к промышленным предприятиям, при строительстве железнодорожных устройств и городских железных дорог.

##### Приложение 1.06

#### Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи

1. Сметные цены на брусья для стрелочных переводов, шпалы пропитанные и непропитанные предусматривают лесоматериалы хвойных пород.
2. Сметная цена старогонных стрелочных переводов и рельсов определяется с применением коэффициента 0,5 к сметным ценам настоящего раздела.

##### Приложение 1.07

#### Материалы верхнего строения трамвайных путей

1. Сметные цены на рельсы типа Р-50 и Р-43, скрепления к ним, переводные брусья и шпалы, а также на материалы, не предусмотренные в настоящем разделе, принимаются по сметным ценам раздела 5 (материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи).

##### Приложение 1.15

#### Огнеупорные материалы и изделия

1. Сметные цены, приведенные в настоящем разделе, применяются для определения сметной стоимости огнеупорных материалов и изделий при производстве работ по кладке, футеровке, обмуровке и изоляции промышленных печей, труб и паровых энергетических котлов для нового строительства, реконструкции и капитального ремонта.

##### Приложение 2.01

#### Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов

1. Сметные цены установлены на конструкции строительные стальные и конструкции легкие металлические.
2. Сметные цены (код 201-0251÷201-0394; 201-8102; 201-8107; 201-8113; 201-8114; 201-9400-001П÷201-9400-032П) на легкие металлические конструкции и конструкции строительные стальные определены на основе отпускных цен предприятий-изготовителей и соответствуют требованиям ГОСТов, ТУ и типовых проектов.
3. Сметные цены (201-0572÷201-0777; 201-8060; 201-9002-005П; 201-9189-010П; 201-9189-011П; 201-9002-001П) на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), характеризуются следующими данными:

- материалы: фасонный и листовой стальной прокат – сталь С235;
  - тип заводских соединений: полуавтоматическая электросварка в среде защищенных газов CO<sub>2</sub>+A4 или CO<sub>2</sub> с последующей зачисткой швов и околошовной зоны или автоматическая сварка под слоем флюса; сварные соединения проходят контроль качества методом и в объемах, предусмотренных в соответствующих СНиП;
  - типы монтажных соединений: электросварка, болтовые соединения на болтах нормальной прочности и высокопрочных при массе до 0,5% от массы конструкций, подготовка поверхностей под сдвигоустойчивые соединения на высокопрочных болтах не учтена;
  - защита от коррозии: очистка поверхности щетками с обезжириванием, грунтование за один раз грунтом ГФ-021;
  - степень монтажной готовности: в соответствии с инструкцией по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций с ограничением по габаритным поперечным размерам – в пределах очертания железнодорожного габарита, по длине – не более 13,5 м, масса сборочной единицы не более 20 т.
4. При определении сметной стоимости в соответствии с требованиями индивидуального проектирования (чертежей КМ) к сметным ценам (201-0572÷201-0777; 201-8060; 201-9002-005П; 201-9189-010П; 201-9189-011П; 201-9002-001П) применяются следующие доплаты и скидки на:
- проведение общих сборок конструкций, включая стоимость сборочных приспособлений по табл.2.1 (п.1.1);
  - изготовление сборочных единиц конструкций массой свыше 20 т по табл.2.1 (п.1.2);
  - применение по чертежам КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях по табл.2.1 (п. 1.3);
  - изготовление конструкций, эксплуатируемых при температуре ниже -40°C, применяется доплата к сметной цене в размере 5%;
  - изготовление конструкций при массе метизов в болтовых соединениях более 0,5% от общей массы конструкций по табл.2.2;
  - подготовку поверхностей трения в монтажных соединениях на высокопрочных болтах по табл.2.3.
5. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по ценам на соответствующую тару.

Доплата к средней сметной цене на 1 т конструкций объекта рассчитывается по формуле:

$$ДЗ = P1 / PO \times K \text{ ЦСО},$$

где:

PO - масса объекта;

P1 - масса конструкций, подлежащих сборке;

ЦСО - средняя сметная цена объекта.

Таблица 2.1

| № п/п | Наименование операций  | Коэффициенты (К) к средней сметной цене объекта |
|-------|--|---|
| 1.1   | За проведение общей сборки конструкций каждого изделия с установкой сборочных приспособлений и нанесением селективной и ориентирующей маркировки (в доплате учтена стоимость сборочных приспособлений, устанавливаемых на конструкции) | 0,09  |
| 1.2   | За изготовление конструкций при массе сборочной единицы свыше 20 т   | 0,10  |
| 1.3   | За применение в чертежах КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях  | 0,03  |

Доплата на изготовление конструкций с монтажными соединениями на болтах и с повышенной точностью:

Таблица 2.2

| № п/п | Наименование операций   | Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), % | коэффициент (К) к сметной цене |                     |
|-------|---|---|--------------------------------|---------------------|
|       |   |   | do-dб > 3 мм                   | 1 мм < do-dб < 3 мм |
| 2.1   | за изготовление конструкций с монтажными соединениями на болтах | а) до 0,5   | -                              | 0,05                |
|       |   | б) свыше 0,5 до 1   | 0,03                           | 0,08                |
|       |   | в) свыше 1 до 1,5   | 0,05                           | 0,10                |
|       |   | г) свыше 1,5 до 2   | 0,07                           | 0,12                |
|       |   | д) свыше 2  | 0,1                            | 0,15                |
| 2.2   | за изготовление конструкций с повышенной точностью              | а) до 0,5   | 0,05                           | 0,11                |
|       |   | б) свыше 0,5 до 1   | 0,08                           | 0,17                |
|       |   | в) свыше 1 до 1,5   | 0,10                           | 0,22                |
|       |   | г) свыше 1,5 до 2   | 0,12                           | 0,26                |
|       |   | д) свыше 2  | 0,15                           | 0,33                |

Примечания:

1. Стоимость метизов в сметных ценах и доплатах не учтена;
2. При изготовлении конструкций с монтажными соединениями на болтах при разнице диаметров отверстия и болта не менее 1 мм доплата устанавливается по согласованию сторон;
3. do - диаметр отверстия в мм, dб - диаметр болта в мм.

Доплата за подготовку поверхностей трения в сдвигоустойчивых соединениях на высокопрочных болтах

Таблица 2.3

| № п/п | Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), % | Коэффициент (К) к сметной цене |
|-------|---|--------------------------------|
| 3.1   | До 0,5  | 0,02                           |
| 3.2   | свыше 0,5 до 1,0  | 0,03                           |
| 3.3   | свыше 1,0 до 1,5  | 0,04                           |
| 3.4   | свыше 1,5 до 2,0  | 0,05                           |
| 3.5   | свыше 2   | 0,07                           |

## Приложение 2.02

**Стальные конструкции гидротехнических сооружений**

1. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений установлены в соответствии с требованиями технических условий.

2. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений учитывают транспортировку этих конструкций до приобъектных складов строительства.

3. В сметных ценах учтены затраты на лесоматериалы, металлоконструкции и приспособления для крепления и тары.

4. Сметные цены установлены без стоимости антикоррозионной защиты. Затраты на антикоррозионную защиту должны определяться дополнительно по соответствующим сборникам ТЕР-2001.

5. Сметными ценами учтены затраты на:

- общую сборку;
- контроль сварных соединений;
- разработку индивидуальной технологии;
- крепление изделий на подвижном составе.

6. Подлежат дополнительной оплате не учтенные сметными ценами затраты на:

- дополнительные требования технической документации при транспортировке металлоконструкций на подвижном железнодорожном составе (применение балласта для обеспечения устойчивости, заливка торцов пустотелых конструкций и т.п.);
- изменение качества (удорожание) поставляемого проката вместо предусмотренного проектом;
- изготовление металлоконструкций, эксплуатируемых при температуре ниже - 40°C. В этих случаях применяется  $K = 1,053$ .

7. В сметных ценах учтена теоретическая масса стальных конструкций, исчисленная по рабочим чертежам (КМД) завода-изготовителя с учетом наплавляемого металла сварных швов. При определении теоретической массы стальных конструкций плотность прокатной стали принимается равной 7,85 г/см<sup>2</sup>, масса наплавляемого металла сварных швов принимается в размере 1,2% теоретической массы основного металла сварных элементов стальных конструкций по рабочим чертежам, независимо от количества сварных швов и привариваемых деталей в элементе.

## Приложение 2.03

**Деревянные конструкции и изделия**

1. Средние сметные цены на деревянные конструкции и изделия предусматривают изделия из древесины хвойных (кроме лиственницы), мягких лиственных пород и березы.

2. При исчислении массы конструкций и изделий, изготовленных из древесины лиственницы и твердолиственных пород, массу, приведенную в Сборнике, следует увеличить соответственно на 30 и 50%.

3. Сметные цены на столярные изделия, отличающиеся от предусмотренных в настоящем Сборнике только по их площади с соотношением не более 15%, определяются применительно к ценам соответствующего изделия ближайшего размера.

4. Площадь оконных и дверных блоков принимается по наружным размерам коробок, а оконных переплетов и дверных полотен - по их наружным размерам. При этом площадь дверных блоков без порога определяется, без учета монтажной доски, т.е. по габаритным размерам коробок.

5. Сметные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде. Длина коробок определяется по наружному периметру с добавлением полной длины импостов.

6. Сметные цены учитывают стоимость и затраты по установке уплотняющих прокладок, крепежных деталей, мебельной фурнитуры и приборов.

7. Стоимость выступающих приборов для окон и дверей (ручки-завертки, устанавливаемые во внутренние створки оконных блоков, ручки и цилиндрические замки в дверных полотнах) в сметных ценах не учтена.

8. В соответствии с техническими требованиями стандартов и технических условий сметные цены настоящего раздела установлены с учетом полной заводской готовности.

9. Сметные цены на деревянные конструкции и изделия не учитывают стоимость и затраты по установке:

- стекол в оконных блоках;
- подоконных досок в оконных блоках и наличников в дверных блоках;
- монтажных досок в оконных блоках промышленных зданий;
- металлических изделий деревянных клееных конструкций.

10. Сметная цена на оконные и дверные блоки ПВХ учитывает следующие параметры: однокамерный стеклопакет 4х16х4 мм, двухкамерный стеклопакет 4х10х4х10х4 мм, где 4 мм - толщина стекла, 10 и 16 мм - расстояние между стеклами. Основу оконного блока составляет трехкамерный профиль ПВХ шириной 58 мм, армированный стальным П - образным профилем или профилем квадратного сечения.

## Приложение 2.04

**Арматура товарная для железобетонных конструкций**

1. Сметные цены (код 204-0001÷204-0018) на горячекатаную арматуру стали класса АІ и АІІ учитывают сталь марок кипящей КР и полуспокойной ПС.
2. Сметные цены (код 204-0019÷204-0027) на горячекатаную арматуру стали класса АІІІ составлены без указания марок стали.
3. Сметные цены на готовые арматурные каркасы и сетки (сваренные и вязанные) определяются по ценам заготовок с учетом надбавок за сборку и связку (вязку) плоских и пространственных каркасов и сеток.
4. Сметные цены на гнутые каркасы и сетки, имеющие не более двух линий сгиба, оплачиваются по сметным ценам на плоские каркасы и сетки, а имеющие три и более линий сгиба - по сметным ценам на пространственные каркасы.

## Приложение 2.06

**Алюминиевые конструкции**

1. Сметные цены установлены на комплексную продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов или технических условий.
2. В сметных ценах учтен расход материалов и алюминия в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и не пересчитывается при отклонении фактической массы от расчетной, указанной в Сборнике. Для аналогичных изделий с промежуточными размерами цены устанавливаются на уровне цен по изделиям с ближайшими размерами и массой.
3. Площадь алюминиевых конструкций, сметные цены на которые определены на 1 м<sup>2</sup>, определяется по наружному периметру обрамляющих элементов.
4. В сметных ценах не учтена стоимость остекления, которая оплачивается дополнительно.

## Приложение 3

**Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

1. Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть ІІІ «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» предназначен для определения сметной стоимости и составления единичных расценок на санитарно-технические работы, а также на производственные - водопровод и канализацию, газоснабжение и теплоснабжение промышленных, жилых, общественных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.
2. Сметные цены на трубы стальные, чугунные, напорные, асбестоцементные и керамические помещены в территориальном сборнике сметных цен Часть І «Материалы для общестроительных работ».
3. Сметные цены на приборы санитарные, отпускные цены на которые приведены по сортам, усреднены и установлены вне зависимости от сортов.
4. В сметных ценах на радиаторы чугунные не учтена стоимость подготовки радиаторов к установке (группировка, перегруппировка, установка или замена прокладок, опрессовка).
5. В сметных ценах на узлы укрупненные монтажные из водогазопроводных труб диаметром до 80 мм, поставляемые с муфтовой арматурой и креплениями, а также арматура, крепления, фланцы, болты и прокладки поставляемые в укрупненных узлах из водогазопроводных и электросварных труб диаметром до 150 мм и крепления, поставляемые в укрупненных узлах систем канализации из чугунных канализационных труб, стоимость этих материалов не учтена.

## Приложение 4

**Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы**

1. Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть ІV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» состоит из следующих разделов:

Раздел 4.01 Бетоны;  
Раздел 4.02 Растворы строительные;  
Раздел 4.03 Бетонные изделия;  
Раздел 4.04 Кирпич и камни, черепица;  
Раздел 4.05 Известь и гипсовые вяжущие;  
Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие;  
Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси;  
Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов;  
Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков;  
Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная;  
Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия;  
Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня;  
Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня;  
Раздел 4.14 Материалы для озеленения;  
Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия.

2. Сметные цены, установленные на измерители «штука», «м» «м<sup>2</sup>», «м<sup>3</sup>», учитывают полную стоимость сборных железобетонных изделий с учетом стоимости арматуры, монтажных петель, закладных и анкерных деталей,



устанавливаемых на заводах ЖБИ.

3. Затраты на накладные детали, поставляемые и комплектуемые с изделиями и применяемые для их соединения при монтаже, в сметные цены не включены и должны учитываться дополнительно.

4. Для сборных железобетонных изделий, на которые сметные цены установлены на измеритель «м3», указаны проектные марки бетона по прочности на сжатие. При этом в сметных ценах изделий из тяжелых бетонов учтены марки бетона по морозостойкости (МРЗ) и водонепроницаемости (МПА), указанные в таблице 2.4.

Таблица 2.4

**Проектные марки бетона в возрасте 28 суток**

| По прочности на сжатие | По морозостойкости, (Мрз) | По водонепроницаемости, (МПа) |
|------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| 150                    | 50                        | -                             |
| 200                    | 50                        | -                             |
| 250                    | 100                       | 0,2                           |
| 300                    | 150                       | 0,2                           |
| 350                    | 150                       | 0,4                           |
| 400 и более            | 200                       | 0,4                           |

5. Если к бетонам на портландцементе предъявляются требования по морозостойкости или по водонепроницаемости выше указанных в таблице 2.4 для соответствующих марок по прочности на сжатие, к оптовой цене применяется надбавка за 1 м3 бетона в плотном теле по таблице 2.5.

Таблица 2.5

| Виды бетона  | Надбавка в % |
|--|--------------|
| По морозостойкости - за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (за неполные 50 циклов пересчет производится): |              |
| Мрз до 200   | 1,0          |
| Мрз выше 200   | 2,0          |
| По водонепроницаемости - за каждые 0,2 МПа давления воды:  |              |
| МПа до 0,4   | 1,0          |
| МПа выше 0,4   | 1,5          |

6. При применении надбавки по морозостойкости пересчет по водонепроницаемости не производится. Скидки за пониженные требования по морозостойкости о водонепроницаемости по сравнению с данными табл. 2.4 не применяются.

7. Для изделий, сметные цены на которые установлены на измеритель «м3», объем определяется по проектным размерам за вычетом пустот, проемов и вырезов. Отделочные (фактурные) и облицовочные слои включаются в объем изделия.

8. Площадь изделий, для которых установлены цены на измеритель «м2», определяется по проектным размерам за вычетом проемов, отверстий и вырезов площадью более 100 см2 каждое (четверти не вычитаются).

9. Площадь пространственных угловых изделий определяется по развернутой большей поверхности за вычетом площади торца изделия, равной произведению толщины на длину углового ребра изделия.

10. Площадь проемов для оконных, фрамужных и т.п. блоков и коробок, а также сквозных отверстий и вырезов определяется по линейным размерам в свету.

11. Площадь лестничных маршей определяется по наружным номинальным размерам. Площадь плит балконных, совмещенных с перемычкой, определяется по проекции всей конструкции, включая и перемычку, на горизонтальную поверхность.

12. Площадь отделанной (офактуренной, облицованной) или подготовленной лицевой поверхности изделия определяется непосредственным ее измерением. При этом в площадь облицованной поверхности включаются неотделанные в соответствии с проектом полоски поверхности по периметру изделий, отверстий и проемов шириной до 12 мм включительно при облицовке плитками размером 100х100, 120х62 и более и шириной до 5 мм при облицовке плитками меньшего размера.

13. Площадь панелей - оболочек определяется по проекции на горизонтальную поверхность.

14. Площадь наружных и внутренних стен, перегородок, пола и потолка объемных элементов определяется за вычетом площади проемов, а также вырезов и отверстий площадью более 100 см2 каждое.

15. При определении площади элементов объемных блоков их размеры определяются по размерам блоков в собранном виде:

- длина и высота наружных стен объемных блоков определяются по их внешним размерам с учетом выступов;
- высота внутренних стен и перегородок объемных блоков определяется как наибольшее расстояние от верхней поверхности железобетонной плиты пола до нижней поверхности железобетонной плиты потолка;
- длина продольных стен, параллельных наружным стенам, определяется по внешним размерам объемного элемента;
- длина поперечных стен (перпендикулярных наружным стенам) и перегородок определяется по внутренним их размерам (между стенами);
- длина и ширина перекрытий (пола и потолка) объемных блоков определяются по их внешним размерам.

16. Длина изделий, для которых в Сборнике предусмотрены цены на «м», определяется по проектным размерам без учета выступающих закладных деталей и выпусков арматуры.

17. Длина ступеней принимается без учета бокового валика. Длина труб принимается:

- раструбных - за вычетом глубины раструба;
- фальцевых - по полной длине за вычетом глубины фальца;
- труб с гладкими торцами - по полной длине труб;
- лотков раструбных - по их полной длине за вычетом глубины раструба.

18. Длина свай принимается без заостренного конца.

19. Для панелей, плит и настилов перекрытий пролет принимается равным:

- длине большей стороны при опирании изделия на две короткие стороны;

- длине короткой стороны при опирании изделия по контуру, либо на две длинные и одну короткую стороны, либо на две длинные стороны;
- длине диагонали при опирании изделия на четыре точки по углам, либо на одну сторону и две точки по углам.

20. К закладным деталям относятся детали, выполненные согласно проекту из листовой, полосовой, угловой или фасонной стали или из труб (с анкерами из арматурной стали или без них); при этом хотя бы одна из поверхностей элементов закладной детали или торцы труб не должны быть покрыты бетоном.

21. В массу закладных деталей включаются:

- масса листовой, полосовой, угловой и фасонной стали и труб;
- масса приваренных к закладным деталям анкерных стержней из арматурной стали (с крюками или без них) при длине анкера не более 50 диаметров стержня;
- масса стержней из арматурной стали, соединяющих элементы закладных деталей, при длине каждого стержня не более 100 диаметров стержня.

Более длинные, чем указанные выше, анкерные соединительные стержни включаются в массу арматуры.

Рабочая и конструктивная арматура, к которой привариваются закладные детали, в массу закладных деталей не включается.

К закладным деталям для самофиксации относятся детали, предназначенные для обеспечения правильного проектного положения панелей внутренних и наружных стен при монтаже без применения измерительных инструментов и для соединения панелей без сварки.

22. К анкерным деталям относятся:

- детали, установленные или приваренные на концах напрягаемой арматуры, подвергающиеся механической или термической обработке или деформированию (обжатия) в холодном состоянии, имеющие нарезку или насечку с гайками и шайбами (стержневые, гильзовые, гильзостержневые, гильзотреновые, анкерные колодки и пробки);
- анкерные болты (стержни) с нарезкой, гайками и шайбами, приваренные или не приваренные к закладным деталям, выступающие из бетона.

23. Монтажные петли включаются в массу арматуры соответствующего класса.

## ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные цены на перевозки грузов для строительства» разработаны для условий производства строительных работ, соответствующих базисному территориальному району (Санкт-Петербург) в ценах по состоянию на январь 2019 года.

Территориальные сметные цены на перевозки грузов для строительства включают в себя следующие разделы:

Раздел 3.1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы.

Раздел 3.2. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом.

Раздел 3.3. Сметные цены на перевозку грузов тракторами с прицепами.

Территориальные сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при железнодорожных перевозках, на перевозку грузов железнодорожным транспортом, на тару, упаковку и реквизит определяются по ФССЦпг 81-01-2001 «Федеральные сметные цены на перевозки грузов для строительства».

### 3.1 Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы предназначены для определения стоимости этих работ при автомобильных и железнодорожных перевозках строительных материалов, изделий и конструкций в случае их перевалки с одного вида транспорта на другой или при доставке материалов на приобъектные склады через перевалочные базы.

Необходимость устройства перевалочных баз предусматривается проектом организации строительства (далее — ПОС).

2. Стоимость погрузочных работ учтена в отпускных ценах на материалы, изделия и конструкции (за исключением случаев, оговоренных отпускными ценами заводов-изготовителей или предприятиями по реализации строительных материалов, изделий и конструкций).

3. В зависимости от габаритов и видов затаривания грузов затраты учитывают механизированный или ручной способ выполнения погрузо-разгрузочных работ, исходя из оптимальных объемов и экономической эффективности использования грузоподъемной техники.

4. Сметные цены на разгрузочные работы при перевозке строительных материалов автомобилями-самосвалами содержат затраты на перемещение материалов в штабель.

5. Для жидких нефтепродуктов, разгружаемых самостоком, а также цемента, гипса и известкового молока, перевозимых автоцистернами, сметные цены на погрузку и разгрузку не применяются.

6. Сметными ценами на погрузо-разгрузочные работы предусмотрены:

- подъезд (отъезд) автотранспорта к месту погрузки (выгрузки) груза;
- крепление и раскрепление грузов, укладка и снятие прокладок между рядами груза, очистка подвижного состава (кроме дополнительной обработки и промывки);
- подноска (подвозка) к месту работы и относка (отвозка) к месту хранения инструмента, инвентаря и простейших приспособлений (тележек, тачек, мостиков, лестниц, стеллажей), реквизита (стоек, подкладок, прокладок), брезента для укрытия груза на расстояние до 50м;
- подноска порожних поддонов к месту погрузки (выгрузки) в пределах фронта работ, очистка снега с контейнеров перед погрузкой груза;



- экипировка погрузо-разгрузочных машин (снабжение водой, смазочными материалами, топливом);
- смена грузозахватных приспособлений на механизмах (кроме грейферов);
- кантовка катно-бочковых грузов, установка на упоры и крепление на месте складирования;
- разравнивание навалочных грузов в подвижном составе;
- уборка рабочего места после окончания работы, очистка габарита пути при разгрузке навалочных грузов;
- укладка тарно-штучных грузов на высоту не выше 1,6 м;
- перемещение грузов с применением простейших приспособлений или вручную по горизонтали на расстояние:
- до 20 м - тарно-упаковочных и штучных грузов;
- до 10 м - тяжеловесных грузов;
- до 10 м - металлов и металлических изделий;
- до 10 м - лесоматериалов;
- до 20 м - навалочных грузов на тележках;
- до 10 м - всех грузов к кранам и от них;
- до 5 м - всех грузов к погрузчикам, транспортерам и от них.

7. В сметных ценах на погрузо-разгрузочные работы учтены накладные расходы и сметная прибыль организаций.

8. Сметные цены данного раздела учитывают весь цикл работ, связанный с погрузо-разгрузочными работами, включая пакетирование и складирование материалов, закрепление грузов, перемещение материалов в штабель. Сметные цены рассчитаны на выполнение погрузо-разгрузочных работ в пределах одной рабочей зоны, на нормальное состояние груза, рациональную организацию труда рабочих с необходимыми средствами механизации и погрузо-разгрузочными приспособлениями с учетом требований правил техники безопасности.

Таблица 3.1

### Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

| Расширение<br>кода | Наименование работ  | Код        |           |            |           |
|--------------------|---|------------|-----------|------------|-----------|
|                    |   | 01.01.2000 |           | 01.01.2019 |           |
|                    |   | 01-01-01   | 01-01-02  | 01-01-01   | 01-01-02  |
|                    |   | Погрузка   | Разгрузка | Погрузка   | Разгрузка |
|                    | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках:   |            |           |            |           |
| -001               | бетона или раствора   | 43,28      | 36,70     | 614,22     | 524,86    |
| -002               | блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более   | 19,33      | 19,33     | 222,20     | 222,20    |
| -003               | изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т   | 12,20      | 12,20     | 158,85     | 158,85    |
| -004               | изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т  | 11,30      | 11,30     | 145,70     | 145,70    |
| -005               | изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т  | 12,85      | 12,85     | 147,63     | 147,63    |
| -006               | изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).                                  | 12,71      | 12,71     | 165,57     | 165,57    |
| -007               | леса круглого   | 14,04      | 14,04     | 203,30     | 203,30    |
| -008               | леса пиленого, погонажа плотничного, шпал   | 12,38      | 12,38     | 159,09     | 159,09    |
| -009               | дров  | 14,56      | 14,56     | 187,04     | 187,04    |
| -010               | камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)  | 3,06       | 3,06      | 53,96      | 53,96     |
| -011               | камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)  | 3,06       | 3,06      | 53,96      | 53,96     |
| -012               | кирпича строительного   | 17,90      | 17,90     | 230,05     | 230,05    |
| -013               | блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.   | 17,90      | 17,90     | 230,05     | 230,05    |
| -014               | изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)  | 9,51       | 9,51      | 122,08     | 122,08    |
| -015               | металлических конструкций массой до 1 т   | 25,41      | 25,41     | 326,32     | 326,32    |
| -016               | металлических конструкций массой от 1 до 3 т  | 11,87      | 11,87     | 152,64     | 152,64    |
| -017               | металлических конструкций массой от 3 до 6 т  | 9,56       | 9,56      | 123,71     | 123,71    |
| -018               | материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг  | 21,73      | 21,73     | 346,78     | 346,78    |
| -019               | материалов, перевозимых в бочках  | 17,64      | 17,64     | 273,82     | 273,82    |
| -020               | материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 т   | 12,91      | 12,91     | 166,03     | 166,03    |
| -021               | материалов, перевозимых в мешках и пакетах  | 20,00      | 20,00     | 319,16     | 319,16    |
| -022               | материалов, перевозимых в ящиках  | 22,57      | 22,57     | 360,32     | 360,32    |
| -023               | изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков   | 22,57      | 22,57     | 360,32     | 360,32    |
| -024               | изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов  | 11,87      | 11,87     | 152,64     | 152,64    |
| -025               | воздуховодов и деталей вентиляционных   | 25,41      | 25,41     | 326,32     | 326,32    |
| -026               | переводов стрелочных и пересечений, рельс   | 9,54       | 9,54      | 122,55     | 122,55    |
| -027               | стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 х 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.) | 11,52      | 11,52     | 147,87     | 147,87    |
| -028               | стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)   | 9,51       | 9,51      | 122,08     | 122,08    |
| -029               | труб асбестоцементных и керамических  | 15,74      | 15,74     | 202,57     | 202,57    |
| -030               | труб металлических с применением автомобильных кранов   | 11,52      | 11,52     | 147,87     | 147,87    |
| -031               | труб металлических с применением автопогрузчиков  | 17,22      | 17,22     | 252,18     | 252,18    |
| -032               | черепицы  | 18,02      | 18,02     | 277,11     | 277,11    |
| -033               | шлака   | 5,64       | -         | 46,52      | -         |
| -034               | щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)  | 5,01       | 5,36      | 41,35      | 94,27     |
| -035               | глины   | 5,64       | -         | 46,52      | -         |
| -036               | гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)  | 5,01       | 5,36      | 41,35      | 94,27     |
| -037               | песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)   | 3,75       | 4,55      | 31,02      | 80,01     |

| Расширение<br>кода | Наименование работ   | Код        |           |            |           |
|--------------------|--|------------|-----------|------------|-----------|
|                    |  | 01.01.2000 |           | 01.01.2019 |           |
|                    |  | 01-01-01   | 01-01-02  | 01-01-01   | 01-01-02  |
|                    |  | Погрузка   | Разгрузка | Погрузка   | Разгрузка |
| -038               | заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.) | 9,79       | 5,96      | 80,98      | 104,82    |
| -039               | грунта растительного слоя (земля, перегной)  | 6,05       | -         | 49,97      | -         |
| -040               | дерна  | 18,12      | 8,66      | 149,90     | 152,57    |
| -041               | мусора строительного с погрузкой вручную   | 40,84      | -         | 567,53     | -         |
| -042               | мусора строительного с погрузкой транспортерами  | 8,66       | -         | 152,57     | -         |
| -043               | мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>                | 5,01       | -         | 41,35      | -         |
| -044               | скреплений рельсовых   | 8,36       | 8,36      | 85,48      | 85,48     |
| -045               | прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)   | 16,95      | 12,61     | 252,94     | 170,18    |

### 3.2 Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом

1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения стоимости перевозки материалов, изделий и конструкций для строительства.

2. Сметные цены определены для условий перевозки грузов бортовыми автомобилями (в зависимости от вида материалов) и автомобилями-самосвалами по дорогам с усовершенствованным покрытием и зависят от класса перевозимых грузов.

3. В сметных ценах учтена оплата за перевозку грузов, а также за простой автомобильного транспорта в местах погрузки и разгрузки в пределах установленных норм и доля порожнего пробега от пункта расположения автотранспортного предприятия до первой загрузки и от места последней разгрузки до автотранспортного предприятия.

4. В таблицах приведены сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом, учитывающие нормативное время пробега автомобильного транспорта, которое включает время в пути (длина пробега принята равной расстоянию перевозки, умноженному на два), простой под погрузкой и разгрузкой и долю порожнего пробега от пункта расположения автотранспортного предприятия до пункта первой погрузки и от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия.

5. В сметных ценах на перевозку грузов автомобильным транспортом учтены накладные расходы и сметная прибыль организаций.

6. Класс грузов определяется в соответствии с номенклатурой и классификацией грузов, перевозимых автомобильным транспортом, приведенной в таблице 3.4.

7. Коэффициенты использования грузоподъемности по классам груза определяются по таблице 3.2.

Таблица 3.2

#### Коэффициенты использования грузоподъемности по классам груза.

| Класс груза | Коэффициент использования грузоподъемности |
|-------------|--|
| 1 класс     | 1  |
| 2 класс     | 0,85 (0,99-0,71)                           |
| 3 класс     | 0,605 (0,70-0,51)                          |
| 4 класс     | 0,45 (0,50-0,40)                           |

8. Сметные цены на перевозку грузов специализированным подвижным составом (автомобилями, прицепами и полуприцепами, кузова которых приспособлены для перевозки грузов определенных видов, изготовленными промышленностью или переоборудованными предприятиями (организациями) и зарегистрированными в соответствующих органах как специализированный подвижной состав) исчисляются с учетом надбавок согласно таблице 3.3.

Таблица 3.3

#### Сметная цена на перевозку грузов специализированным подвижным составом

| № п/п | Типы специализированного подвижного состава   | Надбавка % |
|-------|---|------------|
| 1     | Автомобили-фургоны  | 30         |
| 2     | Автомобили-рефрижераторы  | 50         |
| 3     | Автомобили-цистерны   | 30         |
| 4     | Автомобили-цементовозы  | 50         |
| 5     | Автомобили-бетоносмесители и автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии   | 30         |
| 6     | Автомобили-бетоносмесители и автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии при перевозках грузов на расстояние свыше 50 км (за все расстояние перевозки) | 60         |
| 7     | Автомобили-панелевозы   | 35         |
| 8     | Автомобили, оборудованные грузоподъемными устройствами (дополнительно к установленным надбавкам) и съемными кузовами  | 15         |
| 9     | Автомобили, прицепы и полуприцепы оборудованные промышленными стандартными тентами  | 15         |
| 10    | Автомобили-лесовозы, металловозы и другие типы специализированного подвижного состава   | 15         |

9. Стоимость погрузо-разгрузочных работ в сметных ценах не учитывается, за исключением выгрузки из кузова автомобилей-самосвалов.

10. При перевозке автомобилями-самосвалами бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, сметные цены определяются по таблице 3.7 приведенной в разделе 3 «Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом».

11. Сметные цены на перевозку грузов автомобилями-самосвалами в карьеры и из карьеров применяются при соблюдении заказчиком следующих условий:

- обеспечение непрерывной работы автомобилей и самосвалов в одном пункте погрузки в течение полной смены;
- выполнение погрузо-разгрузочных работ механизированным способом в пределах норм времени, установленных для автомобилей-самосвалов;
- содержание подъездных путей (дорог) к пунктам погрузки и разгрузки (включая и внутренние дороги в карьерах) в состоянии, обеспечивающем беспрепятственное безопасное движение автотранспорта и его свободное маневрирование в любое время осуществления перевозок.

12. Дополнительная плата за пробег учитывается до места выполнения работ от автотранспортного предприятия к пункту первой загрузки или возвращение по окончании работ, от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия, когда оба пункта (первой загрузки и последней разгрузки) находятся за чертой населенного пункта, в котором находится автотранспортное предприятие за минусом 10 км (учтенных в сметных ценах на перевозку грузов).

13. При направлении автомобилей для работы вне места их постоянного пребывания дополнительно оплачиваются:

- пробег автомобиля от места нахождения автотранспортного предприятия до пункта назначения и в обратном направлении;
- расходы по перевозке автомобилей и обслуживающего персонала железнодорожным и водным транспортом;
- заработная плата командируемым водителям и другим работникам автотранспорта за время перевозки автомобилей железнодорожным и водным транспортом;
- суточные водителям и другим работникам автотранспорта за время пребывания в командировке, а также расходы по найму ими жилого помещения в установленном законом размере;
- фактические расходы по доставке топлива и смазочных материалов при невозможности получения их на месте работы.

14. Повышение тарифов на перевозку грузов по грунтовым дорогам в периоды бездорожья в сметных ценах не учтено.

15. При определении платы за перевозку грузов неполные 0,5 км не учитываются, а 0,5 км и более принимаются как целый километр.

16. Сметная цена на перевозку грузов определена таблицами, приведенными в разделе 3 «Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом»:

- Таблица 3.5 Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем грузоподъемностью 15 т;
- Таблица 3.6 Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 3.5), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т;
- Таблица 3.7 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера;
- Таблица 3.8 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими из карьера;
- Таблица 3.9 Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (плит, панелей) панелевозом на автомобильном ходу грузоподъемностью 25 т;
- Таблица 3.10 Перевозка длинномерных грузов трупоплетевозом грузоподъемностью 12 т;
- Таблица 3.11 Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м<sup>3</sup>.

### 3.3. Сметные цены на перевозку грузов тракторами с прицепами

1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения стоимости перевозки строительных материалов, изделий и конструкций тракторами с прицепами.

2. Сметные цены установлены для условий, соответствующих Санкт-Петербургу.

3. В сметных ценах, кроме затрат на перевозки грузов, учтена стоимость порожнего пробега тракторов с прицепами (кроме случаев, указанных в пункте 7), простоев под погрузкой и разгрузкой, а также стоимость экспедиционных операций, выполняемых водителем.

4. Стоимость погрузо-разгрузочных работ, закрепление грузов, очистки кузова в сметные цены на перевозку грузов не входит и учитывается по сметным ценам на погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках.

5. Класс перевозимых грузов, а также затраты на погрузо-разгрузочные работы принимаются по соответствующим данным таблиц 3.1 и 3.4.

6. При перевозке грузов расстояния менее 0,5 км в расчет не принимаются, а 0,5 км и более – округляются до 1 км.

7. За порожний пробег трактора на пневмоколесном ходу к пункту первой погрузки или от пункта последней разгрузки на расстояние свыше 5 км дополнительно должны применяться покилометровые тарифы. При этом оплачивается наиболее короткий пробег.

8. В сметных ценах на перевозку грузов учтены накладные расходы и сметная прибыль организаций.

Таблица 3.4

## Номенклатура и классификация грузов,перевозимых автомобильным транспортом

| Нп/п | Наименование грузов   | Класс грузов |
|------|---|--------------|
|      | Строительные материалы, полуфабрикаты, изделия  |              |
| 1    | Аглопорит   | 4            |
| 2    | Аммоний   | 1            |
| 3    | Антисептик  | 2            |
| 4    | Асфальтобетон   | 1            |
| 5    | Апатиты   | 1            |
| 6    | Арматура товарная   | 1            |
| 7    | Арматура электроосветительная стеклянная  | 3            |
| 8    | То же фарфоровая  | 2            |
| 9    | Арматура электрическая (воронки, втулки, выключатели, изоляторы, розетки, ролики и др.) | 2            |
| 10   | Асбест в кусках и порошке в таре  | 1            |
| 11   | Асбест навалом  | 2            |
| 12   | Асфальт и асфальт навалом   | 1            |
| 13   | Асфальт и асфальтит в бочках  | 2            |
| 14   | Баббит  | 1            |
| 15   | Бакелит жидкий  | 2            |
| 16   | Баки разные металлические малоемкие   | 2            |
| 17   | Балки деревянные брусчатые  | 1            |
| 18   | Балки железобетонные и стальные всякие  | 1            |
| 19   | Балласт всякий  | 1            |
| 20   | Барий серноокислый  | 1            |
| 21   | Бетон товарный  | 1            |
| 22   | Битум в автоцистернах   | 3            |
| 23   | Битум в бочках  | 2            |
| 24   | Битум твердый   | 1            |
| 25   | Блоки андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др.                | 1            |
| 26   | Блоки деревянные дверные, шкафные, антресольные   | 2            |
| 27   | Блоки деревянные оконные, балконные, фрамужные  | 3            |
| 28   | Блоки гранитные, известково-песчаные, мраморные   | 1            |
| 29   | Блоки керамические, шлаковые, стеклянные  | 2            |
| 30   | Блоки бетонные и железобетонные   | 1            |
| 31   | Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе до 550кг/м <sup>3</sup>                     | 4            |
| 32   | Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750кг/м <sup>3</sup>              | 3            |
| 33   | Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850кг/м <sup>3</sup>              | 2            |
| 34   | Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м <sup>3</sup>                 | 1            |
| 35   | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей  | 3            |
| 36   | Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей  | 3            |
| 37   | Болты, гайки, заклепки, шайбы   | 1            |
| 38   | Борт (камень обработанный)  | 1            |
| 39   | Борудин (гидроизоляционный рулонный материал)   | 1            |
| 40   | Брезент   | 2            |
| 41   | Брусчатка мостовая каменная   | 1            |
| 42   | Бумага всякая   | 1            |
| 43   | Бура техническая сухая  | 1            |
| 44   | Бутыли стеклянные (в ящиках)  | 2            |
| 45   | Вата и ватин в кипах, пачках  | 4            |
| 46   | Веревка и канаты пеньковые  | 1            |
| 47   | Вермикулит вспученный   | 3            |
| 48   | Ветошь  | 3            |
| 49   | Вещества взрывчатые   | 4            |
| 50   | Винипласт листовой  | 1            |
| 51   | Вискозин (масло минеральное)  | 1            |
| 52   | Войлок строительный   | 2            |
| 53   | Воск всякий   | 2            |
| 54   | Вулканист в листах и плитах   | 1            |
| 55   | Вулканист в порошке   | 2            |
| 56   | Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях     | 3            |
| 57   | Гвозди  | 1            |
| 58   | Гидроизол и изол  | 1            |
| 59   | Гипс  | 2            |
| 60   | Глина разная  | 1            |
| 61   | Глицерин технический  | 2            |
| 62   | Горбыль, обалол   | 1            |
| 63   | Горюче-смазочные материалы  | 2            |
| 64   | Гравий керамзитовый   | 3            |
| 65   | Гравий всякий (кроме керамзитового)   | 1            |
| 66   | Графит серебристый сухой  | 1            |
| 67   | Грунт (земля разная)  | 1            |
| 68   | Гудрон, деготь каменноугольный  | 1            |

| Нп/п | Наименование грузов   | Класс грузов |
|------|---|--------------|
| 69   | Двери, переплеты и решетки из черных металлов                                       | 1            |
| 70   | Двери деревянные  | 2            |
| 71   | Деготь в бочках   | 1            |
| 72   | Деревья (саженцы) и кусты   | 3            |
| 73   | Дерн  | 1            |
| 74   | Диатомит, трепел  | 1            |
| 75   | Дихлорэтан технический  | 2            |
| 76   | Дома деревянные в разобранном виде  | 3            |
| 77   | Доски асбестоцементные электротехнические   | 1            |
| 78   | Доски паркетные   | 2            |
| 79   | Доски шпунтованные  | 1            |
| 80   | Дрань кровельная и штукатурная  | 3            |
| 81   | Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные    | 1            |
| 82   | Дрова   | 1            |
| 83   | Дюбели  | 1            |
| 84   | Жерди   | 1            |
| 85   | Жесть всякая  | 1            |
| 86   | Жиры, масла животные, растительные и минеральные ( в ящиках и бочках)               | 1            |
| 87   | Замаски и шпатлевки   | 1            |
| 88   | Знаки дорожные  | 1            |
| 89   | Известь негашеная   | 1            |
| 90   | Известь гашеная (пушенка)   | 2            |
| 91   | Известь хлорная   | 1            |
| 92   | Изделия асбестовые и из легких бетонов  | 1            |
| 93   | Изделия бетонные и железобетонные ( кроме сантехкабин и объемных блок-комнат)       | 1            |
| 94   | Изделия деревянные всякие   | 3            |
| 95   | Изделия и конструкции алюминиевые   | 1 с<br>К=3   |
| 96   | Изделия из плексигласа (стекло органическое)  | 2            |
| 97   | Изделия лепные  | 2            |
| 98   | Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные                                    | 3            |
| 99   | Изделия скобяные из цветных и черных металлов                                       | 1            |
| 100  | Изоляторы в ящиках  | 2            |
| 101  | Изразцы ( кафель) всякие  | 1            |
| 102  | Инвентарь садово-огородный  | 3            |
| 103  | Инструменты моторизованные (электродрели, электромоток, электроклучи и др.)         | 1            |
| 104  | Кабели на деревянных катушках   | 3            |
| 105  | Камень природный разный   | 1            |
| 106  | Камень-ракушечник и туфовый   | 2            |
| 107  | Канаты стальные   | 1            |
| 108  | Канифоль  | 1            |
| 109  | Карбид кальция  | 1            |
| 110  | Картон бумажный   | 2            |
| 111  | Катанка стальная  | 1            |
| 112  | Керосин в автоцистернах   | 3            |
| 113  | Кирпич, кроме пористого и пустотелого   | 1            |
| 114  | Кирпич пористый и пустотелый  | 2            |
| 115  | Клей казеиновый, малярный, столярный  | 1            |
| 116  | Кислоты серная и соляная в автоцистернах  | 2            |
| 117  | Кокс разный   | 2            |
| 118  | Колчедан серый  | 1            |
| 119  | Конструкции деревянные (арки, марши лестничные, фермы и др.)                        | 1            |
| 120  | Конструкции металлические для гражданского, дорожного и промышленного строительства | 1            |
| 121  | Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные порожние                 | 4            |
| 122  | то же груженные   | 1            |
| 123  | Краски и лакокрасочные изделия  | 3            |
| 124  | Крошка мраморная электротехническая   | 1            |
| 125  | Крошка резиновая для приготовления мастики и дорожных покрытий                      | 4            |
| 126  | Круги поворотные ( для узкоколейных вагонеток)                                      | 1            |
| 127  | Купоросы всякие   | 1            |
| 128  | Лампы электрические   | 4            |
| 129  | Лед   | 1            |
| 130  | Лента изоляционная  | 2            |
| 131  | Лента стальная  | 1            |
| 132  | Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной 6м и более               | 1            |
| 133  | То же до 6м   | 2            |
| 134  | Леса трубчатые инвентарные  | 2            |
| 135  | Лигроин в автоцистернах   | 3            |



| Нп/п | Наименование грузов  | Класс грузов |
|------|--|--------------|
| 136  | то же в бочках   | 2            |
| 137  | Линкруст   | 1            |
| 138  | Линолеум, релин  | 1            |
| 139  | Листы асбестоцементные плоские волнистые и полуволнистые (шифер)   | 1            |
| 140  | Листы сухой штукатурки   | 1            |
| 141  | Магnezит   | 2            |
| 142  | Магний хлористый технический   | 1            |
| 143  | Мазут  | 2            |
| 144  | Масла всякие в автоцистернах   | 3            |
| 145  | то же в бочках   | 1            |
| 146  | Масса кабельная  | 1            |
| 147  | Мастики всякие   | 2            |
| 148  | Материалы изоляционные   | 2            |
| 149  | Машины строительные, оборудование и их части   | 2            |
| 150  | Мебель встроенная  | 4            |
| 151  | Медь листовая и листы из цветных металлов  | 1            |
| 152  | Мел в кусках   | 1            |
| 153  | Мел в порошке  | 2            |
| 154  | Метизы, поковки  | 1            |
| 155  | Металлы цветные в чушках, слитках, болванках, заготовках, ленте, листах, проволоке, прутках, полосе, прокате             | 1            |
| 156  | Мешковина и миткаль  | 2            |
| 157  | Металлические конструкции (кроме решетчатых и пространственных)  | 1            |
| 158  | Мука картофельная (крахмал)  | 1            |
| 159  | Мука, порошок, пудра из горных пород (андезитов, бештаунитов, диабазов, мраморов и др.)                                  | 1            |
| 160  | Мусор строительный   | 1            |
| 161  | Муфты кабельные  | 1            |
| 162  | Мыло разное  | 1            |
| 163  | Натрий едкий технический (сода каустическая)   | 1            |
| 164  | Нефть в автоцистернах  | 3            |
| 165  | Нефть и нефтепродукты в бочках   | 2            |
| 166  | Новоасбозурит  | 1            |
| 167  | Обои разные  | 1            |
| 168  | Опилки и стружки древесные навалом   | 4            |
| 169  | Пакля и пенька прессованные  | 2            |
| 170  | Паркет   | 1            |
| 171  | Паронит  | 1            |
| 172  | Паста антисептическая  | 2            |
| 173  | Пасты декоративные   | 1            |
| 174  | Патроны электрические  | 2            |
| 175  | Пек древесный, каменноугольный, нефтяной и др.   | 1            |
| 176  | Пемза всяка  | 2            |
| 177  | Пенопласты (мипора), поропласты  | 1 с К=3      |
| 178  | Пергамин   | 2            |
| 179  | Переводы стрелочные (продукция стрелочная)   | 2            |
| 180  | Песок всякий   | 1            |
| 181  | Пластикат всякий   | 4            |
| 182  | Пленка винилпластовая и поливинилхлоридная в рулонах и ящиках  | 2            |
| 183  | Плитки керамические глазурованные, метлахские, облицовочные и др.  | 2            |
| 184  | Плиты гипсолитовые, гранитные, диабазовые, мраморные и шлакоаллабастовые   | 1            |
| 185  | Плиты гипсоволокнистые, древесноволокнистые, древесно-стружечные, камышитовые, минераловатные, фибролитовые, совелитовые | 2            |
| 186  | Плиты железобетонные, асбестоцементные, бетоноцементные, гипсовые, цементные   | 1            |
| 187  | Плиты мраморные, гранитные из природного камня   | 1            |
| 188  | Плиты и маты изоляционные  | 4            |
| 189  | Победит (сплав)  | 1            |
| 190  | Погонаж столярный (галтели, наличники, плинтусы, поручни)  | 3            |
| 191  | Поковки стальные   | 1            |
| 192  | Порошок совелитовый  | 2            |
| 193  | Предохранители электрические   | 2            |
| 194  | Провода всякие   | 1            |
| 195  | Проволока разная   | 1            |
| 196  | Прокат черных металлов   | 1            |
| 197  | Прокладки уплотняющие пористые   | 3            |
| 198  | Пудра алюминиевая и бронзовая  | 2            |
| 199  | Растворы строительные  | 1            |
| 200  | Резина листовая  | 1            |
| 201  | Рельсы металлические и скрепления (накладки, прокладки, костыли, противоугоны, болты и др.)                              | 1            |
| 202  | Ремни приводные кожаные и резинотканевые   | 2            |
| 203  | Рубероид   | 1            |

| Нп/п | Наименование грузов  | Класс грузов |
|------|--|--------------|
| 204  | Рукава брезентовые, резинотканевые, металлические гибкие   | 2            |
| 205  | Руда всякая  | 1            |
| 206  | Сажа   | 4            |
| 207  | Свинец   | 1            |
| 208  | Семена трав  | 2            |
| 209  | Сено и солома прессованные   | 3            |
| 210  | Сера комовая   | 1            |
| 211  | Сетки металлические  | 2            |
| 212  | Смазки консистентные (консалтин, солидол, тавот)   | 2            |
| 213  | Смеси асфальтобетонные   | 1            |
| 214  | Смеси сухие штукатурные  | 1            |
| 215  | Смолы природные  | 1            |
| 216  | Смолы синтетические  | 2            |
| 217  | Спирт всякий в бочках, бутылках (ящиках)   | 2            |
| 218  | Сода пищевая и техническая   | 1            |
| 219  | Сталь прокатная всех профилей  | 1            |
| 220  | Сталь листовая всякая  | 1            |
| 221  | Стеклобрус кварцевый   | 1            |
| 222  | Стекло (в т.ч. зеркальное) в ящиках  | 1            |
| 223  | Стружка металлическая  | 1            |
| 224  | Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов, подъездов   | 1            |
| 225  | Текстолит  | 1            |
| 226  | Ткани разные в кипах, рулонах и тюках  | 1            |
| 227  | То же в кусках   | 2            |
| 228  | Толь и толь-кожа   | 1            |
| 229  | Топливо дизельное в автоцистернах  | 3            |
| 230  | То же в бочках   | 2            |
| 231  | Торф брикетированный   | 1            |
| 232  | Тросы стальные   | 1            |
| 233  | Тюбинги  | 2            |
| 234  | Уголь древесный  | 3            |
| 235  | Уголь каменный   | 1            |
| 236  | Удобрения всякие   | 1            |
| 237  | Фанера   | 1            |
| 238  | Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозийная)   | 2            |
| 239  | Фибра листовая и трубчатая, фибролит, фторопласт   | 2            |
| 240  | Фитинги фасонные соединительные из черных металлов (коллено, раструб, патрубок, муфта, тройник, фланец и др.)            | 1            |
| 241  | Хворост  | 4            |
| 242  | Шкура стеклянная   | 2            |
| 243  | Целлюлоза всякая   | 2            |
| 244  | Цемент   | 1            |
| 245  | Части запасные к станкам, машины, оборудование   | 1            |
| 246  | Черепица кровельная  | 1            |
| 247  | Чугун всякий, в т.ч. литейный и передельный  | 1            |
| 248  | Шашка торцовая   | 3            |
| 249  | Шашка из камня   | 1            |
| 250  | Шевелин (плиты)  | 4            |
| 251  | Шины металлические   | 1            |
| 252  | Шлак всякий  | 1            |
| 253  | Шпалы и брусья деревянные и железобетонные   | 1            |
| 254  | Штукатурка сухая в плитках   | 2            |
| 255  | Шурупы (винты)   | 1            |
| 256  | Щебень   | 1            |
| 257  | Щепа в пачках, связках   | 2            |
| 258  | То же навалом  | 3            |
| 259  | Щиты деревянные для заборов, накатов, опалубки, панелей, перегородок и тамбуров  | 3            |
| 260  | Электроды в пачках   | 2            |
| 261  | Электродная продукция  | 1            |
| 262  | Эмульсии битумные и латексные  | 1            |
|      | Санитарно-технические материалы, изделия, труб   |              |
| 263  | Агрегаты воздушноотопительные  | 2            |
| 264  | Аппаратура контрольная (водомеры, манометры, термометры, газовые счетчики и др.)   | 2            |
| 265  | Арматура санитарно-техническая ( вантузы, вентили и др.)   | 2            |
| 266  | Арматура соединительная к трубам металлическим (кресты, муфты, отводы, отступы, ревизии, сифоны, тройники, фланцы и др.) | 1            |
| 267  | Ванны фаянсовые  | 2            |
| 268  | Ванны из черных металлов   | 1            |
| 269  | Вентиляторы  | 3            |
| 270  | Воздуховоды из листовой стали  | 3            |
| 271  | Воздухосборники  | 2            |
| 272  | Грязевики  | 2            |

| Нп/п | Наименование грузов  | Класс грузов |
|------|--|--------------|
| 273  | Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, насадки | 3            |
| 274  | Задвижки металлические   | 1            |
| 275  | Изделия резиновые  | 2            |
| 276  | Изделия фаянсовые  | 2            |
| 277  | Калориферы   | 2            |
| 278  | Клапаны  | 2            |
| 279  | Колонки водоразборные и гидранты   | 1            |
| 280  | Колонки к ваннам   | 2            |
| 281  | Компенсаторы   | 2            |
| 282  | Конверторы   | 2            |
| 283  | Котлы отопительные   | 2            |
| 284  | Краны водоразборные, регулировочные  | 2            |
| 285  | Насосы   | 2            |
| 286  | Писсуары фаянсовые   | 3            |
| 287  | Плиты газовые  | 4            |

| Нп/п | Наименование грузов  | Класс грузов |
|------|--|--------------|
| 288  | Приборы санитарно-технические (корыта, раковины, трапы, унитазы) | 1            |
| 289  | Радиаторы отопительные и кронштейны к ним                        | 1            |
| 290  | Рефлекторы   | 3            |
| 291  | Сосуды металлические (баки, бойлеры и др.)                       | 2            |
| 292  | Трубы асбестоцементные и части к ним                             | 3            |
| 293  | Трубы глиняные керамические                                      | 2            |
| 294  | Трубы железобетонные и части к ним                               | 1            |
| 295  | Трубы стальные и чугунные и их части                             | 1            |
| 296  | Трубы стеклянные   | 3            |
| 297  | Трубы из синтетических материалов                                | 2            |
| 298  | Трубы из цветных металлов  | 2            |
| 299  | Трубы смывные  | 3            |
| 300  | Фланцы металлические   | 1            |
| 301  | Шиберы из пластмасс  | 2            |
| 302  | Шиберы из цветных и черных металлов                              | 1            |

Таблица 3.5

**Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем, грузоподъемностью 15 т**

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                 |                      | 03-01-01      |            | 03-01-02       |            | 03-01-03        |            | 03-01-04       |            |
|                 |                      | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                 |                      | 01.01.2000    | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 | 01.01.2000      | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 |
| -001            | до 1 км              | 7,34          | 85,75      | 8,64           | 100,97     | 12,12           | 141,66     | 16,38          | 191,39     |
| -002            | до 2 км              | 8,06          | 94,19      | 9,49           | 110,92     | 13,28           | 155,23     | 17,92          | 209,48     |
| -003            | до 3 км              | 8,78          | 102,63     | 10,34          | 120,86     | 14,57           | 170,30     | 19,47          | 227,56     |
| -004            | до 4 км              | 9,50          | 111,07     | 11,18          | 130,66     | 15,73           | 183,86     | 21,15          | 247,15     |
| -005            | до 5 км              | 10,22         | 119,51     | 12,03          | 140,61     | 16,89           | 197,42     | 22,69          | 265,24     |
| -006            | до 6 км              | 10,95         | 127,95     | 12,88          | 150,55     | 18,05           | 210,99     | 24,37          | 284,83     |
| -007            | до 7 км              | 11,67         | 136,39     | 13,73          | 160,50     | 19,34           | 226,06     | 25,92          | 302,92     |
| -008            | до 8 км              | 12,39         | 144,83     | 14,58          | 170,45     | 20,50           | 239,62     | 27,59          | 322,51     |
| -009            | до 9 км              | 13,11         | 153,27     | 15,43          | 180,39     | 21,66           | 253,18     | 29,14          | 340,59     |
| -010            | до 10 км             | 13,84         | 161,71     | 16,29          | 190,34     | 22,82           | 266,75     | 30,82          | 360,18     |
| -011            | до 11 км             | 14,14         | 165,32     | 16,63          | 194,41     | 23,34           | 272,77     | 31,46          | 367,72     |
| -012            | до 12 км             | 14,44         | 168,79     | 16,99          | 198,63     | 23,85           | 278,80     | 32,11          | 375,25     |
| -013            | до 13 км             | 14,74         | 172,25     | 17,34          | 202,70     | 24,37           | 284,83     | 32,75          | 382,79     |
| -014            | до 14 км             | 15,05         | 175,87     | 17,70          | 206,92     | 24,89           | 290,86     | 33,40          | 390,32     |
| -015            | до 15 км             | 15,34         | 179,34     | 18,05          | 210,99     | 25,40           | 296,89     | 34,04          | 397,86     |
| -016            | до 16 км             | 15,64         | 182,80     | 18,40          | 215,05     | 25,92           | 302,92     | 34,81          | 406,90     |
| -017            | до 17 км             | 15,95         | 186,42     | 18,76          | 219,27     | 26,30           | 307,44     | 35,46          | 414,44     |
| -018            | до 18 км             | 16,25         | 189,89     | 19,11          | 223,34     | 26,82           | 313,46     | 36,10          | 421,97     |
| -019            | до 19 км             | 16,54         | 193,35     | 19,47          | 227,56     | 27,34           | 319,49     | 36,75          | 429,51     |
| -020            | до 20 км             | 16,85         | 196,97     | 19,82          | 231,63     | 27,85           | 325,52     | 37,39          | 437,04     |
| -021            | до 21 км             | 17,15         | 200,44     | 20,18          | 235,85     | 28,37           | 331,55     | 38,17          | 446,08     |
| -022            | до 22 км             | 17,45         | 203,90     | 20,53          | 239,92     | 28,88           | 337,58     | 38,81          | 453,62     |
| -023            | до 23 км             | 17,76         | 207,52     | 20,89          | 244,14     | 29,40           | 343,61     | 39,46          | 461,15     |
| -024            | до 24 км             | 18,05         | 210,99     | 21,24          | 248,21     | 29,79           | 348,13     | 40,10          | 468,69     |
| -025            | до 25 км             | 18,35         | 214,45     | 21,60          | 252,43     | 30,30           | 354,15     | 40,75          | 476,22     |
| -026            | до 26 км             | 18,66         | 218,07     | 21,95          | 256,50     | 30,82           | 360,18     | 41,39          | 483,76     |
| -027            | до 27 км             | 18,95         | 221,53     | 22,29          | 260,57     | 31,33           | 366,21     | 42,16          | 492,80     |
| -028            | до 28 км             | 19,25         | 225,00     | 22,65          | 264,79     | 31,85           | 372,24     | 42,81          | 500,34     |
| -029            | до 29 км             | 19,56         | 228,62     | 23,00          | 268,86     | 32,36           | 378,27     | 43,45          | 507,87     |
| -030            | до 30 км             | 19,86         | 232,08     | 23,36          | 273,08     | 32,88           | 384,30     | 44,10          | 515,41     |
| -031            | до 31 км             | 20,15         | 235,55     | 23,71          | 277,14     | 33,27           | 388,82     | 44,74          | 522,94     |
| -032            | до 32 км             | 20,46         | 239,17     | 24,07          | 281,36     | 33,78           | 394,84     | 45,52          | 531,99     |
| -033            | до 33 км             | 20,76         | 242,63     | 24,42          | 285,43     | 34,30           | 400,87     | 46,16          | 539,52     |
| -034            | до 34 км             | 21,06         | 246,10     | 24,78          | 289,65     | 34,81           | 406,90     | 46,81          | 547,06     |
| -035            | до 35 км             | 21,37         | 249,72     | 25,13          | 293,72     | 35,33           | 412,93     | 47,45          | 554,59     |
| -036            | до 36 км             | 21,66         | 253,18     | 25,48          | 297,79     | 35,85           | 418,96     | 48,09          | 562,13     |
| -037            | до 37 км             | 21,96         | 256,65     | 25,84          | 302,01     | 36,36           | 424,99     | 48,87          | 571,17     |
| -038            | до 38 км             | 22,27         | 260,27     | 26,19          | 306,08     | 36,75           | 429,51     | 49,51          | 578,70     |
| -039            | до 39 км             | 22,56         | 263,73     | 26,55          | 310,30     | 37,26           | 435,53     | 50,16          | 586,24     |
| -040            | до 40 км             | 22,86         | 267,20     | 26,90          | 314,37     | 37,78           | 441,56     | 50,80          | 593,77     |
| -041            | до 41 км             | 23,17         | 270,82     | 27,26          | 318,59     | 38,30           | 447,59     | 51,45          | 601,31     |
| -042            | до 42 км             | 23,47         | 274,28     | 27,61          | 322,66     | 38,81           | 453,62     | 52,09          | 608,84     |
| -043            | до 43 км             | 23,76         | 277,75     | 27,97          | 326,88     | 39,33           | 459,65     | 52,87          | 617,89     |
| -044            | до 44 км             | 24,07         | 281,36     | 28,32          | 330,95     | 39,84           | 465,68     | 53,51          | 625,42     |
| -045            | до 45 км             | 24,37         | 284,83     | 28,68          | 335,17     | 40,23           | 470,20     | 54,15          | 632,96     |
| -046            | до 46 км             | 24,67         | 288,30     | 29,02          | 339,23     | 40,75           | 476,22     | 54,80          | 640,49     |
| -047            | до 47 км             | 24,98         | 291,91     | 29,37          | 343,30     | 41,26           | 482,25     | 55,44          | 648,03     |
| -048            | до 48 км             | 25,27         | 295,38     | 29,73          | 347,52     | 41,78           | 488,28     | 56,22          | 657,07     |

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                    |                         | 03-01-01      |            | 03-01-02       |            | 03-01-03        |            | 03-01-04       |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 | 01.01.2000      | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 |
| -049               | до 49 км                | 25,57         | 298,85     | 30,08          | 351,59     | 42,29           | 494,31     | 56,86          | 664,60     |
| -050               | до 50 км                | 25,88         | 302,46     | 30,44          | 355,81     | 42,81           | 500,34     | 57,51          | 672,14     |
| -051               | до 51 км                | 26,17         | 305,93     | 30,79          | 359,88     | 43,32           | 506,37     | 58,15          | 679,68     |
| -052               | до 52 км                | 26,47         | 309,40     | 31,15          | 364,10     | 43,71           | 510,89     | 58,80          | 687,21     |
| -053               | до 53 км                | 26,78         | 313,01     | 31,50          | 368,17     | 44,23           | 516,91     | 59,44          | 694,75     |
| -054               | до 54 км                | 27,08         | 316,48     | 31,86          | 372,39     | 44,74           | 522,94     | 60,21          | 703,79     |
| -055               | до 55 км                | 27,37         | 319,94     | 32,21          | 376,46     | 45,26           | 528,97     | 60,86          | 711,32     |
| -056               | до 56 км                | 27,68         | 323,56     | 32,56          | 380,53     | 45,77           | 535,00     | 61,50          | 718,86     |
| -057               | до 57 км                | 27,98         | 327,03     | 32,92          | 384,75     | 46,29           | 541,03     | 62,15          | 726,39     |
| -058               | до 58 км                | 28,28         | 330,49     | 33,27          | 388,82     | 46,81           | 547,06     | 62,79          | 733,93     |
| -059               | до 59 км                | 28,59         | 334,11     | 33,63          | 393,04     | 47,19           | 551,58     | 63,57          | 742,97     |
| -060               | до 60 км                | 28,88         | 337,58     | 33,98          | 397,11     | 47,71           | 557,60     | 64,21          | 750,51     |
| -061               | до 61 км                | 29,18         | 341,04     | 34,34          | 401,32     | 48,22           | 563,63     | 64,86          | 758,04     |
| -062               | до 62 км                | 29,49         | 344,66     | 34,68          | 405,39     | 48,74           | 569,66     | 65,50          | 765,58     |
| -063               | до 63 км                | 29,79         | 348,13     | 35,05          | 409,61     | 49,26           | 575,69     | 66,15          | 773,11     |
| -064               | до 64 км                | 30,08         | 351,59     | 35,39          | 413,68     | 49,77           | 581,72     | 66,92          | 782,15     |
| -065               | до 65 км                | 30,39         | 355,21     | 35,76          | 417,90     | 50,29           | 587,75     | 67,56          | 789,69     |
| -066               | до 66 км                | 30,69         | 358,68     | 36,10          | 421,97     | 50,67           | 592,27     | 68,21          | 797,22     |
| -067               | до 67 км                | 30,98         | 362,14     | 36,45          | 426,04     | 51,19           | 598,29     | 68,85          | 804,76     |
| -068               | до 68 км                | 31,29         | 365,76     | 36,81          | 430,26     | 51,70           | 604,32     | 69,50          | 812,29     |
| -069               | до 69 км                | 31,59         | 369,22     | 37,16          | 434,33     | 52,22           | 610,35     | 70,14          | 819,83     |
| -070               | до 70 км                | 31,89         | 372,69     | 37,52          | 438,55     | 52,74           | 616,38     | 70,92          | 828,87     |
| -071               | до 71 км                | 32,20         | 376,31     | 37,87          | 442,62     | 53,25           | 622,41     | 71,56          | 836,41     |
| -072               | до 72 км                | 32,49         | 379,77     | 38,23          | 446,84     | 53,77           | 628,44     | 72,21          | 843,94     |
| -073               | до 73 км                | 32,79         | 383,24     | 38,58          | 450,91     | 54,15           | 632,96     | 72,85          | 851,48     |
| -074               | до 74 км                | 33,10         | 386,86     | 38,94          | 455,13     | 54,67           | 638,98     | 73,50          | 859,01     |
| -075               | до 75 км                | 33,40         | 390,32     | 39,29          | 459,20     | 55,19           | 645,01     | 74,27          | 868,06     |
| -076               | до 76 км                | 33,69         | 393,79     | 39,65          | 463,41     | 55,70           | 651,04     | 74,91          | 875,59     |
| -077               | до 77 км                | 34,00         | 397,41     | 40,00          | 467,48     | 56,22           | 657,07     | 75,56          | 883,13     |
| -078               | до 78 км                | 34,30         | 400,87     | 40,35          | 471,55     | 56,73           | 663,10     | 76,20          | 890,66     |
| -079               | до 79 км                | 34,59         | 404,34     | 40,71          | 475,77     | 57,25           | 669,13     | 76,85          | 898,20     |
| -080               | до 80 км                | 34,90         | 407,96     | 41,05          | 479,84     | 57,64           | 673,65     | 77,49          | 905,73     |
| -081               | до 81 км                | 35,20         | 411,42     | 41,42          | 484,06     | 58,15           | 679,68     | 78,27          | 914,77     |
| -082               | до 82 км                | 35,50         | 414,89     | 41,76          | 488,13     | 58,67           | 685,70     | 78,91          | 922,31     |
| -083               | до 83 км                | 35,81         | 418,51     | 42,12          | 492,35     | 59,18           | 691,73     | 79,56          | 929,84     |
| -084               | до 84 км                | 36,10         | 421,97     | 42,47          | 496,42     | 59,70           | 697,76     | 80,20          | 937,38     |
| -085               | до 85 км                | 36,40         | 425,44     | 42,83          | 500,64     | 60,21           | 703,79     | 80,85          | 944,91     |
| -086               | до 86 км                | 36,71         | 429,05     | 43,18          | 504,71     | 60,73           | 709,82     | 81,62          | 953,96     |
| -087               | до 87 км                | 37,01         | 432,52     | 43,53          | 508,78     | 61,12           | 714,34     | 82,26          | 961,49     |
| -088               | до 88 км                | 37,30         | 435,99     | 43,89          | 513,00     | 61,63           | 720,37     | 82,91          | 969,03     |
| -089               | до 89 км                | 37,61         | 439,60     | 44,24          | 517,07     | 62,15           | 726,39     | 83,55          | 976,56     |
| -090               | до 90 км                | 37,91         | 443,07     | 44,60          | 521,29     | 62,66           | 732,42     | 84,20          | 984,10     |
| -091               | до 91 км                | 38,20         | 446,54     | 44,95          | 525,35     | 63,18           | 738,45     | 84,97          | 993,14     |
| -092               | до 92 км                | 38,51         | 450,15     | 45,31          | 529,57     | 63,70           | 744,48     | 85,62          | 1 000,67   |
| -093               | до 93 км                | 38,81         | 453,62     | 45,66          | 533,64     | 64,21           | 750,51     | 86,26          | 1 008,21   |
| -094               | до 94 км                | 39,11         | 457,09     | 46,02          | 537,86     | 64,60           | 755,03     | 86,91          | 1 015,74   |
| -095               | до 95 км                | 39,42         | 460,70     | 46,37          | 541,93     | 65,11           | 761,06     | 87,55          | 1 023,28   |
| -096               | до 96 км                | 39,71         | 464,17     | 46,73          | 546,15     | 65,63           | 767,08     | 88,19          | 1 030,82   |
| -097               | до 97 км                | 40,01         | 467,63     | 47,08          | 550,22     | 66,15           | 773,11     | 88,97          | 1 039,86   |
| -098               | до 98 км                | 40,32         | 471,25     | 47,42          | 554,29     | 66,66           | 779,14     | 89,61          | 1 047,39   |
| -099               | до 99 км                | 40,62         | 474,72     | 47,79          | 558,51     | 67,18           | 785,17     | 90,26          | 1 054,93   |
| -100               | до 100 км               | 40,91         | 478,18     | 48,13          | 562,58     | 67,69           | 791,20     | 90,90          | 1 062,46   |
| -101               | до 101 км               | 41,22         | 481,80     | 48,49          | 566,80     | 68,08           | 795,72     | 91,55          | 1 070,00   |
| -102               | до 102 км               | 41,52         | 485,27     | 48,84          | 570,87     | 68,60           | 801,75     | 92,32          | 1 079,04   |
| -103               | до 103 км               | 41,82         | 488,73     | 49,20          | 575,09     | 69,11           | 807,77     | 92,97          | 1 086,58   |
| -104               | до 104 км               | 42,12         | 492,35     | 49,55          | 579,16     | 69,63           | 813,80     | 93,61          | 1 094,11   |
| -105               | до 105 км               | 42,42         | 495,82     | 49,91          | 583,38     | 70,14           | 819,83     | 94,26          | 1 101,65   |
| -106               | до 106 км               | 42,72         | 499,28     | 50,26          | 587,44     | 70,66           | 825,86     | 94,90          | 1 109,18   |
| -107               | до 107 км               | 43,03         | 502,90     | 50,61          | 591,51     | 71,17           | 831,89     | 95,54          | 1 116,72   |
| -108               | до 108 км               | 43,32         | 506,37     | 50,97          | 595,73     | 71,56           | 836,41     | 96,32          | 1 125,76   |
| -109               | до 109 км               | 43,62         | 509,83     | 51,32          | 599,80     | 72,08           | 842,44     | 96,96          | 1 133,29   |
| -110               | до 110 км               | 43,93         | 513,45     | 51,68          | 604,02     | 72,59           | 848,46     | 97,61          | 1 140,83   |
| -111               | до 111 км               | 44,23         | 516,91     | 52,03          | 608,09     | 73,11           | 854,49     | 98,25          | 1 148,36   |
| -112               | до 112 км               | 44,52         | 520,38     | 52,39          | 612,31     | 73,62           | 860,52     | 98,90          | 1 155,90   |
| -113               | до 113 км               | 44,83         | 524,00     | 52,74          | 616,38     | 74,14           | 866,55     | 99,67          | 1 164,94   |
| -114               | до 114 км               | 45,13         | 527,46     | 53,10          | 620,60     | 74,66           | 872,58     | 100,32         | 1 172,48   |
| -115               | до 115 км               | 45,43         | 530,93     | 53,45          | 624,67     | 75,04           | 877,10     | 100,96         | 1 180,01   |
| -116               | до 116 км               | 45,74         | 534,55     | 53,81          | 628,89     | 75,56           | 883,13     | 101,60         | 1 187,55   |
| -117               | до 117 км               | 46,03         | 538,01     | 54,15          | 632,96     | 76,07           | 889,15     | 102,25         | 1 195,08   |
| -118               | до 118 км               | 46,33         | 541,48     | 54,50          | 637,03     | 76,59           | 895,18     | 103,02         | 1 204,12   |
| -119               | до 119 км               | 46,64         | 545,10     | 54,86          | 641,25     | 77,11           | 901,21     | 103,67         | 1 211,66   |
| -120               | до 120 км               | 46,93         | 548,56     | 55,21          | 645,31     | 77,62           | 907,24     | 104,31         | 1 219,20   |
| -121               | до 121 км               | 47,23         | 552,03     | 55,57          | 649,53     | 78,14           | 913,27     | 104,96         | 1 226,73   |
| -122               | до 122 км               | 47,54         | 555,65     | 55,92          | 653,60     | 78,52           | 917,79     | 105,60         | 1 234,27   |
| -123               | до 123 км               | 47,84         | 559,11     | 56,28          | 657,82     | 79,04           | 923,82     | 106,25         | 1 241,80   |
| -124               | до 124 км               | 48,13         | 562,58     | 56,63          | 661,89     | 79,56           | 929,84     | 107,02         | 1 250,84   |
| -125               | до 125 км               | 48,44         | 566,19     | 56,99          | 666,11     | 80,07           | 935,87     | 107,66         | 1 258,38   |
| -126               | до 126 км               | 48,74         | 569,66     | 57,34          | 670,18     | 80,59           | 941,90     | 108,31         | 1 265,91   |



| Расширение<br>кода   | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|  |                         | 03-01-01      |            | 03-01-02       |            | 03-01-03        |            | 03-01-04       |            |
|  |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|  |                         | 01.01.2000    | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 | 01.01.2000      | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 |
| -127   | до 127 км               | 49,04         | 573,13     | 57,70          | 674,40     | 81,10           | 947,93     | 108,95         | 1 273,45   |
| -128   | до 128 км               | 49,35         | 576,74     | 58,05          | 678,47     | 81,62           | 953,96     | 109,60         | 1 280,98   |
| -129   | до 129 км               | 49,64         | 580,21     | 58,40          | 682,54     | 82,01           | 958,48     | 110,37         | 1 290,03   |
| -130   | до 130 км               | 49,94         | 583,68     | 58,76          | 686,76     | 82,52           | 964,51     | 111,02         | 1 297,56   |
| -131   | до 131 км               | 50,25         | 587,29     | 59,11          | 690,83     | 83,04           | 970,53     | 111,66         | 1 305,10   |
| -132   | до 132 км               | 50,54         | 590,76     | 59,47          | 695,05     | 83,55           | 976,56     | 112,31         | 1 312,63   |
| -133   | до 133 км               | 50,84         | 594,23     | 59,82          | 699,12     | 84,07           | 982,59     | 112,95         | 1 320,17   |
| -134   | до 134 км               | 51,15         | 597,84     | 60,18          | 703,34     | 84,58           | 988,62     | 113,60         | 1 327,70   |
| -135   | до 135 км               | 51,45         | 601,31     | 60,52          | 707,40     | 85,10           | 994,65     | 114,37         | 1 336,74   |
| -136   | до 136 км               | 51,74         | 604,78     | 60,89          | 711,62     | 85,49           | 999,17     | 115,01         | 1 344,28   |
| -137   | до 137 км               | 52,05         | 608,39     | 61,23          | 715,69     | 86,00           | 1 005,20   | 115,66         | 1 351,81   |
| -138   | до 138 км               | 52,35         | 611,86     | 61,58          | 719,76     | 86,52           | 1 011,22   | 116,30         | 1 359,35   |
| -139   | до 139 км               | 52,65         | 615,32     | 61,94          | 723,98     | 87,03           | 1 017,25   | 116,95         | 1 366,89   |
| -140   | до 140 км               | 52,96         | 618,94     | 62,29          | 728,05     | 87,55           | 1 023,28   | 117,72         | 1 375,93   |
| -141   | до 141 км               | 53,25         | 622,41     | 62,65          | 732,27     | 88,07           | 1 029,31   | 118,37         | 1 383,46   |
| -142   | до 142 км               | 53,55         | 625,87     | 63,00          | 736,34     | 88,58           | 1 035,34   | 119,01         | 1 391,00   |
| -143   | до 143 км               | 53,86         | 629,49     | 63,36          | 740,56     | 88,97           | 1 039,86   | 119,66         | 1 398,53   |
| -144   | до 144 км               | 54,15         | 632,96     | 63,71          | 744,63     | 89,48           | 1 045,89   | 120,30         | 1 406,07   |
| -145   | до 145 км               | 54,45         | 636,42     | 64,07          | 748,85     | 90,00           | 1 051,91   | 121,07         | 1 415,11   |
| -146   | до 146 км               | 54,76         | 640,04     | 64,42          | 752,92     | 90,52           | 1 057,94   | 121,72         | 1 422,65   |
| -147   | до 147 км               | 55,06         | 643,51     | 64,78          | 757,14     | 91,03           | 1 063,97   | 122,36         | 1 430,18   |
| -148   | до 148 км               | 55,35         | 646,97     | 65,13          | 761,21     | 91,55           | 1 070,00   | 123,01         | 1 437,72   |
| -149   | до 149 км               | 55,66         | 650,59     | 65,48          | 765,27     | 91,93           | 1 074,52   | 123,65         | 1 445,25   |
| -150   | до 150 км               | 55,96         | 654,06     | 65,84          | 769,49     | 92,45           | 1 080,55   | 124,30         | 1 452,79   |
| -151   | до 151 км               | 56,26         | 657,52     | 66,18          | 773,56     | 92,97           | 1 086,58   | 125,07         | 1 461,83   |
| -152   | до 152 км               | 56,57         | 661,14     | 66,55          | 777,78     | 93,48           | 1 092,60   | 125,72         | 1 469,36   |
| -153   | до 153 км               | 56,86         | 664,60     | 66,89          | 781,85     | 94,00           | 1 098,63   | 126,36         | 1 476,90   |
| -154   | до 154 км               | 57,16         | 668,07     | 67,26          | 786,07     | 94,51           | 1 104,66   | 127,01         | 1 484,43   |
| -155   | до 155 км               | 57,47         | 671,69     | 67,60          | 790,14     | 95,03           | 1 110,69   | 127,65         | 1 491,97   |
| -156   | до 156 км               | 57,77         | 675,15     | 67,96          | 794,36     | 95,42           | 1 115,21   | 128,42         | 1 501,01   |
| -157   | до 157 км               | 58,06         | 678,62     | 68,31          | 798,43     | 95,93           | 1 121,24   | 129,07         | 1 508,55   |
| -158   | до 158 км               | 58,37         | 682,24     | 68,66          | 802,50     | 96,45           | 1 127,27   | 129,71         | 1 516,08   |
| -159   | до 159 км               | 58,67         | 685,70     | 69,02          | 806,72     | 96,96           | 1 133,29   | 130,36         | 1 523,62   |
| -160   | до 160 км               | 58,96         | 689,17     | 69,37          | 810,79     | 97,48           | 1 139,32   | 131,00         | 1 531,15   |
| -161   | до 161 км               | 59,27         | 692,79     | 69,73          | 815,01     | 97,99           | 1 145,35   | 131,65         | 1 538,69   |
| -162   | до 162 км               | 59,57         | 696,25     | 70,08          | 819,08     | 98,51           | 1 151,38   | 132,42         | 1 547,73   |
| -163   | до 163 км               | 59,87         | 699,72     | 70,44          | 823,30     | 98,90           | 1 155,90   | 133,07         | 1 555,27   |
| -164   | до 164 км               | 60,18         | 703,34     | 70,79          | 827,36     | 99,41           | 1 161,93   | 133,71         | 1 562,80   |
| -165   | до 165 км               | 60,47         | 706,80     | 71,15          | 831,58     | 99,93           | 1 167,96   | 134,36         | 1 570,34   |
| -166   | до 166 км               | 60,77         | 710,27     | 71,50          | 835,65     | 100,44          | 1 173,98   | 135,00         | 1 577,87   |
| -167   | до 167 км               | 61,08         | 713,88     | 71,86          | 839,87     | 100,96          | 1 180,01   | 135,77         | 1 586,91   |
| -168   | до 168 км               | 61,38         | 717,35     | 72,21          | 843,94     | 101,48          | 1 186,04   | 136,42         | 1 594,45   |
| -169   | до 169 км               | 61,67         | 720,82     | 72,55          | 848,01     | 101,99          | 1 192,07   | 137,06         | 1 601,98   |
| -170   | до 170 км               | 61,98         | 724,43     | 72,92          | 852,23     | 102,38          | 1 196,59   | 137,71         | 1 609,52   |
| -171   | до 171 км               | 62,28         | 727,90     | 73,26          | 856,30     | 102,89          | 1 202,62   | 138,35         | 1 617,05   |
| -172   | до 172 км               | 62,57         | 731,37     | 73,62          | 860,52     | 103,41          | 1 208,65   | 139,13         | 1 626,10   |
| -173   | до 173 км               | 62,88         | 734,98     | 73,97          | 864,59     | 103,93          | 1 214,67   | 139,77         | 1 633,63   |
| -174   | до 174 км               | 63,18         | 738,45     | 74,33          | 868,81     | 104,44          | 1 220,70   | 140,42         | 1 641,17   |
| -175   | до 175 км               | 63,48         | 741,92     | 74,68          | 872,88     | 104,96          | 1 226,73   | 141,06         | 1 648,70   |
| -176   | до 176 км               | 63,79         | 745,53     | 75,04          | 877,10     | 105,47          | 1 232,76   | 141,71         | 1 656,24   |
| -177   | до 177 км               | 64,08         | 749,00     | 75,39          | 881,17     | 105,86          | 1 237,28   | 142,35         | 1 663,77   |
| -178   | до 178 км               | 64,38         | 752,47     | 75,75          | 885,39     | 106,38          | 1 243,31   | 143,12         | 1 672,81   |
| -179   | до 179 км               | 64,69         | 756,08     | 76,10          | 889,46     | 106,89          | 1 249,34   | 143,77         | 1 680,35   |
| -180   | до 180 км               | 64,99         | 759,55     | 76,45          | 893,52     | 107,41          | 1 255,36   | 144,41         | 1 687,88   |
| -181   | до 181 км               | 65,28         | 763,01     | 76,81          | 897,74     | 107,92          | 1 261,39   | 145,06         | 1 695,42   |
| -182   | до 182 км               | 65,59         | 766,63     | 77,16          | 901,81     | 108,44          | 1 267,42   | 145,70         | 1 702,96   |
| -183   | до 183 км               | 65,89         | 770,10     | 77,52          | 906,03     | 108,95          | 1 273,45   | 146,48         | 1 712,00   |
| -184   | до 184 км               | 66,18         | 773,56     | 77,87          | 910,10     | 109,34          | 1 277,97   | 147,12         | 1 719,53   |
| -185   | до 185 км               | 66,49         | 777,18     | 78,23          | 914,32     | 109,86          | 1 284,00   | 147,77         | 1 727,07   |
| -186   | до 186 км               | 66,79         | 780,65     | 78,58          | 918,39     | 110,37          | 1 290,03   | 148,41         | 1 734,60   |
| -187   | до 187 км               | 67,09         | 784,11     | 78,94          | 922,61     | 110,89          | 1 296,05   | 149,05         | 1 742,14   |
| -188   | до 188 км               | 67,40         | 787,73     | 79,29          | 926,68     | 111,40          | 1 302,08   | 149,70         | 1 749,67   |
| -189   | до 189 км               | 67,69         | 791,20     | 79,63          | 930,75     | 111,92          | 1 308,11   | 150,47         | 1 758,72   |
| -190   | до 190 км               | 67,99         | 794,66     | 79,99          | 934,97     | 112,44          | 1 314,14   | 151,12         | 1 766,25   |
| -191   | до 191 км               | 68,30         | 798,28     | 80,34          | 939,04     | 112,82          | 1 318,66   | 151,76         | 1 773,79   |
| -192   | до 192 км               | 68,60         | 801,75     | 80,70          | 943,26     | 113,34          | 1 324,69   | 152,41         | 1 781,32   |
| -193   | до 193 км               | 68,89         | 805,21     | 81,05          | 947,33     | 113,85          | 1 330,72   | 153,05         | 1 788,86   |
| -194   | до 194 км               | 69,20         | 808,83     | 81,41          | 951,55     | 114,37          | 1 336,74   | 153,83         | 1 797,90   |
| -195   | до 195 км               | 69,50         | 812,29     | 81,76          | 955,61     | 114,89          | 1 342,77   | 154,47         | 1 805,43   |
| -196   | до 196 км               | 69,80         | 815,76     | 82,12          | 959,83     | 115,40          | 1 348,80   | 155,11         | 1 812,97   |
| -197   | до 197 км               | 70,10         | 819,38     | 82,47          | 963,90     | 115,92          | 1 354,83   | 155,76         | 1 820,50   |
| -198   | до 198 км               | 70,40         | 822,84     | 82,83          | 968,12     | 116,30          | 1 359,35   | 156,40         | 1 828,04   |
| -199   | до 199 км               | 70,70         | 826,31     | 83,18          | 972,19     | 116,82          | 1 365,38   | 157,18         | 1 837,08   |
| -200   | до 200 км               | 71,01         | 829,93     | 83,53          | 976,26     | 117,34          | 1 371,41   | 157,82         | 1 844,62   |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:                                      |                         |               |            |                |            |                 |            |                |            |
| -201   | 1 км                    | 0,28          | 3,32       | 0,34           | 3,92       | 0,52            | 6,03       | 0,64           | 7,54       |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: |                         |               |            |                |            |                 |            |                |            |
| -202   | 1 км                    | 0,26          | 3,01       | 0,26           | 3,01       | 0,26            | 3,01       | 0,26           | 3,01       |

Таблица 3.6

**Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 3.5) бортовым автомобилем, грузоподъемностью 5 т**

руб. за 1т

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                    |                         | 03-02-01      |            | 03-02-02       |            | 03-02-03        |            | 03-02-04       |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 | 01.01.2000      | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 |
| -001               | до 1 км                 | 9,06          | 114,36     | 10,66          | 134,56     | 14,97           | 189,01     | 20,12          | 254,13     |
| -002               | до 2 км                 | 10,57         | 133,42     | 12,43          | 157,02     | 17,46           | 220,55     | 23,48          | 296,45     |
| -003               | до 3 км                 | 12,07         | 152,48     | 14,20          | 179,37     | 19,95           | 251,98     | 26,84          | 338,88     |
| -004               | до 4 км                 | 13,58         | 171,54     | 15,98          | 201,83     | 22,45           | 283,52     | 30,19          | 381,20     |
| -005               | до 5 км                 | 15,09         | 190,60     | 17,75          | 224,18     | 24,95           | 315,06     | 33,54          | 423,52     |
| -006               | до 6 км                 | 16,60         | 209,66     | 19,53          | 246,65     | 27,45           | 346,60     | 36,90          | 465,95     |
| -007               | до 7 км                 | 18,11         | 228,72     | 21,31          | 269,11     | 29,93           | 378,03     | 40,25          | 508,27     |
| -008               | до 8 км                 | 19,62         | 247,78     | 23,08          | 291,46     | 32,43           | 409,57     | 43,60          | 550,59     |
| -009               | до 9 км                 | 21,13         | 266,84     | 24,86          | 313,92     | 34,93           | 441,11     | 46,96          | 593,02     |
| -010               | до 10 км                | 22,64         | 285,90     | 26,64          | 336,39     | 37,42           | 472,53     | 50,31          | 635,34     |
| -011               | до 11 км                | 23,27         | 293,84     | 27,37          | 345,69     | 38,46           | 485,69     | 51,71          | 653,04     |
| -012               | до 12 км                | 23,90         | 301,78     | 28,11          | 354,99     | 39,50           | 498,85     | 53,10          | 670,62     |
| -013               | до 13 км                | 24,53         | 309,73     | 28,86          | 364,41     | 40,54           | 511,90     | 54,51          | 688,32     |
| -014               | до 14 км                | 25,16         | 317,67     | 29,59          | 373,71     | 41,58           | 525,06     | 55,90          | 705,90     |
| -015               | до 15 км                | 25,78         | 325,61     | 30,33          | 383,02     | 42,62           | 538,22     | 57,30          | 723,60     |
| -016               | до 16 км                | 26,41         | 333,55     | 31,08          | 392,43     | 43,66           | 551,38     | 58,69          | 741,19     |
| -017               | до 17 км                | 27,04         | 341,49     | 31,81          | 401,74     | 44,70           | 564,43     | 60,09          | 758,89     |
| -018               | до 18 км                | 27,67         | 349,44     | 32,56          | 411,15     | 45,74           | 577,59     | 61,49          | 776,47     |
| -019               | до 19 км                | 28,30         | 357,38     | 33,29          | 420,46     | 46,78           | 590,75     | 62,89          | 794,17     |
| -020               | до 20 км                | 28,93         | 365,32     | 34,03          | 429,76     | 47,81           | 603,80     | 64,29          | 811,87     |
| -021               | до 21 км                | 29,56         | 373,26     | 34,78          | 439,18     | 48,85           | 616,96     | 65,68          | 829,45     |
| -022               | до 22 км                | 30,19         | 381,20     | 35,51          | 448,48     | 49,90           | 630,12     | 67,08          | 847,15     |
| -023               | до 23 км                | 30,82         | 389,14     | 36,25          | 457,78     | 50,93           | 643,17     | 68,48          | 864,74     |
| -024               | до 24 км                | 31,44         | 397,09     | 37,00          | 467,20     | 51,97           | 656,33     | 69,88          | 882,44     |
| -025               | до 25 км                | 32,07         | 405,03     | 37,73          | 476,50     | 53,01           | 669,49     | 71,27          | 900,02     |
| -026               | до 26 км                | 32,70         | 412,97     | 38,47          | 485,81     | 54,06           | 682,65     | 72,67          | 917,72     |
| -027               | до 27 км                | 33,33         | 420,91     | 39,22          | 495,22     | 55,09           | 695,69     | 74,06          | 935,31     |
| -028               | до 28 км                | 33,96         | 428,85     | 39,95          | 504,53     | 56,13           | 708,85     | 75,47          | 953,01     |
| -029               | до 29 км                | 34,59         | 436,79     | 40,69          | 513,83     | 57,17           | 722,01     | 76,87          | 970,70     |
| -030               | до 30 км                | 35,22         | 444,74     | 41,43          | 523,25     | 58,21           | 735,06     | 78,26          | 988,29     |
| -031               | до 31 км                | 35,85         | 452,68     | 42,17          | 532,55     | 59,25           | 748,22     | 79,66          | 1 005,99   |
| -032               | до 32 км                | 36,48         | 460,62     | 42,91          | 541,85     | 60,29           | 761,38     | 81,05          | 1 023,57   |
| -033               | до 33 км                | 37,10         | 468,56     | 43,65          | 551,27     | 61,32           | 774,43     | 82,46          | 1 041,27   |
| -034               | до 34 км                | 37,73         | 476,50     | 44,39          | 560,57     | 62,37           | 787,59     | 83,85          | 1 058,86   |
| -035               | до 35 км                | 38,36         | 484,44     | 45,14          | 569,99     | 63,41           | 800,75     | 85,25          | 1 076,56   |
| -036               | до 36 км                | 38,99         | 492,39     | 45,87          | 579,29     | 64,45           | 813,91     | 86,64          | 1 094,14   |
| -037               | до 37 км                | 39,62         | 500,33     | 46,61          | 588,59     | 65,48           | 826,96     | 88,04          | 1 111,84   |
| -038               | до 38 км                | 40,25         | 508,27     | 47,35          | 598,01     | 66,53           | 840,12     | 89,44          | 1 129,54   |
| -039               | до 39 км                | 40,88         | 516,21     | 48,09          | 607,31     | 67,57           | 853,28     | 90,84          | 1 147,12   |
| -040               | до 40 км                | 41,51         | 524,15     | 48,83          | 616,62     | 68,60           | 866,33     | 92,24          | 1 164,82   |
| -041               | до 41 км                | 42,13         | 532,09     | 49,57          | 626,03     | 69,64           | 879,49     | 93,63          | 1 182,41   |
| -042               | до 42 км                | 42,76         | 540,04     | 50,31          | 635,34     | 70,69           | 892,65     | 95,03          | 1 200,11   |
| -043               | до 43 км                | 43,39         | 547,98     | 51,05          | 644,64     | 71,72           | 905,70     | 96,43          | 1 217,69   |
| -044               | до 44 км                | 44,02         | 555,92     | 51,79          | 654,06     | 72,76           | 918,86     | 97,83          | 1 235,39   |
| -045               | до 45 км                | 44,65         | 563,86     | 52,53          | 663,36     | 73,80           | 932,02     | 99,22          | 1 252,97   |
| -046               | до 46 км                | 45,28         | 571,80     | 53,27          | 672,66     | 74,85           | 945,18     | 100,62         | 1 270,67   |
| -047               | до 47 км                | 45,91         | 579,74     | 54,01          | 682,08     | 75,88           | 958,22     | 102,02         | 1 288,37   |
| -048               | до 48 км                | 46,54         | 587,69     | 54,75          | 691,38     | 76,92           | 971,38     | 103,41         | 1 305,96   |
| -049               | до 49 км                | 47,17         | 595,63     | 55,49          | 700,69     | 77,96           | 984,55     | 104,82         | 1 323,66   |
| -050               | до 50 км                | 47,79         | 603,57     | 56,23          | 710,10     | 79,00           | 997,59     | 106,21         | 1 341,24   |
| -051               | до 51 км                | 48,42         | 611,51     | 56,97          | 719,41     | 80,04           | 1 010,75   | 107,61         | 1 358,94   |
| -052               | до 52 км                | 49,05         | 619,45     | 57,71          | 728,82     | 81,08           | 1 023,91   | 109,00         | 1 376,53   |
| -053               | до 53 км                | 49,68         | 627,40     | 58,45          | 738,13     | 82,11           | 1 036,96   | 110,40         | 1 394,22   |
| -054               | до 54 км                | 50,31         | 635,34     | 59,19          | 747,43     | 83,16           | 1 050,12   | 111,80         | 1 411,81   |
| -055               | до 55 км                | 50,94         | 643,28     | 59,93          | 756,84     | 84,20           | 1 063,28   | 113,20         | 1 429,51   |
| -056               | до 56 км                | 51,57         | 651,22     | 60,67          | 766,15     | 85,24           | 1 076,44   | 114,60         | 1 447,21   |
| -057               | до 57 км                | 52,20         | 659,16     | 61,41          | 775,45     | 86,27           | 1 089,49   | 115,99         | 1 464,79   |
| -058               | до 58 км                | 52,83         | 667,10     | 62,15          | 784,87     | 87,32           | 1 102,65   | 117,39         | 1 482,49   |
| -059               | до 59 км                | 53,45         | 675,05     | 62,89          | 794,17     | 88,36           | 1 115,81   | 118,79         | 1 500,08   |
| -060               | до 60 км                | 54,08         | 682,99     | 63,62          | 803,47     | 89,39           | 1 128,86   | 120,19         | 1 517,77   |
| -061               | до 61 км                | 54,71         | 690,93     | 64,37          | 812,89     | 90,43           | 1 142,02   | 121,58         | 1 535,36   |
| -062               | до 62 км                | 55,34         | 698,87     | 65,11          | 822,19     | 91,48           | 1 155,18   | 122,98         | 1 553,06   |
| -063               | до 63 км                | 55,97         | 706,81     | 65,84          | 831,50     | 92,52           | 1 168,34   | 124,37         | 1 570,64   |
| -064               | до 64 км                | 56,60         | 714,75     | 66,59          | 840,91     | 93,55           | 1 181,39   | 125,78         | 1 588,34   |
| -065               | до 65 км                | 57,23         | 722,70     | 67,33          | 850,22     | 94,59           | 1 194,55   | 127,18         | 1 606,04   |
| -066               | до 66 км                | 57,86         | 730,64     | 68,06          | 859,52     | 95,63           | 1 207,71   | 128,57         | 1 623,63   |
| -067               | до 67 км                | 58,49         | 738,58     | 68,81          | 868,94     | 96,67           | 1 220,75   | 129,97         | 1 641,32   |

|      |           |        |          |        |          |        |          |        |          |
|------|-----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
| -068 | до 68 км  | 59,11  | 746,52   | 69,55  | 878,24   | 97,71  | 1 233,91 | 131,36 | 1 658,91 |
| -069 | до 69 км  | 59,74  | 754,46   | 70,29  | 887,66   | 98,75  | 1 247,08 | 132,77 | 1 676,61 |
| -070 | до 70 км  | 60,37  | 762,40   | 71,03  | 896,96   | 99,79  | 1 260,12 | 134,16 | 1 694,19 |
| -071 | до 71 км  | 61,00  | 770,35   | 71,76  | 906,26   | 100,83 | 1 273,28 | 135,56 | 1 711,89 |
| -072 | до 72 км  | 61,63  | 778,29   | 72,51  | 915,68   | 101,87 | 1 286,44 | 136,95 | 1 729,48 |
| -073 | до 73 км  | 62,26  | 786,23   | 73,25  | 924,98   | 102,91 | 1 299,60 | 138,35 | 1 747,18 |
| -074 | до 74 км  | 62,89  | 794,17   | 73,98  | 934,29   | 103,94 | 1 312,65 | 139,76 | 1 764,87 |
| -075 | до 75 км  | 63,52  | 802,11   | 74,73  | 943,70   | 104,99 | 1 325,81 | 141,15 | 1 782,46 |
| -076 | до 76 км  | 64,15  | 810,05   | 75,47  | 953,01   | 106,03 | 1 338,97 | 142,55 | 1 800,16 |
| -077 | до 77 км  | 64,77  | 818,00   | 76,20  | 962,31   | 107,06 | 1 352,02 | 143,94 | 1 817,74 |
| -078 | до 78 км  | 65,40  | 825,94   | 76,95  | 971,72   | 108,10 | 1 365,18 | 145,34 | 1 835,44 |
| -079 | до 79 км  | 66,03  | 833,88   | 77,68  | 981,03   | 109,15 | 1 378,34 | 146,74 | 1 853,03 |
| -080 | до 80 км  | 66,66  | 841,82   | 78,42  | 990,33   | 110,18 | 1 391,39 | 148,14 | 1 870,73 |
| -081 | до 81 км  | 67,29  | 849,76   | 79,17  | 999,75   | 111,22 | 1 404,55 | 149,53 | 1 888,31 |
| -082 | до 82 км  | 67,92  | 857,70   | 79,90  | 1 009,05 | 112,26 | 1 417,71 | 150,93 | 1 906,01 |
| -083 | до 83 км  | 68,55  | 865,65   | 80,64  | 1 018,35 | 113,31 | 1 430,87 | 152,33 | 1 923,71 |
| -084 | до 84 км  | 69,18  | 873,59   | 81,39  | 1 027,77 | 114,34 | 1 443,92 | 153,73 | 1 941,29 |
| -085 | до 85 км  | 69,81  | 881,53   | 82,12  | 1 037,07 | 115,38 | 1 457,08 | 155,13 | 1 958,99 |
| -086 | до 86 км  | 70,43  | 889,47   | 82,87  | 1 046,49 | 116,42 | 1 470,24 | 156,52 | 1 976,58 |
| -087 | до 87 км  | 71,06  | 897,41   | 83,61  | 1 055,79 | 117,46 | 1 483,28 | 157,92 | 1 994,28 |
| -088 | до 88 км  | 71,69  | 905,35   | 84,34  | 1 065,10 | 118,50 | 1 496,45 | 159,31 | 2 011,86 |
| -089 | до 89 км  | 72,32  | 913,30   | 85,09  | 1 074,51 | 119,54 | 1 509,61 | 160,71 | 2 029,56 |
| -090 | до 90 км  | 72,95  | 921,24   | 85,82  | 1 083,82 | 120,57 | 1 522,65 | 162,11 | 2 047,15 |
| -091 | до 91 км  | 73,58  | 929,18   | 86,56  | 1 093,12 | 121,62 | 1 535,81 | 163,51 | 2 064,84 |
| -092 | до 92 км  | 74,21  | 937,12   | 87,31  | 1 102,54 | 122,66 | 1 548,97 | 164,91 | 2 082,54 |
| -093 | до 93 км  | 74,84  | 945,06   | 88,04  | 1 111,84 | 123,70 | 1 562,13 | 166,30 | 2 100,13 |
| -094 | до 94 км  | 75,47  | 953,01   | 88,78  | 1 121,14 | 124,73 | 1 575,18 | 167,70 | 2 117,83 |
| -095 | до 95 км  | 76,09  | 960,95   | 89,53  | 1 130,56 | 125,78 | 1 588,34 | 169,10 | 2 135,41 |
| -096 | до 96 км  | 76,72  | 968,89   | 90,26  | 1 139,86 | 126,82 | 1 601,50 | 170,50 | 2 153,11 |
| -097 | до 97 км  | 77,35  | 976,83   | 91,00  | 1 149,17 | 127,85 | 1 614,55 | 171,89 | 2 170,70 |
| -098 | до 98 км  | 77,98  | 984,77   | 91,74  | 1 158,58 | 128,89 | 1 627,71 | 173,29 | 2 188,39 |
| -099 | до 99 км  | 78,61  | 992,71   | 92,48  | 1 167,89 | 129,94 | 1 640,87 | 174,68 | 2 205,98 |
| -100 | до 100 км | 79,24  | 1 000,66 | 93,22  | 1 177,19 | 130,98 | 1 654,03 | 176,09 | 2 223,68 |
| -101 | до 101 км | 79,87  | 1 008,60 | 93,96  | 1 186,60 | 132,01 | 1 667,08 | 177,49 | 2 241,38 |
| -102 | до 102 км | 80,50  | 1 016,54 | 94,70  | 1 195,91 | 133,05 | 1 680,24 | 178,88 | 2 258,96 |
| -103 | до 103 км | 81,13  | 1 024,48 | 95,45  | 1 205,32 | 134,10 | 1 693,40 | 180,28 | 2 276,66 |
| -104 | до 104 км | 81,75  | 1 032,42 | 96,18  | 1 214,63 | 135,13 | 1 706,45 | 181,67 | 2 294,25 |
| -105 | до 105 км | 82,38  | 1 040,36 | 96,92  | 1 223,93 | 136,17 | 1 719,61 | 183,08 | 2 311,95 |
| -106 | до 106 км | 83,01  | 1 048,31 | 97,67  | 1 233,35 | 137,21 | 1 732,77 | 184,47 | 2 329,53 |
| -107 | до 107 км | 83,64  | 1 056,25 | 98,40  | 1 242,65 | 138,25 | 1 745,81 | 185,87 | 2 347,23 |
| -108 | до 108 км | 84,27  | 1 064,19 | 99,14  | 1 251,95 | 139,29 | 1 758,98 | 187,26 | 2 364,81 |
| -109 | до 109 км | 84,90  | 1 072,13 | 99,88  | 1 261,37 | 140,33 | 1 772,14 | 188,66 | 2 382,51 |
| -110 | до 110 км | 85,53  | 1 080,07 | 100,62 | 1 270,67 | 141,37 | 1 785,30 | 190,07 | 2 400,21 |
| -111 | до 111 км | 86,16  | 1 088,01 | 101,36 | 1 279,98 | 142,41 | 1 798,34 | 191,46 | 2 417,80 |
| -112 | до 112 км | 86,79  | 1 095,96 | 102,10 | 1 289,39 | 143,45 | 1 811,50 | 192,86 | 2 435,50 |
| -113 | до 113 км | 87,41  | 1 103,90 | 102,84 | 1 298,70 | 144,49 | 1 824,66 | 194,25 | 2 453,08 |
| -114 | до 114 км | 88,04  | 1 111,84 | 103,58 | 1 308,00 | 145,52 | 1 837,71 | 195,65 | 2 470,78 |
| -115 | до 115 км | 88,67  | 1 119,78 | 104,32 | 1 317,42 | 146,56 | 1 850,87 | 197,05 | 2 488,36 |
| -116 | до 116 км | 89,30  | 1 127,72 | 105,06 | 1 326,72 | 147,61 | 1 864,03 | 198,45 | 2 506,06 |
| -117 | до 117 км | 89,93  | 1 135,66 | 105,80 | 1 336,02 | 148,64 | 1 877,08 | 199,84 | 2 523,65 |
| -118 | до 118 км | 90,56  | 1 143,61 | 106,54 | 1 345,44 | 149,68 | 1 890,24 | 201,24 | 2 541,35 |
| -119 | до 119 км | 91,19  | 1 151,55 | 107,28 | 1 354,74 | 150,72 | 1 903,40 | 202,64 | 2 559,05 |
| -120 | до 120 км | 91,82  | 1 159,49 | 108,02 | 1 364,16 | 151,77 | 1 916,56 | 204,04 | 2 576,63 |
| -121 | до 121 км | 92,45  | 1 167,43 | 108,76 | 1 373,46 | 152,80 | 1 929,61 | 205,44 | 2 594,33 |
| -122 | до 122 км | 93,07  | 1 175,37 | 109,50 | 1 382,77 | 153,84 | 1 942,77 | 206,83 | 2 611,91 |
| -123 | до 123 км | 93,70  | 1 183,31 | 110,24 | 1 392,18 | 154,88 | 1 955,93 | 208,23 | 2 629,61 |
| -124 | до 124 км | 94,33  | 1 191,26 | 110,98 | 1 401,48 | 155,92 | 1 968,98 | 209,62 | 2 647,20 |
| -125 | до 125 км | 94,96  | 1 199,20 | 111,72 | 1 410,79 | 156,96 | 1 982,14 | 211,03 | 2 664,90 |
| -126 | до 126 км | 95,59  | 1 207,14 | 112,46 | 1 420,20 | 158,00 | 1 995,30 | 212,42 | 2 682,48 |
| -127 | до 127 км | 96,22  | 1 215,08 | 113,20 | 1 429,51 | 159,03 | 2 008,35 | 213,82 | 2 700,18 |
| -128 | до 128 км | 96,85  | 1 223,02 | 113,94 | 1 438,81 | 160,08 | 2 021,51 | 215,22 | 2 717,88 |
| -129 | до 129 км | 97,48  | 1 230,97 | 114,68 | 1 448,23 | 161,12 | 2 034,67 | 216,61 | 2 735,47 |
| -130 | до 130 км | 98,11  | 1 238,91 | 115,42 | 1 457,53 | 162,16 | 2 047,83 | 218,01 | 2 753,16 |
| -131 | до 131 км | 98,73  | 1 246,85 | 116,15 | 1 466,83 | 163,19 | 2 060,87 | 219,41 | 2 770,75 |
| -132 | до 132 км | 99,36  | 1 254,79 | 116,90 | 1 476,25 | 164,24 | 2 074,03 | 220,81 | 2 788,45 |
| -133 | до 133 км | 99,99  | 1 262,73 | 117,64 | 1 485,55 | 165,28 | 2 087,19 | 222,20 | 2 806,03 |
| -134 | до 134 км | 100,62 | 1 270,67 | 118,37 | 1 494,86 | 166,31 | 2 100,24 | 223,60 | 2 823,73 |
| -135 | до 135 км | 101,25 | 1 278,62 | 119,12 | 1 504,27 | 167,35 | 2 113,40 | 225,00 | 2 841,32 |
| -136 | до 136 км | 101,88 | 1 286,56 | 119,86 | 1 513,58 | 168,40 | 2 126,56 | 226,40 | 2 859,02 |
| -137 | до 137 км | 102,51 | 1 294,50 | 120,60 | 1 522,99 | 169,44 | 2 139,72 | 227,80 | 2 876,71 |
| -138 | до 138 км | 103,14 | 1 302,44 | 121,34 | 1 532,30 | 170,47 | 2 152,77 | 229,19 | 2 894,30 |
| -139 | до 139 км | 103,77 | 1 310,38 | 122,07 | 1 541,60 | 171,51 | 2 165,93 | 230,59 | 2 912,00 |
| -140 | до 140 км | 104,39 | 1 318,32 | 122,82 | 1 551,02 | 172,56 | 2 179,09 | 231,98 | 2 929,58 |
| -141 | до 141 км | 105,02 | 1 326,27 | 123,56 | 1 560,32 | 173,59 | 2 192,14 | 233,39 | 2 947,28 |
| -142 | до 142 км | 105,65 | 1 334,21 | 124,29 | 1 569,62 | 174,63 | 2 205,30 | 234,78 | 2 964,87 |
| -143 | до 143 км | 106,28 | 1 342,15 | 125,04 | 1 579,04 | 175,67 | 2 218,46 | 236,18 | 2 982,57 |
| -144 | до 144 км | 106,91 | 1 350,09 | 125,78 | 1 588,34 | 176,71 | 2 231,51 | 237,57 | 3 000,15 |
| -145 | до 145 км | 107,54 | 1 358,03 | 126,51 | 1 597,65 | 177,75 | 2 244,67 | 238,97 | 3 017,85 |
| -146 | до 146 км | 108,17 | 1 365,97 | 127,26 | 1 607,06 | 178,79 | 2 257,83 | 240,38 | 3 035,55 |
| -147 | до 147 км | 108,80 | 1 373,92 | 128,00 | 1 616,36 | 179,83 | 2 270,99 | 241,77 | 3 053,13 |
| -148 | до 148 км | 109,43 | 1 381,86 | 128,73 | 1 625,67 | 180,87 | 2 284,04 | 243,17 | 3 070,83 |
| -149 | до 149 км | 110,05 | 1 389,80 | 129,48 | 1 635,08 | 181,91 | 2 297,20 | 244,56 | 3 088,42 |

|  |           |        |          |        |          |        |          |        |          |
|--|-----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
| -150   | до 150 км | 110,68 | 1 397,74 | 130,21 | 1 644,39 | 182,95 | 2 310,36 | 245,96 | 3 106,12 |
| -151   | до 151 км | 111,31 | 1 405,68 | 130,95 | 1 653,69 | 183,98 | 2 323,40 | 247,36 | 3 123,70 |
| -152   | до 152 км | 111,94 | 1 413,62 | 131,70 | 1 663,11 | 185,03 | 2 336,56 | 248,76 | 3 141,40 |
| -153   | до 153 км | 112,57 | 1 421,57 | 132,43 | 1 672,41 | 186,07 | 2 349,73 | 250,15 | 3 158,99 |
| -154   | до 154 км | 113,20 | 1 429,51 | 133,18 | 1 681,83 | 187,10 | 2 362,77 | 251,55 | 3 176,68 |
| -155   | до 155 км | 113,83 | 1 437,45 | 133,92 | 1 691,13 | 188,14 | 2 375,93 | 252,95 | 3 194,38 |
| -156   | до 156 км | 114,46 | 1 445,39 | 134,65 | 1 700,43 | 189,19 | 2 389,09 | 254,35 | 3 211,97 |
| -157   | до 157 км | 115,09 | 1 453,33 | 135,40 | 1 709,85 | 190,23 | 2 402,25 | 255,75 | 3 229,67 |
| -158   | до 158 км | 115,71 | 1 461,27 | 136,13 | 1 719,15 | 191,26 | 2 415,30 | 257,14 | 3 247,25 |
| -159   | до 159 км | 116,34 | 1 469,22 | 136,87 | 1 728,46 | 192,30 | 2 428,46 | 258,54 | 3 264,95 |
| -160   | до 160 км | 116,97 | 1 477,16 | 137,62 | 1 737,87 | 193,34 | 2 441,62 | 259,93 | 3 282,54 |
| -161   | до 161 км | 117,60 | 1 485,10 | 138,35 | 1 747,18 | 194,38 | 2 454,67 | 261,34 | 3 300,23 |
| -162   | до 162 км | 118,23 | 1 493,04 | 139,09 | 1 756,48 | 195,42 | 2 467,83 | 262,73 | 3 317,82 |
| -163   | до 163 км | 118,86 | 1 500,98 | 139,84 | 1 765,90 | 196,46 | 2 480,99 | 264,13 | 3 335,52 |
| -164   | до 164 км | 119,49 | 1 508,92 | 140,57 | 1 775,20 | 197,50 | 2 494,04 | 265,53 | 3 353,22 |
| -165   | до 165 км | 120,12 | 1 516,87 | 141,31 | 1 784,50 | 198,54 | 2 507,20 | 266,92 | 3 370,80 |
| -166   | до 166 км | 120,74 | 1 524,81 | 142,06 | 1 793,92 | 199,58 | 2 520,36 | 268,33 | 3 388,50 |
| -167   | до 167 км | 121,37 | 1 532,75 | 142,79 | 1 803,22 | 200,62 | 2 533,52 | 269,72 | 3 406,09 |
| -168   | до 168 км | 122,00 | 1 540,69 | 143,53 | 1 812,53 | 201,65 | 2 546,57 | 271,12 | 3 423,78 |
| -169   | до 169 км | 122,63 | 1 548,63 | 144,27 | 1 821,94 | 202,70 | 2 559,73 | 272,51 | 3 441,37 |
| -170   | до 170 км | 123,26 | 1 556,58 | 145,01 | 1 831,24 | 203,74 | 2 572,89 | 273,91 | 3 459,07 |
| -171   | до 171 км | 123,89 | 1 564,52 | 145,76 | 1 840,66 | 204,77 | 2 585,93 | 275,31 | 3 476,65 |
| -172   | до 172 км | 124,52 | 1 572,46 | 146,49 | 1 849,96 | 205,81 | 2 599,09 | 276,71 | 3 494,35 |
| -173   | до 173 км | 125,15 | 1 580,40 | 147,23 | 1 859,27 | 206,86 | 2 612,26 | 278,11 | 3 512,05 |
| -174   | до 174 км | 125,78 | 1 588,34 | 147,98 | 1 868,68 | 207,89 | 2 625,30 | 279,50 | 3 529,64 |
| -175   | до 175 км | 126,40 | 1 596,28 | 148,71 | 1 877,99 | 208,93 | 2 638,46 | 280,90 | 3 547,33 |
| -176   | до 176 км | 127,03 | 1 604,23 | 149,45 | 1 887,29 | 209,97 | 2 651,62 | 282,30 | 3 564,92 |
| -177   | до 177 км | 127,66 | 1 612,17 | 150,19 | 1 896,71 | 211,02 | 2 664,78 | 283,70 | 3 582,62 |
| -178   | до 178 км | 128,29 | 1 620,11 | 150,93 | 1 906,01 | 212,05 | 2 677,83 | 285,09 | 3 600,20 |
| -179   | до 179 км | 128,92 | 1 628,05 | 151,67 | 1 915,31 | 213,09 | 2 690,99 | 286,49 | 3 617,90 |
| -180   | до 180 км | 129,55 | 1 635,99 | 152,41 | 1 924,73 | 214,13 | 2 704,15 | 287,88 | 3 635,49 |
| -181   | до 181 км | 130,18 | 1 643,93 | 153,15 | 1 934,03 | 215,17 | 2 717,20 | 289,28 | 3 653,19 |
| -182   | до 182 км | 130,81 | 1 651,88 | 153,89 | 1 943,34 | 216,21 | 2 730,36 | 290,69 | 3 670,89 |
| -183   | до 183 км | 131,44 | 1 659,82 | 154,63 | 1 952,75 | 217,25 | 2 743,52 | 292,08 | 3 688,47 |
| -184   | до 184 км | 132,06 | 1 667,76 | 155,37 | 1 962,06 | 218,29 | 2 756,68 | 293,48 | 3 706,17 |
| -185   | до 185 км | 132,69 | 1 675,70 | 156,11 | 1 971,36 | 219,33 | 2 769,73 | 294,87 | 3 723,75 |
| -186   | до 186 км | 133,32 | 1 683,64 | 156,85 | 1 980,78 | 220,37 | 2 782,89 | 296,27 | 3 741,45 |
| -187   | до 187 км | 133,95 | 1 691,58 | 157,59 | 1 990,08 | 221,41 | 2 796,05 | 297,67 | 3 759,04 |
| -188   | до 188 км | 134,58 | 1 699,53 | 158,33 | 1 999,50 | 222,44 | 2 809,10 | 299,07 | 3 776,74 |
| -189   | до 189 км | 135,21 | 1 707,47 | 159,07 | 2 008,80 | 223,49 | 2 822,26 | 300,46 | 3 794,32 |
| -190   | до 190 км | 135,84 | 1 715,41 | 159,81 | 2 018,10 | 224,53 | 2 835,42 | 301,86 | 3 812,02 |
| -191   | до 191 км | 136,47 | 1 723,35 | 160,55 | 2 027,52 | 225,56 | 2 848,46 | 303,26 | 3 829,72 |
| -192   | до 192 км | 137,10 | 1 731,29 | 161,29 | 2 036,82 | 226,60 | 2 861,63 | 304,66 | 3 847,30 |
| -193   | до 193 км | 137,72 | 1 739,23 | 162,03 | 2 046,12 | 227,65 | 2 874,79 | 306,06 | 3 865,00 |
| -194   | до 194 км | 138,35 | 1 747,18 | 162,77 | 2 055,54 | 228,69 | 2 887,95 | 307,45 | 3 882,59 |
| -195   | до 195 км | 138,98 | 1 755,12 | 163,51 | 2 064,84 | 229,72 | 2 900,99 | 308,85 | 3 900,29 |
| -196   | до 196 км | 139,61 | 1 763,06 | 164,25 | 2 074,15 | 230,76 | 2 914,15 | 310,24 | 3 917,87 |
| -197   | до 197 км | 140,24 | 1 771,00 | 164,99 | 2 083,56 | 231,81 | 2 927,31 | 311,65 | 3 935,57 |
| -198   | до 198 км | 140,87 | 1 778,94 | 165,73 | 2 092,87 | 232,84 | 2 940,36 | 313,04 | 3 953,16 |
| -199   | до 199 км | 141,50 | 1 786,88 | 166,46 | 2 102,17 | 233,88 | 2 953,52 | 314,44 | 3 970,86 |
| -200   | до 200 км | 142,13 | 1 794,83 | 167,21 | 2 111,59 | 234,92 | 2 966,68 | 315,84 | 3 988,55 |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:                                      |           |        |          |        |          |        |          |        |          |
| -201   | 1 км      | 0,60   | 7,60     | 0,70   | 8,85     | 0,99   | 12,48    | 1,33   | 16,79    |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: |           |        |          |        |          |        |          |        |          |
| -202   | 1 км      | 0,55   | 6,92     | 0,55   | 6,92     | 0,55   | 6,92     | 0,55   | 6,92     |

Таблица 3.7

## Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера

руб. за 1т

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                    |                         | 03-21-01      |            | 03-21-02       |            | 03-21-03        |            | 03-21-04       |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 | 01.01.2000      | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 |
| -001               | до 1 км                 | 2,75          | 33,79      | 3,23           | 39,79      | 4,54            | 55,83      | 6,11           | 75,14      |
| -002               | до 2 км                 | 3,64          | 44,75      | 4,28           | 52,70      | 6,01            | 73,97      | 8,08           | 99,40      |
| -003               | до 3 км                 | 4,53          | 55,70      | 5,32           | 65,49      | 7,49            | 92,10      | 10,07          | 123,80     |
| -004               | до 4 км                 | 5,42          | 66,66      | 6,37           | 78,40      | 8,96            | 110,23     | 12,05          | 148,19     |
| -005               | до 5 км                 | 6,31          | 77,62      | 7,42           | 91,32      | 10,43           | 128,23     | 14,02          | 172,46     |
| -006               | до 6 км                 | 7,20          | 88,58      | 8,47           | 104,23     | 11,90           | 146,37     | 16,00          | 196,85     |
| -007               | до 7 км                 | 8,09          | 99,53      | 9,52           | 117,15     | 13,37           | 164,50     | 17,99          | 221,25     |
| -008               | до 8 км                 | 8,98          | 110,49     | 10,56          | 129,93     | 14,85           | 182,63     | 19,96          | 245,51     |
| -009               | до 9 км                 | 9,87          | 121,45     | 11,61          | 142,84     | 16,32           | 200,77     | 21,94          | 269,91     |
| -010               | до 10 км                | 10,77         | 132,41     | 12,66          | 155,76     | 17,80           | 218,90     | 23,93          | 294,30     |
| -011               | до 11 км                | 11,14         | 136,97     | 13,10          | 161,11     | 18,41           | 226,46     | 24,74          | 304,34     |
| -012               | до 12 км                | 11,51         | 141,54     | 13,53          | 166,46     | 19,02           | 233,90     | 25,57          | 314,52     |
| -013               | до 13 км                | 11,88         | 146,11     | 13,98          | 171,94     | 19,63           | 241,47     | 26,40          | 324,70     |

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                    |                         | 03-21-01      |            | 03-21-02       |            | 03-21-03        |            | 03-21-04       |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 | 01.01.2000      | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 |
| -014               | до 14 км                | 12,25         | 150,67     | 14,41          | 177,28     | 20,25           | 249,03     | 27,23          | 334,87     |
| -015               | до 15 км                | 12,62         | 155,24     | 14,85          | 182,63     | 20,86           | 256,60     | 28,04          | 344,92     |
| -016               | до 16 км                | 12,99         | 159,80     | 15,28          | 187,98     | 21,48           | 264,17     | 28,87          | 355,09     |
| -017               | до 17 км                | 13,36         | 164,37     | 15,72          | 193,33     | 22,09           | 271,73     | 29,70          | 365,27     |
| -018               | до 18 км                | 13,73         | 168,94     | 16,16          | 198,81     | 22,70           | 279,17     | 30,52          | 375,44     |
| -019               | до 19 км                | 14,11         | 173,50     | 16,60          | 204,16     | 23,31           | 286,73     | 31,35          | 385,62     |
| -020               | до 20 км                | 14,48         | 178,07     | 17,03          | 209,51     | 23,93           | 294,30     | 32,17          | 395,66     |
| -021               | до 21 км                | 14,85         | 182,63     | 17,47          | 214,85     | 24,54           | 301,87     | 33,00          | 405,84     |
| -022               | до 22 км                | 15,22         | 187,20     | 17,90          | 220,20     | 25,16           | 309,43     | 33,82          | 416,01     |
| -023               | до 23 км                | 15,59         | 191,76     | 18,34          | 225,55     | 25,77           | 317,00     | 34,65          | 426,19     |
| -024               | до 24 км                | 15,96         | 196,33     | 18,78          | 231,03     | 26,39           | 324,56     | 35,47          | 436,23     |
| -025               | до 25 км                | 16,33         | 200,90     | 19,22          | 236,38     | 26,99           | 332,00     | 36,29          | 446,41     |
| -026               | до 26 км                | 16,70         | 205,46     | 19,65          | 241,73     | 27,61           | 339,57     | 37,12          | 456,58     |
| -027               | до 27 км                | 17,08         | 210,03     | 20,09          | 247,08     | 28,22           | 347,13     | 37,95          | 466,76     |
| -028               | до 28 км                | 17,45         | 214,59     | 20,52          | 252,42     | 28,84           | 354,70     | 38,78          | 476,93     |
| -029               | до 29 км                | 17,82         | 219,16     | 20,96          | 257,77     | 29,45           | 362,27     | 39,59          | 486,98     |
| -030               | до 30 км                | 18,19         | 223,73     | 21,40          | 263,25     | 30,07           | 369,83     | 40,42          | 497,15     |
| -031               | до 31 км                | 18,56         | 228,29     | 21,84          | 268,60     | 30,68           | 377,40     | 41,25          | 507,33     |
| -032               | до 32 км                | 18,93         | 232,86     | 22,27          | 273,95     | 31,29           | 384,83     | 42,07          | 517,50     |
| -033               | до 33 км                | 19,30         | 237,42     | 22,71          | 279,30     | 31,90           | 392,40     | 42,89          | 527,55     |
| -034               | до 34 км                | 19,67         | 241,99     | 23,14          | 284,65     | 32,52           | 399,97     | 43,72          | 537,72     |
| -035               | до 35 км                | 20,05         | 246,55     | 23,59          | 290,13     | 33,13           | 407,53     | 44,55          | 547,90     |
| -036               | до 36 км                | 20,42         | 251,12     | 24,02          | 295,47     | 33,75           | 415,10     | 45,37          | 558,07     |
| -037               | до 37 км                | 20,79         | 255,69     | 24,46          | 300,82     | 34,36           | 422,66     | 46,20          | 568,25     |
| -038               | до 38 км                | 21,16         | 260,25     | 24,89          | 306,17     | 34,98           | 430,23     | 47,02          | 578,29     |
| -039               | до 39 км                | 21,53         | 264,82     | 25,33          | 311,52     | 35,58           | 437,67     | 47,84          | 588,47     |
| -040               | до 40 км                | 21,90         | 269,38     | 25,76          | 316,87     | 36,20           | 445,23     | 48,67          | 598,64     |
| -041               | до 41 км                | 22,27         | 273,95     | 26,21          | 322,35     | 36,81           | 452,80     | 49,50          | 608,82     |
| -042               | до 42 км                | 22,64         | 278,52     | 26,64          | 327,70     | 37,43           | 460,37     | 50,31          | 618,86     |
| -043               | до 43 км                | 23,02         | 283,08     | 27,08          | 333,04     | 38,04           | 467,93     | 51,14          | 629,04     |
| -044               | до 44 км                | 23,39         | 287,65     | 27,51          | 338,39     | 38,66           | 475,50     | 51,97          | 639,21     |
| -045               | до 45 км                | 23,76         | 292,21     | 27,95          | 343,74     | 39,26           | 482,93     | 52,80          | 649,39     |
| -046               | до 46 км                | 24,13         | 296,78     | 28,38          | 349,09     | 39,88           | 490,50     | 53,62          | 659,57     |
| -047               | до 47 км                | 24,50         | 301,34     | 28,83          | 354,57     | 40,49           | 498,07     | 54,44          | 669,61     |
| -048               | до 48 км                | 24,87         | 305,91     | 29,26          | 359,92     | 41,11           | 505,63     | 55,27          | 679,79     |
| -049               | до 49 км                | 25,24         | 310,48     | 29,70          | 365,27     | 41,72           | 513,20     | 56,10          | 689,96     |
| -050               | до 50 км                | 25,61         | 315,04     | 30,13          | 370,61     | 42,34           | 520,76     | 56,92          | 700,14     |
| -051               | до 51 км                | 25,98         | 319,61     | 30,57          | 375,96     | 42,95           | 528,33     | 57,74          | 710,18     |
| -052               | до 52 км                | 26,36         | 324,17     | 31,01          | 381,44     | 43,56           | 535,77     | 58,57          | 720,36     |
| -053               | до 53 км                | 26,73         | 328,74     | 31,45          | 386,79     | 44,17           | 543,33     | 59,39          | 730,53     |
| -054               | до 54 км                | 27,10         | 333,30     | 31,88          | 392,14     | 44,79           | 550,90     | 60,22          | 740,71     |
| -055               | до 55 км                | 27,47         | 337,87     | 32,32          | 397,49     | 45,40           | 558,47     | 61,05          | 750,88     |
| -056               | до 56 км                | 27,84         | 342,44     | 32,75          | 402,84     | 46,02           | 566,03     | 61,86          | 760,93     |
| -057               | до 57 км                | 28,21         | 347,00     | 33,19          | 408,18     | 46,63           | 573,60     | 62,69          | 771,10     |
| -058               | до 58 км                | 28,58         | 351,57     | 33,63          | 413,66     | 47,25           | 581,16     | 63,52          | 781,28     |
| -059               | до 59 км                | 28,95         | 356,13     | 34,07          | 419,01     | 47,85           | 588,60     | 64,35          | 791,45     |
| -060               | до 60 км                | 29,33         | 360,70     | 34,50          | 424,36     | 48,47           | 596,17     | 65,16          | 801,50     |
| -061               | до 61 км                | 29,70         | 365,27     | 34,94          | 429,71     | 49,08           | 603,73     | 65,99          | 811,67     |
| -062               | до 62 км                | 30,07         | 369,83     | 35,37          | 435,06     | 49,70           | 611,30     | 66,82          | 821,85     |
| -063               | до 63 км                | 30,44         | 374,40     | 35,81          | 440,41     | 50,31           | 618,86     | 67,65          | 832,02     |
| -064               | до 64 км                | 30,81         | 378,96     | 36,25          | 445,88     | 50,93           | 626,43     | 68,47          | 842,20     |
| -065               | до 65 км                | 31,18         | 383,53     | 36,69          | 451,23     | 51,55           | 634,00     | 69,29          | 852,24     |
| -066               | до 66 км                | 31,55         | 388,09     | 37,12          | 456,58     | 52,15           | 641,43     | 70,12          | 862,42     |
| -067               | до 67 км                | 31,92         | 392,66     | 37,56          | 461,93     | 52,76           | 649,00     | 70,94          | 872,59     |
| -068               | до 68 км                | 32,30         | 397,23     | 37,99          | 467,28     | 53,38           | 656,56     | 71,77          | 882,77     |
| -069               | до 69 км                | 32,67         | 401,79     | 38,44          | 472,76     | 54,00           | 664,13     | 72,59          | 892,81     |
| -070               | до 70 км                | 33,04         | 406,36     | 38,87          | 478,11     | 54,61           | 671,70     | 73,41          | 902,99     |
| -071               | до 71 км                | 33,41         | 410,92     | 39,31          | 483,46     | 55,23           | 679,26     | 74,24          | 913,16     |
| -072               | до 72 км                | 33,78         | 415,49     | 39,74          | 488,80     | 55,83           | 686,70     | 75,07          | 923,34     |
| -073               | до 73 км                | 34,15         | 420,06     | 40,18          | 494,15     | 56,45           | 694,27     | 75,90          | 933,51     |
| -074               | до 74 км                | 34,52         | 424,62     | 40,61          | 499,50     | 57,06           | 701,83     | 76,71          | 943,56     |
| -075               | до 75 км                | 34,89         | 429,19     | 41,06          | 504,98     | 57,68           | 709,40     | 77,54          | 953,73     |
| -076               | до 76 км                | 35,26         | 433,75     | 41,49          | 510,33     | 58,29           | 716,96     | 78,37          | 963,91     |
| -077               | до 77 км                | 35,64         | 438,32     | 41,93          | 515,68     | 58,91           | 724,53     | 79,20          | 974,09     |
| -078               | до 78 км                | 36,01         | 442,88     | 42,36          | 521,03     | 59,52           | 732,10     | 80,01          | 984,13     |
| -079               | до 79 км                | 36,38         | 447,45     | 42,80          | 526,37     | 60,13           | 739,53     | 80,84          | 994,31     |
| -080               | до 80 км                | 36,75         | 452,02     | 43,23          | 531,72     | 60,74           | 747,10     | 81,67          | 1 004,48   |
| -081               | до 81 км                | 37,12         | 456,58     | 43,68          | 537,20     | 61,36           | 754,66     | 82,49          | 1 014,66   |
| -082               | до 82 км                | 37,49         | 461,15     | 44,11          | 542,55     | 61,97           | 762,23     | 83,32          | 1 024,83   |
| -083               | до 83 км                | 37,86         | 465,71     | 44,55          | 547,90     | 62,59           | 769,80     | 84,14          | 1 034,88   |
| -084               | до 84 км                | 38,23         | 470,28     | 44,98          | 553,25     | 63,20           | 777,36     | 84,96          | 1 045,05   |
| -085               | до 85 км                | 38,61         | 474,85     | 45,41          | 558,60     | 63,82           | 784,93     | 85,79          | 1 055,23   |
| -086               | до 86 км                | 38,98         | 479,41     | 45,86          | 564,07     | 64,42           | 792,37     | 86,62          | 1 065,40   |
| -087               | до 87 км                | 39,35         | 483,98     | 46,30          | 569,42     | 65,04           | 799,93     | 87,44          | 1 075,45   |
| -088               | до 88 км                | 39,72         | 488,54     | 46,73          | 574,77     | 65,65           | 807,50     | 88,26          | 1 085,62   |
| -089               | до 89 км                | 40,09         | 493,11     | 47,16          | 580,12     | 66,27           | 815,06     | 89,09          | 1 095,80   |
| -090               | до 90 км                | 40,46         | 497,67     | 47,60          | 585,47     | 66,88           | 822,63     | 89,92          | 1 105,97   |
| -091               | до 91 км                | 40,83         | 502,24     | 48,03          | 590,82     | 67,50           | 830,20     | 90,74          | 1 116,15   |



| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                    |                         | 03-21-01      |            | 03-21-02       |            | 03-21-03        |            | 03-21-04       |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 | 01.01.2000      | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 |
| -092               | до 92 км                | 41,20         | 506,81     | 48,48          | 596,30     | 68,10           | 837,63     | 91,56          | 1 126,19   |
| -093               | до 93 км                | 41,58         | 511,37     | 48,91          | 601,64     | 68,72           | 845,20     | 92,39          | 1 136,37   |
| -094               | до 94 км                | 41,95         | 515,94     | 49,35          | 606,99     | 69,33           | 852,76     | 93,22          | 1 146,54   |
| -095               | до 95 км                | 42,32         | 520,50     | 49,78          | 612,34     | 69,95           | 860,33     | 94,04          | 1 156,72   |
| -096               | до 96 км                | 42,69         | 525,07     | 50,22          | 617,69     | 70,56           | 867,90     | 94,86          | 1 166,76   |
| -097               | до 97 км                | 43,06         | 529,64     | 50,65          | 623,04     | 71,18           | 875,46     | 95,69          | 1 176,94   |
| -098               | до 98 км                | 43,43         | 534,20     | 51,10          | 628,52     | 71,79           | 883,03     | 96,51          | 1 187,11   |
| -099               | до 99 км                | 43,80         | 538,77     | 51,53          | 633,87     | 72,40           | 890,47     | 97,34          | 1 197,29   |
| -100               | до 100 км               | 44,17         | 543,33     | 51,97          | 639,21     | 73,01           | 898,03     | 98,17          | 1 207,46   |
| -101               | до 101 км               | 44,55         | 547,90     | 52,40          | 644,56     | 73,63           | 905,60     | 98,99          | 1 217,51   |
| -102               | до 102 км               | 44,92         | 552,46     | 52,84          | 649,91     | 74,24           | 913,16     | 99,81          | 1 227,68   |
| -103               | до 103 км               | 45,29         | 557,03     | 53,28          | 655,39     | 74,86           | 920,73     | 100,64         | 1 237,86   |
| -104               | до 104 км               | 45,66         | 561,60     | 53,72          | 660,74     | 75,47           | 928,30     | 101,47         | 1 248,03   |
| -105               | до 105 км               | 46,03         | 566,16     | 54,15          | 666,09     | 76,09           | 935,86     | 102,28         | 1 258,08   |
| -106               | до 106 км               | 46,40         | 570,73     | 54,59          | 671,44     | 76,69           | 943,30     | 103,11         | 1 268,25   |
| -107               | до 107 км               | 46,77         | 575,29     | 55,02          | 676,78     | 77,31           | 950,86     | 103,94         | 1 278,43   |
| -108               | до 108 км               | 47,14         | 579,86     | 55,46          | 682,13     | 77,92           | 958,43     | 104,77         | 1 288,60   |
| -109               | до 109 км               | 47,51         | 584,42     | 55,90          | 687,61     | 78,54           | 966,00     | 105,59         | 1 298,78   |
| -110               | до 110 км               | 47,89         | 588,99     | 56,34          | 692,96     | 79,15           | 973,56     | 106,41         | 1 308,82   |
| -111               | до 111 км               | 48,26         | 593,56     | 56,77          | 698,31     | 79,77           | 981,13     | 107,24         | 1 319,00   |
| -112               | до 112 км               | 48,63         | 598,12     | 57,21          | 703,66     | 80,38           | 988,70     | 108,06         | 1 329,18   |
| -113               | до 113 км               | 49,00         | 602,69     | 57,64          | 709,01     | 80,99           | 996,13     | 108,89         | 1 339,35   |
| -114               | до 114 км               | 49,37         | 607,25     | 58,08          | 714,36     | 81,60           | 1 003,70   | 109,71         | 1 349,40   |
| -115               | до 115 км               | 49,74         | 611,82     | 58,52          | 719,83     | 82,22           | 1 011,26   | 110,54         | 1 359,57   |
| -116               | до 116 км               | 50,11         | 616,39     | 58,96          | 725,18     | 82,83           | 1 018,83   | 111,36         | 1 369,75   |
| -117               | до 117 км               | 50,48         | 620,95     | 59,39          | 730,53     | 83,45           | 1 026,40   | 112,19         | 1 379,92   |
| -118               | до 118 км               | 50,86         | 625,52     | 59,83          | 735,88     | 84,06           | 1 033,96   | 113,02         | 1 390,10   |
| -119               | до 119 км               | 51,23         | 630,08     | 60,26          | 741,23     | 84,67           | 1 041,40   | 113,83         | 1 400,14   |
| -120               | до 120 км               | 51,60         | 634,65     | 60,71          | 746,71     | 85,28           | 1 048,96   | 114,66         | 1 410,32   |
| -121               | до 121 км               | 51,97         | 639,21     | 61,14          | 752,06     | 85,90           | 1 056,53   | 115,49         | 1 420,49   |
| -122               | до 122 км               | 52,34         | 643,78     | 61,58          | 757,40     | 86,51           | 1 064,10   | 116,32         | 1 430,67   |
| -123               | до 123 км               | 52,71         | 648,35     | 62,01          | 762,75     | 87,13           | 1 071,66   | 117,13         | 1 440,71   |
| -124               | до 124 км               | 53,08         | 652,91     | 62,45          | 768,10     | 87,74           | 1 079,23   | 117,96         | 1 450,89   |
| -125               | до 125 км               | 53,45         | 657,48     | 62,88          | 773,45     | 88,36           | 1 086,80   | 118,79         | 1 461,06   |
| -126               | до 126 км               | 53,83         | 662,04     | 63,33          | 778,93     | 88,96           | 1 094,23   | 119,61         | 1 471,24   |
| -127               | до 127 км               | 54,20         | 666,61     | 63,76          | 784,28     | 89,58           | 1 101,80   | 120,44         | 1 481,41   |
| -128               | до 128 км               | 54,57         | 671,18     | 64,20          | 789,63     | 90,19           | 1 109,36   | 121,26         | 1 491,46   |
| -129               | до 129 км               | 54,94         | 675,74     | 64,63          | 794,97     | 90,81           | 1 116,93   | 122,09         | 1 501,63   |
| -130               | до 130 км               | 55,31         | 680,31     | 65,07          | 800,32     | 91,42           | 1 124,50   | 122,91         | 1 511,81   |
| -131               | до 131 км               | 55,68         | 684,87     | 65,50          | 805,67     | 92,04           | 1 132,06   | 123,74         | 1 521,98   |
| -132               | до 132 км               | 56,05         | 689,44     | 65,95          | 811,15     | 92,65           | 1 139,63   | 124,56         | 1 532,03   |
| -133               | до 133 км               | 56,42         | 694,00     | 66,38          | 816,50     | 93,26           | 1 147,06   | 125,38         | 1 542,20   |
| -134               | до 134 км               | 56,80         | 698,57     | 66,82          | 821,85     | 93,87           | 1 154,63   | 126,21         | 1 552,38   |
| -135               | до 135 км               | 57,17         | 703,14     | 67,25          | 827,20     | 94,49           | 1 162,20   | 127,04         | 1 562,55   |
| -136               | до 136 км               | 57,54         | 707,70     | 67,69          | 832,54     | 95,10           | 1 169,76   | 127,87         | 1 572,73   |
| -137               | до 137 км               | 57,91         | 712,27     | 68,13          | 838,02     | 95,72           | 1 177,33   | 128,68         | 1 582,77   |
| -138               | до 138 км               | 58,28         | 716,83     | 68,57          | 843,37     | 96,33           | 1 184,90   | 129,51         | 1 592,95   |
| -139               | до 139 км               | 58,65         | 721,40     | 69,00          | 848,72     | 96,94           | 1 192,33   | 130,34         | 1 603,12   |
| -140               | до 140 км               | 59,02         | 725,97     | 69,44          | 854,07     | 97,55           | 1 199,90   | 131,16         | 1 613,30   |
| -141               | до 141 км               | 59,39         | 730,53     | 69,87          | 859,42     | 98,17           | 1 207,46   | 131,98         | 1 623,34   |
| -142               | до 142 км               | 59,76         | 735,10     | 70,31          | 864,77     | 98,78           | 1 215,03   | 132,81         | 1 633,52   |
| -143               | до 143 км               | 60,14         | 739,66     | 70,75          | 870,25     | 99,40           | 1 222,60   | 133,64         | 1 643,70   |
| -144               | до 144 км               | 60,51         | 744,23     | 71,19          | 875,59     | 100,01          | 1 230,16   | 134,46         | 1 653,87   |
| -145               | до 145 км               | 60,88         | 748,79     | 71,62          | 880,94     | 100,63          | 1 237,73   | 135,29         | 1 664,05   |
| -146               | до 146 км               | 61,25         | 753,36     | 72,06          | 886,29     | 101,23          | 1 245,16   | 136,11         | 1 674,09   |
| -147               | до 147 км               | 61,62         | 757,93     | 72,49          | 891,64     | 101,85          | 1 252,73   | 136,93         | 1 684,27   |
| -148               | до 148 км               | 61,99         | 762,49     | 72,93          | 896,99     | 102,46          | 1 260,30   | 137,76         | 1 694,44   |
| -149               | до 149 км               | 62,36         | 767,06     | 73,37          | 902,47     | 103,08          | 1 267,86   | 138,59         | 1 704,62   |
| -150               | до 150 км               | 62,73         | 771,62     | 73,81          | 907,82     | 103,69          | 1 275,43   | 139,41         | 1 714,66   |
| -151               | до 151 км               | 63,11         | 776,19     | 74,24          | 913,16     | 104,31          | 1 283,00   | 140,23         | 1 724,84   |
| -152               | до 152 км               | 63,48         | 780,76     | 74,68          | 918,51     | 104,93          | 1 290,56   | 141,06         | 1 735,01   |
| -153               | до 153 км               | 63,85         | 785,32     | 75,11          | 923,86     | 105,53          | 1 298,00   | 141,89         | 1 745,19   |
| -154               | до 154 км               | 64,22         | 789,89     | 75,56          | 929,34     | 106,14          | 1 305,56   | 142,71         | 1 755,36   |
| -155               | до 155 км               | 64,59         | 794,45     | 75,99          | 934,69     | 106,76          | 1 313,13   | 143,53         | 1 765,41   |
| -156               | до 156 км               | 64,96         | 799,02     | 76,43          | 940,04     | 107,38          | 1 320,70   | 144,36         | 1 775,58   |
| -157               | до 157 км               | 65,33         | 803,58     | 76,86          | 945,39     | 107,99          | 1 328,26   | 145,19         | 1 785,76   |
| -158               | до 158 км               | 65,70         | 808,15     | 77,30          | 950,73     | 108,61          | 1 335,83   | 146,01         | 1 795,93   |
| -159               | до 159 км               | 66,08         | 812,72     | 77,73          | 956,08     | 109,22          | 1 343,39   | 146,83         | 1 805,98   |
| -160               | до 160 км               | 66,45         | 817,28     | 78,18          | 961,56     | 109,83          | 1 350,83   | 147,66         | 1 816,15   |
| -161               | до 161 км               | 66,82         | 821,85     | 78,61          | 966,91     | 110,44          | 1 358,40   | 148,48         | 1 826,33   |
| -162               | до 162 км               | 67,19         | 826,41     | 79,05          | 972,26     | 111,06          | 1 365,96   | 149,31         | 1 836,50   |
| -163               | до 163 км               | 67,56         | 830,98     | 79,48          | 977,61     | 111,67          | 1 373,53   | 150,14         | 1 846,68   |
| -164               | до 164 км               | 67,93         | 835,55     | 79,92          | 982,96     | 112,29          | 1 381,10   | 150,96         | 1 856,72   |
| -165               | до 165 км               | 68,30         | 840,11     | 80,35          | 988,30     | 112,90          | 1 388,66   | 151,78         | 1 866,90   |
| -166               | до 166 км               | 68,67         | 844,68     | 80,80          | 993,78     | 113,51          | 1 396,10   | 152,61         | 1 877,07   |
| -167               | до 167 км               | 69,05         | 849,24     | 81,23          | 999,13     | 114,12          | 1 403,66   | 153,44         | 1 887,25   |
| -168               | до 168 км               | 69,42         | 853,81     | 81,67          | 1 004,48   | 114,74          | 1 411,23   | 154,25         | 1 897,29   |
| -169               | до 169 км               | 69,79         | 858,37     | 82,10          | 1 009,83   | 115,35          | 1 418,80   | 155,08         | 1 907,47   |

| Расширение<br>кода   | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|  |                         | 03-21-01      |            | 03-21-02       |            | 03-21-03        |            | 03-21-04       |            |
|  |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|  |                         | 01.01.2000    | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 | 01.01.2000      | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 |
| -170   | до 170 км               | 70,16         | 862,94     | 82,54          | 1 015,18   | 115,97          | 1 426,36   | 155,91         | 1 917,64   |
| -171   | до 171 км               | 70,53         | 867,51     | 82,98          | 1 020,66   | 116,58          | 1 433,93   | 156,74         | 1 927,82   |
| -172   | до 172 км               | 70,90         | 872,07     | 83,42          | 1 026,00   | 117,20          | 1 441,49   | 157,56         | 1 937,99   |
| -173   | до 173 км               | 71,27         | 876,64     | 83,85          | 1 031,35   | 117,80          | 1 448,93   | 158,38         | 1 948,04   |
| -174   | до 174 км               | 71,64         | 881,20     | 84,29          | 1 036,70   | 118,42          | 1 456,50   | 159,21         | 1 958,21   |
| -175   | до 175 км               | 72,01         | 885,77     | 84,72          | 1 042,05   | 119,03          | 1 464,06   | 160,03         | 1 968,39   |
| -176   | до 176 км               | 72,39         | 890,33     | 85,16          | 1 047,40   | 119,65          | 1 471,63   | 160,86         | 1 978,57   |
| -177   | до 177 км               | 72,76         | 894,90     | 85,60          | 1 052,88   | 120,26          | 1 479,20   | 161,68         | 1 988,61   |
| -178   | до 178 км               | 73,13         | 899,47     | 86,04          | 1 058,23   | 120,88          | 1 486,76   | 162,51         | 1 998,79   |
| -179   | до 179 км               | 73,50         | 904,03     | 86,47          | 1 063,58   | 121,49          | 1 494,33   | 163,33         | 2 008,96   |
| -180   | до 180 км               | 73,87         | 908,60     | 86,91          | 1 068,92   | 122,10          | 1 501,76   | 164,16         | 2 019,14   |
| -181   | до 181 км               | 74,24         | 913,16     | 87,34          | 1 074,27   | 122,71          | 1 509,33   | 164,99         | 2 029,31   |
| -182   | до 182 км               | 74,61         | 917,73     | 87,78          | 1 079,62   | 123,33          | 1 516,90   | 165,80         | 2 039,36   |
| -183   | до 183 км               | 74,98         | 922,30     | 88,22          | 1 085,10   | 123,94          | 1 524,46   | 166,63         | 2 049,53   |
| -184   | до 184 км               | 75,36         | 926,86     | 88,66          | 1 090,45   | 124,56          | 1 532,03   | 167,46         | 2 059,71   |
| -185   | до 185 км               | 75,73         | 931,43     | 89,09          | 1 095,80   | 125,17          | 1 539,59   | 168,29         | 2 069,88   |
| -186   | до 186 км               | 76,10         | 935,99     | 89,53          | 1 101,15   | 125,79          | 1 547,16   | 169,10         | 2 079,93   |
| -187   | до 187 км               | 76,47         | 940,56     | 89,96          | 1 106,49   | 126,39          | 1 554,60   | 169,93         | 2 090,10   |
| -188   | до 188 км               | 76,84         | 945,12     | 90,41          | 1 111,97   | 127,01          | 1 562,16   | 170,76         | 2 100,28   |
| -189   | до 189 км               | 77,21         | 949,69     | 90,84          | 1 117,32   | 127,62          | 1 569,73   | 171,58         | 2 110,45   |
| -190   | до 190 км               | 77,58         | 954,26     | 91,28          | 1 122,67   | 128,24          | 1 577,30   | 172,41         | 2 120,63   |
| -191   | до 191 км               | 77,95         | 958,82     | 91,71          | 1 128,02   | 128,85          | 1 584,86   | 173,23         | 2 130,67   |
| -192   | до 192 км               | 78,33         | 963,39     | 92,14          | 1 133,37   | 129,47          | 1 592,43   | 174,06         | 2 140,85   |
| -193   | до 193 км               | 78,70         | 967,95     | 92,58          | 1 138,72   | 130,07          | 1 599,86   | 174,88         | 2 151,02   |
| -194   | до 194 км               | 79,07         | 972,52     | 93,03          | 1 144,19   | 130,69          | 1 607,43   | 175,71         | 2 161,20   |
| -195   | до 195 км               | 79,44         | 977,09     | 93,46          | 1 149,54   | 131,30          | 1 615,00   | 176,53         | 2 171,24   |
| -196   | до 196 км               | 79,81         | 981,65     | 93,89          | 1 154,89   | 131,92          | 1 622,56   | 177,35         | 2 181,42   |
| -197   | до 197 км               | 80,18         | 986,22     | 94,33          | 1 160,24   | 132,53          | 1 630,13   | 178,18         | 2 191,59   |
| -198   | до 198 км               | 80,55         | 990,78     | 94,76          | 1 165,59   | 133,15          | 1 637,69   | 179,01         | 2 201,77   |
| -199   | до 199 км               | 80,92         | 995,35     | 95,20          | 1 170,94   | 133,76          | 1 645,26   | 179,84         | 2 211,94   |
| -200   | до 200 км               | 81,29         | 999,91     | 95,64          | 1 176,42   | 134,37          | 1 652,70   | 180,65         | 2 221,99   |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:                                      |                         |               |            |                |            |                 |            |                |            |
| -201   | 1 км                    | 0,35          | 4,30       | 0,41           | 5,09       | 0,58            | 7,17       | 0,78           | 9,65       |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: |                         |               |            |                |            |                 |            |                |            |
| -202   | 1 км                    | 0,33          | 4,04       | 0,33           | 4,04       | 0,33            | 4,04       | 0,33           | 4,04       |

Таблица 3.8

### Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих из карьера

руб. за 1т

| Код          | Расстояние перевозки | 01.01.2000 | 01.01.2019 |
|--------------|----------------------|------------|------------|
| 03-22-01-001 | до 0,1 км            | 0,56       | 6,91       |
| 03-22-01-002 | от 0,1 до 0,2        | 0,66       | 8,09       |
| 03-22-01-004 | от 0,2 до 0,4        | 0,86       | 10,57      |
| 03-22-01-006 | от 0,4 до 0,6        | 1,06       | 13,05      |
| 03-22-01-008 | от 0,6 до 0,8        | 1,27       | 15,65      |
| 03-22-01-010 | от 0,8 до 1,0        | 1,47       | 18,13      |
| 03-22-01-015 | от 1,0 до 1,5        | 1,97       | 24,26      |
| 03-22-01-020 | от 1,5 до 2,0        | 2,48       | 30,53      |
| 03-22-01-025 | от 2,0 до 2,5        | 2,98       | 36,66      |
| 03-22-01-030 | от 2,5 до 3,0        | 3,49       | 42,92      |
| 03-22-01-035 | от 3,0 до 3,5        | 4,00       | 49,18      |
| 03-22-01-040 | от 3,5 до 4,0        | 4,50       | 55,31      |
| 03-22-01-045 | от 4,0 до 4,5        | 5,01       | 61,57      |
| 03-22-01-050 | от 4,5 до 5,0        | 5,52       | 67,84      |
| 03-22-01-055 | от 5,0 до 5,5        | 6,01       | 73,97      |
| 03-22-01-060 | от 5,5 до 6,0        | 6,52       | 80,23      |
| 03-22-01-065 | от 6,0 до 6,5        | 7,02       | 86,36      |
| 03-22-01-070 | от 6,5 до 7,0        | 7,53       | 92,62      |
| 03-22-01-075 | от 7,0 до 7,5        | 8,04       | 98,88      |
| 03-22-01-080 | от 7,5 до 8,0        | 8,54       | 105,01     |
| 03-22-01-085 | от 8,0 до 8,5        | 9,05       | 111,28     |
| 03-22-01-090 | от 8,5 до 9,0        | 9,55       | 117,41     |
| 03-22-01-095 | от 9,0 до 9,5        | 10,05      | 123,67     |
| 03-22-01-100 | от 9,5 до 10         | 10,56      | 129,93     |



Таблица 3.9

**Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (плит, панелей) панелевозом на автомобильном ходу грузоподъемностью 25 т**

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код           |            |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|
|                 |                      | 03-31-01      |            |
|                 |                      | I класс груза |            |
|                 |                      | 01.01.2000    | 01.01.2019 |
| -001            | до 1 км              | 8,61          | 61,67      |
| -002            | до 2 км              | 9,19          | 65,83      |
| -003            | до 3 км              | 9,67          | 69,25      |
| -004            | до 4 км              | 10,16         | 72,79      |
| -005            | до 5 км              | 10,77         | 77,18      |
| -006            | до 6 км              | 11,27         | 80,73      |
| -007            | до 7 км              | 11,73         | 84,02      |
| -008            | до 8 км              | 12,21         | 87,44      |
| -009            | до 9 км              | 12,68         | 90,86      |
| -010            | до 10 км             | 13,19         | 94,53      |
| -011            | до 11 км             | 13,42         | 96,11      |
| -012            | до 12 км             | 13,86         | 99,29      |
| -013            | до 13 км             | 14,10         | 101,00     |
| -014            | до 14 км             | 14,32         | 102,59     |
| -015            | до 15 км             | 14,56         | 104,30     |
| -016            | до 16 км             | 14,81         | 106,13     |
| -017            | до 17 км             | 15,04         | 107,72     |
| -018            | до 18 км             | 15,27         | 109,42     |
| -019            | до 19 км             | 15,53         | 111,26     |
| -020            | до 20 км             | 15,75         | 112,84     |
| -021            | до 21 км             | 15,99         | 114,55     |
| -022            | до 22 км             | 16,23         | 116,26     |
| -023            | до 23 км             | 16,45         | 117,85     |
| -024            | до 24 км             | 16,69         | 119,56     |
| -025            | до 25 км             | 16,94         | 121,39     |
| -026            | до 26 км             | 17,17         | 122,98     |
| -027            | до 27 км             | 17,40         | 124,69     |
| -028            | до 28 км             | 17,64         | 126,40     |
| -029            | до 29 км             | 17,88         | 128,11     |
| -030            | до 30 км             | 18,10         | 129,70     |
| -031            | до 31 км             | 18,34         | 131,41     |
| -032            | до 32 км             | 18,62         | 133,36     |
| -033            | до 33 км             | 18,82         | 134,83     |
| -034            | до 34 км             | 19,47         | 139,47     |
| -035            | до 35 км             | 19,69         | 141,06     |
| -036            | до 36 км             | 19,96         | 143,01     |
| -037            | до 37 км             | 20,17         | 144,48     |
| -038            | до 38 км             | 20,41         | 146,18     |
| -039            | до 39 км             | 20,64         | 147,89     |
| -040            | до 40 км             | 20,88         | 149,60     |
| -041            | до 41 км             | 21,12         | 151,31     |
| -042            | до 42 км             | 21,36         | 153,02     |
| -043            | до 43 км             | 21,62         | 154,86     |
| -044            | до 44 км             | 21,82         | 156,32     |
| -045            | до 45 км             | 22,09         | 158,28     |
| -046            | до 46 км             | 22,30         | 159,74     |
| -047            | до 47 км             | 22,55         | 161,57     |
| -048            | до 48 км             | 22,77         | 163,16     |
| -049            | до 49 км             | 23,01         | 164,87     |
| -050            | до 50 км             | 23,27         | 166,70     |
| -051            | до 51 км             | 23,49         | 168,29     |
| -052            | до 52 км             | 23,75         | 170,12     |
| -053            | до 53 км             | 23,95         | 171,59     |
| -054            | до 54 км             | 24,21         | 173,42     |
| -055            | до 55 км             | 24,41         | 174,88     |
| -056            | до 56 км             | 24,68         | 176,84     |
| -057            | до 57 км             | 24,94         | 178,67     |
| -058            | до 58 км             | 25,14         | 180,14     |
| -059            | до 59 км             | 25,40         | 181,97     |
| -060            | до 60 км             | 25,62         | 183,56     |
| -061            | до 61 км             | 25,86         | 185,27     |
| -062            | до 62 км             | 26,08         | 186,85     |
| -063            | до 63 км             | 26,34         | 188,68     |
| -064            | до 64 км             | 26,56         | 190,27     |
| -065            | до 65 км             | 26,81         | 192,10     |
| -066            | до 66 км             | 27,07         | 193,94     |
| -067            | до 67 км             | 27,28         | 195,40     |
| -068            | до 68 км             | 27,53         | 197,23     |
| -069            | до 69 км             | 27,77         | 198,94     |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код           |            |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|
|                 |                      | 03-31-01      |            |
|                 |                      | I класс груза |            |
|                 |                      | 01.01.2000    | 01.01.2019 |
| -070            | до 70 км             | 27,99         | 200,53     |
| -071            | до 71 км             | 28,25         | 202,36     |
| -072            | до 72 км             | 28,47         | 203,95     |
| -073            | до 73 км             | 28,69         | 205,54     |
| -074            | до 74 км             | 28,93         | 207,25     |
| -075            | до 75 км             | 29,20         | 209,20     |
| -076            | до 76 км             | 29,41         | 210,67     |
| -077            | до 77 км             | 29,64         | 212,38     |
| -078            | до 78 км             | 29,90         | 214,21     |
| -079            | до 79 км             | 30,12         | 215,80     |
| -080            | до 80 км             | 30,36         | 217,51     |
| -081            | до 81 км             | 30,60         | 219,22     |
| -082            | до 82 км             | 30,82         | 220,80     |
| -083            | до 83 км             | 31,09         | 222,76     |
| -084            | до 84 км             | 31,30         | 224,22     |
| -085            | до 85 км             | 31,55         | 226,06     |
| -086            | до 86 км             | 32,99         | 236,31     |
| -087            | до 87 км             | 33,22         | 238,02     |
| -088            | до 88 км             | 33,45         | 239,61     |
| -089            | до 89 км             | 33,70         | 241,44     |
| -090            | до 90 км             | 33,96         | 243,27     |
| -091            | до 91 км             | 34,18         | 244,86     |
| -092            | до 92 км             | 34,42         | 246,57     |
| -093            | до 93 км             | 34,64         | 248,16     |
| -094            | до 94 км             | 34,90         | 249,99     |
| -095            | до 95 км             | 35,10         | 251,46     |
| -096            | до 96 км             | 35,36         | 253,29     |
| -097            | до 97 км             | 35,61         | 255,12     |
| -098            | до 98 км             | 35,83         | 256,71     |
| -099            | до 99 км             | 36,09         | 258,54     |
| -100            | до 100 км            | 36,31         | 260,13     |
| -101            | до 101 км            | 36,55         | 261,84     |
| -102            | до 102 км            | 36,77         | 263,43     |
| -103            | до 103 км            | 37,03         | 265,26     |
| -104            | до 104 км            | 37,26         | 266,97     |
| -105            | до 105 км            | 37,49         | 268,56     |
| -106            | до 106 км            | 37,74         | 270,39     |
| -107            | до 107 км            | 37,95         | 271,85     |
| -108            | до 108 км            | 38,20         | 273,68     |
| -109            | до 109 км            | 38,44         | 275,39     |
| -110            | до 110 км            | 38,66         | 276,98     |
| -111            | до 111 км            | 38,92         | 278,81     |
| -112            | до 112 км            | 39,16         | 280,52     |
| -113            | до 113 км            | 39,38         | 282,11     |
| -114            | до 114 км            | 39,62         | 283,82     |
| -115            | до 115 км            | 39,87         | 285,65     |
| -116            | до 116 км            | 40,08         | 287,12     |
| -117            | до 117 км            | 40,33         | 288,95     |
| -118            | до 118 км            | 40,57         | 290,66     |
| -119            | до 119 км            | 40,79         | 292,25     |
| -120            | до 120 км            | 41,05         | 294,08     |
| -121            | до 121 км            | 41,29         | 295,79     |
| -122            | до 122 км            | 41,51         | 297,38     |
| -123            | до 123 км            | 41,78         | 299,33     |
| -124            | до 124 км            | 41,97         | 300,67     |
| -125            | до 125 км            | 42,24         | 302,63     |
| -126            | до 126 км            | 42,46         | 304,22     |
| -127            | до 127 км            | 42,72         | 306,05     |
| -128            | до 128 км            | 42,92         | 307,51     |
| -129            | до 129 км            | 43,18         | 309,35     |
| -130            | до 130 км            | 43,40         | 310,93     |
| -131            | до 131 км            | 43,64         | 312,64     |
| -132            | до 132 км            | 43,90         | 314,47     |
| -133            | до 133 км            | 44,13         | 316,18     |
| -134            | до 134 км            | 44,37         | 317,89     |
| -135            | до 135 км            | 44,59         | 319,48     |
| -136            | до 136 км            | 44,83         | 321,19     |
| -137            | до 137 км            | 45,09         | 323,02     |
| -138            | до 138 км            | 45,31         | 324,61     |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код           |            |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|
|                 |                      | 03-31-01      |            |
|                 |                      | I класс груза |            |
|                 |                      | 01.01.2000    | 01.01.2019 |
| -139            | до 139 км            | 45,57         | 326,44     |
| -140            | до 140 км            | 45,77         | 327,91     |
| -141            | до 141 км            | 46,03         | 329,74     |
| -142            | до 142 км            | 46,23         | 331,21     |
| -143            | до 143 км            | 46,49         | 333,04     |
| -144            | до 144 км            | 46,74         | 334,87     |
| -145            | до 145 км            | 46,96         | 336,46     |
| -146            | до 146 км            | 47,22         | 338,29     |
| -147            | до 147 км            | 47,44         | 339,88     |
| -148            | до 148 км            | 47,66         | 341,46     |
| -149            | до 149 км            | 47,90         | 343,17     |
| -150            | до 150 км            | 48,16         | 345,01     |
| -151            | до 151 км            | 48,38         | 346,59     |
| -152            | до 152 км            | 48,62         | 348,30     |
| -153            | до 153 км            | 48,87         | 350,14     |
| -154            | до 154 км            | 49,08         | 351,60     |
| -155            | до 155 км            | 49,35         | 353,55     |
| -156            | до 156 км            | 49,59         | 355,26     |
| -157            | до 157 км            | 49,79         | 356,73     |
| -158            | до 158 км            | 50,05         | 358,56     |
| -159            | до 159 км            | 50,29         | 360,27     |
| -160            | до 160 км            | 50,51         | 361,86     |
| -161            | до 161 км            | 50,75         | 363,57     |
| -162            | до 162 км            | 51,00         | 365,40     |
| -163            | до 163 км            | 51,21         | 366,87     |
| -164            | до 164 км            | 51,46         | 368,70     |
| -165            | до 165 км            | 51,72         | 370,53     |
| -166            | до 166 км            | 51,93         | 372,00     |
| -167            | до 167 км            | 52,18         | 373,83     |
| -168            | до 168 км            | 52,42         | 375,54     |
| -169            | до 169 км            | 52,66         | 377,25     |
| -170            | до 170 км            | 52,90         | 378,96     |
| -171            | до 171 км            | 53,14         | 380,67     |
| -172            | до 172 км            | 53,37         | 382,38     |

| Расширение кода  | Расстояние перевозки | Код           |            |
|--|----------------------|---------------|------------|
|  |                      | 03-31-01      |            |
|  |                      | I класс груза |            |
|  |                      | 01.01.2000    | 01.01.2019 |
| -173   | до 173 км            | 53,60         | 383,96     |
| -174   | до 174 км            | 53,85         | 385,80     |
| -175   | до 175 км            | 54,06         | 387,26     |
| -176   | до 176 км            | 54,31         | 389,09     |
| -177   | до 177 км            | 54,57         | 390,93     |
| -178   | до 178 км            | 54,77         | 392,39     |
| -179   | до 179 км            | 55,03         | 394,22     |
| -180   | до 180 км            | 55,27         | 395,93     |
| -181   | до 181 км            | 55,51         | 397,64     |
| -182   | до 182 км            | 55,73         | 399,23     |
| -183   | до 183 км            | 55,97         | 400,94     |
| -184   | до 184 км            | 56,22         | 402,77     |
| -185   | до 185 км            | 56,44         | 404,36     |
| -186   | до 186 км            | 56,68         | 406,07     |
| -187   | до 187 км            | 56,90         | 407,66     |
| -188   | до 188 км            | 57,16         | 409,49     |
| -189   | до 189 км            | 57,36         | 410,95     |
| -190   | до 190 км            | 57,64         | 412,91     |
| -191   | до 191 км            | 57,87         | 414,62     |
| -192   | до 192 км            | 58,10         | 416,21     |
| -193   | до 193 км            | 58,35         | 418,04     |
| -194   | до 194 км            | 58,57         | 419,62     |
| -195   | до 195 км            | 58,81         | 421,33     |
| -196   | до 196 км            | 59,03         | 422,92     |
| -197   | до 197 км            | 59,29         | 424,75     |
| -198   | до 198 км            | 59,53         | 426,46     |
| -199   | до 199 км            | 59,75         | 428,05     |
| -200   | до 200 км            | 59,99         | 429,76     |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:                                      |                      |               |            |
| -201   | 1 км                 | 0,31          | 2,20       |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: |                      |               |            |
| -202   | 1 км                 | 0,29          | 2,08       |

Таблица 3.10

## Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
|                 |                      | 03-32-01      |            | 03-32-02       |            | 03-32-03        |            |
|                 |                      | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            |
|                 |                      | 01.01.2000    | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 | 01.01.2000      | 01.01.2019 |
| -001            | до 1 км              | 3,32          | 26,48      | 3,91           | 31,16      | 5,47            | 43,60      |
| -002            | до 2 км              | 4,43          | 35,34      | 5,18           | 41,31      | 7,28            | 58,03      |
| -003            | до 3 км              | 5,52          | 44,00      | 6,49           | 51,76      | 9,12            | 72,77      |
| -004            | до 4 км              | 6,60          | 52,66      | 7,79           | 62,12      | 10,94           | 87,30      |
| -005            | до 5 км              | 7,71          | 61,52      | 9,06           | 72,27      | 12,73           | 101,53     |
| -006            | до 6 км              | 8,81          | 70,28      | 10,36          | 82,62      | 14,56           | 116,17     |
| -007            | до 7 км              | 9,91          | 79,04      | 11,66          | 92,97      | 16,35           | 130,40     |
| -008            | до 8 км              | 10,99         | 87,70      | 12,94          | 103,23     | 18,18           | 145,04     |
| -009            | до 9 км              | 12,11         | 96,56      | 14,23          | 113,48     | 19,99           | 159,47     |
| -010            | до 10 км             | 13,22         | 105,42     | 15,54          | 123,93     | 21,85           | 174,30     |
| -011            | до 11 км             | 13,74         | 109,60     | 16,16          | 128,91     | 22,70           | 181,07     |
| -012            | до 12 км             | 14,33         | 114,28     | 16,87          | 134,58     | 23,69           | 188,93     |
| -013            | до 13 км             | 14,85         | 118,46     | 17,46          | 139,26     | 24,56           | 195,90     |
| -014            | до 14 км             | 15,39         | 122,74     | 18,07          | 144,14     | 25,40           | 202,57     |
| -015            | до 15 км             | 15,87         | 126,62     | 18,68          | 149,02     | 26,25           | 209,34     |
| -016            | до 16 км             | 16,51         | 131,70     | 19,43          | 154,99     | 27,29           | 217,70     |
| -017            | до 17 км             | 17,01         | 135,68     | 20,02          | 159,67     | 28,13           | 224,37     |
| -018            | до 18 км             | 17,53         | 139,86     | 20,63          | 164,55     | 29,00           | 231,34     |
| -019            | до 19 км             | 18,07         | 144,14     | 21,25          | 169,52     | 29,84           | 238,01     |
| -020            | до 20 км             | 18,57         | 148,12     | 21,85          | 174,30     | 30,70           | 244,88     |
| -021            | до 21 км             | 19,07         | 152,10     | 22,44          | 178,98     | 31,51           | 251,35     |
| -022            | до 22 км             | 19,76         | 157,58     | 23,25          | 185,45     | 32,67           | 260,61     |
| -023            | до 23 км             | 20,28         | 161,76     | 23,86          | 190,33     | 33,52           | 267,38     |
| -024            | до 24 км             | 20,79         | 165,84     | 24,47          | 195,21     | 34,38           | 274,24     |
| -025            | до 25 км             | 21,32         | 170,02     | 25,08          | 200,08     | 35,22           | 280,91     |
| -026            | до 26 км             | 21,82         | 174,00     | 25,67          | 204,76     | 36,05           | 287,58     |
| -027            | до 27 км             | 22,33         | 178,08     | 26,26          | 209,44     | 36,92           | 294,45     |
| -028            | до 28 км             | 22,85         | 182,27     | 26,87          | 214,32     | 37,76           | 301,22     |
| -029            | до 29 км             | 23,36         | 186,35     | 27,49          | 219,30     | 38,61           | 307,99     |
| -030            | до 30 км             | 24,12         | 192,42     | 28,37          | 226,26     | 39,87           | 318,04     |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
|                 |                      | 03-32-01      |            | 03-32-02       |            | 03-32-03        |            |
|                 |                      | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            |
|                 |                      | 01.01.2000    | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 | 01.01.2000      | 01.01.2019 |
| -031            | до 31 км             | 24,65         | 196,60     | 29,00          | 231,34     | 40,72           | 324,81     |
| -032            | до 32 км             | 25,15         | 200,58     | 29,60          | 236,12     | 41,58           | 331,68     |
| -033            | до 33 км             | 25,68         | 204,86     | 30,20          | 240,90     | 42,43           | 338,45     |
| -034            | до 34 км             | 26,18         | 208,84     | 30,80          | 245,67     | 43,29           | 345,32     |
| -035            | до 35 км             | 26,69         | 212,92     | 31,41          | 250,55     | 44,13           | 351,99     |
| -036            | до 36 км             | 27,22         | 217,11     | 32,02          | 255,43     | 44,97           | 358,66     |
| -037            | до 37 км             | 27,72         | 221,09     | 32,61          | 260,11     | 45,83           | 365,53     |
| -038            | до 38 км             | 28,24         | 225,27     | 33,21          | 264,89     | 46,68           | 372,29     |
| -039            | до 39 км             | 28,74         | 229,25     | 33,83          | 269,86     | 47,52           | 379,06     |
| -040            | до 40 км             | 29,25         | 233,33     | 34,42          | 274,54     | 48,37           | 385,83     |
| -041            | до 41 км             | 29,75         | 237,31     | 35,04          | 279,52     | 49,21           | 392,50     |
| -042            | до 42 км             | 30,74         | 245,18     | 36,15          | 288,38     | 50,79           | 405,14     |
| -043            | до 43 км             | 31,24         | 249,16     | 36,74          | 293,06     | 51,62           | 411,71     |
| -044            | до 44 км             | 31,75         | 253,24     | 37,34          | 297,84     | 52,49           | 418,68     |
| -045            | до 45 км             | 32,26         | 257,32     | 37,95          | 302,71     | 53,30           | 425,15     |
| -046            | до 46 км             | 32,76         | 261,30     | 38,54          | 307,39     | 54,15           | 431,92     |
| -047            | до 47 км             | 33,30         | 265,58     | 39,16          | 312,37     | 55,02           | 438,89     |
| -048            | до 48 км             | 33,81         | 269,66     | 39,75          | 317,05     | 55,86           | 445,56     |
| -049            | до 49 км             | 34,31         | 273,65     | 40,35          | 321,83     | 56,72           | 452,43     |
| -050            | до 50 км             | 34,83         | 277,83     | 40,98          | 326,90     | 57,57           | 459,20     |
| -051            | до 51 км             | 35,32         | 281,71     | 41,56          | 331,48     | 58,41           | 465,87     |
| -052            | до 52 км             | 35,86         | 285,99     | 42,18          | 336,46     | 59,26           | 472,63     |
| -053            | до 53 км             | 36,37         | 290,07     | 42,78          | 341,24     | 60,10           | 479,40     |
| -054            | до 54 км             | 36,88         | 294,15     | 43,37          | 345,92     | 60,96           | 486,27     |
| -055            | до 55 км             | 37,40         | 298,33     | 44,00          | 350,99     | 61,80           | 492,94     |
| -056            | до 56 км             | 37,89         | 302,22     | 44,58          | 355,57     | 62,64           | 499,61     |
| -057            | до 57 км             | 38,43         | 306,50     | 45,19          | 360,45     | 63,49           | 506,38     |
| -058            | до 58 км             | 38,94         | 310,58     | 45,79          | 365,23     | 64,32           | 513,05     |
| -059            | до 59 км             | 39,44         | 314,56     | 46,39          | 370,01     | 65,21           | 520,12     |
| -060            | до 60 км             | 39,97         | 318,84     | 47,02          | 375,08     | 66,03           | 526,69     |
| -061            | до 61 км             | 40,46         | 322,72     | 47,61          | 379,76     | 66,89           | 533,56     |
| -062            | до 62 км             | 40,98         | 326,90     | 48,21          | 384,54     | 67,72           | 540,13     |
| -063            | до 63 км             | 41,50         | 330,98     | 48,80          | 389,22     | 68,58           | 546,99     |
| -064            | до 64 км             | 42,88         | 342,03     | 50,44          | 402,36     | 70,87           | 565,31     |
| -065            | до 65 км             | 43,41         | 346,21     | 51,03          | 407,04     | 71,70           | 571,88     |
| -066            | до 66 км             | 43,90         | 350,20     | 51,63          | 411,81     | 72,58           | 578,95     |
| -067            | до 67 км             | 44,43         | 354,38     | 52,27          | 416,89     | 73,41           | 585,52     |
| -068            | до 68 км             | 44,92         | 358,26     | 52,85          | 421,57     | 74,27           | 592,39     |
| -069            | до 69 км             | 45,44         | 362,44     | 53,45          | 426,35     | 75,09           | 598,96     |
| -070            | до 70 км             | 45,95         | 366,52     | 54,06          | 431,22     | 75,94           | 605,73     |
| -071            | до 71 км             | 46,46         | 370,60     | 54,65          | 435,90     | 76,81           | 612,69     |
| -072            | до 72 км             | 46,99         | 374,78     | 55,27          | 440,88     | 77,65           | 619,36     |
| -073            | до 73 км             | 47,49         | 378,76     | 55,87          | 445,66     | 78,51           | 626,23     |
| -074            | до 74 км             | 48,02         | 383,05     | 56,48          | 450,54     | 79,36           | 633,00     |
| -075            | до 75 км             | 48,52         | 387,03     | 57,07          | 455,21     | 80,20           | 639,67     |
| -076            | до 76 км             | 49,02         | 391,01     | 57,66          | 459,89     | 81,05           | 646,44     |
| -077            | до 77 км             | 49,56         | 395,29     | 58,28          | 464,87     | 81,88           | 653,11     |
| -078            | до 78 км             | 50,06         | 399,27     | 58,88          | 469,65     | 82,75           | 660,08     |
| -079            | до 79 км             | 50,58         | 403,45     | 59,50          | 474,63     | 83,59           | 666,75     |
| -080            | до 80 км             | 51,08         | 407,43     | 60,09          | 479,30     | 84,41           | 673,32     |
| -081            | до 81 км             | 51,58         | 411,42     | 60,69          | 484,08     | 85,29           | 680,28     |
| -082            | до 82 км             | 52,12         | 415,70     | 61,31          | 489,06     | 86,11           | 686,85     |
| -083            | до 83 км             | 52,62         | 419,68     | 61,90          | 493,74     | 86,99           | 693,82     |
| -084            | до 84 км             | 53,14         | 423,86     | 62,51          | 498,62     | 87,82           | 700,49     |
| -085            | до 85 км             | 53,64         | 427,84     | 63,11          | 503,39     | 88,68           | 707,36     |
| -086            | до 86 км             | 54,15         | 431,92     | 63,70          | 508,07     | 89,51           | 713,93     |
| -087            | до 87 км             | 54,69         | 436,20     | 64,31          | 512,95     | 90,37           | 720,80     |
| -088            | до 88 км             | 55,19         | 440,18     | 64,92          | 517,83     | 91,22           | 727,57     |
| -089            | до 89 км             | 55,70         | 444,26     | 65,53          | 522,71     | 92,06           | 734,34     |
| -090            | до 90 км             | 56,21         | 448,35     | 66,12          | 527,38     | 92,93           | 741,20     |
| -091            | до 91 км             | 56,72         | 452,43     | 66,71          | 532,06     | 93,75           | 747,77     |
| -092            | до 92 км             | 57,22         | 456,41     | 67,34          | 537,14     | 94,60           | 754,54     |
| -093            | до 93 км             | 57,74         | 460,59     | 67,93          | 541,82     | 95,46           | 761,41     |
| -094            | до 94 км             | 58,26         | 464,67     | 68,55          | 546,80     | 96,28           | 767,98     |
| -095            | до 95 км             | 58,77         | 468,75     | 69,14          | 551,47     | 97,17           | 775,05     |
| -096            | до 96 км             | 59,30         | 473,03     | 69,75          | 556,35     | 98,02           | 781,82     |
| -097            | до 97 км             | 59,79         | 476,92     | 70,36          | 561,23     | 98,83           | 788,29     |
| -098            | до 98 км             | 60,32         | 481,10     | 70,95          | 565,91     | 99,69           | 795,16     |
| -099            | до 99 км             | 60,83         | 485,18     | 71,56          | 570,79     | 100,54          | 801,93     |
| -100            | до 100 км            | 61,34         | 489,26     | 72,16          | 575,56     | 101,40          | 808,80     |
| -101            | до 101 км            | 61,88         | 493,54     | 72,77          | 580,44     | 102,24          | 815,46     |
| -102            | до 102 км            | 62,36         | 497,42     | 73,36          | 585,12     | 103,07          | 822,13     |
| -103            | до 103 км            | 62,87         | 501,50     | 73,96          | 589,90     | 103,93          | 829,00     |
| -104            | до 104 км            | 63,40         | 505,68     | 74,58          | 594,87     | 104,78          | 835,77     |
| -105            | до 105 км            | 63,90         | 509,67     | 75,17          | 599,55     | 105,63          | 842,54     |
| -106            | до 106 км            | 64,43         | 513,95     | 75,79          | 604,53     | 106,47          | 849,21     |
| -107            | до 107 км            | 64,93         | 517,93     | 76,40          | 609,41     | 107,33          | 856,08     |
| -108            | до 108 км            | 65,43         | 521,91     | 76,98          | 613,99     | 108,16          | 862,75     |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
|                 |                      | 03-32-01      |            | 03-32-02       |            | 03-32-03        |            |
|                 |                      | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            |
|                 |                      | 01.01.2000    | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 | 01.01.2000      | 01.01.2019 |
| -109            | до 109 км            | 65,94         | 525,99     | 77,60          | 618,96     | 109,00          | 869,42     |
| -110            | до 110 км            | 66,47         | 530,17     | 78,19          | 623,64     | 109,87          | 876,39     |
| -111            | до 111 км            | 66,99         | 534,35     | 78,80          | 628,52     | 110,71          | 883,05     |
| -112            | до 112 км            | 67,49         | 538,33     | 79,41          | 633,40     | 111,56          | 889,82     |
| -113            | до 113 км            | 68,00         | 542,42     | 79,98          | 637,98     | 112,39          | 896,49     |
| -114            | до 114 км            | 68,50         | 546,40     | 80,60          | 642,86     | 113,24          | 903,26     |
| -115            | до 115 км            | 69,04         | 550,68     | 81,21          | 647,73     | 114,09          | 910,03     |
| -116            | до 116 км            | 69,56         | 554,86     | 81,82          | 652,61     | 114,95          | 916,90     |
| -117            | до 117 км            | 72,67         | 579,64     | 85,51          | 682,08     | 120,12          | 958,11     |
| -118            | до 118 км            | 73,18         | 583,73     | 86,10          | 686,75     | 120,97          | 964,88     |
| -119            | до 119 км            | 73,71         | 587,91     | 86,70          | 691,53     | 121,83          | 971,75     |
| -120            | до 120 км            | 74,21         | 591,89     | 87,30          | 696,31     | 122,65          | 978,32     |
| -121            | до 121 км            | 74,73         | 596,07     | 87,90          | 701,09     | 123,50          | 985,09     |
| -122            | до 122 км            | 75,24         | 600,15     | 88,52          | 706,07     | 124,35          | 991,86     |
| -123            | до 123 км            | 75,75         | 604,23     | 89,13          | 710,94     | 125,21          | 998,72     |
| -124            | до 124 км            | 76,28         | 608,41     | 89,72          | 715,62     | 126,07          | 1 005,59   |
| -125            | до 125 км            | 76,80         | 612,59     | 90,33          | 720,50     | 126,90          | 1 012,16   |
| -126            | до 126 км            | 77,29         | 616,48     | 90,92          | 725,18     | 127,75          | 1 018,93   |
| -127            | до 127 км            | 77,80         | 620,56     | 91,54          | 730,16     | 128,58          | 1 025,60   |
| -128            | до 128 км            | 78,31         | 624,64     | 92,14          | 734,93     | 129,44          | 1 032,47   |
| -129            | до 129 км            | 78,84         | 628,82     | 92,74          | 739,71     | 130,30          | 1 039,34   |
| -130            | до 130 км            | 79,36         | 633,00     | 93,34          | 744,49     | 131,14          | 1 046,01   |
| -131            | до 131 км            | 79,85         | 636,88     | 93,94          | 749,27     | 131,98          | 1 052,68   |
| -132            | до 132 км            | 80,37         | 641,06     | 94,56          | 754,24     | 132,82          | 1 059,45   |
| -133            | до 133 км            | 80,88         | 645,14     | 95,15          | 758,92     | 133,67          | 1 066,22   |
| -134            | до 134 км            | 81,41         | 649,33     | 95,75          | 763,70     | 134,55          | 1 073,18   |
| -135            | до 135 км            | 81,91         | 653,31     | 96,37          | 768,68     | 135,38          | 1 079,85   |
| -136            | до 136 км            | 82,43         | 657,49     | 96,96          | 773,36     | 136,24          | 1 086,72   |
| -137            | до 137 км            | 82,94         | 661,57     | 97,57          | 778,23     | 137,07          | 1 093,29   |
| -138            | до 138 км            | 83,44         | 665,55     | 98,17          | 783,01     | 137,92          | 1 100,06   |
| -139            | до 139 км            | 83,97         | 669,73     | 98,77          | 787,79     | 138,79          | 1 107,03   |
| -140            | до 140 км            | 84,46         | 673,71     | 99,38          | 792,67     | 139,63          | 1 113,70   |
| -141            | до 141 км            | 84,99         | 677,89     | 99,98          | 797,45     | 140,49          | 1 120,57   |
| -142            | до 142 км            | 85,48         | 681,78     | 100,59         | 802,32     | 141,30          | 1 127,04   |
| -143            | до 143 км            | 86,01         | 686,06     | 101,19         | 807,10     | 142,16          | 1 133,91   |
| -144            | до 144 км            | 86,52         | 690,14     | 101,77         | 811,78     | 143,00          | 1 140,58   |
| -145            | до 145 км            | 87,04         | 694,22     | 102,39         | 816,66     | 143,86          | 1 147,44   |
| -146            | до 146 км            | 87,56         | 698,40     | 102,98         | 821,44     | 144,72          | 1 154,31   |
| -147            | до 147 км            | 88,08         | 702,58     | 103,62         | 826,51     | 145,55          | 1 160,98   |
| -148            | до 148 км            | 88,57         | 706,46     | 104,20         | 831,09     | 146,39          | 1 167,65   |
| -149            | до 149 км            | 89,09         | 710,64     | 104,81         | 835,97     | 147,24          | 1 174,42   |
| -150            | до 150 км            | 89,59         | 714,63     | 105,42         | 840,85     | 148,09          | 1 181,19   |
| -151            | до 151 км            | 90,12         | 718,81     | 106,01         | 845,53     | 148,96          | 1 188,16   |
| -152            | до 152 км            | 90,62         | 722,79     | 106,63         | 850,50     | 149,80          | 1 194,83   |
| -153            | до 153 км            | 91,13         | 726,87     | 107,22         | 855,18     | 150,63          | 1 201,50   |
| -154            | до 154 км            | 91,65         | 731,05     | 107,80         | 859,86     | 151,47          | 1 208,17   |
| -155            | до 155 км            | 92,16         | 735,13     | 108,43         | 864,84     | 152,34          | 1 215,13   |
| -156            | до 156 км            | 92,69         | 739,31     | 109,01         | 869,52     | 153,19          | 1 221,90   |
| -157            | до 157 км            | 93,19         | 743,30     | 109,64         | 874,49     | 154,03          | 1 228,57   |
| -158            | до 158 км            | 93,70         | 747,38     | 110,24         | 879,27     | 154,86          | 1 235,24   |
| -159            | до 159 км            | 94,20         | 751,36     | 110,82         | 883,95     | 155,73          | 1 242,11   |
| -160            | до 160 км            | 94,74         | 755,64     | 111,45         | 888,93     | 156,56          | 1 248,78   |
| -161            | до 161 км            | 95,25         | 759,72     | 112,05         | 893,71     | 157,44          | 1 255,75   |
| -162            | до 162 км            | 95,75         | 763,70     | 112,67         | 898,68     | 158,26          | 1 262,32   |
| -163            | до 163 км            | 96,26         | 767,78     | 113,26         | 903,36     | 159,13          | 1 269,29   |
| -164            | до 164 км            | 96,76         | 771,76     | 113,84         | 908,04     | 159,96          | 1 275,86   |
| -165            | до 165 км            | 97,29         | 776,05     | 114,45         | 912,92     | 160,80          | 1 282,62   |
| -166            | до 166 км            | 97,81         | 780,13     | 115,05         | 917,70     | 161,65          | 1 289,39   |
| -167            | до 167 км            | 98,32         | 784,21     | 115,66         | 922,57     | 162,51          | 1 296,26   |
| -168            | до 168 км            | 98,83         | 788,29     | 116,28         | 927,45     | 163,38          | 1 303,13   |
| -169            | до 169 км            | 99,33         | 792,27     | 116,85         | 932,03     | 164,20          | 1 309,70   |
| -170            | до 170 км            | 99,86         | 796,55     | 117,47         | 937,01     | 165,05          | 1 316,47   |
| -171            | до 171 км            | 100,38        | 800,63     | 118,06         | 941,69     | 165,90          | 1 323,24   |
| -172            | до 172 км            | 100,88        | 804,61     | 118,70         | 946,76     | 166,75          | 1 330,01   |
| -173            | до 173 км            | 101,40        | 808,80     | 119,28         | 951,44     | 167,61          | 1 336,88   |
| -174            | до 174 км            | 101,90        | 812,78     | 119,91         | 956,42     | 168,44          | 1 343,55   |
| -175            | до 175 км            | 102,42        | 816,96     | 120,48         | 961,00     | 169,27          | 1 350,12   |
| -176            | до 176 км            | 102,94        | 821,04     | 121,09         | 965,88     | 170,14          | 1 357,08   |
| -177            | до 177 км            | 103,43        | 825,02     | 121,72         | 970,85     | 170,98          | 1 363,75   |
| -178            | до 178 км            | 103,96        | 829,20     | 122,30         | 975,53     | 171,84          | 1 370,62   |
| -179            | до 179 км            | 104,47        | 833,28     | 122,92         | 980,41     | 172,69          | 1 377,39   |
| -180            | до 180 км            | 104,99        | 837,46     | 123,50         | 985,09     | 173,52          | 1 384,06   |
| -181            | до 181 км            | 105,49        | 841,45     | 124,09         | 989,77     | 174,37          | 1 390,83   |
| -182            | до 182 км            | 106,01        | 845,53     | 124,71         | 994,74     | 175,22          | 1 397,60   |
| -183            | до 183 км            | 106,53        | 849,71     | 125,31         | 999,52     | 176,08          | 1 404,47   |
| -184            | до 184 км            | 107,04        | 853,79     | 125,94         | 1 004,50   | 176,93          | 1 411,24   |
| -185            | до 185 км            | 107,55        | 857,87     | 126,52         | 1 009,18   | 177,78          | 1 418,00   |
| -186            | до 186 км            | 108,06        | 861,95     | 127,12         | 1 013,96   | 178,60          | 1 424,57   |

| Расширение кода  | Расстояние перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |
|--|----------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
|  |                      | 03-32-01      |            | 03-32-02       |            | 03-32-03        |            |
|  |                      | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            |
|  |                      | 01.01.2000    | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 | 01.01.2000      | 01.01.2019 |
| -187   | до 187 км            | 108,56        | 865,93     | 127,75         | 1 018,93   | 179,45          | 1 431,34   |
| -188   | до 188 км            | 109,09        | 870,11     | 128,33         | 1 023,61   | 180,31          | 1 438,21   |
| -189   | до 189 км            | 109,60        | 874,20     | 128,96         | 1 028,59   | 181,15          | 1 444,88   |
| -190   | до 190 км            | 110,11        | 878,28     | 129,54         | 1 033,27   | 182,02          | 1 451,85   |
| -191   | до 191 км            | 110,61        | 882,26     | 130,13         | 1 037,95   | 182,83          | 1 458,32   |
| -192   | до 192 км            | 111,13        | 886,44     | 130,75         | 1 042,92   | 183,69          | 1 465,19   |
| -193   | до 193 км            | 111,66        | 890,62     | 131,34         | 1 047,60   | 184,54          | 1 471,96   |
| -194   | до 194 км            | 112,17        | 894,70     | 131,95         | 1 052,48   | 185,39          | 1 478,73   |
| -195   | до 195 км            | 112,68        | 898,78     | 132,56         | 1 057,36   | 186,26          | 1 485,69   |
| -196   | до 196 км            | 113,22        | 903,06     | 133,15         | 1 062,03   | 187,10          | 1 492,36   |
| -197   | до 197 км            | 113,71        | 906,95     | 133,77         | 1 067,01   | 187,94          | 1 499,03   |
| -198   | до 198 км            | 114,23        | 911,13     | 134,37         | 1 071,79   | 188,78          | 1 505,80   |
| -199   | до 199 км            | 114,73        | 915,11     | 134,98         | 1 076,67   | 189,63          | 1 512,57   |
| -200   | до 200 км            | 115,24        | 919,19     | 135,57         | 1 081,35   | 190,49          | 1 519,44   |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:                                      |                      |               |            |                |            |                 |            |
| -201   | 1 км                 | 0,52          | 4,18       | 0,60           | 4,78       | 0,79            | 6,27       |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: |                      |               |            |                |            |                 |            |
| -202   | 1 км                 | 0,5           | 3,98       | 0,50           | 3,98       | 0,5             | 3,98       |

Таблица 3.11

### Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м3

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код           |            |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|
|                 |                      | 03-33-01      |            |
|                 |                      | I класс груза |            |
|                 |                      | 01.01.2000    | 01.01.2019 |
| -001            | до 1 км              | 3,99          | 28,92      |
| -002            | до 2 км              | 5,35          | 38,75      |
| -003            | до 3 км              | 6,70          | 48,57      |
| -004            | до 4 км              | 8,02          | 58,12      |
| -005            | до 5 км              | 9,33          | 67,66      |
| -006            | до 6 км              | 10,67         | 77,35      |
| -007            | до 7 км              | 11,99         | 86,90      |
| -008            | до 8 км              | 13,32         | 96,58      |
| -009            | до 9 км              | 14,68         | 106,41     |
| -010            | до 10 км             | 16,04         | 116,24     |
| -011            | до 11 км             | 16,66         | 120,73     |
| -012            | до 12 км             | 17,39         | 126,06     |
| -013            | до 13 км             | 18,01         | 130,56     |
| -014            | до 14 км             | 18,63         | 135,05     |
| -015            | до 15 км             | 19,29         | 139,82     |
| -016            | до 16 км             | 20,01         | 145,01     |
| -017            | до 17 км             | 20,63         | 149,51     |
| -018            | до 18 км             | 21,28         | 154,28     |
| -019            | до 19 км             | 21,90         | 158,77     |
| -020            | до 20 км             | 22,52         | 163,26     |
| -021            | до 21 км             | 23,12         | 167,62     |
| -022            | до 22 км             | 23,96         | 173,65     |
| -023            | до 23 км             | 24,60         | 178,29     |
| -024            | до 24 км             | 25,20         | 182,64     |
| -025            | до 25 км             | 25,85         | 187,41     |
| -026            | до 26 км             | 26,46         | 191,76     |
| -027            | до 27 км             | 27,09         | 196,39     |
| -028            | до 28 км             | 27,69         | 200,75     |

| Расширение кода  | Расстояние перевозки | Код           |            |
|--|----------------------|---------------|------------|
|  |                      | 03-33-01      |            |
|  |                      | I класс груза |            |
|  |                      | 01.01.2000    | 01.01.2019 |
| -029   | до 29 км             | 28,31         | 205,24     |
| -030   | до 30 км             | 29,24         | 211,98     |
| -031   | до 31 км             | 29,88         | 216,61     |
| -032   | до 32 км             | 30,50         | 221,10     |
| -033   | до 33 км             | 31,12         | 225,59     |
| -034   | до 34 км             | 31,74         | 230,09     |
| -035   | до 35 км             | 32,38         | 234,72     |
| -036   | до 36 км             | 32,98         | 239,07     |
| -037   | до 37 км             | 33,58         | 243,42     |
| -038   | до 38 км             | 34,24         | 248,20     |
| -039   | до 39 км             | 34,86         | 252,69     |
| -040   | до 40 км             | 35,48         | 257,18     |
| -041   | до 41 км             | 36,10         | 261,67     |
| -042   | до 42 км             | 37,26         | 270,09     |
| -043   | до 43 км             | 37,86         | 274,45     |
| -044   | до 44 км             | 38,50         | 279,08     |
| -045   | до 45 км             | 39,10         | 283,43     |
| -046   | до 46 км             | 39,74         | 288,06     |
| -047   | до 47 км             | 40,38         | 292,70     |
| -048   | до 48 км             | 40,98         | 297,05     |
| -049   | до 49 км             | 41,60         | 301,54     |
| -050   | до 50 км             | 42,24         | 306,17     |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:                                      |                      |               |            |
| -051   | 1 км                 | 0,64          | 4,63       |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: |                      |               |            |
| -052   | 1 км                 | 0,62          | 4,49       |

Таблица 3.12

### Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                 |                      | 04-01-01      |            | 04-01-02       |            | 04-01-03        |            | 04-01-04       |            |
|                 |                      | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                 |                      | 01.01.2000    | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 | 01.01.2000      | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 |
| -001            | 1 км                 | 14,95         | 155,20     | 17,59          | 182,53     | 24,70           | 256,51     | 33,21          | 344,75     |
| -002            | 2 км                 | 19,75         | 205,17     | 23,27          | 241,48     | 32,67           | 339,29     | 43,92          | 456,03     |
| -003            | 3 км                 | 24,60         | 255,34     | 28,93          | 300,24     | 40,63           | 421,86     | 54,65          | 567,30     |

| Расширение<br>кода   | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|  |                         | 04-01-01      |            | 04-01-02       |            | 04-01-03        |            | 04-01-04       |            |
|  |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|  |                         | 01.01.2000    | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 | 01.01.2000      | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 |
| -004   | 4 км                    | 29,41         | 305,32     | 34,60          | 359,20     | 48,59           | 504,64     | 65,36          | 678,57     |
| -005   | 5 км                    | 34,23         | 355,49     | 40,28          | 418,15     | 56,58           | 587,41     | 76,08          | 789,85     |
| -006   | 6 км                    | 39,06         | 405,47     | 45,93          | 476,91     | 64,54           | 670,18     | 86,77          | 900,93     |
| -007   | 7 км                    | 43,87         | 455,44     | 51,61          | 535,87     | 72,52           | 752,95     | 97,49          | 1 012,20   |
| -008   | 8 км                    | 48,69         | 505,61     | 57,29          | 594,83     | 80,51           | 835,72     | 108,20         | 1 123,47   |
| -009   | 9 км                    | 53,51         | 555,59     | 62,95          | 653,59     | 88,45           | 918,30     | 118,94         | 1 234,75   |
| -010   | 10 км                   | 58,36         | 605,76     | 68,62          | 712,54     | 96,43           | 1 001,07   | 129,65         | 1 346,02   |
| -011   | 11 км                   | 63,16         | 655,73     | 74,31          | 771,50     | 104,39          | 1 083,84   | 140,35         | 1 457,10   |
| -012   | 12 км                   | 67,97         | 705,71     | 79,98          | 830,26     | 112,37          | 1 166,62   | 151,05         | 1 568,37   |
| -013   | 13 км                   | 72,81         | 755,88     | 85,65          | 889,21     | 120,33          | 1 249,39   | 161,77         | 1 679,65   |
| -014   | 14 км                   | 77,62         | 805,85     | 91,33          | 948,17     | 128,29          | 1 331,96   | 172,51         | 1 790,92   |
| -015   | 15 км                   | 82,45         | 856,03     | 96,99          | 1 006,93   | 136,26          | 1 414,74   | 183,22         | 1 902,19   |
| -016   | 16 км                   | 87,26         | 906,00     | 102,66         | 1 065,88   | 144,24          | 1 497,51   | 193,92         | 2 013,27   |
| -017   | 17 км                   | 92,08         | 955,98     | 108,35         | 1 124,84   | 152,20          | 1 580,28   | 204,63         | 2 124,54   |
| -018   | 18 км                   | 96,91         | 1 006,15   | 114,00         | 1 183,60   | 160,19          | 1 663,05   | 215,34         | 2 235,82   |
| -019   | 19 км                   | 101,72        | 1 056,12   | 119,67         | 1 242,55   | 168,17          | 1 745,82   | 226,06         | 2 347,09   |
| -020   | 20 км                   | 106,56        | 1 106,29   | 125,35         | 1 301,51   | 176,11          | 1 828,40   | 236,79         | 2 458,37   |
| -021   | 21 км                   | 111,37        | 1 156,27   | 131,01         | 1 360,27   | 184,09          | 1 911,17   | 247,48         | 2 569,44   |
| -022   | 22 км                   | 116,19        | 1 206,24   | 136,69         | 1 419,23   | 192,06          | 1 993,94   | 258,21         | 2 680,72   |
| -023   | 23 км                   | 121,01        | 1 256,42   | 142,38         | 1 478,18   | 200,02          | 2 076,72   | 268,92         | 2 791,99   |
| -024   | 24 км                   | 125,84        | 1 306,39   | 148,04         | 1 536,94   | 207,99          | 2 159,49   | 279,63         | 2 903,26   |
| -025   | 25 км                   | 130,66        | 1 356,56   | 153,71         | 1 595,90   | 215,95          | 2 242,06   | 290,36         | 3 014,54   |
| Свыше 25 км добавлять на каждый последующий:                                       |                         |               |            |                |            |                 |            |                |            |
| -026   | 1 км                    | 4,81          | 49,98      | 5,68           | 58,96      | 7,98            | 82,77      | 10,71          | 111,27     |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: |                         |               |            |                |            |                 |            |                |            |
| -027   | 1 км                    | 15,67         | 162,62     | 15,67          | 162,62     | 15,67           | 162,62     | 15,67          | 162,62     |

Таблица 3.13

## Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами

руб. за 1т

| Расширение<br>кода   | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|  |                         | 04-21-01      |            | 04-21-02       |            | 04-21-03        |            | 04-21-04       |            |
|  |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|  |                         | 01.01.2000    | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 | 01.01.2000      | 01.01.2019 | 01.01.2000     | 01.01.2019 |
| -001   | 1 км                    | 15,00         | 162,76     | 17,65          | 191,59     | 24,78           | 268,97     | 33,32          | 361,66     |
| -002   | 2 км                    | 18,62         | 202,01     | 21,90          | 237,71     | 30,76           | 333,94     | 41,35          | 448,81     |
| -003   | 3 км                    | 22,24         | 241,26     | 26,14          | 283,83     | 36,75           | 398,69     | 49,38          | 535,95     |
| -004   | 4 км                    | 25,85         | 280,50     | 30,39          | 329,95     | 42,70           | 463,44     | 57,40          | 623,10     |
| -005   | 5 км                    | 29,46         | 319,75     | 34,64          | 376,08     | 48,67           | 528,41     | 65,44          | 710,24     |
| -006   | 6 км                    | 33,05         | 358,78     | 38,89          | 422,20     | 54,65           | 593,16     | 73,46          | 797,39     |
| -007   | 7 км                    | 36,67         | 398,03     | 43,15          | 468,32     | 60,62           | 657,91     | 81,52          | 884,75     |
| -008   | 8 км                    | 40,29         | 437,28     | 47,40          | 514,44     | 66,60           | 722,88     | 89,54          | 971,90     |
| -009   | 9 км                    | 43,91         | 476,53     | 51,65          | 560,57     | 72,57           | 787,63     | 97,56          | 1 059,04   |
| -010   | 10 км                   | 47,52         | 515,77     | 55,89          | 606,69     | 78,53           | 852,38     | 105,60         | 1 146,19   |
| -011   | 11 км                   | 50,47         | 547,93     | 59,39          | 644,61     | 83,43           | 905,60     | 112,16         | 1 217,37   |
| -012   | 12 км                   | 53,42         | 579,86     | 62,85          | 682,30     | 88,32           | 958,59     | 118,73         | 1 288,77   |
| -013   | 13 км                   | 56,38         | 612,01     | 66,33          | 720,00     | 93,20           | 1 011,59   | 125,29         | 1 359,95   |
| -014   | 14 км                   | 59,34         | 644,16     | 69,80          | 757,70     | 98,08           | 1 064,59   | 131,88         | 1 431,35   |
| -015   | 15 км                   | 62,30         | 676,09     | 73,30          | 795,61     | 102,96          | 1 117,58   | 138,45         | 1 502,75   |
| -016   | 16 км                   | 65,25         | 708,25     | 76,77          | 833,31     | 107,86          | 1 170,80   | 145,01         | 1 573,93   |
| -017   | 17 км                   | 68,22         | 740,40     | 80,25          | 871,01     | 112,75          | 1 223,80   | 151,57         | 1 645,33   |
| -018   | 18 км                   | 71,17         | 772,55     | 83,72          | 908,70     | 117,63          | 1 276,80   | 158,15         | 1 716,51   |
| -019   | 19 км                   | 74,11         | 804,48     | 87,22          | 946,62     | 122,50          | 1 329,79   | 164,72         | 1 787,91   |
| -020   | 20 км                   | 77,08         | 836,64     | 90,68          | 984,32     | 127,40          | 1 382,79   | 171,29         | 1 859,31   |
| -021   | 21 км                   | 80,03         | 868,79     | 94,16          | 1 022,01   | 132,29          | 1 436,01   | 177,87         | 1 930,49   |
| -022   | 22 км                   | 83,00         | 900,94     | 97,64          | 1 059,71   | 137,17          | 1 489,00   | 184,44         | 2 001,89   |
| -023   | 23 км                   | 85,95         | 932,87     | 101,12         | 1 097,63   | 142,07          | 1 542,00   | 190,99         | 2 073,07   |
| -024   | 24 км                   | 88,92         | 965,02     | 104,60         | 1 135,32   | 146,94          | 1 595,00   | 197,56         | 2 144,47   |
| -025   | 25 км                   | 91,87         | 997,18     | 108,07         | 1 173,02   | 151,84          | 1 647,99   | 204,15         | 2 215,88   |
| Свыше 25 км добавлять на каждый последующий:                                       |                         |               |            |                |            |                 |            |                |            |
| -026   | 1 км                    | 2,87          | 31,04      | 3,38           | 36,59      | 4,72            | 51,22      | 6,34           | 68,96      |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: |                         |               |            |                |            |                 |            |                |            |
| -027   | 1 км                    | 10,21         | 110,87     | 10,21          | 110,87     | 10,21           | 110,87     | 10,21          | 110,87     |



## Часть 1. Материалы для общестроительных работ

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ                 |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| Подраздел: Материалы и изделия асбестоцементные                   |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| Группа: Асбест  |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-0001  | 101-0001-001     | Асбест хризотилитовый   | т        | 1 010,00  | II          | 4 820,00                      | 4 820,00 | 24 578,39 | 26 053,09 |
| 101-1967  | 101-1967         | Асбест хризотилитовый   | кг       | 1,01      | II          | 4,82                          | 4,82     | 24,58     | 26,05     |
| 101-0002  | 101-0002         | Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный   | т        | 1 010,00  | II          | 4 820,00                      | 4 820,00 | 24 578,39 | 26 053,09 |
|   |                  | Асбест хризотилитовый марки:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-0009  | 101-0009         | К-6-30  | т        | 1 010,00  | II          | 1 247,00                      | 4 250,00 | 24 578,39 | 26 053,09 |
| 101-0010  | 101-0010         | К-6-45  | т        | 1 010,00  | II          | 1 416,85                      | 5 340,00 | 24 578,39 | 26 053,09 |
| 101-0007  | 101-0007         | М-5-50  | т        | 1 010,00  | II          | 5 770,00                      | 5 770,00 | 32 378,38 | 34 321,08 |
| 101-0008  | 101-0008         | М-5-65  | т        | 1 010,00  | II          | 5 220,00                      | 5 220,00 | 29 292,05 | 31 049,57 |
| 101-0006  | 101-0006         | М-6-40  | т        | 1 010,00  | II          | 4 380,00                      | 4 380,00 | 24 578,39 | 26 053,09 |
| Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные             |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-0059  | 101-0059         | Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2 | 100 пар  | 930,00    | I           | 535,36                        | 535,36   | 4 044,54  | 4 246,77  |
| 101-3208  | 101-3208         | Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым  | м2       | 11,80     | I           | 40,31                         | 40,31    | 304,53    | 319,76    |
| 101-9912  | 101-9912         | Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым  | м2       | -         | -           | -                             | 2,95     | -         | -         |
|   |                  | Листы асбестоцементные волнистые:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-0032  | 101-0032         | обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм   | м2       | 12,12     | I           | 9,27                          | 9,27     | 82,71     | 86,85     |
| 101-0034  | 101-0034         | среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм   | м2       | 13,13     | I           | 11,20                         | 11,20    | 92,42     | 97,04     |
|   |                  | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-0035  | 101-0035         | 6 мм  | м2       | 14,70     | I           | 13,70                         | 13,70    | 113,05    | 118,70    |
| 101-0036  | 101-0036         | 7,5 мм  | м2       | 17,98     | I           | 26,02                         | 15,20    | 214,72    | 225,46    |
|   |                  | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-0042  | 101-0042         | 4 мм  | м2       | 8,08      | I           | 6,23                          | 6,23     | 87,38     | 91,75     |
| 101-0041  | 101-0041         | 5 мм  | м2       | 10,10     | I           | 7,71                          | 7,71     | 109,23    | 114,69    |
| 101-0040  | 101-0040         | 6 мм  | м2       | 11,82     | I           | 7,00                          | 7,00     | 131,07    | 137,62    |
| 101-0039  | 101-0039         | 8 мм  | м2       | 15,50     | I           | 8,60                          | 8,60     | 158,38    | 166,30    |
| 101-0038  | 101-0038         | 10 мм   | м2       | 19,49     | I           | 15,30                         | 15,30    | 189,45    | 198,92    |
| 101-0037  | 101-0037         | 12 мм   | м2       | 23,23     | I           | 18,30                         | 18,30    | 260,77    | 273,81    |
|   |                  | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-0048  | 101-0048         | 4 мм  | м2       | 8,08      | I           | 12,60                         | 12,60    | 106,22    | 111,53    |
| 101-0047  | 101-0047         | 5 мм  | м2       | 10,10     | I           | 15,90                         | 15,90    | 132,77    | 139,41    |
| 101-0046  | 101-0046         | 6 мм  | м2       | 11,82     | I           | 22,70                         | 22,70    | 159,32    | 167,29    |
| 101-0045  | 101-0045         | 8 мм  | м2       | 15,66     | I           | 27,30                         | 27,30    | 192,09    | 201,69    |
| 101-0044  | 101-0044         | 10 мм   | м2       | 19,49     | I           | 31,30                         | 31,30    | 232,96    | 244,61    |
| 101-0043  | 101-0043         | 12 мм   | м2       | 23,23     | I           | 37,60                         | 37,60    | 311,99    | 327,59    |
|   |                  | Листы асбестоцементные плоские:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-9871  | 101-9871         | для оросителей градиен  | м2       | -         | -           | -                             | -        | -         | -         |
| 101-0057  | 101-0057         | для оросителей градиен прессованные толщиной 6 мм   | м2       | 11,82     | I           | 19,02                         | 19,02    | 159,32    | 167,29    |
| 101-1495  | 101-1495         | Панели для перегородок высотой 60 мм  | м2       | 53,30     | I           | 160,00                        | 160,00   | 1 237,70  | 1 299,59  |
| 101-9913  | 101-9913         | Плиты асбестоцементные  | м2       | -         | -           | -                             | -        | -         | -         |
| 101-9914  | 101-9914         | Подкладки асбестоцементные  | м2       | -         | -           | -                             | 26,10    | -         | -         |
| 101-9923  |                  | Шаблоны коньковые   | шт.      | -         | -           | -                             | -        | -         | -         |
| 101-9923-001П   | 101-9923         | Шаблоны коньковые   | шт.      | -         | I           | 14,50                         | 14,50    | 113,56    | 119,24    |
| Группа: Примеси и смеси   |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-3204  | 101-3204         | Асбестоцементная смесь  | м3       | 1 700,00  | I           | 3 503,98                      | 261,32   | 15 767,91 | 16 556,31 |
| 101-9002  | 101-9002         | Асбестоцементная смесь  | м3       | -         | -           | -                             | 263,00   | -         | -         |
| 101-1976  | 101-9921         | Примеси волокнистых веществ   | кг       | 1,10      | I           | 22,40                         | 22,40    | 129,17    | 135,63    |
| 101-9921  |                  | Примеси волокнистых веществ   | кг       | 1,00      | -           | -                             | -        | -         | -         |
| Группа: Стойки асбестоцементные                                   |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-9223  |                  | Стойки асбестоцементные   | п.м      | -         | -           | -                             | -        | -         | -         |
| 101-3209  | 101-3209         | Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм  | п.м      | 6,10      | I           | 78,23                         | 78,23    | 605,16    | 635,42    |
| Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| Группа: Бензин и керосин  |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-0069  | 101-0069         | Бензин авиационный Б-70   | т        | 1 130,00  | III         | 4 770,00                      | 4 770,00 | 33 356,94 | 34 357,65 |
|   |                  | Бензин автомобильный марки:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-2766  | 101-0070-005     | А-76  | т        | 1 130,00  | III         | 5 512,42                      | 5 512,42 | 38 548,74 | 39 705,20 |
| 101-2767  | 101-2767         | А-92  | т        | 1 130,00  | III         | 6 555,32                      | 6 555,32 | 45 841,81 | 47 217,06 |
| 101-5169  | 101-5169         | АИ-96, неэтилированный  | т        | 1 130,00  | III         | 7 933,31                      | 7 933,31 | 48 672,32 | 50 132,49 |
| 101-0070  | 101-0070         | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93   | т        | 1 130,00  | III         | 7 630,00                      | 7 630,00 | 50 220,34 | 51 726,95 |
| 101-3564  | 101-0070-004     | Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)  | т        | 1 260,00  | III         | 9 860,61                      | 9 860,61 | 75 141,24 | 80 401,13 |
| 101-1745  | 101-1745         | Бензин растворитель   | т        | 1 130,00  | II          | 6 610,00                      | 5 280,00 | 50 370,48 | 53 392,71 |



| Код ресурса                              | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-2733                                 | 888-0089            | Бензин растворитель  | кг          | 1,13         | II             | 6,61                             | 5,28      | 50,37      | 53,39      |
| 101-0322                                 | 101-0322            | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2                                   | т           | 1 030,00     | II             | 4 820,00                         | 4 820,00  | 59 203,42  | 62 755,63  |
| 101-2756                                 | 888-0476            | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2                                   | кг          | 1,13         | II             | 4,82                             | 4,82      | 59,20      | 62,75      |
| 101-5166                                 | 101-0322-003        | Керосин для технических целей марки ТС-1   | л           | 1,03         | III            | 4,30                             | 4,30      | 50,03      | 53,53      |
| 101-0331                                 | 101-0331            | Контакт керосиновый  | т           | 1 030,00     | II             | 6 500,00                         | 6 500,00  | 55 599,02  | 58 934,96  |
| Группа: Газы                             |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-3264                                 | 101-3264            | Азот   | т           | 1 030,00     | III            | 2 027,26                         | 2 027,26  | 56 497,18  | 60 451,98  |
| 101-1662                                 | 542-0044            | Азот газообразный технический  | м3          | 14,03        | III            | 6,21                             | 6,21      | 74,25      | 79,45      |
| 101-9003                                 | 101-9003            | Азот газообразный технический  | м3          | -            | -              | -                                | 6,21      | -          | -          |
| 101-1681                                 | 101-9004            | Азот жидкий технический  | т           | 1 260,00     | III            | 1 340,00                         | 1 340,00  | 9 915,20   | 10 609,26  |
| 101-9004                                 |                     | Азот жидкий технический  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| Аргон газообразный:                      |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2272                                 | 542-0008            | сорт I   | м3          | 18,56        | III            | 22,50                            | 22,50     | 105,25     | 112,62     |
| 101-2273                                 | 542-0007            | сорт высший  | м3          | 18,56        | III            | 23,50                            | 23,50     | 105,25     | 112,62     |
| 101-1602                                 | 101-1602            | Ацетилен газообразный технический  | м3          | 23,00        | III            | 60,40                            | 60,40     | 385,21     | 412,17     |
| Ацетилен растворенный технический марки: |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0063                                 | 101-0063            | А  | т           | 18 500,00    | III            | 47 200,00                        | 47 200,00 | 301 023,18 | 322 094,80 |
| 101-0064                                 | 101-0064            | Б  | т           | 18 500,00    | III            | 44 800,00                        | 44 800,00 | 285 716,92 | 305 717,10 |
| 101-9023                                 |                     | Водород  | м3          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-2274                                 | 101-9023            | Водород газообразный технический   | м3          | 10,85        | III            | 50,00                            | 50,00     | 289,69     | 309,97     |
| 101-2275                                 | 411-0051            | Газ природный  | 100 м3      | 78,00        | III            | 31,70                            | 31,70     | 523,32     | 523,32     |
| 101-2276                                 | 411-0052            | Газ природный  | 1000 м3     | 780,00       | III            | 317,00                           | 317,00    | 5 233,19   | 5 233,19   |
| 101-2088                                 | 101-2088            | Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа                                   | м3          | 13,85        | III            | 37,65                            | 37,65     | 109,47     | 117,13     |
| 101-2087                                 | 101-2087            | Газ углекислый пищевой   | м3          | 7,87         | III            | 15,13                            | 15,13     | 111,95     | 119,79     |
| 101-1697                                 | 101-9025            | Гелий  | м3          | 8,64         | III            | 71,50                            | 71,50     | 1 158,06   | 1 239,12   |
| 101-9025                                 |                     | Гелий  | м3          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| Кислород технический:                    |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0324                                 | 101-0324            | газообразный   | м3          | 12,40        | III            | 10,80                            | 10,80     | 37,67      | 40,31      |
| 101-0323                                 | 101-0323            | жидкий   | т           | 8 640,00     | III            | 1 951,02                         | 1 680,00  | 11 873,32  | 12 704,45  |
| 101-2277                                 | 101-2277            | Пропан-бутан, смесь техническая  | т           | 8 640,00     | III            | 6 551,54                         | 6 551,54  | 48 466,50  | 51 859,16  |
| 101-2278                                 | 101-2278            | Пропан-бутан, смесь техническая  | кг          | 8,64         | III            | 6,55                             | 5,81      | 48,47      | 51,86      |
|  | 542-0042            | Пропан-бутан, смесь техническая  | кг          | 8,64         | III            |                                  | 5,81      | 48,47      | 51,86      |
| 101-5841                                 |                     | Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%        | л           | 1,10         | III            | 361,60                           |           | 2 306,14   | 2 467,57   |
| 101-1698                                 | 101-9026            | Углекислый газ   | т           | 8 640,00     | III            | 4 680,00                         | 4 680,00  | 19 209,04  | 20 553,67  |
| 101-9026                                 |                     | Углекислый газ   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| Группа: Глицерин                         |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0218                                 | 101-0218            | Глицерин синтетический   | т           | 1 340,00     | II             | 42 000,00                        | 42 000,00 | 108 174,73 | 114 665,21 |
| 101-2740                                 | 888-0234            | Глицерин синтетический   | кг          | 1,34         | II             | 42,00                            | 42,00     | 108,17     | 114,66     |
| Группа: Графит                           |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-3976                                 | 101-9038            | Графит серебристый   | кг          | 1,02         | I              | 9,75                             | 9,75      | 106,51     | 111,84     |
| 101-9038                                 |                     | Графит серебристый   | кг          | 1,00         | -              | -                                | -         | -          | -          |
| Группа: Кальций                          |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0065                                 | 101-0065            | Баббиты кальциевые   | т           | 1 140,00     | I              | 14 530,00                        | 14 530,00 | 122 165,43 | 128 273,70 |
| 101-1572                                 |                     | Кальций хлористый жидкий   | т           | 1 040,00     | I              | 1 090,00                         |           | 15 840,39  | 16 632,41  |
|  | 101-1572            | Кальций хлористый жидкий, сорт I   | т           | 1 040,00     | I              |                                  | 1 090,00  | 15 840,39  | 16 632,41  |
| 101-1571                                 | 101-1571            | Кальций хлористый технический, сорт I  | т           | 1 040,00     | I              | 2 310,00                         | 2 310,00  | 33 570,00  | 35 248,50  |
| Группа: Канифоль                         |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0310                                 | 101-0310            | Канифоль сосновая  | т           | 1 250,00     | I              | 25 200,00                        | 25 200,00 | 220 632,44 | 231 664,06 |
| 101-1963                                 | 101-1963            | Канифоль сосновая  | кг          | 1,25         | I              | 25,20                            | 25,20     | 220,63     | 231,66     |
| Группа: Карбид                           |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0312                                 | 101-0312            | Карбид кальция для кусков 50/80  | т           | 1 050,00     | I              | 2 910,00                         | 2 910,00  | 95 762,71  | 100 550,85 |
| Группа: Карборунд                        |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Бруски карборундовые:                    |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2108-001П                            | 101-2109            | мелкозернистые   | кг          | 1,20         | I              | 66,30                            | 66,30     | 1 153,74   | 1 211,43   |
|  | 101-2108            | среднезернистые 70х40х200 мм   | кг          | -            | I              |                                  | 53,00     | 922,29     | 968,40     |
|  | 101-2107            | крупнозернистые 70х40х200 мм   | кг          | -            | I              |                                  | 31,70     | 551,64     | 579,22     |
| 101-5401                                 | 888-0155            | Бруски электрокорундовые   | кг          | 1,09         | I              | 23,00                            | 23,00     | 400,24     | 420,25     |
| 101-2109                                 | 101-9130            | Карборунд  | кг          | 1,09         | I              | 6,86                             | 6,86      | 95,00      | 99,75      |
| Группа: Кислоты                          |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9150                                 |                     | Кислота  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-5415                                 | 888-0282            | Кислота азотная концентрированная техническая                                    | кг          | 1,55         | II             | 5,76                             | 5,76      | 82,16      | 87,09      |
| 101-2280                                 | 542-0013            | Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2% | т           | 1 550,00     | II             | 5 760,00                         | 5 760,00  | 82 158,21  | 87 087,70  |
| 101-7578                                 |                     | Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)                                     | т           | 1 550,00     | II             | 32 281,87                        |           | 118 967,14 | 126 105,17 |
| 101-7579                                 |                     | Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)                                  | кг          | 1,55         | II             | 24,84                            |           | 82,16      | 87,09      |

| Код ресурса            | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                 | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                        |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                        |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-9150-011П          | 888-0407            | Кислота бензойная                            | кг          | 1,55         | II             | 52,15                            | 52,15     | 315,69     | 334,63     |
|                        |                     | <b>Кислота борная марки:</b>                 |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0325               | 101-0325            | A  | т           | 1 550,00     | II             | 36 600,00                        | 36 600,00 | 68 527,46  | 72 639,11  |
| 101-2760               | 101-2760            | A  | кг          | 1,55         | II             | 36,60                            | 36,60     | 68,53      | 72,64      |
| 101-0326               | 101-0326            | B  | т           | 1 550,00     | II             | 26 500,00                        | 26 500,00 | 68 527,46  | 72 639,11  |
| 101-2293               | 113-0354            | Кислота ортофосфорная техническая, сорт I    | т           | 1 550,00     | II             | 14 800,00                        | 14 800,00 | 106 033,90 | 112 395,93 |
| 101-2294               | 888-0236            | Кислота ортофосфорная техническая, сорт I    | кг          | 1,55         | II             | 14,80                            | 14,80     | 106,03     | 112,39     |
| 101-7588               |                     | Кислота ортофосфорная химически чистая       | кг          | 1,55         | II             | 42,16                            |           | 244,44     | 251,77     |
|                        |                     | <b>Кислота серная:</b>                       |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2285               | 542-0017            | аккумуляторная, сорт высший                  | т           | 1 550,00     | II             | 1 302,00                         | 1 302,00  | 28 600,00  | 30 316,00  |
| 101-7580               |                     | особо чистая (ГОСТ 14262-78)                 | кг          | 1,55         | II             | 33,79                            |           | 104,39     | 110,65     |
| 101-2284               | 113-0071            | техническая улучшенная                       | т           | 1 550,00     | II             | 390,00                           | 390,00    | 8 500,00   | 9 010,00   |
| 101-7581               | 888-0033            | химически чистая (ГОСТ 4204-77)              | кг          | 1,55         | II             | 26,29                            | 4,65      | 40,51      | 42,94      |
| 101-2290               | 113-0072            | Кислота соляная техническая                  | т           | 1 550,00     | II             | 1 730,00                         | 1 730,00  | 27 890,00  | 29 563,40  |
| 101-2291               | 888-0123            | Кислота соляная техническая                  | кг          | 1,55         | II             | 1,73                             | 1,73      | 27,89      | 29,56      |
| 101-7589               |                     | Кислота соляная химически чистая             | кг          | 1,55         | II             | 7,22                             |           | 33,50      | 35,51      |
| 101-8001               | 113-9200            | Кислота уксусная                             | кг          | 1,55         | II             | 11,80                            | 11,80     | 104,92     | 111,22     |
| 101-9150-004П          | 888-0015            | Кислота уксусная (химически чистая)          | кг          | 1,55         | II             | 19,66                            | 19,66     | 104,92     | 111,22     |
| 101-8088               |                     | Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)    | кг          | 1,55         | II             | 31,30                            |           | 252,42     | 267,57     |
|                        | 888-0041            | Кислота фтористоводородная, ХЧ               | кг          | 1,55         | II             |                                  | 31,30     | 252,42     | 267,57     |
| 101-5398               |                     | Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)            | кг          | 1,55         | II             | 18,33                            |           | 107,13     | 113,56     |
|                        | 888-0128            | Кислота щавелевая техническая                | кг          | 1,55         | II             |                                  | 18,33     | 107,13     | 113,56     |
| 101-2295               | 500-9836            | Углекислота                                  | кг          | 1,55         | II             | 2,81                             | 2,80      | 20,13      | 21,34      |
| <b>Группа: Купорос</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0488               | 101-0488            | Купорос медный марки А                       | т           | 1 100,00     | II             | 20 000,00                        | 20 000,00 | 213 784,27 | 226 611,33 |
| 101-2743               | 888-0251            | Купорос медный марки А                       | кг          | 1,10         | II             | 20,00                            | 20,00     | 213,78     | 226,61     |
| <b>Группа: Магний</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0579               | 101-0579            | Магний серноокислый 7-водный                 | т           | 1 010,00     | I              | 4 550,00                         | 4 550,00  | 43 400,00  | 45 570,00  |
| 101-0580               | 101-0580            | Магний технический хлористый (бишофит)       | т           | 1 010,00     | I              | 2 600,00                         | 2 600,00  | 27 600,00  | 28 980,00  |
| 101-1893               | 101-1893            | Магний хлористый                             | т           | 1 010,00     | I              | 2 600,00                         | 2 600,00  | 27 600,00  | 28 980,00  |
| <b>Группа: Мазут</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0581               | 101-0581            | Мазут топочный каменноугольный               | т           | 1 030,00     | II             | 1 500,00                         | 1 500,00  | 19 398,94  | 20 562,88  |
| 101-2768               | 101-2768            | Мазут топочный М-40                          | т           | 1 030,00     | II             | 1 030,70                         | 1 030,70  | 13 329,66  | 14 129,44  |
| 101-0582               | 101-0582            | Мазут флотский Ф-12                          | т           | 1 030,00     | II             | 2 100,00                         | 2 100,00  | 27 158,52  | 28 788,03  |
| <b>Группа: Масла</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0584               | 101-0584            | Масла антраценовые                           | т           | 1 110,00     | II             | 2 110,00                         | 2 110,00  | 20 953,39  | 22 210,59  |
| 101-9251               |                     | Масло  | л           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9251-010П          | 101-9251            | Масло  | л           | -            | II             | 6,00                             | 6,00      | 46,27      | 49,05      |
| 101-2296               | 101-2296            | Масло авиационное                            | кг          | 1,11         | II             | 12,95                            | 12,95     | 78,77      | 83,50      |
| 101-3260               | 101-9262            | Масло вакуумное                              | кг          | 1,11         | II             | 284,00                           | 284,00    | 152,17     | 161,30     |
| 101-2297               | 542-0040            | Масло веретенное                             | т           | 1 110,00     | II             | 6 100,00                         | 6 100,00  | 52 994,35  | 56 174,01  |
| 101-3262               | 101-9250            | Масло веретенное                             | кг          | 1,11         | II             | 6,10                             | 6,10      | 52,99      | 56,17      |
|                        |                     | <b>Масло гидравлическое марка:</b>           |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9251-005П          | 101-9251-005        | "А"  | кг          | 1,11         | II             | 10,26                            | 10,26     | 56,85      | 60,26      |
| 101-4482               | 101-4482            | ВМГЗ   | т           | 1 110,00     | II             | 8 365,28                         | 8 365,28  | 65 377,12  | 69 299,75  |
| 101-4483               | 101-4483            | ВМГЗ   | л           | 1,00         | II             | 6,76                             | 6,76      | 58,84      | 62,37      |
| 101-3673               | 101-3673            | Гидравлик HVLP 32                            | кг          | 1,11         | II             | 21,68                            | 21,68     | 101,29     | 107,37     |
| 101-4480               |                     | ИГП-18                                       | т           | 1 110,00     | II             | 6 444,11                         |           | 55 908,66  | 59 263,18  |
| 101-4481               |                     | ИГП-30                                       | т           | 1 110,00     | II             | 6 666,32                         |           | 55 814,50  | 59 163,37  |
|                        |                     | <b>Масло дизельное моторное:</b>             |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-3147               | 101-3147            | М-10В2                                       | т           | 1 110,00     | II             | 6 779,56                         | 6 779,56  | 59 604,52  | 63 180,79  |
| 101-0585               | 101-0585            | М-10ДМ                                       | т           | 1 110,00     | II             | 7 900,00                         | 7 900,00  | 60 922,78  | 64 578,15  |
| 101-1997               | 101-1997            | М-10ДМ                                       | кг          | 1,11         | II             | 7,91                             | 7,90      | 60,92      | 64,58      |
| 101-0586               | 101-0586            | Масло зимнее М-ВДМ                           | т           | 1 110,00     | II             | 13 800,00                        | 13 800,00 | 60 028,25  | 63 629,95  |
| 101-1861               | 101-9260            | Масло изоляционное                           | кг          | 1,11         | II             | 3,69                             | 3,69      | 33,14      | 35,13      |
|                        |                     | <b>Масло индустриальное:</b>                 |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5838               |                     | для вентиляционных фильтров                  | л           | 1,00         | II             | 5,82                             |           | 52,28      | 55,42      |
| 101-0587               | 101-0587            | И-20А  | т           | 1 110,00     | II             | 5 900,00                         | 5 900,00  | 52 994,35  | 56 174,01  |
| 101-1857               | 101-1857            | И-20А  | л           | 1,11         | II             | 12,67                            | 12,67     | 44,06      | 46,70      |
| 101-5824               | 101-5824            | И-30А  | л           | 1,11         | II             | 18,07                            | 18,07     | 45,67      | 48,41      |
| 101-3043               | 101-3043            | И-40А  | т           | 1 110,00     | II             | 10 732,45                        | 10 732,45 | 53 987,76  | 57 227,03  |
| 101-3044               | 101-3044            | И-50А  | т           | 1 110,00     | II             | 11 256,60                        | 11 256,60 | 55 802,73  | 59 150,89  |
| 101-1866               | 101-9261            | Масло кабельное                              | кг          | 1,11         | II             | 24,40                            | 24,40     | 188,17     | 199,46     |
| 101-0588               | 101-0588            | Масла каменноугольные для пропитки древесины | т           | 1 110,00     | II             | 2 310,00                         | 2 310,00  | 20 953,39  | 22 210,59  |
| 101-3261               | 101-9249            | Масло компрессорное                          | кг          | 1,11         | II             | 10,00                            | 10,00     | 62,45      | 66,20      |
| 101-4336               | 101-4336            | Масло компрессорное марка КС-19              | кг          | 1,11         | II             | 10,00                            | 10,00     | 62,45      | 66,20      |
| 101-0589               | 101-0589            | Масла креозотовые                            | т           | 1 110,00     | II             | 2 590,00                         | 2 590,00  | 20 953,39  | 22 210,59  |
| 101-4415               | 888-0062            | Масло льняное                                | кг          | 1,11         | II             | 52,00                            | 57,70     | -          | -          |
|                        |                     | <b>Масло моторное:</b>                       |             |              |                |                                  |           |            |            |

| Код ресурса           | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-----------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                       |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                       |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-9251-001П         | 101-9251-001        | М-10В2   | кг          | 1,11         | II             | 8,90                             | 8,90      | 59,60      | 63,18      |
| 101-4843              | 101-4843            | М-10Г2К  | т           | 1 110,00     | II             | 8 359,75                         | 8 359,75  | 60 216,57  | 63 829,56  |
| 101-9251-003П         | 101-9251-003        | М-14Г2ЦС   | кг          | 1,11         | II             | 9,43                             | 9,43      | 62,48      | 66,23      |
| 101-2298              | 542-0047            | Масло МС-20  | кг          | 1,11         | II             | 10,50                            | 10,50     | 78,77      | 83,50      |
| 101-5828              |                     | Масло редукторное марка "Mobilgear 630"                            | л           | 1,11         | II             | 39,09                            |           | 159,34     | 168,90     |
| 101-0590              | 101-0590            | Масла сланцевые топливные  | т           | 1 110,00     | II             | 2 300,00                         | 2 300,00  | 20 953,39  | 22 210,59  |
| 101-5819              |                     | Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"                     | л           | 1,11         | II             | 64,01                            |           | 249,17     | 264,12     |
| 101-9248              |                     | Масло солярное   | кг          | 1,00         | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-2299              | 542-0048            | Масло соляровое  | кг          | 1,11         | II             | 4,29                             | 4,29      | 33,08      | 35,06      |
|                       |                     | <b>Масло трансмиссионное:</b>                                      |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5817              |                     | арктическое марка ТСз-9гип   | л           | 1,00         | II             | 105,07                           |           | 71,71      | 76,01      |
| 101-9251-009П         | 101-9251-009        | ТМ-3-18 (ТАП-15В)  | т           | 1,11         | II             | 9 680,21                         | 9 680,21  | 55 838,04  | 59 188,32  |
| 101-9251-006П         | 101-9251-006        | ТМ-5-18  | кг          | 1,11         | II             | 14,73                            | 14,73     | 53,14      | 56,33      |
| 101-9251-008П         | 101-9251-008        | ТСП-15К  | кг          | 1,11         | II             | 9,48                             | 9,48      | 67,00      | 71,02      |
| 101-4416              |                     | Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"   | л           | 1,00         | II             | 49,02                            |           | 190,82     | 196,54     |
| 101-3192              | 101-3192            | Масло трансформаторное марки ГК                                    | кг          | 1,11         | II             | 11,89                            | 11,89     | 55,55      | 58,88      |
| 101-6902              |                     | Масло трансформаторное марка ТКП                                   | л           | 0,90         | II             | 14,32                            |           | 61,59      | 65,29      |
| 101-3263              | 101-9247            | Масло турбинное  | кг          | 1,11         | II             | 7,03                             | 7,03      | 59,55      | 63,12      |
|                       |                     | <b>Масло турбинное:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-4338              | 101-4338            | марка ТП-22С   | кг          | 1,11         | II             | 7,03                             | 7,03      | 59,55      | 63,12      |
| 101-4793              | 101-9247-001        | ТП-22  | кг          | 1,11         | II             | 6,70                             | 7,03      | 59,55      | 63,12      |
| 101-4335              | 101-4335            | ТП-30  | кг          | 1,11         | II             | 9,15                             | 9,15      | 57,85      | 61,32      |
| <b>Группа: Натрий</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0112              | 101-0112            | Бура   | т           | 1 070,00     | I              | 24 600,00                        | 24 600,00 | 94 520,00  | 99 246,00  |
| 101-2754              | 888-0460            | Бура   | кг          | 1,07         | I              | 24,60                            | 24,60     | 94,52      | 99,25      |
| 101-2300              | 101-2300            | Бура (тетраборат натрия) марки А                                   | т           | 1 070,00     | I              | 24 600,00                        | 24 600,00 | 94 520,00  | 99 246,00  |
| 101-5249              | 542-0072            | Гексаметафосфат натрия   | кг          | 1,11         | I              | 25,06                            | 154,45    | 299,15     | 314,11     |
| 101-5250              | 542-0073            | Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)                   | кг          | 1,13         | I              | 11,72                            | 11,72     | 71,20      | 74,76      |
| 101-5440              | 888-0406            | Гидросульфат натрия  | кг          | 1,11         | I              | 73,17                            | 73,17     | 286,78     | 301,12     |
| 101-6808              | 888-0005            | Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)                   | кг          | 1,05         | I              | 60,17                            | 60,17     | 329,55     | 346,03     |
|                       |                     | Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:                 |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0625              | 101-0625            | ТД   | т           | 1 130,00     | I              | 5 850,00                         | 5 850,00  | 64 400,00  | 67 620,00  |
| 101-0624              | 101-0624            | ТР   | т           | 1 130,00     | I              | 6 620,00                         | 6 620,00  | 71 200,00  | 74 760,00  |
|                       |                     | <b>Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:</b>     |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2307              | 101-2307            | А, сорт I  | т           | 1 260,00     | I              | 3 060,00                         | 3 060,00  | 87 087,34  | 91 441,71  |
| 101-2306              | 113-0372            | А, Б, сорт высший  | т           | 1 260,00     | I              | 3 060,00                         | 3 060,00  | 87 087,34  | 91 441,71  |
| 101-2308              | 101-2308            | Б, сорт высший   | т           | 1 260,00     | I              | 3 060,00                         | 3 060,00  | 87 087,34  | 91 441,71  |
|                       |                     | <b>Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический, марки:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2311              | 113-0108            | А  | т           | 1 260,00     | I              | 9 360,00                         | 9 360,00  | 60 010,00  | 63 010,50  |
| 101-2312              | 113-0109            | Б  | т           | 1 260,00     | I              | 9 200,00                         | 9 200,00  | 60 010,00  | 63 010,50  |
| 101-2317-003П         | 888-0401            | Натрия гидросульфит  | кг          | -            | -              | 643,87                           | 643,87    | 3 900,76   | 4 095,80   |
|                       |                     | <b>Натрий:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2313              | 113-0110            | кремнефтористый технический, сорт I                                | т           | 1 260,00     | I              | 7 310,00                         | 7 310,00  | 87 087,34  | 91 441,71  |
| 101-5251              | 101-9720-052        | салициловокислый (салицилат натрия)                                | кг          | 1,60         | I              | 184,47                           | 184,47    | 992,00     | 1 041,60   |
| 101-5252              | 101-5252            | сернистокислый б/в, чда (ГОСТ 195-77)                              | кг          | 1,20         | I              | 20,66                            | 20,66     | 69,62      | 73,10      |
| 101-5253              | 101-9720-054        | серноватистокислый 5-водный, чда (ГОСТ 27068-86)                   | кг          | 1,84         | I              | 12,42                            | 12,42     | 64,97      | 68,22      |
| 101-5254              | 101-5254            | сернокислый б/в, хч (ГОСТ 4166-76)                                 | кг          | 1,11         | I              | 32,36                            | 32,36     | 140,51     | 147,54     |
| 101-5417              | 888-0293            | станат   | кг          | 1,11         | I              | 216,63                           | 216,63    | 1 509,81   | 1 585,30   |
| 101-5256              | 101-5256            | углекислый 10-водный, чда (ГОСТ 84-76)                             | кг          | 1,11         | I              | 19,40                            | 19,40     | 87,30      | 91,67      |
| 101-5257              | 101-5257            | углекислый б/в, чда (ГОСТ 83-79)                                   | кг          | 1,11         | I              | 27,80                            | 27,80     | 145,01     | 152,26     |
| 101-5258              | 101-5258            | углекислый кислый, чда (ГОСТ 4201-79)                              | кг          | 1,11         | I              | 25,35                            | 25,35     | 73,02      | 76,67      |
| 101-5414              | 888-0275            | уксуснокислый (натрий ацетат)                                      | кг          | 1,11         | I              | 25,59                            | 25,59     | 199,44     | 209,41     |
| 101-5255              | 101-5255            | фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, чда (ГОСТ 9337-79)          | кг          | 1,11         | I              | 31,86                            | 31,86     | 170,56     | 179,09     |
| 101-3981              |                     | фтористый (ГОСТ 4463-76)   | т           | 1 100,00     | I              | 68 063,56                        |           | 352 000,00 | 369 600,00 |
| 101-2317              | 113-0107            | фтористый технический, марка А, сорт I                             | т           | 1 260,00     | I              | 22 600,00                        | 22 600,00 | 176 139,40 | 184 946,37 |
| 101-2729              | 888-0031            | фтористый технический, марка А, сорт I                             | кг          | 1,26         | I              | 22,60                            | 22,60     | 176,14     | 184,95     |
| 101-2317-001П         | 888-0050            | фтористый, ч   | кг          | 1,26         | I              | 57,28                            | 57,28     | 352,00     | 369,60     |
| 101-2318              | 113-0277            | хлористый технический  | т           | 1 260,00     | I              | 11 500,00                        | 11 500,00 | 4 920,55   | 5 166,58   |
| 101-5418              | 888-0294            | хлористый, хч  | кг          | 1,11         | I              | 16,33                            | 16,33     | 64,00      | 67,20      |
| 101-5260              | 542-0077            | Персульфат натрия  | кг          | 1,11         | I              | 87,62                            | 87,62     | 310,69     | 326,22     |
| 101-5261              | 542-0076            | Пирофосфат натрия  | кг          | 1,11         | I              | 44,93                            | 44,93     | 210,68     | 221,21     |
| 101-0963              | 101-0963            | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая              | т           | 1 110,00     | I              | 2 070,00                         | 2 070,00  | 26 320,00  | 27 636,00  |
| 101-2744              | 888-0308            | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая              | кг          | 1,11         | I              | 2,07                             | 2,07      | 26,32      | 27,64      |
| 101-2319              | 113-0170            | Стекло натриевое жидкое каустическое                               | т           | 1 120,00     | I              | 1 520,00                         | 1 520,00  | 17 449,15  | 18 321,61  |

| Код ресурса             | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                         |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                         |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-8011                | 113-9216            | Тринатрийфосфат технический   | кг          | 1,55         | I              | 6,00                             | 6,00      | 57,01      | 59,86      |
| 101-2321                | 113-0183            | Триполифосфат натрия технический, сорт I  | т           | 1 550,00     | I              | 13 220,00                        | 13 220,00 | 91 026,44  | 95 577,76  |
| <b>Группа: Нашатырь</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0626                | 101-0626            | Нашатырь (аммоний хлористый)  | т           | 1 130,00     | I              | 8 780,00                         | 8 780,00  | 62 579,10  | 65 708,06  |
| 101-1708                | 888-0196            | Нашатырь (аммоний хлористый)  | кг          | 1,13         | I              | 8,78                             | 8,78      | 62,58      | 65,71      |
| <b>Группа: Сера</b>     |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0869                | 101-0869            | Сера техническая природная молотая  | т           | 1 020,00     | I              | 9 000,00                         | 9 000,00  | 29 012,50  | 30 463,13  |
| 101-2750                | 888-0381            | Сера техническая природная молотая  | кг          | 1,02         | I              | 9,00                             | 9,00      | 29,01      | 30,46      |
| <b>Группа: Скипидар</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0878                | 101-0878            | Скипидар живичный   | т           | 1 310,00     | I              | 16 600,00                        | 16 600,00 | 277 637,63 | 291 519,51 |
| 101-0878-001П           | 888-0066            | Скипидар живичный   | кг          | 1,31         | I              | 16,60                            | 16,60     | 277,64     | 291,52     |
| <b>Группа: Смазка</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-3057                |                     | Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"                     | л           | 1,28         | II             | 99,48                            |           | 847,46     | 898,31     |
| 101-7423                |                     | Паста ТЭП-300   | кг          | 1,28         | II             | 1 764,43                         |           | 3 366,31   | 3 568,29   |
| 101-2350                | 101-2350            | Смазка 1-13 жировая   | т           | 1 280,00     | II             | 32 676,78                        | 32 676,78 | 100 635,59 | 106 673,73 |
| 101-2351                | 542-0032            | Смазка № 9  | т           | 1 280,00     | II             | 20 000,00                        | 20 000,00 | 110 692,72 | 117 334,28 |
| 101-6661                | 101-6661            | Смазка № 158  | кг          | 1,28         | II             | 36,56                            | 36,56     | 136,25     | 144,43     |
| 101-5170                | 542-9022            | Смазка антикоррозийная АМС-1  | кг          | 1,28         | II             | 28,05                            | -         | 235,20     | 249,31     |
| 101-2323                | 542-0056            | Смазка антикоррозийная для защиты тропов АМС  | кг          | 1,28         | II             | 28,05                            | 28,05     | 235,20     | 249,31     |
| 101-2324                | 101-2324            | Смазка вакуумная  | кг          | 1,28         | II             | 95,93                            | 95,93     | 2 225,21   | 2 358,72   |
| 101-2345                | 101-2345            | Смазка ВНИИНП-226   | кг          | 1,28         | II             | 147,40                           | 147,40    | 2 368,17   | 2 510,26   |
| 101-7425                |                     | Смазка ВНИИНП-282   | кг          | 1,28         | II             | 6 469,43                         |           | 21 468,32  | 22 756,42  |
| 101-5815                |                     | Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"                            | кг          | 1,28         | II             | 124,44                           |           | 1 060,09   | 1 123,70   |
| 101-5818                |                     | Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unifex N3" | кг          | 1,28         | II             | 158,92                           |           | 516,34     | 547,32     |
| 101-1880                | 101-9098            | Смазка графитовая   | кг          | 1,28         | II             | 19,20                            | 19,20     | 64,58      | 68,45      |
| 101-2325                | 542-9021            | Смазка графитомедистая  | кг          | 1,28         | II             | 19,20                            | 19,20     | 64,58      | 68,45      |
| 101-3058                |                     | Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"   | кг          | 1,28         | II             | 80,04                            |           | 381,03     | 403,89     |
| 101-2326                | 101-2345-001        | Смазка жидкая МАС-35  | кг          | 1,28         | II             | 21,85                            | 21,85     | 112,59     | 119,35     |
| 101-2349                | 542-9025            | Смазка ЗЭС  | кг          | 1,28         | II             | 11,00                            | 11,00     | 185,03     | 196,13     |
| 101-4865                | 101-4865            | Смазка канатная марка ЗРУ   | кг          | 1,28         | II             | 28,41                            | 28,41     | 100,89     | 106,94     |
| 101-2328                | 542-0052            | Смазка контактная графитовая  | кг          | 1,28         | II             | 19,20                            | 19,20     | 64,58      | 68,45      |
| 101-3045                | 542-0052-001        | Смазка Литол-24   | кг          | 1,28         | II             | 10,62                            | 18,56     | 110,93     | 117,59     |
| 101-3141                |                     | Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4   | л           | 1,28         | II             | 165,10                           |           | 913,77     | 968,60     |
| 101-2329                | 542-0053            | Смазка пластичная ГОИ-54п   | кг          | 1,28         | II             | 69,00                            | 69,00     | 132,42     | 140,37     |
| 101-9346                |                     | Смазки пластичные, загущенные простыми мылами   | кг          | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| <b>Смазка солидол:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0962                | 101-0962            | жировой марки "Ж"   | т           | 1 280,00     | II             | 14 600,00                        | 14 600,00 | 61 706,79  | 65 409,20  |
| 101-2333                | 101-2333            | синтетический марки "С"   | т           | 1 280,00     | II             | 17 500,00                        | 17 500,00 | 50 014,23  | 53 015,08  |
|                         | 542-0034            | синтетический марки "С"   | т           | 1,28         | II             |                                  | 17 500,00 | 50 014,23  | 53 015,08  |
| 101-2342                | 542-0049            | Смазка Торсил-55  | кг          | 1,28         | II             | 9,13                             | 9,13      | 72,40      | 76,74      |
| 101-2343-001П           | 542-9014            | Смазка универсальная  | кг          | 1,28         | II             | 8,52                             | -         | 41,68      | 44,18      |
| 101-2343                | 542-0031            | Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)                                 | т           | 1 280,00     | II             | 17 100,00                        | 17 100,00 | 61 706,79  | 65 409,20  |
| 101-2344                | 542-0051            | Смазка УС-3   | кг          | 1,28         | II             | 6,38                             | 6,37      | 61,71      | 65,41      |
| 101-2346                | 542-9015            | Смазка ЦИАТИМ-201   | кг          | 1,28         | II             | 28,31                            | 28,30     | 137,84     | 146,11     |
| 101-2347                | 542-9020            | Смазка ЦИАТИМ-203   | кг          | 1,28         | II             | 22,47                            | 22,47     | 115,79     | 122,74     |
| 101-2348                | 101-2348            | Смазка ЦИАТИМ   | кг          | 1,28         | II             | 22,23                            | 22,23     | 137,84     | 146,11     |
| 101-9001                | 101-9001            | Смазка ЦИАТИМ   | кг          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-2785                | 101-2785            | Смазка "Эмульсол"   | кг          | 1,28         | II             | 60,22                            | 60,22     | 49,88      | 52,87      |
| <b>Группа: Спирты</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1760                | 101-1760            | Спирт бутиловый синтетический   | т           | 1 350,00     | II             | 21 840,00                        | 21 840,00 | 132 241,67 | 140 176,17 |
| 101-2749                | 888-0378            | Спирт бутиловый синтетический   | кг          | 1,35         | II             | 21,84                            | 21,84     | 132,24     | 140,17     |
| 101-5403                | 888-0166            | Спирт изопропиловый   | л           | 1,35         | II             | 46,30                            | 55,60     | 155,59     | 164,93     |
| 101-5171                | 113-9206            | Спирт метиловый древесный   | кг          | 1,35         | II             | 150,00                           | 150,00    | 385,29     | 408,41     |
| 101-5396                | 888-0083            | Спирт поливиниловый   | кг          | 1,35         | II             | 68,86                            | 68,86     | 512,07     | 542,79     |
| 101-2352                | 113-0309            | Спирт фурфуроловый, сорт I  | т           | 1 350,00     | II             | 26 000,00                        | 26 000,00 | 127 215,66 | 134 848,60 |
| 101-2353                | 113-0180            | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I                                      | т           | 1 350,00     | II             | 54 000,00                        | 54 000,00 | 138 705,99 | 147 028,35 |
| 101-2354                | 113-0379            | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I                                      | кг          | 1,35         | II             | 54,00                            | 54,00     | 138,71     | 147,03     |
| <b>Группа: Толуол</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5172                | 101-1290-001        | Толуол нефтяной   | т           | 1 030,00     | II             | 8 099,97                         | 8 100,00  | 69 284,67  | 73 441,75  |
| 101-1290                | 101-1290            | Толуол каменноугольный и сланцевый марки А  | т           | 1 300,00     | II             | 4 060,00                         | 4 060,00  | 34 728,00  | 36 811,68  |
| 101-5388                | 888-0002            | Толуол каменноугольный и сланцевый марки А  | кг          | 1,30         | II             | 4,06                             | 4,06      | 34,73      | 36,81      |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 101-7584  |                     | Толуол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)  | т           | 1 280,00     | II             | 20 795,92                        |            | 139 725,04   | 148 108,54   |
| <b>Группа: Топливо дизельное</b>                        |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 101-1299  | 101-1299            | Топливо дизельное из малосернистых нефтей                               | т           | 1 030,00     | II             | 4 290,00                         | 4 290,00   | 45 381,84    | 46 743,30    |
| 101-2772  | 101-1300-003        | Топливо дизельное   | т           | 1 030,00     | II             | 3 850,00                         | 3 850,00   | 45 381,84    | 46 743,30    |
| 101-1300  | 101-1300            | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ  | т           | 1 030,00     | II             | 4 290,00                         | 4 290,00   | 45 381,84    | 46 743,30    |
| <b>Группа: Уайт-спирит</b>                              |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 101-1292  | 101-1292            | Уайт-спирит   | т           | 1 350,00     | II             | 7 740,00                         | 7 740,00   | 87 549,44    | 92 802,41    |
| 101-2741  | 888-0246            | Уайт-спирит   | кг          | 1,35         | II             | 7,10                             | 7,74       | 87,55        | 92,80        |
| 101-2362  | 101-2362            | Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)                             | т           | 1 350,00     | II             | 5 280,00                         | 5 280,00   | 65 107,19    | 69 013,62    |
| <b>Группа: Фотоматериалы</b>                            |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
|   |                     | <b>Пленка радиографическая:</b>   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 101-9703  |                     | рулонная  | м           | -            | -              | -                                |            | -            | -            |
| 101-7332  |                     | рулонная шириной 70 мм  | 10 м        | 0,70         | II             | 560,80                           |            | 2 546,49     | 2 622,88     |
| 101-5039  |                     | рулонная шириной 400 мм   | 10 м        | 4,00         | II             | 2 229,80                         |            | 10 125,13    | 10 428,88    |
| 101-5038  |                     | "Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм   | м2          | 0,83         | II             | 555,00                           |            | 1 631,59     | 1 680,54     |
| 101-2211  |                     | РТ-5  | м2          | 0,83         | II             | 500,00                           |            | 1 774,34     | 1 827,57     |
|   | 101-9705            | РТ-5  | дм2         | 0,83         | II             |                                  | 50,00      | 17,74        | 18,27        |
| 101-3967  | 101-3967            | R-7, размер 300x400 мм  | м2          | 0,83         | II             | 573,00                           | 573,00     | 1 725,09     | 1 776,84     |
| 101-9705  |                     | Пленка радиографическая   | дм2         | -            | -              | -                                |            | -            | -            |
| 101-9702  |                     | Проявитель для цветной дефектоскопии                                    | л           | -            | -              | -                                |            | -            | -            |
| 101-2209  | 101-2209            | Проявитель для цветной дефектоскопии                                    | л           | 1,11         | II             | 13,01                            | 13,01      | 67,80        | 71,87        |
| 101-3270  |                     | Фотобумага  | 10 листов   | 0,20         | II             | 64,01                            |            | 437,29       | 463,53       |
|   | 101-9706            | Фотобумага  | лист        | 0,20         | II             |                                  | 6,40       | 43,73        | 46,35        |
| 101-2094  | 101-9704            | Фотопластинка   | шт.         | 0,13         | II             | 6,60                             | 6,60       | 47,34        | 50,18        |
| 101-3271  | 101-9707            | Фотопроявитель  | л           | 1,22         | II             | 13,01                            | 10,90      | 67,80        | 71,87        |
| 101-3272  | 101-9708            | Фотофиксаж  | л           | 1,22         | II             | 8,27                             | 6,94       | 59,32        | 62,88        |
| 509-4820  | 509-4820            | Фотореле ФР2 УЗ   | шт.         | 0,20         | II             | 494,35                           | 494,35     | 508,47       | 538,98       |
| 509-4821  | 509-4821            | Фотореле ФР-75А   | шт.         | 0,20         | II             | 419,87                           | 419,87     | 415,25       | 440,17       |
| <b>Группа: Химреагенты и реактивы</b>                   |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 101-9709  | 101-9709            | Противогололедные материалы   | т           | -            | -              | -                                | -          | -            | -            |
| 101-9720  | 101-9720            | Реактивы  | кг          | 1,00         | -              | -                                | -          | -            | -            |
| 101-5263  | 101-5263            | Реактив Грисса, чда (ТУ 6-09-3569-86)                                   | кг          | 1,26         | II             | 179,93                           | 179,93     | 770,00       | 816,20       |
| 101-5262  | 101-5262            | Реактив Несслера, чда (ТУ 6-09-2089-77)                                 | кг          | 1,26         | II             | 201,74                           | 201,74     | 690,00       | 731,40       |
| 101-5264  | 101-9720-060        | Фенантролин-орто, чда (ТУ 6-09-40-2472-87)                              | кг          | 1,26         | I              | 8 523,57                         | 8 523,58   | 31 503,00    | 33 078,15    |
| 101-3268  | 101-3268            | Ферросилицит  | кг          | 1,22         | I              | 80,62                            | 80,62      | 80,51        | 84,54        |
| 101-9700  |                     | Химреагенты   | т           | 1 000,00     | -              | -                                |            | -            | -            |
| <b>Группа: Прочие</b>                                   |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 101-7071-001П   |                     | Теплоноситель (антифриз) марки 65                                       | л           | 1,10         | -              | 12,78                            |            | 83,77        | 88,80        |
| <b>Подраздел: Материалы и изделия общего назначения</b> |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| <b>Группа: Аноды</b>                                    |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 101-5410  | 888-0260            | Аноды латунные марки Л62  | кг          | 1,14         | I              | 99,64                            | 61,10      | 583,47       | 612,64       |
| 101-5416  | 888-0376            | Аноды медные  | кг          | 1,14         | I              | 81,22                            | 81,22      | 654,98       | 687,73       |
| 101-5411  | 888-0261            | Аноды никелевые   | кг          | 1,14         | I              | 243,40                           | 243,40     | 1 502,26     | 1 577,37     |
| 101-5412  | 888-0262            | Аноды оловянные   | кг          | 1,14         | I              | 394,60                           | 394,60     | 1 593,22     | 1 672,88     |
| 101-9174-001П   | 888-0263            | Аноды серебряные  | кг          | 1,14         | I              | 3 602,71                         | -          | 53 160,00    | 55 818,00    |
| 101-9174  | 101-9174            | Аноды серебряные  | кг          | -            | -              | -                                | -          | -            | -            |
| 101-5413  | 888-0279            | Аноды цинковые  | кг          | 1,14         | I              | 42,00                            | 42,00      | 289,46       | 303,93       |
|   | 888-0259            | Аноды из стали 10Х18Н9Т   | кг          | 1,14         | I              |                                  | 45,50      | 235,90       | 247,70       |
| <b>Группа: Бумага, калька</b>                           |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 101-5442  | 888-0410            | Бумага газетная   | кг          | 1,13         | I              | 10,70                            | 10,70      | 42,64        | 44,77        |
| 101-5389  | 888-0003            | Бумага гуммированная  | м2          | 0,17         | I              | 5,12                             | 5,12       | 17,77        | 18,66        |
| 101-0111П   | 101-0111            | Бумага для шлифовальных шкурок влагопрочная ОВ-120                      | 1000 м2     | -            | I              | 52 200,00                        | 52 200,00  | 170 130,19   | 178 636,70   |
| 101-2019  | 101-2019            | Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм                                     | кг          | 1,13         | I              | 14,19                            | 30,80      | 59,52        | 62,50        |
|   |                     | <b>Бумага кабельная:</b>  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 101-2018-002П   | 101-2018-002        | К-080   | т           | 1 130,00     | I              | 20 413,95                        | 20 413,95  | 96 130,86    | 100 937,40   |
| 101-2018-001П   | 101-2018-001        | К-120   | т           | 1 130,00     | I              | 17 157,76                        | 17 157,76  | 96 130,86    | 100 937,40   |
| 101-2018  | 101-2018            | электроизоляционная, двухслойная  | кг          | 1,13         | I              | 22,92                            | 30,80      | 96,13        | 100,94       |
|   |                     | <b>Бумага мешочная битумированная:</b>                                  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 101-0108  | 101-0108            | Б-70  | т           | 1 130,00     | I              | 12 100,01                        | 12 100,00  | 69 867,71    | 73 361,10    |
| 101-0109  | 101-0109            | Б-78  | т           | 1 130,00     | I              | 11 700,00                        | 11 700,00  | 49 072,03    | 51 525,63    |
| 101-9029-002П   | 101-2303            | Бумага микалентная  | т           | -            | I              | 365 000,00                       | 365 000,00 | 2 107 578,09 | 2 170 805,43 |
| 101-9029  |                     | Бумага наждачная  | м2          | -            | -              | -                                | -          | -            | -            |
| 101-9029-003П   | 500-9600            | Бумага наждачная  | м2          | -            | I              | 52,20                            | 52,20      | 170,13       | 178,64       |
| 101-9029-001П   | 500-9600-001        | Бумага наждачная водостойкая Р120, Р150, Р180, лист размером 230x280 мм | шт.         | -            | I              | 3,65                             | 3,65       | 22,90        | 24,05        |
| 101-5399  | 888-0135            | Бумага писчая   | кг          | 1,13         | I              | 11,60                            | 11,60      | 34,29        | 36,00        |
| 101-5453  |                     | Бумага чертежная формат А1  | 10 листов   | 1,05         | I              | 19,60                            |            | 68,02        | 71,42        |



| Код ресурса              | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|--------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|                          |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|                          |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
|                          | 888-0471            | Бумага чертежная формат А1   | лист        | -            |                |                                  |            |            |            |
| 101-1768                 | 101-1768            | Бумага оберточная листовая   | 1000 м2     | 48,59        | I              | 417,00                           | 417,00     | 2 541,60   | 2 668,68   |
|                          |                     | <b>Бумага оберточная А в листах массой:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-0105                 | 101-0105            | 20 кг  | упак.       | 25,54        | I              | 231,31                           | 176,00     | 1 072,71   | 1 126,35   |
| 101-0106                 | 101-0106            | 60 кг  | упак.       | 76,61        | I              | 528,00                           | 528,00     | 3 218,14   | 3 379,05   |
| 101-0107                 | 101-0107            | 120 кг   | упак.       | 153,68       | I              | 1 056,00                         | 1 056,00   | 6 436,27   | 6 758,08   |
|                          |                     | <b>Бумага оберточная А в рулонах массой:</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-0102                 | 101-0102            | 20 кг  | рулон       | 22,60        | I              | 176,00                           | 176,00     | 1 072,71   | 1 126,35   |
| 101-0103                 | 101-0103            | 60 кг  | рулон       | 67,80        | I              | 528,00                           | 528,00     | 3 218,14   | 3 379,05   |
| 101-0104                 | 101-0104            | 120 кг   | рулон       | 136,00       | I              | 1 056,00                         | 1 056,00   | 6 436,27   | 6 758,08   |
| 101-0110-002П            | 101-0110-002        | Бумага парафинированная БП-3-35  | т           | -            | I              | 10 345,50                        | 10 345,50  | 60 953,39  | 64 001,06  |
| 101-0110-003П            | 101-0110-003        | Бумага противокоррозионная ингибированная УНИ 22-80  | т           | -            | I              | 20 417,21                        | 20 417,21  | 88 978,81  | 93 427,75  |
| 101-1829                 | 101-1829            | Бумага ролевая   | т           | 1 130,00     | I              | 6 030,00                         | 6 030,00   | 36 752,57  | 38 590,20  |
|                          |                     | <b>Бумага упаковочная:</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-1563                 | 101-1563            | битумированная БУ-Б  | т           | 1 130,00     | I              | 8 620,00                         | 8 620,00   | 47 008,47  | 49 358,89  |
| 101-0110                 | 101-0110            | мазутированная   | т           | 1 130,00     | I              | 6 200,00                         | 6 200,00   | 35 799,96  | 37 589,96  |
| 101-1693                 | 101-9089            | Бумага фильтровальная  | м2          | 0,23         | I              | 3,40                             | 3,40       | 11,27      | 11,83      |
| 101-2355                 | 500-9597            | Бумага шлифовальная  | кг          | 1,13         | I              | 50,00                            | 50,00      | 173,29     | 181,95     |
| 101-2356                 | 101-2356            | Бумага шлифовальная  | 1000 м2     | 136,00       | I              | 37 000,00                        | 37 000,00  | 170 130,19 | 178 636,70 |
| 101-2357                 |                     | Бумага шлифовальная  | 10 листов   | 0,15         | I              | 20,00                            |            | 94,07      | 98,77      |
|                          | 500-9598            | Бумага шлифовальная  | лист        | 0,15         | I              |                                  | 2,00       | 9,41       | 9,88       |
| 101-5426                 |                     | Калька бумажная  | 10 м2       | 0,52         | I              | 13,80                            |            | 134,83     | 141,57     |
|                          | 888-0339            | Калька бумажная  | м2          | -            |                |                                  | 1,38       | 13,48      | 14,15      |
| 101-5851                 | 101-5851            | Шкурка шлифовальная на бумажной основе   | м2          | 0,15         | I              | 77,74                            | 77,74      | 173,22     | 181,88     |
| 101-6837                 |                     | Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая   | м2          | 0,47         | I              | 120,54                           |            | 268,58     | 282,01     |
| 101-1596                 | 101-1596            | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25   | м2          | 0,26         | I              | 77,74                            | 52,10      | 173,22     | 181,88     |
| <b>Группа: Вата</b>      |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-5777                 | 101-2311            | Вата белая гигроскопическая  | кг          | 1,12         | IV             | 52,08                            | 52,08      | 175,59     | 189,64     |
| 101-7568                 |                     | Вата техническая серая   | кг          | 1,12         | IV             | 9,58                             |            | 80,51      | 86,95      |
| 101-2315                 | 101-2315            | Вата техническая хлопчатобумажная ОП   | т           | 1 120,00     | IV             | 13 484,46                        | 10 920,00  | 80 508,47  | 86 949,15  |
| 101-2752                 | 888-0433            | Вата техническая хлопчатобумажная ОП   | кг          | 1,12         | IV             | 13,48                            | 10,92      | 80,51      | 86,95      |
| <b>Группа: Веревка</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-0114                 | 101-0114            | Веревка техническая из пенькового волокна  | т           | 1 130,00     | I              | 28 100,00                        | 28 100,00  | 137 120,01 | 143 976,01 |
| 101-6815                 |                     | Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см   | м           | 0,24         | I              | 0,35                             |            | 56,65      | 59,48      |
| <b>Группа: Ветошь</b>    |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-1757                 | 101-1757            | Ветошь   | кг          | 1,02         | I              | 11,00                            | 11,00      | 36,69      | 38,52      |
| <b>Группа: Войлок</b>    |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-1704                 | 101-1704            | Войлок строительный  | т           | 1 030,00     | II             | 10 400,00                        | 10 400,00  | 298 728,81 | 316 652,54 |
| 101-2734                 | 888-0140            | Войлок строительный  | кг          | 1,03         | II             | 10,40                            | 10,40      | 298,73     | 316,65     |
| 101-1932                 | 101-1932            | Войлок строительный толщиной 15 мм   | м2          | 3,75         | II             | 26,00                            | 26,00      | 746,82     | 791,63     |
| 101-6863                 |                     | Войлок строительный непропитанный  | м2          | 1,80         | II             | 55,20                            |            | 885,24     | 938,35     |
| 101-3975                 | 101-3975            | Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом   | 100 м2      | 280,00       | II             | 8 195,70                         | 8 195,70   | 131 434,10 | 139 320,15 |
| 101-5446                 | 888-0431            | Фетр   | м2          | 0,15         | II             | 77,20                            | 77,20      | 1 421,03   | 1 506,29   |
| <b>Группа: Воск</b>      |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-9292                 |                     | Воск защитный  | кг          | -            | -              | -                                |            | -          | -          |
| 101-3025                 |                     | Воск марки "Waxatine"  | л           | 1,14         | II             | 217,27                           | -          | 743,64     | 788,26     |
| 101-2746                 | 888-0335            | Воск натуральный   | кг          | 1,14         | II             | 108,50                           | 108,50     | 539,03     | 571,37     |
| 101-2271                 | 101-2271            | Воск натуральный   | т           | 1 140,00     | II             | 108 500,00                       | 108 500,00 | 539 028,57 | 571 370,28 |
| 101-2271-001П            | 101-2271-001        | Воск пастообразный для полировки мрамора и гранита   | кг          | -            | II             | 118,71                           | 118,71     | 1 429,38   | 1 515,14   |
|                          |                     | <b>Воск полиэтиленовый:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-0117                 | 101-0117            | неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500   | т           | 1 140,00     | II             | 24 100,00                        | 24 100,00  | 95 762,71  | 101 508,47 |
| 101-0118                 | 101-0118            | окисленный марки ПВО-30  | т           | 1 140,00     | II             | 35 400,00                        | 35 400,00  | 143 360,17 | 151 961,78 |
| <b>Группа: Дисперсии</b> |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-1813                 | 101-1813            | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т           | 1 260,00     | II             | 24 100,00                        | 24 100,00  | 107 525,42 | 113 976,95 |
| 101-2358                 | 113-0305            | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н   | кг          | 1,42         | II             | 18,80                            | 18,80      | 107,53     | 113,98     |
| 101-6736                 |                     | Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"                                   | кг          | 1,02         | II             | 90,47                            |            | 462,84     | 476,73     |
| <b>Группа: Замазки</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
|                          |                     | <b>Замазка:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-2359                 | 113-0044            | "Арзамит 5" порошок  | т           | 1 260,00     | I              | 16 585,74                        | 45 000,00  | 44 915,25  | 47 161,01  |
| 101-2360                 | 113-0045            | "Арзамит 5" раствор  | т           | 1 260,00     | I              | 21 188,73                        | 41 000,00  | 88 135,59  | 92 542,37  |
| 101-9786П                | 101-9786            | вакуумная  | кг          | -            | -              | -                                | 18,70      | -          | -          |
| 101-1847                 | 101-1847            | защитная   | кг          | 1,26         | I              | 7,80                             | 7,80       | 108,00     | 113,40     |
| 101-0244                 | 101-0244            | оконная на олифе   | т           | 1 260,00     | I              | 7 570,00                         | 7 570,00   | 104 812,65 | 110 053,28 |

| Код ресурса                  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|------------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                              |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                              |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-1848                     | 101-1848            | силикатная  | кг          | 1,26         | I              | 24,30                            | 24,30     | 219,39     | 230,36     |
| 101-3483                     | 101-9765            | суриковая   | кг          | 1,30         | I              | 11,80                            | 11,80     | 163,38     | 171,55     |
| 101-9765                     |                     | суриковая   | кг          | 1,00         | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9766                     |                     | чугунная  | кг          | 1,00         | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-3484                     | 101-9787            | уплотнительная  | кг          | 1,30         | I              | 18,20                            | 18,20     | 164,32     | 172,54     |
| 101-0248                     | 101-0248            | У-20А   | кг          | 1,64         | I              | 45,80                            | 45,80     | 413,51     | 434,19     |
| 101-1971                     | 101-1972            | Затирка "Старатели" (разной цветности)  | т           | 1 260,00     | I              | 7 001,47                         | 7 001,47  | 53 601,69  | 56 281,77  |
| 101-6446                     |                     | Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"                                      | т           | 1 260,00     | I              | 9 096,07                         |           | 102 033,90 | 107 135,60 |
| 101-6528                     |                     | Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"                        | т           | 1 260,00     | I              | 7 806,86                         |           | 87 572,36  | 91 950,98  |
| Группа: Звено соединительное |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                              |                     | Звено соединительное:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1723                     | 101-1723            | 28 мм   | шт.         | 3,30         | I              | 267,43                           | 267,44    | 1 318,41   | 1 384,33   |
| 101-1724                     | 101-1724            | 49 мм   | шт.         | 21,24        | I              | 868,82                           | 868,82    | 4 049,58   | 4 252,06   |
| Группа: Зеркала              |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                              |                     | Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:                   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0249                     | 101-0249            | 2, 3 мм   | м2          | 9,95         | I              | 170,56                           | 170,56    | 254,53     | 267,26     |
| 101-5342                     | 101-0249-001        | 4 мм  | м2          | 12,60        | I              | 247,80                           | 247,80    | 369,80     | 388,29     |
| 101-0249-002П                | 101-0249-002        | Зеркала для лифтов в комплекте с крепежными элементами                          | м2          | -            | I              | 1 045,63                         | 1 045,63  | 3 600,00   | 3 780,00   |
| Группа: Каболка              |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0311                     | 101-0311            | Каболка   | т           | 1 020,00     | II             | 27 800,00                        | 27 800,00 | 116 627,12 | 123 624,75 |
| Группа: Камень               |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                              |                     | Камень оселковый шлифовочный:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1956                     | 101-1956            | мелкозернистый  | кг          | 1,04         | I              | 1,65                             | 1,65      | 16,78      | 17,62      |
| 101-9128                     | 101-9128            | мелкозернистый  | кг          | -            | -              | -                                | 1,65      | -          | -          |
| 101-1762                     | 101-9127            | среднезернистый   | кг          | 1,04         | I              | 1,65                             | 1,65      | 16,78      | 17,62      |
| 101-9127                     |                     | среднезернистый   | кг          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-1957                     | 101-1957            | Камень природный шлифовочный "Печора"   | кг          | 1,04         | I              | 4,10                             | 4,10      | 41,70      | 43,79      |
| 101-9129                     | 101-9129            | Камень природный шлифовочный "Печора"   | кг          | -            | -              | -                                | 4,10      | -          | -          |
| Группа: Канаты               |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                              |                     | Канат джутовый диаметром:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9944-001П                | 101-9944-001        | 6-8 мм (ГОСТ 30055-98)  | т           | -            | I              | 36 933,12                        | 36 933,12 | 174 847,46 | 180 092,88 |
| 101-9944-002П                | 101-9944-002        | 10-40 мм (ГОСТ 30055-98)  | т           | -            | I              | 34 470,91                        | 34 470,91 | 151 220,34 | 155 756,95 |
| 101-9944П                    | 101-9944            | Канат из растительного волокна  | т           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
|                              |                     | Канат манильский трехрядный диаметром:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9944-003П                | 101-9944-003        | 6 мм  | м           | -            | I              | 3,45                             | 3,45      | 17,67      | 18,55      |
| 101-9944-004П                | 101-9944-004        | 8 мм  | м           | -            | I              | 5,66                             | 5,66      | 29,23      | 30,69      |
| 101-9944-005П                | 101-9944-005        | 10 мм   | м           | -            | I              | 6,89                             | 6,89      | 39,11      | 41,07      |
| 101-9944-006П                | 101-9944-006        | 12 мм   | м           | -            | I              | 9,60                             | 9,60      | 56,99      | 59,84      |
| 101-9944-007П                | 101-9944-007        | 14 мм   | м           | -            | I              | 11,08                            | 11,08     | 76,99      | 80,84      |
| 101-9944-008П                | 101-9944-008        | 16 мм   | м           | -            | I              | 15,51                            | 15,51     | 97,53      | 102,41     |
| 101-9944-009П                | 101-9944-009        | 18 мм   | м           | -            | I              | 18,47                            | 18,47     | 108,56     | 113,99     |
| 101-9944-010П                | 101-9944-010        | 20 мм   | м           | -            | I              | 23,88                            | 23,88     | 135,55     | 142,33     |
| 101-9944-011П                | 101-9944-011        | 21 мм   | м           | -            | I              | 25,36                            | 25,36     | 143,95     | 151,15     |
| 101-9944-012П                | 101-9944-012        | 22 мм   | м           | -            | I              | 27,08                            | 27,08     | 153,72     | 161,41     |
| 101-9944-013П                | 101-9944-013        | 24 мм   | м           | -            | I              | 32,01                            | 32,01     | 181,70     | 190,79     |
| 101-0309                     | 101-0309            | Канаты пеньковые пропитанные  | т           | 1 020,00     | I              | 38 100,00                        | 38 100,00 | 211 864,41 | 218 220,34 |
|                              |                     | Канат полиамидный диаметром:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9945-001П                | 101-9945-001        | 8-16 мм, трехрядный тросовой свивки, ПАТ (ГОСТ 30055-93)                        | т           | -            | I              | 59 092,99                        | 59 092,99 | 329 830,51 | 339 725,43 |
| 101-9945-002П                | 101-9945-002        | 19-29 мм, трехрядный тросовой свивки, ПАТ (ГОСТ 30055-93)                       | т           | -            | I              | 56 630,78                        | 56 630,78 | 334 550,85 | 344 587,38 |
|                              |                     | Канат полипропиленовый диаметром:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9945-003П                | 101-9945-003        | 4-6 мм, трехрядный тросовой свивки, ППТ (ГОСТ 30055-93)                         | т           | -            | I              | 61 555,20                        | 61 555,20 | 317 796,61 | 333 686,44 |
| 101-9945-004П                | 101-9945-004        | 8-26 мм, трехрядный тросовой свивки, ППТ (ГОСТ 30055-93)                        | т           | -            | I              | 48 013,06                        | 48 013,06 | 230 118,64 | 241 624,57 |
| 101-9945-006П                | 101-9945-006        | Канат полистиловый ПС трехрядный, диаметром 6-30 мм (ТУ 8121-023-00461221-2004) | т           | -            | I              | 48 013,06                        | 48 013,06 | 292 372,88 | 306 991,52 |
| 101-9945П                    | 101-9945            | Канат полиэтиленовый  | т           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
|                              |                     | Канат сизалевый диаметром:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9944-019П                | 101-9944-019        | 6-8 мм, СТ (ГОСТ 30055-93)  | т           | -            | I              | 43 088,64                        | 43 088,64 | 404 661,02 | 416 800,85 |
| 101-9944-020П                | 101-9944-020        | 10-29 мм, СТ (ГОСТ 30055-93)  | т           | -            | I              | 43 088,64                        | 43 088,64 | 295 815,68 | 304 690,15 |
| 101-9944-021П                | 101-9944-021        | Канат хлопчатобумажный трехрядный, диаметром 8-25 мм                            | т           | -            | I              | 61 555,20                        | 61 555,20 | 348 364,41 | 358 815,34 |
| 101-0308                     | 101-0308            | Канаты трехрядные из капроновых нитей   | т           | 1 020,00     | I              | 90 200,00                        | 90 200,00 | 332 190,68 | 342 156,40 |
| Группа: Картон               |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0315                     | 101-0315            | Картон строительный кровельный марки Б  | т           | 1 030,00     | II             | 6 520,00                         | 6 520,00  | 46 101,69  | 48 867,79  |
| 101-0319                     | 101-0319            | Картон строительный прокладочный марки Б  | т           | 1 030,00     | II             | 19 900,00                        | 19 900,00 | 46 101,69  | 48 867,79  |

| Код ресурса               | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                           |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                           |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-5427                  | 888-0340            | Картон многослойный  | м2          | 1,20         | II             | 34,05                            | 34,05     | 188,84     | 200,17     |
| 101-1692                  | 101-9088            | Картон фильтровальный  | кг          | 1,13         | II             | 43,90                            | 43,90     | 176,52     | 187,11     |
| 101-6662                  | 101-6662            | Картон электроизоляционный марки ЭВ,<br>толщиной 0,2 мм                | кг          | 1,01         | II             | 40,57                            | 40,57     | 185,61     | 196,75     |
| 101-2937                  | 101-2937            | Картон электроизоляционный марки ЭВ,<br>толщиной 0,5 мм                | т           | 1 010,00     | II             | 41 851,84                        | 41 851,84 | 185 607,34 | 196 743,78 |
| 101-2809                  | 101-2809            | Уголок картонный защитный  | м           | 1,20         | II             | 1,80                             | 1,80      | 9,98       | 10,58      |
| 101-5437                  | 888-0394            | Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05  | кг          | 1,01         | II             | 46,60                            | 46,60     | 185,61     | 196,75     |
| Группа: Марля             |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-7572                  |                     | Марля  | м2          | 0,15         | I              | 2,07                             |           | 10,95      | 11,50      |
| 101-0583                  | 101-0583            | Марля бытовая суровая арт.6437   | 10 м        | 1,02         | I              | 30,00                            | 30,00     | 101,27     | 106,33     |
| Группа: Мешки и мешковина |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9201                  | 101-9201            | Мешки  | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-3059                  |                     | Мешки бумажные марки "Крафт"   | 1000 шт.    | 230,52       | II             | 7 221,31                         |           | 13 559,32  | 14 372,88  |
| 101-0621                  | 101-0621            | Мешки бумажные марки НМ (непропитан-<br>ные) открытые сшитые 3-слойные | 1000 шт.    | 230,52       | II             | 2 408,01                         | 2 408,01  | 12 754,24  | 13 519,49  |
| 101-2781                  | 101-2781            | Мешки полиэтиленовые   | 100 шт.     | 5,00         | II             | 330,00                           | 330,00    | 511,65     | 542,35     |
| 101-5983                  | 101-5983            | Мешки полипропиленовые (50 кг)   | 100 шт.     | 9,00         | II             | 88,00                            | 88,00     | 576,27     | 610,85     |
| 101-5778                  | 101-9201-001        | Мешки пластиковые (40 микрон), разме-<br>ром 700х1100 мм               | 1000 шт.    | 230,52       | II             | 561,87                           | 561,87    | 4 343,22   | 4 603,81   |
| 101-5779                  | 101-9201-002        | Мешки пластиковые (60 микрон), разме-<br>ром 700х1100 мм               | 1000 шт.    | 230,52       | II             | 755,02                           | 755,02    | 5 889,83   | 6 243,22   |
| 101-2363                  | 500-9635            | Мешковина джутовая   | м2          | 0,60         | II             | 8,95                             | 12,70     | 57,50      | 60,95      |
| 101-7573                  |                     | Мешковина  | м2          | 0,40         | II             | 8,05                             |           | 57,50      | 60,95      |
| Группа: Миткаль           |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0622                  | 101-0622            | Миткаль "Т-2" суровый (суровье)  | 10 м        | 8,36         | II             | 50,70                            | 50,70     | 241,95     | 256,47     |
| 101-7574                  |                     | Миткаль (серпянка)   | м2          | 1,00         | II             | 4,59                             |           | 26,46      | 28,05      |
| Группа: Мыло              |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5405                  | 888-0187            | Мыло детское   | кг          | 1,13         | I              | 40,10                            | 40,10     | 147,46     | 154,83     |
| 101-5438                  | 888-0399            | Мыло олеиновое   | кг          | 1,13         | I              | 19,27                            | 19,27     | 47,18      | 49,54      |
| 101-0623                  | 101-0623            | Мыло твердое хозяйственное 72%   | шт.         | 0,45         | I              | 5,33                             | 5,33      | 13,05      | 13,70      |
| 101-3063                  | 101-3063            | Мыло хозяйственное жидкое  | кг          | 1,35         | I              | 12,46                            | 12,46     | 42,89      | 45,03      |
| Группа: Нитки             |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2070                  | 500-9621            | Нитки капроновые   | кг          | 1,13         | II             | 130,00                           | 130,00    | 559,64     | 593,22     |
| 101-2364                  | 500-9630            | Нитки "Маккей"   | кг          | 1,13         | II             | 30,20                            | 30,20     | 584,75     | 619,84     |
| 101-2073                  | 101-2073            | Нитки суровые  | кг          | 1,13         | II             | 186,01                           | 186,00    | 512,07     | 542,79     |
|                           | 500-9620            | Нитки суровые  | кг          | -            | II             |                                  | 186,00    | 512,07     | 542,79     |
| 101-2072                  | 101-2072            | Нитки хлопчатобумажные швейные №00                                     | кг          | 1,13         | II             | 144,00                           | 144,00    | 541,57     | 574,06     |
| 101-2365                  | 500-9619            | Нитки швейные  | кг          | 1,13         | II             | 144,00                           | 144,00    | 541,57     | 574,06     |
| Группа: Опилки            |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0631                  | 101-0631            | Опилки древесные   | м3          | 152,00       | IV             | 18,90                            | 18,90     | 381,36     | 411,87     |
| Группа: Очес льняной      |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1669                  | 101-1669            | Очес льняной   | кг          | 1,02         | III            | 39,20                            | 39,20     | 60,42      | 64,65      |
| Группа: Пакля             |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1705                  | 101-1705            | Пакля пропитанная  | кг          | 1,04         | II             | 11,00                            | 11,00     | 95,57      | 101,30     |
| Группа: Парусина          |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0634                  | 101-0634            | Парусина суровая арт.2007  | 10 м        | 3,03         | I              | 94,06                            | 123,00    | 879,32     | 923,29     |
| 101-3985                  | 101-9012            | Холст парусиновый  | м2          | 0,81         | I              | 9,08                             | 25,70     | 84,52      | 88,75      |
| 101-9012                  |                     | Холст парусиновый  | м2          | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| Группа: Патроны           |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1680                  | 101-1680            | Патроны для строительно-монтажного<br>пистолета                        | 1000 шт.    | 12,32        | I              | 312,00                           | 312,00    | 2 144,07   | 2 251,27   |
| 101-9100                  | 101-9100            | Патроны для пристрелки   | 10 шт.      | -            | -              | -                                | 3,12      | -          | -          |
| Группа: Пена монтажная    |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-8091                  | 101-8091            | Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-<br>225 мм)                     | шт.         | 1,89         | II             | 360,70                           | 360,70    | 1 264,00   | 1 301,92   |
| 101-8092                  | 101-8092            | Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-<br>110 мм)                      | шт.         | 1,89         | II             | 297,75                           | 297,75    | 994,00     | 1 023,82   |
| 101-8052                  | 101-8052            | Пена монтажная   | л           | 1,51         | II             | 50,37                            | 50,37     | 406,18     | 418,37     |
| Пена монтажная:           |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2415                  | 101-2415            | для герметизации стыков в баллончике<br>емкостью 0,75 л                | шт.         | 0,95         | II             | 67,00                            | 67,00     | 332,84     | 342,83     |
| 101-1921                  | 101-1920            | для герметизации стыков в баллончике<br>емкостью 0,85 л                | шт.         | 1,07         | II             | 78,25                            | 67,00     | 388,73     | 400,39     |
| 101-3661                  | 101-3661            | противопожарная полиуретановая<br>NULLIFIRE (0,88 л)                   | шт.         | 1,11         | II             | 118,36                           | 118,36    | 459,32     | 473,10     |
| 101-8056                  |                     | KRASS зимняя   | л           | 1,51         | II             | 53,19                            |           | 363,84     | 374,76     |
| 101-8057                  |                     | KRASS  | л           | 1,51         | II             | 51,88                            |           | 282,49     | 290,96     |
| 101-8058                  | 101-8058            | MAKROFLEX PRO WINTER   | л           | 1,51         | II             | 67,46                            | 67,46     | 368,93     | 380,00     |
| 101-8059                  | 101-8059            | MAKROFLEX PRO  | л           | 1,51         | II             | 62,97                            | 62,97     | 506,49     | 521,68     |
| 101-8060                  | 101-8060            | MAKROFLEX WINTER   | л           | 1,51         | II             | 67,46                            | 67,46     | 360,45     | 371,26     |
| 101-8064                  |                     | Soudal зимняя, Бельгия   | л           | 1,51         | II             | 78,47                            |           | 325,35     | 335,11     |
| 101-8066                  |                     | Пена профессиональная Soudal зимняя,<br>Бельгия                        | л           | 1,51         | II             | 75,00                            |           | 325,35     | 335,11     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-8065  |                     | Пена профессиональная Soudal, Бельгия                                  | л           | 1,51         | II             | 69,76                            |           | 334,54     | 344,58     |
| Группа: Полистирол  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1657  | 101-1657            | Полистирол общего назначения   | мЗ          | 1 030,20     | II             | 12 427,57                        | 12 427,57 | 38 156,30  | 40 445,68  |
| Группа: Порошок   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1804  | 101-1804            | Порошок минеральный  | т           | 1 020,00     | II             | 161,25                           | 210,00    | 2 600,00   | 2 756,00   |
| 101-2110  | 101-2110            | Порошок магнитный  | кг          | 1,20         | II             | 10,30                            | 10,30     | 237,29     | 251,53     |
| Группа: Поручень  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9272  | 101-9272            | Поручни  | м           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| Поручни из ПВХ:   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9272-005П   | 101-9272-005        | шириной 40 мм, толщ. 4 мм, высотой 6 мм                                | м           | -            | III            | 17,11                            | 17,11     | 50,85      | 54,41      |
| 101-9272-009П   | 101-9272-009        | шириной 45 мм, толщ. 4 мм, высотой 8 мм                                | м           | -            | III            | 24,42                            | 24,42     | 147,46     | 157,78     |
| 101-9272-007П   | 101-9272-007        | шириной 50 мм, толщ. 4 мм, высотой 8 мм                                | м           | -            | III            | 45,12                            | 45,12     | 169,49     | 181,35     |
| 101-9272-010П   | 101-9272-010        | шириной 60 мм, толщ. 4 мм, высотой 8 мм                                | м           | -            | III            | 45,12                            | 45,12     | 194,92     | 208,56     |
| 101-0825  | 101-0825            | Поручень поливинилхлоридный  | м           | 1,10         | III            | 20,32                            | 20,32     | 99,15      | 106,09     |
| 101-9272-008П   | 101-9272-008        | Поручень деревянный  | м           | -            | III            | 43,67                            | 43,67     | 145,06     | 155,21     |
| Группа: Прокладки   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1679  |                     | Поризол, диаметр 45 мм   | 1000 п.м    | 695,52       | III            | 10 820,40                        |           | 167 796,61 | 172 830,51 |
| 101-9888  | 101-9888            | Прокладки  | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9922  |                     | Прокладки толевые  | шт.         | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
|   | 101-9922            | Прокладки толевые  | шт.         | -            | I              |                                  | 0,20      | -          | -          |
| 101-2030  | 101-2030            | Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм                              | 10 шт.      | 0,10         | III            | 3,20                             | 3,20      | 11,76      | 12,58      |
| 101-9889  | 101-9889            | Прокладки уплотнительные   | м           | -            | -              | -                                | 6,70      | -          | -          |
| Прокладки уплотнительные:   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5497  | 101-5497            | из поризола диаметром 15 мм  | м           | 0,28         | III            | 1,95                             | 1,95      | 35,59      | 38,08      |
| 101-5498  | 101-5498            | из поризола диаметром 20 мм  | м           | 0,29         | III            | 4,45                             | 4,45      | 44,92      | 48,06      |
| 101-5499  | 101-5499            | из поризола диаметром 25 мм  | м           | 0,30         | III            | 6,70                             | 6,70      | 63,56      | 68,01      |
| 101-5500  | 101-5500            | из поризола диаметром 40 мм  | м           | 0,32         | III            | 15,88                            | 15,88     | 124,58     | 133,30     |
| 101-9889-047П   | 101-9889-018        | медные для манометров  | 10 шт.      | -            | I              | 78,54                            | 78,54     | 372,88     | 391,52     |
| 101-1998  | 101-1975-1          | пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм) | м           | 0,25         | III            | 4,80                             | 4,80      | 16,09      | 17,22      |
| 101-1975  | 101-1975            | ПРП диаметром 30 мм  | 100 м       | 25,20        | III            | 950,00                           | 950,00    | 7 796,61   | 8 342,37   |
|   | 101-9891            | ПРП диаметром 30 мм  | 100 м       | -            | II             |                                  | 950,00    | 7 796,61   | 8 264,41   |
| 101-5392  | 888-0018            | Гидропрокладка «Waterstop»   | п.м         | 1,62         | I              | 138,30                           | 138,30    | 260,59     | 273,62     |
| Гидропрокладка "Барьер", размер:  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5491  | 101-9889-012        | 5х10 мм  | м           | 1,62         | I              | 11,91                            | 11,91     | 42,37      | 44,49      |
| 101-5492  | 101-9889-013        | 10х20 мм   | м           | 2,02         | I              | 24,81                            | 24,81     | 88,98      | 93,43      |
| 101-5493  | 101-9889-014        | 15х25 мм   | м           | 2,22         | I              | 38,69                            | 38,70     | 139,83     | 146,82     |
| 101-5494  | 101-9889-015        | 19х25 мм   | м           | 2,53         | I              | 42,67                            | 42,66     | 156,78     | 164,62     |
| Прокладки резиновые соединительные обжимные для стальных труб (имп. ЕС), диаметром: |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9889-013П   | 101-9947-013        | 50 мм  | шт.         | -            | I              | 234,76                           | 234,76    | 2 152,74   | 2 260,38   |
| 101-9889-014П   | 101-9947-014        | 65 мм  | шт.         | -            | I              | 198,95                           | 198,95    | 2 152,74   | 2 260,38   |
| 101-9889-015П   | 101-9947-015        | 80 мм  | шт.         | -            | I              | 268,80                           | 268,80    | 2 454,88   | 2 577,62   |
| 101-9889-016П   | 101-9947-016        | 100 мм   | шт.         | -            | I              | 439,50                           | 439,50    | 3 934,60   | 4 131,33   |
| 101-9889-017П   | 101-9947-017        | 125 мм   | шт.         | -            | I              | 396,90                           | 396,90    | 3 598,47   | 3 778,39   |
| 101-9889-018П   | 101-9947-018        | 150 мм   | шт.         | -            | I              | 618,76                           | 618,76    | 5 616,00   | 5 896,80   |
| 101-9889-019П   | 101-9947-019        | 200 мм   | шт.         | -            | I              | 721,19                           | 721,19    | 6 489,94   | 6 814,44   |
| 101-9889-020П   | 101-9947-020        | 250 мм   | шт.         | -            | I              | 1 318,60                         | 1 318,60  | 11 937,50  | 12 534,38  |
| 101-9889-021П   | 101-9947-021        | 300 мм   | шт.         | -            | I              | 1 318,60                         | 1 318,60  | 11 937,50  | 12 534,38  |
| Прокладки ПРП уплотнительные,:  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 105-3421  | 101-9889-003        | Д=15 мм  | м           | 0,19         | I              | 1,95                             | 1,95      | 35,59      | 37,37      |
| 105-3422  | 101-9889-004        | Д=20 мм  | м           | 0,24         | I              | 4,45                             | 4,45      | 44,92      | 47,17      |
| 105-3423  | 101-9889-005        | Д=25 мм  | м           | 0,38         | I              | 6,70                             | 6,70      | 63,56      | 66,74      |
| 105-3424  | 101-9889-006        | Д=40 мм  | м           | 0,88         | I              | 16,56                            | 16,56     | 124,58     | 130,81     |
| Группа: Профиль полимерный  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Профиль полимерный прямоугольный размером:  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5136  | 101-5136            | 20*70 мм   | п.м         | 4,41         | II             | 15,24                            | 15,24     | 90,89      | 96,34      |
| 101-5137  | 101-5137            | 30*50 мм   | п.м         | 4,52         | II             | 13,71                            | 13,71     | 93,22      | 98,81      |
| 101-5138  | 101-5138            | 30*70 мм   | п.м         | 4,62         | II             | 20,49                            | 20,49     | 139,83     | 148,22     |
| 101-5139  | 101-5139            | 30*80 мм   | п.м         | 4,73         | II             | 22,61                            | 22,61     | 153,81     | 163,04     |
| 101-5140  | 101-5140            | 40*90 мм   | п.м         | 4,83         | II             | 33,98                            | 33,98     | 216,74     | 229,74     |
| 101-5141  | 101-5141            | 15*75 мм (штакетник)   | п.м         | 4,41         | II             | 11,72                            | 11,72     | 69,92      | 74,12      |
| 101-5142  | 101-5142            | 20*110 мм (штакетник)  | п.м         | 4,52         | II             | 23,43                            | 23,43     | 139,83     | 148,22     |
| 101-5143  | 101-5143            | 25*130 мм (вагонка)  | п.м         | 4,62         | II             | 39,83                            | 39,83     | 215,57     | 228,50     |
| 101-5144  | 101-5144            | 30*130 мм (шпунтовка)  | п.м         | 4,73         | II             | 42,18                            | 42,18     | 255,19     | 270,50     |
| 101-5145  | 101-5145            | 30*140 мм (доска половая)  | п.м         | 4,83         | II             | 42,18                            | 42,18     | 255,19     | 270,50     |
| Профиль полимерный квадратный размером:   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5146  | 101-5146            | 50*50 мм   | п.м         | 4,41         | II             | 24,59                            | 24,59     | 157,31     | 166,75     |

| Код ресурса                   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|-------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|                               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|                               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 101-5147                      | 101-5147            | 70*70 мм   | п.м         | 4,52         | II             | 43,46                            | 43,46     | 279,66    | 296,44    |
| 101-5149                      | 101-5149            | 100*100 мм   | п.м         | 4,73         | II             | 93,13                            | 93,13     | 552,33    | 585,47    |
| 101-5150                      | 101-5150            | 110*110 мм   | п.м         | 4,83         | II             | 121,83                           | 121,83    | 632,57    | 670,52    |
| 101-5152                      | 101-5152            | Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм   | п.м         | 4,73         | II             | 43,34                            | 43,34     | 269,64    | 285,82    |
| 101-5153                      | 101-5153            | Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм   | п.м         | 4,94         | II             | 41,00                            | 41,00     | 255,08    | 270,38    |
| Группа: Прочие материалы      |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-9158                      |                     | Винилискожа  | м2          | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-9158-001П                 | 101-9158            | Винилискожа  | м2          | -            | II             | 25,44                            | 25,44     | 94,78     | 100,47    |
| 101-3118                      |                     | Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления       | кг          | 1,03         | II             | 39,59                            |           | 256,12    | 271,49    |
| 101-2193                      | 101-2193            | Волокно целлюлозное типа "Виапон-66"   | т           | 1 030,00     | II             | 7 048,54                         | 7 250,00  | 45 598,95 | 48 334,89 |
| 101-2192                      | 101-2192            | Добавка солевая типа "Трикол"  | т           | 1 020,00     | II             | 2 550,98                         | 2 550,98  | 16 271,19 | 17 247,46 |
| 101-3103                      |                     | Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси" | л           | 1,26         | II             | 20,82                            |           | 145,00    | 153,70    |
| Жилки:                        |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-9873                      | 101-9873            | алюминиевые  | м           | -            | -              | -                                | 17,60     | -         | -         |
| 101-2153                      | 101-2153            | алюминиевые для мозаичных покрытий   | м           | 0,26         | I              | 7,59                             | 7,59      | 43,48     | 45,65     |
| 101-9033                      |                     | дубовые  | м           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
|                               | 102-9080            | дубовые  | м           | -            | -              | -                                | 9,79      | -         | -         |
| 101-2367                      | 101-2367            | дубовые 19x24 мм   | м           | 0,20         | I              | 4,60                             | 4,60      | -         | -         |
| 101-9872                      | 101-9872            | латунные   | м           | -            | -              | -                                | 41,90     | -         | -         |
| 101-2151                      | 101-2151            | латунные для мозаичных покрытий  | м           | 0,35         | I              | 10,16                            | 10,16     | 59,50     | 61,29     |
| 101-2021                      | 101-2021            | Заполнитель гидрофобный "Гидрофобинол М"   | кг          | 1,11         | I              | 102,00                           | 102,00    | 393,33    | 405,13    |
| 101-2784                      | 101-2784            | Крошка бокситная 1-3 мм  | кг          | 1,26         | II             | 47,07                            | 47,07     | 247,40    | 254,82    |
| 101-1818                      | 101-9211            | Крошка резиновая   | кг          | 1,26         | II             | 6,11                             | 6,11      | 13,56     | 13,97     |
| 101-9472                      | 101-9472            | Крошка стеклянная  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-1981                      | 101-1981            | Крошка стеклянная  | т           | 1 030,00     | I              | 26 542,82                        | 26 542,82 | -         | -         |
| 101-9243                      | 101-9243            | Материал гидроветрозащитный  | м2          | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-7192                      |                     | Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"   | 10 м2       | 1,03         | I              | 87,00                            |           | 396,61    | 408,51    |
| 101-7193                      |                     | Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA130"   | 10 м2       | 1,43         | I              | 122,00                           |           | 526,21    | 542,00    |
| 101-1984                      | 101-9476            | Моющее средство (раствор)  | л           | 1,26         | I              | 92,02                            | 2,10      | 291,60    | 300,35    |
| 101-9476П                     |                     | Моющее средство  | л           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-9477П                     | 101-9477            | Моющее средство универсальное  | л           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-5988                      |                     | Порозаполнитель полиуретановый двух-компонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый          | кг          | 1,19         | I              | 132,51                           |           | 539,01    | 555,18    |
| 101-5989                      |                     | Порозаполнитель полиуретановый двух-компонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый          | кг          | 1,19         | I              | 174,85                           |           | 754,84    | 777,49    |
| 101-9124-018П                 | 101-9124-089        | Пакер пластмассовый забивной   | шт.         | -            | I              | 35,70                            | 35,70     | 67,80     | 71,19     |
| 101-9202                      |                     | Пластмассовые сосуды   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-9785-006П                 | 101-9785-006        | Полотно холстопршивное ХПП   | кг          | -            | I              | 21,37                            | 21,37     | 116,76    | 122,60    |
| 101-5842                      | 101-5842            | Поролон  | кг          | 1,12         | I              | 74,81                            | 74,81     | 809,34    | 849,81    |
| Пояс силовой мягкий:          |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-3071                      | 101-3071            | МСП-530 для утяжелителей типа УБО  | компл.      | 1,33         | II             | 53,01                            | 53,01     | 401,69    | 425,79    |
| 101-3072                      | 101-3072            | МСП-720 для утяжелителей типа УБО  | компл.      | 1,33         | II             | 74,48                            | 74,48     | 498,31    | 528,21    |
| 101-3073                      | 101-3073            | МСП-820 для утяжелителей типа УБО  | компл.      | 1,33         | II             | 87,38                            | 87,38     | 525,42    | 556,95    |
| 101-3074                      | 101-3074            | МСП-1020 для утяжелителей типа УБО   | компл.      | 1,33         | II             | 94,54                            | 94,54     | 640,68    | 679,12    |
| 101-3075                      |                     | МСП-1220 для утяжелителей типа УБО   | компл.      | 1,33         | II             | 105,43                           |           | 708,47    | 750,98    |
| 101-3076                      | 101-3076            | МСП-1420 для утяжелителей типа УБО   | компл.      | 1,33         | II             | 114,31                           | 114,31    | 777,97    | 824,65    |
| 101-9741                      | 101-9741            | Пылеподаватель   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -         | -         |
| Раскладки поливинилхлоридные: |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-1774                      | 101-9156            | горизонтальные   | м           | 2,00         | II             | 5,62                             | 5,62      | 34,05     | 36,09     |
| 101-9156                      |                     | горизонтальные   | м           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-1775                      | 101-9157            | вертикальные   | м           | 2,00         | II             | 6,15                             | 6,15      | 37,26     | 39,50     |
| 101-9157                      |                     | вертикальные   | м           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-7424                      |                     | Салфетки технические размером 40x40 см   | 100 шт.     | 2,00         | I              | 52,30                            |           | 406,78    | 418,98    |
| 101-2370                      | 500-9618            | Салфетки хлопчатобумажные  | м2          | 0,50         | I              | 4,60                             | 4,60      | 25,42     | 26,18     |
| 101-6825                      |                     | Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"  | кг          | 1,07         | I              | 20,93                            |           | 114,91    | 118,36    |
| 101-7582                      |                     | Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"   | л           | 1,07         | I              | 40,47                            |           | 119,20    | 122,78    |
| Средство:                     |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-9476-015П                 | 101-9476-015        | дизенфицирующее жидкое   | л           | -            | I              | 16,36                            | 16,36     | 135,66    | 142,44    |
| 101-5789                      | 101-5789            | для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"            | л           | 1,26         | I              | 594,31                           | 594,31    | 3 050,85  | 3 203,39  |
| 101-9476-001П                 | 101-9476-001        | для мытья окрашенных фасадов зданий от подписей, загрязнений   | л           | -            | I              | 8,00                             | 8,00      | 252,97    | 265,62    |



| Код ресурса                       | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-----------------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                                   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                                   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-9476-007П                     | 101-9476-007        | для мытья фасадов зданий, крыш, остекления от грязепочвенных и атмосферных и радиоактивных загрязнений  | л           | -            | I              | 19,01                            | 19,01     | 103,81     | 109,00     |
| 101-9476-009П                     | 101-9476-009        | для пенной бесконтактной мойки фасадов, крыш и других архитектурных и инженерных сооружений, с помощью пенногенераторов и аппаратов высокого давления | л           | -            | I              | 25,16                            | 25,16     | 121,19     | 127,25     |
| 101-9476-016П                     | 101-9476-016        | для чистки ковровых покрытий жидкое   | л           | -            | I              | 43,94                            | 43,94     | 400,95     | 421,00     |
| 101-9476-012П                     | 101-9476-012        | для чистки мебели жидкое  | л           | -            | I              | 32,85                            | 32,85     | 291,60     | 306,18     |
| 101-9476-004П                     | 101-9476-004        | для удаления высолов с фасадов зданий и сооружений  | л           | -            | I              | 18,05                            | 18,05     | 81,86      | 85,95      |
| 101-9476-006П                     | 101-9476-006        | кислотное для очистки фасадов керамической плитки от комплексных загрязнений  | л           | -            | I              | 22,43                            | 22,43     | 116,10     | 121,91     |
| 101-9476-010П                     | 101-9476-010        | моющее для полов жидкое   | л           | -            | I              | 5,76                             | 5,76      | 48,06      | 50,46      |
| 101-9476-014П                     | 101-9476-014        | моющее для санитарно-технических приборов жидкое  | л           | -            | I              | 5,64                             | 5,64      | 60,03      | 63,03      |
| 101-9476-013П                     | 101-9476-013        | моющее для стекол жидкое  | л           | -            | I              | 7,95                             | 7,95      | 48,87      | 51,31      |
| 101-9476-011П                     | 101-9476-011        | моющее для стен жидкое  | л           | -            | I              | 6,07                             | 6,07      | 51,88      | 54,47      |
| 101-9476-023П                     | 101-9476-023        | моющее ФАС-111  | л           | -            | I              | 14,47                            | 14,47     | 101,69     | 106,77     |
| 101-9476-008П                     | 101-9476-008        | очистки фасадов от застарелых отложений и загрязнений   | л           | -            | I              | 39,70                            | 39,70     | 221,19     | 232,25     |
| 101-1690                          | 101-1690            | Состав для смазки опалубки ПЕРИ "BIO Clean"   | т           | 1 280,00     | II             | 22 575,00                        | 22 575,00 | 198 002,84 | 209 883,01 |
| 101-5393                          | 888-0019            | Состав гидрофобный "Суперизол"  | л           | 1,10         | I              | 22,59                            | 22,59     | 105,85     | 111,14     |
| 101-5990                          |                     | Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А                                | кг          | 1,26         | I              | 119,05                           |           | 484,26     | 498,79     |
| 101-5991                          |                     | Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В                                | кг          | 1,26         | I              | 133,07                           |           | 574,47     | 591,70     |
| 101-2190                          | 101-2190            | Термоэластопласт дивинилстирольный  | т           | 1 130,00     | II             | 35 385,78                        | 35 385,78 | 197 296,68 | 209 134,48 |
| 101-1966                          | 101-1966            | Толь-кожа   | кг          | 1,01         | I              | 15,80                            | 7,40      | 102,34     | 107,46     |
| 101-2091                          |                     | Хомутик   | 10 шт.      | 1,00         | I              | 77,40                            |           | 211,91     | 218,27     |
|                                   | 101-9692            | Хомутик   | шт.         | 1,00         | I              |                                  | 1,86      | 21,19      | 21,83      |
| 101-9301                          |                     | Устройство тканевое балластирующее типа КТ  | компл.      | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-9302                          |                     | Устройство тканевое балластирующее типа ПКБУ  | компл.      | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-2765                          | 101-2765            | Ящик абонентский металлический (почтовый)   | шт.         | 2,06         | I              | 258,00                           | 258,00    | 738,14     | 775,05     |
| 101-5034                          |                     | Ящики почтовые 4-х секционные   | шт.         | 6,70         | I              | 489,98                           |           | 1 248,31   | 1 310,73   |
| 101-5035                          |                     | Ящики почтовые 6-ти секционные  | шт.         | 8,24         | I              | 603,63                           |           | 1 832,63   | 1 924,26   |
| <b>Группа: Рогожа</b>             |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1668                          | 101-1668            | Рогожа  | м2          | 0,50         | II             | 9,55                             | 9,55      | 55,07      | 58,37      |
| <b>Группа: Сиккативы</b>          |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0876                          | 101-0876            | Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1   | т           | 1 260,00     | II             | 19 800,00                        | 19 800,00 | 102 542,37 | 108 694,91 |
| 101-2732                          | 888-0081            | Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1   | кг          | 1,26         | II             | 19,80                            | 19,80     | 102,54     | 108,69     |
| 101-0877                          | 101-0877            | Сиккатив плавленный 64Б   | т           | 1 260,00     | II             | 18 600,00                        | 18 600,00 | 171 959,18 | 182 276,73 |
| <b>Группа: Скобы строительные</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9198П                         | 101-9198            | Скобы скрепляющие и для подвеса   | кг          | -            | I              | 2,39                             | 2,39      | 19,42      | 20,39      |
|                                   |                     | <b>Скобы строительные, размер:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9184-001П                     | 101-9184-001        | 8x200 мм  | 10 шт.      | 1,20         | I              | 20,25                            | 20,25     | 153,70     | 161,39     |
| 101-9184-002П                     | 101-9184-002        | 8x220 мм  | 10 шт.      | 1,26         | I              | 20,56                            | 20,56     | 154,26     | 161,97     |
| 101-9184-003П                     | 101-9184-003        | 8x250 мм  | 10 шт.      | 1,40         | I              | 21,41                            | 21,41     | 160,65     | 168,68     |
| 101-9184-004П                     | 101-9184-004        | 8x270 мм  | 10 шт.      | 1,48         | I              | 22,23                            | 22,23     | 167,90     | 176,30     |
| 101-9184-005П                     | 101-9184-005        | 8x300 мм  | 10 шт.      | 1,60         | I              | 22,85                            | 22,85     | 182,46     | 191,58     |
| 101-9184-006П                     | 101-9184-006        | 8x320 мм  | 10 шт.      | -            | I              | 23,81                            | 23,81     | 187,13     | 196,49     |
| 101-9184-007П                     | 101-9184-007        | 8x350 мм  | 10 шт.      | 1,80         | I              | 24,63                            | 24,63     | 195,01     | 204,76     |
| 101-9184-008П                     | 101-9184-008        | 10x200 мм   | 10 шт.      | 1,86         | I              | 25,27                            | 25,27     | 195,22     | 204,98     |
| 101-9184-009П                     | 101-9184-009        | 10x220 мм   | 10 шт.      | 1,98         | I              | 25,78                            | 25,78     | 204,43     | 214,65     |
| 101-9184-010П                     | 101-9184-010        | 10x250 мм   | 10 шт.      | 2,17         | I              | 27,46                            | 27,46     | 218,29     | 229,20     |
| 101-9184-011П                     | 101-9184-011        | 10x270 мм   | 10 шт.      | 2,30         | I              | 28,17                            | 28,17     | 225,64     | 236,92     |
| 101-9184-012П                     | 101-9184-012        | 10x300 мм   | 10 шт.      | 2,50         | I              | 30,06                            | 30,06     | 240,69     | 252,72     |
| 101-9184-013П                     | 101-9184-013        | 10x320 мм   | 10 шт.      | -            | I              | 30,77                            | 30,77     | 250,06     | 262,56     |
| 101-9184-014П                     | 101-9184-014        | 10x350 мм   | 10 шт.      | 2,80         | I              | 32,31                            | 32,31     | 266,47     | 279,79     |
| <b>Группа: Сопла</b>              |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1711                          | 101-1711            | Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм   | 1000 шт.    | 337,08       | II             | 2 455,20                         | 2 455,20  | 12 076,27  | 12 800,85  |
| <b>Группа: Тальк</b>              |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1764                          | 101-1764            | Тальк молотый, сорт I   | т           | 1 010,00     | II             | 10 900,00                        | 10 900,00 | 16 423,73  | 17 409,15  |
| 101-2748                          | 888-0345            | Тальк молотый, сорт I   | кг          | 1,01         | II             | 10,90                            | 10,90     | 16,42      | 17,41      |
| <b>Группа: Ткань</b>              |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2320                          | 101-2320            | Байка   | м2          | 0,20         | I              | 13,10                            | 13,10     | 121,94     | 128,04     |
| 101-1599                          |                     | Батист отбеленный   | 10 м        | 83,23        | I              | 328,14                           |           | 1 774,58   | 1 863,31   |

| Код ресурса                   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-1597                      | 101-1597            | Брезент  | м2          | 1,02         | I              | 30,30                            | 30,30     | 100,28     | 105,29     |
| 101-0113                      | 101-0113            | Бязь суровая арт. 6804   | 10 м2       | 2,24         | I              | 63,30                            | 63,30     | 388,42     | 407,84     |
| 101-2198                      | 101-2198            | Геоткань   | м2          | 0,25         | I              | 34,73                            | 34,73     | 120,85     | 126,89     |
| 101-9235                      |                     | Материал нетканый синтетический  | м2          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9785-008П                 | 101-2326            | Сукно грубошерстное  | м2          | -            | I              | 51,20                            | 51,20     | 190,75     | 200,29     |
| 101-2373                      | 500-9622            | Тесьма   | м           | 0,23         | I              | 0,67                             | 0,67      | 2,88       | 3,02       |
| 101-9785                      |                     | Ткань  | м2          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9785-009П                 | 101-9785            | Ткань  | м2          | -            | I              | 15,80                            | 15,80     | 91,11      | 95,67      |
| 101-3984                      | 101-3984            | Ткань для проклейки швов   | м2          | 0,50         | II             | 14,52                            | 14,52     | 83,73      | 88,75      |
| 101-1782                      | 101-1782            | Ткань мешочная   | 10 м2       | 4,08         | I              | 109,00                           | 109,00    | 574,99     | 603,74     |
| 101-2335                      | 101-2335            | Фланель  | м2          | 0,51         | I              | 11,88                            | 11,88     | 70,95      | 74,50      |
| Группа: Уголь древесный       |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                               |                     | Уголь древесный:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1293                      | 101-1293            | марки А  | т           | 1 020,00     | III            | 7 000,01                         | 7 000,00  | 48 842,89  | 52 261,89  |
| 101-5391                      | 888-0011            | молотый  | кг          | 1,02         | III            | 7,00                             | 7,00      | 48,84      | 52,26      |
| Группа: Уголь каменный        |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5840                      |                     | Уголь активированный марки АГ-3  | т           | 1 030,00     | I              | 25 421,82                        |           | 129 322,03 | 133 201,69 |
|                               |                     | Уголь каменный:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1296                      | 101-1296            | А  | т           | 1 020,00     | I              | 472,01                           | 472,00    | 10 084,75  | 10 588,99  |
| 101-1295                      | 101-1295            | ГЖ концентрат коксующийся  | т           | 1 020,00     | I              | 737,92                           | 737,92    | 7 753,09   | 8 140,74   |
| 101-1297                      | 101-1297            | СС   | т           | 1 020,00     | I              | 550,02                           | 550,02    | 5 778,89   | 6 067,83   |
| Группа: Устройства отбойные   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                               |                     | Устройства отбойные резиновые диаметром:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1718                      | 101-1718            | 300-400 мм   | кг          | 1,26         | I              | 24,55                            | 24,55     | 153,80     | 161,49     |
| 101-1717                      | 101-1717            | 1000 мм  | кг          | 1,26         | I              | 26,95                            | 26,95     | 168,84     | 177,28     |
| 101-1719                      | 101-1719            | Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств  | т           | 1 260,00     | II             | 1 049,24                         | 1 049,24  | 3 389,83   | 3 593,22   |
| Группа: Фильтрующие материалы |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2034                      | 101-9620            | Антрацит дробленый для загрузки фильтра  | т           | 1 010,00     | I              | 3 630,00                         | 3 630,00  | 9 322,03   | 9 601,69   |
| 101-7426                      |                     | Цеолит синтетический   | кг          | 1,01         | I              | 32,08                            |           | 182,20     | 187,67     |
| Группа: Цепи и якоря          |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2376                      | 101-2376            | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3 | м3          | 2 400,00     | II             | 1 515,75                         | 731,00    | 17 449,80  | 18 496,79  |
|                               |                     | Цепь-звено общее:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1766                      | 101-1766            | 25 мм  | т           | 1 020,00     | II             | 22 000,00                        | 22 000,00 | 102 542,37 | 105 618,64 |
| 101-1726                      | 101-1726            | 28 мм  | т           | 1 020,00     | II             | 20 800,00                        | 20 800,00 | 102 542,37 | 105 618,64 |
| 101-1727                      | 101-1727            | 32 мм с распоркой  | т           | 1 020,00     | II             | 20 100,00                        | 20 100,00 | 125 808,31 | 129 582,56 |
| 101-1725                      | 101-1725            | 37 мм  | т           | 1 020,00     | II             | 15 100,00                        | 15 100,00 | 118 644,07 | 122 203,39 |
| 101-1304                      |                     | Цепи якорные   | т           | 1 020,00     | II             | 13 105,80                        |           | 107 909,60 | 111 146,89 |
| 101-9035                      | 101-9035            | Якоря адмиралтейские   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-2374                      | 201-9350            | Якоря адмиралтейские   | шт.         | 150,00       | II             | 758,95                           | 1 050,00  | 8 373,45   | 8 875,86   |
| 101-2375                      | 101-2375            | Якоря железобетонные   | м3          | 2 500,00     | II             | 1 060,73                         | 1 060,73  | 12 211,47  | 12 944,16  |
| Группа: Шнуры                 |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1360                      | 101-1360            | Шнур бумажный  | т           | 1 130,00     | I              | 46 715,62                        | 83 810,00 | 347 000,00 | 364 350,00 |
| 101-7564                      |                     | Шнур плетеный хлопчатобумажный   | м           | 0,20         | I              | 2,20                             |           | 14,45      | 15,17      |
| 101-1682                      | 101-1682            | Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм   | т           | 1 130,00     | I              | 75 640,00                        | 75 640,00 | 222 240,90 | 233 352,95 |
|                               |                     | Шнур полипропиленовый плетеный диаметром:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9916-006П                 | 101-9916-006        | 3 мм   | м           | -            | I              | 0,74                             | 0,74      | 2,18       | 2,29       |
| 101-9916-007П                 | 101-9916-007        | 4 мм   | м           | -            | I              | 1,11                             | 1,11      | 2,83       | 2,97       |
| 101-9916-008П                 | 101-9916-008        | 6 мм   | м           | -            | I              | 2,46                             | 2,46      | 4,66       | 4,89       |
| 101-9916-009П                 | 101-9916-009        | 8 мм   | м           | -            | I              | 3,20                             | 3,20      | 7,04       | 7,39       |
| 101-9916-010П                 | 101-9916-010        | 10 мм  | м           | -            | I              | 3,69                             | 3,69      | 9,84       | 10,33      |
| 101-9916-011П                 | 101-9916-011        | 12 мм  | м           | -            | I              | 4,92                             | 4,92      | 12,56      | 13,19      |
| 101-9916-012П                 | 101-9916-012        | 14 мм  | м           | -            | I              | 6,89                             | 6,89      | 17,67      | 18,55      |
| 101-9916-013П                 | 101-9916-013        | 16 мм  | м           | -            | I              | 7,88                             | 7,88      | 23,15      | 24,31      |
| 101-4197                      | 101-4197            | Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм   | кг          | 1,13         | I              | 77,72                            | 77,72     | 322,03     | 338,13     |
| 101-9698                      | 101-9698            | Шнур полиуретановый  | м           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-3989                      | 101-3989            | Шнур полиуретановый  | 10 м        | 0,57         | I              | 18,09                            | 18,09     | 34,25      | 35,96      |
| 101-3990                      |                     | Шнур полиэтиленовый  | 10 м        | 0,57         | I              | 10,20                            |           | 19,31      | 20,28      |
|                               | 101-9916            | Шнур полиэтиленовый  | м           | 0,57         | I              |                                  | 1,09      | 1,93       | 2,03       |
| 101-9916                      |                     | Шнур полиэтиленовый  | м           | 0,57         | -              | -                                |           | -          | -          |
| Группа: Шпагаты               |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                               |                     | Шпагат:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1374                      | 101-1374            | бумажный   | т           | 1 130,00     | I              | 19 000,00                        | 19 000,00 | 173 728,81 | 182 415,25 |
| 101-1964                      | 101-1964            | бумажный   | кг          | 1,28         | I              | 19,00                            | 19,00     | 173,73     | 182,42     |
| 101-2075                      | 101-2075            | бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм   | кг          | 1,13         | I              | 19,00                            | 19,00     | 173,73     | 182,42     |
| 101-2755-002П                 | 101-9946-004        | джутовый, д. 2,2 мм (ГОСТ 17308-88)  | т           | -            | I              | 23 390,98                        | 23 390,98 | 203 389,83 | 213 559,32 |
| 101-2074                      | 101-2074            | из пенькового волокна  | т           | 1 130,00     | I              | 31 000,00                        | 31 000,00 | 151 271,19 | 158 834,75 |
| 101-2755                      | 888-0466            | из пенькового волокна  | кг          | 1,13         | I              | 31,00                            | 31,00     | 151,27     | 158,83     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-2755-001П   | 101-9773            | льняной   | кг          | -            | I              | 33,40                            | 33,40     | 141,53     | 148,61     |
| 101-9946П   | 101-9946            | полипропиленовый  | т           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9946-005П   | 101-9946-005        | полипропиленовый, д. 1,4-2,9 мм (ГОСТ 17308-88)                   | т           | -            | I              | 39 395,33                        | 39 395,33 | 153 048,02 | 160 700,42 |
| 101-6816  |                     | хлопчатобумажный  | кг          | 1,13         | I              | 20,81                            |           | 88,18      | 92,59      |
| Подраздел: Битумы и битумная продукция                    |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Группа: Битумы нефтяные дорожные                          |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Битумы нефтяные дорожные марки:                           |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5173  | 101-9010-004        | БДЭС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей          | т           | 1 030,00     | I              | 1 460,00                         | 1 460,00  | 19 108,37  | 20 063,79  |
| 101-5174  | 101-9010-001        | БДЭС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей         | т           | 1 030,00     | I              | 1 460,00                         | 1 460,00  | 19 108,37  | 20 063,79  |
| 101-5175  | 101-9010-002        | БДЭС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей        | т           | 1 030,00     | I              | 1 460,00                         | 1 460,00  | 19 108,37  | 20 063,79  |
| 101-5176  | 101-9010-003        | БДЭС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей        | т           | 1 030,00     | I              | 1 460,00                         | 1 460,00  | 19 108,37  | 20 063,79  |
| 101-1554  | 101-1554            | БНД 40/60   | т           | 1 030,00     | I              | 1 310,00                         | 1 310,00  | 16 752,54  | 17 590,17  |
| 101-1556  | 101-1556            | БНД-60/90, БНД 90/130   | т           | 1 030,00     | I              | 1 280,00                         | 1 280,00  | 16 752,54  | 17 590,17  |
| 101-1558  | 101-1558            | БНД-130/200, БНД-200/300  | т           | 1 030,00     | I              | 1 250,00                         | 1 250,00  | 16 752,54  | 17 590,17  |
| 101-1561  | 101-1561            | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ                     | т           | 1 030,00     | I              | 1 340,00                         | 1 340,00  | 23 743,48  | 24 930,65  |
| 101-2774  | 101-2774            | Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)            | кг          | 1,01         | I              | 11,16                            | 11,16     | 438,51     | 460,44     |
| 101-2191  | 101-2191            | Вяжущее полимерно-битумное  | т           | 1 110,00     | I              | 4 184,98                         | 4 184,98  | 24 221,51  | 25 432,59  |
| 101-9299  |                     | Вяжущее полимерно-битумное  | кг          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| Вяжущее полимерно-битумное:                               |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-6727  |                     | дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60                         | т           | 1 010,00     | I              | 5 277,48                         |           | 24 055,33  | 25 258,10  |
| 101-6728  |                     | дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90                         | т           | 1 010,00     | I              | 5 387,43                         |           | 24 387,68  | 25 607,06  |
| 101-7968  |                     | марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"                              | т           | 1 010,00     | I              | 6 951,12                         |           | 31 683,96  | 33 268,16  |
| 101-7969  |                     | марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"                              | т           | 1 010,00     | I              | 7 058,87                         |           | 31 953,91  | 33 551,61  |
| 101-7692  |                     | Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"             | т           | 1 010,00     | I              | 16 057,36                        |           | 45 290,00  | 47 554,50  |
| 101-4738  | 101-4738            | Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60     | кг          | 1,01         | I              | 6,95                             | 6,95      | 83,61      | 87,79      |
| Группа: Битумы нефтяные строительные                      |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9010  |                     | Битум   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9010-005П   | 101-9010            | Битум   | т           | 1 050,00     | I              | 1 460,00                         | 1 460,00  | 24 173,33  | 25 382,00  |
| 101-3212  | 101-3212            | Битум горячий   | т           | 1 030,00     | I              | 2 092,94                         | 2 092,94  | 24 173,33  | 25 382,00  |
| 101-9024  | 101-9024            | Битум горячий   | т           | 1 030,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9020  | 101-9020            | Битум вязкий  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| Битум разжиженный:  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-3213  | 410-1016-002        | РБ-1  | т           | 1 030,00     | I              | 4 536,20                         | 4 536,20  | 75 106,22  | 78 861,53  |
| 101-3214  | 410-1016-003        | РБ-2  | т           | 1 030,00     | I              | 3 141,82                         | 3 141,83  | 52 019,36  | 54 620,33  |
| Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0079  | 101-0079            | БНМ-55/60   | т           | 1 050,00     | I              | 1 460,00                         | 1 460,00  | 25 869,76  | 27 163,25  |
| 101-0080  | 101-0080            | БНМ-75/35   | т           | 1 050,00     | I              | 1 530,00                         | 1 530,00  | 25 869,76  | 27 163,25  |
| 101-0072  | 101-0072            | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т           | 1 030,00     | I              | 1 460,00                         | 1 460,00  | 25 869,76  | 27 163,25  |
| Битумы нефтяные строительные кровельные марки:            |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0078  | 101-0078            | БНК-45/190, БНК-45/180  | т           | 1 030,00     | I              | 1 420,00                         | 1 420,00  | 23 511,05  | 24 686,60  |
| 101-0076  | 101-0076            | БНК-90/30   | т           | 1 030,00     | I              | 1 560,00                         | 1 560,00  | 25 829,04  | 27 120,49  |
| Битумы нефтяные строительные марки:                       |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0075  | 101-0075            | БН-50/50  | т           | 1 030,00     | I              | 1 330,00                         | 1 330,00  | 19 578,60  | 20 557,53  |
| 101-0074  | 101-0074            | БН-70/30  | т           | 1 030,00     | I              | 1 580,00                         | 1 580,00  | 23 258,79  | 24 421,73  |
| 101-2751  | 888-0392            | БН-70/30  | кг          | 1,03         | I              | 1,58                             | 1,58      | 23,26      | 24,42      |
| 101-0073  | 101-0073            | БН-90/10  | т           | 1 030,00     | I              | 1 430,00                         | 1 430,00  | 21 695,03  | 22 779,78  |
| Группа: Грунтовка битумная                                |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9734  |                     | Грунтовка битумная  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
|   | 101-1968            | Грунтовка битумная  | т           | 1 260,00     | III            |                                  | 8 940,00  | 50 338,98  | 53 862,71  |
|   | 101-1969            | Грунтовка битумная  | т           | 1 260,00     | III            |                                  | 8 940,00  | 50 338,98  | 53 862,71  |
| 101-9734-004П   | 101-9734            | Грунтовка битумная  | т           | 1 260,00     | III            | 8 940,00                         | 8 940,00  | 50 338,98  | 53 862,71  |
| 101-1968  | 101-9734-005        | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие          | т           | 1 260,00     | I              | 33 389,50                        | 33 389,50 | 50 338,98  | 52 855,93  |
| 101-5501  | 101-9734-002        | Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01                        | т           | 1 260,00     | I              | 35 284,30                        | 35 284,30 | 113 251,41 | 118 913,98 |
| 101-5502  | 101-9734-003        | Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02                        | т           | 1 260,00     | I              | 47 014,40                        | 47 014,39 | 155 909,60 | 163 705,08 |
| 101-7703  |                     | Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор"                     | т           | 1 260,00     | I              | 18 150,93                        |           | 68 624,76  | 72 056,00  |
| 101-5870  | 101-5870            | Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"                           | кг          | 1,26         | III            | 28,98                            | 28,98     | 278,34     | 297,82     |
| 101-0237  | 101-0237            | Гудрон (полугудрон)   | т           | 1 030,00     | I              | 2 290,00                         | 2 290,00  | 15 364,13  | 16 132,34  |

| Код ресурса               | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                           |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                           |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| Группа: Мастика битумная  |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-1995                  | 101-1995         | Мастика битумная  | т        | 1 130,00  | II          | 6 000,00                      | 6 000,00  | 52 224,58  | 55 358,05  |
| 101-4231                  |                  | Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная                           | кг       | 1,13      | II          | 8,29                          |           | 41,95      | 44,47      |
| 101-2377                  | 101-2377         | Мастика битумная "Еша"  | т        | 1 130,00  | II          | 23 217,52                     | 23 217,52 | 129 451,42 | 137 218,51 |
|                           |                  | Мастика битумно-бутилкаучуковая:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-0592                  | 101-0592         | горячая   | т        | 1 130,00  | II          | 6 610,00                      | 6 610,00  | 34 431,75  | 36 497,66  |
| 101-0593                  | 101-0593         | холодная  | т        | 1 130,00  | II          | 13 300,00                     | 13 300,00 | 69 280,23  | 73 437,04  |
|                           |                  | Мастика битумная гидроизоляционная:                                     |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-5350                  | 101-9090-018     | МГ-1  | т        | 1 130,00  | II          | 8 900,00                      | 8 900,00  | 49 622,77  | 52 600,14  |
| 101-5363                  | 101-9090-101     | холодная МГТН   | т        | 1 130,00  | II          | 9 813,90                      | 9 813,90  | 88 142,07  | 93 430,59  |
| 101-7427                  |                  | Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная                                | кг       | 1,13      | II          | 9,36                          |           | 40,34      | 42,76      |
| 101-7430                  |                  | Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная                        | кг       | 1,13      | II          | 9,93                          |           | 63,66      | 67,48      |
| 101-0594                  | 101-0594         | Мастика битумная кровельная горячая                                     | т        | 1 010,00  | II          | 4 450,01                      | 4 450,00  | 24 811,44  | 26 300,13  |
|                           |                  | Мастика битумная кровельная горячая:                                    |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-5351                  | 101-9090-033     | МБКТ- 55 (ГОСТ 2889-80)   | т        | 1 010,00  | II          | 4 770,00                      | 4 770,00  | 25 677,97  | 27 218,65  |
| 101-5352                  | 101-9090-030     | МБКТ- 65 (ГОСТ 2889-80)   | т        | 1 010,00  | II          | 4 670,00                      | 4 670,00  | 24 771,19  | 26 257,46  |
| 101-5353                  | 101-9090-031     | МБКТ- 75 (ГОСТ 2889-80)   | т        | 1 010,00  | II          | 4 570,00                      | 4 570,00  | 24 398,31  | 25 862,21  |
| 101-3311                  | 101-9090-032     | МБКТ- 85 (ГОСТ 2889-80)   | т        | 1 010,00  | II          | 7 497,15                      | 4 450,00  | 24 398,31  | 25 862,21  |
| 101-7063                  | 101-9090-034     | Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х                              | т        | 1 010,00  | II          | 5 510,00                      | 5 510,00  | 38 864,41  | 41 196,27  |
| 101-5360                  | 101-5360         | Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения                            | т        | 1 130,00  | II          | 8 500,00                      | 8 500,00  | 44 597,46  | 47 273,31  |
| 101-2808                  | 101-2808         | Мастика битумно-герметизирующая   | т        | 1 130,00  | II          | 8 179,58                      | 8 179,58  | 38 864,41  | 41 196,27  |
| 101-5354                  | 101-9090-019     | Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1                              | т        | 1 130,00  | II          | 7 630,00                      | 7 630,00  | 43 840,42  | 46 470,85  |
| 101-0596                  | 101-0596         | Мастика битумно-кукерсолная холодная                                    | т        | 1 130,00  | II          | 5 980,01                      | 5 980,00  | 34 359,91  | 36 421,50  |
| 101-0595                  | 101-0595         | Мастика битумно-латексная кровельная                                    | т        | 1 130,00  | II          | 3 267,68                      | 3 220,00  | 57 135,59  | 60 563,73  |
| 101-1763                  | 101-1763         | Мастика битумно-полимерная  | т        | 1 130,00  | II          | 6 000,00                      | 6 000,00  | 31 254,24  | 33 129,49  |
|                           |                  | Мастика битумно-полимерная:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-9090-009П             | 101-9090-035     | горячая (ГОСТ 25591-83)   | т        | 1 130,00  | II          | 4 230,00                      | 4 230,00  | 23 644,07  | 25 062,71  |
| 101-7701                  |                  | изоляционная, марка "Мадикор-75"  | т        | 1 130,00  | II          | 8 547,42                      |           | 31 791,00  | 33 698,46  |
| 101-7702                  |                  | изоляционная, марка "Мадикор-90"  | т        | 1 130,00  | II          | 8 501,41                      |           | 32 142,00  | 34 070,52  |
| 101-5356                  | 101-1763-001     | кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001) | т        | 1 010,00  | II          | 21 000,00                     | 15 966,91 | 100 338,98 | 106 359,32 |
| 101-7698                  |                  | марка "МБПХ" холодная   | т        | 1 130,00  | II          | 10 486,14                     |           | 45 500,00  | 48 230,00  |
| 101-7432                  |                  | марка "МЭБИС" холодная  | кг       | 1,13      | II          | 5,70                          |           | 50,19      | 53,20      |
| 101-7001                  | 101-7001         | марка "Техномаст"   | т        | 1 130,00  | II          | 15 140,10                     | 15 140,10 | 134 271,19 | 142 327,46 |
| 101-5355                  | 101-9090-026     | обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения           | т        | 1 130,00  | II          | 23 000,00                     | 23 000,00 | 104 115,82 | 110 362,77 |
| 101-9090-011П             | 101-9090-036     | холодная (ГОСТ 25591-83)  | т        | 1 130,00  | II          | 5 280,00                      | 5 280,00  | 38 864,41  | 41 196,27  |
| 101-4725                  | 101-4725         | Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)                 | кг       | 1,13      | II          | 14,95                         | 14,95     | 134,27     | 142,33     |
| 101-5357                  |                  | Мастика битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая                        | т        | 1 130,00  | II          | 10 000,00                     |           | 57 385,59  | 60 828,73  |
|                           |                  | Мастика битумно-резиновая:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-2378                  | 548-0006         | изоляционная  | т        | 1 130,00  | II          | 19 200,00                     | 19 200,00 | 27 879,24  | 29 551,99  |
| 101-1744                  | 101-1744         | кровельная  | т        | 1 010,00  | II          | 6 883,23                      | 7 760,00  | 24 398,31  | 25 862,21  |
|                           | 101-9096-001     | МБПГ/Шм/75 горячего применения  | т        | 1 130,00  | II          |                               | 10 000,00 | 57 385,59  | 60 828,73  |
| 101-2016                  | 101-2016         | МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии    | кг       | 1,13      | II          | 6,25                          | 6,25      | 34,14      | 36,19      |
| 101-5358                  | 101-9090-028     | МБР- 65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)                                    | т        | 1 130,00  | II          | 6 774,50                      | 6 774,50  | 23 644,07  | 25 062,71  |
| 101-5359                  | 101-9090-029     | МБР- 75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)                                    | т        | 1 130,00  | II          | 6 711,90                      | 6 711,90  | 23 508,47  | 24 918,98  |
| 101-9090-016П             | 101-9090-022     | МБР- 90 изоляционная (ГОСТ 15836-79)                                    | т        | 1 130,00  | II          | 6 610,00                      | 6 610,00  | 39 474,58  | 41 843,05  |
| 101-5364                  | 101-9090-038     | МБР- 90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)                          | т        | 1 130,00  | II          | 14 649,18                     | 8 727,27  | 44 593,22  | 47 268,81  |
| 101-3249                  | 101-9090-023     | МБР- 100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)                                    | т        | 1 130,00  | II          | 6 870,00                      | 6 870,00  | 23 762,71  | 25 188,47  |
|                           |                  | Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка:                    |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-7693                  | 101-7693         | "МГБЭ Т-65"   | т        | 1 130,00  | II          | 11 270,67                     | 11 270,67 | 37 288,14  | 39 525,43  |
| 101-7694                  | 101-7694         | "МГБЭ Ш-75"   | т        | 1 130,00  | II          | 11 601,30                     | 11 601,30 | 38 983,05  | 41 322,03  |
| 101-7695                  | 101-7695         | "МГБЭ Ш-90"   | т        | 1 130,00  | II          | 12 146,51                     | 12 146,51 | 39 830,51  | 42 220,34  |
| 101-7696                  | 101-7696         | "МГБЭ Г-90"   | т        | 1 130,00  | II          | 11 977,64                     | 11 977,64 | 38 983,05  | 41 322,03  |
| 101-7697                  | 101-7697         | "МГБЭ М-85"   | т        | 1 130,00  | II          | 13 077,18                     | 13 077,18 | 42 882,34  | 45 455,28  |
|                           |                  | Мастика резиново-битумная, марка:                                       |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-7428                  | 101-7428         | "МГХ-Т" холодная  | кг       | 1,13      | II          | 17,25                         | 17,25     | 48,64      | 51,56      |
| 101-7429                  | 101-7429         | "МГХ-Т Антикор" холодная  | кг       | 1,13      | II          | 17,25                         | 17,25     | 48,64      | 51,56      |
| 101-7700                  | 101-7700         | Состав мастичный, марка "М-115"   | т        | 1 130,00  | II          | 9 909,64                      | 9 909,64  | 37 466,21  | 39 714,18  |
| Группа: Эмульсия битумная |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-1715                  | 101-1715         | Эмульсия битумная   | т        | 1 090,00  | I           | 2 927,43                      | 2 927,43  | 33 495,23  | 35 169,99  |
| 101-9489                  | 101-9489         | Эмульсия битумная   | т        | 1 100,00  | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1780                  | 101-1780         | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ                           | т        | 1 090,00  | I           | 2 150,00                      | 5 200,00  | 33 495,23  | 35 169,99  |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 101-9488    | 101-9488            | Эмульсия битумная дорожная модифици-<br>рованная   | т           | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 101-1797    | 101-1797            | Эмульсия битумно-дорожная  | т           | 1 090,00     | I              | 2 010,00                         | 2 010,00   | 13 915,93  | 14 611,73  |
| 101-9132    | 101-9132            | Эмульсия битумно-катионная   | т           | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
|             |                     | <b>Эмульсия битумно-катионная, марка:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-4959    | 101-4959            | ЭБК-1  | т           | 1 090,00     | I              | 2 067,31                         | 2 067,31   | 14 312,71  | 15 028,35  |
| 101-4960    | 101-4960            | ЭБК-2  | т           | 1 090,00     | I              | 2 108,76                         | 2 108,76   | 14 599,68  | 15 329,66  |
| 101-4961    | 101-4961            | ЭБК-3  | т           | 1 090,00     | I              | 2 899,02                         | 2 899,02   | 20 070,93  | 21 074,48  |
| 101-9471    |                     | Эмульсия битумно-латексная анионная  | т           | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 101-9492    | 101-9492            | Эмульсия битумно-латексная катионная   | т           | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 101-5267    | 101-1797-003        | Эмульсия для поверхностной обработки<br>ЭБК-Б-70   | т           | 1 090,00     | I              | 2 104,15                         | 2 174,96   | 14 567,77  | 15 296,16  |
| 101-5265    | 101-1797-004        | Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50   | т           | 1 090,00     | I              | 1 807,71                         | 1 807,71   | 12 515,41  | 13 141,18  |
| 101-5266    | 101-1797-005        | Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М  | т           | 1 090,00     | I              | 2 010,05                         | 2 010,05   | 13 916,28  | 14 612,09  |
|             |                     | <b>Группа: Эмульсия битумнополимерная</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
|             |                     | <b>Гидроизоляция марки "Эволит-гидро":</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-2983    | 101-2983            | грунтовочная   | кг          | 1,09         | I              | 16,36                            | 16,36      | 44,98      | 47,23      |
| 101-2982    | 101-2982            | шпаклевочная   | кг          | 1,09         | I              | 16,36                            | 16,36      | 44,98      | 47,23      |
| 101-2981    | 101-2981            | штукатурная  | кг          | 1,09         | I              | 16,36                            | 16,36      | 44,98      | 47,23      |
| 101-5844    |                     | Жидкость акриловая, связующая для це-<br>ментных смесей марки "Акрил-60"                             | л           | 1,09         | I              | 73,23                            |            | 446,10     | 459,48     |
|             |                     | <b>Композиция эпоксидная:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-6452    | 101-6452            | водоэмульгируемая пигментированная<br>"БИРСС Аквапол"  | т           | 1 090,00     | I              | 84 323,35                        | 84 323,35  | 284 278,63 | 292 806,99 |
| 101-6453    | 101-6453            | низковязкая непигментированная<br>"БИРСС Ин-Харц"  | т           | 1 090,00     | I              | 85 797,56                        | 85 797,56  | 284 458,04 | 292 991,78 |
| 101-6454    | 101-6454            | водоэмульгируемая трехкомпонентная<br>"БИРСС Контакт-1"  | т           | 1 090,00     | I              | 50 122,28                        | 50 122,28  | 166 178,22 | 171 163,57 |
| 101-6455    | 101-6455            | водоэмульгированная "БИРСС Лейтлак"  | т           | 1 090,00     | I              | 84 913,03                        | 84 913,03  | 281 525,42 | 289 971,18 |
| 101-6460    | 101-6460            | водоэмульгированная прозрачная "БИРСС<br>Оверлак"  | т           | 1 090,00     | I              | 86 976,89                        | 86 976,89  | 288 368,06 | 297 019,10 |
| 101-6461    | 101-6461            | водоэмульгированная прозрачная "БИРСС<br>Оверлак матовый"  | т           | 1 090,00     | I              | 89 040,75                        | 89 040,75  | 295 210,70 | 304 067,02 |
| 101-6462    | 101-6462            | низковязкая непигментированная без<br>растворителя "БИРСС Ультрапол 45"                              | т           | 1 090,00     | I              | 103 192,91                       | 103 192,91 | 354 284,33 | 364 912,86 |
| 101-6463    | 101-6463            | низковязкая непигментированная без<br>растворителя "БИРСС Ультрапол 80"                              | т           | 1 090,00     | I              | 104 961,94                       | 104 961,94 | 360 357,81 | 371 168,54 |
| 101-6464    | 101-6464            | низковязкая непигментированная для<br>грунтования цементных оснований "БИРСС<br>Харц"                | т           | 1 090,00     | I              | 106 141,29                       | 106 141,29 | 364 406,78 | 375 338,98 |
| 101-6456    | 101-6456            | пигментированная "БИРСС Лейтпол"   | т           | 1 090,00     | I              | 74 888,58                        | 74 888,58  | 287 118,64 | 295 732,20 |
| 101-6457    | 101-6457            | пигментированная "БИРСС Мультипол"   | т           | 1 090,00     | I              | 72 529,88                        | 72 529,88  | 240 469,63 | 247 683,72 |
| 101-6458    | 101-6458            | пигментированная "БИРСС Мультипол D<br>"эконом"  | т           | 1 090,00     | I              | 53 660,32                        | 53 660,32  | 177 908,44 | 183 245,69 |
| 101-6459    | 101-6459            | пигментированная "БИРСС Мультипол<br>Терраццо"   | т           | 1 090,00     | I              | 72 824,72                        | 72 824,72  | 241 447,16 | 248 690,57 |
|             |                     | <b>Композиция полиуретановая:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-6475    | 101-6475            | "БИРСС связующее Стоунпол"   | т           | 1 090,00     | I              | 94 347,82                        | 94 347,82  | 283 898,31 | 292 415,26 |
| 101-6473    | 101-6473            | водоэмульгируемая пигментированная<br>"БИРСС связующее Скридпол 6 мм"                                | т           | 1 090,00     | I              | 142 995,91                       | 142 995,91 | 481 076,65 | 495 508,95 |
| 101-6474    | 101-6474            | водоэмульгируемая пигментированная<br>"БИРСС связующее Скридпол 9 мм"                                | т           | 1 090,00     | I              | 142 995,91                       | 142 995,91 | 481 076,65 | 495 508,95 |
| 101-6476    | 101-6476            | для устройства выравнивающего слоя<br>"БИРСС Спортпол ПУ"  | т           | 1 090,00     | I              | 78 721,46                        | 78 721,46  | 237 840,34 | 244 975,55 |
| 101-6466    | 101-6466            | непигментированная с резиновой крош-<br>кой "БИРСС ГуммиПол"   | т           | 1 090,00     | I              | 30 957,88                        | 30 957,88  | 106 285,32 | 109 473,88 |
| 101-6469    | 101-6469            | непигментированная "БИРСС Полилак"   | т           | 1 090,00     | I              | 123 978,93                       | 123 978,93 | 411 046,70 | 423 378,10 |
| 101-6470    | 101-6470            | непигментированная "БИРСС Полилак<br>полуматовый"  | т           | 1 090,00     | I              | 129 728,25                       | 129 728,25 | 436 440,68 | 449 533,90 |
| 101-6465    | 101-6465            | низковязкая непигментированная с вы-<br>сокой капиллярной активностью "БИРСС<br>Гидроизоляция ПУ"    | т           | 1 090,00     | I              | 75 183,41                        | 75 183,41  | 258 121,46 | 265 865,10 |
| 101-6467    | 101-6467            | пигментированная с резиновой крошкой<br>"БИРСС ГуммиПол окрашенный"                                  | т           | 1 090,00     | I              | 54 544,83                        | 54 544,83  | 187 264,60 | 192 882,54 |
| 101-6468    | 101-6468            | пигментированная "БИРСС Изипол"  | т           | 1 090,00     | I              | 69 876,34                        | 69 876,34  | 231 671,94 | 238 622,10 |
| 101-6471    | 101-6471            | пигментированная "БИРСС Полилак-<br>Колор"   | т           | 1 090,00     | I              | 123 978,93                       | 123 978,93 | 374 576,27 | 385 813,56 |
| 101-6472    | 101-6472            | пигментированная "БИРСС Риберпол"  | т           | 1 090,00     | I              | 84 028,53                        | 84 028,53  | 305 932,20 | 315 110,17 |
| 101-6477    | 101-6477            | пигментированная для устройства шпат-<br>левочного слоя "БИРСС Террапол 1"                           | т           | 1 090,00     | I              | 72 235,04                        | 72 235,04  | 218 242,99 | 224 790,28 |
| 101-9277    | 101-9277            | Материал серии MASTERFLOW  | кг          | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 101-2984    | 101-2984            | Покрытие битумное толстослойное марки<br>"Dickbeschichtung Remmers"                                  | кг          | 1,09         | I              | 45,59                            | 45,59      | 263,87     | 271,79     |
| 101-5911    |                     | Покрытие гидроизоляционное сульфато-<br>стойкое на цементной основе PCI Barraseal<br>(PCI KANADICHT) | кг          | 1,09         | I              | 24,19                            |            | 125,29     | 129,05     |
| 101-9276    | 101-9276            | Покрытие защитное серии MASTERSEAL   | кг          | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 101-8223      |                     | Покрyтие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-680S BetonColor"                         | кг          | 1,09         | III            | 377,84                           |        | 2 949,15  | 3 037,62 |
| 101-8224      |                     | Покрyтие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"                         | кг          | 1,02         | III            | 552,43                           |        | 4 610,17  | 4 748,48 |
|               |                     | <b>Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-5909      | 101-5909            | MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)   | кг          | 1,09         | I              | 78,24                            | 78,24  | 330,04    | 339,94   |
| 101-5902      | 101-5902            | MASTERSEAL F 1120, цвет белый   | л           | 1,15         | I              | 163,64                           | 163,64 | 726,27    | 748,06   |
| 101-5903      | 101-5903            | MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый  | л           | 1,15         | I              | 192,81                           | 192,81 | 778,23    | 801,58   |
| 101-5904      | 101-5904            | MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный  | л           | 1,15         | I              | 162,58                           | 162,58 | 656,21    | 675,90   |
|               |                     | <b>Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-5910      | 101-5910            | MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)  | кг          | 1,09         | I              | 91,19                            | 91,19  | 384,66    | 396,20   |
| 101-5908      | 101-5908            | MASTERSEAL F 1131, цвет белый   | л           | 2,38         | I              | 187,75                           | 187,75 | 833,28    | 858,28   |
| 101-5907      | 101-5907            | MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный  | л           | 2,38         | I              | 166,16                           | 166,16 | 670,66    | 690,78   |
| 101-5906      | 101-5906            | MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый  | л           | 2,26         | I              | 228,31                           | 228,31 | 921,52    | 949,17   |
| 101-5905      | 101-5905            | MASTERSEAL F 1131, цвет серый   | л           | 2,26         | I              | 212,58                           | 212,58 | 858,03    | 883,77   |
| 101-8208      | 101-8208            | Покрyтие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TF"                               | кг          | 1,02         | II             | 511,38                           | 511,38 | 3 064,41  | 3 156,34 |
| 101-5919      | 101-5919            | Покрyтие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531   | кг          | 1,09         | I              | 17,71                            | 17,71  | 74,71     | 76,95    |
| 101-8216      | 101-8216            | Покрyтие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"                     | кг          | 1,06         | I              | 367,23                           | 367,23 | 2 201,69  | 2 267,74 |
| 101-8217      | 101-8217            | Покрyтие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 ST"                  | кг          | 1,06         | I              | 436,50                           | 436,50 | 3 361,02  | 3 461,85 |
| 101-8214      | 101-8214            | Покрyтие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"                  | кг          | 1,06         | I              | 246,20                           | 246,20 | 1 769,49  | 1 822,57 |
| 101-8215      | 101-8215            | Покрyтие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"                          | л           | 0,93         | I              | 357,89                           | 357,89 | 2 584,75  | 2 662,29 |
|               |                     | <b>Покрyтие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-5901      | 101-5901            | MASTERSEAL 577, цвет серый  | кг          | 1,09         | I              | 25,42                            | 25,42  | 102,60    | 105,68   |
| 101-5900      | 101-5900            | MASTERSEAL 577, цвет белый  | кг          | 1,09         | I              | 25,77                            | 25,77  | 114,37    | 117,80   |
|               |                     | <b>Покрyтие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона:</b> |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-5892      | 101-5892            | MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент А  | кг          | 1,09         | I              | 128,05                           | 128,05 | 520,86    | 536,49   |
| 101-5893      | 101-5893            | MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент В  | кг          | 1,09         | I              | 307,80                           | 307,80 | 1 328,79  | 1 368,65 |
|               |                     | <b>Покрyтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-5920      | 101-5920            | MASTERSEAL 550, компонент А   | л           | 2,26         | I              | 114,25                           | 114,25 | 464,73    | 478,67   |
| 101-5921      | 101-5921            | MASTERSEAL 550, компонент В   | кг          | 1,09         | I              | 17,72                            | 17,72  | 76,50     | 78,80    |
| 101-6192      | 101-6192            | MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый  | кг          | 1,09         | I              | 20,54                            | 20,54  | 82,90     | 85,39    |
| 101-6193      | 101-6193            | MASTERSEAL 588, компонент 2   | л           | 1,22         | I              | 125,17                           | 125,17 | 520,57    | 536,19   |
|               |                     | <b>Покрyтие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей:</b>                           |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-5896      | 101-5896            | MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент А   | л           | 1,55         | I              | 196,63                           | 196,63 | 803,73    | 827,84   |
| 101-5897      | 101-5897            | MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент В   | л           | 1,55         | I              | 191,92                           | 191,92 | 788,90    | 812,57   |
|               |                     | <b>Покрyтие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций:</b>        |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-5894      | 101-5894            | MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент А  | кг          | 1,09         | I              | 170,88                           | 170,88 | 698,47    | 719,42   |
| 101-5895      | 101-5895            | MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент В  | кг          | 1,09         | I              | 276,29                           | 276,29 | 1 135,71  | 1 169,78 |
|               |                     | <b>Связующее эпоксидное двухкомпонентное:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-6359      | 101-6359            | оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А   | кг          | 1,09         | I              | 137,55                           | 137,55 | 559,51    | 576,30   |
| 101-6360      | 101-6360            | оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В   | кг          | 1,09         | I              | 167,12                           | 167,12 | 721,47    | 743,11   |
| 101-6361      | 101-6361            | цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А  | кг          | 1,09         | I              | 110,08                           | 110,08 | 447,77    | 461,20   |
| 101-6362      | 101-6362            | цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В  | кг          | 1,09         | I              | 201,35                           | 201,35 | 869,24    | 895,32   |
|               |                     | <b>Состав гидроизоляционный:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-2386      | 101-2386            | Флэхендихт, КНАУФ   | кг          | 1,09         | I              | 39,10                            | 39,10  | 275,20    | 288,96   |
| 101-2974      | 101-2974            | ЦМИД-3  | кг          | 1,09         | I              | 6,87                             | 6,87   | 25,80     | 27,09    |
| 101-2975      | 101-2975            | ЦМИД-1К   | кг          | 1,09         | I              | 9,10                             | 9,10   | 37,90     | 39,80    |
| 101-2976      | 101-2976            | ЦМИД-1К "Эластик"   | кг          | 1,09         | I              | 13,62                            | 13,62  | 187,70    | 197,09   |
| 101-2974-001П | 101-2974-001        | ЦМИД-3 ГШ ремонтный   | кг          | 1,02         | I              | 6,70                             | 6,70   | 44,50     | 46,73    |
| 101-2974-002П | 101-2974-002        | ЦМИД-3 ГШ ЦВ ремонтный  | кг          | 1,02         | I              | 8,56                             | 8,56   | 39,00     | 40,95    |
| 402-9110-109П | 402-9110-113        | Состав инъекционный ЦМИД-2  | кг          | 1,02         | I              | 4,54                             | 4,54   | 30,00     | 31,50    |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|---------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная  |
|               |                  | Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол:                                 |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-6363      | 101-6363         | MASTERTOP BC 325N, компонент А   | кг       | 1,09      | I           | 97,17                         | 97,17  | 395,25    | 407,11   |
| 101-6364      | 101-6364         | MASTERTOP BC 325N, компонент В   | кг       | 1,09      | I           | 110,01                        | 110,01 | 474,92    | 489,17   |
| 101-6371      | 101-6371         | MASTERTOP BC 375N, компонент А, цвет светло-серый  | кг       | 1,09      | I           | 83,35                         | 83,35  | 339,04    | 349,21   |
| 101-6372      | 101-6372         | MASTERTOP BC 375N, компонент В, цвет светло-серый  | кг       | 1,09      | I           | 108,60                        | 108,60 | 468,83    | 482,89   |
|               |                  | Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол:   |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-6367      | 101-6367         | MASTERTOP BC 370, компонент А  | кг       | 1,09      | I           | 105,96                        | 105,96 | 431,01    | 443,94   |
| 101-6368      | 101-6368         | MASTERTOP BC 370, компонент В  | кг       | 1,09      | I           | 160,64                        | 160,64 | 693,49    | 714,29   |
| 101-6377      | 101-6377         | MASTERTOP BC 378, компонент А  | кг       | 1,09      | I           | 99,03                         | 99,03  | 402,82    | 414,90   |
| 101-6378      | 101-6378         | MASTERTOP BC 378, компонент В  | кг       | 1,09      | I           | 174,78                        | 174,78 | 754,53    | 777,17   |
| 101-6379      | 101-6379         | MASTERTOP BC 378 AS, компонент А   | кг       | 1,09      | I           | 97,96                         | 97,96  | 398,47    | 410,42   |
| 101-6380      | 101-6380         | MASTERTOP BC 378 AS, компонент В   | кг       | 1,09      | I           | 158,99                        | 158,99 | 686,37    | 706,96   |
|               |                  | Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол:                    |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-6365      | 101-6365         | MASTERTOP BC 361N, компонент А, цвет светло-серый  | кг       | 1,19      | I           | 95,72                         | 95,72  | 389,36    | 401,04   |
| 101-6366      | 101-6366         | MASTERTOP BC 361N, компонент В, цвет светло-серый  | кг       | 1,19      | I           | 285,23                        | 285,23 | 1 231,35  | 1 268,29 |
| 101-6265      |                  | Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501                            | кг       | 1,09      | I           | 25,77                         |        | 108,71    | 111,97   |
|               |                  | Состав полиуретановый:   |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-6375      |                  | двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А   | кг       | 1,09      | I           | 78,66                         |        | 319,96    | 329,56   |
| 101-6376      |                  | двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В   | кг       | 1,09      | I           | 119,66                        |        | 516,58    | 532,08   |
| 101-5110      |                  | гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E  | кг       | 1,09      | I           | 150,66                        |        | 672,58    | 692,76   |
| 101-5111      |                  | гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT  | кг       | 1,09      | I           | 311,24                        |        | 1 389,44  | 1 431,12 |
| 101-5112      |                  | гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870   | кг       | 1,09      | I           | 192,53                        |        | 859,50    | 885,29   |
| 101-5113      |                  | гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT   | кг       | 1,09      | I           | 316,36                        |        | 1 412,30  | 1 454,67 |
|               |                  | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности:      |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-7375      | 101-7375         | UCRETE UD 200, компонент 1, цветной  | кг       | 1,19      | I           | 89,99                         | 89,99  | 201,10    | 207,13   |
| 101-7376      | 101-7376         | UCRETE UD 200, компонент 2, цветной  | кг       | 1,19      | I           | 102,77                        | 102,77 | 229,66    | 236,55   |
| 101-7377      | 101-7377         | UCRETE UD 200, компонент 3, цветной  | кг       | 1,19      | I           | 23,33                         | 23,33  | 52,14     | 53,70    |
| 101-7378      | 101-7378         | UCRETE UD 200, компонент 4, цвет красный   | кг       | 1,19      | I           | 136,49                        | 136,49 | 305,02    | 314,17   |
| 101-7379      | 101-7379         | UCRETE RG, компонент 1, цветной  | кг       | 1,19      | I           | 121,70                        | 121,70 | 271,97    | 280,13   |
| 101-7380      | 101-7380         | UCRETE RG, компонент 2, цветной  | кг       | 1,19      | I           | 132,18                        | 132,18 | 295,39    | 304,25   |
| 101-7381      | 101-7381         | UCRETE RG, компонент 3, цветной  | кг       | 1,19      | I           | 30,07                         | 30,07  | 67,20     | 69,22    |
| 101-7382      | 101-7382         | UCRETE RG, компонент 4, цвет красный   | кг       | 1,19      | I           | 136,49                        | 136,49 | 305,02    | 314,17   |
| 101-7383      | 101-7383         | UCRETE MF, компонент 1, цветной  | кг       | 1,19      | I           | 94,08                         | 94,08  | 309,05    | 318,32   |
| 101-7384      | 101-7384         | UCRETE MF, компонент 2, цветной  | кг       | 1,19      | I           | 102,77                        | 102,77 | 337,60    | 347,73   |
| 101-7385      | 101-7385         | UCRETE MF, компонент 3, цветной  | кг       | 1,19      | I           | 20,80                         | 20,80  | 68,33     | 70,38    |
| 101-7386      | 101-7386         | UCRETE MF, компонент 4, цвет красный   | кг       | 1,19      | I           | 136,49                        | 136,49 | 448,37    | 461,82   |
|               |                  | Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый: |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-6272      | 101-6272         | MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент А  | кг       | 1,09      | I           | 319,90                        | 319,90 | 1 291,26  | 1 330,00 |
| 101-6273      | 101-6273         | MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент В  | кг       | 1,09      | I           | 443,53                        | 443,53 | 1 790,25  | 1 843,96 |
| 101-6274      | 101-6274         | MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент С  | кг       | 1,09      | I           | 44,15                         | 44,15  | 88,00     | 90,64    |
|               |                  | Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе:  |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-6275      | 101-6275         | полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915 (380 мл)                                    | шт.      | 1,15      | I           | 128,03                        | 128,03 | 546,77    | 563,17   |
| 101-6276      | 101-6276         | метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920 (380 мл)                                  | шт.      | 1,15      | I           | 180,29                        | 180,29 | 769,95    | 793,05   |
| 101-9276-001П |                  | эпоксидной смолы для заделки трещин и фиксации гидроизоляционных лент MasterSeal 933, компонент А  | кг       | 1,09      | I           | 102,30                        |        | 437,00    | 450,11   |
| 101-9276-002П |                  | эпоксидной смолы для заделки трещин и фиксации гидроизоляционных лент MasterSeal 933, компонент В  | кг       | 1,09      | I           | 477,65                        |        | 2 040,45  | 2 101,66 |
|               |                  | Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе:  |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-6369      | 101-6369         | эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А   | кг       | 1,09      | I           | 105,96                        | 105,96 | 431,01    | 443,94   |
| 101-6370      | 101-6370         | эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В   | кг       | 1,09      | I           | 210,77                        | 210,77 | 909,90    | 937,20   |
| 101-6373      | 101-6373         | полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А, цвет светло-серый                            | кг       | 1,09      | I           | 83,35                         | 83,35  | 339,04    | 349,21   |
| 101-6374      | 101-6374         | полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В, цвет светло-серый                            | кг       | 1,09      | I           | 168,49                        | 168,49 | 727,38    | 749,20   |
|               |                  | Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе:   |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-6267      | 101-6267         | MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А   | кг       | 1,09      | I           | 244,53                        | 244,53 | 985,71    | 1 015,28 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 101-6268  | 101-6268            | MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185),<br>компонент В   | кг          | 1,09         | I              | 202,22                           | 202,22     | 884,28     | 910,81     |
| 101-6269  | 101-6269            | MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185),<br>компонент С   | кг          | 1,09         | I              | 21,03                            | 21,03      | 165,92     | 170,90     |
| 101-6277  | 101-6277            | Состав химический тиксотропный двухком-<br>понентный на основе эпоксидной смолы<br>для крепления анкеров и металлических<br>элементов MASTERFLOW 935 (400 мл) | шт.         | 0,56         | I              | 245,89                           | 245,89     | 1 050,14   | 1 081,64   |
| 101-6277-001П   |                     | Состав химический на основе эпоксидной<br>смолы для крепления арматурных стержней<br>и анкеров в бетоне HIT-RE 500 V3/330/1                                   | шт.         | 0,50         | I              | 636,44                           |            | 2 752,42   | 2 834,99   |
|   |                     | <b>Состав эпоксидный двухкомпонентный:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-6381  | 101-6381            | MASTERTOP 1700, компонент А   | кг          | 1,09         | I              | 216,70                           | 216,70     | 881,46     | 907,90     |
| 101-6382  | 101-6382            | MASTERTOP 1700, компонент В   | кг          | 1,09         | I              | 231,30                           | 231,30     | 998,53     | 1 028,49   |
| 101-6402  | 101-6402            | MASTERTOP TC 473, компонент А   | кг          | 1,09         | I              | 93,57                            | 93,57      | 380,61     | 392,03     |
| 101-6403  | 101-6403            | MASTERTOP TC 473, компонент В   | кг          | 1,09         | I              | 167,32                           | 167,32     | 722,33     | 744,00     |
| 101-6404  | 101-6404            | MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), ком-<br>понент А   | кг          | 1,09         | I              | 116,96                           | 116,96     | 475,75     | 490,02     |
| 101-6405  | 101-6405            | MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), ком-<br>понент В   | кг          | 1,09         | I              | 197,18                           | 197,18     | 851,24     | 876,78     |
| 101-6408  | 101-6408            | MASTERTOP 1110, компонент А   | кг          | 1,09         | I              | 124,85                           | 124,85     | 507,85     | 523,09     |
| 101-6409  | 101-6409            | MASTERTOP 1110, компонент В   | кг          | 1,09         | I              | 117,65                           | 117,65     | 507,90     | 523,14     |
|   |                     | <b>Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-6406  | 101-6406            | MASTERTOP TC 485 W, компонент А   | кг          | 1,09         | I              | 174,04                           | 174,04     | 707,94     | 729,18     |
| 101-6407  | 101-6407            | MASTERTOP TC 485 W, компонент В   | кг          | 1,09         | I              | 130,61                           | 130,61     | 563,85     | 580,77     |
|   |                     | <b>Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный:</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-6357  |                     | MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компо-<br>нент А  | кг          | 1,09         | I              | 134,28                           |            | 546,21     | 562,60     |
| 101-6358  |                     | MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компо-<br>нент В  | кг          | 1,09         | I              | 223,99                           |            | 966,98     | 995,99     |
| 101-9480  | 101-9480            | Эмульгатор  | т           | 1 100,00     | -              | -                                | 15 700,00  | -          | -          |
|   |                     | <b>Эмульгатор:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-3273  | 101-3273            | "Динонам SL"  | т           | 1 100,00     | I              | 185 491,25                       | 185 491,25 | 375 753,13 | 387 025,72 |
| 101-3199  | 101-3199            | ЕМ-44   | кг          | 1,10         | I              | 48,25                            | 48,25      | 377,67     | 389,00     |
| 101-5845  |                     | Эмульсия водная алкилалкоксисилана<br>марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации<br>бетонных поверхностей   | л           | 1,09         | I              | 69,74                            |            | 746,79     | 769,19     |
| <b>Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции</b> |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| <b>Группа: Водосточная система</b>                                |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-9953П   | 101-9953            | Элементы водосточной системы  | шт.         | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
|   |                     | <b>Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-9953-031П   | 201-9461-008        | 120 мм  | шт.         | -            | III            | 176,90                           | 176,90     | 345,90     | 370,11     |
| 101-9953-032П   | 201-9461-007        | 150 мм  | шт.         | -            | III            | 209,50                           | 209,50     | 391,88     | 419,31     |
| 301-1104  | 201-9461-003        | 215 мм  | шт.         | 0,49         | II             | 236,10                           | 236,10     | 462,64     | 490,40     |
|   |                     | <b>Воронка водосборная МП, диаметр:</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-5863  | 301-5863            | 300/100 мм, стандартный цвет  | шт.         | 1,00         | I              | 372,83                           | 372,83     | 1 219,49   | 1 280,46   |
| 301-5864  | 301-5864            | 300/100 мм, медь  | шт.         | 1,02         | I              | 979,15                           | 979,15     | 3 202,71   | 3 362,85   |
| 301-5889  | 301-5889            | 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)  | шт.         | 1,98         | I              | 282,45                           | 282,45     | 805,08     | 845,33     |
| 301-5890  | 301-5890            | 350/150 мм, оцинковка   | шт.         | 1,98         | I              | 248,55                           | 248,55     | 672,88     | 706,52     |
|   |                     | <b>Воронка выпускная МП:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-5860  | 301-5860            | диаметр 125/100 мм, стандартный цвет  | шт.         | 0,37         | I              | 92,27                            | 92,27      | 320,34     | 336,36     |
| 301-5861  | 301-5861            | диаметр 125/100 мм, медь  | шт.         | 0,42         | I              | 218,42                           | 218,42     | 758,30     | 796,22     |
| 301-5887  | 301-5887            | диаметр 185х150 мм, полиэстер (стан-<br>дартный цвет)   | шт.         | 1,37         | I              | 259,88                           | 259,88     | 707,63     | 743,01     |
| 301-5888  | 301-5888            | диаметр 185х150 мм, оцинковка   | шт.         | 1,37         | I              | 229,72                           | 229,72     | 608,47     | 638,89     |
| 301-5834  | 301-5834            | размер 76х102 мм  | 10 шт.      | 0,53         | I              | 263,60                           | 263,60     | 1 161,02   | 1 219,07   |
|   |                     | <b>Держатель:</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-5827  | 301-5827            | желоба МП, размер 120х86 мм   | шт.         | 0,50         | I              | 39,55                            | 39,55      | 138,14     | 145,05     |
| 301-5844  | 301-5844            | желоба МП, диаметр 125х320 мм, стан-<br>дартный цвет  | шт.         | 0,39         | I              | 43,32                            | 43,32      | 147,46     | 154,83     |
| 301-5845  | 301-5845            | желоба МП, диаметр 125х320 мм, медь   | шт.         | 0,50         | I              | 225,96                           | 225,96     | 769,15     | 807,61     |
| 301-5881  | 301-5881            | желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэс-<br>тер (стандартный цвет)  | шт.         | 0,50         | I              | 60,26                            | 60,26      | 150,85     | 158,39     |
| 301-5882  | 301-5882            | желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка  | шт.         | 0,50         | I              | 54,60                            | 54,60      | 144,07     | 151,27     |
| 301-5846  | 301-5846            | желоба карнизный МП, диаметр 125х132<br>мм, стандартный цвет  | шт.         | 0,22         | I              | 33,89                            | 33,89      | 116,10     | 121,91     |
| 301-5847  | 301-5847            | желоба карнизный МП, диаметр 125х132<br>мм, медь  | шт.         | 0,26         | I              | 203,37                           | 203,37     | 696,71     | 731,55     |
| 301-5839  | 301-5839            | трубы (на кирпич) МП, размер 76х102 мм  | шт.         | 0,21         | I              | 33,89                            | 33,89      | 138,14     | 145,05     |
| 301-5840  | 301-5840            | трубы (на дерево) МП, размер 76х102 мм  | шт.         | 0,19         | I              | 28,24                            | 28,24      | 116,10     | 121,91     |
| 301-5871  | 301-5871            | трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм,<br>стандартный цвет   | шт.         | 0,22         | I              | 60,26                            | 60,26      | 209,32     | 219,79     |
| 301-5872  | 301-5872            | трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм,<br>медь   | шт.         | 0,26         | I              | 120,50                           | 120,50     | 418,57     | 439,50     |
| 301-5873  | 301-5873            | трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм,<br>стандартный цвет   | шт.         | 0,15         | I              | 37,65                            | 37,65      | 133,90     | 140,60     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 301-5874      | 301-5874            | трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь  | шт.         | 0,17         | I              | 90,38                            | 90,38    | 321,43    | 337,50   |
| 301-5891      | 301-5891            | трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полистер (стандартный цвет)                   | шт.         | 0,33         | I              | 67,79                            | 67,79    | 144,07    | 151,27   |
| 301-5892      | 301-5892            | трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка                                     | шт.         | 0,33         | I              | 60,26                            | 60,26    | 122,88    | 129,02   |
|               |                     | <b>Желоб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм:</b>                              |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 101-9953-033П | 201-9461-019        | крайний диаметром 100 мм, длина 1250 мм   | шт.         | -            | III            | 65,40                            | 65,40    | 262,71    | 281,10   |
| 101-9953-035П | 201-9461-020        | средний диаметром 100 мм, длина 1250 мм   | шт.         | -            | III            | 59,00                            | 59,00    | 220,34    | 235,76   |
|               |                     | <b>Желоб водосточный МП:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-5842      | 301-5842            | диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет   | шт.         | 4,04         | I              | 229,72                           | 229,72   | 827,97    | 869,37   |
| 301-5843      | 301-5843            | диаметр 125х3000 мм, медь   | шт.         | 4,63         | I              | 903,83                           | 903,83   | 3 257,62  | 3 420,50 |
| 301-5883      | 301-5883            | диаметр 185х3000 мм, полистер (стандартный цвет)                                  | шт.         | 4,25         | I              | 282,45                           | 282,45   | 788,14    | 827,55   |
| 301-5884      | 301-5884            | диаметр 185х3000 мм, оцинковка  | шт.         | 4,25         | I              | 244,79                           | 244,79   | 661,02    | 694,07   |
| 301-5826      | 301-5826            | размер 120х86х3000 мм   | шт.         | 3,92         | I              | 222,19                           | 222,19   | 898,31    | 943,23   |
|               |                     | <b>Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром:</b> |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 101-9953-036П | 201-9461-026        | 100 мм  | м           | -            | III            | 87,50                            | 87,50    | 203,39    | 217,63   |
| 101-9953-037П | 201-9461-025        | 120 мм  | м           | -            | III            | 101,00                           | 101,00   | 213,10    | 228,02   |
| 201-1101      | 201-1101            | 140 мм, марка ТВ-140  | м           | 2,40         | III            | 60,73                            | 60,73    | 233,59    | 249,94   |
| 101-9953-038П | 201-9461-024        | 150 мм  | м           | -            | III            | 105,00                           | 105,00   | 254,08    | 271,87   |
| 101-9953-039П | 201-9461-023        | 215 мм  | м           | -            | III            | 119,00                           | 119,00   | 284,66    | 304,59   |
| 101-9953-066П | 201-9461-030        | Звено нижнее усиленное (труба, отлив, 3 охвата) д. 150 мм                         | комп.       | -            | III            | 319,91                           | 319,91   | 1 226,50  | 1 312,36 |
| 101-9953-067П | 201-9461-031        | Звено нижнее усиленное (труба, отлив, 3 охвата) д. 216 мм                         | комп.       | -            | III            | 440,14                           | 440,14   | 1 493,68  | 1 598,24 |
|               |                     | <b>Заглушка желоба МП:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-5848      | 301-5848            | диаметр 125 мм, стандартный цвет  | 10 шт.      | 0,74         | I              | 414,20                           | 414,20   | 1 423,73  | 1 494,92 |
| 301-5849      | 301-5849            | диаметр 125 мм, медь  | 10 шт.      | 0,84         | I              | 828,50                           | 828,50   | 2 847,80  | 2 990,19 |
| 301-5885      | 301-5885            | диаметр 185 мм, полистер (стандартный цвет)                                       | шт.         | 0,23         | I              | 13,18                            | 13,18    | 50,85     | 53,39    |
| 301-5886      | 301-5886            | диаметр 185 мм, оцинковка   | шт.         | 0,23         | I              | 11,30                            | 11,30    | 42,37     | 44,49    |
| 301-5829      | 301-5829            | левая, размер 120х86 мм   | 10 шт.      | 0,53         | I              | 207,20                           | 207,20   | 932,20    | 978,81   |
| 301-5828      | 301-5828            | правая, размер 120х86 мм  | 10 шт.      | 0,53         | I              | 207,20                           | 207,20   | 932,20    | 978,81   |
|               |                     | <b>Колоно из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм (2 звена), диаметром:</b>        |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 101-9953-041П | 201-9461-011        | 120 мм  | шт.         | -            | III            | 132,40                           | 132,40   | 378,69    | 405,20   |
| 101-9953-042П | 201-9461-010        | 150 мм  | шт.         | -            | III            | 159,00                           | 159,00   | 428,79    | 458,81   |
| 101-9953-043П | 201-9461-004        | 215 мм  | шт.         | -            | III            | 180,40                           | 180,40   | 513,53    | 549,48   |
| 201-1102      | 201-1102            | Колоно из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140     | шт.         | 0,80         | I              | 37,41                            | 37,41    | 403,74    | 432,00   |
| 301-5877      | 301-5877            | Колоно сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет                            | шт.         | 0,50         | I              | 105,45                           | 105,45   | 361,02    | 379,07   |
| 301-5878      | 301-5878            | Колоно сливное МП, диаметр 100 (60°), медь  | шт.         | 0,50         | I              | 214,65                           | 214,65   | 734,87    | 771,61   |
| 301-5841      | 301-5841            | Колоно трубы (60°) МП, размер 76х102 мм   | шт.         | 0,59         | I              | 69,68                            | 69,68    | 258,47    | 271,39   |
| 301-5875      | 301-5875            | Колоно трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет                              | шт.         | 0,44         | I              | 96,03                            | 96,03    | 329,66    | 346,14   |
| 301-5876      | 301-5876            | Колоно трубы МП, диаметр 100 (60°), медь  | шт.         | 0,50         | I              | 207,13                           | 207,13   | 711,06    | 746,61   |
| 301-5897      | 301-5897            | Колоно трубы МП, диаметр 150 мм, полистер (стандартный цвет)                      | шт.         | 1,59         | I              | 86,61                            | 86,61    | 237,29    | 249,15   |
| 301-5898      | 301-5898            | Колоно трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка  | шт.         | 1,59         | I              | 79,08                            | 79,08    | 207,63    | 218,01   |
| 301-5899      | 301-5899            | Колоно трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полистер (стандартный цвет)              | шт.         | 1,26         | I              | 86,61                            | 86,61    | 237,29    | 249,15   |
| 301-5900      | 301-5900            | Колоно трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка                                | шт.         | 1,26         | I              | 79,08                            | 79,08    | 207,63    | 218,01   |
| 301-5862      | 301-5862            | Паук МП, диаметр 100 мм   | шт.         | 0,16         | I              | 112,98                           | 112,98   | 418,64    | 439,57   |
| 301-5858      | 301-5858            | Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет                          | шт.         | 0,32         | I              | 146,87                           | 146,87   | 258,47    | 271,39   |
| 301-5859      | 301-5859            | Ограничитель перелива универсальный МП, медь                                      | шт.         | 0,36         | I              | 564,90                           | 564,90   | 994,16    | 1 043,87 |
|               |                     | <b>Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром:</b>         |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 101-9953-045П | 201-9461-017        | 120 мм  | шт.         | -            | III            | 79,50                            | 79,50    | 194,38    | 207,99   |
| 201-1103      | 201-9461-016        | 140 мм  | шт.         | 1,70         | III            | 86,43                            | 87,50    | 262,71    | 281,10   |
| 101-9953-046П | 201-9461-006        | 216 мм  | шт.         | -            | III            | 98,10                            | 98,10    | 261,00    | 279,27   |
| 301-5850      | 301-5850            | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет                           | 10 шт.      | 1,26         | I              | 489,60                           | 489,60   | 1 694,92  | 1 779,67 |
| 301-5851      | 301-5851            | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь                                       | 10 шт.      | 1,44         | I              | 1 280,40                         | 1 280,40 | 4 432,54  | 4 654,17 |
| 301-5879      | 301-5879            | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет                                | шт.         | 0,68         | I              | 450,03                           | 450,03   | 1 437,29  | 1 509,15 |
| 301-5880      | 301-5880            | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь  | шт.         | 0,78         | I              | 753,20                           | 753,20   | 2 405,54  | 2 525,82 |
|               |                     | <b>Труба водосточная МП:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-5865      | 301-5865            | диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет   | шт.         | 5,42         | I              | 321,99                           | 321,99   | 1 108,47  | 1 163,89 |
| 301-5866      | 301-5866            | диаметр 100х3000 мм, медь   | шт.         | 6,20         | I              | 994,21                           | 994,21   | 3 422,64  | 3 593,77 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 301-5867      | 301-5867            | диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет   | шт.         | 3,61         | I              | 214,65                           | 214,65    | 756,78    | 794,62    |
| 301-5868      | 301-5868            | диаметр 100х2000 мм, медь   | шт.         | 4,14         | I              | 662,82                           | 662,82    | 2 336,87  | 2 453,71  |
| 301-5893      | 301-5893            | диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стан-<br>дартный цвет)  | шт.         | 2,27         | I              | 124,28                           | 124,28    | 355,93    | 373,73    |
| 301-5894      | 301-5894            | диаметр 150х1000 мм, оцинковка  | шт.         | 2,27         | I              | 109,22                           | 109,22    | 288,14    | 302,55    |
| 301-5895      | 301-5895            | диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стан-<br>дартный цвет)  | шт.         | 6,80         | I              | 372,83                           | 372,83    | 1 012,71  | 1 063,35  |
| 301-5896      | 301-5896            | диаметр 150х3000 мм, оцинковка  | шт.         | 6,80         | I              | 327,64                           | 327,64    | 864,41    | 907,63    |
| 301-5835      | 301-5835            | размер 76х102х3000 мм   | шт.         | 4,41         | I              | 254,20                           | 254,20    | 1 019,49  | 1 070,46  |
| 301-5836      | 301-5836            | размер 76х102х2000 мм   | шт.         | 2,94         | I              | 169,46                           | 169,46    | 694,92    | 729,67    |
| 301-5837      | 301-5837            | с коленом, размер 76х102х3000 мм  | шт.         | 4,41         | I              | 278,68                           | 278,68    | 1 131,36  | 1 187,93  |
| 301-5838      | 301-5838            | с коленом, размер 76х102х1000 мм  | шт.         | 1,47         | I              | 116,75                           | 116,75    | 458,47    | 481,39    |
| 301-5869      | 301-5869            | Труба соединительная МП, диаметр<br>100х1000 мм, стандартный цвет   | шт.         | 1,81         | I              | 112,98                           | 112,98    | 409,32    | 429,79    |
| 301-5870      | 301-5870            | Труба соединительная МП, диаметр<br>100х1000 мм, медь   | шт.         | 2,07         | I              | 338,94                           | 338,94    | 1 227,97  | 1 289,37  |
|               |                     | <b>Угол желоба МП:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-5833      | 301-5833            | внутренний, размер 120х86 мм  | шт.         | 0,32         | I              | 129,93                           | 129,93    | 475,42    | 499,19    |
| 301-5831      | 301-5831            | внутренний (сварной), размер 120х86 мм  | шт.         | 0,64         | I              | 224,07                           | 224,07    | 412,71    | 433,35    |
| 301-5854      | 301-5854            | внутренний, диаметр 125 мм, стандарт-<br>ный цвет   | шт.         | 0,67         | I              | 205,24                           | 205,24    | 703,39    | 738,56    |
| 301-5855      | 301-5855            | внутренний, диаметр 125 мм, медь  | шт.         | 0,77         | I              | 451,91                           | 451,91    | 1 548,77  | 1 626,21  |
| 301-5857      | 301-5857            | внутренний, диаметр 125х135°, стандарт-<br>ный цвет   | шт.         | 0,62         | I              | 335,17                           | 335,17    | 1 169,49  | 1 227,96  |
| 301-5830      | 301-5830            | наружный (сварной), размер 120х86 мм  | шт.         | 0,67         | I              | 224,07                           | 224,07    | 481,36    | 505,43    |
| 301-5832      | 301-5832            | наружный, размер 120х86 мм  | шт.         | 0,50         | I              | 148,75                           | 148,75    | 542,37    | 569,49    |
| 301-5852      | 301-5852            | наружный, диаметр 125 мм, стандартный<br>цвет   | шт.         | 0,71         | I              | 205,24                           | 205,24    | 703,39    | 738,56    |
| 301-5853      | 301-5853            | наружный, диаметр 125 мм, медь  | шт.         | 0,82         | I              | 451,91                           | 451,91    | 1 548,77  | 1 626,21  |
| 301-5856      | 301-5856            | наружный, диаметр 125х135°, стандарт-<br>ный цвет   | шт.         | 0,67         | I              | 335,17                           | 335,17    | 1 169,49  | 1 227,96  |
| 301-5901      | 301-5901            | универсальный, диаметр 185 мм, полиэс-<br>тер (стандартный цвет)  | шт.         | 1,00         | I              | 263,61                           | 263,61    | 665,25    | 698,51    |
| 301-5902      | 301-5902            | универсальный, диаметр 185 мм, оцин-<br>ковка   | шт.         | 1,00         | I              | 222,19                           | 222,19    | 512,71    | 538,35    |
|               |                     | <b>Хомуты с крепежом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм для крепления водосточных труб, диаметром:</b>    |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9240-010П | 201-9461-014        | 120 мм  | шт.         | 1,90         | III            | 29,20                            | 29,20     | 82,65     | 88,44     |
| 301-9240-011П | 201-9461-013        | 150 мм  | шт.         | 2,00         | III            | 31,80                            | 31,80     | 93,23     | 99,76     |
| 301-9240-012П | 201-9461-005        | 215 мм  | шт.         | 2,20         | III            | 31,80                            | 31,80     | 107,25    | 114,76    |
|               |                     | <b>Группа: Герметик</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-8096      |                     | Герметик акрилатный однокомпонентный<br>паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для<br>монтажа оконных блоков         | кг          | 1,42         | I              | 16,01                            |           | 87,29     | 91,65     |
| 101-8097      |                     | Герметик акрилатный однокомпонентный<br>пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для<br>монтажа оконных блоков        | кг          | 1,42         | I              | 13,97                            |           | 78,81     | 82,75     |
| 101-9036      |                     | Герметик акриловый, 300мл   | шт.         | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| 101-8017      |                     | Герметик акриловый ВГТ, цветной   | кг          | 1,42         | I              | 17,47                            |           | 149,38    | 156,85    |
| 101-8089      | 101-8089            | Герметик акриловый однокомпонентный<br>АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет<br>белый                            | кг          | 1,42         | I              | 15,17                            | 15,17     | 91,27     | 95,83     |
| 101-9091-008П | 101-9091-008        | Герметик битумно-полимерный горячего<br>применения для деформационных швов<br>мостов, аэродромов марки БП-Г25 | т           | -            | I              | 11 730,00                        | 11 730,00 | 59 262,71 | 62 225,85 |
| 101-6082      | 101-6082            | Герметик битумно-полимерный марка БП-<br>Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42  | кг          | 1,42         | I              | 8,72                             | 8,72      | 61,14     | 64,20     |
| 101-6083      | 101-6083            | Герметик битумно-полимерный марка БП-<br>Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42  | кг          | 1,42         | I              | 9,23                             | 9,23      | 66,45     | 69,77     |
| 101-6084      | 101-6084            | Герметик битумно-полимерный марка БП-<br>Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42  | кг          | 1,42         | I              | 10,84                            | 10,84     | 85,38     | 89,65     |
| 101-7431      |                     | Герметик битумный (300 мл)  | шт.         | 0,44         | I              | 10,93                            |           | 247,46    | 259,83    |
| 101-5347      |                     | Герметик двухкомпонентный полиуретано-<br>вый холодного отверждения "Оксипласт"                               | кг          | 1,42         | I              | 19,83                            |           | 138,35    | 145,27    |
|               |                     | <b>Герметик кремнийорганический марки:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-0206      | 101-0206            | ВГО-1   | кг          | 1,42         | I              | 91,10                            | 162,90    | 1 656,78  | 1 739,62  |
| 101-5343      | 101-9091-012        | Виксинт К-18  | кг          | 1,42         | I              | 228,85                           | 228,85    | 1 247,71  | 1 310,10  |
| 101-5344      | 101-9091-010        | Виксинт К-68  | кг          | 1,42         | I              | 228,85                           | 228,85    | 735,78    | 772,57    |
| 101-0203      | 101-9091-005        | Виксинт У-1-18  | кг          | 1,42         | I              | 286,00                           | 286,00    | 919,52    | 965,50    |
| 101-0204      | 101-0204            | Виксинт У-2-28  | кг          | 1,42         | I              | 110,00                           | 110,00    | 605,96    | 636,26    |
| 101-0205      | 101-0205            | Виксинт У-4-21  | кг          | 1,42         | I              | 213,50                           | 213,50    | 894,51    | 939,24    |
|               |                     | <b>Герметик марки:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-0196      | 101-0196            | 5Ф-13К  | кг          | 1,42         | I              | 74,40                            | 74,40     | 239,20    | 251,16    |
| 101-0197      | 101-0197-001        | 51-УТ-37  | кг          | 1,42         | I              | 82,71                            | 82,71     | 683,86    | 718,05    |
| 101-0198      | 101-0198            | 51-Г-10   | кг          | 1,42         | I              | 39,10                            | 39,10     | 246,58    | 258,91    |
| 101-5345      | 101-9091-013        | Т (тепличный)   | кг          | 1,42         | I              | 15,69                            | 15,68     | 132,54    | 139,17    |
| 101-1941      | 101-1941            | У-30М   | кг          | 1,42         | I              | 65,00                            | 65,00     | 537,43    | 564,30    |
|               | 101-9041            | У-30М   | кг          | -            | I              |                                  | 65,00     | 537,43    | 564,30    |



| Код ресурса           | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-----------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                       |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                       |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-0215              | 101-0215            | Герметик высыхающий марки 51-Г-13  | кг          | 1,42         | I              | 39,10                            | 20,00     | 234,85     | 246,59     |
| 101-1939              | 101-1939            | Герметик высыхающий марки 51-Г-13  | т           | 1 420,00     | I              | 39 100,00                        | 39 100,00 | 234 845,89 | 246 588,18 |
| 101-2388              | 101-2388            | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа "Makroflex", "Soudal" в баллонах по 750 мл | шт.         | 1,14         | I              | 72,03                            | 72,03     | 332,84     | 349,48     |
| 101-0216              | 101-0216            | Герметик профильный нетвердеющий "Бут-эпрол-2"   | т           | 1 420,00     | I              | 12 752,00                        | 12 752,00 | 76 718,40  | 80 554,32  |
| 101-9176              |                     | Герметик полиуретановый  | кг          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
|                       |                     | <b>Герметик полиуретановый:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-8023              | 101-8023            | Сазиласт 24, долговременная герметизация швов  | кг          | 1,42         | I              | 21,36                            | 21,36     | 93,22      | 96,02      |
| 101-8024              | 101-8024            | Сазиласт 25, долговременная герметизация швов  | кг          | 1,42         | I              | 27,51                            | 27,51     | 141,53     | 145,78     |
| 101-8076              | 101-8076            | "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный  | кг          | 1,42         | I              | 102,79                           | 102,79    | 435,38     | 448,44     |
| 101-7565              |                     | "Flex SLV", однокомпонентный   | кг          | 1,42         | I              | 96,89                            |           | 801,11     | 825,14     |
| 101-8093              |                     | "Hylomar"  | кг          | 1,42         | I              | 1 518,80                         |           | 10 169,49  | 10 474,57  |
| 101-7566              |                     | "Soil", однокомпонентный   | кг          | 1,42         | I              | 100,01                           |           | 826,90     | 851,71     |
| 101-2920              | 101-2920            | Герметик Рабберфлекс (600 мл)  | шт.         | 0,64         | I              | 41,07                            | 41,07     | 314,73     | 324,17     |
| 101-3552              | 101-3552            | Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)   | шт.         | 0,70         | I              | 45,08                            | 45,08     | 314,73     | 324,17     |
| 101-2389              | 101-2389            | Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%            | т           | 1 420,00     | I              | 32 588,01                        | 32 588,01 | 269 444,21 | 277 527,54 |
| 101-2390              |                     | Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%            | т           | 1 420,00     | I              | 25 726,50                        |           | 212 711,86 | 219 093,22 |
| 101-2391              | 101-2391            | Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%            | т           | 1 420,00     | I              | 23 867,92                        | 23 867,92 | 100 000,00 | 103 000,00 |
| 101-2392              | 101-2392            | Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли           | т           | 1 420,00     | I              | 38 567,76                        | 38 567,76 | 243 220,34 | 250 516,95 |
| 101-2397              | 101-2397            | Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей  | т           | 1 420,00     | I              | 43 844,22                        | 43 844,22 | 241 525,42 | 248 771,18 |
| 101-8039              | 101-8039            | Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности                               | т           | 1 420,00     | I              | 35 353,11                        | 35 353,11 | 230 508,47 | 237 423,72 |
| 101-8040              | 101-8040            | Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%                            | т           | 1 420,00     | I              | 35 501,68                        | 35 501,68 | 293 535,01 | 302 341,06 |
| 101-8041              | 101-8041            | Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%                            | т           | 1 420,00     | I              | 33 999,28                        | 33 999,28 | 281 112,87 | 289 546,26 |
| 101-9187              |                     | Герметик силиконовый   | л           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
|                       |                     | <b>Герметик силиконовый:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-8095              |                     | ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)                         | шт.         | 0,50         | I              | 39,03                            |           | 245,76     | 253,13     |
| 101-1759              | 101-1759            | для наружных швов  | л           | 1,42         | I              | 76,80                            | 76,80     | 648,74     | 668,20     |
|                       | 101-9091-006        | для наружных швов  | л           | -            | I              |                                  | 76,80     | 648,74     | 668,20     |
| 101-5348              | 101-9039-001        | Макросил NA, нейтральный   | л           | 1,42         | I              | 67,03                            | 67,04     | 566,21     | 583,20     |
| 101-2401              | 101-2401            | Макросил АХ, белый, бесцветный   | л           | 1,42         | I              | 62,08                            | 62,08     | 524,40     | 540,13     |
| 101-8002              | 101-8002            | Макросил SA, белый, бесцветный   | л           | 1,42         | I              | 59,37                            | 59,37     | 501,51     | 516,56     |
| 101-8074              | 101-8074            | термостойкий ("Penosel" + 1500, 310 мл)  | л           | 1,42         | I              | 49,35                            | 49,35     | 533,08     | 549,07     |
| 101-8075              | 101-8075            | ("Penoseal" серого цвета, 310 мл)  | л           | 1,42         | I              | 42,16                            | 42,16     | 455,41     | 469,07     |
| 101-8007              |                     | CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные   | л           | 1,42         | I              | 80,23                            |           | 491,53     | 506,28     |
| 101-2387              | 101-2387            | Герметик строительный "RDPRO", 300 мл  | шт.         | 1,42         | I              | 14,85                            | 14,85     | 103,60     | 106,71     |
| 101-7766              |                     | Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)   | шт.         | 0,55         | I              | 121,34                           |           | 796,61     | 820,51     |
| 101-8438              |                     | Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin"          | кг          | 1,26         | II             | 49,47                            |           | 275,67     | 283,94     |
| 101-8437              |                     | Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS GreenResin"                           | кг          | 1,26         | II             | 57,09                            |           | 256,55     | 264,25     |
|                       |                     | <b>Герметик Эмфимастика:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5522              | 101-5522            | PU-15 (600 мл)   | шт.         | 0,85         | I              | 52,40                            | 52,40     | 314,73     | 324,17     |
| 101-5523              | 101-5523            | PU-15 (310 мл)   | шт.         | 0,31         | I              | 37,05                            | 37,05     | 314,73     | 324,17     |
| 101-2921              | 101-2921            | PU-25 (600 мл)   | шт.         | 0,64         | I              | 52,40                            | 52,40     | 314,73     | 324,17     |
| 101-5524              | 101-5524            | PU-25 (310 мл)   | шт.         | 0,44         | I              | 37,05                            | 37,05     | 314,73     | 324,17     |
| 101-5525              | 101-5525            | PU-40 (600 мл)   | шт.         | 1,02         | I              | 57,34                            | 57,34     | 314,73     | 324,17     |
| 101-5526              | 101-5526            | PU-40 (310 мл)   | шт.         | 0,51         | I              | 39,88                            | 39,88     | 314,73     | 324,17     |
| 101-5527              | 101-5527            | PU-50 (600 мл)   | шт.         | 1,02         | I              | 52,40                            | 52,40     | 314,73     | 324,17     |
| 101-5528              | 101-5528            | PU-50 (310 мл)   | шт.         | 0,44         | I              | 37,05                            | 37,05     | 314,73     | 324,17     |
| 101-6270              | 101-6270            | Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл) | шт.         | 0,85         | I              | 86,02                            | 86,02     | 446,25     | 459,64     |
| 101-2395              | 101-2160            | Пенополиуретан (Thorma Poliuretan)   | м           | 0,40         | I              | 204,71                           | 200,00    | 787,44     | 811,06     |
| 101-5843              | 101-5843            | Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб                            | компл.      | 1,26         | I              | 1 469,98                         | 1 469,98  | 6 415,36   | 6 607,82   |
| <b>Группа: Гермит</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1701              | 101-1701            | Гермит (шнур диаметром 40 мм)  | кг          | 1,16         | II             | 33,50                            | 33,50     | 124,58     | 132,05     |

| Код ресурса                             | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |         |
|---|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|---------|
|   |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |         |
|   |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная |
| Группа: Гидроизол                       |                  |  |          |           |             |                               |        |           |         |
| 101-1564                                | 101-1564         | Гидроизол  | м2       | 0,81      | I           | 32,30                         | 32,30  | 84,69     | 88,92   |
| 101-3320                                | 101-3320         | Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стекло-холст) для изоляции труб  | м2       | 0,80      | I           | 26,74                         | 26,74  | 58,83     | 61,77   |
| 101-3321                                | 101-3321         | Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стекло-холст) для изоляции труб  | м2       | 0,80      | I           | 40,62                         | 40,62  | 89,36     | 93,83   |
| Группа: Гидростеклоизол                 |                  |  |          |           |             |                               |        |           |         |
| 101-0217                                | 101-0217         | Гидростеклоизол  | м2       | 0,70      | I           | 31,70                         | 31,70  | 71,70     | 75,29   |
| 101-6729                                | 101-6729         | Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст  | м2       | 4,10      | I           | 18,59                         | 18,59  | 76,60     | 80,43   |
| 101-6730                                | 101-6730         | Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань   | м2       | 4,10      | I           | 16,21                         | 16,21  | 66,79     | 70,13   |
| Группа: Изол                            |                  |  |          |           |             |                               |        |           |         |
| 101-0307                                | 101-0307         | Изол   | м2       | 1,50      | I           | 14,00                         | 14,00  | 90,68     | 95,21   |
| Группа: Материалы рулонные изоляционные |                  |  |          |           |             |                               |        |           |         |
| 101-9120                                | 101-9120         | Материал рулонный  | м2       | -         | -           | -                             | -      | -         | -       |
| 101-3117                                | 101-3117         | Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит II" | м2       | 3,80      | I           | 37,97                         | 37,97  | 82,51     | 86,64   |
| 101-9123                                | 101-9123         | Материалы рулонные кровельные  | м2       | -         | -           | -                             | -      | -         | -       |
| 101-9121                                | 101-9121         | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя  | м2       | -         | -           | -                             | -      | -         | -       |
| 101-9122                                | 101-9122         | Материалы рулонные кровельные для нижних слоев   | м2       | -         | -           | -                             | -      | -         | -       |
|   |                  | Айситекс:  |          |           |             |                               |        |           |         |
| 101-3328                                |                  | -Стандарт ТКП-4,0  | м2       | 4,04      | I           | 23,51                         |        | 118,02    | 123,92  |
| 101-3329                                | 101-3329         | -Стандарт ТКП-4,5  | м2       | 4,60      | I           | 23,51                         | 23,51  | 125,00    | 131,25  |
| 101-3330                                | 101-3330         | -Стандарт ТПП-3,5  | м2       | 3,54      | I           | 21,93                         | 21,93  | 110,08    | 115,58  |
| 101-3331                                | 101-3331         | -Стандарт ХКП-4,0  | м2       | 4,04      | I           | 20,16                         | 20,16  | 107,19    | 112,55  |
| 101-3334                                | 101-3334         | -Стандарт ЭКП-4,5  | м2       | 4,60      | I           | 25,02                         | 25,02  | 135,51    | 142,29  |
| 101-3335                                |                  | -Стандарт ЭКП-5,0  | м2       | 5,05      | I           | 25,74                         |        | 129,21    | 135,67  |
| 101-3363                                | 101-3363         | ТПП-3,5  | м2       | 3,54      | I           | 23,48                         | 23,48  | 124,84    | 131,08  |
| 101-3364                                | 101-3364         | ЭКП-4,0  | м2       | 4,04      | I           | 25,65                         | 25,65  | 136,38    | 143,20  |
|   |                  | Армокров:  |          |           |             |                               |        |           |         |
| 101-4974                                |                  | -СТАНДАРТ ХПП-3,0  | м2       | 3,04      | I           | 15,05                         |        | 70,45     | 73,97   |
| 101-4975                                |                  | -СТАНДАРТ ХКП-3,7  | м2       | 3,74      | I           | 16,47                         |        | 77,10     | 80,96   |
| 101-4976                                |                  | -СТАНДАРТ ТПП-3,0  | м2       | 3,04      | I           | 19,77                         |        | 92,54     | 97,17   |
| 101-4977                                |                  | -СТАНДАРТ ТКП-4,0  | м2       | 4,04      | I           | 21,42                         |        | 113,89    | 119,58  |
| 101-4970                                | 101-4970         | -ОПТИМ ХПП-3,0   | м2       | 4,04      | I           | 12,75                         | 12,75  | 47,12     | 49,48   |
| 101-4971                                | 101-4971         | -ОПТИМ ХКП-3,5   | м2       | 4,04      | I           | 13,78                         | 13,78  | 55,57     | 58,35   |
| 101-4972                                | 101-4972         | -ОПТИМ ТПП-3,0   | м2       | 4,04      | I           | 16,89                         | 16,89  | 57,54     | 60,42   |
| 101-4973                                | 101-4973         | -ОПТИМ ТКП-3,7   | м2       | 4,04      | I           | 18,57                         | 18,57  | 74,89     | 78,63   |
| 101-4978                                | 101-4978         | -БИЗНЕС ХПП-3,0  | м2       | 4,04      | I           | 18,00                         | 18,00  | 90,36     | 94,88   |
| 101-4979                                | 101-4979         | -БИЗНЕС ХКП-4,0  | м2       | 4,04      | I           | 19,54                         | 19,54  | 105,83    | 111,12  |
| 101-4980                                | 101-4980         | -БИЗНЕС ТПП-3,0  | м2       | 4,04      | I           | 22,61                         | 22,61  | 91,19     | 95,75   |
| 101-4981                                | 101-4981         | -БИЗНЕС ТКП-4,0  | м2       | 4,04      | I           | 24,64                         | 24,64  | 115,34    | 121,11  |
|   |                  | Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром:   |          |           |             |                               |        |           |         |
| 101-6201                                | 101-4700-001     | 75 мм  | шт.      | 0,32      | I           | 79,29                         | 79,30  | 496,36    | 521,18  |
| 101-6202                                | 101-4700-002     | 110 мм   | шт.      | 1,01      | I           | 132,26                        | 132,27 | 827,95    | 869,35  |
|   |                  | Бикроэласт:  |          |           |             |                               |        |           |         |
| 101-6072                                | 101-6072         | ХПП  | м2       | 3,50      | I           | 55,72                         | 55,72  | 65,83     | 69,12   |
| 101-6073                                | 101-6073         | ТПП  | м2       | 3,50      | I           | 73,21                         | 73,21  | 86,17     | 90,48   |
| 101-6074                                | 101-6074         | ЭПП  | м2       | 3,50      | I           | 79,29                         | 79,29  | 93,01     | 97,66   |
| 101-6075                                |                  | ХКП  | м2       | 3,50      | I           | 66,46                         |        | 77,52     | 81,40   |
| 101-6076                                |                  | ТКП  | м2       | 3,50      | I           | 80,73                         |        | 93,36     | 98,03   |
| 101-6077                                |                  | ЭКП  | м2       | 3,50      | I           | 87,08                         |        | 100,74    | 105,78  |
|   |                  | Бистерол:  |          |           |             |                               |        |           |         |
| 101-7218                                | 101-7218         | КТ4,5  | м2       | 4,85      | I           | 20,63                         | 20,63  | 139,83    | 146,82  |
| 101-7221                                | 101-7221         | КТ4,0(СТ)  | м2       | 4,04      | I           | 16,00                         | 16,00  | 100,00    | 105,00  |
| 101-7224                                | 101-7224         | КТ4,0(ЭК)  | м2       | 4,04      | I           | 15,03                         | 15,03  | 92,37     | 96,99   |
| 101-7222                                | 101-7222         | КТ4,5(СТ)  | м2       | 4,55      | I           | 17,12                         | 17,12  | 106,78    | 112,12  |
| 101-7226                                | 101-7226         | КТ4,5(ЭК)  | м2       | 4,55      | I           | 15,84                         | 15,84  | 97,46     | 102,33  |
| 101-7215                                | 101-7215         | КТ5,0 ЖКХ  | м2       | 5,25      | I           | 22,08                         | 22,08  | 144,92    | 152,17  |
| 101-7217                                | 101-7217         | КЭ4,5  | м2       | 4,85      | I           | 21,11                         | 21,11  | 141,53    | 148,61  |
| 101-7211                                | 101-7211         | КЭ5,0  | м2       | 5,25      | I           | 23,99                         | 23,99  | 170,34    | 178,86  |
| 101-7212                                | 101-7212         | КЭ5,5  | м2       | 5,56      | I           | 26,40                         | 26,40  | 179,66    | 188,64  |
| 101-7220                                | 101-7220         | ПТ3,5  | м2       | 3,84      | I           | 18,07                         | 18,07  | 127,12    | 133,48  |
| 101-7223                                | 101-7223         | ПТ3,0(СТ)  | м2       | 3,03      | I           | 14,87                         | 14,87  | 92,37     | 96,99   |
| 101-7225                                | 101-7225         | ПТ3,5(СТ)  | м2       | 3,54      | I           | 15,69                         | 15,69  | 93,22     | 97,88   |
| 101-7227                                | 101-7227         | ПТ3,0(ЭК)  | м2       | 3,03      | I           | 13,75                         | 13,75  | 85,59     | 89,87   |
| 101-7228                                | 101-7228         | ПТ3,5(ЭК)  | м2       | 3,54      | I           | 14,56                         | 14,56  | 91,53     | 96,11   |
| 101-7216                                | 101-7216         | ПТ4,0 ЖКХ  | м2       | 4,24      | I           | 20,63                         | 20,63  | 135,59    | 142,37  |
| 101-7219                                | 101-7219         | ПЭ3,5  | м2       | 3,84      | I           | 18,56                         | 18,56  | 131,36    | 137,93  |
| 101-7213                                | 101-7213         | ПЭ4,0  | м2       | 4,24      | I           | 22,24                         | 22,24  | 163,56    | 171,74  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                       | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|------------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |                                    |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |                                    |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 101-7214      | 101-7214            | ПЭ4,5                              | м2          | 4,55         | I              | 24,80                            | 24,80     | 163,56    | 171,74    |
|               |                     | <b>Бикрост:</b>                    |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-3337      | 101-9123-021        | ОКП, СКП, ЭКП                      | м2          | 3,50         | I              | 20,81                            | 20,81     | 66,62     | 69,95     |
| 101-5091      | 101-5091            | ТКП                                | м2          | 4,04         | I              | 20,81                            | 20,81     | 75,63     | 79,41     |
| 101-5089      | 101-5089            | ТПП                                | м2          | 3,00         | I              | 20,81                            | 20,81     | 66,55     | 69,88     |
| 101-5090      | 101-5090            | ХКП                                | м2          | 4,04         | I              | 20,81                            | 20,81     | 66,62     | 69,95     |
| 101-3336      | 101-9123-022        | ХПП                                | м2          | 4,00         | I              | 10,29                            | -         | 54,21     | 56,92     |
|               |                     | <b>Биполь:</b>                     |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-6060      | 101-6060            | ТКП                                | м2          | 3,03         | I              | 15,77                            | 15,77     | 96,27     | 101,08    |
| 101-6059      | 101-6059            | ТПП                                | м2          | 3,03         | I              | 14,39                            | 14,39     | 88,86     | 93,30     |
| 101-6069      | 101-9123-058        | XL ХКП                             | м2          | 4,04         | I              | 24,17                            | 24,17     | 108,82    | 114,26    |
| 101-6070      |                     | XL ТКП                             | м2          | 3,03         | I              | 19,39                            |           | 87,30     | 91,67     |
| 101-6071      | 101-9123-057        | XL ЭКП                             | м2          | 4,04         | I              | 29,96                            | 29,96     | 134,89    | 141,63    |
| 101-6058      | 101-6058            | ХКП                                | м2          | 4,04         | I              | 12,91                            | 12,91     | 76,36     | 80,18     |
| 101-6057      | 101-9123-024        | ХПП                                | м2          | 3,03         | I              | 21,50                            | 21,50     | 69,19     | 72,65     |
| 101-6062      | 101-6062            | ЭКП                                | м2          | 4,04         | I              | 16,94                            | 16,94     | 103,74    | 108,93    |
| 101-6061      | 101-6061            | ЭПП                                | м2          | 3,03         | I              | 15,95                            | 15,95     | 92,29     | 96,90     |
| 101-6063      | 101-6063            | Стандарт ХПП                       | м2          | 3,03         | I              | 23,21                            | 23,21     | 74,70     | 78,44     |
| 101-6064      | 101-6064            | Стандарт ХКП                       | м2          | 4,04         | I              | 26,75                            | 26,75     | 86,09     | 90,39     |
| 101-6065      | 101-6065            | Стандарт ТПП                       | м2          | 3,03         | I              | 30,41                            | 30,41     | 97,87     | 102,76    |
| 101-6066      | 101-6066            | Стандарт ТКП                       | м2          | 3,03         | I              | 34,63                            | 34,63     | 111,45    | 117,02    |
| 101-6067      | 101-6067            | Стандарт ЭПП                       | м2          | 3,03         | I              | 30,41                            | 30,41     | 97,87     | 102,76    |
| 101-6068      | 101-6068            | Стандарт ЭКП                       | м2          | 4,04         | I              | 34,63                            | 34,63     | 111,45    | 117,02    |
|               |                     | <b>Бикротоль-лето:</b>             |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-4403      | 101-4403            | ХПП-3,0                            | м2          | 3,03         | I              | 9,22                             | 9,22      | 54,54     | 57,27     |
| 101-4404      | 101-4404            | ХКП-4,0                            | м2          | 4,04         | I              | 11,05                            | 11,05     | 65,36     | 68,63     |
| 101-4405      | 101-4405            | ТПП-3,0                            | м2          | 3,03         | I              | 11,88                            | 11,88     | 70,01     | 73,51     |
| 101-4406      | 101-4406            | ТКП-4,0                            | м2          | 4,04         | I              | 13,38                            | 13,38     | 79,14     | 83,10     |
|               |                     | <b>Бикротоль-зима:</b>             |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-4399      | 101-4399            | ХПП-3,0                            | м2          | 3,03         | I              | 12,95                            | 12,95     | 76,31     | 80,13     |
| 101-4400      | 101-4400            | ХКП-4,0                            | м2          | 4,04         | I              | 14,51                            | 14,51     | 85,51     | 89,79     |
| 101-4401      | 101-4401            | ТПП-3,0                            | м2          | 3,03         | I              | 16,82                            | 16,82     | 99,12     | 104,08    |
| 101-4402      | 101-4402            | ТКП-4,0                            | м2          | 4,04         | I              | 18,49                            | 18,49     | 108,96    | 114,41    |
| 101-3365      | 101-3365            | Бирепласт-Норма ТПП-3,5            | м2          | 3,54         | I              | 13,92                            | 13,92     | 47,42     | 49,79     |
| 101-3366      | 101-3366            | Бирепласт-Норма ХПП-3,0            | м2          | 3,03         | I              | 13,77                            | 13,77     | 46,91     | 49,26     |
| 101-3367      | 101-3367            | Бирепласт-Оптим ТПП-3,5            | м2          | 3,54         | I              | 17,09                            | 17,09     | 78,47     | 82,39     |
| 101-3368      | 101-3368            | Бирепласт-Оптим ХПП-3,0            | м2          | 3,00         | I              | 17,05                            | 17,05     | 78,29     | 82,20     |
|               |                     | <b>Бифлекс:</b>                    |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-9121-003П | 101-9121-070        | ЭКП-4,5 верхний слой               | м2          | 4,80         | I              | 27,68                            | 27,68     | 108,47    | 113,89    |
| 101-9121-004П | 101-9121-071        | ЭКП-4,0 верхний слой               | м2          | 4,20         | I              | 25,97                            | 25,97     | 102,54    | 107,67    |
| 101-9122-001П | 101-9122-028        | ЭПП-3,0 нижний слой                | м2          | 3,20         | I              | 24,10                            | 24,10     | 84,75     | 88,99     |
| 101-9122-002П | 101-9122-029        | ХПП-3,0 нижний слой                | м2          | 3,20         | I              | 17,91                            | 17,91     | 62,71     | 65,85     |
| 101-1794      | 101-1794            | Бризол                             | 1000 м2     | 1 515,00     | I              | 14 000,00                        | 14 000,00 | 90 677,97 | 95 211,87 |
| 101-3315      | 101-3315            | Вилла "ЭЛАСТ Н" (ЭПП) 3,7 кг/м2    | м2          | 4,00         | I              | 31,47                            | 31,47     | 174,49    | 183,21    |
| 101-7590      |                     | Изолен Р, толщина 1,0 мм           | м2          | 1,52         | I              | 46,48                            |           | 350,34    | 367,86    |
|               |                     | <b>Изопласт:</b>                   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-3340      |                     | К СБС ЭКП-5,0                      | м2          | 5,05         | I              | 55,54                            |           | 153,01    | 160,66    |
| 101-1961      | 101-1961            | К ЭКП-4,5                          | м2          | 4,95         | I              | 48,58                            | 48,58     | 140,59    | 147,62    |
| 101-5387      | 101-9122-017        | П ДХП-1,5                          | м2          | 1,86         | I              | 21,56                            | 21,56     | 75,11     | 78,87     |
| 101-1962      | 101-1962            | П ЭПП-4,0                          | м2          | 4,40         | I              | 42,00                            | 42,00     | 128,76    | 135,20    |
| 101-3341      | 101-3341            | П ЭПП                              | м2          | 4,00         | I              | 42,83                            | 42,83     | 128,76    | 135,20    |
| 101-6731      | 101-6731            | П ХПП-4,0                          | м2          | 4,00         | I              | 34,90                            | 34,90     | 102,51    | 107,64    |
| 101-3372      | 101-3372            | П ЭМП-5,5                          | м2          | 5,56         | I              | 54,32                            | 54,32     | 143,73    | 150,92    |
| 101-9122-004П | 101-9122-021        | ХПП-3,0 для нижнего слоя           | м2          | 3,00         | I              | 27,07                            | 27,07     | 90,37     | 94,89     |
| 101-9121-010П | 101-9121-025        | ЭКП-5,0 (сланец) для верхнего слоя | м2          | 5,00         | I              | 49,48                            | 49,48     | 150,37    | 157,89    |
| 101-9122-005П | 101-9122-019        | ЭМП-5,5 для нижнего слоя           | м2          | 5,50         | I              | 49,61                            | 49,61     | 143,73    | 150,92    |
|               |                     | <b>Изоэласт:</b>                   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-5245      | 100-3030-006        | К СБС ЭКП-5,0                      | м2          | 6,19         | I              | 42,56                            | 48,90     | 153,01    | 160,66    |
| 101-5244      | 100-3030-005        | П СБС ЭПП-4,0                      | м2          | 4,95         | I              | 37,80                            | 37,80     | 131,69    | 138,27    |
|               |                     | <b>Изоспан:</b>                    |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-7194      | 101-7194            | A                                  | 10 м2       | 1,10         | I              | 40,80                            | 40,80     | 215,19    | 225,95    |
| 101-7195      | 101-7195            | AM                                 | 10 м2       | 1,10         | I              | 54,90                            | 54,90     | 308,98    | 324,43    |
| 101-7196      | 101-7196            | AS                                 | 10 м2       | 1,15         | I              | 82,10                            | 82,10     | 405,42    | 425,69    |
| 101-7197      | 101-7197            | A с огнезащитными добавками        | 10 м2       | 1,10         | I              | 68,40                            | 68,40     | 355,33    | 373,10    |
| 101-7198      | 101-7198            | B                                  | 10 м2       | 0,71         | I              | 28,70                            | 28,70     | 150,91    | 158,46    |
| 101-7199      | 101-7199            | C                                  | 10 м2       | 0,95         | I              | 43,80                            | 43,80     | 230,30    | 241,82    |
| 101-7200      | 101-7200            | D                                  | 10 м2       | 1,10         | I              | 39,10                            | 39,10     | 204,18    | 214,39    |
| 101-7201      | 101-7201            | DM                                 | 10 м2       | 1,07         | I              | 54,90                            | 54,90     | 315,73    | 331,52    |
| 101-7202      | 101-7202            | FB                                 | 10 м2       | 1,36         | I              | 46,90                            | 46,90     | 303,60    | 318,78    |
| 101-7203      | 101-7203            | FS                                 | 10 м2       | 0,94         | I              | 45,30                            | 45,30     | 287,52    | 301,90    |
| 101-7204      | 101-7204            | FD                                 | 10 м2       | 1,36         | I              | 61,90                            | 61,90     | 401,54    | 421,62    |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 101-7205    | 101-7205            | FX, толщина 2 мм  | 10 м2       | 1,80         | I              | 99,00                            | 99,00  | 409,23    | 429,69   |
| 101-7206    | 101-7206            | FX, толщина 3 мм  | 10 м2       | 1,80         | I              | 110,70                           | 110,70 | 457,55    | 480,43   |
| 101-7207    | 101-7207            | FX, толщина 4 мм  | 10 м2       | 1,80         | I              | 123,30                           | 123,30 | 513,63    | 539,31   |
| 101-7208    | 101-7208            | FX, толщина 5 мм  | 10 м2       | 1,80         | I              | 139,30                           | 139,30 | 604,65    | 634,88   |
| 101-7209    | 101-7209            | SL  | 10 м2       | 50,60        | I              | 956,00                           | 956,00 | 6 879,22  | 7 223,18 |
| 101-7210    | 101-7210            | FL  | 10 м2       | 22,00        | I              | 186,00                           | 186,00 | 403,06    | 423,21   |
|             |                     | <b>КТпласт:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-4378    | 101-4378            | ХПП-3,0   | м2          | 3,03         | I              | 18,30                            | 18,30  | 108,32    | 113,74   |
| 101-4379    | 101-4379            | ЭПП-4,0   | м2          | 4,04         | I              | 27,09                            | 27,09  | 160,35    | 168,37   |
| 101-4380    | 101-4380            | ЭКП-5,0   | м2          | 5,05         | I              | 30,27                            | 30,27  | 178,38    | 187,30   |
|             |                     | <b>КТэласт:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-4381    | 101-4381            | ТПП-4,5   | м2          | 4,55         | I              | 26,42                            | 26,42  | 123,35    | 129,52   |
| 101-4382    | 101-4382            | ТКП-5,0   | м2          | 5,05         | I              | 29,77                            | 29,77  | 138,99    | 145,94   |
| 101-4383    | 101-4383            | ЭПП-4,5   | м2          | 4,55         | I              | 27,26                            | 27,26  | 127,27    | 133,63   |
| 101-4384    | 101-4384            | ЭКП-5,0   | м2          | 5,05         | I              | 32,11                            | 32,11  | 149,92    | 157,42   |
|             |                     | <b>КТфлекс:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-4386    | 101-4386            | ХКП-4,5   | м2          | 4,55         | I              | 19,34                            | 19,34  | 99,65     | 104,63   |
| 101-4385    | 101-4385            | ХПП-3,0   | м2          | 3,03         | I              | 15,76                            | 15,76  | 81,20     | 85,26    |
| 101-4388    | 101-4388            | ТКП-4,5   | м2          | 4,55         | I              | 23,11                            | 23,11  | 119,07    | 125,02   |
| 101-4387    | 101-4387            | ТПП-3,0   | м2          | 3,03         | I              | 19,70                            | 19,70  | 101,50    | 106,58   |
| 101-4390    | 101-4390            | ЭКП-4,5   | м2          | 4,55         | I              | 24,65                            | 24,65  | 121,54    | 127,62   |
| 101-4392    | 101-4392            | ЭКП-5,0   | м2          | 5,05         | I              | 29,81                            | 29,81  | 146,99    | 154,34   |
| 101-4389    | 101-4389            | ЭПП-3,0   | м2          | 3,03         | I              | 21,08                            | 21,08  | 103,94    | 109,14   |
| 101-4391    | 101-4391            | ЭПП-4,5   | м2          | 4,55         | I              | 25,03                            | 25,03  | 123,42    | 129,59   |
|             |                     | <b>КТкром:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-4393    | 101-4393            | ХПП-3,0   | м2          | 3,03         | I              | 10,16                            | 10,16  | 50,10     | 52,61    |
| 101-4394    | 101-4394            | ХКП-4,0   | м2          | 4,04         | I              | 12,06                            | 12,06  | 59,47     | 62,44    |
| 101-4395    | 101-4395            | ТПП-3,0   | м2          | 3,03         | I              | 14,20                            | 14,20  | 70,02     | 73,52    |
| 101-4396    | 101-4396            | ТКП-4,0   | м2          | 4,04         | I              | 15,94                            | 15,94  | 78,60     | 82,53    |
| 101-4397    | 101-4397            | ТКП-4,5   | м2          | 4,55         | I              | 16,55                            | 16,55  | 81,60     | 85,68    |
| 101-4398    | 101-4398            | -перфор ХПП-1,8   | м2          | 1,82         | I              | 10,31                            | 10,31  | 50,84     | 53,38    |
|             |                     | <b>Линокром:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-3344    |                     | ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП   | м2          | 3,64         | I              | 19,80                            |        | 70,99     | 74,54    |
| 101-3345    |                     | ТКП   | м2          | 3,64         | I              | 28,90                            |        | 80,89     | 84,93    |
| 101-3342    | 101-9123-025        | ТКП, гранулят зеленый   | м2          | 3,10         | I              | 30,20                            | 30,20  | 84,53     | 88,76    |
| 101-5248    | 101-9123-060        | ТКП, гранулят серый   | м2          | 3,80         | I              | 22,75                            | 22,75  | 80,89     | 84,93    |
| 101-2213    | 101-2213            | ТКП, гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)                  | м2          | 3,80         | I              | 23,11                            | 23,11  | 64,68     | 67,91    |
| 101-3346    |                     | ТПП   | м2          | 3,64         | I              | 20,57                            |        | 73,75     | 77,44    |
| 101-2214    | 101-9123-062        | ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)  | м2          | 4,04         | I              | 21,26                            | 21,26  | 73,75     | 77,44    |
| 101-5246    | 101-9123-026        | ХКП, гранулят зеленый   | м2          | 4,04         | I              | 22,64                            | 22,64  | 63,37     | 66,54    |
| 101-5247    | 101-9123-061        | ХКП, гранулят серый   | м2          | 4,04         | I              | 17,93                            | 17,94  | 67,74     | 71,13    |
| 101-3373    | 101-9123-027        | ХПП   | м2          | 3,10         | I              | 18,46                            | 18,46  | 57,04     | 59,89    |
| 101-3343    |                     | ХПП, гранулят серый   | м2          | 3,10         | I              | 22,39                            |        | 57,04     | 59,89    |
|             |                     | <b>Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка</b>                       |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-7677    |                     | "КровТрейд ROOF -ARCTIC K"  | м2          | 5,30         | I              | 31,98                            |        | 189,22    | 198,68   |
| 101-7678    |                     | "КровТрейд ROOF -ARCTIC П"  | м2          | 4,90         | I              | 28,61                            |        | 169,38    | 177,85   |
| 101-7679    |                     | "КровТрейд ROOF PARKING"  | м2          | 6,00         | I              | 38,56                            |        | 207,53    | 217,91   |
| 101-7680    |                     | "КровТрейд ROOF MOST"   | м2          | 6,00         | I              | 41,36                            |        | 244,72    | 256,96   |
|             |                     | <b>Материал рулонный:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-2738    | 101-2738            | битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов "Oint Neodyl N" 330 мм | м           | 2,02         | I              | 55,48                            | 55,48  | 383,64    | 402,82   |
| 101-2737    | 101-2737            | гидроизоляционный "Teranap 431 TP"  | м2          | 5,05         | I              | 112,47                           | 112,47 | 922,65    | 968,78   |
| 101-2977    | 101-9123-010        | гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэласт Б" для первого слоя | м2          | 6,00         | I              | 52,21                            | 52,21  | 222,87    | 234,01   |
| 101-2978    | 101-9123-011        | гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэласт Б" для второго слоя | м2          | 6,00         | I              | 52,21                            | 52,21  | 222,87    | 234,01   |
| 101-8275    |                     | гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид-ПФ"                                | м2          | 2,72         | I              | 190,76                           |        | 814,31    | 855,03   |
|             |                     | <b>МКМ-ЛАЙТ:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-6101    | 101-6101            | ХКП гранулят серый  | м2          | 4,04         | I              | 7,59                             | 7,59   | 32,95     | 34,60    |
| 101-6100    | 101-6100            | ХПП   | м2          | 3,03         | I              | 6,25                             | 6,25   | 27,13     | 28,49    |
| 101-6103    | 101-6103            | ТКП гранулят серый  | м2          | 4,04         | I              | 9,33                             | 9,33   | 40,50     | 42,53    |
| 101-6102    | 101-6102            | ТПП   | м2          | 3,03         | I              | 8,23                             | 8,23   | 35,72     | 37,51    |
|             |                     | <b>МКМ-ПРОФЬ:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-6091    | 101-6091            | ТКП гранулят серый  | м2          | 4,04         | I              | 16,23                            | 16,23  | 85,60     | 89,88    |
| 101-6090    | 101-6090            | ТПП   | м2          | 3,03         | I              | 13,58                            | 13,58  | 99,87     | 104,86   |
| 101-6089    | 101-6089            | ХКП гранулят серый  | м2          | 4,04         | I              | 13,49                            | 13,49  | 80,15     | 84,16    |
| 101-6088    | 101-6088            | ХПП   | м2          | 3,03         | I              | 11,11                            | 11,11  | 81,71     | 85,80    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                        | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |       |           |         |
|---------------|---------------------|-------------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-------|-----------|---------|
|               |                     |                                     |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |       | Текущая   |         |
|               |                     |                                     |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ  | отпускная | сметная |
| 101-6093      | 101-6093            | ЭКП гранулят серый                  | м2          | 4,04         | I              | 17,32                            | 17,32 | 91,35     | 95,92   |
| 101-6092      | 101-6092            | ЭПП                                 | м2          | 3,03         | I              | 14,54                            | 14,54 | 86,39     | 90,71   |
|               |                     | <b>МКМ-РУФЪ:</b>                    |             |              |                |                                  |       |           |         |
| 101-6095      | 101-6095            | ХПП гранулят серый                  | м2          | 4,04         | I              | 9,00                             | 9,00  | 61,00     | 64,05   |
| 101-6094      | 101-6094            | ХПП                                 | м2          | 3,03         | I              | 7,57                             | 7,57  | 51,31     | 53,88   |
| 101-6097      | 101-6097            | ТКП гранулят серый                  | м2          | 4,04         | I              | 11,52                            | 11,52 | 68,44     | 71,86   |
| 101-6096      | 101-6096            | ТПП                                 | м2          | 3,03         | I              | 10,54                            | 10,54 | 62,62     | 65,75   |
| 101-6099      | 101-6099            | ЭКП гранулят серый                  | м2          | 4,04         | I              | 11,52                            | 11,52 | 74,57     | 78,30   |
| 101-6098      | 101-6098            | ЭПП                                 | м2          | 3,03         | I              | 10,54                            | 10,54 | 68,23     | 71,64   |
|               |                     | <b>МКМ-ТОП:</b>                     |             |              |                |                                  |       |           |         |
| 101-6085      | 101-6085            | ХПП                                 | м2          | 3,03         | I              | 13,47                            | 13,47 | 99,06     | 104,01  |
| 101-6087      | 101-6087            | ЭКП сланец серый                    | м2          | 4,04         | I              | 23,60                            | 23,60 | 140,22    | 147,23  |
| 101-6086      | 101-6086            | ЭПП                                 | м2          | 3,03         | I              | 20,17                            | 20,17 | 148,34    | 155,76  |
| 101-6140      | 101-2197            | Мостопласт                          | м2          | 1,52         | I              | 62,40                            | 62,40 | 281,81    | 295,90  |
|               |                     | <b>Петроэласт:</b>                  |             |              |                |                                  |       |           |         |
| 101-9122-006П | 101-9122-025        | ХПП-3,5 нижний слой                 | м2          | 3,70         | I              | 25,91                            | 25,91 | 108,47    | 113,89  |
| 101-5377      | 101-9123-072        | С80-5,0 (ЭКП), сланец серый         | м2          | 5,05         | I              | 38,86                            | 38,86 | 169,49    | 177,96  |
| 101-5378      | 101-9123-073        | П80-3,5 (ЭПП)                       | м2          | 3,54         | I              | 31,77                            | 31,78 | 156,78    | 164,62  |
|               |                     | <b>Петрофлекс Стандарт:</b>         |             |              |                |                                  |       |           |         |
| 101-5382      | 101-9123-077        | С100-5,0 (ТКП), сланец серый        | м2          | 5,05         | I              | 42,76                            | 28,75 | 125,42    | 131,69  |
| 101-5379      | 101-9123-074        | П100-3,5 (ТПП)                      | м2          | 3,55         | I              | 34,58                            | 30,41 | 110,17    | 115,68  |
| 101-5383      | 101-9123-078        | С40-4,5 (ХКП), сланец серый         | м2          | 4,55         | I              | 34,91                            | 22,70 | 105,93    | 111,23  |
| 101-5380      | 101-9123-075        | П40-3,5 (ХПП)                       | м2          | 3,55         | I              | 28,58                            | 19,67 | 89,83     | 94,32   |
| 101-5384      | 101-9123-079        | С80-5,0 (ЭКП), сланец серый         | м2          | 5,05         | I              | 41,25                            | 30,21 | 132,20    | 138,81  |
| 101-5381      | 101-9123-076        | П80-3,5 (ЭПП)                       | м2          | 3,55         | I              | 37,39                            | 25,72 | 116,95    | 122,80  |
| 101-5386      | 101-9123-080        | Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый | м2          | 3,54         | I              | 31,59                            | 33,08 | 98,08     | 102,98  |
| 101-5385      | 101-9123-081        | Петрофлекс Экстра ЭПП               | м2          | 3,54         | I              | 25,96                            | 27,18 | 80,60     | 84,63   |
|               |                     | <b>Рубитекс:</b>                    |             |              |                |                                  |       |           |         |
| 101-5375      |                     | Мост (полиэстер)                    | м2          | 5,05         | I              | 59,25                            |       | 198,01    | 207,91  |
| 101-3349      |                     | РК-5,0, полиэстер                   | м2          | 5,05         | I              | 48,93                            |       | 156,36    | 164,18  |
| 101-5373      |                     | РК-5,0, стеклоткань                 | м2          | 5,05         | I              | 38,11                            |       | 141,76    | 148,85  |
| 101-3350      |                     | РК-6,0, полиэстер                   | м2          | 6,06         | I              | 54,27                            |       | 177,31    | 186,18  |
| 101-5374      |                     | РК-6,0, стеклоткань                 | м2          | 6,06         | I              | 43,46                            |       | 166,63    | 174,96  |
|               |                     | <b>Стеклоизол:</b>                  |             |              |                |                                  |       |           |         |
| 101-5369      | 101-5369            | К-4,0, стеклохолст                  | м2          | 4,04         | I              | 18,00                            | 18,00 | 55,36     | 58,13   |
| 101-5370      | 101-5370            | К-4,0, стеклоткань                  | м2          | 4,04         | I              | 23,06                            | 23,06 | 63,09     | 66,24   |
| 101-3375      | 101-9122-001        | П-3,0, стеклохолст                  | м2          | 3,80         | I              | 20,95                            | 20,95 | 45,04     | 47,29   |
| 101-5368      | 101-5368            | П-3,5, стеклоткань                  | м2          | 3,54         | I              | 21,88                            | 21,88 | 62,54     | 65,67   |
| 101-6078      |                     | ХПП                                 | м2          | 4,04         | I              | 13,81                            |       | 45,04     | 47,29   |
| 101-6080      |                     | ХКП                                 | м2          | 4,04         | I              | 16,23                            |       | 55,36     | 58,13   |
|               |                     | <b>Стеклоэласт:</b>                 |             |              |                |                                  |       |           |         |
| 101-3352      | 101-9121-010        | К-4,0, стеклоткань                  | м2          | 4,04         | I              | 33,06                            | 33,06 | 120,07    | 126,07  |
| 101-5371      | 101-5371            | К-4,5, стеклоткань                  | м2          | 4,55         | I              | 33,35                            | 33,35 | 121,12    | 127,18  |
| 101-3353      | 101-9121-012        | К-5,0, стеклоткань                  | м2          | 5,05         | I              | 37,32                            | 37,32 | 130,57    | 137,10  |
| 101-3354      | 101-9121-011        | К-5,0, полиэстр                     | м2          | 5,05         | I              | 46,21                            | 46,21 | 139,36    | 146,33  |
| 101-3377      | 101-9122-003        | П-3, стеклохолст                    | м2          | 3,03         | I              | 24,29                            | 24,29 | 90,74     | 95,28   |
| 101-5372      | 101-5372            | П-3,5, стеклохолст                  | м2          | 3,54         | I              | 24,80                            | 24,80 | 92,65     | 97,28   |
|               |                     | <b>Техноэласт:</b>                  |             |              |                |                                  |       |           |         |
| 101-4722      | 101-4722            | Альфа ЭФПП                          | м2          | 4,04         | I              | 42,18                            | 42,18 | 284,70    | 298,94  |
| 101-4706      | 101-4706            | Вент ЭКВ                            | м2          | 4,04         | I              | 38,55                            | 38,55 | 269,64    | 283,12  |
| 101-4715      | 101-4715            | Грин ЭПП                            | м2          | 5,00         | I              | 42,84                            | 42,84 | 295,97    | 310,77  |
| 101-4716      | 101-4716            | Грин ЭКП                            | м2          | 5,05         | I              | 42,84                            | 42,84 | 313,62    | 329,30  |
| 101-4710      | 101-4710            | Декор ЭКП синий                     | м2          | 5,05         | I              | 44,89                            | 44,89 | 238,19    | 250,10  |
| 101-4711      | 101-4711            | Декор ЭКП красный                   | м2          | 5,05         | I              | 33,56                            | 33,56 | 238,19    | 250,10  |
| 101-4712      | 101-4712            | Декор ЭКП зеленый                   | м2          | 5,05         | I              | 33,56                            | 33,56 | 238,19    | 250,10  |
| 101-4713      | 101-4713            | Декор ЭКП коричневый                | м2          | 5,05         | I              | 32,42                            | 32,42 | 220,74    | 231,78  |
| 101-4714      | 101-4714            | Мост Б ЭМП                          | м2          | 4,04         | I              | 36,27                            | 36,27 | 222,87    | 234,01  |
| 101-4846      | 101-4846            | Мост С ЭМП                          | м2          | 4,04         | I              | 51,58                            | 51,58 | 332,67    | 349,30  |
| 101-4724      | 101-4724            | Пламя-Стоп ЭКП                      | м2          | 5,05         | I              | 30,60                            | 30,60 | 203,30    | 213,47  |
| 101-4708      | 101-4708            | Прайм ЭММ                           | м2          | 4,04         | I              | 23,81                            | 23,81 | 165,31    | 173,58  |
| 101-4709      | 101-4709            | Прайм ЭКМ                           | м2          | 4,04         | I              | 26,07                            | 26,07 | 182,57    | 191,70  |
| 101-4717      | 101-4717            | С ЭМС                               | м2          | 4,04         | I              | 25,62                            | 25,62 | 193,11    | 202,77  |
| 101-4718      | 101-4718            | С ЭКС                               | м2          | 4,04         | I              | 36,72                            | 36,72 | 237,59    | 249,47  |
| 101-4719      | 101-9123-054        | Термо ХПП                           | м2          | 4,04         | I              | 24,48                            | 24,48 | 131,08    | 137,63  |
| 101-4721      | 101-9123-053        | Термо ЭКП                           | м2          | 4,04         | I              | 43,50                            | 43,50 | 209,25    | 219,71  |
| 101-4995      | 101-4995            | Термо ЭПП                           | м2          | 4,65         | I              | 25,98                            | 25,98 | 187,67    | 197,05  |
| 101-4705      | 101-4705            | Фикс ЭПМ                            | м2          | 4,04         | I              | 26,30                            | 26,30 | 187,76    | 197,15  |
| 101-3378      | 101-9123-015        | ХПП                                 | м2          | 4,04         | I              | 24,48                            | 24,48 | 111,77    | 117,36  |
| 101-4703      | 101-4703            | ЭКП                                 | м2          | 4,04         | I              | 30,40                            | 30,40 | 163,94    | 172,14  |
| 101-3357      | 101-9123-012        | ЭКП-5,0, сланец серый               | м2          | 5,05         | I              | 58,08                            | 58,08 | 175,53    | 184,31  |
| 101-4704      | 101-4704            | ЭМП 5,5                             | м2          | 5,56         | I              | 29,48                            | 29,48 | 156,43    | 164,25  |



| Код ресурса                    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |         |
|--------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|---------|
|                                |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |         |
|                                |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная |
| 101-4702                       | 101-9123-014        | ЭПП  | м2          | 5,00         | I              | 40,15                            | 40,15  | 162,02    | 170,12  |
| 101-3173                       | 101-3173            | ЭПП Термо  | м2          | 4,04         | I              | 35,74                            | 35,74  | 187,67    | 197,05  |
| 101-4701                       | 101-4701            | ТКП  | м2          | 4,04         | I              | 28,09                            | 28,09  | 151,48    | 159,05  |
|                                |                     | <b>Техноэласт Титан:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 101-4692                       | 101-4692            | BASE   | м2          | 4,04         | I              | 60,10                            | 60,10  | 384,89    | 404,13  |
| 101-4693                       | 101-4693            | ТОР синий  | м2          | 4,04         | I              | 74,60                            | 74,60  | 477,75    | 501,64  |
| 101-4694                       | 101-4694            | ТОР красный  | м2          | 4,04         | I              | 65,54                            | 65,54  | 431,14    | 452,70  |
| 101-4695                       | 101-4695            | ТОР зеленый  | м2          | 4,04         | I              | 65,54                            | 65,54  | 431,14    | 452,70  |
| 101-4696                       | 101-4696            | ТОР коричневый   | м2          | 4,04         | I              | 65,54                            | 65,54  | 413,69    | 434,37  |
| 101-4697                       | 101-4697            | SOLO синий   | м2          | 4,04         | I              | 87,31                            | 87,31  | 463,28    | 486,44  |
| 101-4698                       | 101-4698            | SOLO красный   | м2          | 4,04         | I              | 76,64                            | 76,64  | 406,67    | 427,00  |
| 101-4699                       | 101-4699            | SOLO зеленый   | м2          | 4,04         | I              | 76,64                            | 76,64  | 406,67    | 427,00  |
| 101-4700                       |                     | SOLO коричневый  | м2          | 4,04         | I              | 76,64                            |        | 406,67    | 427,00  |
|                                |                     | <b>Унифлекс:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 101-4732                       | 101-9123-083        | ВЕНТ ТПВ   | м2          | 3,23         | I              | 26,31                            | 25,92  | 181,52    | 190,60  |
| 101-4733                       | 101-9123-004        | ВЕНТ ЭКВ   | м2          | 5,50         | I              | 17,46                            | 38,14  | 177,87    | 186,76  |
| 101-4731                       | 101-9123-009        | ВЕНТ ЭПВ   | м2          | 4,00         | I              | 21,55                            | 31,47  | 148,68    | 156,11  |
| 101-3358                       | 101-3358            | ТКП  | м2          | 4,20         | I              | 32,36                            | 32,36  | 127,74    | 134,13  |
| 101-4249                       | 101-9123-033        | ТПП  | м2          | 4,20         | I              | 28,10                            | 28,10  | 113,12    | 118,78  |
| 101-3359                       | 101-3359            | ХКП  | м2          | 4,20         | I              | 28,41                            | 28,41  | 108,26    | 113,67  |
| 101-3379                       | 101-9123-007        | ХПП  | м2          | 3,00         | I              | 21,20                            | 21,20  | 92,97     | 97,62   |
| 101-3380                       | 101-9123-017        | ЭПП  | м2          | 4,10         | I              | 30,77                            | 30,77  | 119,74    | 125,73  |
| 101-3360                       | 101-9123-002        | ЭКП-4,5, сланец серый  | м2          | 4,85         | I              | 39,98                            | 39,98  | 135,03    | 141,78  |
| 101-9121-022П                  | 101-9123-008        | ЭКП, гранулят зеленый/красный  | м2          | -            | I              | 33,50                            | 33,50  | 137,36    | 144,23  |
| 101-7229                       | 101-7229            | Фибиол-Стандарт  | м2          | 3,00         | I              | 36,18                            | 36,18  | 160,17    | 168,18  |
| 101-7230                       | 101-7230            | Фибиол-Люкс  | м2          | 3,60         | I              | 46,52                            | 46,52  | 194,07    | 203,77  |
| 101-6732                       | 101-6732            | Филизол, марка Н   | м2          | 4,30         | I              | 24,02                            | 24,02  | 162,71    | 170,85  |
| 101-6733                       | 101-6733            | Филизол, марка В   | м2          | 5,00         | I              | 26,15                            | 26,15  | 175,43    | 184,20  |
| 101-6734                       | 101-6734            | Филизол, марка Супер   | м2          | 6,20         | I              | 32,62                            | 32,62  | 206,78    | 217,12  |
|                                |                     | <b>Экофлекс:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 101-3361                       | 101-9123-029        | ТКП 4,5, гранулят зеленый  | м2          | 4,85         | I              | 30,20                            | 30,20  | 119,21    | 125,17  |
| 101-3362                       | 101-9123-030        | ХКП 4,5, гранулят зеленый  | м2          | 4,85         | I              | 25,68                            | 25,68  | 86,74     | 91,08   |
| <b>Группа: Мягкая черепица</b> |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |         |
|                                |                     | <b>Черепица битумная:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 101-3417                       | 101-9491-001        | на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов | м2          | 4,00         | I              | 53,60                            | 53,60  | 207,12    | 217,48  |
| 101-9491                       |                     | полосная   | м2          | -            | -              | -                                | -      | -         | -       |
| 101-2099                       | 101-9491-002        | полосная "Katepal", размер 1000x317 мм   | м2          | 4,00         | I              | 187,06                           | 187,06 | 453,39    | 466,99  |
|                                |                     | <b>Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия:</b>                              |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 101-7884                       | 101-7884            | "Джаз"   | м2          | 15,00        | I              | 75,99                            | 75,99  | 439,44    | 461,41  |
| 101-7880                       | 101-7880            | "Кадриль"  | м2          | 8,80         | I              | 62,36                            | 62,36  | 271,94    | 285,54  |
| 101-7881                       | 101-7881            | "Твист", "Танго", "Фламенко"   | м2          | 10,80        | I              | 68,79                            | 68,79  | 331,11    | 347,67  |
| 101-7882                       | 101-7882            | "Самба", "Джайв"   | м2          | 9,50         | I              | 81,38                            | 81,38  | 333,23    | 349,89  |
| 101-7879                       | 101-7879            | "Финская черепица"   | м2          | 8,00         | I              | 43,24                            | 43,24  | 207,12    | 217,48  |
| 101-7883                       | 101-7883            | "Фокстрот"   | м2          | 9,50         | I              | 88,28                            | 88,28  | 360,47    | 378,49  |
| 101-7885                       | 101-7885            | Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)                   | м2          | 4,00         | I              | 83,66                            | 83,66  | 434,78    | 456,52  |
| 101-7886                       | 101-7886            | Ковер ендовый, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162-2005)                      | м2          | 4,60         | I              | 76,31                            | 76,31  | 376,75    | 395,59  |
| 101-9134                       |                     | Ондулин (листы волнистые)  | м2          | -            | -              | -                                | -      | -         | -       |
| 101-3418                       | 101-3418            | Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)                                     | м2          | 3,20         | I              | 58,89                            | 173,33 | 233,02    | 244,67  |
| 101-4171                       | 101-9939-003        | Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)                                     | м2          | 3,20         | I              | 52,40                            | 52,40  | 222,47    | 233,59  |
| 101-3419                       | 101-3419            | Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)                                  | м2          | 3,20         | I              | 52,40                            | 154,20 | 222,47    | 233,59  |
| 101-4170                       | 101-9939-004        | Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)                                      | м2          | 3,20         | I              | 52,40                            | 52,40  | 196,71    | 206,55  |
| 101-9135                       |                     | Элементы ендовы типа "Ондулин"   | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -         | -       |
|                                |                     | <b>Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:</b>                                     |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 101-3154                       | 101-3154            | черный   | шт.         | 2,50         | I              | 45,15                            | 45,15  | 276,27    | 290,08  |
| 101-3155                       | 101-3155            | красный  | шт.         | 2,50         | I              | 45,15                            | 45,15  | 262,01    | 275,11  |
| 101-3156                       | 101-3156            | коричневый   | шт.         | 2,50         | I              | 45,15                            | 45,15  | 262,01    | 275,11  |
| 101-3157                       | 101-3157            | зеленый  | шт.         | 2,50         | I              | 49,45                            | 49,45  | 244,38    | 256,60  |
|                                |                     | <b>Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:</b>     |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 101-5469                       | 101-5469            | коричневый   | м2          | 3,17         | I              | 175,00                           | -      | 727,79    | 764,18  |
| 101-5470                       | 101-5470            | зеленый  | м2          | 3,17         | I              | 185,00                           | -      | 678,83    | 712,77  |
| 101-5471                       | 101-5471            | красный  | м2          | 3,17         | I              | 175,00                           | -      | 727,79    | 764,18  |
| 101-9136                       |                     | Элементы коньковые типа "Ондулин"  | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -         | -       |
|                                |                     | <b>Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:</b>                                  |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 101-3158                       | 101-3158            | черный   | шт.         | 1,60         | I              | 45,15                            | 45,15  | 272,03    | 285,63  |
| 101-3159                       | 101-3159            | красный  | шт.         | 1,60         | I              | 45,15                            | 45,15  | 259,18    | 272,14  |
| 101-3160                       | 101-3160            | коричневый   | шт.         | 1,60         | I              | 45,15                            | 45,15  | 259,18    | 272,14  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 101-3161      | 101-3161            | зеленый  | шт.         | 1,60         | I              | 49,45                            | 49,45     | 264,72    | 277,96    |
|               |                     | <b>Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-5472      | 101-5472            | зеленый  | м2          | 3,17         | I              | 178,80                           | -         | 735,33    | 757,39    |
| 101-5473      | 101-5473            | коричневый   | м2          | 3,17         | I              | 169,00                           | -         | 719,95    | 755,95    |
| 101-5474      | 101-5474            | красный  | м2          | 3,17         | I              | 169,00                           | -         | 719,95    | 755,95    |
| 101-5475      | 101-5475            | черный   | м2          | 3,17         | I              | 169,00                           | -         | 755,65    | 793,43    |
| 101-9137      |                     | Элементы щипцовые типа "Ондулин"   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
|               |                     | <b>Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-3162      | 101-3162            | черный   | шт.         | 1,60         | I              | 45,15                            | 45,15     | 276,27    | 290,08    |
| 101-3163      | 101-3163            | красный  | шт.         | 1,60         | I              | 45,15                            | 45,15     | 262,01    | 275,11    |
| 101-3164      | 101-3164            | коричневый   | шт.         | 1,60         | I              | 45,15                            | 45,15     | 262,01    | 275,11    |
| 101-3165      | 101-3165            | зеленый  | шт.         | 1,60         | I              | 49,45                            | 49,45     | 265,30    | 278,57    |
|               |                     | <b>Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-5476      | 101-5476            | зеленый  | м2          | 5,97         | I              | 175,00                           | -         | 1 205,89  | 1 266,18  |
| 101-5477      | 101-5477            | коричневый   | м2          | 5,97         | I              | 175,00                           | -         | 1 190,93  | 1 250,48  |
| 101-5478      | 101-5478            | красный  | м2          | 5,97         | I              | 175,00                           | -         | 1 190,93  | 1 250,48  |
| 101-3182      | 101-3182            | Заполнитель карниза типа "Ондулин"   | шт.         | 0,22         | I              | 8,00                             | 8,00      | 37,30     | 39,17     |
| 101-3181      | 101-3181            | Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"   | шт.         | 1,44         | I              | 153,30                           | 153,30    | 867,18    | 910,54    |
| 101-3180      | 101-3180            | Фартук покрывающий типа "Ондулин"  | шт.         | 0,30         | I              | 60,20                            | 60,20     | 340,54    | 357,57    |
| 101-9490      |                     | Черепица полимернаполненная  | 1000 шт.    | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
|               |                     | <b>Черепица полимернаполненная, размер:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-5463      | 101-9490-001        | 315x405 мм, цвет черный  | 1000 шт.    | 1 751,00     | I              | 7 004,15                         | 7 004,15  | 72 033,90 | 75 635,60 |
| 101-5464      | 101-9490-002        | 315x405 мм, цвет красный, коричневый   | 1000 шт.    | 1 751,00     | I              | 7 782,40                         | 7 782,40  | 77 118,64 | 80 974,57 |
| 101-2098      | 101-2098            | Черепица полимернаполненная (полимер-песчаная), размер 420x330 мм  | 1000 шт.    | 1 854,00     | I              | 15 232,76                        | 15 232,76 | -         | -         |
|               |                     | <b>Группа: Пергамин</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
|               |                     | <b>Пергамин кровельный марки:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-5376      | 101-0851-003        | П-250  | м2          | 0,61         | II             | 3,27                             | 1,13      | 7,47      | 7,92      |
| 101-3325      | 101-0851-001        | П-300  | м2          | 0,81         | II             | 3,60                             | 3,60      | 13,46     | 14,27     |
| 101-0851      | 101-0851            | П-350  | м2          | 0,81         | II             | 3,87                             | 3,87      | 15,60     | 16,54     |
|               |                     | <b>Группа: Прокладка герметизирующая</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-6154      |                     | Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5   | м           | 1,20         | I              | 67,76                            |           | 677,53    | 697,86    |
| 101-8265      |                     | Лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм  | м2          | 4,29         | II             | 721,27                           |           | 2 966,10  | 3 055,08  |
| 101-8266      |                     | Лист анкерный полимерный, марка "T-LOCK", толщиной 2 мм  | м2          | 3,53         | II             | 480,40                           |           | 1 975,56  | 2 034,83  |
| 101-4957      | 101-4957            | Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение                                   | м2          | 0,96         | I              | 52,54                            | 52,54     | 602,42    | 620,49    |
|               |                     | <b>Мембрана кровельная:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-3176      | 101-3176            | армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм   | м2          | 1,36         | I              | 42,37                            | 42,37     | 423,66    | 436,37    |
| 101-3177      | 101-3177            | неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм   | м2          | 1,21         | I              | 46,54                            | 46,54     | 533,63    | 549,64    |
| 101-3069      |                     | гидроизоляционная "Resitrix Classic"   | м2          | 1,21         | I              | 348,33                           |           | 2 169,91  | 2 235,01  |
| 101-3070      |                     | гидроизоляционная "Resitrix SK"  | м2          | 1,21         | I              | 368,37                           |           | 2 288,01  | 2 356,65  |
| 101-5519      |                     | гидроизоляционная "Resitrix MB"  | м2          | 1,21         | I              | 348,33                           |           | 2 169,91  | 2 235,01  |
| 101-5520      |                     | гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"   | м2          | 1,21         | I              | 299,64                           |           | 1 972,65  | 2 031,83  |
| 101-5521      |                     | гидроизоляционная "Resitrix GA"  | м2          | 1,21         | I              | 390,02                           |           | 2 893,21  | 2 980,01  |
| 101-7104      |                     | Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м   | м2          | 1,86         | I              | 123,39                           |           | 2 854,24  | 2 939,87  |
| 101-7105      |                     | Мембрана Sikaplan (Troc) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый   | м2          | 1,90         | I              | 123,09                           |           | 2 666,10  | 2 746,08  |
| 101-5865      | 101-5865            | Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap   | 10 м2       | 2,02         | I              | 271,90                           | 271,90    | 764,59    | 787,53    |
| 101-8231      |                     | Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb Housewrap" (тип 2066B) | 10 м2       | 0,73         | I              | 429,20                           |           | 1 299,43  | 1 338,41  |
| 101-5074      | 101-5074            | Мембрана паропроницаемая ветро-влагозащитная Строизол SD-130   | м2          | 1,21         | I              | 5,08                             | 5,08      | 24,97     | 26,22     |
| 101-2979      | 101-2979            | Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"   | м2          | 2,02         | I              | 57,04                            | 57,04     | 106,47    | 109,66    |
| 113-9462-016П | 113-9040-505        | ПВП-Мембрана типа "Телефон Drain Plus"   | м2          | -            | II             | 57,04                            | 57,04     | 226,27    | 239,85    |
| 101-8219      |                     | ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20HL"  | м2          | 2,65         | I              | 501,19                           |           | 3 188,14  | 3 283,78  |
| 101-8221      |                     | ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGW"  | м2          | 1,84         | I              | 460,37                           |           | 2 742,37  | 2 824,64  |
| 101-7682      |                     | ПВХ мембрана полимерная, марка "KTmembrane ROOF", толщина 1,5 мм   | м2          | 1,92         | I              | 89,39                            |           | 385,83    | 397,40    |
| 101-4407      |                     | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения   | м2          | 1,21         | I              | 47,90                            |           | 287,23    | 295,85    |
| 101-4408      |                     | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением  | м2          | 1,21         | I              | 50,15                            |           | 300,72    | 309,74    |

| Код ресурса                                       | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-4409  |                     | ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением  | м2          | 1,21         | I              | 57,83                            |           | 327,80     | 337,63     |
| 101-4410  |                     | ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением  | м2          | 1,21         | I              | 57,83                            |           | 327,80     | 337,63     |
| 113-9462-014П                                     | 113-9040-502        | Пленка гидро-пароизоляционная антиконденсатная марки "Армитекс 110"  | м2          | -            | II             | 10,78                            | 10,78     | 27,17      | 28,80      |
| 101-5833  | 101-5833            | Пленка диффузионная Tyvek Soft   | 10 м2       | 0,60         | II             | 271,19                           | 271,19    | 764,59     | 787,53     |
| 101-7185  |                     | Пленка ветроизоляционная, марка "Онду-тис А100"  | 10 м2       | 0,88         | II             | 51,60                            |           | 168,64     | 173,70     |
| 101-7186  |                     | Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"  | 10 м2       | 1,03         | II             | 63,30                            |           | 192,37     | 198,14     |
| 101-7188  |                     | Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"   | 10 м2       | 0,71         | II             | 36,90                            |           | 121,19     | 124,83     |
| 101-7189  |                     | Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"  | 10 м2       | 0,88         | II             | 47,60                            |           | 163,56     | 168,47     |
| 101-7190  |                     | Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"   | 10 м2       | 0,73         | II             | 49,30                            |           | 154,24     | 158,87     |
| 101-7191  |                     | Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"   | 10 м2       | 0,73         | II             | 49,30                            |           | 146,61     | 151,01     |
| 101-4135  | 101-4135            | Пленка пароизоляционная "Ютафол" (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | м2          | 0,35         | II             | 6,94                             | 6,94      | 31,23      | 32,17      |
| 101-4134  | 101-4134            | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа "Ютакон"                                    | м2          | 0,23         | II             | 3,44                             | 3,44      | 56,52      | 58,22      |
| 101-7187  |                     | Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"                                    | 10 м2       | 1,03         | II             | 55,80                            |           | 195,76     | 201,63     |
| 113-9462-010П                                     | 113-9040-010        | Пленка полипропиленовая гидроизоляционная "Ютафол Д96 Сильвер", размер рулона 1,5х50 м                     | м2          | -            | II             | 4,73                             | 4,73      | 21,28      | 22,56      |
| 113-9462-019П                                     | 113-9040-012        | Пленка полипропиленовая гидроизоляционная "Ютафол Н96 Сильвер", размер рулона 1,5х50 м                     | м2          | -            | II             | 4,73                             | 4,73      | 20,60      | 21,84      |
| 113-9462-013П                                     | 113-9040-013        | Пленка полиэтиленовая гидроизоляционная, армированная "Ютафол Н110 стандарт", размер рулона 1,5х50 м       | м2          | -            | II             | 5,69                             | 5,69      | 32,96      | 34,94      |
| 101-1849  | 101-1849            | Прокладка герметизирующая "Констан" из ПВХ-В-80М   | т           | 1 420,00     | II             | 37 700,00                        | 37 700,00 | 175 324,17 | 185 843,62 |
| 101-7683  |                     | Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПС-20/07-2К-КЛ                                       | м           | 2,50         | II             | 169,16                           |           | 760,81     | 783,63     |
| <b>Полимерный материал:</b>                       |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-6048  | 101-6048            | Logicroof T-SL-1,5   | м2          | 1,70         | I              | 54,78                            | 54,78     | 449,39     | 462,87     |
| 101-6049  | 101-6049            | Logicroof T-SL - 2,0   | м2          | 1,70         | I              | 60,59                            | 60,59     | 605,84     | 624,02     |
| 101-6050  | 101-6050            | Logicroof V-RP - 1,2   | м2          | 1,70         | I              | 62,92                            | 62,92     | 442,97     | 456,26     |
| 101-6051  | 101-6051            | Logicroof V-RP - 1,5   | м2          | 1,70         | I              | 76,92                            | 76,92     | 536,47     | 552,56     |
| 101-6052  | 101-6052            | Logicroof V-SR - 1,5   | м2          | 1,70         | I              | 76,92                            | 76,92     | 533,63     | 549,64     |
| 101-6053  | 101-6053            | Экопласт V-RP(T) - 1,2   | м2          | 1,70         | I              | 51,04                            | 51,04     | 301,77     | 310,82     |
| 101-6054  | 101-6054            | Экопласт V-RP(T) - 1,5   | м2          | 1,70         | I              | 62,92                            | 62,92     | 372,01     | 383,17     |
| 101-6055  | 101-6055            | Экопласт V-SR - 1,5  | м2          | 1,70         | I              | 62,92                            | 62,92     | 372,01     | 383,17     |
| 101-6056  | 101-6056            | Экопласт V-GR - 1,5  | м2          | 1,70         | I              | 57,09                            | 57,09     | 337,54     | 347,67     |
| 101-8220  |                     | ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20C" ("Sarnafil TG68-20")                          | м2          | 1,89         | I              | 589,22                           |           | 6 350,85   | 6 541,38   |
| 101-8222  |                     | ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66-15"                                   | м2          | 1,53         | I              | 435,49                           |           | 2 700,00   | 2 781,00   |
| <b>Группа: Рубероид</b>                           |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Рубероид кровельный:</b>                       |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1746  | 101-1746            | с мелкой посыпкой РМ-350   | м2          | 1,75         | I              | 6,70                             | 6,70      | 26,15      | 27,46      |
| 101-3326  | 101-3326            | с крупнозернистой посыпкой марки РК-350  | м2          | 2,50         | I              | 4,85                             | 4,85      | 25,31      | 26,58      |
| 101-0852  | 101-0852            | с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б  | м2          | 2,53         | I              | 6,43                             | 6,43      | 33,56      | 35,24      |
| 101-0856  | 101-0856            | с пылевидной посыпкой марки РКП-350б   | м2          | 1,82         | I              | 6,38                             | 6,37      | 24,90      | 26,15      |
| <b>Рубероид наплавляемый:</b>                     |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0859  | 101-0859            | РК-420-1.0   | м2          | 3,74         | I              | 10,10                            | 10,10     | 52,71      | 55,35      |
| 101-0860  | 101-0860            | РК-500-2.0   | м2          | 5,05         | I              | 15,30                            | 15,30     | 79,85      | 83,84      |
| 101-0861  | 101-0861            | РМ-420-1.0   | м2          | 2,73         | I              | 9,61                             | 9,61      | 50,16      | 52,67      |
| 101-1747  | 101-1747            | Рубероид морозостойкий РПМ-300   | м2          | 1,36         | I              | 5,44                             | 5,44      | 28,39      | 29,81      |
| <b>Рубероид подкладочный:</b>                     |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0858  | 101-0858            | с пылевидной посыпкой РПП-300а   | м2          | 1,41         | I              | 6,21                             | 6,21      | 27,68      | 29,06      |
| 101-0857  | 101-0857            | с пылевидной посыпкой РПП-300б   | м2          | 1,31         | I              | 4,76                             | 4,76      | 21,21      | 22,27      |
| 101-0864  | 101-0864            | Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ   | м2          | 2,32         | I              | 12,10                            | 12,10     | 53,93      | 56,63      |
| <b>Группа: Толь</b>                               |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1742  | 101-1742            | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350   | м2          | 0,71         | I              | 5,20                             | 5,20      | 21,73      | 22,82      |
| 101-1770  | 101-1770            | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350  | м2          | 2,53         | I              | 7,77                             | 7,77      | 32,48      | 34,10      |
| <b>Группа: Шпонки гидроизоляционные</b>           |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-2633  | 509-2633            | ДВ-170/12,5  | м           | 0,20         | II             | 119,29                           | 119,29    | 638,14     | 676,43     |
| 509-2634  | 509-2634            | ДВ-220/25  | м           | 0,20         | II             | 165,84                           | 165,84    | 992,37     | 1 051,91   |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 509-2635   | 509-2635            | ДВ-270/25   | м           | 0,20         | II             | 209,49                           | 209,49     | 1 181,36   | 1 252,24   |
| 509-8653   |                     | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружно-го заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"            | м           | 1,39         | II             | 363,66                           |            | 6 411,86   | 6 796,57   |
| 509-8654   |                     | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружно-го заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"        | м           | 1,39         | II             | 385,40                           |            | 6 310,17   | 6 688,78   |
| 509-8655   |                     | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружно-го заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"                         | м           | 1,65         | II             | 832,97                           |            | 11 377,97  | 12 060,65  |
| 509-8656   |                     | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружно-го заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP" | м           | 2,39         | II             | 1 495,42                         |            | 9 181,36   | 9 732,24   |
| <b>Подраздел: Вяжущие материалы и добавки</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| <b>Группа: Вяжущие</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-7998   |                     | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-ТПИ 001"                                       | кг          | 1,09         | II             | 76,37                            |            | 677,97     | 698,31     |
| 101-7999   |                     | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-КС 001"  | кг          | 1,09         | II             | 76,37                            |            | 677,97     | 698,31     |
| <b>Группа: Добавки</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-9724   |                     | Аддитивы  | т           | -            | -              | -                                |            | -          | -          |
| 101-2433   | 101-2433            | Добавка КДСЦ  | т           | 1 260,00     | II             | 159 211,80                       | 159 211,80 | 661 399,43 | 701 083,40 |
| 101-2194   | 101-2194            | Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)  | т           | 1 020,00     | II             | 35 385,78                        | 3 500,00   | 147 000,00 | 155 820,00 |
| <b>Добавка пластифицирующая:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-2432   | 101-2432            | к цементу ЛТС   | кг          | 1,25         | II             | 228,97                           | 228,97     | 647,20     | 686,03     |
| 101-2790   | 101-2790            | Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)   | т           | 1 110,00     | II             | 19 488,21                        | 19 488,21  | 55 084,75  | 58 389,84  |
| 101-9721   |                     | Добавка поверхностно-активная   | кг          | 1,00         | -              | -                                |            | -          | -          |
| 101-9722   |                     | Добавка поверхностно-активная (каменно-гольный деготь)  | т           | 1 000,00     | -              | -                                |            | -          | -          |
| 101-3175   | 101-3175            | Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404  | кг          | 1,10         | II             | 38,18                            | 38,18      | 158,61     | 163,37     |
| 101-2421   | 101-2421            | Добавка полимерная "Ультра-Си"  | т           | 1 260,00     | II             | 26 133,25                        | 26 133,25  | 381 355,93 | 392 796,61 |
| 101-2791   | 101-2791            | Добавка синтетическая "Asoplast-MZ"   | т           | 1 110,00     | II             | 74 266,93                        | 74 266,93  | 462 837,54 | 476 722,67 |
| 101-4226   | 101-4226            | Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"   | кг          | 2,10         | II             | 6,72                             | 6,72       | 30,62      | 32,46      |
| 101-9723   |                     | Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.)  | т           | 1 000,00     | -              | -                                |            | -          | -          |
| 101-7691   |                     | Лигносульфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94)   | т           | 1 250,00     | II             | 1 864,75                         |            | 7 746,57   | 7 978,97   |
| 101-8439   |                     | Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"  | л           | 1,10         | III            | 29,68                            |            | 151,53     | 156,08     |
| 101-7410   |                     | Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежесушенным бетоном                                   | кг          | 1,04         | II             | 24,06                            |            | 146,08     | 150,46     |
| 101-7411   |                     | Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесушенным бетоном                                     | кг          | 1,04         | II             | 27,75                            |            | 150,86     | 155,39     |
| <b>Группа: Мел</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-0620-001П  | 101-0620-001        | Мел природный молотый, в таре   | т           | 1 010,00     | I              | 680,00                           | 680,00     | 5 317,80   | 5 583,69   |
| 101-0620   | 101-0620            | Мел природный молотый   | т           | 1 010,00     | I              | 405,00                           | 405,00     | 3 167,22   | 3 325,58   |
| 101-5408   | 888-0241            | Мел молотый   | кг          | 1,01         | I              | 0,72                             | 0,72       | 5,32       | 5,59       |
| 101-2011   | 101-2011            | Мел природный кусковой пиленый  | кг          | 1,03         | II             | 0,34                             | 0,34       | 2,51       | 2,66       |
| <b>Группа: Портландцемент</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-9241   | 101-9241            | Портландцемент  | т           | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| <b>Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:</b>                     |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-1305   | 101-1305            | 400   | т           | 1 010,00     | I              | 458,00                           | 458,00     | 4 739,46   | 5 292,42   |
| 101-5459   | 888-0020            | 400   | кг          | 1,01         | I              | 0,46                             | 0,77       | 4,74       | 5,29       |
| 101-1306   | 101-1306            | 500   | т           | 1 010,00     | I              | 557,00                           | 557,00     | 5 763,92   | 6 337,37   |
| 101-1307   | 101-1307            | 550   | т           | 1 010,00     | I              | 683,29                           | 683,29     | 7 070,79   | 7 670,38   |
| 101-1308   | 101-1308            | 600   | т           | 1 010,00     | I              | 710,00                           | 710,00     | 7 347,19   | 7 952,30   |
| <b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками:</b>                 |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-1309   | 101-1309            | (ПК-Д5) марки 400   | т           | 1 010,00     | I              | 610,44                           | 610,44     | 4 778,95   | 5 332,70   |
| 101-1310   | 101-1310            | (ПК-Д5) марки 500   | т           | 1 010,00     | I              | 605,83                           | 605,83     | 4 742,86   | 5 295,89   |
| <b>Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:</b>                   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-1313   | 101-1313            | 400   | т           | 1 010,00     | I              | 536,61                           | 536,61     | 4 200,96   | 4 743,15   |
| 101-5462   | 888-0409            | 400   | кг          | 1,01         | I              | 0,54                             | 0,75       | 4,20       | 4,74       |
| 101-1314   | 101-1314            | 500   | т           | 1 010,00     | I              | 547,00                           | 547,00     | 4 282,30   | 4 826,12   |
| <b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-1315   | 101-1315            | 300   | т           | 1 010,00     | I              | 493,00                           | 493,00     | 4 363,01   | 4 908,44   |
| 101-1316   | 101-1316            | 400   | т           | 1 010,00     | I              | 540,00                           | 540,00     | 4 778,95   | 5 332,70   |
| 101-1317   | 101-1317            | 500   | т           | 1 010,00     | I              | 675,73                           | 675,73     | 5 980,15   | 6 557,92   |
| <b>Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:</b>        |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-1329   | 101-1329            | 300   | т           | 1 010,00     | I              | 420,00                           | 420,00     | 9 107,01   | 9 747,32   |
| 101-1330   | 101-1330            | 400   | т           | 1 010,00     | I              | 469,00                           | 469,00     | 10 169,49  | 10 831,05  |
| <b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марки:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-2888   | 101-2888            | 400   | т           | 1 010,00     | I              | 602,65                           | 599,36     | 4 778,95   | 5 332,70   |

| Код ресурса                            | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-2889                               | 101-2889            | 500   | т           | 1 010,00     | I              | 623,36                           | 623,36    | 4 943,18   | 5 500,21   |
| 101-1320                               | 101-1320            | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400   | т           | 1 010,00     | I              | 559,00                           | 559,00    | 7 203,39   | 7 805,63   |
|  |                     | <b>Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:</b>                     |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1321                               | 101-1321            | 400   | т           | 1 010,00     | I              | 960,71                           | 960,71    | 7 288,14   | 7 892,07   |
| 101-1322                               | 101-1322            | 500   | т           | 1 010,00     | I              | 1 304,81                         | 1 304,81  | 7 457,63   | 8 064,95   |
|  |                     | <b>Портландцемент пластифицированный марки:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5181                               | 101-9540-010        | 400   | т           | 1 010,00     | I              | 1 270,03                         | 1 270,03  | 7 457,63   | 8 064,95   |
| 101-5182                               | 101-9540-019        | 500   | т           | 1 010,00     | I              | 1 312,69                         | 1 312,69  | 7 627,12   | 8 237,83   |
|  |                     | <b>Портландцемент гидрофобный, марки:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5178                               | 101-9540-020        | 400   | т           | 1 010,00     | I              | 1 375,27                         | 1 375,27  | 10 932,20  | 11 609,02  |
| 101-5179                               | 101-9540-021        | 500   | т           | 1 010,00     | I              | 1 417,23                         | 1 417,23  | 11 355,93  | 12 041,22  |
|  |                     | <b>Портландцемент декоративный:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1331                               | 101-1332-001        | белый I сорта марки 400   | т           | 1 010,00     | I              | 1 948,85                         | 1 948,85  | 13 817,30  | 14 551,82  |
| 101-5460                               | 888-0027            | белый I сорта марки 400   | кг          | 1,01         | I              | 1,94                             | 3,26      | 13,82      | 14,55      |
| 101-1332                               | 101-1332            | белый I сорта марки 500   | т           | 1 010,00     | I              | 2 271,05                         | 2 271,05  | 16 101,69  | 16 881,89  |
| 101-1342                               | 101-1342-001        | голубой марки 400   | т           | 1 010,00     | I              | 3 360,72                         | 3 360,72  | 22 120,17  | 23 020,74  |
| 101-1338                               | 101-1338-001        | желтый марки 400  | т           | 1 010,00     | I              | 2 857,42                         | 2 857,42  | 19 406,78  | 20 253,09  |
| 101-5180                               | 101-1344-001        | зеленый марки 400   | т           | 1 010,00     | I              | 3 260,06                         | 3 260,06  | 21 457,63  | 22 344,95  |
| 101-1340                               | 101-1340-001        | розовый, красный марки 400  | т           | 1 010,00     | I              | 2 857,42                         | 2 857,42  | 21 016,95  | 21 895,46  |
|  |                     | <b>Портландцемент тампонажный:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1348                               | 101-1348            | бездобавочный   | т           | 1 010,00     | I              | 573,14                           | 573,14    | 7 118,64   | 7 719,18   |
| 101-1351                               | 101-1351            | песчанистый   | т           | 1 010,00     | I              | 548,26                           | 548,26    | 6 809,62   | 7 403,98   |
| 101-1349                               |                     | с минеральными добавками  | т           | 1 010,00     | I              | 512,75                           |           | 6 368,57   | 6 954,11   |
|  |                     | <b>Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1582                               | 101-1582            | 400   | т           | 1 010,00     | I              | 394,00                           | 394,00    | 4 778,95   | 5 332,70   |
| 101-1583                               | 101-1583            | 500   | т           | 1 010,00     | I              | 660,54                           | 660,54    | 5 763,92   | 6 337,37   |
|  |                     | <b>Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:</b>                  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1584                               | 101-1584            | 400   | т           | 1 010,00     | I              | 520,20                           | 520,20    | 4 778,95   | 5 332,70   |
| 101-1585                               | 101-1585            | 500   | т           | 1 010,00     | I              | 579,49                           | 579,49    | 5 271,44   | 5 835,04   |
| 101-1748                               | 101-1748            | Портландцемент напрягающий, марки 400   | т           | 1 010,00     | I              | 543,00                           | 543,00    | 12 203,39  | 12 905,63  |
| 101-5177                               | 101-1748-001        | Портландцемент напрягающий, марки 500   | т           | 1 010,00     | I              | 1 747,23                         | 1 747,23  | 12 288,14  | 12 992,07  |
| <b>Группа: Цемент</b>                  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9540                               |                     | Цемент  | т           | 1 000,00     | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-9540-022П                          | 101-9540            | Цемент  | т           | 1 000,00     | I              | 340,00                           | 340,00    | 5 251,69   | 5 810,36   |
|  |                     | <b>Цемент глиноземистый, марки:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1352                               | 101-1352            | 400   | т           | 1 010,00     | I              | 2 472,50                         | 2 472,50  | 24 491,53  | 25 439,53  |
| 101-1353                               | 101-1353            | 500   | т           | 1 010,00     | I              | 2 550,97                         | 2 550,97  | 25 268,82  | 26 232,37  |
| 101-1355                               | 101-1355            | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся   | т           | 1 010,00     | I              | 1 390,01                         | 1 390,00  | 24 491,53  | 25 439,53  |
| 101-1356                               | 101-1356            | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях                              | т           | 1 010,00     | I              | 288,00                           | 288,00    | 4 778,95   | 5 332,70   |
| 101-2429                               | 108-0024            | Цемент расширяющийся  | т           | 1 010,00     | I              | 3 550,00                         | 3 550,00  | 13 559,32  | 14 288,68  |
| 101-5891                               |                     | Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco F 640 (MACFLOW)                   | кг          | 1,01         | I              | 17,26                            |           | 55,41      | 56,98      |
| <b>Группа: Шлакопортландцемент</b>     |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|  |                     | <b>Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:</b>                                     |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1323                               | 101-1323            | 300   | т           | 1 010,00     | I              | 425,00                           | 425,00    | 3 761,21   | 4 294,61   |
| 101-1324                               | 101-1324            | 400   | т           | 1 010,00     | I              | 449,00                           | 449,00    | 3 973,61   | 4 511,25   |
| 101-1325                               | 101-1325            | 500   | т           | 1 010,00     | I              | 497,00                           | 497,00    | 4 398,41   | 4 944,55   |
| <b>Подраздел: Материалы отделочные</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Группа: Грунтовки</b>               |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-4164                               | 101-4164            | Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"   | кг          | 1,11         | III            | 14,30                            | 14,30     | 125,42     | 134,20     |
| 101-4165                               | 101-4165            | Грунт-эмаль "Спецназ", серый  | кг          | 1,26         | III            | 19,39                            | 19,39     | 268,47     | 287,26     |
| 101-9732-041П                          | 101-9732-041        | Грунт-эмаль Финиш А 11  | кг          | 1,08         | III            | 54,32                            | 54,32     | 282,20     | 290,67     |
| 101-9732-042П                          | 101-9732-042        | Грунт-эмаль АУ 21 р   | кг          | 1,08         | III            | 56,20                            | 56,20     | 281,36     | 289,80     |
| 101-6350                               | 101-6350            | Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный | кг          | 1,26         | III            | 181,84                           | 181,84    | 739,66     | 761,85     |
| 101-6351                               | 101-6351            | Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный | кг          | 1,26         | III            | 270,65                           | 270,65    | 1 168,41   | 1 203,46   |
| 101-9732                               |                     | Грунтовка   | т           | 1 000,00     | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-9732-038П                          | 101-9732            | Грунтовка   | т           | -            | III            | 55 300,00                        | 55 300,00 | 127 562,64 | 136 492,02 |
|  |                     | <b>Грунтовка:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9732-033П                          | 101-9732-033        | АК-014Б пропитка  | т           | 1 260,00     | III            | 25 648,20                        | 25 648,20 | 98 305,08  | 105 186,44 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-9732-034П | 101-9732-034        | АК-015Ф  | т           | 1 260,00     | III            | 27 391,28                        | 27 391,28 | 105 084,75 | 112 440,68 |
| 101-2416      | 101-2416            | "Бетоконтакт", КНАУФ   | кг          | 1,11         | III            | 16,23                            | 16,23     | 120,78     | 129,23     |
| 101-6511      |                     | водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"  | т           | 1 260,00     | III            | 19 162,56                        |           | 95 338,98  | 102 012,71 |
| 101-3333      | 101-3333            | «Ризопокс-1100»  | т           | 1 110,00     | III            | 47 738,59                        | 47 738,59 | 254 940,68 | 262 588,90 |
|               | 113-0534            | "Диапол 112"   | т           | -            | III            |                                  | 51 069,00 | 254 940,68 | 262 588,90 |
| 101-2430      | 101-2430            | "Тифенгрунд", КНАУФ  | кг          | 1,11         | III            | 14,06                            | 14,06     | 62,97      | 67,38      |
| 101-0223      | 101-0223            | В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная  | т           | 1 110,00     | III            | 49 100,00                        | 49 100,00 | 155 507,39 | 160 172,61 |
| 101-4243      | 101-4243            | воднодисперсионная CERESIT СТ 17   | л           | 1,01         | III            | 39,66                            | 39,66     | 55,34      | 57,00      |
| 101-1944      | 101-1944            | для внутренних работ ВАК-01-У  | т           | 1 110,00     | III            | 12 147,50                        | 12 147,50 | 50 699,60  | 54 248,57  |
| 101-2418П     | 101-2418            | КНАУФ-Грундирмиттель   | кг          | 1,11         | III            | 35,36                            | 35,36     | 158,17     | 162,92     |
| 101-4244      | 101-4244            | колерирующая CERESIT СТ 16   | л           | 1,58         | III            | 39,66                            | 39,66     | 128,91     | 137,93     |
| 101-0228      | 101-0228            | КФ-030 серо-зеленая  | т           | 1 110,00     | III            | 30 880,89                        | 30 880,89 | 90 840,95  | 93 566,18  |
| 101-3464      | 101-3464            | масляная ВАК-I-V   | т           | 1 110,00     | III            | 6 440,54                         | 6 440,54  | 26 880,66  | 27 687,08  |
| 101-1823      | 101-1823            | масляная готовая к применению  | т           | 1 110,00     | III            | 37 900,00                        | 37 900,00 | 111 488,75 | 114 833,41 |
| 101-0230      |                     | НЦ-0135 ильим  | т           | 1 110,00     | III            | 48 660,00                        |           | 213 013,01 | 219 403,40 |
| 101-0231      |                     | НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех   | т           | 1 110,00     | III            | 47 690,00                        |           | 208 766,76 | 215 029,76 |
| 101-0232      |                     | НЦ-0135 темный орех  | т           | 1 110,00     | III            | 50 720,00                        |           | 222 030,83 | 228 691,75 |
| 101-5503      | 101-9732-027        | паркетная "Бона"   | кг          | 1,26         | III            | 77,30                            | 77,30     | 295,70     | 304,57     |
| 101-2422      | 101-2422            | полимерная "Colzumix"  | т           | 1 110,00     | III            | 3 965,29                         | 3 965,29  | 638 085,74 | 657 228,31 |
| 101-2786      | 101-2786            | полимерная типа "Bolix O"  | кг          | 1,11         | III            | 19,75                            | 19,75     | 110,17     | 113,48     |
| 101-9732-039П | 101-9732-039        | полиуретановая П 10 Цинк   | кг          | 1,10         | III            | 88,04                            | 88,04     | 451,69     | 465,24     |
| 101-2787      | 101-2787            | типа "Bolix SG"  | кг          | 1,11         | III            | 29,52                            | 29,52     | 148,31     | 152,76     |
| 101-0236      | 101-0236            | ФЛ-086 желтая  | т           | 1 110,00     | III            | 36 800,00                        | 36 800,00 | 200 540,33 | 206 556,54 |
| 101-8391      |                     | Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"   | л           | 1,46         | III            | 153,06                           |           | 497,83     | 512,76     |
| 101-8441      |                     | Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact"  | кг          | 1,20         | III            | 17,11                            |           | 59,89      | 61,69      |
|               |                     | <b>Грунтовка акриловая:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-7434      |                     | АК-02 для бетонных полов   | кг          | 1,11         | III            | 14,34                            |           | 73,82      | 76,03      |
| 101-6513      |                     | глубокого проникновения "БИРСС Грунт КИП"  | т           | 1 260,00     | III            | 11 697,31                        |           | 44 680,11  | 46 020,51  |
| 101-4163      | 101-4163            | Нортекс-грунт  | кг          | 1,11         | III            | 16,39                            | 16,39     | 79,42      | 81,80      |
| 101-6512      |                     | упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"  | т           | 1 260,00     | III            | 31 837,70                        |           | 121 610,17 | 125 258,48 |
| 101-3459      | 101-3459            | PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL   | кг          | 1,11         | III            | 57,59                            | 57,59     | 150,42     | 154,93     |
| 101-3461      | 101-3461            | TIEFGRUND LF, CAPAROL  | л           | 1,02         | III            | 61,16                            | 61,16     | 355,93     | 366,61     |
| 101-3462      | 101-3462            | TIEFGRUND TB, CAPAROL  | л           | 1,11         | III            | 154,28                           | 154,28    | 538,14     | 554,28     |
| 101-3453      | 101-3453            | ДИВА-РГ  | т           | 1 110,00     | III            | 17 655,19                        | 17 655,19 | 73 686,85  | 75 897,46  |
| 101-3454      | 101-3454            | ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL   | кг          | 1,11         | III            | 55,31                            | 55,31     | 355,93     | 366,61     |
| 101-3455      | 101-3455            | CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL  | л           | 1,02         | III            | 62,53                            | 62,53     | 584,75     | 602,29     |
| 101-3456      | 101-3456            | CAPASOL, CAPAROL   | л           | 1,02         | III            | 32,97                            | 32,97     | 338,14     | 348,28     |
| 101-8389      |                     | марка "AmphiSilan Putzfestiger"  | л           | 0,87         | III            | 221,46                           |           | 703,39     | 724,49     |
| 101-3457      | 888-0477            | DUPA-GRUND, CAPAROL  | л           | 1,02         | III            | 83,66                            | 74,69     | 644,07     | 663,39     |
| 101-3458      | 101-3458            | HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR  | л           | 1,02         | III            | 59,82                            | 59,82     | 249,67     | 257,16     |
| 101-6332      | 101-6332            | Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А  | кг          | 1,26         | III            | 123,90                           | 123,90    | 503,98     | 519,10     |
| 101-6333      | 101-6333            | Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В  | кг          | 1,26         | III            | 210,40                           | 210,40    | 908,31     | 935,56     |
|               |                     | <b>Грунтовка двухкомпонентная низковязкая:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-6328      | 101-6328            | на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А  | кг          | 1,26         | III            | 134,56                           | 134,56    | 547,34     | 563,76     |
| 101-6329      | 101-6329            | на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В  | кг          | 1,26         | III            | 125,44                           | 125,44    | 541,53     | 557,78     |
| 101-8440      | 101-8440            | Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт"   | л           | 1,26         | III            | 14,95                            | 14,95     | 49,66      | 51,15      |
| 101-6334      | 101-6334            | Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент А | кг          | 1,26         | III            | 217,13                           | 217,13    | 883,21     | 909,71     |
| 101-6335      | 101-6335            | Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент В | кг          | 1,26         | III            | 245,09                           | 245,09    | 1 058,07   | 1 089,81   |
| 101-8390      | 101-8390            | Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"  | л           | 0,95         | III            | 161,08                           | 161,08    | 549,15     | 565,62     |
| 101-8392      | 101-8392            | Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"  | л           | 1,15         | III            | 70,52                            | 70,52     | 223,98     | 230,70     |
| 101-8393      | 101-8393            | Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minera"   | кг          | 1,04         | III            | 83,94                            | 83,94     | 279,28     | 287,66     |

| Код ресурса      | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-8388         | 101-8388            | Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"                           | л           | 1,63         | III            | 181,26                           | 181,26    | 603,39     | 621,49     |
| 101-6337         | 101-6337            | Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683   | кг          | 1,26         | III            | 225,98                           | 225,98    | 1 170,43   | 1 205,54   |
| 101-6342         | 101-6342            | Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110                          | шт.         | 1,01         | III            | 366,84                           | 366,84    | 1 900,00   | 1 957,00   |
| 101-6339         | 101-6339            | Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный     | кг          | 1,26         | III            | 155,02                           | 155,02    | 802,91     | 827,00     |
| 101-6338         | 101-6338            | Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)  | кг          | 1,26         | III            | 323,01                           | 323,01    | 1 672,99   | 1 723,18   |
| 101-6340         | 101-6340            | Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691) | кг          | 1,26         | III            | 173,37                           | 173,37    | 897,95     | 924,89     |
| 101-6341         | 101-6341            | Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698        | кг          | 1,26         | III            | 166,62                           | 166,62    | 862,99     | 888,88     |
| 101-6336         | 101-6336            | Грунтовка силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)                             | кг          | 1,26         | III            | 381,87                           | 381,87    | 1 977,85   | 2 037,19   |
| 101-6514         | 101-6514            | Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"                                    | т           | 1 260,00     | III            | 8 280,12                         | 8 280,12  | 38 474,58  | 41 167,80  |
| 101-6515         | 101-6515            | Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П                                 | т           | 1 260,00     | III            | 17 611,68                        | 17 611,68 | 81 834,80  | 87 563,24  |
|                  |                     | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-6346         | 101-6346            | быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А   | кг          | 1,26         | III            | 119,73                           | 119,73    | 487,02     | 501,63     |
| 101-6347         | 101-6347            | быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В   | кг          | 1,26         | III            | 156,64                           | 156,64    | 676,22     | 696,51     |
| 101-6348         | 101-6348            | на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А   | кг          | 1,26         | III            | 119,06                           | 119,06    | 484,30     | 498,83     |
| 101-6349         | 101-6349            | на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В   | кг          | 1,26         | III            | 156,81                           | 156,81    | 676,96     | 697,27     |
| 101-6410         | 101-6410            | низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А                                      | кг          | 1,26         | III            | 140,40                           | 140,40    | 571,10     | 588,23     |
| 101-6411         | 101-6411            | низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В                                      | кг          | 1,26         | III            | 241,26                           | 241,26    | 1 041,53   | 1 072,78   |
| 101-6326         | 101-6326            | MASTERTOP P 615, компонент А  | кг          | 1,26         | III            | 166,81                           | 166,81    | 678,53     | 698,89     |
| 101-6327         | 101-6327            | MASTERTOP P 615, компонент В  | кг          | 1,26         | III            | 244,70                           | 244,70    | 1 056,38   | 1 088,07   |
| 101-6330         | 101-6330            | MASTERTOP P 621, компонент А  | кг          | 1,26         | III            | 141,16                           | 141,16    | 574,19     | 591,42     |
| 101-6331         | 101-6331            | MASTERTOP P 621, компонент В  | кг          | 1,26         | III            | 153,26                           | 153,26    | 661,63     | 681,48     |
| 101-6344         | 101-6344            | MASTERTOP P 672, компонент А  | кг          | 1,26         | III            | 125,30                           | 125,30    | 509,68     | 524,97     |
| 101-6345         | 101-6345            | MASTERTOP P 672, компонент В  | кг          | 1,26         | III            | 206,33                           | 206,33    | 890,74     | 917,46     |
| 101-2614         | 101-2614            | Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)            | л           | 1,01         | III            | 34,56                            | 34,56     | 389,72     | 401,41     |
| 101-6968         |                     | Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"  | кг          | 1,14         | III            | 22,68                            |           | 102,54     | 109,72     |
| 101-4267         |                     | Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"   | кг          | 1,14         | III            | 19,17                            |           | 152,54     | 157,12     |
| 101-4266         |                     | Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"                                      | кг          | 1,14         | III            | 18,02                            |           | 100,00     | 103,00     |
| Группа: Дерматин |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1670         | 101-1670            | Дерматин  | м2          | 0,72         | II             | 33,00                            | 33,00     | 122,94     | 126,63     |
| Группа: Клей     |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                  |                     | Клей:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2780         | 101-2780            | битумный ВТ-69 ЗМ   | т           | 1 160,00     | I              | 47 934,26                        | 47 934,26 | 128 754,88 | 132 617,53 |
| 101-6261         | 101-6261            | двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А       | кг          | 1,19         | I              | 289,38                           | 289,38    | 1 177,10   | 1 212,41   |
| 101-6262         | 101-6262            | двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В       | кг          | 1,19         | I              | 289,38                           | 289,38    | 1 249,27   | 1 286,75   |
| 101-1743         | 101-1743            | "Бустилат"  | т           | 1 350,00     | I              | 10 700,00                        | 10 700,00 | 60 470,94  | 63 494,49  |
| 101-1937         | 101-1937            | ВК-9 (расфасовка 25 г)  | кг          | 1,35         | I              | 726,00                           | 726,00    | 2 423,86   | 2 545,05   |
| 101-9542         |                     | гипсовый сухой монтажный  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-1958         | 101-1958            | гипсовый сухой монтажный  | т           | 1 010,00     | I              | 3 873,00                         | 3 873,00  | 9 251,41   | 9 713,98   |
| 101-4992         | 101-4992            | для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL   | т           | 1 010,00     | I              | 6 729,04                         | 6 729,04  | 14 032,47  | 14 734,09  |
| 101-4993         | 101-4993            | для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ   | т           | 1 010,00     | I              | 13 953,98                        | 13 953,98 | 29 099,07  | 30 554,02  |
| 101-9168         |                     | для облицовочных работ (сухая смесь)  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9168-001П    | 101-9168            | для облицовочных работ (сухая смесь)  | т           | 1 010,00     | I              | 5 020,00                         | 5 020,00  | 9 564,16   | 10 042,37  |
| 101-1776         | 101-1776            | для облицовочных работ водостойкий "Плюс" (сухая смесь)   | т           | 1 010,00     | I              | 4 639,69                         | 4 639,69  | 8 389,83   | 8 809,32   |
| 101-1839         | 101-1839            | казеиновый  | т           | 1 010,00     | I              | 26 487,50                        | 56 800,00 | 669 491,53 | 702 966,11 |
| 101-2745         | 888-0299            | казеиновый  | кг          | 1,01         | I              | 28,49                            | 56,80     | 669,49     | 702,96     |
| 101-1840         | 101-1840            | малярный жидкий   | кг          | 1,35         | I              | 7,98                             | 7,98      | 28,15      | 29,56      |
| 101-4894         | 101-4894            | марки "Griffon HT-120" Adellant   | л           | 1,11         | I              | 392,04                           | 392,04    | 3 337,54   | 3 504,42   |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-0327    | 101-0327            | НТ-150  | кг          | 1,16         | I              | 17,60                            | 17,60     | 100,66     | 105,69     |
| 101-3674    |                     | паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"                      | кг          | 1,18         | I              | 62,09                            |           | 406,78     | 418,98     |
| 101-3675    |                     | паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"                     | кг          | 1,18         | I              | 101,71                           |           | 484,26     | 498,79     |
| 101-3676    |                     | паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona R-850" | кг          | 1,18         | I              | 149,41                           |           | 854,24     | 879,87     |
| 101-1838    | 101-1838            | ПВА   | т           | 1 160,00     | I              | 16 400,00                        | 16 400,00 | 80 119,64  | 84 125,62  |
| 101-2434    | 888-0086            | ПВА   | кг          | 1,10         | I              | 16,40                            | 16,40     | 80,12      | 84,13      |
| 101-2435    | 101-2435            | «Перлфикс», КНАУФ   | кг          | 1,10         | I              | 1,70                             | 1,70      | 9,25       | 9,71       |
| 101-4377    | 101-4377            | полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (Аквапанель)               | шт.         | 0,35         | I              | 54,99                            | 54,99     | 392,37     | 411,99     |
| 101-9015    |                     | резиновый «Лейконат»  | кг          | 1,00         | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-0328    | 101-0328            | резиновый П-9   | кг          | 1,35         | I              | 11,10                            | 11,10     | 151,71     | 159,30     |
| 101-1814    | 101-1814            | столярный сухой   | кг          | 1,01         | I              | 17,50                            | 17,50     | 164,99     | 173,24     |
| 101-5535    | 101-5535            | типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX   | л           | 1,35         | I              | 136,00                           | 136,00    | 438,31     | 451,46     |
| 101-1835    | 101-1835            | фенолполивинилацетатный   | т           | 1 350,00     | I              | 25 000,00                        | 25 000,00 | 286 440,68 | 300 762,71 |
| 101-1853    | 101-1853            | ФР-12   | т           | 1 350,00     | I              | 45 118,98                        | 45 118,98 | 194 853,43 | 204 596,10 |
| 101-2885    | 101-2885            | цианакрилатный Permabond C791   | кг          | 1,35         | I              | 5 261,64                         | 5 261,64  | 18 134,80  | 19 041,54  |
| 101-5534    | 104-0120-001        | "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом              | л           | 1,35         | I              | 109,00                           | 109,00    | 621,21     | 652,27     |
| 101-4212    | 101-4212            | 88-НП   | кг          | 1,10         | I              | 72,26                            | 72,26     | 187,83     | 197,22     |
| 101-0329    | 101-0329            | 88-СА   | кг          | 1,35         | I              | 43,30                            | 43,30     | 187,00     | 196,35     |
|             |                     | <b>Клей для обоев:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1817    | 101-1817            | КМЦ   | т           | 1 350,00     | I              | 34 500,00                        | 34 500,00 | 92 669,49  | 97 302,96  |
| 101-2742    | 888-0250            | КМЦ   | кг          | 1,35         | I              | 34,50                            | 34,50     | 92,67      | 97,30      |
| 101-5533    | 101-9764-002        | из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"   | кг          | 1,35         | I              | 109,17                           | 114,60    | 875,42     | 901,68     |
| 101-5532    | 101-9764-001        | Клей для стеклообоев FINTEX   | кг          | 1,10         | I              | 124,00                           | 124,00    | 631,36     | 650,30     |
| 101-3580    |                     | Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA                                     | кг          | 1,11         | I              | 25,25                            |           | 128,56     | 132,42     |
|             |                     | <b>Клей для плитки:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-4246    | 101-4246            | "Атлас Плюс" (сухая смесь)  | т           | 1 010,00     | I              | 6 475,84                         | 6 475,84  | -          | -          |
| 101-4247    | 101-4247            | "Атлас" (сухая смесь)   | т           | 1 010,00     | I              | 3 417,81                         | 3 417,81  | -          | -          |
| 101-4962    | 101-4962            | КРЕПС "Базовый"   | т           | 1 010,00     | I              | 2 433,22                         | 2 433,22  | 7 785,31   | 8 174,58   |
| 101-4963    | 101-4963            | КРЕПС "Плюс"  | т           | 1 010,00     | I              | 6 117,82                         | 6 117,82  | 16 779,66  | 17 618,64  |
| 101-4964    | 101-4964            | КРЕПС "Стандарт"  | т           | 1 010,00     | I              | 3 740,22                         | 3 740,22  | 11 967,18  | 12 565,54  |
| 101-4965    | 101-4965            | КРЕПС "Усиленный"   | т           | 1 010,00     | I              | 4 268,57                         | 4 268,57  | 8 971,75   | 9 420,34   |
| 101-3183    | 101-3183            | Ветонит "Фикс"  | т           | 1 010,00     | I              | 8 822,49                         | 8 822,49  | 18 398,07  | 19 317,97  |
| 101-3184    | 101-3184            | Ветонит "Изи Фикс"  | т           | 1 010,00     | I              | 4 738,00                         | 4 738,00  | 9 880,44   | 10 374,46  |
| 101-3185    | 101-3185            | Ветонит "Плюс Фикс"   | т           | 1 010,00     | I              | 3 757,73                         | 3 757,73  | 7 836,22   | 8 228,03   |
| 101-4966    | 101-4966            | Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)  | т           | 1 010,00     | I              | 6 907,58                         | 6 907,58  | 14 404,79  | 15 125,03  |
| 101-4967    | 101-4967            | Ветонит "Renovation" (сухая смесь)  | т           | 1 010,00     | I              | 10 716,29                        | 10 716,29 | 22 347,32  | 23 464,69  |
| 101-4968    | 101-4968            | Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)  | т           | 1 010,00     | I              | 11 195,82                        | 11 195,82 | 23 347,32  | 24 514,69  |
| 101-4969    | 101-4969            | Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)  | т           | 1 010,00     | I              | 11 863,35                        | 11 863,35 | 24 739,36  | 25 976,33  |
| 101-3186    | 101-3186            | Ветонит "Клей для ремонтных работ"  | т           | 1 010,00     | I              | 10 946,43                        | 10 946,43 | 59 152,54  | 62 110,17  |
| 101-3187    | 101-3187            | Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"                           | т           | 1 010,00     | I              | 14 704,15                        | 14 704,15 | 30 663,45  | 32 196,62  |
| 101-3188    | 101-3188            | Ветонит "Клей для пола"   | т           | 1 010,00     | I              | 9 476,01                         | 9 476,01  | 19 760,89  | 20 748,93  |
| 101-3189    | 101-3189            | Ветонит "Клей для мраморной плитки"   | т           | 1 010,00     | I              | 13 070,34                        | 13 070,34 | 40 601,36  | 42 631,43  |
|             |                     | <b>Клей монтажный:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-4511    |                     | «БОЛАРС Гипсоконтакт»   | т           | 1 010,00     | I              | 3 504,88                         |           | 13 329,66  | 13 996,14  |
| 101-4509    | 101-4509            | «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков  | т           | 1 010,00     | I              | 2 785,92                         | 2 785,92  | 9 168,81   | 9 627,25   |
| 101-4510    |                     | «БОЛАРС» морозостойкий  | т           | 1 010,00     | I              | 2 863,42                         |           | 10 115,59  | 10 621,37  |
| 101-4512    |                     | «БОЛАРС Теплоконтакт»   | т           | 1 010,00     | I              | 4 368,24                         |           | 18 237,97  | 19 149,87  |
| 101-4513    | 101-4513            | «Плитонит ГМ»   | т           | 1 010,00     | I              | 4 925,11                         | 4 925,11  | -          | -          |
| 101-4514    | 101-4514            | «Ceresit» СТ83 для пенополистирола  | т           | 1 010,00     | I              | 5 156,97                         | 5 156,97  | 16 305,08  | 16 794,23  |
| 101-4515    |                     | «Ceresit» СТ84 для пенополистирола  | т           | 1 010,00     | I              | 153 021,53                       |           | 647 058,82 | 666 470,58 |
| 101-4516    | 101-4516            | «Ceresit» СТ85 для пенополистирола  | т           | 1 010,00     | I              | 6 401,28                         | 6 401,28  | 21 457,63  | 22 101,36  |
| 101-4517    | 101-4517            | «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит   | т           | 1 010,00     | I              | 6 940,47                         | 6 940,47  | 20 180,79  | 20 786,21  |
| 101-9254    | 101-9254            | для укладки блоков и плит из бетонов  | кг          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
|             |                     | <b>Клей плиточный:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-4350    | 101-4350            | «Боларс Базовый»  | кг          | 1,10         | I              | 2,18                             | 2,18      | 7,82       | 8,21       |
| 101-4351    | 101-4351            | «Боларс Стандарт»   | кг          | 1,10         | I              | 2,35                             | 2,35      | 9,52       | 10,00      |
| 101-4352    | 101-4352            | «Боларс Эластит»  | кг          | 1,10         | I              | 2,72                             | 2,72      | 11,71      | 12,30      |
| 101-4353    | 101-4353            | «Боларс Плюс»   | кг          | 1,10         | I              | 3,05                             | 3,05      | 12,66      | 13,29      |
| 101-4354    | 101-4354            | «Боларс Гранит»   | кг          | 1,10         | I              | 3,92                             | 3,92      | 16,29      | 17,10      |
| 101-4355    | 101-4355            | «Боларс Аква»   | кг          | 1,10         | I              | 5,13                             | 5,13      | 20,33      | 21,35      |
| 101-4356    | 101-4356            | «Боларс Элит»   | кг          | 1,10         | I              | 5,24                             | 5,24      | 24,12      | 25,33      |
| 101-4349    | 101-4349            | «Мраморклебер», КНАУФ   | кг          | 1,10         | I              | 6,17                             | 6,17      | 19,46      | 20,43      |
| 101-8426    |                     | стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix"                                    | кг          | 1,01         | I              | 6,67                             |           | 11,22      | 11,78      |
| 101-1946    | 101-1946            | "Старатель-стандарт"  | кг          | 1,10         | I              | 1,47                             | 1,47      | 6,53       | 6,86       |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 101-4357    | 101-4357            | «Плитонит А»   | кг          | 1,10         | I              | 3,14                             | 3,14     | 8,78      | 9,22      |
| 101-4358    | 101-4358            | «Плитонит В»   | кг          | 1,10         | I              | 3,57                             | 3,57     | 9,98      | 10,48     |
| 101-4359    | 101-4359            | «Плитонит В максислой»   | кг          | 1,10         | I              | 5,29                             | 5,29     | 14,79     | 15,53     |
| 101-4360    | 101-4360            | «Плитонит В+» для натурального камня   | кг          | 1,10         | I              | 5,62                             | 5,62     | 19,63     | 20,61     |
| 101-4363    | 101-4363            | «Плитонит Вт» термостойкий   | кг          | 1,10         | I              | 7,86                             | 7,86     | 21,98     | 23,08     |
| 101-4361    | 101-4361            | «Плитонит С»   | кг          | 1,10         | I              | 6,51                             | 6,51     | 20,65     | 21,68     |
| 101-4362    | 101-4362            | «Плитонит С» для мрамора   | кг          | 1,10         | I              | 7,16                             | 7,16     | 22,71     | 23,85     |
| 101-4348    | 101-4348            | «Флексклебер», КНАУФ   | кг          | 1,10         | I              | 7,07                             | 7,07     | 21,02     | 22,07     |
| 101-8423    |                     | усиленный водостойкий, марка "GLIMS RealFix"   | кг          | 1,01         | I              | 9,78                             |          | 17,73     | 18,62     |
| 101-8424    |                     | усиленный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix"  | кг          | 1,01         | I              | 10,89                            |          | 20,85     | 21,89     |
| 101-8425    |                     | усиленный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix"   | кг          | 1,01         | I              | 12,20                            |          | 24,27     | 25,48     |
| 101-4347    | 101-4347            | «Флизенклебер», КНАУФ  | кг          | 1,10         | I              | 3,61                             | 3,61     | 9,22      | 9,68      |
| 101-4364    |                     | «Юнис XXI»   | кг          | 1,10         | I              | 2,15                             |          | 6,61      | 6,94      |
| 101-4365    |                     | «Юнис 2000»  | кг          | 1,10         | I              | 2,50                             |          | 8,14      | 8,55      |
| 101-4366    |                     | «Юнис HiTech»  | кг          | 1,10         | I              | 2,85                             |          | 8,66      | 9,09      |
| 101-4367    |                     | «Юнис Плюс»  | кг          | 1,10         | I              | 3,29                             |          | 10,00     | 10,50     |
| 101-4368    | 101-4368            | «Юнис Гранит»  | кг          | 1,10         | I              | 3,97                             | 3,97     | 12,21     | 12,82     |
| 101-4370    | 101-4370            | «Ceresit» CM9  | кг          | 1,10         | I              | 2,63                             | 2,63     | 8,56      | 8,82      |
| 101-4371    | 101-4371            | «Ceresit» CM11   | кг          | 1,10         | I              | 3,20                             | 3,20     | 10,72     | 11,04     |
| 101-4372    | 101-4372            | «Ceresit» CM12 для керамогранита   | кг          | 1,10         | I              | 4,96                             | 4,96     | 14,07     | 14,49     |
| 101-4373    | 101-4373            | «Ceresit» CM17   | кг          | 1,10         | I              | 10,30                            | 10,30    | 36,71     | 37,81     |
| 101-4374    | 101-4374            | «Ceresit» CM115 для мрамора  | кг          | 1,10         | I              | 7,58                             | 7,58     | 28,47     | 29,32     |
| 101-4375    | 101-4375            | «Ceresit» CM117 для керамогранита  | кг          | 1,10         | I              | 6,57                             | 6,57     | 27,66     | 28,49     |
|             |                     | <b>Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-9315    |                     | высокопрочных холстов  | кг          | -            | -              | -                                |          | -         | -         |
| 101-9316    |                     | композитных ламелей и стержней   | кг          | -            | -              | -                                |          | -         | -         |
| 101-6263    |                     | композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А   | кг          | 1,19         | I              | 195,27                           |          | 1 428,85  | 1 471,72  |
| 101-6264    |                     | композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В   | кг          | 1,19         | I              | 195,27                           |          | 1 428,85  | 1 471,72  |
| 101-2135    | 101-9763            | Клейстер готовый   | кг          | 1,35         | I              | 8,00                             | 8,00     | 21,49     | 22,56     |
| 101-6451    |                     | Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52" | т           | 1 010,00     | I              | 4 083,81                         |          | 11 000,00 | 11 550,00 |
| 101-9216    | 101-9216            | Состав клеящий   | кг          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
|             |                     | <b>Состав клеевой:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-6439    | 101-6439            | "БИРСС Монолит 46"   | т           | 1 010,00     | I              | 4 631,26                         | 4 631,26 | 12 665,04 | 13 044,99 |
| 101-6440    | 101-6440            | "БИРСС 65 Гипсар"  | т           | 1 010,00     | I              | 3 451,43                         | 3 451,43 | 9 438,57  | 9 721,73  |
| 101-6441    | 101-6441            | "БИРСС Поробетон"  | т           | 1 010,00     | I              | 2 642,83                         | 2 642,83 | 6 694,92  | 6 895,77  |
| 101-6442    | 101-6442            | "БИРСС Мраморит", цвет белый   | т           | 1 010,00     | I              | 4 851,50                         | 4 851,50 | 18 531,23 | 19 087,17 |
| 101-6443    | 101-6443            | "БИРСС Мраморит", цвет серый   | т           | 1 010,00     | I              | 4 153,03                         | 4 153,03 | 13 813,56 | 14 227,97 |
| 101-6444    | 101-6444            | высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый  | т           | 1 010,00     | I              | 5 663,22                         | 5 663,22 | 18 559,32 | 19 116,10 |
| 101-6445    | 101-6445            | высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый  | т           | 1 010,00     | I              | 4 876,67                         | 4 876,67 | 16 440,68 | 16 933,90 |
| 101-6450    | 101-6450            | для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"   | т           | 1 010,00     | I              | 5 216,46                         | 5 216,46 | 14 265,37 | 14 693,33 |
| 101-6960    | 101-6960            | ЛАЭС "Экстра"  | кг          | 1,01         | I              | 19,31                            | 19,31    | 57,00     | 58,71     |
| 101-6969    | 101-6969            | ЛАЭС "Экстра Флекс"  | кг          | 1,01         | I              | 22,62                            | 22,62    | 82,74     | 85,22     |
| 101-6961    | 101-6961            | ЛАЭС "Стандарт"  | кг          | 1,01         | I              | 19,31                            | 19,31    | 70,63     | 72,75     |
| 101-6963    | 101-6963            | ЛАЭС "Люкс Монтаж"   | кг          | 1,01         | I              | 13,71                            | 13,71    | 50,15     | 52,66     |
| 101-6964    | 101-6964            | ЛАЭС "Люкс"  | кг          | 1,01         | I              | 19,77                            | 19,77    | 57,00     | 58,71     |
| 101-6965    | 101-6965            | ЛАЭС "Атлант"  | кг          | 1,01         | I              | 18,12                            | 18,12    | 57,12     | 58,83     |
| 101-6428    | 101-6428            | плиточный "БИРСС 26 Универсал"   | т           | 1 010,00     | I              | 2 472,94                         | 2 472,94 | 6 762,71  | 6 965,59  |
| 101-6429    | 101-6429            | плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"   | т           | 1 010,00     | I              | 1 975,83                         | 1 975,83 | 6 440,68  | 6 633,90  |
| 101-6430    | 101-6430            | плиточный "БИРСС 26Д"  | т           | 1 010,00     | I              | 2 894,55                         | 2 894,55 | 9 237,29  | 9 514,41  |
| 101-6431    | 101-6431            | плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"  | т           | 1 010,00     | I              | 4 467,65                         | 4 467,65 | 12 217,62 | 12 584,15 |
| 101-6432    | 101-6432            | плиточный "БИРСС 27 Стандарт"  | т           | 1 010,00     | I              | 2 277,87                         | 2 277,87 | 6 779,66  | 6 983,05  |
| 101-6433    | 101-6433            | плиточный "БИРСС 27 Д"   | т           | 1 010,00     | I              | 3 007,81                         | 3 007,81 | 9 237,29  | 9 514,41  |
| 101-6434    | 101-6434            | плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"   | т           | 1 010,00     | I              | 3 888,75                         | 3 888,75 | 10 593,22 | 10 911,02 |
| 101-6435    | 101-6435            | плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"   | т           | 1 010,00     | I              | 3 599,29                         | 3 599,29 | 11 949,15 | 12 307,62 |
| 101-6436    | 101-6436            | плиточный "БИРСС 27 ГСП"   | т           | 1 010,00     | I              | 2 693,18                         | 2 693,18 | 8 594,66  | 8 852,50  |
| 101-6437    | 101-6437            | плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"   | т           | 1 010,00     | I              | 3 681,10                         | 3 681,10 | 12 457,63 | 12 831,36 |
| 101-6438    | 101-6438            | плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"   | т           | 1 010,00     | I              | 3 451,43                         | 3 451,43 | 14 406,78 | 14 838,98 |
| 101-6839    | 101-6839            | плиточный "БИРСС 58"   | т           | 1 010,00     | I              | 3 516,55                         | 3 516,55 | 9 616,66  | 9 905,16  |
| 101-9151    | 101-9151            | Составы клеевые "Атлас"  | кг          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
|             |                     | <b>Группа: Линкруст</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-0575    | 101-0575            | Линкруст   | м2          | 3,81         | I              | 66,50                            | 66,50    | 395,29    | 415,05    |

| Код ресурса                                      | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-9153   |                  | Плиты алюминиевые декоративные   | т        | 1 000,00  | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1772   | 101-1772         | Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков  | т        | 1 030,00  | I           | 44 558,74                     | 44 558,74 | 418 598,92 | 439 528,87 |
| 101-9155   | 101-9155         | Листы облицовочные декоративные  | м2       | -         | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9217   | 101-9217         | Плиты облицовочные   | м3       | -         | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-3257   | 101-3257         | Плиты облицовочные типа "ФАССТ" в комплекте с планками заполнения стыков                           | м2       | 18,00     | I           | 130,83                        | 130,83    | 498,51     | 523,44     |
| 101-3250   | 101-3250         | Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием | м2       | 4,50      | I           | 142,91                        | 142,91    | 292,37     | 306,99     |
| Группа: Сайдинг                                  |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-9155-001П                                    | 101-9124-046     | Сайдинг виниловый двойная панель D-4,5, дл. 3660 мм, шир. 230 мм                                   | м2       | -         | I           | 29,59                         | 29,59     | 174,16     | 182,87     |
|  |                  | Сайдинг виниловый:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-9155-002П                                    | 101-9124-054     | внутренний угол, цвет белый или безцветный, дл. 3050 мм  | шт.      | -         | I           | 57,78                         | 57,78     | 390,68     | 410,21     |
| 101-9155-003П                                    | 101-9124-052     | завершающая планка, цвет белый или безцветный, дл. 3660 мм   | шт.      | -         | I           | 26,49                         | 26,49     | 160,17     | 168,18     |
| 101-9155-005П                                    | 101-9124-060     | наличники, цвет белый, дл. 3660 мм   | шт.      | -         | I           | 66,60                         | 66,60     | 391,95     | 411,55     |
| 101-9155-006П                                    | 101-9124-053     | наружный угол, цвет белый или безцветный, дл. 3050 мм  | шт.      | -         | I           | 77,39                         | 77,39     | 449,58     | 472,06     |
| 101-9155-007П                                    | 101-9124-059     | околооконная планка, цвет белый, дл. 3660 мм, шир. 215 мм  | шт.      | -         | I           | 82,86                         | 82,86     | 495,34     | 520,11     |
| 101-9155-058П                                    |                  | софит перфорированный, цвет белый, дл. 3000 мм, шир. 305 мм  | шт.      | 2,00      | I           | 55,60                         |           | 345,76     | 363,05     |
| 101-9155-059П                                    |                  | софит перфорированный, цвет коричневый, дл. 3000 мм, шир. 305 мм                                   | шт.      | 2,00      | I           | 66,91                         |           | 416,10     | 436,91     |
| 101-9155-060П                                    |                  | софит сплошной, цвет белый, дл. 3000 мм, шир. 305 мм   | шт.      | 2,00      | I           | 55,60                         |           | 345,76     | 363,05     |
| 101-9155-061П                                    |                  | софит сплошной, цвет коричневый, дл. 3000 мм, шир. 305 мм  | шт.      | 2,00      | I           | 66,91                         |           | 416,10     | 436,91     |
| 101-9155-012П                                    | 101-9124-051     | стартовая планка, дл. 3660 мм  | шт.      | -         | I           | 23,75                         | 23,75     | 141,95     | 149,05     |
| 101-9155-013П                                    | 101-9124-058     | Н-профиль, цвет белый или безцветный, дл. 3050 мм  | шт.      | -         | I           | 65,48                         | 65,48     | 390,25     | 409,76     |
| 101-9155-014П                                    | 101-9124-055     | J-карнизная доска, цвет белый, дл. 3660 мм, шир. 215 мм  | шт.      | -         | I           | 80,86                         | 80,86     | 550,00     | 577,50     |
| 101-9155-015П                                    | 101-9124-056     | J-профиль для винилового сайдинга, цвет белый или безцветный, дл. 3660 мм                          | шт.      | -         | I           | 28,76                         | 28,76     | 171,19     | 179,75     |
| 101-9155-016П                                    | 101-9124-057     | J-профиль для винилового сайдинга, цвет коричневый, дл. 3660 мм                                    | шт.      | -         | I           | 31,12                         | 31,12     | 219,49     | 230,46     |
|  |                  | Сайдинг виниловый цокольный:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-9124-001П                                    | 101-9124-062     | панель тип "Камень" коричневый, р-р 470x1137 мм  | м2       | -         | I           | 170,80                        | 170,80    | 835,74     | 877,53     |
| 101-9124-002П                                    | 101-9124-063     | панель тип "Камень" серо-зеленый, р-р 470x1137 мм  | м2       | -         | I           | 170,80                        | 170,80    | 835,74     | 877,53     |
| 101-9124-003П                                    | 101-9124-064     | панель тип "Камень" терракотовый, р-р 470x1137 мм  | м2       | -         | I           | 170,80                        | 170,80    | 835,74     | 877,53     |
| 101-9124-004П                                    | 101-9124-065     | панель тип "Кирпич" жженный, р-р 470x1137 мм   | м2       | -         | I           | 170,80                        | 170,80    | 808,78     | 849,22     |
| 101-9124-005П                                    | 101-9124-066     | панель тип "Кирпич мелованный" белый, р-р 470x1137 мм  | м2       | -         | I           | 170,80                        | 170,80    | 808,78     | 849,22     |
| 101-9124-006П                                    | 101-9124-067     | бордюр тип "Камень" коричневый, р-р 75x517 мм  | шт.      | -         | I           | 84,68                         | 84,68     | 381,36     | 400,43     |
| 101-9124-007П                                    | 101-9124-068     | бордюр тип "Камень" серо-зеленый, р-р 75x517 мм  | шт.      | -         | I           | 84,68                         | 84,68     | 381,36     | 400,43     |
| 101-9124-008П                                    | 101-9124-069     | бордюр тип "Камень" терракотовый, р-р 75x517 мм  | шт.      | -         | I           | 84,68                         | 84,68     | 381,36     | 400,43     |
| 101-9124-009П                                    | 101-9124-070     | бордюр тип "Кирпич" жженный, р-р 75x517 мм   | шт.      | -         | I           | 84,68                         | 84,68     | 381,36     | 400,43     |
| 101-9124-010П                                    | 101-9124-071     | бордюр тип "Кирпич мелованный" белый, р-р 75x517 мм  | шт.      | -         | I           | 84,68                         | 84,68     | 381,36     | 400,43     |
| 101-9124-011П                                    | 101-9124-072     | угол тип "Камень" коричневый, р-р 115x115x470 мм   | шт.      | -         | I           | 85,30                         | 85,30     | 409,53     | 430,01     |
| 101-9124-012П                                    | 101-9124-073     | угол тип "Камень" серо-зеленый, р-р 115x115x470 мм   | шт.      | -         | I           | 85,30                         | 85,30     | 409,53     | 430,01     |
| 101-9124-013П                                    | 101-9124-074     | угол тип "Камень" терракотовый, р-р 115x115x470 мм   | шт.      | -         | I           | 85,30                         | 85,30     | 409,53     | 430,01     |
| 101-9124-014П                                    | 101-9124-075     | угол тип "Кирпич" жженный, р-р 115x115x470 мм  | шт.      | -         | I           | 85,30                         | 85,30     | 398,73     | 418,67     |
| 101-9124-015П                                    | 101-9124-076     | угол тип "Кирпич мелованный" белый, р-р 115x115x470 мм   | шт.      | -         | I           | 85,30                         | 85,30     | 398,73     | 418,67     |
| 101-9124-016П                                    | 101-9124-077     | стартовая планка, серая, р-р 3000 мм   | шт.      | -         | I           | 36,54                         | 36,54     | 175,00     | 183,75     |
| 101-9124-017П                                    | 101-9124-078     | J-профиль, серый, р-р 3000 мм  | шт.      | -         | I           | 55,02                         | 55,02     | 225,42     | 236,69     |
| Группа: Сайдинг металлический                    |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
|  |                  | Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-3142   | 101-3142         | "Планка угла" со стороны 50 мм   | п.м      | 0,55      | I           | 16,79                         | 16,79     | 80,98      | 85,03      |
| 101-3143   | 101-3143         | "Планка завершающая"   | п.м      | 0,40      | I           | 11,33                         | 11,33     | 50,85      | 53,39      |
| 101-3144   | 101-3144         | "Планка стыковочная"   | п.м      | 0,40      | I           | 11,33                         | 11,33     | 57,91      | 60,81      |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная  | сметная    |
| 101-3145  | 101-3145            | "Планка начальная"  | п.м         | 0,40         | I              | 7,56                             | 7,56     | 33,90      | 35,60      |
| 101-3146  | 101-3146            | Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер | м2          | 4,00         | I              | 65,10                            | 65,10    | 431,92     | 453,52     |
| 101-9307  |                     | Сайдинг металлический с полимерным покрытием  | м2          | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |
| 110-0269  | 110-0269            | Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм   | шт.         | 3,50         | I              | 11,74                            | 11,74    | 36,86      | 38,70      |
| 201-1300  | 201-1300            | Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием "Полиэстер"   | м2          | 7,16         | I              | 346,56                           | 346,56   | 362,15     | 380,26     |
| Группа: Обои  |                     |   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 101-9265  |                     | Обои  | 100 м2      | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |
|   | 101-9265            | Обои  | 10 м2       | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |
| 101-9265-011П   | 101-9265-011        | Обои бумажные двухслойные глубокой печати, в рулонах размером 10,05х0,53 м  | 10 м2       | -            | I              | 25,10                            | 25,10    | 134,68     | 141,41     |
| Обои на бумажной основе:  |                     |   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 101-9265-015П   | 101-9265-015        | артикул ГС-1, размер 10,05х0,53 м, 110г/м2, гофрированные, с печатным полутонным рисунком                                       | 10 м2       | -            | I              | 26,66                            | 26,66    | 158,47     | 166,39     |
| 101-9265-027П   | 101-9265-027        | артикул ГМ-4, размер 10,05х0,53 м, 110г/м2, гофрированные, с печатным рисунком, моющиеся  | 10 м2       | -            | I              | 32,95                            | 32,95    | 195,86     | 205,65     |
| 101-1832  | 101-1832            | моющиеся пленочные (отечественного производства)  | м2          | 0,20         | I              | 29,37                            | 29,37    | 84,31      | 88,53      |
| Обои на склеенной бумажной подоснове (160г/м2) "Дуплекс", тисненые: |                     |   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 101-9265-023П   | 101-9265-023        | артикул ДА-2, размер 10,05х0,53 м с отделкой перламутром под "Шелк"   | 10 м2       | -            | I              | 40,40                            | 40,40    | 194,25     | 203,96     |
| 101-9265-019П   | 101-9265-019        | артикул ДВ-4, размер 10,05х0,53 м с фоновой заливкой краской, латексом и перламутром, влагостойкие                              | 10 м2       | -            | I              | 43,50                            | 43,50    | 209,15     | 219,61     |
| 101-9265-025П   | 101-9265-025        | артикул ДИ-2, размер 10,05х0,53 м с отделкой перламутром под "Шелк"   | 10 м2       | -            | I              | 40,40                            | 40,40    | 194,25     | 203,96     |
| 101-9265-017П   | 101-9265-017        | артикул ДС-0, размер 10,05х0,53 м под окраску   | 10 м2       | -            | I              | 36,60                            | 36,60    | 190,17     | 199,68     |
| 101-9265-018П   | 101-9265-018        | артикул ДС-1, размер 10,05х0,53 м   | 10 м2       | -            | I              | 37,40                            | 37,40    | 200,68     | 210,71     |
| Обои виниловые моющиеся:  |                     |   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 101-3921  | 101-3921            | "Marburg"   | 10 м2       | 1,05         | I              | 252,50                           | 252,50   | 992,48     | 1 042,10   |
| 101-3922  | 101-3922            | "Rasch"   | 10 м2       | 1,05         | I              | 163,90                           | 163,90   | 1 017,59   | 1 068,47   |
| 101-1992  | 101-1992            | Обои высококачественные   | 100 м2      | 14,00        | I              | 2 812,21                         | 2 812,21 | 10 163,21  | 10 671,37  |
| 101-1830  | 101-1830            | Обои обыкновенного качества   | 100 м2      | 8,40         | I              | 492,35                           | 492,35   | 4 781,62   | 5 020,70   |
| 101-1831  | 101-1831            | Обои улучшенные, грунтованные   | 100 м2      | 8,40         | I              | 267,00                           | 267,00   | 2 593,06   | 2 722,71   |
| 101-3920  | 101-3920            | Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)  | м2          | 0,35         | I              | 59,12                            | 59,12    | 101,63     | 106,71     |
| 101-1833  | 101-1833            | Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием   | 100 м2      | 50,00        | I              | 3 010,00                         | 3 010,00 | 8 640,46   | 9 072,48   |
| 101-1868  | 101-1868            | Обои потолочные   | 100 м2      | 8,00         | I              | 574,05                           | 574,05   | 1 901,69   | 1 996,77   |
| 101-9770П   | 101-9770            | Стеклообои  | 10 м2       | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |
| Стеклообои, размер 30,0х1,0 м:                                      |                     |   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 101-9265-031П   | 101-9770-005        | рогожка мелкая, импорт (105 г/м2)   | 10 м2       | -            | I              | 100,06                           | 100,06   | 814,12     | 854,83     |
| 101-9265-032П   | 101-9770-004        | ромб, импорт (165 г/м2)   | 10 м2       | -            | I              | 157,44                           | 157,44   | 1 280,99   | 1 345,04   |
| Стеклообои:   |                     |   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 101-3929  | 101-3929            | VITRULAN, мини фиш  | 10 м2       | 1,05         | I              | 518,70                           | 518,70   | 1 878,53   | 1 934,89   |
| 101-3932  | 101-3932            | VITRULAN, фан   | 10 м2       | 1,05         | I              | 309,20                           | 309,20   | 1 645,29   | 1 694,65   |
| 101-3927  | 101-3927            | VETERMAN, елочка крупная  | 10 м2       | 1,05         | I              | 286,60                           | 286,60   | 1 525,04   | 1 570,79   |
| 101-3928  | 101-3928            | VETERMAN, рогожка средняя   | 10 м2       | 1,05         | I              | 287,70                           | 287,70   | 1 530,89   | 1 576,82   |
| 101-3930  | 101-3930            | VITRULAN, полоса  | 10 м2       | 1,05         | I              | 491,40                           | 491,40   | 1 779,66   | 1 833,05   |
| 101-3931  | 101-3931            | VITRULAN, рогожка крупная   | 10 м2       | 1,05         | I              | 345,60                           | 345,60   | 1 838,98   | 1 894,15   |
| 101-3933  | 101-3933            | MERMET, рогожка   | 10 м2       | 1,05         | I              | 235,90                           | 235,90   | 1 255,25   | 1 292,91   |
| 101-3934  | 101-3934            | VERTEX, рогожка   | 10 м2       | 1,05         | I              | 279,50                           | 279,50   | 1 487,26   | 1 531,88   |
| 101-3935  | 101-3935            | TASSOGLAS, елочка   | 10 м2       | 1,05         | I              | 528,40                           | 528,40   | 2 811,69   | 2 896,04   |
| 101-3936  | 101-3936            | TASSOGLAS, зигзаг   | 10 м2       | 1,05         | I              | 435,60                           | 435,60   | 2 317,88   | 2 387,42   |
| 101-3937  | 101-3937            | TASSOGLAS, паутинка   | 10 м2       | 1,05         | I              | 131,70                           | 131,70   | 700,79     | 721,81     |
| 101-3938  | 101-3938            | TASSOGLAS, рогожка крупная  | 10 м2       | 2,10         | I              | 457,90                           | 457,90   | 2 436,55   | 2 509,65   |
| 101-1834  | 101-1834            | Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12   | 1000 м2     | 157,50       | I              | 26 660,00                        | 5 980,00 | 140 191,87 | 144 397,63 |
| Группа: Панели  |                     |   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 101-3433  |                     | Панели декоративные пластиковые «Крона-пласт», размером 2700х370х8 мм   | м2          | 1,90         | II             | 69,47                            | -        | 253,26     | 268,46     |
| 101-3434  |                     | Панели декоративные пластиковые «Крона-пласт», размером 2700х250х10 мм  | м2          | 2,60         | II             | 72,06                            | -        | 262,70     | 278,46     |
| Панели для кассетного потолка:                                      |                     |   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 101-9155-056П   | 101-9155-056        | алюминиевые белые (кромка Tegular), размер 600х600х0,4 мм   | шт.         | -            | I              | 52,49                            | 52,49    | 172,88     | 181,52     |
| 101-9155-057П   | 101-9155-057        | алюминиевые белые перфорированные (кромка Tegular), размер 600х600х0,4 мм   | шт.         | -            | I              | 63,88                            | 63,88    | 210,17     | 220,68     |
| 101-9290  |                     | Панели облицовочные   | м2          | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |  |  |
|---------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|--|--|
|               |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |  |  |
|               |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная  |  |  |
|               |                  | Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной:                  |          |           |             |                               |        |           |          |  |  |
| 101-6866      |                  | 6,0 м, белые матовые  | м2       | 2,80      | II          | 67,86                         |        | 247,39    | 254,81   |  |  |
| 101-6867      |                  | 3,0 м, белые матовые, лакированные  | м2       | 2,80      | II          | 71,85                         |        | 261,94    | 269,80   |  |  |
| 101-6868      |                  | 6,0 м, белые матовые, лак с защитой   | м2       | 2,80      | II          | 79,04                         |        | 288,15    | 296,79   |  |  |
| 101-6869      |                  | 4,2 м, белые матовые, лакированные  | м2       | 2,80      | II          | 80,63                         |        | 293,95    | 302,77   |  |  |
| 101-6870      |                  | 6,0 м, белые матовые, ламинированные  | м2       | 2,80      | II          | 110,98                        |        | 404,59    | 416,73   |  |  |
|               |                  | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:                                      |          |           |             |                               |        |           |          |  |  |
| 101-3439      | 101-9155-002     | BAIKAL  | м2       | 3,66      | II          | 46,17                         | 60,40  | 205,71    | 211,88   |  |  |
| 101-3440      | 101-9155-021     | OASIS   | м2       | 3,66      | II          | 58,82                         | 92,05  | 246,42    | 253,81   |  |  |
|               |                  | Панели потолочные с комплектующими:   |          |           |             |                               |        |           |          |  |  |
| 101-2414      | 101-2414         | "Армстронг"   | м2       | 4,27      | II          | 55,68                         | 55,68  | 427,54    | 440,37   |  |  |
| 101-4190      | 101-4190         | ARMSTRONG BAIKAL  | м2       | 4,27      | II          | 69,81                         | 69,81  | 413,56    | 425,97   |  |  |
| 101-4192      | 101-4192         | ARMSTRONG OASIS   | м2       | 4,27      | II          | 78,49                         | 78,49  | 441,53    | 454,78   |  |  |
|               |                  | Панели потолочные акустические, тип:  |          |           |             |                               |        |           |          |  |  |
| 101-4830      | 101-4830         | "Ecophon Focus E T15", размер 600х600х20 мм   | м2       | 3,36      | II          | 308,31                        | 308,31 | 1 885,00  | 1 941,55 |  |  |
| 101-9155-037П | 101-9155-011     | "Gedina A", цвет белый, размер 1200х600х15 мм                                       | м2       | -         | I           | 355,39                        | -      | 865,00    | 890,95   |  |  |
| 101-9155-038П | 101-9155-010     | "Gedina A", цвет белый, размер 600х600х15 мм  | м2       | -         | I           | 355,39                        | -      | 865,00    | 890,95   |  |  |
| 101-9155-040П | 101-9155-012     | "TaL-M", цвет черный, размер 600х1200х30 мм   | м2       | -         | I           | 329,80                        | -      | 845,00    | 870,35   |  |  |
| 101-3438      | 101-3438         | ISOVER  | м2       | 3,66      | II          | 81,39                         | 81,39  | 865,00    | 890,95   |  |  |
|               |                  | Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером:                |          |           |             |                               |        |           |          |  |  |
| 101-7661      | 101-7661         | 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                               | шт.      | 2,46      | II          | 197,61                        | 197,61 | 506,31    | 521,50   |  |  |
| 101-7662      | 101-7662         | 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                               | шт.      | 3,20      | II          | 218,74                        | 218,74 | 560,45    | 577,26   |  |  |
| 101-7663      | 101-7663         | 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                              | шт.      | 4,92      | II          | 329,94                        | 329,94 | 845,36    | 870,72   |  |  |
| 101-7664      | 101-7664         | 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                              | шт.      | 6,40      | II          | 351,08                        | 351,08 | 845,36    | 870,72   |  |  |
|               |                  | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: |          |           |             |                               |        |           |          |  |  |
| 101-7665      | 101-7665         | 600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками   | шт.      | 1,71      | II          | 257,81                        | 257,81 | 660,55    | 680,37   |  |  |
| 101-7666      | 101-7666         | 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                               | шт.      | 1,71      | II          | 332,06                        | 332,06 | 850,79    | 876,31   |  |  |
| 101-7667      | 101-7667         | 600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками   | шт.      | 2,30      | II          | 295,81                        | 295,81 | 757,91    | 780,65   |  |  |
| 101-7668      | 101-7668         | 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                               | шт.      | 2,30      | II          | 374,43                        | 374,43 | 959,35    | 988,13   |  |  |
| 101-7669      | 101-7669         | 600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками  | шт.      | 3,40      | II          | 440,16                        | 440,16 | 1 127,76  | 1 161,59 |  |  |
| 101-7670      | 101-7670         | 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                              | шт.      | 3,40      | II          | 582,78                        | 582,78 | 1 493,17  | 1 537,97 |  |  |
| 101-7671      | 101-7671         | 600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками  | шт.      | 4,62      | II          | 502,87                        | 502,87 | 1 288,43  | 1 327,08 |  |  |
| 101-7672      | 101-7672         | 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                              | шт.      | 4,62      | II          | 645,51                        | 645,51 | 1 653,90  | 1 703,52 |  |  |
| 101-7673      | 101-7673         | 300х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками  | шт.      | 1,96      | II          | 312,67                        | 312,67 | 801,11    | 825,14   |  |  |
| 101-7674      | 101-7674         | 300х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                              | шт.      | 1,96      | II          | 553,47                        | 553,47 | 1 418,08  | 1 460,62 |  |  |
| 101-7675      | 101-7675         | 300х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками  | шт.      | 2,55      | II          | 365,23                        | 365,23 | 935,78    | 963,85   |  |  |
| 101-7676      | 101-7676         | 300х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                              | шт.      | 2,55      | II          | 596,78                        | 596,78 | 1 529,05  | 1 574,92 |  |  |
|               |                  | Панели стеновые декоративные акустические:  |          |           |             |                               |        |           |          |  |  |
| 101-3429      | 101-3429         | ECOPHON, A SUPER G, размером 2700х1200х40 мм  | м2       | 3,66      | II          | 490,01                        | 490,01 | 2 875,00  | 2 961,25 |  |  |
| 101-3430      | 101-3430         | ECOPHON, C SUPER G, размером 2700х600х40 мм   | м2       | 3,66      | II          | 920,20                        | 920,20 | 5 500,00  | 5 665,00 |  |  |
|               |                  | Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат"                                    |          |           |             |                               |        |           |          |  |  |
| 101-7612      | 101-7612         | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х6 мм                        | м2       | 6,05      | II          | 128,83                        | 128,83 | 502,54    | 517,62   |  |  |
| 101-7613      | 101-7613         | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х8 мм                        | м2       | 8,06      | II          | 148,90                        | 148,90 | 574,58    | 591,82   |  |  |
| 101-7614      | 101-7614         | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х10 мм                       | м2       | 10,08     | II          | 162,98                        | 162,98 | 673,73    | 693,94   |  |  |
| 101-7615      | 101-7615         | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х12 мм                       | м2       | 12,09     | II          | 183,40                        | 183,40 | 826,27    | 851,06   |  |  |
| 101-7616      | 101-7616         | с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х6 мм                       | м2       | 6,05      | II          | 195,44                        | 195,44 | 783,90    | 807,42   |  |  |
| 101-7617      | 101-7617         | с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х8 мм                       | м2       | 8,06      | II          | 215,51                        | 215,51 | 889,83    | 916,52   |  |  |
| 101-7618      | 101-7618         | с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х10 мм                      | м2       | 10,08     | II          | 229,60                        | 229,60 | 1 016,95  | 1 047,46 |  |  |
|               |                  | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером:   |          |           |             |                               |        |           |          |  |  |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 101-7622   | 101-7622            | 600х600х30 мм (оцинкованные) с заглуш-ками   | шт.         | 2,10         | II             | 355,84                           | 355,84   | 894,84    | 921,69   |
| 101-7623   | 101-7623            | 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашен-ные) с заглушками                             | шт.         | 2,10         | II             | 461,23                           | 461,23   | 1 159,87  | 1 194,67 |
| 101-7624   | 101-7624            | 600х600х50 мм (оцинкованные) с заглуш-ками   | шт.         | 2,81         | II             | 397,80                           | 397,80   | 1 000,36  | 1 030,37 |
| 101-7625   | 101-7625            | 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашен-ные), с заглушками                            | шт.         | 2,81         | II             | 507,98                           | 507,98   | 1 277,44  | 1 315,76 |
| 101-7626   | 101-7626            | 600х1200х30 мм (оцинкованные) с за-глушками  | шт.         | 4,30         | II             | 591,57                           | 591,57   | 1 487,64  | 1 532,27 |
| 101-7627   | 101-7627            | 600х1200х30 мм (оцинкованные, окра-шенные) с заглушками                            | шт.         | 4,30         | II             | 795,93                           | 795,93   | 2 001,56  | 2 061,61 |
| 101-7628   | 101-7628            | 600х1200х50 мм (оцинкованные) с за-глушками  | шт.         | 5,40         | II             | 660,14                           | 660,14   | 1 660,08  | 1 709,88 |
| 101-7629   | 101-7629            | 600х1200х50 мм (оцинкованные, окра-шенные) с заглушками                            | шт.         | 5,40         | II             | 864,50                           | 864,50   | 2 173,99  | 2 239,21 |
| 101-7630   | 101-7630            | 600х1800х30 мм (оцинкованные) с за-глушками  | шт.         | 6,25         | II             | 832,92                           | 832,92   | 2 094,58  | 2 157,42 |
| 101-7631   | 101-7631            | 600х1800х30 мм (оцинкованные, окра-шенные) с заглушками                            | шт.         | 6,25         | II             | 1 158,05                         | 1 158,05 | 2 912,19  | 2 999,56 |
| 101-7632   | 101-7632            | 600х1800х50 мм (оцинкованные) с за-глушками  | шт.         | 8,10         | II             | 942,91                           | 942,91   | 2 371,17  | 2 442,31 |
| 101-7633   | 101-7633            | 600х1800х50 мм (оцинкованные, окра-шенные) с заглушками                            | шт.         | 8,10         | II             | 1 241,57                         | 1 241,57 | 3 122,22  | 3 215,89 |
| 101-7634   | 101-7634            | 600х2400х30 мм (оцинкованные) с за-глушками  | шт.         | 8,60         | II             | 1 060,60                         | 1 060,60 | 2 667,13  | 2 747,14 |
| 101-7635   | 101-7635            | 600х2400х30 мм (оцинкованные, окра-шенные) с заглушками                            | шт.         | 8,60         | II             | 1 448,87                         | 1 448,87 | 3 643,53  | 3 752,84 |
| 101-7636   | 101-7636            | 600х2400х50 мм (оцинкованные) с за-глушками  | шт.         | 10,80        | II             | 1 204,84                         | 1 204,84 | 3 029,86  | 3 120,76 |
| 101-7637   | 101-7637            | 600х2400х50 мм (оцинкованные, окра-шенные) с заглушками                            | шт.         | 10,80        | II             | 1 597,78                         | 1 597,78 | 4 018,00  | 4 138,54 |
| 101-7638   | 101-7638            | 300х1200х30 мм (оцинкованные) с за-глушками  | шт.         | 2,70         | II             | 439,66                           | 439,66   | 1 105,63  | 1 138,80 |
| 101-7639   | 101-7639            | 300х1200х30 мм (оцинкованные, окра-шенные) с заглушками                            | шт.         | 2,70         | II             | 751,33                           | 751,33   | 1 889,40  | 1 946,08 |
| 101-7640   | 101-7640            | 300х1200х50 мм (оцинкованные) с за-глушками  | шт.         | 3,50         | II             | 480,34                           | 480,34   | 1 207,93  | 1 244,17 |
| 101-7641   | 101-7641            | 300х1200х50 мм (оцинкованные, окра-шенные) с заглушками                            | шт.         | 3,50         | II             | 798,69                           | 798,69   | 2 008,50  | 2 068,76 |
| 101-7642   | 101-7642            | 300х1800х30 мм (оцинкованные) с за-глушками  | шт.         | 4,04         | II             | 538,63                           | 538,63   | 1 354,51  | 1 395,15 |
| 101-7643   | 101-7643            | 300х1800х30 мм (оцинкованные, окра-шенные) с заглушками                            | шт.         | 4,04         | II             | 825,66                           | 825,66   | 2 076,32  | 2 138,61 |
| 101-7644   | 101-7644            | 300х1800х50 мм (оцинкованные) с за-глушками  | шт.         | 5,20         | II             | 602,52                           | 602,52   | 1 515,18  | 1 560,64 |
| 101-7645   | 101-7645            | 300х1800х50 мм (оцинкованные, окра-шенные) с заглушками                            | шт.         | 5,20         | II             | 885,86                           | 885,86   | 2 227,71  | 2 294,54 |
| 101-7646   | 101-7646            | 300х2400х30 мм (оцинкованные) с за-глушками  | шт.         | 5,37         | II             | 757,20                           | 757,20   | 1 904,16  | 1 961,28 |
| 101-7647   | 101-7647            | 300х2400х30 мм (оцинкованные, окра-шенные) с заглушками                            | шт.         | 5,37         | II             | 1 056,98                         | 1 056,98 | 2 658,03  | 2 737,77 |
| 101-7648   | 101-7648            | 300х2400х50 мм (оцинкованные) с за-глушками  | шт.         | 7,00         | II             | 831,29                           | 831,29   | 2 090,48  | 2 153,19 |
| 101-7649   | 101-7649            | 300х2400х50 мм (оцинкованные, окра-шенные) с заглушками                            | шт.         | 7,00         | II             | 1 134,32                         | 1 134,32 | 2 852,52  | 2 938,10 |
| <b>Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic", размером:</b>     |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 101-7650   | 101-7650            | 600х600х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашен-ные)   | шт.         | 1,52         | II             | 419,07                           | 419,07   | 1 053,85  | 1 085,47 |
| 101-7651   | 101-7651            | 600х600х50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашен-ные)   | шт.         | 1,70         | II             | 454,97                           | 454,97   | 1 144,13  | 1 178,45 |
| 101-7652   | 101-7652            | 600х1200х30/Ф мм, с диаметром сквоз-ных отверстий 3 мм (оцинкованные, окра-шенные) | шт.         | 3,05         | II             | 657,81                           | 657,81   | 1 654,22  | 1 703,85 |
| 101-7653   | 101-7653            | 600х1200х50/Ф мм, с диаметром сквоз-ных отверстий 3 мм (оцинкованные, окра-шенные) | шт.         | 3,40         | II             | 721,55                           | 721,55   | 1 814,51  | 1 868,95 |
| <b>Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 101-7654   | 101-7654            | 600х600х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашен-ные)   | шт.         | 2,60         | II             | 502,41                           | 502,41   | 1 263,43  | 1 301,33 |
| 101-7655   | 101-7655            | 600х1200х30/Ф мм, с диаметром сквоз-ных отверстий 3 мм (оцинкованные, окра-шенные) | шт.         | 5,20         | II             | 888,30                           | 888,30   | 2 233,84  | 2 300,86 |
| 101-7656   | 101-7656            | 600х1800х30/Ф мм, с диаметром сквоз-ных отверстий 3 мм (оцинкованные, окра-шенные) | шт.         | 7,68         | II             | 1 274,20                         | 1 274,20 | 3 204,28  | 3 300,41 |
| 101-7657   | 101-7657            | 600х2400х30/Ф мм, с диаметром сквоз-ных отверстий 3 мм (оцинкованные, окра-шенные) | шт.         | 10,40        | II             | 1 660,09                         | 1 660,09 | 4 174,69  | 4 299,93 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 101-7658      | 101-7658            | 300x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)  | шт.         | 2,84         | II             | 520,83                           | 520,83     | 1 309,75   | 1 349,04   |
| 101-7659      | 101-7659            | 300x1800x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)  | шт.         | 4,25         | II             | 732,16                           | 732,16     | 1 841,19   | 1 896,43   |
| 101-7660      | 101-7660            | 300x2400x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)  | шт.         | 5,60         | II             | 943,52                           | 943,52     | 2 372,71   | 2 443,89   |
| 101-7619      | 101-7619            | Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм   | м2          | 10,00        | II             | 78,71                            | 78,71      | 190,68     | 196,40     |
| 101-7620      | 101-7620            | Панели трудногорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм   | м2          | 10,00        | II             | 110,35                           | 110,35     | 351,12     | 361,65     |
| 101-9583П     |                     | Панели шумозащитные   | м2          | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
|               |                     | <b>Панель звукоизолирующая стеновая:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-6203      | 104-9010-012        | "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм   | м2          | 24,67        | II             | 345,82                           | 345,82     | 1 426,55   | 1 512,14   |
| 101-6204      | 104-9010-013        | "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм   | м2          | 22,27        | II             | 348,82                           | 348,83     | 1 426,55   | 1 512,14   |
| 101-6205      | 104-9010-014        | "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм  | м2          | 22,27        | II             | 448,06                           | 448,06     | 1 795,55   | 1 903,28   |
| 101-6530      | 101-6530            | Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм   | м2          | 13,10        | II             | 1 043,78                         | 1 043,78   | 6 050,42   | 6 413,45   |
|               |                     | <b>Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина:</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-6871      | 101-6871            | 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм   | м2          | 2,40         | II             | 379,22                           | 379,22     | 266,48     | 282,47     |
| 101-6873      | 101-6873            | 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм   | м2          | 4,00         | II             | 596,76                           | 596,76     | 469,40     | 497,56     |
| 101-6875      | 101-6875            | 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм   | м2          | 4,90         | II             | 734,48                           | 734,48     | 495,29     | 525,01     |
| 101-6872      | 101-6872            | 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм   | м2          | 2,40         | II             | 596,76                           | 596,76     | 273,31     | 289,71     |
| 101-6874      | 101-6874            | 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм   | м2          | 4,00         | II             | 714,53                           | 714,53     | 469,28     | 497,44     |
| 101-6876      | 101-6876            | Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) цветные ламинированные, ширина 1,5 м длина 3,0 м, толщина 24 мм | м2          | 4,00         | II             | 1 397,12                         | 1 397,12   | 1 098,94   | 1 164,88   |
|               |                     | <b>Группа: Панели для перегородок</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
|               |                     | <b>Панели стеновые МДФ, серии:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-1493-001П | 101-1493-001        | "Classic" размером 2600x238x6 мм  | м2          | -            | II             | 24,40                            | 24,40      | 209,02     | 221,56     |
| 101-1493-004П | 101-1493-004        | "Medium" размером 2600x238x6 мм   | м2          | -            | II             | 26,05                            | 26,05      | 252,00     | 267,12     |
| 101-1493-006П | 101-1493-006        | "Modern" размером 2600x238x6 мм   | м2          | -            | II             | 37,05                            | 37,05      | 301,73     | 319,83     |
|               |                     | <b>Панели стеновые:</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-9155-033П | 101-9155-014        | "Akutex-Т" кромка А, цвет белый, размер 2700x1200x40 мм   | м2          | -            | I              | 909,79                           | -          | 2 295,00   | 2 363,85   |
| 101-9155-034П | 101-9155-015        | "Akutex-Т" кромка С, цвет белый, размер 2700x600x40 мм  | м2          | -            | I              | 1 501,15                         | -          | 3 775,00   | 3 888,25   |
| 101-9155-041П | 101-9155-017        | "Техона" кромка С, цветные, размер 2700x600x40 мм   | м2          | -            | I              | 2 348,39                         | -          | 6 000,00   | 6 180,00   |
|               |                     | <b>Группа: Паста меловая</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-0636      | 101-0636            | Паста меловая ПМ-1  | т           | 1 260,00     | II             | 1 260,00                         | 1 260,00   | 7 313,56   | 7 752,37   |
|               |                     | <b>Группа: Пластики</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-9138      |                     | Доски подоконные ПВХ  | м           | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 101-1689П     | 101-9468            | Доски подоконные ПВХ  | м           | -            | II             | 60,97                            | 60,96      | 262,98     | 278,76     |
|               |                     | <b>Доски подоконные ПВХ, шириной:</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-2963      | 101-9468-001        | 100 мм  | м           | 2,20         | II             | 31,42                            | 31,42      | 97,46      | 103,31     |
| 101-2964      | 101-9468-007        | 150 мм  | м           | 2,20         | II             | 72,13                            | 72,13      | 118,61     | 125,73     |
| 101-2904      | 101-9468-002        | 200 мм  | м           | 2,20         | II             | 72,31                            | 72,31      | 152,51     | 161,66     |
| 101-2905      |                     | 250 мм  | м           | 2,40         | II             | 164,30                           |            | 193,22     | 204,81     |
| 101-2906      | 101-9468-003        | 300 мм  | м           | 2,40         | II             | 108,45                           | 108,45     | 230,61     | 244,45     |
| 101-2907      |                     | 350 мм  | м           | 2,40         | II             | 236,77                           |            | 283,15     | 300,14     |
| 101-2908      | 101-9468-004        | 400 мм  | м           | 2,60         | II             | 144,60                           | 144,60     | 327,61     | 347,27     |
| 101-2909      |                     | 450 мм  | м           | 2,70         | II             | 283,35                           |            | 370,76     | 393,01     |
| 101-2911      | 101-9468-005        | 500 мм  | м           | 2,80         | II             | 180,74                           | 180,74     | 388,67     | 411,99     |
| 101-2912      | 101-9468-006        | 600 мм  | м           | 3,00         | II             | 216,89                           | 216,89     | 467,16     | 495,19     |
| 101-9124      | 101-9124            | Пластмассовые материалы   | шт.         | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 101-1862      | 101-1862            | Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной  | 1000 м2     | 4 444,00     | II             | 112 000,00                       | 112 000,00 | 780 614,36 | 827 451,22 |
| 101-9144      | 101-9144            | Пластик бумажно-слоистый  | м2          | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 101-4169      | 101-4169            | Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм   | м2          | 1,73         | II             | 40,10                            | 40,10      | 336,64     | 356,84     |
|               |                     | <b>Пластики древесные слоистые марки:</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-0642      | 101-0642            | ДСП-В толщиной 1-1,5 мм   | т           | 1 010,00     | II             | 40 194,32                        | 40 194,32  | 280 145,21 | 288 549,57 |
| 101-0643      | 101-0643            | ДСП-В толщиной 2-2,5 мм   | т           | 1 010,00     | II             | 36 779,56                        | 36 779,56  | 256 345,11 | 264 035,46 |
| 101-0644      | 101-0644            | ДСП-В толщиной 3 мм   | т           | 1 010,00     | II             | 32 180,94                        | 32 180,94  | 224 293,79 | 231 022,60 |
| 101-0645      | 101-0645            | ДСП-В толщиной 4 мм   | т           | 1 010,00     | II             | 29 817,95                        | 29 817,95  | 210 084,98 | 216 387,53 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-0646      | 101-0646            | ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм  | т           | 1 010,00     | II             | 27 584,68                        | 27 584,68 | 194 350,28 | 200 180,79 |
| 101-0647      | 101-0647            | ДСП-В толщиной 8,0-12 мм   | т           | 1 010,00     | II             | 25 219,33                        | 25 219,33 | 194 322,03 | 200 151,69 |
|               |                     | <b>Наличники из ПВХ, шириной:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-3007      | 101-3007            | 40 мм  | м           | 0,40         | II             | 20,82                            | 20,82     | 29,33      | 31,09      |
| 101-3008      | 101-3008            | 50 мм  | м           | 0,16         | II             | 27,06                            | 27,06     | 38,12      | 40,41      |
| 101-3009      | 101-3009            | 60 мм  | м           | 0,20         | II             | 35,88                            | 35,88     | 50,55      | 53,58      |
| 101-3010      | 101-3010            | 70 мм  | м           | 0,24         | II             | 39,54                            | 39,54     | 55,70      | 59,04      |
| 101-3011      | 101-3011            | 80 мм  | м           | 0,28         | II             | 42,61                            | 42,61     | 60,03      | 63,63      |
| 101-3012      | 101-3012            | 90 мм  | м           | 0,32         | II             | 45,62                            | 45,62     | 64,27      | 68,13      |
| 101-3013      | 101-3013            | 100 мм   | м           | 0,62         | II             | 48,37                            | 48,37     | 68,14      | 72,23      |
|               |                     | <b>Решетки радиаторные ПВХ, размером:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-3052      | 101-3052            | 0,6x0,6 м  | м2          | 1,92         | I              | 332,36                           | 332,36    | 528,48     | 554,90     |
| 101-3053      | 101-3053            | 0,6x0,9 м  | м2          | 2,76         | I              | 310,19                           | 310,19    | 561,83     | 589,92     |
| 101-3054      | 101-3054            | 0,6x1,2 м  | м2          | 3,56         | I              | 299,12                           | 299,12    | 546,73     | 574,07     |
| 101-3055      | 101-3055            | 0,6x1,5 м  | м2          | 4,36         | I              | 301,35                           | 301,35    | 548,96     | 576,41     |
| 101-9256      | 101-9256            | Уголок ПВХ   | п.м         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Уголок ПВХ, размером:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5955      | 101-9124-079        | 10x10 мм   | 10 м        | 0,33         | II             | 14,60                            | 14,30     | 39,97      | 42,37      |
| 101-5956      | 101-9124-081        | 15x15 мм   | 10 м        | 0,35         | II             | 21,90                            | 23,40     | 55,66      | 59,00      |
| 101-5957      | 101-9124-082        | 20x20 мм   | 10 м        | 0,37         | II             | 27,50                            | 28,90     | 80,67      | 85,51      |
| 101-5958      | 101-5958            | 25x25 мм   | 10 м        | 0,38         | II             | 32,10                            | 32,10     | 88,41      | 93,71      |
| 101-5959      | 101-9124-084        | 30x30 мм   | 10 м        | 0,40         | II             | 34,80                            | 46,40     | 96,99      | 102,81     |
| 101-5960      | 101-5960            | 35x35 мм   | 10 м        | 0,41         | II             | 42,10                            | 42,10     | 118,64     | 125,76     |
| 101-5961      | 101-9124-085        | 40x40 мм   | 10 м        | 0,42         | II             | 47,60                            | 101,70    | 131,30     | 139,18     |
| 101-5962      | 101-5962            | 50x50 мм   | 10 м        | 0,47         | II             | 58,70                            | 58,70     | 161,23     | 170,90     |
| 101-5963      | 101-5963            | 60x60 мм   | 10 м        | 0,50         | II             | 80,50                            | 80,50     | 220,36     | 233,58     |
| 101-5964      | 101-5964            | 70x70 мм   | 10 м        | 0,53         | II             | 87,10                            | 87,10     | 238,43     | 252,74     |
| 101-5965      | 101-5965            | 80x80 мм   | 10 м        | 0,57         | II             | 89,80                            | 89,80     | 245,82     | 260,57     |
| 101-5966      | 101-5966            | 90x90 мм   | 10 м        | 0,60         | II             | 106,20                           | 106,20    | 290,72     | 308,16     |
| 101-5967      | 101-5967            | 100x100 мм   | 10 м        | 0,63         | II             | 119,00                           | 119,00    | 325,75     | 345,30     |
| 101-5968      | 101-5968            | 150x150 мм   | 10 м        | 0,70         | II             | 178,60                           | 178,60    | 488,91     | 518,24     |
|               |                     | <b>Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-6885      | 101-6885            | 20x20 мм, белый  | шт.         | 0,15         | II             | 1,86                             | 1,86      | 19,92      | 21,12      |
| 101-6886      | 101-6886            | 25x25 мм, белый  | шт.         | 0,20         | II             | 2,03                             | 2,03      | 25,42      | 26,95      |
| 101-6887      | 101-6887            | 30x30 мм, белый  | шт.         | 0,25         | II             | 2,54                             | 2,54      | 26,69      | 28,29      |
| 101-6891      | 101-6891            | 30x30 мм, цветной  | шт.         | 0,25         | II             | 4,66                             | 4,66      | 48,98      | 51,92      |
| 101-6888      | 101-6888            | 40x40 мм, белый  | шт.         | 0,40         | II             | 3,23                             | 3,23      | 36,02      | 38,18      |
| 101-6889      | 101-6889            | 50x50 мм, белый  | шт.         | 0,48         | II             | 3,90                             | 3,90      | 46,19      | 48,96      |
| 101-6890      | 101-6890            | 100x100 мм, белый  | шт.         | 1,35         | II             | 7,80                             | 7,80      | 97,46      | 103,31     |
| 101-6892      | 101-6892            | Угол внешний для пластиковых панелей<br>белый, длина 3,0 м   | шт.         | 0,35         | II             | 2,98                             | 2,98      | 26,69      | 28,29      |
| 101-6893      | 101-6893            | Угол внешний для пластиковых панелей<br>цветной, длина 3,0 м   | шт.         | 0,35         | II             | 3,64                             | 3,64      | 27,29      | 28,93      |
| 101-6894      | 101-6894            | Угол универсальный для пластиковых пане-<br>лей белый, длина 3,0 м   | шт.         | 0,35         | II             | 3,56                             | 3,56      | 26,69      | 28,29      |
| 202-9003П     |                     | Штапик с уплотнением для окон из ПВХ   | м           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Группа: Церезин</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-3986      | 101-9510            | Церезит  | т           | 1 140,00     | I              | 6 000,00                         | 6 000,00  | 28 795,35  | 30 235,12  |
| 101-1359      | 101-1359            | Церезин марки 65   | т           | 1 140,00     | I              | 8 934,49                         | 8 934,49  | 28 248,68  | 29 661,11  |
|               |                     | <b>Группа: Шпатлевка</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|               |                     | <b>Шпатлевка:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1375      | 101-1375            | В-МЧ-0071, МЧ-0054   | т           | 1 200,00     | I              | 7 750,00                         | 7 750,00  | 29 700,19  | 31 185,20  |
| 101-3585      | 101-3585            | водно-дисперсионная  | т           | 1 200,00     | I              | 12 251,89                        | 12 251,89 | 45 399,52  | 47 669,50  |
| 101-8394      |                     | для внутренних работ, марка "Caparol<br>Akkordspachtel finish"   | кг          | 1,03         | I              | 21,32                            |           | 62,71      | 65,85      |
| 101-8395      |                     | для внутренних работ, марка "Caparol<br>Akkordspachtel mittel"   | кг          | 1,03         | I              | 33,46                            |           | 144,07     | 151,27     |
| 402-9110-116П |                     | для внутренних работ (финишная)  | кг          | 1,01         | I              | 12,15                            |           | 79,86      | 83,85      |
| 101-8397      |                     | для фасадных работ на основе синтетиче-<br>ской смолы с содержанием растворителей,<br>марка "Duparol Fassaden-Spachtel TB" | кг          | 1,07         | I              | 86,98                            |           | 514,12     | 539,83     |
| 101-8396      |                     | для финишных работ на основе син-<br>тетического материала, марка "Caparol<br>Fassaden-Feinspachtel"                       | кг          | 1,01         | I              | 9,95                             |           | 200,00     | 210,00     |
| 101-8432      |                     | для швов по гипсокартону, марка "GLIMS<br>MasterFlott"   | кг          | 1,01         | I              | 8,40                             |           | 33,58      | 35,26      |
| 101-1712      | 101-1712            | клеевая  | т           | 1 200,00     | I              | 1 980,00                         | 1 980,00  | 15 295,75  | 16 060,54  |
| 101-2757      | 888-0484            | клеевая  | кг          | 1,20         | I              | 1,98                             | 1,98      | 15,30      | 16,07      |
| 101-1667      | 101-1667            | масляно-клеевая  | т           | 1 200,00     | I              | 2 450,00                         | 2 450,00  | 18 926,55  | 19 872,88  |
| 101-1377      | 101-1377            | МС-006 розовая   | т           | 1 200,00     | I              | 28 000,00                        | 28 000,00 | 135 534,20 | 142 310,91 |
| 101-1379      | 101-1379            | НЦ-0038  | т           | 1 200,00     | I              | 26 240,00                        | 26 240,00 | 100 559,09 | 105 587,04 |
| 101-2747      | 888-0336            | НЦ-0038  | кг          | 1,20         | I              | 26,24                            | 26,24     | 100,56     | 105,59     |
| 101-1378      | 101-1378            | НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 за-<br>щитная, серая, ХВ-004 зеленая  | т           | 1 200,00     | I              | 27 070,00                        | 27 070,00 | 103 739,88 | 108 926,87 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 101-1380  | 101-1380            | ПФ-002 красно-коричневая  | т           | 1 200,00     | I              | 21 500,00                        | 21 500,00 | 82 394,07 | 86 513,77 |
| 101-9317  |                     | тиксотропная двухкомпонентная на эпоксидной основе  | кг          | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-6259  |                     | тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент А | кг          | 1,20         | I              | 141,37                           |           | 844,51    | 869,85    |
| 101-6260  |                     | тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент В | кг          | 1,20         | I              | 141,37                           |           | 844,51    | 869,85    |
| 101-3587  |                     | универсальная   | т           | 1 200,00     | I              | 4 326,28                         |           | 36 907,38 | 38 014,60 |
| 101-2437  | 101-2437            | "Унифлот", КНАУФ  | кг          | 1,20         | I              | 8,02                             | 8,02      | 57,95     | 60,85     |
| 101-3588  | 101-3588            | фасадная ВГТ  | т           | 1 200,00     | I              | 5 204,98                         | 5 204,98  | 59 745,76 | 62 733,05 |
| 101-5506  | 101-5506            | фасадная АК-003-82  | т           | 1 200,00     | I              | 9 800,00                         | 9 800,00  | 36 314,01 | 38 129,71 |
| 101-2417  | 101-2417            | «Фугагипс», КНАУФ   | т           | 1 200,00     | I              | 7 718,50                         | 7 718,50  | -         | -         |
| 101-2438  | 101-2438            | "Фугенфюллер", КНАУФ  | кг          | 1,20         | I              | 2,91                             | 2,91      | 13,41     | 14,08     |
| 101-2438-001П   | 101-1375-001        | "Фугенфюллер лайт", КНАУФ   | т           | 1 200,00     | I              | 7 180,00                         | 7 180,00  | 16 770,15 | 17 608,66 |
| 101-2439  | 101-2439            | "Фугенфюллер ГВ", КНАУФ   | кг          | 1,20         | I              | 3,16                             | 3,16      | 14,56     | 15,29     |
| 101-2436  | 101-1375-002        | "Фугенфюллер-Гидро", КНАУФ  | кг          | 1,20         | I              | 19,10                            | 19,10     | 37,16     | 39,02     |
| 101-5505  | 101-5505            | ШМК   | т           | 1 200,00     | I              | 2 450,00                         | 2 450,00  | 18 926,55 | 19 872,88 |
| 101-2616  | 101-2616            | Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ              | кг          | 1,20         | I              | 30,75                            | 30,75     | 255,36    | 263,02    |
| Подраздел: Изделия керамические   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| Группа: Изразцы керамические  |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-9053  |                     | Изразцы рядовые   | м2          | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-1953  | 101-1953            | Изразцы рядовые керамические  | м2          | 17,00        | II             | 258,11                           | 258,11    | -         | -         |
| 101-9054  |                     | Изразцы фасонные  | м2          | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-1687  | 101-1687            | Изразцы фасонные керамические   | м2          | 17,00        | II             | 290,25                           | 290,25    | -         | -         |
| Группа: Керамические изделия  |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-9730  |                     | Блоки керамические  | м3          | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-3446  | 101-3446            | Блоки керамические  | м3          | 1 480,00     | II             | 1 795,24                         | 1 795,24  | 7 245,53  | 7 680,26  |
| 101-0302  | 101-0302            | Комплекты для туалетной комнаты Т-7   | компл.      | 309,60       | III            | 340,03                           | -         | 2 099,84  | 2 246,83  |
| 101-9045  |                     | Пластины пористые керамические  | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-3447  | 101-3447            | Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м  | шт.         | 2,00         | II             | 24,31                            | 24,31     | 119,25    | 126,41    |
| Группа: Плитка разная   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-9048  | 101-9048            | Плитки карнизные  | м           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
|   |                     | <b>Плитки керамические:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-9047  | 101-9047            | плитусные   | м           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-9047-003П   | 101-9047-003        | плитусные глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие белые                                     | м           | -            | II             | 30,52                            | 30,52     | 92,91     | 98,48     |
| 101-1947  | 101-1947            | плитусные прямые  | м           | 1,19         | II             | 25,50                            | 25,50     | 77,63     | 82,29     |
| 101-1686  | 101-1686            | угловые   | м           | 0,70         | II             | 18,14                            | 18,14     | 55,22     | 58,53     |
| 101-1948  | 101-1948            | фасонные карнизные прямые   | м           | 0,70         | II             | 21,34                            | 21,34     | 64,96     | 68,86     |
| 101-9049  | 101-9049            | Плитки рядовые  | м2          | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-5563  | 101-5563            | Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм   | м2          | 11,70        | II             | 193,25                           | 193,25    | 426,24    | 451,81    |
| 101-5564  | 101-5564            | Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм                                      | м2          | 11,70        | II             | 193,25                           | 193,25    | 426,24    | 451,81    |
| 101-5565  | 101-5565            | Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм                                      | м2          | 11,70        | II             | 193,25                           | 193,25    | 426,24    | 451,81    |
| 101-9046  | 101-9046            | Плитки угловые  | м           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-0256  | 101-0256            | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые                | м2          | 17,20        | II             | 76,53                            | 72,30     | 258,47    | 273,98    |
| 101-0257  |                     | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые                 | м2          | 17,20        | II             | 104,97                           |           | -         | -         |
|   |                     | <b>Плитки керамические глазурованные облицовочные, размер:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-9049-084П   | 101-9049-084        | 300х200х7, коллекция "Барокко"  | м2          | -            | II             | 125,34                           | 125,34    | 290,27    | 307,69    |
| 101-9049-085П   | 101-9049-085        | 300х200х7, коллекция "Дворцовая"  | м2          | -            | II             | 111,61                           | 111,61    | 258,47    | 273,98    |
| 101-9049-083П   | 101-9049-083        | 400х200х8, коллекция "Суздаль"  | м2          | -            | II             | 142,54                           | 142,54    | 385,59    | 408,73    |
| 101-9049-079П   | 101-9049-079        | 400х250х8, коллекция "Кензо"  | м2          | -            | II             | 174,82                           | 174,82    | 385,59    | 408,73    |
| 101-9049-081П   | 101-9049-081        | 400х250х8, коллекция "Кураж"  | м2          | -            | II             | 158,68                           | 158,68    | 349,99    | 370,99    |
| 101-9049-076П   | 101-9049-076        | 500х250х9, коллекция "Мирабель"   | м2          | -            | II             | 223,23                           | 223,23    | 525,42    | 556,95    |
| 101-9049-078П   | 101-9049-078        | 500х250х9, коллекция "Болеро"   | м2          | -            | II             | 205,75                           | 205,75    | 487,29    | 516,53    |
|   |                     | <b>Вставки керамические глазурованные облицовочные, размер:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-9049-099П   | 101-9049-099        | 200х330х7 мм Арт. S-5, S-6 "Старый камень"  | м2          | -            | II             | 86,07                            | 86,07     | 391,53    | 415,02    |
| 101-9049-098П   | 101-9049-098        | 300х200х7, коллекция "Дворцовая"  | шт.         | -            | II             | 24,21                            | 24,21     | 56,98     | 60,40     |
| 101-9049-093П   | 101-9049-093        | 400х200х8, коллекция "Суздаль"  | шт.         | -            | II             | 87,41                            | 87,41     | 205,74    | 218,08    |
| 101-9049-095П   | 101-9049-095        | 400х200х8, коллекция "Аллегро"  | шт.         | -            | II             | 32,27                            | 32,27     | 105,93    | 112,29    |
| 101-9049-091П   | 101-9049-091        | 400х250х8, коллекция "Кензо"  | шт.         | -            | II             | 79,34                            | 79,34     | 241,53    | 256,02    |
| 101-9049-089П   | 101-9049-089        | 500х250х9, коллекция "Мирабель"   | шт.         | -            | II             | 106,24                           | 106,24    | 377,12    | 399,75    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |         |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|---------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |         |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная |
| 101-9049-090П | 101-9049-090        | 500x250x9, коллекция "Болеро"  | шт.         | -            | II             | 53,79                            | 53,79  | 165,25    | 175,17  |
|               |                     | <b>Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 101-5536      | 101-5536            | гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)                                | м2          | 17,20        | II             | 78,96                            | 78,96  | 196,96    | 208,78  |
| 101-5544      | 101-5544            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм  | м2          | 17,20        | II             | 101,18                           | 101,18 | 252,39    | 267,53  |
| 101-5545      | 101-5545            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм   | м2          | 17,20        | II             | 130,80                           | 130,80 | 326,27    | 345,85  |
| 101-5546      | 101-5546            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм   | м2          | 17,20        | II             | 130,80                           | 130,80 | 326,27    | 345,85  |
| 101-5547      | 101-5547            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм  | м2          | 17,20        | II             | 130,80                           | 130,80 | 326,27    | 345,85  |
| 101-5548      | 101-5548            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Тоledo"-элит класс), размер 200x200x7 мм  | м2          | 17,20        | II             | 130,80                           | 130,80 | 419,49    | 444,66  |
| 101-5549      | 101-5549            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм   | м2          | 17,20        | II             | 81,95                            | 81,95  | 204,42    | 216,69  |
| 101-5550      | 101-5550            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм  | м2          | 17,20        | II             | 81,95                            | 81,95  | 204,42    | 216,69  |
| 101-5537      | 101-5537            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)  | м2          | 17,20        | II             | 118,47                           | 118,47 | 295,51    | 313,24  |
| 101-5538      | 101-5538            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)   | м2          | 17,20        | II             | 118,47                           | 118,47 | 295,51    | 313,24  |
| 101-5539      | 101-5539            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)  | м2          | 17,20        | II             | 118,47                           | 118,47 | 295,51    | 313,24  |
| 101-5540      | 101-5540            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм   | м2          | 17,20        | II             | 101,18                           | 101,18 | 252,39    | 267,53  |
| 101-5541      | 101-5541            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм   | м2          | 17,20        | II             | 101,18                           | 101,18 | 258,47    | 273,98  |
| 101-5542      | 101-5542            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм   | м2          | 17,20        | II             | 101,18                           | 101,18 | 258,47    | 273,98  |
| 101-5543      | 101-5543            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм   | м2          | 17,20        | II             | 101,18                           | 101,18 | 252,39    | 267,53  |
|               |                     | <b>Группа: Плитки керамические для полов</b>   |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 101-9881      |                     | Ковры из керамических мелкоформатных неглазурованных прямоугольных плиток  | м2          | -            | -              | -                                | -      | -         | -       |
| 101-0297      | 101-0297            | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных                       | м2          | 22,46        | II             | 63,42                            | 32,60  | 194,92    | 206,62  |
| 101-9050      | 101-9050            | Плиты керамические   | м2          | -            | -              | -                                | -      | -         | -       |
|               |                     | <b>Плитки керамические для полов:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 101-0287      | 101-0287            | гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные  | м2          | 34,28        | II             | 72,89                            | 66,20  | 256,36    | 271,74  |
| 101-1741      | 101-1741            | гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные  | м2          | 35,10        | II             | 72,89                            | -      | 256,36    | 271,74  |
| 101-0296      | 101-0296            | рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2          | 30,07        | II             | 88,69                            | 88,69  | 299,54    | 317,51  |
|               |                     | <b>Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером:</b>       |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 101-5560      | 101-0289-021        | 200x200 мм, цвет "Беж"   | м2          | 24,57        | II             | 85,00                            | 85,00  | 217,14    | 230,17  |
| 101-5561      | 101-0289-022        | 200x200 мм, цвет "Бирюза"  | м2          | 24,57        | II             | 85,00                            | 85,00  | 217,14    | 230,17  |
| 101-5562      | 101-5562            | 200x200 мм, цвет "Сирень"  | м2          | 24,57        | II             | 85,00                            | 85,00  | 217,14    | 230,17  |
| 101-5551      | 101-0289-002        | 300x300 мм, цвет "Пена"  | м2          | 24,57        | II             | 98,40                            | 98,40  | 251,37    | 266,45  |
| 101-5552      | 101-5552            | 300x300 мм, цвет "Бирюза"  | м2          | 24,57        | II             | 98,40                            | 98,40  | 251,37    | 266,45  |
| 101-5553      | 101-5553            | 300x300 мм, цвет "Беж"   | м2          | 24,57        | II             | 98,40                            | 98,40  | 251,37    | 266,45  |
| 101-5554      | 101-5554            | 300x300 мм, цвет "Сирень"  | м2          | 24,57        | II             | 98,40                            | 98,40  | 251,37    | 266,45  |
| 101-5555      | 101-5555            | 300x300 мм, цвет "Лазурь"  | м2          | 24,57        | II             | 98,40                            | 98,40  | 251,37    | 266,45  |
| 101-5556      | 101-5556            | 300x300 мм, цвет "Гранит"  | м2          | 24,57        | II             | 99,90                            | 99,90  | 255,20    | 270,51  |
| 101-5557      | 101-5557            | 300x300 мм, цвет "Зелень"  | м2          | 24,57        | II             | 99,90                            | 99,90  | 255,20    | 270,51  |
| 101-5558      | 101-5558            | 300x300 мм, цвет "Дымка"   | м2          | 24,57        | II             | 99,90                            | 99,90  | 255,20    | 270,51  |
| 101-5559      | 101-5559            | 300x300 мм, цвет "Графит"  | м2          | 24,57        | II             | 99,90                            | 99,90  | 255,20    | 270,51  |
|               |                     | <b>Плитки керамические для полов глазурованные толщиной 8 мм, размером:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 101-9050-077П | 101-9050-077        | 330x330 мм, "Старый камень"  | м2          | 24,57        | II             | 130,17                           | 130,17 | 444,92    | 471,62  |
| 101-9050-079П | 101-9050-079        | 440x440 мм, "Катарина"   | м2          | 24,57        | II             | 171,65                           | 171,65 | 508,47    | 538,98  |
|               |                     | <b>Группа: Плитки керамические фасадные</b>  |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 101-9056      |                     | Плитки керамические фасадные неглазурованные   | м2          | -            | -              | -                                | -      | -         | -       |
|               |                     | <b>Плитки керамические фасадные и ковры из них:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |         |

| Код ресурса                    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|--------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|                                |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|                                |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 101-0278                       | 101-0278            | неглазурованные гладкие толщиной 9 мм  | м2          | 26,79        | II             | 42,00                            | 42,00  | -         | -        |
| 101-0270                       | 101-0270            | цветные (однотонные) толщиной 9 мм   | м2          | 26,79        | II             | 56,40                            | 56,40  | 732,20    | 776,13   |
| 101-0272                       | 101-0272            | Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм   | м2          | 26,79        | II             | 56,40                            | 56,40  | -         | -        |
| 101-0276                       |                     | Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | м2          | 26,79        | II             | 115,19                           |        | -         | -        |
| Группа: Плитки керамогранитные |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
|                                |                     | Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм.:   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-5566                       | 101-9057-106        | бежевые  | м2          | 22,46        | II             | 74,75                            | 74,75  | 383,90    | 406,93   |
| 101-5569                       | 101-9057-109        | бело-серые   | м2          | 22,46        | II             | 67,41                            | 67,42  | 389,83    | 413,22   |
| 101-5570                       | 101-9057-116        | голубые  | м2          | 22,46        | II             | 90,16                            | 90,16  | 556,78    | 590,19   |
| 101-5572                       | 101-9057-135        | желтые   | м2          | 22,46        | II             | 69,27                            | 69,27  | 467,37    | 495,41   |
| 101-5571                       | 101-9057-113        | зеленые  | м2          | 22,46        | II             | 82,49                            | 82,49  | 480,08    | 508,88   |
| 101-5573                       | 101-9057-101        | коричневые   | м2          | 22,46        | II             | 82,49                            | 82,49  | 404,66    | 428,94   |
| 101-5574                       | 101-9057-115        | розово-серые   | м2          | 22,46        | II             | 97,03                            | 97,03  | 475,85    | 504,40   |
| 101-5575                       | 101-9057-114        | розовые  | м2          | 22,46        | II             | 71,64                            | 71,65  | 454,66    | 481,94   |
| 101-5576                       | 101-9057-110        | светло-бежевые   | м2          | 22,46        | II             | 67,41                            | 67,42  | 383,90    | 406,93   |
| 101-5577                       | 101-9057-112        | светло-зеленые   | м2          | 22,46        | II             | 74,03                            | 74,03  | 441,95    | 468,47   |
| 101-5568                       | 101-9057-104        | светло-розовые   | м2          | 22,46        | II             | 67,70                            | 67,70  | 454,66    | 481,94   |
| 101-5578                       | 101-9057-108        | светло-серые   | м2          | 22,46        | II             | 55,77                            | 63,30  | 389,83    | 413,22   |
| 101-5579                       | 101-9057-120        | серо-голубой   | м2          | 22,46        | II             | 69,27                            | 69,27  | 556,78    | 590,19   |
| 101-5580                       | 101-9057-118        | серые  | м2          | 22,46        | II             | 65,70                            | 65,70  | 392,80    | 416,37   |
| 101-5567                       | 101-9057-105        | синие  | м2          | 22,46        | II             | 74,75                            | 74,75  | 556,78    | 590,19   |
| 101-5581                       | 101-9057-117        | темно-серые  | м2          | 22,46        | II             | 83,28                            | 83,28  | 386,44    | 409,63   |
|                                |                     | Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм.:   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-5582                       | 101-9057-123        | бело-серые   | м2          | 25,27        | II             | 73,59                            | 73,59  | 572,03    | 606,35   |
| 101-5590                       | 101-9057-131        | голубые  | м2          | 25,27        | II             | 93,89                            | 93,89  | -         | -        |
| 101-5593                       | 101-5593            | желтые   | м2          | 25,27        | II             | 78,66                            | 78,66  | 611,44    | 648,13   |
| 101-5587                       | 101-9057-128        | зеленые  | м2          | 25,27        | II             | 85,01                            | 85,01  | 605,93    | 642,29   |
| 101-5585                       | 101-9057-126        | коричневые   | м2          | 25,27        | II             | 85,01                            | 85,01  | 605,93    | 642,29   |
| 101-5589                       | 101-9057-130        | розово-серые   | м2          | 25,27        | II             | 93,14                            | 93,13  | 605,93    | 642,29   |
| 101-5588                       | 101-9057-129        | розовые  | м2          | 25,27        | II             | 78,66                            | 78,67  | 605,93    | 642,29   |
| 101-5583                       | 101-9057-124        | светло-бежевые   | м2          | 25,27        | II             | 73,59                            | 73,59  | 572,03    | 606,35   |
| 101-5586                       | 101-9057-127        | светло-зеленые   | м2          | 25,27        | II             | 77,40                            | 77,40  | 572,03    | 606,35   |
| 101-5584                       | 101-9057-125        | светло-серые   | м2          | 25,27        | II             | 73,59                            | 73,59  | 572,03    | 606,35   |
| 101-5592                       | 101-9057-133        | серые  | м2          | 25,27        | II             | 77,14                            | 77,14  | 572,03    | 606,35   |
| 101-5591                       | 101-9057-132        | темно-серые  | м2          | 25,27        | II             | 93,89                            | 93,89  | 552,45    | 585,60   |
|                                |                     | Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм.:  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-5594                       | 101-9057-136        | бело-серые   | м2          | 28,08        | II             | 95,16                            | 95,16  | 563,98    | 597,82   |
| 101-5600                       | 101-9057-141        | голубые  | м2          | 28,08        | II             | 124,85                           | 124,85 | 922,03    | 977,35   |
| 101-5597                       | 101-9057-138        | зеленые  | м2          | 28,08        | II             | 135,26                           | 135,26 | 700,85    | 742,90   |
| 101-5599                       | 101-9057-140        | розово-серые   | м2          | 28,08        | II             | 135,26                           | 135,26 | 701,69    | 743,79   |
| 101-5598                       | 101-9057-139        | розовые  | м2          | 28,08        | II             | 112,92                           | 112,92 | 633,90    | 671,93   |
| 101-5595                       | 101-9057-137        | светло-бежевые   | м2          | 28,08        | II             | 95,16                            | 95,16  | 523,73    | 555,15   |
| 101-5596                       | 101-9057-144        | светло-серые   | м2          | 28,08        | II             | 112,92                           | 112,92 | 563,98    | 597,82   |
| 101-5602                       | 101-5602            | слоновая кость   | м2          | 28,08        | II             | 95,16                            | 95,16  | 644,07    | 682,71   |
| 101-5601                       | 101-9057-142        | темно-серые  | м2          | 28,08        | II             | 124,85                           | 135,07 | 922,03    | 977,35   |
|                                |                     | Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм.:                                    |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-5656                       | 101-9057-145        | бело-серые   | м2          | 22,50        | II             | 172,00                           | 172,00 | 1 346,52  | 1 427,31 |
| 101-5664                       | 101-9057-153        | голубые  | м2          | 22,50        | II             | 188,92                           | 188,92 | 1 647,83  | 1 746,70 |
| 101-5667                       | 101-5667            | желтые   | м2          | 22,50        | II             | 165,16                           | 165,16 | 1 629,00  | 1 726,74 |
| 101-5661                       | 101-9057-150        | зеленые  | м2          | 22,50        | II             | 186,09                           | 186,09 | 1 629,00  | 1 726,74 |
| 101-5659                       | 101-9057-148        | коричневые   | м2          | 22,50        | II             | 183,27                           | 183,27 | 1 629,00  | 1 726,74 |
| 101-5662                       | 101-5662            | розовые  | м2          | 22,50        | II             | 167,86                           | 167,86 | 1 600,75  | 1 696,80 |
| 101-5663                       | 101-9057-152        | розово-серые   | м2          | 22,50        | II             | 188,92                           | 188,92 | 1 647,83  | 1 746,70 |
| 101-5657                       | 101-9057-146        | светло-бежевые   | м2          | 22,50        | II             | 172,00                           | 172,00 | 1 346,52  | 1 427,31 |
| 101-5660                       | 101-9057-149        | светло-зеленые   | м2          | 22,50        | II             | 172,00                           | 172,00 | 1 600,75  | 1 696,80 |
| 101-5658                       | 101-9057-147        | светло-серые   | м2          | 22,50        | II             | 172,00                           | 172,00 | 1 346,52  | 1 427,31 |
| 101-5666                       | 101-9057-155        | серые  | м2          | 22,50        | II             | 172,00                           | 172,00 | 1 346,52  | 1 427,31 |
| 101-5665                       | 101-9057-154        | темно-серые  | м2          | 22,50        | II             | 205,83                           | 205,83 | 1 346,52  | 1 427,31 |
|                                |                     | Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм.:                                    |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-5668                       | 101-9057-157        | бело-серые   | м2          | 25,30        | II             | 142,74                           | 142,74 | 1 377,12  | 1 459,75 |
| 101-5676                       | 101-9057-165        | голубые  | м2          | 25,30        | II             | 163,36                           | 163,36 | 1 445,97  | 1 532,73 |
| 101-5673                       | 101-9057-162        | зеленые  | м2          | 25,30        | II             | 158,60                           | 158,60 | 1 445,97  | 1 532,73 |
| 101-5679                       | 101-5679            | желтые   | м2          | 25,30        | II             | 143,16                           | 143,16 | 1 377,12  | 1 459,75 |
| 101-5671                       | 101-9057-160        | коричневые   | м2          | 25,30        | II             | 158,60                           | 158,60 | 1 445,97  | 1 532,73 |
| 101-5675                       | 101-9057-164        | розово-серые   | м2          | 25,30        | II             | 163,36                           | 163,36 | 1 445,97  | 1 532,73 |
| 101-5674                       | 101-9057-163        | розовые  | м2          | 25,30        | II             | 152,26                           | 152,26 | 1 445,97  | 1 532,73 |
| 101-5669                       | 101-9057-158        | светло-бежевые   | м2          | 25,30        | II             | 142,74                           | 142,74 | 1 377,12  | 1 459,75 |
| 101-5672                       | 101-9057-161        | светло-зеленые   | м2          | 25,30        | II             | 149,09                           | 149,09 | 1 445,97  | 1 532,73 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная    |
| 101-5670  | 101-9057-159        | светло-серые  | м2          | 25,30        | II             | 149,09                           | 149,09    | 1 377,12  | 1 459,75   |
| 101-5678  | 101-9057-167        | серые   | м2          | 25,30        | II             | 149,09                           | 149,09    | 1 377,12  | 1 459,75   |
| 101-5677  | 101-9057-166        | темно-серые   | м2          | 25,30        | II             | 182,39                           | 182,39    | 1 377,12  | 1 459,75   |
| <b>Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм,:</b>       |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |            |
| 101-5680  | 101-9057-169        | бело-серые  | м2          | 28,10        | II             | 222,75                           | 222,75    | 1 624,29  | 1 721,75   |
| 101-5686  | 101-9057-175        | голубые   | м2          | 28,10        | II             | 238,26                           | 238,26    | 1 812,62  | 1 921,38   |
| 101-5683  | 101-9057-172        | зеленые   | м2          | 28,10        | II             | 238,26                           | 238,26    | 1 647,83  | 1 746,70   |
| 101-5685  | 101-9057-174        | розово-серые  | м2          | 28,10        | II             | 238,26                           | 238,26    | 1 765,54  | 1 871,47   |
| 101-5684  | 101-9057-173        | розовые   | м2          | 28,10        | II             | 222,75                           | 222,75    | 1 765,54  | 1 871,47   |
| 101-5681  | 101-9057-170        | светло-бежевые  | м2          | 28,10        | II             | 222,75                           | 222,75    | 1 624,29  | 1 721,75   |
| 101-5682  | 101-9057-171        | светло-серые  | м2          | 28,10        | II             | 222,75                           | 222,75    | 1 624,29  | 1 721,75   |
| 101-5687  | 101-9057-176        | темно-серые   | м2          | 28,10        | II             | 238,26                           | 238,26    | 1 647,83  | 1 746,70   |
| <b>Гранит керамический многоцветный:</b>                                  |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |            |
| 101-4484  | 101-4484            | неполированный, размером 300х300х8 мм                                   | м2          | 23,40        | II             | 131,20                           | 131,20    | 448,52    | 475,43     |
| 101-4486  | 101-4486            | неполированный, размером 400х400х9 мм                                   | м2          | 23,40        | II             | 150,99                           | 150,99    | 530,58    | 562,41     |
| 101-4488  | 101-4488            | неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм                   | м2          | 23,40        | II             | 217,04                           | 217,04    | 667,37    | 707,41     |
| 101-4485  | 101-4485            | полированный, размером 300х300х8 мм                                     | м2          | 23,40        | II             | 209,04                           | 209,04    | 721,96    | 765,28     |
| 101-4487  | 101-4487            | полированный, размером 400х400х9 мм                                     | м2          | 23,40        | II             | 228,20                           | 228,20    | 788,14    | 835,43     |
| 101-4489  | 101-4489            | полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм                     | м2          | 23,40        | II             | 272,06                           | 272,06    | 788,14    | 835,43     |
| 101-4490  | 101-4490            | размером 1200х600 мм  | м2          | 23,40        | II             | 563,63                           | 563,63    | 830,51    | 880,34     |
| 101-3445  | 101-3445            | Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм          | м2          | 23,40        | II             | 83,61                            | 83,61     | 448,52    | 475,43     |
| <b>Плиты керамогранитные:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |            |
| 101-3251  | 101-3251            | размером 70х300х8 мм, белые, серые                                      | шт.         | 0,50         | II             | 23,12                            | 23,12     | 90,68     | 96,12      |
| 101-3253  | 101-3253            | размером 70х400х9 мм, белые, серые                                      | шт.         | 0,75         | II             | 32,53                            | 32,53     | 133,90    | 141,93     |
| 101-3255  | 101-3255            | размером 70х600х10 мм, белые, серые                                     | шт.         | 1,20         | II             | 46,26                            | 46,26     | 190,68    | 202,12     |
| 101-3252  | 101-3252            | размером 70х300х8 мм, цветные   | шт.         | 0,50         | II             | 25,92                            | 25,92     | 100,85    | 106,90     |
| 101-3254  | 101-3254            | размером 70х400х9 мм, цветные   | шт.         | 0,75         | II             | 32,53                            | 32,53     | 133,90    | 141,93     |
| 101-3256  | 101-3256            | размером 70х600х10 мм, цветные  | шт.         | 1,20         | II             | 49,56                            | 49,56     | 197,25    | 209,09     |
| 101-9047-007П   | 101-9047-007        | голубые (размер 70х300х8 мм)  | м2          | 21,00        | II             | 545,81                           | 545,81    | 5 044,39  | 5 347,05   |
| 101-9047-008П   | 101-9047-008        | голубые (размер 70х400х9 мм)  | м2          | 22,20        | II             | 501,25                           | 501,25    | 4 782,08  | 5 069,00   |
| 101-9047-009П   | 101-9047-009        | голубые (размер 70х600х10 мм)   | м2          | 24,30        | II             | 523,53                           | 523,53    | 4 842,62  | 5 133,18   |
| 101-9047-010П   | 101-9047-010        | зеленые (размер 70х300х8 мм)  | м2          | 21,00        | II             | 545,81                           | 545,81    | 5 044,39  | 5 347,05   |
| 101-9047-011П   | 101-9047-011        | зеленые (размер 70х400х9 мм)  | м2          | 22,20        | II             | 501,25                           | 501,25    | 4 782,08  | 5 069,00   |
| 101-9047-012П   | 101-9047-012        | зеленые (размер 70х600х10 мм)   | м2          | 24,30        | II             | 523,53                           | 523,53    | 4 701,37  | 4 983,45   |
| 101-9047-013П   | 101-9047-013        | коричневые (размер 70х300х8 мм)   | м2          | 21,00        | II             | 545,81                           | 545,81    | 5 044,39  | 5 347,05   |
| 101-9047-014П   | 101-9047-014        | коричневые (размер 70х400х9 мм)   | м2          | 22,20        | II             | 501,25                           | 501,25    | 4 782,08  | 5 069,00   |
| 101-9047-018П   | 101-9047-018        | розовые (размер 70х400х9 мм)  | м2          | 22,20        | II             | 501,25                           | 501,25    | 4 782,08  | 5 069,00   |
| 101-9047-019П   | 101-9047-019        | розовые (размер 70х600х10 мм)   | м2          | 24,30        | II             | 490,11                           | 490,11    | 4 701,37  | 4 983,45   |
| 101-9047-020П   | 101-9047-020        | светло-бежевые (размер 70х300х8 мм)                                     | м2          | 21,00        | II             | 545,81                           | 545,81    | 4 318,00  | 4 577,08   |
| 101-9047-021П   | 101-9047-021        | светло-бежевые (размер 70х400х9 мм)                                     | м2          | 22,20        | II             | 501,25                           | 501,25    | 4 782,08  | 5 069,00   |
| 101-9047-022П   | 101-9047-022        | светло-бежевые (размер 70х600х10 мм)                                    | м2          | 24,30        | II             | 501,25                           | 501,25    | 4 539,95  | 4 812,35   |
| 101-9047-023П   | 101-9047-023        | светло-зеленые (размер 70х300х8 мм)                                     | м2          | 21,00        | II             | 545,81                           | 545,81    | 5 044,39  | 5 347,05   |
| 101-9047-024П   | 101-9047-024        | светло-зеленые (размер 70х400х9 мм)                                     | м2          | 22,20        | II             | 501,25                           | 501,25    | 4 782,08  | 5 069,00   |
| 101-9047-025П   | 101-9047-025        | светло-серые (размер 70х300х8 мм)                                       | м2          | 21,00        | II             | 534,67                           | 534,67    | 4 318,00  | 4 577,08   |
| 101-9047-026П   | 101-9047-026        | светло-серые (размер 70х400х9 мм)                                       | м2          | 22,20        | II             | 492,90                           | 492,90    | 4 782,08  | 5 069,00   |
| 101-9047-027П   | 101-9047-027        | светло-серые (размер 70х600х10 мм)                                      | м2          | 24,30        | II             | 490,11                           | 490,11    | 4 539,95  | 4 812,35   |
| 101-9047-028П   | 101-9047-028        | серые (размер 70х300х8 мм)  | м2          | 21,00        | II             | 534,67                           | 534,67    | 4 318,00  | 4 577,08   |
| 101-9047-029П   | 101-9047-029        | серые (размер 70х400х9 мм)  | м2          | 22,20        | II             | 492,90                           | 492,90    | 4 782,08  | 5 069,00   |
| 101-9047-030П   | 101-9047-030        | темно-серые (размер 70х300х8 мм)  | м2          | 21,00        | II             | 545,81                           | 545,81    | 4 318,00  | 4 577,08   |
| 101-9047-031П   | 101-9047-031        | темно-серые (размер 70х400х9 мм)  | м2          | 22,20        | II             | 501,25                           | 501,25    | 4 782,08  | 5 069,00   |
| 101-9047-032П   | 101-9047-032        | темно-серые (размер 70х600х10 мм)                                       | м2          | 24,30        | II             | 523,53                           | 523,53    | 4 701,37  | 4 983,45   |
| <b>Группа: Прокладки дистанционные для градиен</b>                        |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |            |
| 101-1710  | 101-1710            | Прокладки дистанционные для градиен (керамические)                      | 1000 шт.    | 859,32       | II             | 440,00                           | 440,00    | 2 158,45  | 2 287,96   |
| <b>Подраздел: Резинотехнические изделия</b>                               |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |            |
| <b>Группа: Кольца</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |            |
| 101-2440  |                     | Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками | 10 компл.   | 0,20         | I              | 75,30                            |           | 464,72    | 487,96     |
|   | 110-0194            | Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками | компл.      | -            |                |                                  | 1,80      | 46,47     | 48,79      |
| <b>Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |            |
| 101-2985  | 300-9178-022        | 110 мм  | 100 шт.     | 1,59         | I              | 499,00                           | 499,00    | 3 200,00  | 3 360,00   |
| 101-2987  | 300-9178-024        | 160 мм  | 100 шт.     | 2,66         | I              | 677,00                           | 677,00    | 5 900,00  | 6 195,00   |
| 101-2988  | 300-9178-025        | 200 мм  | 100 шт.     | 3,74         | I              | 784,00                           | 784,00    | 5 900,00  | 6 195,00   |
| 101-2989  | 300-9178-026        | 250 мм  | 100 шт.     | 4,53         | I              | 1 853,00                         | 1 853,00  | 13 900,00 | 14 595,00  |
| 101-2990  | 300-9178-027        | 315 мм  | 100 шт.     | 5,76         | I              | 3 171,00                         | 3 171,00  | 25 000,00 | 26 250,00  |
| 101-2991  | 300-9178-028        | 400 мм  | 100 шт.     | 7,17         | I              | 6 663,00                         | 6 663,00  | 57 400,00 | 60 270,00  |
| 101-2992  | 300-9178-029        | 500 мм  | 100 шт.     | 8,95         | I              | 12 543,00                        | 12 543,00 | 97 400,00 | 102 270,00 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 101-2993  | 300-9178-030        | 630 мм   | 100 шт.     | 11,20        | I              | 23 269,01                        | 23 269,01  | 184 700,00 | 193 935,00 |
| 101-2994  | 300-9178-031        | 800 мм   | 100 шт.     | 14,20        | I              | 31 785,00                        | 31 785,00  | 294 100,00 | 308 805,00 |
| 101-2995  | 300-9178-032        | 1000 мм  | 100 шт.     | 17,80        | I              | 75 862,96                        | 75 862,96  | 528 600,00 | 555 030,00 |
| 101-2996  | 300-9178-033        | 1200 мм  | 100 шт.     | 21,40        | I              | 112 886,02                       | 112 886,02 | 830 900,00 | 872 445,00 |
| 101-2448  | 101-2448            | Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб      | кг          | 1,26         | I              | 26,88                            | 26,88      | 215,21     | 225,97     |
| 101-9929П   | 101-9929            | Кольца фторопластовые  | шт.         | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 101-9927  | 101-9927            | Кольца уплотнительные и уплотнения плоские                             | компл.      | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| Группа: Манжеты   |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-9204  |                     | Манжеты резиновые  | шт.         | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 101-1793  | 101-9204            | Манжеты резиновые  | шт.         | 0,80         | I              | 10,75                            | 2,67       | 53,81      | 56,50      |
| Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-6665  | 101-6665            | 300х280 мм   | 100 шт.     | 14,70        | I              | 4 637,00                         | 4 637,00   | 10 101,69  | 10 606,77  |
| 101-6666  | 101-6666            | 320х300 мм   | 100 шт.     | 15,00        | I              | 5 506,00                         | 5 506,00   | 24 025,42  | 25 226,69  |
| 101-6667  | 101-6667            | 340х320 мм   | 100 шт.     | 16,00        | I              | 2 259,00                         | 2 259,00   | 18 262,71  | 19 175,85  |
| 101-6668  | 101-6668            | 360х335 мм   | 100 шт.     | 18,00        | I              | 8 114,00                         | 8 114,00   | 15 618,64  | 16 399,57  |
| 101-6669  | 101-6669            | 385х360 мм   | 100 шт.     | 20,00        | I              | 8 114,00                         | 8 114,00   | 16 872,88  | 17 716,52  |
| Группа: Резина  |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-1942  | 101-1942            | Губка резиновая (морская)  | кг          | 1,26         | II             | 30,70                            | 30,70      | 213,18     | 225,97     |
| 101-9209  |                     | Губка резиновая (морская)  | кг          | 1,00         | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 101-0306  | 101-0306            | Изделия резиновые технические морозостойкие                            | кг          | 1,30         | II             | 36,60                            | 36,60      | 66,19      | 70,16      |
| 101-9947П   | 101-9947            | Прокладки резиновые  | шт.         | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 101-1703  | 101-1703            | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)                | кг          | 1,26         | I              | 53,40                            | 53,40      | 69,26      | 72,72      |
| 101-1850  | 101-1850            | Резина губчатая  | кг          | 1,26         | II             | 61,30                            | 61,30      | 184,66     | 195,74     |
| 101-1851  | 101-1851            | Резина прессованная  | кг          | 1,26         | II             | 30,38                            | 57,60      | 65,95      | 69,91      |
| 101-1812  | 101-9210            | Резина профилированная   | т           | 1 260,00     | II             | 36 453,25                        | 77 300,00  | 79 133,84  | 83 881,87  |
| 101-9210  |                     | Резина профилированная   | т           | 1 200,00     | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 101-1820  | 101-9212            | Резина сырая   | кг          | 1,26         | II             | 11,66                            | 42,10      | 157,05     | 166,47     |
| 101-9214  | 101-9214            | Резина сырая обкладочная   | кг          | 1,00         | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 101-9213  | 101-9213            | Резина сырая прослоечная   | кг          | 1,00         | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 101-3119  | 101-3119            | Резина техническая рулонная  | т           | 1 260,00     | II             | 35 816,81                        | 35 816,81  | 77 752,24  | 82 417,37  |
| 101-9897  | 101-9897            | Уплотнители резиновые  | кг          | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| Группа: Пластины  |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-0848  | 101-0848            | Пластина губчатая из резины АФ-1                                       | кг          | 1,30         | I              | 71,70                            | 71,70      | 184,66     | 193,89     |
| 101-0849  | 101-0849            | Пластина резиновая рулонная вулканизированная                          | кг          | 1,30         | I              | 14,58                            | 67,80      | 184,66     | 193,89     |
| 101-2451  | 543-0001            | Пластина техническая без тканевых прокладок                            | т           | 1 260,00     | II             | 38 300,00                        | 38 300,00  | 69 262,71  | 73 418,47  |
| Пластины резиновые технические:                             |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-6834  | 101-6834            | МБС, толщина от 1 до 40 мм   | кг          | 1,26         | I              | 17,92                            | 17,92      | 77,15      | 81,01      |
| 101-4845  | 101-4845            | МБС-С  | т           | 1 260,00     | I              | 43 678,76                        | 43 678,76  | 77 146,89  | 81 004,23  |
| 101-5830  | 101-5830            | ТМКШ, толщина 10 мм  | кг          | 1,26         | I              | 14,58                            | 14,58      | 61,38      | 64,45      |
| 101-6835  | 101-6835            | ТМКШ, толщина от 2 до 40 мм  | кг          | 1,26         | I              | 15,68                            | 15,68      | 61,38      | 64,45      |
| Группа: Резина листовая                                     |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| Резина листовая:  |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-0850-001П   | 101-0850-001        | марки МБС-с, толщ. 1-40 мм   | кг          | 1,26         | I              | 33,70                            | 33,70      | 77,15      | 81,01      |
| 101-0850-002П   | 101-0850-002        | марки ТМКШ-с, толщ. 1-40 мм  | кг          | 1,26         | I              | 33,70                            | 33,70      | 61,38      | 64,45      |
| 101-0850-003П   | 101-0850-003        | вакуумная, толщ. 1-40 мм   | кг          | 1,26         | I              | 62,30                            | 62,30      | 272,05     | 285,65     |
| 101-0850  | 101-0850            | вулканизованная цветная  | кг          | 1,30         | I              | 33,70                            | 33,70      | 73,16      | 76,82      |
| 101-9343  | 101-9343            | (пластина) техническая марочная  | кг          | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 101-2137  | 101-2137            | Резина техническая листовая прессованная                               | кг          | 1,26         | I              | 8,38                             | 8,38       | 36,08      | 37,88      |
| Группа: Трубки  |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-1798  | 101-9205            | Трубка резиновая вакуумная   | кг          | 1,26         | I              | 38,60                            | 38,60      | 308,95     | 324,40     |
| 101-9205  |                     | Трубка резиновая вакуумная   | кг          | 1,26         | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 101-2454  | 543-0004            | Трубки резиновые вакуумные из резины 7889                              | т           | 1 260,00     | I              | 61 400,00                        | 61 400,00  | 491 440,68 | 516 012,71 |
| 101-2455  | 543-0005            | Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов | т           | 1 260,00     | I              | 55 684,00                        | 55 684,00  | 120 880,54 | 126 924,57 |
| Группа: Шланги  |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-9909  |                     | Шланги   | м           | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 101-7062  |                     | Шланг бетоновода диаметром 125 мм                                      | м           | 10,10        | I              | 1 723,61                         | -          | 4 823,44   | 5 064,61   |
| 101-2173  | 101-9917            | Шланг вакуумный  | м           | 1,15         | I              | 28,20                            | 28,20      | 200,20     | 210,21     |
| Группа: Шнуры резиновые                                     |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:                 |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-1361  | 101-1361            | до 2,5 мм  | кг          | 1,26         | I              | 48,10                            | 48,10      | 139,83     | 146,82     |
| 101-1362  | 101-1362            | от 2,5 до 3,5 мм   | кг          | 1,26         | I              | 33,00                            | 33,00      | 139,83     | 146,82     |
| 101-1363  | 101-1363            | от 3,5 до 4,5 мм   | кг          | 1,26         | I              | 31,00                            | 31,00      | 139,83     | 146,82     |
| 101-1364  | 101-1364            | от 4,5 до 6,0 мм   | кг          | 1,26         | I              | 24,30                            | 24,30      | 118,06     | 123,96     |
| 101-1365  | 101-1365            | от 6,0 до 8,0 мм   | кг          | 1,26         | I              | 24,30                            | 24,30      | 118,06     | 123,96     |
| 101-1366  | 101-1366            | от 8,0 до 11 мм  | кг          | 1,26         | I              | 24,30                            | 24,30      | 118,06     | 123,96     |



| Код ресурса                               | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-1367                                  | 101-1367            | свыше 11 мм   | кг          | 1,26         | I              | 24,30                            | 24,30     | 118,06     | 123,96     |
|   |                     | <b>Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:</b>                 |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1371                                  | 101-1371            | от 30 до 50 мм <sup>2</sup>   | кг          | 1,26         | I              | 24,30                            | 24,30     | 109,61     | 115,09     |
| 101-1373                                  | 101-1373            | свыше 100 мм <sup>2</sup>   | кг          | 1,26         | I              | 22,50                            | 22,50     | 101,49     | 106,56     |
| 101-1683                                  | 101-1683            | Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм                           | т           | 1 260,00     | I              | 28 000,00                        | 28 000,00 | 179 661,02 | 188 644,07 |
| <b>Подраздел: Материалы лакокрасочные</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Группа: Белила</b>                     |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2371                                  | 101-2371            | Белила сухие цинковые БЦ-1  | т           | 1 110,00     | III            | 26 800,00                        | 19 100,00 | 71 776,31  | 76 800,65  |
| 101-3319                                  | 888-0249            | Белила сухие цинковые БЦ-1  | кг          | 1,11         | III            | 26,80                            | 191,00    | 71,78      | 76,80      |
|   |                     | <b>Белила титановые:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-3449                                  | 113-0013-001        | МА-15   | т           | 1 110,00     | III            | 11 003,64                        | 11 003,64 | 112 418,79 | 115 791,35 |
| 113-0013                                  | 113-0013            | МА-25   | т           | 1 110,00     | III            | 21 100,00                        | 21 100,00 | 215 568,34 | 222 035,39 |
| <b>Группа: Краски акриловые</b>           |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9402                                  |                     | Краска полиакриловая для дорожной разметки  | кг          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-8400                                  |                     | Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UniLatex"                  | л           | 1,70         | III            | 61,60                            |           | 195,05     | 200,90     |
| 101-9403                                  |                     | Краска акриловая  | т           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
|   |                     | <b>Краска акриловая:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-6506                                  |                     | "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый   | т           | 1 110,00     | III            | 33 167,29                        |           | 111 816,62 | 115 171,12 |
| 101-3493                                  | 101-3493            | CAPOROL MURESCO-PLUS  | кг          | 1,11         | III            | 85,89                            | 85,89     | 288,14     | 296,78     |
| 101-3526                                  | 101-3526            | CAPAROL MALERIT E.L.F.  | л           | 1,45         | III            | 65,68                            | 65,68     | 444,92     | 458,27     |
| 101-3486                                  | 101-3486            | ВД-АК-101   | т           | 1 110,00     | III            | 21 800,00                        | 21 800,00 | 45 688,48  | 48 886,67  |
| 101-3512                                  | 101-3512            | ВД-АК 2180, ВГТ   | т           | 1 110,00     | III            | 4 766,97                         | 4 766,97  | 46 911,49  | 50 195,29  |
| 101-6967                                  | 101-6967            | водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагренъ"  | кг          | 1,11         | III            | 52,80                            | 52,80     | 194,92     | 200,77     |
| 101-6519                                  | 101-6519            | водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый                               | т           | 1 110,00     | III            | 32 186,08                        | 32 186,08 | 106 853,40 | 110 059,00 |
| 101-6520                                  | 101-6520            | водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый                              | т           | 1 110,00     | III            | 36 370,26                        | 36 370,26 | 123 084,71 | 126 777,25 |
| 101-6521                                  | 101-6521            | водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний                              | т           | 1 110,00     | III            | 37 335,86                        | 37 335,86 | 124 184,30 | 127 909,83 |
| 101-6522                                  | 101-6522            | водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий                                | т           | 1 110,00     | III            | 38 623,30                        | 38 623,30 | 117 038,55 | 120 549,71 |
| 101-6523                                  | 101-6523            | водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный                           | т           | 1 110,00     | III            | 43 451,20                        | 43 451,20 | 117 038,55 | 120 549,71 |
| 101-6524                                  | 101-6524            | фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый  | т           | 1 110,00     | III            | 28 001,89                        | 28 001,89 | 93 138,21  | 95 932,36  |
| 101-6525                                  | 101-6525            | фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый                                       | т           | 1 110,00     | III            | 34 439,10                        | 34 439,10 | 114 549,27 | 117 985,75 |
| 101-6526                                  | 101-6526            | фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний                                       | т           | 1 110,00     | III            | 35 726,54                        | 35 726,54 | 117 081,87 | 120 594,33 |
| 101-6527                                  | 101-6527            | фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий   | т           | 1 110,00     | III            | 38 945,15                        | 38 945,15 | 104 901,22 | 108 048,26 |
| 101-3523                                  | 101-3523            | ALPINAWEISS, CAPAROL  | л           | 1,45         | III            | 55,37                            | 55,37     | 379,12     | 390,49     |
| 101-4653                                  | 101-4653            | Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная                                    | т           | 1 110,00     | III            | 14 284,26                        | 14 284,26 | 97 804,97  | 100 739,12 |
| 101-4654                                  | 101-4654            | Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная                                     | т           | 1 110,00     | III            | 10 864,99                        | 10 864,99 | 74 393,07  | 76 624,86  |
| 101-4655                                  | 101-4655            | Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная  | т           | 1 110,00     | III            | 8 199,41                         | 8 199,41  | 56 141,73  | 57 825,98  |
| 101-4656                                  | 101-4656            | Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая                           | т           | 1 110,00     | III            | 18 736,43                        | 18 736,43 | 258 474,58 | 266 228,82 |
| 101-4657                                  | 101-4657            | Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая                           | т           | 1 110,00     | III            | 14 415,18                        | 14 415,18 | 198 861,66 | 204 827,51 |
| 101-3525                                  | 101-3525            | CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL   | л           | 1,45         | III            | 106,16                           | 106,16    | 725,42     | 747,18     |
| 101-8401                                  |                     | Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"              | л           | 1,46         | III            | 250,52                           |           | 1 003,39   | 1 033,49   |
| <b>Группа: Краски водно-дисперсионные</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9851-008П                             |                     | Краска акриловая на дисперсионной основе для внутренних работ, матовая            | кг          | -            | -              | 22,70                            |           | 103,35     | 106,45     |
|   |                     | <b>Краска водно-дисперсионная:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-6499                                  | 101-6499            | "БИРСС Краска по металлу", цвет белый   | т           | 1 110,00     | III            | 64 123,43                        | 64 123,43 | 212 598,42 | 218 976,37 |
| 101-6500                                  | 101-6500            | "БИРСС Краска по металлу", тон светлый  | т           | 1 110,00     | III            | 70 441,03                        | 70 441,03 | 211 961,33 | 218 320,17 |
| 101-6501                                  | 101-6501            | "БИРСС Краска по металлу", тон средний  | т           | 1 110,00     | III            | 72 968,06                        | 72 968,06 | 245 996,63 | 253 376,53 |
| 101-6502                                  | 101-6502            | "БИРСС Краска по металлу", тон яркий  | т           | 1 110,00     | III            | 76 758,61                        | 76 758,61 | 230 971,31 | 237 900,45 |
| 101-6503                                  | 101-6503            | "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный   | т           | 1 110,00     | III            | 89 393,77                        | 89 393,77 | 240 787,76 | 248 011,39 |
| 101-6516                                  | 101-6516            | "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый  | т           | 1 110,00     | III            | 16 094,63                        | 16 094,63 | 54 259,70  | 55 887,49  |
| 101-6517                                  | 101-6517            | "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый   | т           | 1 110,00     | III            | 21 244,91                        | 21 244,91 | 69 623,13  | 71 711,82  |
| 101-6518                                  | 101-6518            | "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний   | т           | 1 110,00     | III            | 24 141,96                        | 24 141,96 | 81 389,59  | 83 831,28  |
| 101-7318                                  | 101-7318            | "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202  | кг          | 1,11         | III            | 53,26                            | 53,26     | 283,43     | 291,93     |
| 101-7319                                  | 101-7319            | "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204  | кг          | 1,11         | III            | 86,73                            | 86,73     | 422,22     | 434,89     |
| 101-7320                                  | 101-7320            | "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205   | кг          | 1,11         | III            | 87,02                            | 87,02     | 427,59     | 440,42     |
| 101-0361                                  |                     | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая | т           | 1 110,00     | III            | 8 250,00                         |           | 24 004,24  | 25 684,54  |

| Код ресурса                         | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|-------------------------------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                                     |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                                     |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
|                                     |                  | Краски водно-дисперсионные акрилатные:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-9851-029П                       | 101-9851-029     | ВАК-14   | т        | 1 110,00  | III         | 13 400,00                     | 13 400,00 | 52 701,56  | 56 390,67  |
| 101-5508                            | 101-9851-062     | ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости   | т        | 1 110,00  | III         | 9 955,00                      | 9 955,00  | 39 152,54  | 41 893,22  |
| 101-6738                            |                  | ВД-АК-104  | т        | 1 110,00  | III         | 12 903,94                     |           | 152 377,63 | 163 044,06 |
| 101-0334                            | 101-0334         | ВД-АК-111 белая  | т        | 1 110,00  | III         | 23 000,00                     | 23 000,00 | 66 920,90  | 71 605,36  |
| 101-3004                            | 888-0337         | ВД-АК-111 белая  | кг       | 1,11      | III         | 23,00                         | 23,00     | 66,92      | 71,60      |
| 101-0335                            | 101-0335         | ВД-АК-111 буковая  | т        | 1 110,00  | III         | 37 554,00                     | 29 010,00 | 109 267,29 | 116 916,00 |
| 101-0336                            | 101-0336         | ВД-АК-111 голубовато-серая   | т        | 1 110,00  | III         | 29 395,00                     | 23 100,00 | 85 527,82  | 91 514,77  |
| 101-0337                            | 101-0337         | ВД-АК-111 красно-коричневая  | т        | 1 110,00  | III         | 19 992,36                     | 14 969,95 | 58 169,86  | 62 241,77  |
| 101-0338                            | 101-0338         | ВД-АК-111 светло-бежевая   | т        | 1 110,00  | III         | 28 357,12                     | 12 400,00 | 82 508,00  | 88 283,56  |
| 101-0339                            | 101-0339         | ВД-АК-111 светло-палевая   | т        | 1 110,00  | III         | 31 463,49                     | 24 540,00 | 91 546,31  | 97 954,55  |
| 101-0340                            | 101-0340         | ВД-АК-111 серовато-розовая   | т        | 1 110,00  | III         | 29 393,55                     | 23 100,00 | 85 523,61  | 91 510,26  |
| 101-5509                            | 101-5509         | ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные  | т        | 1 110,00  | III         | 14 660,00                     | 14 660,00 | 474 883,44 | 489 129,94 |
| 101-5510                            | 101-5510         | ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные   | т        | 1 110,00  | III         | 13 200,00                     | 13 200,00 | 427 589,45 | 440 417,13 |
| 101-5511                            | 101-9851-064     | ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью                                      | т        | 1 110,00  | III         | 13 532,00                     | 13 532,00 | 46 073,45  | 49 298,59  |
| 101-9403-006П                       | 101-9851-066     | ВД-АК-266, интерьерные   | т        | 1 110,00  | III         | 13 230,41                     | 13 230,41 | 45 046,60  | 48 199,86  |
|                                     |                  | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-0341                            | 101-0341         | ВД-ВА-17 белая   | т        | 1 110,00  | III         | 14 700,00                     | 14 700,00 | 51 315,57  | 52 855,04  |
| 101-0347                            | 101-0347         | ВД-ВА-17 светло-бежевая  | т        | 1 110,00  | III         | 16 000,00                     | 16 000,00 | 55 853,68  | 57 529,29  |
| 101-0348                            | 101-0348         | ВД-ВА-17 серовато-розовая  | т        | 1 110,00  | III         | 16 631,32                     | 16 631,32 | 58 057,53  | 59 799,26  |
| 101-5512                            | 101-9851-026     | ВД-ВА-21   | т        | 1 110,00  | III         | 11 800,00                     | 11 800,00 | 48 050,85  | 49 492,38  |
| 101-5513                            | 101-9851-054     | ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные  | т        | 1 110,00  | III         | 7 040,00                      | 7 040,00  | 34 525,42  | 35 561,18  |
| 101-5514                            | 101-9851-053     | ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные   | т        | 1 110,00  | III         | 8 410,00                      | 8 410,00  | 48 050,85  | 49 492,38  |
| 101-0350                            |                  | ВД-ВА-27А белая, белая ночь  | т        | 1 110,00  | III         | 17 048,78                     |           | 46 079,29  | 47 461,67  |
| 101-0358                            | 101-0358         | ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая   | т        | 1 110,00  | III         | 13 200,00                     | 13 200,00 | 46 079,29  | 47 461,67  |
| 101-0359                            | 101-0359         | ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Г белая  | т        | 1 110,00  | III         | 11 200,00                     | 11 200,00 | 39 097,58  | 40 270,51  |
| 101-8398                            |                  | Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 7"                              | л        | 1,56      | III         | 120,23                        |           | 349,15     | 359,62     |
| 101-8399                            |                  | Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3"                              | л        | 1,56      | III         | 99,03                         |           | 309,32     | 318,60     |
| 101-9851-012П                       |                  | Краска латексная для внутренних работ  | кг       | -         | -           | 72,14                         |           | 315,95     | 325,43     |
| Группа: Краски для внутренних работ |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-5507                            | 101-5507         | Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная     | т        | 1 110,00  | III         | 13 400,00                     | 13 400,00 | 52 701,56  | 56 390,67  |
| 101-9840                            | 101-9840         | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению                                      | т        | 1 000,00  | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-6740                            |                  | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО                            | т        | 1 110,00  | III         | 44 293,54                     |           | 119 399,73 | 127 757,71 |
|                                     |                  | Краски для внутренних работ МА-025:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-0393                            | 101-0393         | желто-зеленая  | т        | 1 110,00  | III         | 12 200,00                     | 12 200,00 | 124 641,41 | 133 366,31 |
| 101-0394                            | 101-0394         | зеленая  | т        | 1 110,00  | III         | 10 862,87                     | 10 862,87 | 110 980,61 | 118 749,25 |
| 101-0390                            | 101-0390         | бежевая, светло-бежевая  | т        | 1 110,00  | III         | 12 800,00                     | 12 800,00 | 130 771,31 | 139 925,30 |
| 101-0447                            |                  | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная               | т        | 1 110,00  | III         | 19 310,34                     |           | 81 349,14  | 87 043,58  |
| 101-0435                            | 101-0435         | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая | т        | 1 110,00  | III         | 14 400,00                     | 14 400,00 | 42 080,65  | 45 026,30  |
|                                     |                  | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:                               |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-0459                            | 101-0459         | для пола желто-коричневая, красно-коричневая   | т        | 1 110,00  | III         | 18 400,00                     | 18 400,00 | 53 769,73  | 57 533,61  |
| 101-0449                            |                  | голубая, оранжево-бежевая  | т        | 1 110,00  | III         | 15 900,00                     |           | 46 464,06  | 49 716,54  |
| 101-0453                            | 101-0453         | красно-коричневая  | т        | 1 110,00  | III         | 16 364,73                     | 16 364,73 | 47 822,12  | 51 169,67  |
| 101-0456                            | 101-0456         | розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая   | т        | 1 110,00  | III         | 16 885,03                     | 16 885,03 | 49 342,58  | 52 796,56  |
| 101-1815                            | 101-1815         | Краски сухие для внутренних работ  | т        | 1 090,00  | III         | 13 410,00                     | 4 030,00  | 37 904,60  | 40 557,92  |
| 101-2759                            | 101-2759         | Краски сухие для внутренних работ  | кг       | 1,09      | III         | 13,41                         | 13,41     | 37,90      | 40,55      |
| Группа: Краски для наружных работ   |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-9851-010П                       |                  | Краска водно-дисперсионная, акрилатная, фасадная, для финишной отделки поверхностей            | кг       |           |             | 26,31                         |           | 135,22     | 139,28     |
|                                     |                  | Краска для наружных работ:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-0405                            | 101-0405         | бежевая, марки МА-015  | т        | 1 110,00  | III         | 15 700,00                     | 15 700,00 | 42 048,07  | 44 991,43  |
| 101-0414                            | 101-0414         | защитная, марки МА-015   | т        | 1 110,00  | III         | 16 100,00                     | 16 100,00 | 66 514,83  | 71 170,87  |
| 101-0406                            | 101-0406         | голубая 424, темно-серая   | т        | 1 110,00  | III         | 18 808,20                     | 18 808,20 | 54 962,59  | 58 809,97  |
| 101-0408                            | 101-0408         | зеленая  | т        | 1 110,00  | III         | 18 808,20                     | 18 808,20 | 54 962,59  | 58 809,97  |
| 101-0409                            | 101-0409         | коричневая   | т        | 1 110,00  | III         | 19 131,74                     | 19 131,74 | 55 908,07  | 59 821,63  |
| 101-0415                            | 101-0415         | МА-011 специальная защитная 734  | т        | 1 110,00  | III         | 20 100,00                     | 20 100,00 | 58 737,58  | 62 849,21  |
| 101-0411                            | 101-0411         | светло-бежевая   | т        | 1 110,00  | III         | 26 000,00                     | 26 000,00 | 75 978,96  | 81 297,49  |
| 101-0416                            | 101-0416         | серая  | т        | 1 110,00  | III         | 22 620,00                     | 22 620,00 | 66 101,69  | 70 728,81  |
| 101-0404                            | 101-0404         | черная, марок МА-015, ПФ-014   | т        | 1 110,00  | III         | 16 800,00                     | 16 800,00 | 69 406,78  | 74 265,25  |
| 101-5394                            | 101-5394         | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая   | кг       | 1,11      | III         | 22,40                         | 22,40     | 104,49     | 107,62     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-0485  | 101-0485            | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б  | т           | 1 110,00     | III            | 22 400,00                        | 22 400,00 | 104 491,53 | 107 626,28 |
| 101-9841  |                     | Краски масляные готовые к применению для наружных работ   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9841-009П   | 101-9841            | Краски масляные готовые к применению для наружных работ   | т           | 1 110,00     | III            | 15 700,00                        | 15 700,00 | 64 661,92  | 69 188,25  |
| 101-9848  |                     | Краски сухие цементные  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9848-001П   | 101-9848            | Краски сухие цементные  | т           | 1 290,00     | III            | 1 600,00                         | 1 600,00  | 8 999,21   | 9 629,15   |
| 101-2141  | 101-2141            | Краски сухие цементные для наружных работ   | т           | 1 090,00     | III            | 6 020,01                         | 6 020,01  | 17 016,11  | 18 207,24  |
| 101-3469  | 101-3469            | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ   | т           | 1 110,00     | III            | 7 379,87                         | 7 379,87  | 67 495,29  | 72 219,96  |
| 101-4418  | 101-4418            | Краска фасадная, АКРИАЛ   | т           | 1 110,00     | III            | 28 541,32                        | 28 541,32 | 83 043,95  | 85 535,27  |
| 101-8404  |                     | Краска фасадная минерального типа на основе силинизированного чистого акрилата, марка "Caparol Muresko-Premium"               | л           | 1,57         | III            | 199,47                           |           | 673,73     | 693,94     |
| 101-8402  |                     | Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol AcrylFassadenfarbe"   | л           | 1,61         | III            | 81,19                            |           | 258,47     | 266,22     |
| 101-8403  |                     | Краска фасадная на основе силиконового смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Plus"   | л           | 1,56         | III            | 229,87                           |           | 788,14     | 811,78     |
| 101-8405  |                     | Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe"                                  | л           | 1,46         | III            | 219,73                           |           | 703,39     | 724,49     |
| 101-8406  |                     | Краска фасадная на силиконового основе, марка "Caparol PermaSilan"  | л           | 1,47         | III            | 233,23                           |           | 809,32     | 833,60     |
| 101-9851-011П   |                     | Краска фасадная на силиконового основе  | кг          |              |                | 66,63                            |           | 255,32     | 262,98     |
| 101-2617  | 101-2617            | Краска фасадная Saramix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силосаном (Caparol, Германия)               | кг          | 1,11         | III            | 79,16                            | 79,16     | 288,14     | 296,78     |
| 101-2618  | 101-2618            | Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания         | л           | 1,11         | III            | 29,79                            | 29,79     | 254,52     | 262,16     |
| 101-3472  | 101-3472            | Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)   | кг          | 1,11         | III            | 17,97                            | 17,97     | 112,43     | 115,80     |
| 101-3473  | 101-3473            | Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)  | кг          | 1,11         | III            | 16,76                            | 16,76     | 112,43     | 115,80     |
| 101-3474  | 101-3474            | Состав декоративный BAYRAMIX микро-минерал  | кг          | 1,11         | III            | 17,84                            | 17,84     | 104,52     | 107,66     |
| 101-3468  | 101-3468            | Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК   | т           | 1 110,00     | III            | 22 772,70                        | 22 772,70 | 187 005,65 | 192 615,82 |
| 101-3477  | 101-3477            | Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ  | т           | 1 110,00     | III            | 3 354,46                         | 3 354,46  | 16 237,29  | 16 724,41  |
| 101-3479  | 101-3479            | Покрытие текстурное BAYRAMIX байтера («мокрая стена»)   | кг          | 1,11         | III            | 16,04                            | 16,04     | 87,57      | 90,20      |
| 101-3481  | 101-3481            | Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс («мелкая шуба»)   | кг          | 1,11         | III            | 16,95                            | 16,95     | 87,57      | 90,20      |
| 101-8410  |                     | Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконового смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Compact" | кг          | 1,04         | III            | 79,14                            |           | 355,93     | 366,61     |
| Группа: Краски кремнийорганические                      |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|   |                     | Краска кремнийорганическая:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-3500  | 101-3500            | CAPOROL AMPHISIL  | л           | 1,28         | III            | 73,77                            | 73,77     | 552,54     | 569,12     |
| 101-3501  | 101-3501            | CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE  | л           | 1,28         | III            | 57,57                            | 57,57     | 552,54     | 569,12     |
| Группа: Краски масляные и алкидные густотертые          |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9850  |                     | Краска масляная   | кг          | 1,00         | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9850-001П   | 101-9850            | Краска масляная   | кг          | 1,11         | III            | 16,30                            | 16,30     | 64,66      | 69,19      |
| 101-0380  | 101-0380            | Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021   | т           | 1 110,00     | III            | 14 500,00                        | 14 500,00 | 93 613,13  | 100 166,05 |
| 101-0381  |                     | Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025   | т           | 1 110,00     | III            | 12 800,00                        |           | 52 881,36  | 56 583,06  |
|   |                     | Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0383  | 101-0383            | МА-011-0  | т           | 1 110,00     | III            | 19 400,00                        | 19 400,00 | 80 148,31  | 85 758,69  |
| 101-0384  | 101-0384            | МА-011-1  | т           | 1 110,00     | III            | 18 500,00                        | 18 500,00 | 76 430,08  | 81 780,19  |
| 101-0385  | 101-0386            | МА-011-2  | т           | 1 110,00     | III            | 16 800,00                        | 16 200,00 | 69 406,78  | 74 265,25  |
| 101-0386  | 101-0385            | МА-011-1Н   | т           | 1 110,00     | III            | 16 200,00                        | 16 800,00 | 66 927,97  | 71 612,93  |
| 101-0387  | 101-0387            | МА-011-2Н   | т           | 1 110,00     | III            | 18 300,00                        | 18 300,00 | 75 603,81  | 80 896,08  |
|   |                     | Краски масляные земляные марки:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0388  | 101-0388            | МА-0115 мумия, сурик железный   | т           | 1 110,00     | III            | 12 400,00                        | 12 400,00 | 52 237,78  | 53 804,91  |
| 101-1796  | 101-1796            | МА-0115 мумия, сурик железный   | кг          | 1,11         | III            | 12,40                            | 12,40     | 52,24      | 53,81      |
| 101-0389  | 101-0389            | МА-0115 охра  | т           | 1 110,00     | III            | 16 100,00                        | 16 100,00 | 67 824,86  | 69 859,61  |
| 101-9766П   | 101-9766            | Сурик свинцовый   | кг          | -            | III            | 50,40                            | 50,40     | 242,37     | 249,64     |
| Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|   |                     | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0418  |                     | МА-22   | т           | 1 110,00     | III            | 14 000,00                        |           | -          | -          |
| 101-0420  | 101-0420            | МА-25   | т           | 1 110,00     | III            | 15 100,00                        | 15 100,00 | 62 383,47  | 64 254,97  |
| 101-3267  | 101-3267            | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25   | кг          | 1,11         | III            | 11,01                            | 11,01     | 215,57     | 222,04     |
|   |                     | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0424  | 101-0424            | МА-15   | т           | 1 110,00     | III            | 18 400,00                        | 18 400,00 | 77 514,12  | 82 940,11  |
| 101-0426  | 101-0426            | МА-22   | т           | 1 110,00     | III            | 24 222,98                        | 24 222,98 | 102 044,73 | 109 187,86 |

| Код ресурса                      | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|----------------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|                                  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|                                  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 101-0428                         | 101-0428            | ПФ-14   | т           | 1 110,00     | III            | 31 980,09                        | 31 980,09  | 134 723,30 | 138 765,00 |
|                                  |                     | <b>Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:</b>                                       |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-0431                         |                     | мумия МА-15   | т           | 1 110,00     | III            | 20 924,70                        |            | 77 514,12  | 82 940,11  |
| 101-0432                         |                     | мумия ПФ-14   | т           | 1 110,00     | III            | 16 400,00                        |            | 69 088,68  | 73 924,89  |
| 101-0433                         | 101-0433            | охра МА-15  | т           | 1 110,00     | III            | 16 000,00                        | 16 000,00  | 66 101,69  | 68 084,74  |
| 101-0434                         |                     | охра ПФ-14  | т           | 1 110,00     | III            | 21 934,28                        |            | 92 403,07  | 95 175,16  |
| 101-0430                         | 101-0430            | сурик железный МА-15, ПФ-14   | т           | 1 110,00     | III            | 20 700,00                        | 20 700,00  | 87 203,39  | 89 819,49  |
|                                  |                     | <b>Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:</b>               |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-0460                         | 101-0460            | бежевая   | т           | 1 110,00     | III            | 23 300,00                        | 23 300,00  | 62 402,54  | 66 770,72  |
| 101-5516                         | 101-9841-007        | белая   | т           | 1 110,00     | III            | 26 650,00                        | 26 650,00  | 71 838,98  | 76 867,71  |
| 101-0461                         | 101-0461            | голубая   | т           | 1 110,00     | III            | 23 269,90                        | -          | 62 402,54  | 66 770,72  |
| 101-0462                         | 101-0462            | зеленая   | т           | 1 110,00     | III            | 22 620,00                        | 22 620,00  | 66 101,69  | 70 728,81  |
| 101-0471                         | 101-0471            | зеленая для крыш (на окиси хрома)   | т           | 1 110,00     | III            | 22 620,00                        | 22 620,00  | 66 101,69  | 70 728,81  |
| 101-0463                         | 101-0463            | коричневая  | т           | 1 110,00     | III            | 22 620,00                        | 22 620,00  | 66 101,69  | 70 728,81  |
| 101-0464                         | 101-0464            | красно-коричневая   | т           | 1 110,00     | III            | 22 620,00                        | 22 620,00  | 66 101,69  | 70 728,81  |
| 101-0465                         | 101-0465            | кремовая  | т           | 1 110,00     | III            | 22 620,00                        | 22 620,00  | 62 402,54  | 66 770,72  |
| 101-0466                         | 101-0466            | светло-голубая  | т           | 1 110,00     | III            | 22 620,00                        | 22 620,00  | 62 402,54  | 66 770,72  |
| 101-5515                         | 101-9841-001        | синяя   | т           | 1 110,00     | III            | 22 620,00                        | 22 620,00  | 66 101,69  | 70 728,81  |
| 101-0467                         | 101-0467            | темно-желтая  | т           | 1 110,00     | III            | 22 620,00                        | 22 620,00  | 62 402,54  | 66 770,72  |
| 101-0468                         | 101-0468            | темно-красная   | т           | 1 110,00     | III            | 22 620,00                        | 22 620,00  | 66 101,69  | 70 728,81  |
| 101-0469                         | 101-0469            | темно-серая   | т           | 1 110,00     | III            | 22 620,00                        | 22 620,00  | 62 402,54  | 66 770,72  |
| 101-0470                         | 101-0470            | фисташковая   | т           | 1 110,00     | III            | 22 620,00                        | 22 620,00  | 62 402,54  | 66 770,72  |
| 101-5517                         | 101-5517            | Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015  | т           | 1 110,00     | III            | 23 269,90                        | 23 269,90  | 62 402,54  | 66 770,72  |
| <b>Группа: Краски порошковые</b> |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-0472                         | 101-0472            | Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов   | т           | 1 110,00     | III            | 87 200,00                        | 87 200,00  | 296 896,58 | 305 803,48 |
| <b>Группа: Краски прочие</b>     |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-2143                         | 101-9852            | Краска  | кг          | 1,11         | III            | 16,30                            | 16,30      | 46,07      | 49,29      |
| 101-9852                         |                     | Краска  | кг          | 1,00         | III            | -                                | -          | -          | -          |
| 101-9851                         |                     | Краска  | т           | 1 100,00     | III            | -                                | -          | -          | -          |
| 101-9851-001П                    | 101-9851            | Краска  | т           | 1 100,00     | III            | 15 400,00                        | 15 400,00  | 46 073,45  | 49 298,59  |
| 101-2466                         | 104-0122            | Краска "Армофиниш"  | л           | 1,11         | III            | 60,00                            | 60,00      | 2 217,97   | 2 373,23   |
| 101-1795                         | 101-1795            | Краска БТ-177 серебристая   | т           | 1 110,00     | III            | 26 400,00                        | 26 400,00  | 118 290,96 | 121 839,69 |
| 101-2372                         |                     | Краска бронзовая  | т           | 1 110,00     | III            | 212 737,50                       |            | 118 290,96 | 121 839,69 |
| 101-9844                         | 101-9844            | Краска вододисперсионная  | т           | 1 000,00     | III            | -                                | -          | -          | -          |
| 101-1959                         | 101-1959            | Краска вододисперсионная ВЭАК-1180  | т           | 1 110,00     | III            | 12 900,00                        | 12 900,00  | 43 921,63  | 46 996,14  |
| 101-0481                         | 101-0481            | Краска КО-42  | т           | 1 110,00     | III            | 76 200,00                        | 76 200,00  | 294 067,80 | 302 889,83 |
| 101-5518                         | 101-9851-013        | Краска КО-42Т для горячих поверхностей  | т           | 1 110,00     | III            | 80 100,00                        | 80 100,00  | 286 723,16 | 295 324,85 |
| 101-2426                         | 101-2426            | Краска "Plastiroute"  | т           | 1 110,00     | III            | 108 549,24                       | 108 549,24 | 526 091,64 | 541 874,39 |
| 101-1960                         | 101-1960            | Краски казеиновые   | т           | 1 110,00     | III            | 18 221,25                        | 18 221,25  | 345 604,29 | 355 972,42 |
| 101-9845                         |                     | Краски казеиновые   | т           | 1 000,00     | III            | -                                | -          | -          | -          |
| 101-1994                         | 101-1994            | Краски маркировочные МКЭ-4  | кг          | 1,11         | III            | 22,30                            | 22,30      | 125,43     | 134,21     |
| 101-9843                         |                     | Краски перхлорвиниловые   | т           | 1 000,00     | III            | -                                | -          | -          | -          |
| 101-9843-001П                    | 101-9843            | Краски перхлорвиниловые   | т           | 1 110,00     | III            | 22 400,00                        | 22 400,00  | 104 491,53 | 107 626,28 |
| 101-7621                         |                     | Краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL   | кг          | 1,26         | III            | 26,66                            |            | 147,50     | 151,93     |
| 101-9849                         | 101-9849            | Краски термоиндикаторные  | кг          | -            | III            | -                                | -          | -          | -          |
| 101-9851-033П                    | 101-9851-033        | Краски ХС-500   | т           | 1 110,00     | III            | 19 662,75                        | 19 662,75  | 110 593,22 | 113 911,02 |
| 101-0333                         | 101-0333            | Краситель кислотный желтый  | т           | 1 110,00     | III            | 93 500,00                        | 93 500,00  | 153 389,83 | 164 127,12 |
| 101-8407                         |                     | Краска для армирования трещин, марка "Saparol FibroSil"   | кг          | 1,04         | III            | 78,82                            |            | 335,59     | 345,66     |
|                                  |                     | <b>Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию:</b> |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-6494                         | 101-6494            | "БИРСС Эластик Колор", цвет белый   | т           | 1 110,00     | III            | 40 432,50                        | 40 432,50  | 168 771,24 | 173 834,38 |
| 101-6495                         | 101-6495            | "БИРСС Эластик Колор", тон светлый  | т           | 1 110,00     | III            | 45 802,46                        | 45 802,46  | 174 951,23 | 180 199,77 |
| 101-6496                         | 101-6496            | "БИРСС Эластик Колор", тон средний  | т           | 1 110,00     | III            | 49 593,01                        | 49 593,01  | 164 423,45 | 169 356,15 |
| 101-6497                         | 101-6497            | "БИРСС Эластик Колор", тон яркий  | т           | 1 110,00     | III            | 51 488,27                        | 51 488,27  | 170 707,10 | 175 828,31 |
| 101-6498                         | 101-6498            | "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный   | т           | 1 110,00     | III            | 57 805,87                        | 57 805,87  | 173 941,36 | 179 159,60 |
|                                  |                     | <b>Материал отделочный однокомпонентный:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-6507                         | 101-6507            | "БИРСС Бассейн", цвет белый   | т           | 1 110,00     | III            | 69 493,39                        | 69 493,39  | 234 282,50 | 241 310,98 |
| 101-6508                         | 101-6508            | "БИРСС Бассейн", тон светлый  | т           | 1 110,00     | III            | 71 072,78                        | 71 072,78  | 239 607,09 | 246 795,30 |
| 101-6509                         | 101-6509            | "БИРСС Бассейн", тон средний  | т           | 1 110,00     | III            | 72 652,17                        | 72 652,17  | 244 931,67 | 252 279,62 |
| 101-6510                         | 101-6510            | "БИРСС Бассейн", тон яркий  | т           | 1 110,00     | III            | 74 231,58                        | 74 231,58  | 208 600,77 | 214 858,79 |
| 101-6991                         | 101-6991            | Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФИП"  | кг          | 1,11         | III            | 49,46                            | 49,46      | 180,91     | 186,34     |
| 101-6504                         | 101-6504            | Покрывание мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс"   | т           | 1 110,00     | III            | 47 381,86                        | 47 381,86  | 197 778,90 | 203 712,27 |
| 101-6505                         | 101-6505            | Покрывание мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"  | т           | 1 110,00     | III            | 47 381,86                        | 47 381,86  | 197 778,90 | 203 712,27 |
|                                  |                     | <b>Покрывание фактурное для финишной отделки:</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-7551                         |                     | ЛАЭС "Аврора"   | т           | 1 110,00     | III            | 37 755,06                        |            | 159 322,03 | 164 101,69 |
| 101-6990                         | 101-6990            | ЛАЭС "Бриз"   | т           | 1 110,00     | III            | 26 730,10                        | 26 730,10  | 80 677,97  | 83 098,31  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-6980      | 101-6980            | ЛАЭС "Классик"   | т           | 1 110,00     | III            | 26 586,28                        | 26 586,28 | 83 796,61  | 86 310,51  |
| 101-6981      | 101-6981            | ЛАЭС "Классик Велюр"   | т           | 1 110,00     | III            | 26 586,28                        | 26 586,28 | 83 796,61  | 86 310,51  |
| 101-6982      | 101-6982            | ЛАЭС "Классик Корд"  | т           | 1 110,00     | III            | 26 586,28                        | 26 586,28 | 88 000,00  | 90 640,00  |
| 101-6983      | 101-6983            | ЛАЭС "Классик Флекс"   | т           | 1 110,00     | III            | 30 656,14                        | 30 656,14 | 103 525,42 | 106 631,18 |
| 101-6987      | 101-6987            | ЛАЭС "Сахара"  | т           | 1 110,00     | III            | 25 450,57                        | 25 450,57 | 84 000,00  | 86 520,00  |
| 101-6988      | 101-6988            | ЛАЭС "Сахара Коралл"   | т           | 1 110,00     | III            | 27 212,53                        | 27 212,53 | 88 203,39  | 90 849,49  |
| 101-6989      | 101-6989            | ЛАЭС "Сахара Флекс"  | т           | 1 110,00     | III            | 26 657,51                        | 26 657,51 | 102 305,08 | 105 374,23 |
| 101-6985      | 101-6985            | ЛАЭС "Супер Файн"  | т           | 1 110,00     | III            | 29 142,36                        | 29 142,36 | 88 271,19  | 90 919,33  |
| 101-6984      | 101-6984            | ЛАЭС "Файн"  | т           | 1 110,00     | III            | 27 272,02                        | 27 272,02 | 87 423,73  | 90 046,44  |
| 101-6986      | 101-6986            | ЛАЭС "Файн Флекс"  | т           | 1 110,00     | III            | 30 912,71                        | 30 912,71 | 103 830,51 | 106 945,43 |
|               |                     | <b>Покрытие финишное декоративное на основе:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-6487      | 101-6487            | кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый                         | т           | 1 260,00     | III            | 24 954,44                        | 24 954,44 | 67 216,36  | 69 232,85  |
| 101-6488      | 101-6488            | кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый                        | т           | 1 260,00     | III            | 28 429,11                        | 28 429,11 | 76 575,60  | 78 872,87  |
| 101-6489      | 101-6489            | кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний                        | т           | 1 260,00     | III            | 30 640,26                        | 30 640,26 | 76 358,98  | 78 649,75  |
| 101-6490      | 101-6490            | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый                     | т           | 1 260,00     | III            | 26 217,96                        | 26 217,96 | 78 891,43  | 81 258,17  |
| 101-6491      | 101-6491            | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон свет-<br>лый               | т           | 1 260,00     | III            | 29 692,63                        | 29 692,63 | 89 346,92  | 92 027,33  |
| 101-6492      | 101-6492            | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний                    | т           | 1 260,00     | III            | 31 272,02                        | 31 272,02 | 94 099,40  | 96 922,38  |
| 101-6493      | 101-6493            | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насы-<br>щенный            | т           | 1 260,00     | III            | 32 851,42                        | 32 851,42 | 98 851,91  | 101 817,47 |
| 101-6478      | 101-6478            | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"  | т           | 1 260,00     | III            | 28 113,23                        | 28 113,23 | 84 594,41  | 87 132,24  |
| 101-6479      | 101-6479            | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый   | т           | 1 260,00     | III            | 32 535,54                        | 32 535,54 | 97 901,41  | 100 838,45 |
| 101-6480      | 101-6480            | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний   | т           | 1 260,00     | III            | 33 167,29                        | 33 167,29 | 99 802,38  | 102 796,45 |
| 101-6481      | 101-6481            | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий   | т           | 1 260,00     | III            | 34 746,69                        | 34 746,69 | 104 554,89 | 107 691,54 |
|               |                     | <b>Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-6482      | 101-6482            | "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет<br>белый  | т           | 1 260,00     | III            | 34 746,69                        | 34 746,69 | 104 554,89 | 107 691,54 |
| 101-6483      | 101-6483            | "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон<br>светлый   | т           | 1 260,00     | III            | 48 329,49                        | 48 329,49 | 145 426,36 | 149 789,15 |
| 101-6484      | 101-6484            | "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон<br>средний   | т           | 1 260,00     | III            | 48 961,24                        | 48 961,24 | 147 327,34 | 151 747,16 |
| 101-6485      | 101-6485            | "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон<br>яркий   | т           | 1 260,00     | III            | 50 540,64                        | 50 540,64 | 152 079,85 | 156 642,25 |
| 101-6486      | 101-6486            | "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон<br>насыщенный  | т           | 1 260,00     | III            | 60 017,00                        | 60 017,00 | 180 594,79 | 186 012,63 |
|               |                     | <b>Группа: Краски силикатные</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9842      |                     | Краски силикатные  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9842-002П | 101-9842            | Краски силикатные  | т           | 1 110,00     | III            | 12 000,00                        | 12 000,00 | 139 373,18 | 143 554,38 |
| 101-5422      | 101-5422            | Краски силикатные  | кг          | 1,11         | III            | 40,65                            | 40,65     | 139,37     | 143,55     |
| 101-1841      | 101-1841            | Краски силикатные зеленая и красная  | т           | 1 110,00     | III            | 7 720,00                         | 7 720,00  | 39 386,58  | 40 568,18  |
|               |                     | <b>Краска силикатная:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2788      | 101-2788            | типа "Bolix SZ"  | л           | 1,40         | III            | 62,29                            | 62,29     | 317,80     | 327,33     |
| 101-4986      | 101-4986            | фасадная CERESIT CT 54 (база)  | л           | 1,50         | III            | 70,50                            | 70,50     | 205,85     | 212,03     |
| 101-4987      |                     | фасадная CT-Fassadenfinisch 130  | л           | 1,50         | III            | 120,51                           |           | 378,53     | 389,89     |
| 101-8408      |                     | Краска фасадная на силикатной основе,<br>марка "Caparol Sylitol-Finish"                          | л           | 1,56         | III            | 137,55                           |           | 550,85     | 567,38     |
| 101-8409      |                     | Краска фасадная на силикатной основе,<br>марка "Caparol Sylitol-plus"                            | л           | 1,57         | III            | 98,70                            |           | 427,97     | 440,81     |
| 101-9842-003П |                     | Краска фасадная на силикатной основе, с<br>содержанием органики менее 5 %                        | кг          | 1,11         | III            | 56,66                            |           | 258,88     | 277,00     |
|               |                     | <b>Группа: Лаки бакелитовые</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-3551      | 101-9753            | Лак бакелитовый  | кг          | 1,26         | III            | 31,40                            | 31,40     | 130,89     | 140,05     |
|               |                     | <b>Лаки бакелитовые:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0490      | 101-0490            | ЛБС-1, ЛБС-2   | т           | 1 260,00     | III            | 42 700,01                        | 42 700,00 | 150 847,46 | 161 406,78 |
| 101-0495      | 101-0495            | ЛБС-20, ЛБС-21   | т           | 1 260,00     | III            | 31 400,00                        | 31 400,00 | 110 927,61 | 118 692,54 |
|               |                     | <b>Группа: Лаки каменноугольные</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|               |                     | <b>Лаки каменноугольные, марки:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0497      | 101-0497            | А  | т           | 1 260,00     | III            | 6 900,00                         | 6 900,00  | 41 208,30  | 44 092,88  |
| 101-0498      | 101-0498            | Б  | т           | 1 260,00     | III            | 6 320,00                         | 6 320,00  | 45 108,68  | 48 266,29  |
| 101-0501      | 101-0501            | Лаки канифольные, марки КФ-965   | т           | 1 260,00     | III            | 71 200,00                        | 71 200,00 | 597 850,78 | 639 700,33 |
|               |                     | <b>Группа: Лаки меламинные</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|               |                     | <b>Лаки меламинные:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0502      | 101-0502            | МЛ-133   | т           | 1 260,00     | III            | 38 500,00                        | 38 500,00 | 213 811,98 | 220 226,34 |
| 101-2758      | 888-0485            | МЛ-133   | кг          | 1,26         | III            | 50,92                            | 38,50     | 213,81     | 220,22     |
| 101-0503      | 101-0503            | МЛ-248 для паркетных полов   | т           | 1 260,00     | III            | 19 720,86                        | 19 720,86 | 109 520,94 | 112 806,57 |



| Код ресурса                            | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |               |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|---------------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |               | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ          | отпускная  | сметная    |
| 101-5822                               | 101-5822            | Лак меламиноалкидный электроизоляцион-<br>ный МЛ-92   | кг          | 1,26         | III            | 23,45                            | 23,45         | 130,23     | 134,14     |
| <b>Группа: Лаки полиакриловые</b>      |                     |   |             |              |                |                                  |               |            |            |
| 101-0508                               | 101-0508            | Лаки полиакриловые и на акриловых сопо-<br>лимерах АК-113, АК-113Ф  | т           | 1 260,00     | III            | 50 200,00                        | 50 200,00     | 177 342,87 | 189 756,87 |
| 101-0511                               | 101-0511            | Лак пропиточный без растворителей АС-<br>9115   | т           | 1 260,00     | III            | 105 000,00                       | 105<br>000,00 | 370 936,28 | 382 064,37 |
| <b>Группа: Лаки поливинилацетатные</b> |                     |   |             |              |                |                                  |               |            |            |
| 101-5433                               | 101-5433            | Лак поливинилацетатный  | кг          | 1,26         | III            | 52,60                            | 52,60         | 155,23     | 159,89     |
| <b>Лаки поливинилацетатные:</b>        |                     |   |             |              |                |                                  |               |            |            |
| 101-0512                               | 101-0512            | ВЛ-51   | т           | 1 260,00     | III            | 52 600,00                        | 52 600,00     | 216 186,44 | 222 672,03 |
| 101-0513                               | 101-0513            | ВЛ-557, 3%  | т           | 1 260,00     | III            | 40 992,00                        | 40 992,00     | 155 225,99 | 159 882,77 |
| <b>Группа: Лаки прочие</b>             |                     |   |             |              |                |                                  |               |            |            |
| 101-9750                               | 101-9750            | Лак   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -             | -          | -          |
| 101-7433                               |                     | Лак акриловый АК-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"   | л           | 1,26         | III            | 36,56                            |               | 216,95     | 223,46     |
| 101-4417                               |                     | Лак акриловый изоляционный Plastik 70,<br>"Kontakt Chemie"  | л           | 1,26         | III            | 332,61                           |               | 2 033,90   | 2 094,92   |
| <b>Лак алкидный:</b>                   |                     |   |             |              |                |                                  |               |            |            |
| 101-6741                               |                     | ПФ-053, пентафталевый   | т           | 1 260,00     | III            | 13 859,55                        |               | 67 239,07  | 71 945,80  |
| 101-5531                               | 101-9750-004        | ПФ-060, пентафталевый   | т           | 1 260,00     | III            | 18 200,00                        | 18 200,00     | 62 711,86  | 67 101,69  |
| 101-3544                               | 101-9750-006        | ПФ-283, пентафталевый, глянцевый  | т           | 1 260,00     | III            | 29 200,00                        | 29 200,00     | 114 459,75 | 122 471,93 |
| 101-3542                               |                     | JALO, TIKKURILA матовый   | кг          | 1,26         | III            | 70,65                            |               | 636,49     | 655,58     |
| 101-3543                               |                     | PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный<br>глянцевый   | кг          | 1,26         | III            | 61,05                            |               | 550,00     | 566,50     |
| 101-4263                               |                     | РАСПВЕТ, глянцевый  | т           | 1 260,00     | III            | 37 967,69                        |               | 196 699,38 | 202 600,36 |
| 101-3550                               |                     | Лак АС-82, алкидно-стирольный   | т           | 1 260,00     | III            | 23 604,42                        |               | 140 069,99 | 144 272,09 |
| 101-1663                               | 101-1663            | Лак кузбасский  | т           | 1 260,00     | III            | 9 000,00                         | 9 000,00      | 75 571,03  | 80 861,00  |
| <b>Лак масляный:</b>                   |                     |   |             |              |                |                                  |               |            |            |
| 101-1827                               | 101-1827            | МА-592  | т           | 1 260,00     | III            | 65 349,00                        | 65 349,00     | 175 019,04 | 187 270,37 |
| 101-3066                               | 888-0338            | МА-592  | кг          | 1,26         | III            | 65,35                            | 65,35         | 175,02     | 187,27     |
| 101-1664                               | 101-1664            | черный 177, битумный  | т           | 1 260,00     | III            | 35 180,00                        | 35 180,00     | 125 000,00 | 133 750,00 |
| 101-3003                               | 888-0333            | черный 177, битумный  | кг          | 1,26         | III            | 35,18                            | 35,18         | 125,00     | 133,75     |
| <b>Лак нитроцеллюлозный:</b>           |                     |   |             |              |                |                                  |               |            |            |
| 101-1666                               | 101-1666            | НЦ-62   | т           | 1 260,00     | III            | 25 845,00                        | 25 845,00     | 154 083,20 | 164 869,02 |
| 101-3557                               | 101-9761            | НЦ-218  | т           | 1 260,00     | III            | 32 200,00                        | 32 200,00     | 116 004,21 | 124 124,50 |
| 101-3558                               | 101-9750-002        | НЦ-243 мебельный матовый  | т           | 1 260,00     | III            | 28 800,00                        | 28 800,00     | 116 004,21 | 124 124,50 |
| 101-5407                               | 888-0237            | Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный   | кг          | 1,26         | III            | 21,50                            | 21,50         | 78,65      | 84,16      |
| 101-4988                               |                     | Лак мебельный НЦ-2139, матовый  | т           | 1 260,00     | III            | 40 372,82                        |               | 162 618,64 | 167 497,20 |
| 101-4989                               |                     | Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый  | т           | 1 260,00     | III            | 38 447,68                        |               | 140 652,54 | 144 872,12 |
| 101-2129                               | 101-2129            | Лак печной  | т           | 1 260,00     | III            | 7 417,50                         | 7 417,50      | 62 283,12  | 66 642,94  |
| 101-5529                               | 101-5529            | Лак ПФ "Квинтол" паркетный  | т           | 1 260,00     | III            | 31 600,00                        | 31 600,00     | 97 679,91  | 104 517,50 |
|  | 101-0503-007        | Лак ПФ "Квинтол" паркетный  | т           | 1 260,00     | III            |                                  | 31 600,00     | 97 679,91  | 104 517,50 |
| 101-2968                               |                     | Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей<br>(универсальный), глянцевый                                      | т           | 1 260,00     | III            | 46 159,15                        |               | 275 192,48 | 283 448,25 |
| 101-3553                               | 101-9750-003        | Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов   | т           | 1 260,00     | III            | 26 400,00                        | 26 400,00     | 104 676,77 | 112 004,14 |
| 101-6529                               |                     | Лак однокомпонентный бесцветный на<br>основе высококачественных акриловых по-<br>лимеров "БИРСС Гермолак" | т           | 1 260,00     | III            | 43 768,11                        |               | 147 555,07 | 151 981,72 |
| 101-3559                               | 101-9759            | Лак спиртовой   | кг          | 1,26         | III            | 18,60                            | 18,60         | 194,44     | 200,27     |
| 101-1855                               | 101-1855            | Лак шеллачный   | кг          | 1,26         | III            | 167,00                           | 167,00        | 1 745,76   | 1 798,13   |
| <b>Лак электроизоляционный:</b>        |                     |   |             |              |                |                                  |               |            |            |
| 101-6905                               | 101-6905            | ГФ-95   | кг          | 1,26         | III            | 36,12                            | 36,12         | 113,11     | 116,50     |
| 101-9750-018П                          | 101-9750-018        | КО-923  | т           | 1 260,00     | III            | 159 465,06                       | 159 465,06    | 570 720,34 | 587 841,95 |
| 101-9750-019П                          | 101-9750-019        | ФЛ-98   | т           | 1 260,00     | III            | 34 810,02                        | 34 810,02     | 127 923,73 | 136 878,39 |
| 101-1665                               | 101-1665            | 318   | кг          | 1,26         | III            | 34,80                            | 34,80         | 108,97     | 112,24     |
|  | 101-9760            | 318   | кг          | 1,26         | III            |                                  | 34,80         | 108,97     | 112,24     |
| 101-0506                               | 101-0506            | Лаки мочевиные МЧ-52  | т           | 1 260,00     | III            | 28 900,00                        | 28 900,00     | 212 658,48 | 219 038,23 |
| 101-0509                               | 101-0509            | Лаки полиакриловые и на акриловых сопо-<br>лимерах АК-578Т  | т           | 1 260,00     | III            | 63 200,00                        | 63 200,00     | 223 268,32 | 238 897,10 |
| 101-3560                               | 101-9755            | Нитролак  | кг          | 1,26         | III            | 25,80                            | 25,80         | 154,08     | 164,87     |
| <b>Группа: Латекс</b>                  |                     |   |             |              |                |                                  |               |            |            |
| 101-1749                               | 101-1749            | Латекс СКС-65 ГП  | т           | 1 100,00     | I              | 16 900,00                        | 16 900,00     | 167 288,14 | 172 306,78 |
| 101-5850                               | 101-5850            | Латекс синтетический  | т           | 1 100,00     | I              | 16 900,00                        | 16 900,00     | 167 288,14 | 172 306,78 |
| <b>Группа: Олифа</b>                   |                     |   |             |              |                |                                  |               |            |            |
| 101-9264                               |                     | Олифа   | т           | 1 000,00     | -              | -                                |               | -          | -          |
| 101-1819                               | 101-1819            | Олифа для высококачественной окраски<br>(25% натуральной, 75% комбинированной)                            | т           | 1 150,00     | III            | 21 600,00                        | 21 600,00     | 90 447,56  | 93 160,99  |
| 101-1824                               | 101-1824            | Олифа для улучшенной окраски (10% нату-<br>ральной, 90% комбинированной)                                  | т           | 1 150,00     | III            | 18 800,00                        | 18 800,00     | 83 130,30  | 85 624,21  |
| <b>Олифа комбинированная, марки:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |               |            |            |
| 101-0627                               | 101-0627            | К-2   | т           | 1 150,00     | III            | 28 200,00                        | 28 200,00     | 118 084,32 | 121 626,85 |
| 101-0628                               | 101-0628            | К-3   | т           | 1 150,00     | III            | 37 400,00                        | 37 400,00     | 156 608,28 | 161 306,53 |
| 101-0629                               | 101-0629            | К-4   | т           | 1 150,00     | III            | 20 500,00                        | 20 500,00     | 85 841,44  | 88 416,68  |

| Код ресурса               | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |              |              |
|---------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|--------------|--------------|
|                           |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая      |              |
|                           |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная    | сметная      |
| 101-3561                  | 101-9264-001        | Олифа комбинированная Оксоль                                   | т           | 1 150,00     | III            | 12 905,01                        | 12 905,01 | 78 252,12    | 80 599,68    |
| 101-1825                  | 101-1825            | Олифа натуральная  | кг          | 1,15         | III            | 26,70                            | 26,70     | 127,03       | 135,92       |
| 101-4797                  | 101-4797            | Олифа натуральная  | т           | 1 150,00     | III            | 26 700,00                        | 26 700,00 | 127 033,90   | 135 926,27   |
| 101-2393                  |                     | Охра золотистая  | т           | 1 110,00     | III            | 8 383,51                         |           | 466 101,69   | 480 084,74   |
| Группа: Пигмент           |                     |  |             |              |                |                                  |           |              |              |
| 101-5839                  |                     | Пигмент для красок кислотный желтый                            | т           | 1 090,00     | I              | 13 121,05                        |           | 729 496,79   | 751 381,69   |
| 101-1974                  | 101-1974            | Пигмент тертый   | кг          | 1,09         | I              | 15,00                            | 15,00     | 33,64        | 35,32        |
|                           | 101-9853            | Пигмент тертый   | кг          | -            | III            |                                  | 15,00     | 33,64        | 35,99        |
| 101-2783                  | 101-2783            | Пигмент красящий для добавки в эпоксид-<br>ную смолу "Pigment" | кг          | 1,11         | I              | 925,58                           | 925,58    | 5 530,55     | 5 807,08     |
| 101-2400                  | 888-0328            | Сурик свинцовый тертый М1-М6                                   | кг          | 1,11         | I              | 50,40                            | 50,40     | 367,55       | 385,93       |
| 101-2398                  | 101-2398            | Сурик свинцовый тертый М1-М6                                   | т           | 1 110,00     | I              | 45 000,00                        | 50 400,00 | 367 552,54   | 385 930,17   |
| Группа: Пудра алюминиевая |                     |  |             |              |                |                                  |           |              |              |
|                           |                     | Пудра алюминиевая, марки:                                      |             |              |                |                                  |           |              |              |
| 101-5628                  | 101-5628            | ПАП-1  | т           | 1 090,00     | III            | 20 548,51                        | 20 548,51 | 413 577,13   | 425 984,44   |
| 101-5629                  | 101-5629            | ПАП-2  | т           | 1 090,00     | III            | 25 450,01                        | 25 450,01 | 413 577,13   | 425 984,44   |
| 101-0830                  | 101-0830            | ПП-1   | т           | 1 090,00     | III            | 80 300,00                        | 80 300,00 | 413 577,13   | 425 984,44   |
| 101-0831                  | 101-0831            | ПП-2   | т           | 1 090,00     | III            | 80 300,00                        | 80 300,00 | 413 577,13   | 425 984,44   |
| 101-0832                  | 101-0832            | ПП-3   | т           | 1 090,00     | III            | 83 400,00                        | 83 400,00 | 413 577,13   | 425 984,44   |
| 101-5425                  | 888-0329            | Пудра алюминиевая  | кг          | 1,09         | III            | 21,63                            | 80,30     | 413,58       | 425,99       |
| Группа: Пудра бронзовая   |                     |  |             |              |                |                                  |           |              |              |
| 101-5449                  | 888-0446            | Пудра бронзовая  | кг          | 1,09         | III            | 74,00                            | 74,00     | 1 483,05     | 1 586,86     |
| 101-0833                  | 101-0833            | Пудра бронзовая для красок БКП                                 | т           | 1 090,00     | III            | 74 000,00                        | 74 000,00 | 1 483 050,85 | 1 586 864,41 |
| Группа: Растворители      |                     |  |             |              |                |                                  |           |              |              |
| 101-2136                  | 101-9771            | Растворитель   | т           | 1 260,00     | I              | 14 300,00                        | 14 300,00 | 118 456,95   | 124 379,80   |
| 101-9771                  |                     | Растворитель   | т           | 1 260,00     | -              | -                                | -         | -            | -            |
| 101-9228                  | 101-9228            | Растворитель   | кг          | -            | -              | -                                | -         | -            | -            |
|                           |                     | Растворитель марки:  |             |              |                |                                  |           |              |              |
| 101-2467                  | 113-0156            | P-4  | т           | 1 260,00     | I              | 15 600,00                        | 15 600,00 | 87 782,00    | 92 171,10    |
| 101-5445                  | 101-5445            | P-4  | кг          | 1,26         | I              | 15,60                            | 15,60     | 87,78        | 92,17        |
|                           | 101-0838            | P-4  | т           | 1 260,00     | I              |                                  | 15 600,00 | 87 782,00    | 92 171,10    |
| 101-0837                  | 101-0837            | P-4A   | т           | 1 260,00     | I              | 11 100,00                        | 11 100,00 | 76 647,83    | 80 480,22    |
| 101-2468                  | 113-0157            | P-5  | т           | 1 260,00     | I              | 14 800,00                        | 14 800,00 | 77 701,78    | 81 586,87    |
| 101-0839                  | 101-0839            | P-5A   | т           | 1 260,00     | I              | 21 500,00                        | 21 500,00 | 112 877,58   | 118 521,46   |
| 101-0842                  | 101-0842            | P-7  | т           | 1 260,00     | I              | 34 940,00                        | 34 940,00 | 183 439,19   | 192 611,15   |
| 101-0841                  | 101-0841            | P-12   | т           | 1 260,00     | I              | 18 860,00                        | 18 860,00 | 102 571,72   | 107 700,31   |
| 101-2469                  | 113-0348            | P-60   | т           | 1 260,00     | I              | 30 000,00                        | 30 000,00 | 157 503,60   | 165 378,78   |
| 101-2470                  | 113-0344            | PC-2   | т           | 1 260,00     | I              | 11 900,00                        | 11 900,00 | 98 576,06    | 103 504,86   |
| 101-5448                  | 101-5448            | PC-2   | кг          | 1,26         | I              | 11,90                            | 11,90     | 98,58        | 103,51       |
| 101-2471                  | 113-0159            | PФГ для фосфатирующих грунтовок                                | т           | 1 260,00     | I              | 22 650,00                        | 22 650,00 | 78 414,18    | 82 334,89    |
| 101-0843                  | 101-0843            | № 645  | т           | 1 260,00     | I              | 19 200,00                        | 19 200,00 | 100 802,30   | 105 842,42   |
| 101-2472                  | 113-0158            | № 646  | т           | 1 260,00     | I              | 16 400,00                        | 16 400,00 | 86 101,97    | 90 407,07    |
| 101-5421                  | 101-5421            | № 646  | кг          | 1,26         | I              | 16,40                            | 16,40     | 86,10        | 90,41        |
|                           | 101-0844            | № 646  | т           | 1 260,00     | I              |                                  | 16 400,00 | 86 101,97    | 90 407,07    |
| 101-0845                  | 101-0845            | № 647  | т           | 1 260,00     | I              | 16 300,00                        | 16 300,00 | 85 576,96    | 89 855,81    |
| 101-2473                  | 113-0160            | № 648  | т           | 1 260,00     | I              | 20 000,00                        | 20 000,00 | 105 002,40   | 110 252,52   |
| 101-2730                  | 101-2730            | № 648  | кг          | 1,26         | I              | 21,94                            | 21,94     | 105,00       | 110,25       |
| 101-0847                  | 101-0847            | № 649  | т           | 1 260,00     | I              | 29 200,00                        | 29 200,00 | 153 303,50   | 160 968,68   |
| 101-9228-010П             |                     | Растворитель GTA 713   | л           | 1,26         | I              | 27,85                            |           | 319,74       | 329,33       |
| 101-9228-011П             |                     | Растворитель GTA 220   | л           | 1,26         | I              | 27,85                            |           | 298,42       | 307,37       |
| 101-5834                  | 101-5834            | Растворитель Jotun "Thinner 7"                                 | л           | 1,26         | I              | 40,06                            | 40,06     | 314,53       | 320,82       |
| 101-5790                  | 101-5790            | Растворитель Jotun "Thinner 10"                                | л           | 1,26         | I              | 35,90                            | 35,90     | 317,55       | 323,90       |
| 101-5791                  | 101-5791            | Растворитель Jotun "Thinner 17"                                | л           | 1,26         | I              | 42,32                            | 42,32     | 317,55       | 323,90       |
| 101-5835                  | 101-5835            | Растворитель Jotun "Thinner 23"                                | л           | 1,26         | I              | 35,90                            | 35,90     | 354,48       | 361,57       |
| 101-2884                  | 113-9065-010        | Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»                             | л           | 0,88         | I              | 40,48                            | 30,44     | 230,00       | 236,90       |
| 101-5823                  | 101-5823            | Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170                          | т           | 1 260,00     | I              | 19 576,32                        | 19 576,32 | 149 178,30   | 156 637,22   |
| 101-9701                  | 101-9701            | Этилацетат   | кг          | 1,00         | -              | -                                | -         | -            | -            |
| 101-7312                  |                     | Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)                                  | кг          | 1,26         | I              | 18,78                            |           | 181,27       | 186,71       |
| Группа: Разбавитель       |                     |  |             |              |                |                                  |           |              |              |
|                           |                     | Разбавитель:   |             |              |                |                                  |           |              |              |
| 101-0835                  |                     | P-197 для синтетических эмалей                                 | т           | 1 260,00     | III            | 10 600,00                        |           | 87 807,25    | 90 441,47    |
| 101-0836                  | 101-0836            | РКБ-1  | т           | 1 260,00     | III            | 18 300,00                        | 18 300,00 | 151 591,76   | 156 139,51   |
| 101-7552                  |                     | "HELIOS EM"  | л           | 0,86         | III            | 57,47                            |           | 476,06       | 490,34       |
| 101-7553                  |                     | "HELIOS 2K PUR"  | л           | 0,86         | III            | 57,47                            |           | 476,06       | 490,34       |
| 101-7704                  |                     | , марка "ОН 17"  | кг          | 1,26         | III            | 218,44                           |           | 1 188,00     | 1 223,64     |
| Группа: Смывка            |                     |  |             |              |                |                                  |           |              |              |
|                           |                     | Смывка:  |             |              |                |                                  |           |              |              |
| 101-3570                  | 888-0235            | АФТ-1 для художественных красок                                | кг          | 1,26         | III            | 36,20                            | 36,20     | 181,36       | 186,80       |
| 101-3005                  | 888-0342            | СП-6   | кг          | 1,26         | III            | 30,42                            | 30,42     | 125,93       | 129,71       |
| 101-5402                  | 888-0161            | "Полидес"  | л           | 1,26         | III            | 31,70                            | 31,70     | 328,81       | 338,67       |

| Код ресурса          | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|----------------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                      |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                      |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| Подраздел: Ленты     |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| Группа: Лента разная |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-3589             | 101-3589         | Водоотбойная лента   | кг       | 1,13      | II          | 6,75                          | 6,75      | 42,08      | 44,60      |
|                      |                  | Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-3973             | 101-9441         | 1,2 мм   | кг       | 1,13      | II          | 57,10                         | 57,10     | 355,98     | 377,34     |
| 101-3974             | 101-9442         | 1,6 мм   | кг       | 1,13      | II          | 60,30                         | 60,30     | 375,93     | 398,49     |
|                      |                  | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением:                        |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-5924             | 101-5924         | 20x1,2 мм  | п.м      | 0,57      | II          | 112,07                        | 112,07    | 1 234,48   | 1 271,51   |
| 101-5925             | 101-5925         | 20x1,4 мм  | п.м      | 0,68      | II          | 123,35                        | 123,35    | 1 358,73   | 1 399,49   |
| 101-5926             | 101-5926         | 50x1,2 мм  | п.м      | 0,90      | II          | 206,03                        | 206,03    | 2 269,47   | 2 337,55   |
| 101-5927             | 101-5927         | 50x1,4 мм  | п.м      | 0,90      | II          | 220,63                        | 220,63    | 2 430,30   | 2 503,21   |
| 101-5928             | 101-5928         | 60x1,2 мм  | п.м      | 1,02      | II          | 211,12                        | 211,12    | 2 325,54   | 2 395,31   |
| 101-5929             | 101-5929         | 60x1,4 мм  | п.м      | 1,02      | II          | 230,13                        | 230,13    | 2 534,94   | 2 610,99   |
| 101-5930             | 101-5930         | 80x1,2 мм  | п.м      | 1,02      | II          | 270,05                        | 270,05    | 2 974,67   | 3 063,91   |
| 101-5931             | 101-5931         | 80x1,4 мм  | п.м      | 1,02      | II          | 295,28                        | 295,28    | 3 252,59   | 3 350,17   |
| 101-5932             |                  | 90x1,2 мм  | п.м      | 1,02      | II          | 585,04                        |           | -          | -          |
| 101-5933             |                  | 90x1,4 мм  | п.м      | 1,02      | II          | 316,93                        |           | -          | -          |
| 101-5934             | 101-5934         | 100x1,2 мм   | п.м      | 1,36      | II          | 318,53                        | 318,53    | 2 672,03   | 2 752,19   |
| 101-5935             | 101-5935         | 100x1,4 мм   | п.м      | 1,36      | II          | 336,54                        | 336,54    | 2 823,11   | 2 907,80   |
| 101-5937             | 101-5937         | 120x1,4 мм   | п.м      | 1,36      | II          | 419,61                        | 419,61    | 3 519,95   | 3 625,55   |
|                      |                  | Ламели композитные из углеродного волокна, марка:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-7980             | 101-7980         | "FibArm Lamel" 12/50   | 100 м    | 15,20     | II          | 22 350,70                     | 22 350,70 | 137 452,91 | 141 576,50 |
| 101-7981             | 101-7981         | "FibArm Lamel" 12/100  | 100 м    | 23,35     | II          | 34 487,73                     | 34 487,73 | 208 217,49 | 214 464,01 |
| 101-7982             | 101-7982         | "FibArm Lamel" 14/50   | 100 м    | 16,60     | II          | 23 898,23                     | 23 898,23 | 163 100,47 | 167 993,48 |
| 101-7983             | 101-7983         | "FibArm Lamel" 14/100  | 100 м    | 25,90     | II          | 36 455,35                     | 36 455,35 | 220 940,74 | 227 568,96 |
| 101-7984             | 101-7984         | "FibArm Lamel HS" 12/50  | 100 м    | 15,20     | II          | 25 710,94                     | 25 710,94 | 158 117,80 | 162 861,33 |
| 101-7985             | 101-7985         | "FibArm Lamel HS" 12/100   | 100 м    | 23,35     | II          | 39 660,73                     | 39 660,73 | 239 449,15 | 246 632,62 |
| 101-7986             | 101-7986         | "FibArm Lamel HS" 14/50  | 100 м    | 16,60     | II          | 27 479,57                     | 27 479,57 | 187 542,37 | 193 168,64 |
| 101-7987             | 101-7987         | "FibArm Lamel HS" 14/100   | 100 м    | 25,90     | II          | 41 915,74                     | 41 915,74 | 254 033,90 | 261 654,92 |
| 101-9313             |                  | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон   | м2       | -         | -           | -                             |           | -          | -          |
| 101-9455-015П        | 101-9455-015     | Лента алюминиевая самоклеющаяся шириной 50 мм  | 100 м    | -         | II          | 54,34                         | 54,34     | 512,00     | 542,72     |
| 101-4376             | 101-4376         | Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (Аквапанель)  | шт.      | 0,68      | II          | 142,34                        | 142,34    | 887,40     | 940,64     |
| 101-2474             | 101-2474         | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ И ГВЛ   | м        | 0,34      | II          | 0,18                          | 0,18      | 1,15       | 1,22       |
| 101-7699             |                  | Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"  | м        | 0,23      | II          | 10,02                         |           | 61,00      | 64,66      |
| 101-7699-002П        |                  | Лента битумно-полимерная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог 50x5 мм  | м        | -         | II          | 5,38                          |           | 35,59      | 37,73      |
| 101-7699-003П        |                  | Лента битумно-полимерная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог 50x8 мм  | м        | -         | II          | 6,07                          |           | 44,07      | 46,71      |
| 101-9288             | 101-9288         | Лента высокоэластичная химстойкая MASTERFLEX   | п.м      | -         | -           | -                             | -         | -          | -          |
|                      |                  | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-2475             | 113-0303         | 100 мм   | 1000 м   | 479,12    | II          | 23 214,00                     | 23 214,00 | 46 101,69  | 48 867,79  |
| 101-2476             | 101-2476         | 100 мм толщиной 3 мм   | кг       | 1,13      | II          | 33,41                         | 33,41     | 96,25      | 102,03     |
|                      |                  | Лента герметизирующая марки:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-5719             | 101-9459-006     | "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм   | м2       | 0,90      | II          | 42,24                         | 42,24     | 144,07     | 152,71     |
| 101-5720             | 101-9459-007     | "Липлент-О" толщиной 2 мм  | м2       | 0,90      | II          | 50,38                         | 50,38     | 127,12     | 134,75     |
| 101-5723             | 101-9459-010     | "Липлент-С" толщиной 2 мм  | м2       | 0,90      | II          | 41,54                         | 41,54     | 111,02     | 117,68     |
| 101-5721             | 101-9459-008     | "Липлент-СД" толщиной 2 мм   | м2       | 0,90      | II          | 62,31                         | 62,31     | 144,07     | 152,71     |
| 101-5722             | 101-9459-009     | "Липлент-СТ" толщиной 2 мм   | м2       | 0,90      | II          | 62,36                         | 61,36     | 150,12     | 159,13     |
| 101-5724             | 101-9459-011     | "Липлент-С", размером 70x2 мм  | м        | 1,02      | II          | 3,89                          | 3,89      | 10,41      | 11,03      |
| 101-5725             | 101-9459-012     | "Липлент-С", размером 100x2 мм   | м        | 1,02      | II          | 4,15                          | 4,15      | 11,10      | 11,77      |
| 101-5726             | 101-9459-013     | "Липлент-С", размером 150x2 мм   | м        | 1,02      | II          | 6,00                          | 6,00      | 16,31      | 17,29      |
| 101-9285             |                  | Лента гидроактивная MASTERFLEX   | п.м      | -         | -           | -                             |           | -          | -          |
|                      |                  | Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов MASTERFLEX 650, размером:                   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-6288             | 101-6288         | 20x5 мм  | п.м      | 0,28      | II          | 85,43                         | 85,43     | 280,39     | 288,80     |
| 101-6289             | 101-6289         | 20x10 мм   | п.м      | 0,28      | II          | 119,97                        | 119,97    | 393,75     | 405,56     |
| 101-2420             | 101-2420         | Лента гидроизоляционная для углов и швов   | м        | 0,57      | I           | 10,85                         | 10,85     | 15,73      | 16,52      |
| 101-6818             |                  | Лента гуммированная  | 10 м2    | 0,20      | II          | 1 208,60                      |           | 741,53     | 763,78     |
| 101-9306             |                  | Лента для крепления  | 100 м    | -         | -           | -                             |           | -          | -          |
| 101-3590             | 101-9455-004     | Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся  | 100 м    | 1,13      | II          | 52,49                         | 52,49     | 115,30     | 122,22     |
| 101-9112             |                  | Лента несущая  | м        | -         | -           | -                             |           | -          | -          |
|                      |                  | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером: |          |           |             |                               |           |            |            |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-6290    | 101-6290            | 1x100 мм   | п.м         | 0,13         | II             | 89,03                            | 89,03     | 330,58     | 340,50     |
| 101-6291    | 101-6291            | 1x150 мм   | п.м         | 0,18         | II             | 132,05                           | 132,05    | 490,32     | 505,03     |
| 101-6293    | 101-6293            | 1x200 мм   | п.м         | 0,24         | II             | 163,62                           | 163,62    | 607,54     | 625,77     |
| 101-6295    | 101-6295            | 1x250 мм   | п.м         | 0,30         | II             | 197,61                           | 197,61    | 733,75     | 755,76     |
| 101-6297    | 101-6297            | 1x300 мм   | п.м         | 0,36         | II             | 238,23                           | 238,23    | 931,14     | 959,07     |
| 101-6299    | 101-6299            | 1x500 мм   | п.м         | 0,60         | II             | 385,50                           | 385,50    | 1 373,47   | 1 414,67   |
| 101-6292    | 101-6292            | 2x150 мм   | п.м         | 0,36         | II             | 214,61                           | 214,61    | 692,36     | 713,13     |
| 101-6294    | 101-6294            | 2x200 мм   | п.м         | 0,48         | II             | 281,39                           | 281,39    | 907,80     | 935,03     |
| 101-6296    | 101-6296            | 2x250 мм   | п.м         | 0,60         | II             | 347,48                           | 347,48    | 1 121,01   | 1 154,64   |
| 101-6298    | 101-6298            | 2x300 мм   | п.м         | 0,72         | II             | 407,96                           | 407,96    | 1 468,19   | 1 512,24   |
| 101-6300    | 101-6300            | 2x500 мм   | п.м         | 1,20         | II             | 675,94                           | 675,94    | 2 103,45   | 2 166,55   |
| 101-3120    | 101-3120            | Лента из "Фторопласт-4"  | кг          | 1,13         | II             | 159,84                           | 159,84    | 1 200,00   | 1 272,00   |
| 101-5847    |                     | Лента из "Фторопласт-47"   | кг          | 1,13         | II             | 222,05                           |           | 1 667,04   | 1 767,06   |
| 101-2478    | 500-9623            | Лента K226   | 100 м       | 1,36         | II             | 154,00                           | 154,00    | 524,80     | 556,29     |
| 101-2010    | 101-9501            | Лента киперная   | кг          | 1,13         | II             | 22,68                            | 50,00     | 67,49      | 71,54      |
| 101-5077    | 101-5077            | Лента киперная 15 мм   | 100 м       | 0,30         | II             | 32,60                            | 32,60     | 127,54     | 135,19     |
| 101-3593    |                     | Лента киперная 40 мм   | 100 м       | 1,20         | II             | 101,10                           |           | 300,83     | 318,88     |
|             | 101-9502            | Лента киперная 40 мм   | 10 м        | -            |                |                                  | 24,00     | 30,08      | 31,88      |
| 101-7415    |                     | Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50   | 100 м       | 1,50         | II             | 150,03                           |           | 853,73     | 904,95     |
| 101-2477    | 548-9030            | Лента мастично-полимерная типа «Лиам»  | м2          | 2,20         | II             | 38,00                            | 38,00     | 472,01     | 500,33     |
| 101-9039    |                     | Лента мастично-полимерная типа «Лиам»  | м2          | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-3592    | 101-9455-002        | Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная  | 100 м       | 2,00         | II             | 376,00                           | 376,00    | 861,58     | 913,27     |
| 101-3196    | 101-3196            | Лента оградительная стандартная  | 1000 м      | 3,00         | II             | 121,66                           | 121,66    | 1 038,98   | 1 101,32   |
| 101-7414    |                     | Лента покровная термоспекаемая одно-<br>слойная ПТЛ-40   | 100 м       | 0,40         | II             | 40,21                            |           | 228,80     | 242,53     |
| 101-9139    |                     | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш"   | м           | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-2899    | 101-2899            | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м  | м           | 0,30         | II             | 61,06                            | 61,06     | 445,47     | 472,20     |
| 101-6895    |                     | Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)   | шт.         | 6,35         | II             | 392,77                           |           | 1 293,42   | 1 371,03   |
| 101-7184    |                     | Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)   | шт.         | 15,87        | II             | 1 190,82                         |           | 2 606,23   | 2 762,60   |
| 101-9459    |                     | Лента полимерная   | 100 м       | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
|             |                     | <b>Лента полимерная:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2025    | 101-2025            | (фторопластовая) для сварки линолеума  | 100 м       | 2,26         | II             | 106,85                           | 106,85    | 802,18     | 850,31     |
| 101-9042    |                     | липкая импортного производства толщиной 0,635 мм   | м2          | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-9466    | 101-9466            | Лента полиэтиленовая   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | 24 900,00 | -          | -          |
| 101-4982    |                     | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45  | т           | 1 130,00     | II             | 38 366,17                        |           | 194 915,25 | 200 762,71 |
| 101-4983    |                     | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63  | т           | 1 130,00     | II             | 37 361,72                        |           | 180 084,75 | 185 487,29 |
|             |                     | <b>Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2027    | 101-2027            | 440 мм   | м           | 1,25         | II             | 62,57                            | 620,00    | 411,86     | 436,57     |
| 101-2028    | 101-2028            | 640 мм   | м           | 1,14         | II             | 103,44                           | 795,00    | 594,92     | 630,62     |
| 101-5727    | 101-2027-001        | Лента термоусаживающаяся ТЛ-450  | м           | 0,23         | II             | 73,88                            | 73,88     | 411,86     | 436,57     |
| 101-5728    | 101-2028-001        | Лента термоусаживающаяся ТЛ-630  | м           | 0,23         | II             | 89,65                            | 89,65     | 594,92     | 630,62     |
| 101-1951    | 101-9460            | Лента ПВХ-304  | кг          | 1,13         | II             | 25,84                            | 69,00     | 216,10     | 229,07     |
| 101-2480    | 101-2480            | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной   | 100 м       | 1,00         | II             | 187,00                           | 187,00    | 1 197,88   | 1 269,75   |
| 101-2482    | 101-2482            | Лента с запонками ЛМЗ  | 100 м       | 1,90         | II             | 135,45                           | 135,45    | 1 202,35   | 1 274,49   |
| 101-2481    |                     | Лента самоклеющаяся "Армофлекс" 3x50 мм  | 10 м        | 0,60         | II             | 27,00                            | 2,70      | 516,68     | 547,68     |
|             | 104-0125            | Лента самоклеющаяся "Армофлекс" 3x50 мм  | м           | 0,60         | II             |                                  | 2,70      | 51,67      | 54,77      |
| 101-5866    | 101-9461-001        | Лента соединительная "Ютавол СП1" само-<br>клеющаяся двусторонняя  | м           | 0,23         | II             | 10,08                            | 2,91      | 17,70      | 18,76      |
| 101-3591    | 101-9455-001        | Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см  | 100 м       | 1,13         | II             | 23,30                            | 23,30     | 132,59     | 140,55     |
| 101-5832    |                     | Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт" | м           | 0,90         | II             | 274,57                           |           | 2 437,28   | 2 583,52   |
| 101-2483    | 500-9308            | Лента стяжная зубчатая У-653   | кг          | 1,13         | II             | 8,19                             | 2,46      | 11,47      | 12,16      |
| 101-6904    |                     | Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/б   | 100 м       | 0,18         | II             | 75,00                            |           | 125,00     | 132,50     |
| 101-2779    | 101-2779            | Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1   | 10 м        | 0,14         | II             | 108,60                           | 108,60    | 527,46     | 559,11     |
| 101-1945    | 101-1945            | Лента тканевая с липким слоем  | 10 м        | 0,14         | II             | 5,30                             | 7,59      | 48,52      | 51,43      |
| 101-2782    | 101-2782            | Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм   | м           | 0,20         | II             | 2,91                             | 2,91      | 14,28      | 15,14      |
|             |                     | <b>Ленты углеродные однонаправленные, марка FibARM:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5874    | 101-5874            | 230/300  | 100 м       | 0,45         | II             | 9 182,00                         | 9 182,00  | 43 579,66  | 46 194,44  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-6995      | 101-6995            | 530/150  | 100 м       | 0,45         | II             | 12 900,00                        | 12 900,00 | 48 991,53  | 51 931,02  |
| 101-5880      | 101-5880            | 530/300  | 100 м       | 0,45         | II             | 17 873,00                        | 17 873,00 | 97 983,05  | 103 862,03 |
| 101-6996      | 101-6996            | 530/600  | 100 м       | 0,45         | II             | 51 598,98                        | 51 598,98 | 196 008,47 | 207 768,98 |
| 101-9040      | 101-9455-003        | Лента уплотнительная типа "Дихтунгсбанд"   | м           | -            | -              | -                                | 7,40      | -          | -          |
| 101-5868      | 101-5868            | Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Лино-терм-П" марки PR 10/100                     | 10 м        | 0,14         | II             | 63,50                            | 63,50     | 228,82     | 242,55     |
|               |                     | <b>Ленты упрочняющие из углеволокна, марка:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-8211      |                     | "Sikacarbodur S1012"   | м           | 0,20         | II             | 959,42                           |           | 8 961,02   | 9 229,85   |
| 101-8212      |                     | "Sikacarbodur S1014/180"   | м           | 0,23         | II             | 993,32                           |           | 9 691,53   | 9 982,28   |
| 101-8213      |                     | "Sikacarbodur S1214/220"   | м           | 0,27         | II             | 1 180,67                         |           | 12 125,42  | 12 489,18  |
| 101-2488      | 500-9627            | Лента ФУМ  | кг          | 1,13         | II             | 444,00                           | 444,00    | 955,44     | 984,10     |
|               |                     | <b>Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд":</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2484      | 101-2484            | 30/30000 мм  | м           | 0,23         | II             | 0,40                             | 0,40      | 3,64       | 3,86       |
| 101-2485      | 101-9455-013        | 50/30000 мм  | м           | 0,23         | II             | 0,64                             | 0,64      | 5,54       | 5,87       |
| 101-2486      | 101-9455-012        | 70/30000 мм  | м           | 0,23         | II             | 0,90                             | 0,90      | 8,19       | 8,68       |
| 101-2487      | 101-9455-009        | 95/30000 мм  | м           | 0,23         | II             | 1,22                             | 1,22      | 11,46      | 12,15      |
| 101-7418      |                     | Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!»  | 100 шт.     | 1,00         | I              | 2 191,12                         |           | 12 202,97  | 12 569,06  |
| 101-5495      | 104-9290-056        | Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм  | 10 м        | 0,30         | I              | 425,70                           | 55,00     | 261,02     | 274,07     |
|               |                     | <b>Ткани углеродные двунаправленные, марка FibARM Tape:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5881      | 101-5881            | 200/1200   | м           | 0,47         | II             | 346,60                           | 346,60    | 1 645,03   | 1 694,38   |
| 101-5882      | 101-5882            | 240/1200   | м           | 0,47         | II             | 392,74                           | 392,74    | 1 491,55   | 1 536,30   |
| 101-5883      | 101-5883            | 300/1200   | м           | 0,47         | II             | 433,99                           | 433,99    | 2 379,21   | 2 450,59   |
| 101-5884      | 101-5884            | 450/1200   | м           | 0,54         | II             | 510,56                           | 510,56    | 1 939,46   | 1 997,64   |
| 101-9314      |                     | Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон  | м2          | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
|               |                     | <b>Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5945      | 101-5945            | 150 г/м2   | м2          | 0,26         | II             | 196,70                           | 196,70    | 1 624,96   | 1 673,71   |
| 101-5946      | 101-5946            | 200 г/м2   | м2          | 0,28         | II             | 220,75                           | 220,75    | 1 823,64   | 1 878,35   |
| 101-5947      | 101-5947            | 230 г/м2   | м2          | 0,32         | II             | 246,95                           | 246,95    | 2 171,46   | 2 236,60   |
| 101-5948      | 101-5948            | 300 г/м2   | м2          | 0,38         | II             | 315,41                           | 315,41    | 2 697,77   | 2 778,70   |
| 101-5950      | 101-5950            | 530 г/м2   | м2          | 0,57         | II             | 485,46                           | 485,46    | 4 035,80   | 4 156,87   |
| 101-8209      |                     | Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм   | м2          | 0,23         | II             | 496,17                           |           | 6 338,98   | 6 529,15   |
| 101-8210      |                     | Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2, шириной 300 мм   | м2          | 0,54         | II             | 448,84                           |           | 12 576,27  | 12 953,56  |
|               |                     | <b>Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2489      | 548-0020            | Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм  | м2          | 0,64         | II             | 32,24                            | -         | 69,70      | 73,88      |
| 101-2490      | 101-2490            | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм   | м2          | 0,66         | II             | 22,11                            | 22,11     | 69,70      | 73,88      |
| 101-2491      | 548-0008            | Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм   | м2          | 0,72         | II             | 13,90                            | 13,90     | 121,61     | 128,91     |
|               |                     | <b>Группа: Ленты изолирующие</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2052      | 101-9452            | Лента бутиловая  | м           | 0,27         | II             | 6,86                             | 6,86      | 28,27      | 29,97      |
| 101-2054      | 101-9453            | Лента бутиловая диффузионная   | м           | 0,27         | II             | 8,54                             | 8,55      | 21,21      | 22,48      |
| 101-2031      |                     | Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм  | 100 м       | 4,00         | II             | 111,00                           |           | 720,81     | 764,06     |
|               |                     | <b>Лента изоляционная:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2499      | 544-0100            | прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм   | кг          | 1,16         | II             | 32,68                            | 95,40     | 229,88     | 243,67     |
| 544-0101-001П | 544-0101-001        | ПВХ 15 мм х 20 м   | 100 м       | -            | II             | 40,64                            | -         | 128,10     | 135,79     |
| 544-0101-002П | 544-0101-002        | универсальные ПВХ 18 мм х 20 м, толщиной 0,13 мм   | 100 м       | -            | II             | 129,24                           | -         | 165,40     | 175,32     |
| 101-2493      | 544-0089            | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм  | кг          | 1,16         | II             | 102,00                           | 102,00    | 347,60     | 368,46     |
| 101-2496      | 101-2496            | Лента двухсторонняя  | кг          | 1,26         | II             | 31,67                            | 31,67     | 341,55     | 362,04     |
| 101-7102      |                     | Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м  | шт.         | 0,17         | II             | 24,57                            |           | 53,81      | 57,04      |
|               |                     | <b>Лента малярная (скотч), ширина:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2947      | 101-2947            | 19 мм  | 10 м        | 0,22         | II             | 2,51                             | 2,51      | 6,10       | 6,47       |
| 101-2948      | 101-2948            | 25 мм  | 10 м        | 0,29         | II             | 3,35                             | 3,35      | 7,97       | 8,45       |
| 101-2949      | 101-2949            | 30 мм  | 10 м        | 0,35         | II             | 4,00                             | 4,00      | 9,66       | 10,24      |
| 101-2950      | 101-2950            | 38 мм  | 10 м        | 0,44         | II             | 6,43                             | 6,43      | 11,69      | 12,39      |
| 101-2951      | 101-2951            | 50 мм  | 10 м        | 0,58         | II             | 6,93                             | 6,93      | 14,49      | 15,36      |
| 101-2500      | 544-0101            | Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм   | кг          | 1,16         | II             | 22,90                            | 61,00     | 99,58      | 105,55     |



| Код ресурса                               | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|---|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|   |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|   |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная  |
|   |                  | Лента полиэтиленовая с липким слоем:  |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-2501                                  | 113-0367         | марка А   | кг       | 1,13      | II          | 41,95                         | 149,00 | 142,96    | 151,54   |
| 101-2502                                  | 101-2502         | A50   | 10 м     | 0,58      | II          | 331,50                        | 331,50 | 1 231,08  | 1 304,94 |
| 101-3594                                  | 101-9461         | A50   | кг       | 1,13      | II          | 205,00                        | 205,00 | 761,30    | 806,98   |
| 101-2503                                  | 544-0102         | толщиной 0,10 мм  | кг       | 1,16      | II          | 61,00                         | 61,00  | 482,12    | 511,05   |
| 101-9043                                  |                  | отечественного производства для изоля-<br>ции трубопроводов толщиной 0,6 мм   | м2       | -         | -           | -                             |        | -         | -        |
| 101-2789                                  |                  | Лента ПСУЛ  | 10 м     | 0,60      | II          | 68,90                         |        | 157,34    | 166,78   |
|   | 101-2789         | Лента ПСУЛ  | м        | -         | II          |                               | 6,89   | 15,73     | 16,67    |
| 101-2479                                  | 101-2479         | Лента ЛЭТСАР  | кг       | 1,13      | II          | 77,62                         | 77,62  | 1 294,97  | 1 372,67 |
| 101-2497                                  | 500-9624         | Лента резиновая электроизоляционная са-<br>мослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26<br>мм, толщиной 0,8 мм               | кг       | 1,16      | II          | 380,00                        | 380,00 | 1 294,97  | 1 372,67 |
| 101-9455П                                 | 101-9455         | Лента с липким слоем  | 10 м     | -         | II          | 5,30                          | 5,30   | 48,52     | 51,43    |
| 101-7311                                  |                  | Лента слюдинитовая непропитанная, марка<br>ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм  | кг       | 1,13      | II          | 313,19                        |        | 1 782,09  | 1 889,02 |
| 101-9779П                                 | 101-9779         | Лента смоляная  | кг       | -         | II          | 83,40                         | 83,40  | 148,00    | 156,88   |
| 101-2494                                  | 544-0091         | Лента смоляная на основе хлопкополиэфир-<br>ной ткани толщиной 0,8 мм   | кг       | 1,16      | II          | 85,80                         | 85,80  | 164,11    | 173,96   |
| 101-2022                                  | 101-2022         | Лента "Сэвилен"   | кг       | 1,13      | II          | 170,00                        | 170,00 | 710,74    | 753,38   |
| 101-2498                                  | 101-2498         | Лента "Сэвилен" для подклеивающего слоя,<br>ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм                                       | 10 м     | 0,20      | II          | 57,80                         | 57,80  | 241,65    | 256,15   |
| 101-2504                                  | 544-0110         | Лента хлопчатобумажная изоляционная<br>шириной 20 мм  | кг       | 1,16      | II          | 71,50                         | 71,50  | 229,88    | 243,67   |
| 101-5836                                  |                  | Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм  | 10 м     | 0,25      | II          | 22,00                         |        | 266,06    | 274,04   |
| 101-7103                                  |                  | Изоляция краевая с перфорированной само-<br>клеющейся пленкой в рулоне высотой 150<br>мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м | шт.      | 2,50      | II          | 216,81                        |        | 1 811,13  | 1 919,80 |
| Подраздел: Материалы для устройства полов |                  |   |          |           |             |                               |        |           |          |
| Группа: Линолеум                          |                  |   |          |           |             |                               |        |           |          |
|   |                  | Линолеум бытовой на вспененной подоснове:   |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-9876-007П                             | 101-9876-052     | "Super S", толщ. 3 мм, шириной 1,5; 2; 3,5;<br>4 м, защитный слой 0,2 мм  | м2       | -         | I           | 126,80                        | -      | 293,05    | 307,70   |
| 101-9876-008П                             | 101-9876-053     | "Super S", толщ. 3 мм, шириной 2,5 м, за-<br>щитный слой 0,2 мм   | м2       | -         | I           | 126,14                        | -      | 291,53    | 306,11   |
|   |                  | Линолеум бытовой гетерогенный:  |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-4233                                  | 101-9876-054     | "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм,<br>толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)                                       | м2       | 1,80      | I           | 109,93                        | 109,93 | 300,00    | 315,00   |
| 101-4227                                  | 101-4227         | "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, тол-<br>щина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)                                   | м2       | 1,95      | I           | 79,05                         | 79,05  | 351,69    | 369,27   |
|   |                  | Линолеум коммерческий гомогенный:   |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-4202                                  | 101-9877-311     | "СИНТЕРОС HORIZON" (толщина 2 мм,<br>класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,<br>Д2, Т2)                           | м2       | 3,54      | I           | 72,78                         | 72,78  | 379,66    | 398,64   |
| 101-7164                                  | 101-7164         | "TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина<br>2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4,<br>В3, РП1, Д2, Т2)                 | м2       | 3,06      | I           | 233,86                        | 233,86 | 1 398,51  | 1 468,44 |
| 101-7165                                  | 101-7165         | "TARKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм,<br>класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1,<br>Д2, Т2)                         | м2       | 2,99      | I           | 248,97                        | 248,97 | 1 473,31  | 1 546,98 |
| 101-7166                                  | 101-7166         | "TARKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм,<br>класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1,<br>Д2, Т2)                          | м2       | 2,99      | I           | 220,08                        | 220,08 | 1 316,10  | 1 381,91 |
| 101-7167                                  | 101-7167         | "TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акусти-<br>ческий (толщина 4 мм, класс 34/43, пож.<br>безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2) | м2       | 3,85      | I           | 312,55                        | 312,55 | 1 869,08  | 1 962,53 |
| 101-7168                                  | 101-7168         | "TARKETT iQ GRANIT SAFE.T", антисколь-<br>зющий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож.<br>безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2       | 3,04      | I           | 188,94                        | 188,94 | 1 129,88  | 1 186,37 |
| 101-7169                                  | 101-7169         | "TARKETT iQ GRANIT SD", токорассеива-<br>ющий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож.<br>безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)   | м2       | 2,99      | I           | 280,53                        | 280,53 | 1 567,80  | 1 646,19 |
| 101-7170                                  | 101-7170         | "TARKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм,<br>класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1,<br>Д2, Т2)                         | м2       | 2,73      | I           | 283,88                        | 283,88 | 1 679,24  | 1 763,20 |
| 101-7171                                  | 101-7171         | "TARKETT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм,<br>класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1,<br>Д2, Т2)                          | м2       | 2,84      | I           | 176,95                        | 176,95 | 1 050,42  | 1 102,94 |
| 101-7172                                  | 101-7172         | "TARKETT iQ TORO SC", токопроводящий<br>(толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопас-<br>ность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)       | м2       | 3,04      | I           | 280,53                        | 280,53 | 1 660,06  | 1 743,06 |
| 101-7173                                  | 101-7173         | "TARKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм,<br>класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1,<br>Д2, Т2)                              | м2       | 3,04      | I           | 127,59                        | 127,59 | 602,26    | 632,37   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 101-7174      | 101-7174            | "TARKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)  | м2          | 2,25         | I              | 146,72                           | 146,72 | 692,56    | 727,19   |
|               |                     | <b>Линолеум коммерческий гетерогенный:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-4206      | 101-4206            | "TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2          | 3,00         | I              | 98,22                            | 98,22  | 475,99    | 499,79   |
| 101-7175      | 101-7175            | "TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)   | м2          | 3,12         | I              | 87,66                            | 87,66  | 457,23    | 480,09   |
| 101-7176      | 101-7176            | "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)                                      | м2          | 2,89         | I              | 78,59                            | 78,59  | 394,49    | 414,21   |
| 101-7177      | 101-7177            | "TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)                             | м2          | 3,04         | I              | 92,84                            | 92,84  | 458,47    | 481,39   |
| 101-7178      | 101-7178            | "TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)                                    | м2          | 2,24         | I              | 83,21                            | 83,21  | 434,02    | 455,72   |
| 101-7179      | 101-7179            | "TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)   | м2          | 3,08         | I              | 87,66                            | 87,66  | 438,08    | 459,98   |
| 101-7180      | 101-7180            | "TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)                                     | м2          | 2,89         | I              | 80,75                            | 80,75  | 421,19    | 442,25   |
|               |                     | <b>Линолеум на вспененной подоснове на теплозвукоизолирующей подоснове:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-9876-010П | 101-9876-046        | Коллекция "Арсенал", толщ. 2,9 мм, шир. 3-4 м, рисунок "Африка 2"  | м2          | 2,71         | I              | 111,25                           | -      | 399,28    | 419,24   |
| 101-9876-012П | 101-9876-036        | "Синтерос" (Россия), коллекция "Европа", толщ. 2,9 мм, шир. 3-4 м, рисунок "Арго 3"  | м2          | 2,52         | I              | 106,50                           | 106,50 | 382,23    | 401,34   |
| 101-9876      |                     | Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове  | м2          | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
|               |                     | <b>Линолеум ПВХ:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-9876-005П | 101-9876-063        | декоративный, коллекция "Ликонт", толщ. 2,8-3,0 мм, шириной 2,0 м  | м2          | -            | I              | 38,54                            | -      | 160,54    | 168,57   |
| 101-9876-003П | 101-9876-009        | (химволокно) "Стандарт плюс"   | м2          | -            | I              | 49,76                            | 49,76  | 267,55    | 280,93   |
| 101-3632      |                     | на теплозвукоизолирующей подоснове   | м2          | 3,00         | I              | 31,05                            | -      | 166,95    | 175,30   |
| 101-0562      | 101-0562            | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ  | м2          | 3,03         | I              | 72,89                            | 72,89  | 391,91    | 411,51   |
|               | 101-0560            | Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3,3  | м2          | -            | I              | -                                | 98,00  | 351,72    | 369,31   |
|               |                     | <b>Линолеум полукommerческий гетерогенный:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-4221      | 101-9876-068        | "Синтерос Марафон" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)  | м2          | 3,00         | I              | 113,22                           | 95,11  | 334,48    | 351,20   |
| 101-4224      | 101-9876-071        | "Синтерос Спринт" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)   | м2          | 3,00         | I              | 113,22                           | 113,22 | 389,55    | 409,03   |
| 101-4218      | 101-9876-069        | "Tarkett Moda" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)  | м2          | 3,00         | I              | 114,97                           | -      | 346,05    | 363,35   |
| 101-4213      | 101-9876-070        | "Tarkett Force" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)  | м2          | 3,00         | I              | 135,78                           | -      | 401,13    | 421,19   |
|               |                     | <b>Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-0544      | 101-0544            | М, толщиной 2,1 мм   | м2          | 3,03         | I              | 64,45                            | 64,45  | 175,88    | 184,67   |
| 101-0545      | 101-0545            | О, толщиной 1,5 мм   | м2          | 3,03         | I              | 61,83                            | 40,40  | 168,73    | 177,17   |
| 101-9877      |                     | Линолеум без подосновы   | м2          | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
|               |                     | <b>Линолеум резиновый:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-9878      |                     | на теплозвукоизолирующей подоснове (релин)   | м2          | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| 101-0574      | 101-0574            | многослойный (релин)   | м2          | 3,54         | I              | 95,67                            | 95,67  | 628,53    | 659,96   |
| 101-9879      | 101-9879            | без подосновы (релин)  | м2          | -            | -              | -                                | 90,00  | -         | -        |
| 101-2156      | 101-2156            | без подосновы (релин) однослойный  | м2          | 3,54         | I              | 60,84                            | 60,84  | -         | -        |
|               |                     | <b>Линолеум спортивный гетерогенный:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-7181      | 101-7181            | "TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)  | м2          | 3,34         | I              | 185,17                           | 185,17 | 768,36    | 806,78   |
| 101-7182      | 101-7182            | "TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)                                      | м2          | 4,75         | I              | 236,61                           | 236,61 | 1 073,45  | 1 127,12 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-7183   | 101-7183            | "TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, ПП1, Д2, Т2)                               | м2          | 6,19         | I              | 288,52                           | 288,52    | 1 286,44   | 1 350,76   |
| 101-2025-001П  | 101-2025-001        | Шнур для сварки линолеума   | 10 м        | -            | I              | 126,30                           | 126,30    | 330,51     | 347,04     |
| <b>Группа: Плинтусы для полов из пластика</b>          |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9199   | 101-9199            | Плинтуса для полов пластиковые  | м           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-4852   | 101-4852            | Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм  | м           | 0,42         | II             | 13,22                            | 13,22     | 19,21      | 20,36      |
| 101-4858   |                     | Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22х49 мм   | м           | 0,51         | II             | 21,36                            |           | 24,41      | 25,87      |
| <b>Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов</b>     |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9194   | 101-9194            | Клипса установочная для пластикового плинтуса   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Заглушка торцевая для пластикового плинтуса:</b>    |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9192   | 101-9192            | левая   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9193   | 101-9193            | правая  | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-4850   | 101-4850            | левая, высота 48 мм   | 100 шт.     | 0,19         | II             | 68,00                            | 68,00     | 1 214,69   | 1 287,57   |
| 101-4851   | 101-4851            | правая, высота 48 мм  | 100 шт.     | 0,19         | II             | 68,00                            | 68,00     | 1 214,69   | 1 287,57   |
| 101-4856   |                     | левая, высота 49 мм   | 100 шт.     | 0,19         | II             | 106,00                           |           | 1 214,69   | 1 287,57   |
| 101-4857   |                     | правая, высота 49 мм  | 100 шт.     | 0,19         | II             | 106,00                           |           | 1 214,69   | 1 287,57   |
| 101-4849   | 101-4849            | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм   | 100 шт.     | 0,16         | II             | 137,00                           | 137,00    | 1 334,75   | 1 414,84   |
| 101-4855   |                     | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм   | 100 шт.     | 0,16         | II             | 137,00                           |           | 1 334,75   | 1 414,84   |
| <b>Плинтусы для полов из жесткого вспененного ПВХ:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1753-003П  | 101-1753-003        | NL22 (размер 22х22, на клей), импорт  | м           | -            | II             | 15,57                            | 15,57     | 22,62      | 23,98      |
| 101-1753-002П  | 101-1753-002        | NL48 (размер 48х48, на клей), импорт  | м           | -            | II             | 32,34                            | 32,34     | 46,99      | 49,81      |
| 101-1753-020П  | 101-1753-020        | Плинтусы-галтели из пластика 20х20 мм   | м           | -            | II             | 8,01                             | 8,01      | 30,05      | 31,85      |
| 101-1753   | 101-1753            | Плинтусы для полов из пластика  | м           | 0,42         | II             | 4,50                             | 4,50      | 6,54       | 6,93       |
| 101-9191   | 101-9191            | Соединитель для пластикового плинтуса   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9190   | 101-9190            | Уголок внутренний для пластикового плинтуса   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-4848   | 101-4848            | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм   | 100 шт.     | 0,30         | II             | 137,00                           | 137,00    | 1 539,55   | 1 631,92   |
| 101-4854   |                     | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм   | 100 шт.     | 0,30         | II             | 137,00                           |           | 1 539,55   | 1 631,92   |
| 101-9189   | 101-9189            | Уголок наружный для пластикового плинтуса   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-4847   | 101-4847            | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм   | 100 шт.     | 0,34         | II             | 137,00                           | 137,00    | 1 539,55   | 1 631,92   |
| 101-4853   |                     | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм   | 100 шт.     | 0,34         | II             | 137,00                           |           | 1 539,55   | 1 631,92   |
| <b>Группа: Плитка</b>                                  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1865   | 101-1865            | Плитки поливинилхлоридные   | м2          | 5,47         | II             | 141,89                           | 141,89    | 614,83     | 651,72     |
| 101-0569   | 101-0569            | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм   | м2          | 3,53         | II             | 47,82                            | 16,50     | 207,21     | 219,64     |
| 101-0567   | 101-0567            | Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил", марки ВК для полов   | м2          | 3,53         | II             | 67,00                            | 67,00     | 290,32     | 299,03     |
| <b>Группа: Плиты стальные и чугунные</b>               |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1781   | 101-9181            | Плиты стальные для полов  | т           | 1 140,00     | I              | 9 510,00                         | 9 510,00  | 91 023,28  | 95 574,44  |
| 101-9181   |                     | Плиты стальные для полов  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-1740   | 101-1740            | Плиты чугунные для полов  | т           | 1 140,00     | I              | 6 579,00                         | -         | 62 969,73  | 66 118,22  |
| <b>Группа: Покрытия</b>                                |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9884   | 101-9884            | Ковровые покрытия   | м2          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-2158   | 101-2158            | Ковровые покрытия   | м2          | 1,90         | I              | 98,57                            | 98,57     | 282,84     | 296,98     |
| 101-2146   | 101-2146            | Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе   | м2          | 1,30         | I              | 98,57                            | 98,57     | 224,15     | 235,36     |
| 101-9884-003П  | 101-9884-014        | Ковролин на войлочной основе, (ворсовый материал - иглопробивной полипропилен, высота ворса 7 мм, вес ворса 780 гр/м2) ширина 3м, толщина 12 мм | м2          | -            | I              | 58,89                            | 58,89     | 341,53     | 358,61     |
| 101-2142   | 101-2142            | Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ                       | м2          | 3,00         | I              | 80,63                            | 80,63     | 433,53     | 455,21     |
| 101-7767   |                     | Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"   | кг          | 1,02         | I              | 399,61                           |           | 2 434,79   | 2 556,53   |
| 101-3332   | 101-3332            | Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»  | т           | 1 260,00     | I              | 63 650,75                        | 63 650,75 | 354 872,88 | 372 616,52 |
| 101-5869   | 101-5869            | Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"  | кг          | 1,26         | I              | 53,96                            | 53,96     | 328,77     | 345,21     |
| 101-4240   | 104-9290-051        | Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм  | м2          | 0,15         | I              | 21,30                            | 21,30     | 99,58      | 104,56     |
| 101-2962   | 101-2962            | Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм  | 10 м2       | 0,60         | I              | 37,40                            | 37,40     | 94,24      | 98,95      |

| Код ресурса        | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                    |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                    |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-2167           |                     | Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм | м3          | 38,50        | I              | 1 036,16                         |           | 33 192,09  | 34 851,69  |
| 101-2727           | 101-2727            | Подложка пробковая, толщиной 2 мм                                       | м2          | 1,20         | I              | 21,36                            | 21,36     | 122,88     | 129,02     |
|                    | 113-0533            | Смесь для устройства наливного пола "Ди-апол 320"                       | т           | -            | III            |                                  | 68 091,00 | 414 873,38 | 427 319,58 |
| Группа: Теплый пол |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-6595           | 101-6595            | Изолон ППЭ-Л  | м2          | 1,96         | II             | 36,69                            | 36,69     | 176,57     | 187,16     |
| 101-9237           | 101-9237            | Мат нагревательный для электрообогрева полов                            | м2          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-7101           | 101-7101            | Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045     | м2          | 1,00         | II             | 97,30                            | 97,30     | 887,69     | 914,32     |
|                    |                     | <b>Мат нагревательный Ceilhit 22:</b>                                   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-6639           | 101-6639            | PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2                               | компл.      | 1,10         | II             | 677,47                           | 677,47    | 3 830,08   | 3 944,98   |
| 101-6640           | 101-6640            | PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2                              | компл.      | 1,10         | II             | 686,83                           | 686,83    | 3 884,32   | 4 000,85   |
| 101-6641           | 101-6641            | PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2                               | компл.      | 1,10         | II             | 791,96                           | 791,96    | 4 477,54   | 4 611,87   |
| 101-6642           | 101-6642            | PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2                                 | компл.      | 1,30         | II             | 906,42                           | 906,42    | 5 124,58   | 5 278,32   |
| 101-6643           | 101-6643            | PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2                               | компл.      | 1,30         | II             | 1 202,19                         | 1 202,19  | 6 797,46   | 7 001,38   |
| 101-6644           | 101-6644            | PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2                              | компл.      | 1,30         | II             | 1 278,57                         | 1 278,57  | 7 228,39   | 7 445,24   |
| 101-6645           | 101-6645            | PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2                               | компл.      | 1,50         | II             | 1 545,61                         | 1 545,61  | 8 739,41   | 9 001,59   |
| 101-6646           | 101-6646            | PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2                               | компл.      | 1,70         | II             | 1 679,24                         | 1 679,24  | 9 494,49   | 9 779,32   |
| 101-6647           | 101-6647            | PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2                               | компл.      | 1,70         | II             | 1 726,90                         | 1 726,90  | 9 763,98   | 10 056,90  |
| 101-6648           | 101-6648            | PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2                             | компл.      | 1,70         | II             | 2 127,76                         | 2 127,76  | 12 029,66  | 12 390,55  |
| 101-6649           | 101-6649            | PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2                              | компл.      | 1,90         | II             | 2 471,18                         | 2 471,18  | 13 971,61  | 14 390,76  |
| 101-6650           | 101-6650            | PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2                             | компл.      | 1,95         | II             | 2 843,33                         | 2 843,33  | 16 075,85  | 16 558,13  |
| 101-6651           | 101-6651            | PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2                             | компл.      | 2,10         | II             | 3 386,96                         | 3 386,96  | 19 150,85  | 19 725,38  |
| 101-9238           | 101-9238            | Секция нагревательная для электрообогрева полов                         | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9239           | 101-9239            | Пол теплый пленочный инфракрасный (термопленка)                         | компл.      | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
|                    |                     | <b>Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO:</b>                         |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-6603           | 101-6603            | PF-150-210, площадь обогрева 1 м2                                       | компл.      | 1,10         | II             | 305,56                           | 305,56    | 1 807,63   | 1 861,86   |
| 101-6604           | 101-6604            | PF-150-400, площадь обогрева 2 м2                                       | компл.      | 1,10         | II             | 582,17                           | 582,17    | 3 613,56   | 3 721,97   |
| 101-6605           | 101-6605            | PF-150-610, площадь обогрева 3 м2                                       | компл.      | 1,20         | II             | 887,94                           | 887,94    | 5 422,03   | 5 584,69   |
| 101-6606           | 101-6606            | PF-150-800, площадь обогрева 4 м2                                       | компл.      | 1,20         | II             | 1 164,54                         | 1 164,54  | 7 228,81   | 7 445,67   |
| 101-6607           | 101-6607            | PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2                                      | компл.      | 1,35         | II             | 1 470,10                         | 1 470,10  | 9 036,44   | 9 307,53   |
| 101-6608           | 101-6608            | PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2                                      | компл.      | 1,38         | II             | 1 649,62                         | 1 649,62  | 10 842,37  | 11 167,64  |
| 101-6609           | 101-6609            | PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2                                      | компл.      | 1,61         | II             | 1 938,46                         | 1 938,46  | 12 740,82  | 13 123,04  |
| 101-6610           | 101-6610            | PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2                                      | компл.      | 1,84         | II             | 2 199,69                         | 2 199,69  | 14 457,79  | 14 891,52  |
| 101-6611           | 101-6611            | PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2                                      | компл.      | 2,07         | II             | 2 488,33                         | 2 488,33  | 16 354,92  | 16 845,57  |
| 101-6612           | 101-6612            | PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2                                     | компл.      | 2,30         | II             | 2 749,57                         | 2 749,57  | 18 071,96  | 18 614,12  |
| 101-6613           | 101-6613            | PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2                                     | компл.      | 2,53         | II             | 3 034,19                         | 3 034,19  | 19 942,67  | 20 540,95  |
| 101-6614           | 101-6614            | PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2                                     | компл.      | 2,76         | II             | 3 299,43                         | 3 299,43  | 21 685,99  | 22 336,57  |
| 101-6615           | 101-6615            | PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2                                     | компл.      | 2,99         | II             | 3 588,07                         | 3 588,07  | 23 583,12  | 24 290,61  |
| 101-6616           | 101-6616            | PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2                                     | компл.      | 3,22         | II             | 3 849,32                         | 3 849,32  | 25 300,23  | 26 059,24  |
| 101-6617           | 101-6617            | PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2                                     | компл.      | 3,45         | II             | 4 138,16                         | 4 138,16  | 27 198,67  | 28 014,63  |
| 101-6618           | 101-6618            | PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2                                     | компл.      | 3,68         | II             | 4 449,84                         | 4 449,84  | 29 247,24  | 30 124,66  |
| 101-6619           | 101-6619            | PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2                                     | компл.      | 3,91         | II             | 4 796,99                         | 4 796,99  | 31 528,93  | 32 474,80  |
| 101-6620           | 101-6620            | PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2                                     | компл.      | 4,14         | II             | 5 247,69                         | 5 247,69  | 34 491,22  | 35 525,96  |
| 101-6621           | 101-6621            | PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2                                     | компл.      | 4,37         | II             | 5 604,30                         | 5 604,30  | 36 835,10  | 37 940,15  |
| 101-6622           | 101-6622            | PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2                                     | компл.      | 4,60         | II             | 5 989,04                         | 5 989,04  | 36 813,55  | 37 917,96  |
| 101-6623           | 101-6623            | PF-220-211, площадь обогрева 1 м2                                       | компл.      | 0,23         | II             | 342,96                           | 342,96    | 1 896,61   | 1 953,51   |
| 101-6624           | 101-6624            | PF-220-400, площадь обогрева 2 м2                                       | компл.      | 0,46         | II             | 653,66                           | 653,66    | 3 795,76   | 3 909,63   |
| 101-6625           | 101-6625            | PF-220-610, площадь обогрева 3 м2                                       | компл.      | 0,69         | II             | 996,86                           | 996,86    | 5 692,37   | 5 863,14   |
| 101-6626           | 101-6626            | PF-220-800, площадь обогрева 4 м2                                       | компл.      | 0,92         | II             | 1 295,50                         | 1 295,50  | 7 589,83   | 7 817,52   |
| 101-6627           | 101-6627            | PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2                                      | компл.      | 1,15         | II             | 1 558,97                         | 1 558,97  | 9 487,29   | 9 771,91   |
| 101-6628           | 101-6628            | PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2                                      | компл.      | 1,38         | II             | 1 754,50                         | 1 754,50  | 11 384,75  | 11 726,29  |
| 101-6629           | 101-6629            | PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2                                      | компл.      | 1,61         | II             | 2 061,62                         | 2 061,62  | 11 401,01  | 11 743,04  |
| 101-6630           | 101-6630            | PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2                                      | компл.      | 1,84         | II             | 2 339,34                         | 2 339,34  | 12 936,83  | 13 324,93  |
| 101-6631           | 101-6631            | PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2                                      | компл.      | 2,07         | II             | 2 646,45                         | 2 646,45  | 14 635,19  | 15 074,25  |
| 101-6632           | 101-6632            | PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2                                     | компл.      | 2,30         | II             | 2 924,18                         | 2 924,18  | 18 974,66  | 19 543,90  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-6633  | 101-6633            | РФ-220-2210, площадь обогрева 11 м2   | компл.      | 2,53         | II             | 3 231,29                         | 3 231,29  | 17 869,42  | 18 405,50  |
| 101-6634  | 101-6634            | РФ-220-2400, площадь обогрева 12 м2   | компл.      | 2,76         | II             | 3 509,00                         | 3 509,00  | 19 405,19  | 19 987,35  |
| 101-6635  | 101-6635            | РФ-220-2610, площадь обогрева 13 м2   | компл.      | 2,99         | II             | 3 658,89                         | 3 658,89  | 20 234,10  | 20 841,12  |
| 101-6636  | 101-6636            | РФ-220-2800, площадь обогрева 14 м2   | компл.      | 3,22         | II             | 4 071,13                         | 4 071,13  | 22 513,84  | 23 189,26  |
| 101-6637  | 101-6637            | РФ-220-3010, площадь обогрева 15 м2   | компл.      | 3,45         | II             | 4 389,60                         | 4 389,60  | 28 483,60  | 29 338,11  |
| 101-6638  | 101-6638            | РФ-220-4000, площадь обогрева 20 м2   | компл.      | 4,60         | II             | 6 301,98                         | 6 301,98  | 38 351,41  | 40 652,49  |
| <b>Подраздел: Материалы и изделия для спортивных и игровых площадок</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9210-001П   | 101-9210-001        | Бордюр резиновый 500х260х60 мм  | м           | 20,00        | I              | 106,03                           | 106,03    | 682,20     | 716,31     |
| <b>Плитки эластичные из резиновой крошки:</b>                           |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9210-006П   | 101-9951-008        | "брусчатка" 200х100 мм толщиной 20 мм "Кирпич"  | м2          | 20,63        | I              | 179,84                           | 179,84    | 1 525,42   | 1 601,69   |
| 101-9210-007П   | 101-9951-009        | "брусчатка" 200х100 мм толщиной 40 мм "Кирпич"  | м2          | 41,25        | I              | 265,51                           | 265,51    | 1 567,80   | 1 646,19   |
| 101-9210-008П   | 101-9951-006        | "брусчатка" 225х140 мм толщиной 20 мм "Катушка"   | м2          | 20,00        | I              | 179,84                           | 179,84    | 1 194,92   | 1 254,67   |
| 101-9210-009П   | 101-9951-007        | "брусчатка" 225х140 мм толщиной 40 мм "Катушка"   | м2          | 40,00        | I              | 265,51                           | 265,51    | 1 559,32   | 1 637,29   |
| 101-9210-010П   | 101-9951-010        | "брусчатка" 230х120 мм толщиной 20 мм "Волна"   | м2          | 21,50        | I              | 179,84                           | 179,84    | 1 262,71   | 1 325,85   |
| 101-9210-011П   | 101-9951-011        | "брусчатка" 230х120 мм толщиной 40 мм "Волна"   | м2          | 43,00        | I              | 265,51                           | 265,51    | 1 322,03   | 1 388,13   |
| 101-9210-012П   | 101-9951-005        | 350х350 мм толщиной 30 мм "Паутинка"  | м2          | 30,00        | I              | 190,01                           | 190,01    | 1 169,49   | 1 227,96   |
| 101-9210-013П   | 101-9951-004        | 350х350 мм толщиной 30 мм "Сетка"   | м2          | 30,00        | I              | 190,01                           | 190,01    | 1 169,49   | 1 227,96   |
| 101-9210-015П   | 101-9951-002        | 500х500 мм толщиной 20 мм   | м2          | 17,50        | I              | 164,57                           | 164,57    | 987,29     | 1 036,65   |
| 101-9210-016П   | 101-9951-003        | 500х500 мм толщиной 40 мм   | м2          | 35,00        | I              | 233,28                           | 233,28    | 1 194,92   | 1 254,67   |
| <b>Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для:</b>                 |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-7305  | 101-7305            | детских игровых площадок "Мастер-файбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм   | м2          | 10,00        | I              | 358,41                           | 358,41    | 1 221,19   | 1 282,25   |
| 101-7306  | 101-7306            | детских игровых площадок "Мастер-файбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм   | м2          | 15,00        | I              | 537,46                           | 537,46    | 1 543,22   | 1 620,38   |
| 101-7307  | 101-7307            | детских игровых площадок "Сендвич-Гу-мибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм | м2          | 15,00        | I              | 546,62                           | 546,62    | 2 744,07   | 2 881,27   |
| 101-7308  | 101-7308            | спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм   | м2          | 11,00        | I              | 394,72                           | 394,72    | 1 288,14   | 1 352,55   |
| 101-7309  | 101-7309            | спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм  | м2          | 11,00        | I              | 427,15                           | 427,15    | 1 997,46   | 2 097,33   |
| 101-7310  | 101-7310            | Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм                                   | м2          | 8,00         | I              | 747,14                           | 747,14    | 2 818,64   | 2 959,57   |
| 101-6998  | 101-9877-300        | Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм   | м2          | 4,20         | I              | 301,55                           | 436,00    | 1 076,27   | 1 119,32   |
| 101-9951П   | 101-9951            | Покрытие резиновое  | м2          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9210-023П   | 101-9877-308        | Универсальное модульное покрытие из термопластичных полимеров, размер модуля 333х333х20 мм (9 шт./м.кв.)  | м2          | -            | I              | 289,02                           | -         | 521,19     | 547,25     |
| <b>Подраздел: Мастики, пасты</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Группа: Мастика герметизирующая и защитная</b>                       |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Мастика битумно-полимерная:</b>                                      |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9090-019П   | 101-9090-103        | "Жидкая резина" однокомпонентная  | т           | 1 130,00     | II             | 19 681,80                        | 19 681,80 | 186 833,33 | 192 438,33 |
| 101-9090-020П   | 101-9090-104        | "Жидкая резина" двухкомпонентная (компонент А)  | т           | 1 130,00     | II             | 19 347,22                        | 19 347,22 | 156 088,98 | 160 771,65 |
| 101-9090-021П   | 101-9090-105        | "Жидкая резина" двухкомпонентная (компонент Б)  | т           | 1 130,00     | II             | 6 153,43                         | 6 153,43  | 118 436,44 | 121 989,53 |
| 101-2222  | 101-2222            | холодная БПХ "Вишера"   | т           | 1 130,00     | II             | 22 376,26                        | 22 376,26 | 127 966,10 | 131 805,08 |
| 101-3248  | 101-2016-001        | Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)  | т           | 1 130,00     | II             | 11 082,43                        | 5 833,00  | 39 474,58  | 41 843,05  |
| <b>Мастика бутилкаучуковая:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1575  | 101-1575            | строительная, марки МББП-65 "Лило-1"  | т           | 1 130,00     | II             | 10 300,00                        | 10 300,00 | 37 054,37  | 39 277,63  |
| 101-2792  | 101-2792            | полимерная модифицированная "Термабутил-С"  | кг          | 1,13         | II             | 40,57                            | 40,57     | 145,95     | 154,71     |
| 101-4727  | 101-4727            | Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)   | кг          | 1,13         | II             | 15,89                            | 15,89     | 155,58     | 164,91     |
| 101-1695  | 101-9091            | Мастика герметизирующая   | кг          | 1,13         | II             | 38,40                            | 38,40     | 115,64     | 122,58     |
| 101-9091  |                     | Мастика герметизирующая   | кг          | 1,13         | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-0598  | 101-0598            | Мастика герметизирующая бутилкаучуковая "Термабутил-2М"   | кг          | 1,13         | II             | 17,88                            | 17,88     | 124,27     | 131,73     |
| <b>Мастика герметизирующая нетвердеющая:</b>                            |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0603  | 101-0603            | "Бутэпрол-2М"   | т           | 1 130,00     | II             | 18 500,00                        | 18 500,00 | 64 987,59  | 68 886,85  |



| Код ресурса                       | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-----------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                                   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                                   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-0605                          | 101-0605            | "Гэлан"  | т           | 1 130,00     | II             | 18 200,00                        | 18 200,00 | 64 826,69  | 68 716,29  |
| 101-0602                          | 101-0602            | морозостойкая Тегерон  | т           | 1 130,00     | II             | 13 410,84                        | 13 410,84 | 47 110,17  | 49 936,78  |
| 101-0601                          | 101-0601            | строительная   | т           | 1 130,00     | II             | 38 400,00                        | 38 400,00 | 47 110,17  | 48 523,48  |
| 101-5361                          | 101-9090-004        | Мастика (герметик) "ЛГТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера | кг          | 1,13         | II             | 28,74                            | 28,74     | 193,30     | 204,90     |
| 101-3245                          |                     | Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная   | т           | 1 130,00     | II             | 20 800,32                        |           | 109 134,28 | 115 682,34 |
| 101-3259                          | 101-3259            | Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков                                  | т           | 1 130,00     | II             | 23 604,12                        | 23 604,12 | 158 757,87 | 168 283,34 |
| 101-4728                          | 101-4728            | Мастика гидроизоляционная холодная "ТехноНиколь" №24 (МГТН)                                    | кг          | 1,13         | II             | 9,83                             | 9,83      | 84,75      | 89,84      |
| 101-5458                          | 888-0341            | Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная                       | кг          | 1,13         | II             | 13,75                            | 26,30     | 108,90     | 115,43     |
| 101-5362                          | 101-5362            | Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная                       | т           | 1 130,00     | II             | 13 747,47                        | 13 747,47 | 108 898,31 | 115 432,21 |
| 101-3114                          |                     | Мастика КТ гидроизоляционная   | кг          | 1,13         | II             | 16,19                            |           | 84,66      | 89,74      |
| 101-3113                          |                     | Мастика КТ кровельная  | кг          | 1,01         | II             | 15,73                            |           | 90,38      | 95,80      |
| 101-3115                          |                     | Мастика КТ изолационная  | кг          | 1,13         | II             | 15,73                            |           | 82,26      | 87,20      |
| 101-3116                          |                     | Мастика КТ клей  | кг          | 1,13         | II             | 11,18                            |           | 58,46      | 61,97      |
| 101-0606                          | 101-0606            | Мастика однокомпонентная герметизирующая отверждающаяся строительная "Геростон"                | т           | 1 130,00     | II             | 84 600,00                        | 84 600,00 | 103 789,59 | 110 016,97 |
| 101-2220                          | 101-2220            | Мастика "Покров-1"   | т           | 1 130,00     | II             | 40 022,25                        | 40 022,25 | 239 010,80 | 246 181,12 |
| 101-4726                          | 101-4726            | Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)  | кг          | 1,13         | II             | 11,11                            | 11,11     | 133,66     | 137,67     |
| 101-5367                          | 101-5367            | Мастика шовная ЛГДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная                      | т           | 1 130,00     | II             | 16 015,98                        | 16 015,98 | 129 661,02 | 137 440,68 |
| 101-4215                          | 101-4215            | Мастика "Ярославна БПХ-1"  | т           | 1 130,00     | II             | 21 047,32                        | 17 233,22 | 95 276,48  | 98 134,77  |
| 101-4217                          | 101-4217            | Мастика "Ярославна БПХ-2"  | т           | 1 130,00     | II             | 47 281,08                        | 41 690,57 | 214 030,80 | 220 451,72 |
| 101-4219                          | 101-4219            | Мастика "Ярославна БПХ-3"  | т           | 1 130,00     | II             | 48 692,28                        | 43 365,73 | 220 418,98 | 227 031,55 |
| Группа: Мастика для натирки полов |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1696                          | 101-9092            | Мастика для натирки полов  | кг          | 1,13         | II             | 17,00                            | 17,00     | 137,70     | 141,83     |
| 101-9092                          |                     | Мастика для натирки полов  | кг          | 1,00         | -              | -                                |           | -          | -          |
| Группа: Мастика клеящая           |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                                   |                     | Мастика клеящая:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0608                          | 101-0608            | "Гумилак"  | т           | 1 130,00     | II             | 14 500,00                        | 14 500,00 | 117 452,44 | 120 976,01 |
| 101-1859                          | 101-1859            | для кумароновых плиток   | т           | 1 130,00     | II             | 7 372,60                         | 7 372,60  | 49 587,03  | 52 562,25  |
| 101-5365                          | 101-9090-015        | каучуковая "Спрут"   | кг          | 1,13         | II             | 21,56                            | 21,56     | 174,64     | 185,12     |
| 101-0609                          | 101-0609            | каучуковая, марки КН-2   | кг          | 1,13         | II             | 31,90                            | 31,90     | 126,88     | 134,49     |
| 101-2505                          | 113-0302            | кумаронокаучуковая КН-3  | т           | 1 130,00     | II             | 26 100,00                        | 26 100,00 | 103 813,56 | 110 042,37 |
| 101-0612                          | 101-0612            | морозостойкая битумно-масляная МБ-50   | т           | 1 130,00     | II             | 12 000,00                        | 12 000,00 | 39 052,13  | 41 395,26  |
| 101-0614                          |                     | противошумная битумная БПМ-1   | т           | 1 130,00     | II             | 3 970,08                         |           | 32 158,32  | 34 087,82  |
| 101-0616                          | 101-0616            | сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ   | кг          | 1,13         | II             | 8,45                             | 8,45      | 25,72      | 27,26      |
| Группа: Мастика специальная       |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9090                          |                     | Мастика  | т           | 1 000,00     | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-9090-030П                     | 101-9090            | Мастика  | т           | 1 000,00     | II             | 3 240,00                         | 3 240,00  | 37 766,86  | 40 032,87  |
| 101-9090-041П                     | 101-9090-021        | Мастика битумно-полимерная кровельная, холодного применения                                    | т           | 1 010,00     | II             | 21 000,00                        | 21 000,00 | 100 338,98 | 106 359,32 |
| 101-1752                          | 101-1752            | Мастика "Изол"   | т           | 1 130,00     | II             | 11 200,00                        | 11 200,00 | 75 329,57  | 79 849,34  |
| 101-2506                          | 101-2506            | Мастика "Икозит-Хафтмасса"   | т           | 1 130,00     | II             | 97 180,00                        | 97 180,00 | 653 618,51 | 673 227,07 |
| 101-4729                          | 101-4729            | Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41  | кг          | 1,13         | II             | 7,38                             | 7,38      | 53,26      | 56,46      |
| 101-4730                          | 101-4730            | Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31  | кг          | 1,13         | II             | 12,67                            | 12,67     | 89,27      | 94,63      |
| 101-9061                          |                     | Мастика типа "Перфилер" фирмы "Райхем"   | кг          | 1,00         | -              | -                                |           | -          | -          |
| 410-9095                          |                     | Мастика холодная асфальтовая   | т           | 1 000,00     | -              | -                                |           | -          | -          |
| 410-9095-001П                     | 101-9095            | Мастика холодная асфальтовая   | т           | 1 000,00     | II             | 2 060,00                         | 2 060,00  | 19 587,64  | 20 762,90  |
| Группа: Мастика тиоколовая        |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9108                          |                     | Мастика тиоколовая   | кг          | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
|                                   |                     | Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0617                          | 101-0617            | КБ-0,5   | кг          | 1,13         | II             | 49,00                            | 49,00     | 149,16     | 153,63     |
| 101-0618                          | 101-0618            | АМ-0,5   | кг          | 1,13         | II             | 59,00                            | 59,00     | 179,60     | 184,99     |
| Группа: Паста герметизирующая     |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-6271                          |                     | Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)                | шт.         | 0,31         | II             | 678,45                           |           | 3 519,66   | 3 625,25   |
| 101-3152                          | 407-0005-012        | Смесь гидроизоляционная "Натлен-2"   | т           | 1 260,00     | II             | 7 477,00                         | 7 477,00  | 63 728,81  | 66 915,25  |
| Подраздел: Плиты                  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Группа: Древесноволокнистые       |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9160                          | 101-9160            | Плиты древесноволокнистые  | м2          | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
|                                   |                     | Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной:                                    |             |              |                |                                  |           |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-3664  | 101-3664            | 3,2 мм   | м2          | 6,26         | II             | 13,06                            | -         | 233,80     | 247,83     |
| 101-3665  | 101-3665            | 4 мм   | м2          | 8,79         | II             | 16,72                            | 16,72     | 299,32     | 317,28     |
| 101-3666  | 101-3666            | 5 мм   | м2          | 10,10        | II             | 20,79                            | 20,79     | 372,18     | 394,51     |
| 101-3667  | 101-3667            | 6 мм   | м2          | 11,62        | II             | 21,78                            | 21,78     | 389,91     | 413,30     |
| <b>Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0648  | 101-0648            | мягкие М-1 толщиной 8 мм   | 1000 м2     | 8 000,00     | II             | 5 997,68                         | 5 997,68  | 107 370,38 | 113 812,60 |
| 101-0649  | 101-0649            | мягкие М-1 толщиной 12 мм  | 1000 м2     | 12 120,00    | II             | 9 890,00                         | 9 890,00  | 177 050,64 | 187 673,68 |
| 101-0650  | 101-0650            | мягкие М-1 толщиной 16 мм  | 1000 м2     | 16 000,00    | II             | 11 429,55                        | 11 429,55 | 204 611,64 | 216 888,34 |
| 101-0651  | 101-0651            | мягкие М-2 толщиной 8 мм   | 1000 м2     | 8 000,00     | II             | 4 783,00                         | 4 783,00  | 85 625,20  | 90 762,71  |
| 101-0652  | 101-0652            | мягкие М-2 толщиной 12 мм  | 1000 м2     | 12 120,00    | II             | 7 950,00                         | 7 950,00  | 142 320,79 | 150 860,04 |
| 101-0653  | 101-0653            | мягкие М-2 толщиной 16 мм  | 1000 м2     | 16 000,00    | II             | 9 111,41                         | 9 111,41  | 163 112,33 | 172 899,07 |
| 101-0654  | 101-0654            | мягкие М-3 толщиной 8 мм   | 1000 м2     | 8 000,00     | II             | 4 079,46                         | 4 079,46  | 73 030,43  | 77 412,26  |
| 101-0655  | 101-0655            | мягкие М-3 толщиной 12 мм  | 1000 м2     | 12 120,00    | II             | 6 600,00                         | 6 600,00  | 118 153,11 | 125 242,30 |
| 101-0656  | 101-0656            | мягкие М-3 толщиной 16 мм  | 1000 м2     | 16 000,00    | II             | 7 439,01                         | 7 439,01  | 133 173,05 | 141 163,43 |
| 101-0675  | 101-0675            | полутвердые толщиной 4 мм  | 1000 м2     | 4 000,00     | II             | 11 278,50                        | 11 278,50 | 127 630,42 | 135 288,25 |
| 101-0658  | 101-0658            | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм   | 1000 м2     | 3 232,00     | II             | 10 760,34                        | 10 760,34 | 50 902,12  | 53 956,25  |
| 101-0659  | 101-0659            | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм   | 1000 м2     | 4 000,00     | II             | 12 974,76                        | 12 974,76 | 61 377,50  | 65 060,15  |
| 101-0660  | 101-0660            | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм   | 1000 м2     | 5 000,00     | II             | 16 130,08                        | 16 130,08 | 76 303,84  | 80 882,07  |
| 101-0662  | 101-0662            | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм   | 1000 м2     | 3 232,00     | II             | 9 600,00                         | 9 600,00  | 45 413,09  | 48 137,88  |
| 101-0663  | 101-0663            | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм   | 1000 м2     | 4 000,00     | II             | 11 835,07                        | 11 835,07 | 55 986,16  | 59 345,33  |
| 101-0664  | 101-0664            | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм   | 1000 м2     | 5 000,00     | II             | 14 704,83                        | 14 704,83 | 69 561,65  | 73 735,35  |
| 101-0666  | 101-0666            | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм  | 1000 м2     | 3 200,00     | II             | 14 878,04                        | 14 878,04 | 70 381,02  | 74 603,88  |
| 101-0667  | 101-0667            | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм  | 1000 м2     | 4 000,00     | II             | 17 997,61                        | 17 997,61 | 85 138,24  | 90 246,53  |
| 101-0668  | 101-0668            | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм  | 1000 м2     | 5 000,00     | II             | 22 317,04                        | 22 317,04 | 105 571,44 | 111 905,73 |
| 101-0674  | 101-0674            | специальные толщиной 6 мм  | 1000 м2     | 6 000,00     | II             | 12 718,31                        | 12 718,31 | 60 164,35  | 63 774,21  |
| 101-0680  | 101-0680            | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм | 1000 м2     | 5 050,00     | II             | 20 800,00                        | 20 800,00 | 98 395,04  | 104 298,74 |
| <b>Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1864  | 101-1864            | 4 мм   | 1000 м2     | 4 343,00     | II             | 10 200,00                        | 10 200,00 | 48 251,41  | 51 146,49  |
| 101-0684  | 101-0684            | 5 мм   | 1000 м2     | 5 050,00     | II             | 15 300,00                        | 15 300,00 | 72 377,12  | 76 719,75  |
| 101-0685  | 101-0685            | 6 мм   | 1000 м2     | 6 060,00     | II             | 17 100,00                        | 17 100,00 | 80 892,07  | 85 745,59  |
| 101-0687  | 101-0687            | 10 мм  | 1000 м2     | 10 100,00    | II             | 35 100,00                        | 35 100,00 | 166 041,62 | 176 004,12 |
| <b>Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0689  | 101-0689            | двумя красками   | 1000 м2     | 6 060,00     | II             | 20 717,81                        | 20 717,81 | 98 006,23  | 103 886,60 |
| 101-0688  | 101-0688            | тремя красками   | 1000 м2     | 6 060,00     | II             | 21 375,09                        | 21 375,09 | 101 115,52 | 107 182,45 |
| 101-0690  | 101-0690            | одной краской  | 1000 м2     | 6 060,00     | II             | 14 767,49                        | 14 767,49 | 69 858,06  | 74 049,54  |
| 101-0691  | 101-0691            | одноцветные  | 1000 м2     | 6 060,00     | II             | 21 000,00                        | 21 000,00 | 99 341,14  | 105 301,61 |
| 101-0695  | 101-0695            | с огрунтованной нелицевой поверхностью   | 1000 м2     | 6 060,00     | II             | 17 625,55                        | 17 625,55 | 83 378,20  | 88 380,89  |
| 101-0694  | 101-0694            | с перфорацией  | 1000 м2     | 6 060,00     | II             | 21 901,95                        | 21 901,95 | 103 607,84 | 109 824,31 |
| 101-0692  | 101-0692            | с рустованной поверхностью в клетку  | 1000 м2     | 6 060,00     | II             | 10 591,88                        | 10 591,88 | 50 105,21  | 53 111,52  |
| 101-0693  | 101-0693            | с рустованной поверхностью в полосу  | 1000 м2     | 6 060,00     | II             | 6 209,80                         | 6 209,80  | 29 375,65  | 31 138,19  |
| <b>Группа: Древесностружечные</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9161  | 101-9161            | Плиты древесностружечные   | м2          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-1863  | 101-1863            | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм               | м2          | 13,13        | II             | 104,39                           | 104,39    | 1 591,64   | 1 687,14   |
| <b>Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5688  | 101-9160-053        | 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный  | 100 м2      | 787,80       | II             | 3 538,29                         | 3 538,29  | 20 184,68  | 21 395,76  |
| 101-5689  | 101-9160-054        | 10 мм, декор бук "Бавария" светлый, вишня "Оксфорд", ольха   | 100 м2      | 787,80       | II             | 3 583,65                         | 3 583,65  | 20 189,50  | 21 400,87  |
| 101-5690  | 101-9160-055        | 10 мм, декор бук "Бавария" темный, вишня, орех, графит   | 100 м2      | 787,80       | II             | 3 606,34                         | 3 606,34  | 20 191,92  | 21 403,44  |
| 101-5691  | 101-9160-056        | 10 мм, декор бук натуральный, дуб, венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон "Того", черный        | 100 м2      | 787,80       | II             | 3 674,38                         | 3 674,38  | 20 198,85  | 21 410,78  |
| 101-5692  | 101-9160-057        | 10 мм, декор бук "Бавария", лаванда, мали венге, персик  | 100 м2      | 787,80       | II             | 3 719,74                         | 3 719,74  | 20 203,33  | 21 415,53  |
| 101-5693  | 101-9160-058        | 10 мм, декор "Титан"   | 100 м2      | 787,80       | II             | 4 082,64                         | 4 082,64  | 23 290,00  | 24 687,40  |
| 101-5694  | 101-9160-059        | 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный  | 100 м2      | 1 200,00     | II             | 3 606,34                         | 3 606,34  | 20 572,88  | 21 807,25  |
| 101-5695  | 101-9160-060        | 16 мм, декор бук "Бавария" светлый, вишня "Оксфорд", ольха   | 100 м2      | 1 200,00     | II             | 3 651,70                         | 3 651,70  | 20 572,88  | 21 807,25  |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 101-5696    | 101-9160-061        | 16 мм, декор бук "Бавария" темный, вишня, орех, графит  | 100 м2      | 1 200,00     | II             | 3 674,38                         | 3 674,38 | 20 572,88 | 21 807,25 |
| 101-5697    | 101-9160-062        | 16 мм, декор бук натуральный, дуб, венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон "Того", черный   | 100 м2      | 1 200,00     | II             | 3 742,42                         | 3 742,42 | 20 572,88 | 21 807,25 |
| 101-5698    | 101-9160-063        | 16 мм, декор "Карельская береза", лаванда, мали венге, персик   | 100 м2      | 1 200,00     | II             | 3 787,78                         | 3 787,78 | 20 572,88 | 21 807,25 |
| 101-5699    | 101-9160-064        | 16 мм, декор "Титан"  | 100 м2      | 1 200,00     | II             | 4 150,69                         | 4 150,69 | 23 678,20 | 25 098,89 |
| 101-5701    | 101-9160-066        | 18 мм, декор бук "Бавария" светлый, вишня "Оксфорд", ольха  | 100 м2      | 1 350,00     | II             | 4 059,96                         | 4 059,96 | 22 318,47 | 23 657,58 |
| 101-5700    | 101-5700            | 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный   | 100 м2      | 1 350,00     | II             | 3 991,92                         | 3 991,92 | 21 944,44 | 23 261,11 |
| 101-5706    | 101-9160-071        | 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный   | 100 м2      | 1 650,00     | II             | 4 536,27                         | 4 536,27 | 24 936,84 | 26 433,05 |
| 101-5707    | 101-9160-072        | 22 мм, декор бук "Бавария" светлый, вишня "Оксфорд", ольха  | 100 м2      | 1 650,00     | II             | 4 581,63                         | 4 581,63 | 25 186,20 | 26 697,37 |
| 101-5708    | 101-9160-073        | 22 мм, декор бук "Бавария" темный, вишня, орех, графит  | 100 м2      | 1 650,00     | II             | 4 627,00                         | 4 627,00 | 25 435,61 | 26 961,75 |
| 101-5709    | 101-9160-074        | 22 мм, декор бук натуральный, дуб, венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон "Того", черный   | 100 м2      | 1 650,00     | II             | 4 695,04                         | 4 695,04 | 25 809,64 | 27 358,22 |
| 101-5710    | 101-9160-075        | 22 мм, декор "Карельская береза", лаванда, мали венге, персик   | 100 м2      | 1 650,00     | II             | 4 717,72                         | 4 717,72 | 25 934,31 | 27 490,37 |
| 101-5711    | 101-9160-076        | 22 мм, декор "Титан"  | 100 м2      | 1 650,00     | II             | 5 216,71                         | 5 216,71 | 28 122,88 | 29 810,25 |
|             |                     | <b>Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-0696    | 101-0696            | 10-12 мм  | 100 м2      | 1 010,00     | II             | 2 113,66                         | 2 113,66 | 13 700,57 | 14 522,60 |
| 101-0697    | 101-0697            | 13-14 мм  | 100 м2      | 1 313,00     | II             | 3 180,00                         | 3 180,00 | 20 612,50 | 21 849,25 |
| 101-0698    | 101-0698            | 15-17 мм  | 100 м2      | 1 515,00     | II             | 3 800,00                         | 3 800,00 | 24 631,30 | 26 109,18 |
| 101-0699    | 101-0699            | 18-20 мм  | 100 м2      | 1 818,00     | II             | 4 100,00                         | 4 100,00 | 26 575,87 | 28 170,42 |
| 101-0700    | 101-0700            | 21-23 мм  | 100 м2      | 2 121,00     | II             | 4 324,51                         | 4 324,51 | 28 031,13 | 29 713,00 |
| 101-0701    | 101-0701            | 24-25 мм  | 100 м2      | 2 424,00     | II             | 4 300,00                         | 4 300,00 | 27 872,26 | 29 544,60 |
|             |                     | <b>Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-0702    | 101-0702            | 10-12 мм  | 100 м2      | 1 010,00     | II             | 2 722,23                         | 2 722,23 | 17 645,28 | 18 704,00 |
| 101-0703    | 101-0703            | 13-14 мм  | 100 м2      | 1 313,00     | II             | 2 514,52                         | 2 514,52 | 16 298,92 | 17 276,86 |
| 101-0704    | 101-0704            | 15-17 мм  | 100 м2      | 1 515,00     | II             | 2 734,86                         | 2 734,86 | 17 727,14 | 18 790,77 |
| 101-0705    | 101-0705            | 18-20 мм  | 100 м2      | 1 818,00     | II             | 3 051,27                         | 3 051,27 | 19 778,09 | 20 964,78 |
| 101-0706    | 101-0706            | 21-23 мм  | 100 м2      | 2 121,00     | II             | 3 705,03                         | 3 705,03 | 24 015,71 | 25 456,65 |
| 101-0707    | 101-0707            | 24-25 мм  | 100 м2      | 2 424,00     | II             | 4 174,61                         | 4 174,61 | 27 059,49 | 28 683,06 |
|             |                     | <b>Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-0708    | 101-0708            | 16-17 мм  | 100 м2      | 1 616,00     | II             | 2 310,00                         | 2 310,00 | 14 973,23 | 15 871,62 |
| 101-0709    | 101-0709            | 18-20 мм  | 100 м2      | 1 818,00     | II             | 3 040,00                         | 3 040,00 | 19 705,04 | 20 887,34 |
| 101-0710    | 101-0710            | 21-22 мм  | 100 м2      | 2 121,00     | II             | 3 791,98                         | 3 791,98 | 24 579,31 | 26 054,07 |
|             |                     | <b>Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-2814    | 101-2814            | 8 мм  | 100 м2      | 614,92       | II             | 794,63                           | 794,63   | 12 115,78 | 12 842,73 |
| 101-2815    | 101-2815            | 9 мм  | 100 м2      | 681,53       | II             | 794,63                           | 794,63   | 12 115,78 | 12 842,73 |
| 101-2816    | 101-2816            | 10 мм   | 100 м2      | 748,14       | II             | 794,63                           | 794,63   | 12 115,78 | 12 842,73 |
| 101-2817    | 101-2817            | 11 мм   | 100 м2      | 822,95       | II             | 794,63                           | 794,63   | 12 115,78 | 12 842,73 |
| 101-2818    | 101-2818            | 12 мм   | 100 м2      | 897,76       | II             | 1 160,41                         | 1 160,41 | 17 692,85 | 18 754,42 |
| 101-2819    | 101-2819            | 13 мм   | 100 м2      | 956,48       | II             | 892,06                           | 892,06   | 13 601,30 | 14 417,38 |
| 101-2820    | 101-2820            | 14 мм   | 100 м2      | 1 015,20     | II             | 892,06                           | 892,06   | 13 601,30 | 14 417,38 |
| 101-2821    | 101-2821            | 15 мм   | 100 м2      | 1 073,92     | II             | 989,55                           | 989,55   | 15 087,74 | 15 993,00 |
| 101-2822    | 101-2822            | 16 мм   | 100 м2      | 1 132,64     | II             | 982,04                           | 982,04   | 14 973,23 | 15 871,62 |
| 101-2823    | 101-2823            | 17 мм   | 100 м2      | 1 206,22     | II             | 989,55                           | 989,55   | 15 087,74 | 15 993,00 |
| 101-2824    | 101-2824            | 18 мм   | 100 м2      | 1 279,81     | II             | 964,03                           | 964,03   | 14 698,63 | 15 580,55 |
| 101-2825    | 101-2825            | 19 мм   | 100 м2      | 1 350,91     | II             | 1 038,31                         | 1 038,31 | 15 831,19 | 16 781,06 |
| 101-2826    | 101-2826            | 20 мм   | 100 м2      | 1 422,00     | II             | 1 038,31                         | 1 038,31 | 15 831,19 | 16 781,06 |
| 101-2827    | 101-2827            | 21 мм   | 100 м2      | 1 493,11     | II             | 1 135,78                         | 1 135,78 | 17 317,32 | 18 356,36 |
| 101-2828    | 101-2828            | 22 мм   | 100 м2      | 1 532,35     | II             | 1 135,78                         | 1 135,78 | 17 317,32 | 18 356,36 |
| 101-2829    | 101-2829            | 23 мм   | 100 м2      | 1 585,12     | II             | 1 135,78                         | 1 135,78 | 17 317,32 | 18 356,36 |
| 101-2830    | 101-2830            | 24 мм   | 100 м2      | 1 637,90     | II             | 1 184,53                         | 1 184,53 | 18 060,61 | 19 144,25 |
| 101-2831    | 101-2831            | 25 мм   | 100 м2      | 1 690,68     | II             | 1 184,53                         | 1 184,53 | 18 060,61 | 19 144,25 |
| 101-2832    | 101-2832            | 26 мм   | 100 м2      | 1 754,70     | II             | 729,61                           | 729,61   | 11 124,42 | 11 791,89 |
| 101-2833    | 101-2833            | 27 мм   | 100 м2      | 1 818,73     | II             | 1 184,53                         | 1 184,53 | 18 060,61 | 19 144,25 |
| 101-2834    | 101-2834            | 28 мм   | 100 м2      | 1 882,76     | II             | 1 184,53                         | 1 184,53 | 18 060,61 | 19 144,25 |
|             |                     | <b>Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-2868    |                     | 20 мм   | 100 м2      | 1 422,00     | II             | 1 315,20                         |          | 20 052,95 | 21 256,13 |
| 101-2869    |                     | 21 мм   | 100 м2      | 1 493,11     | II             | 1 440,04                         |          | 21 956,39 | 23 273,77 |
| 101-2870    |                     | 22 мм   | 100 м2      | 1 532,35     | II             | 1 440,04                         |          | 21 956,39 | 23 273,77 |
| 101-2871    |                     | 23 мм   | 100 м2      | 1 585,12     | II             | 1 440,04                         |          | 21 956,39 | 23 273,77 |
| 101-2872    |                     | 24 мм   | 100 м2      | 1 637,90     | II             | 1 501,98                         |          | 22 900,80 | 24 274,85 |
| 101-2873    |                     | 25 мм   | 100 м2      | 1 690,68     | II             | 1 501,98                         |          | 22 900,80 | 24 274,85 |

| Код ресурса                              | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 101-2874                                 |                     | 26 мм   | 100 м2      | 1 754,70     | II             | 1 501,98                         |          | 22 900,80 | 24 274,85 |
| 101-2875                                 |                     | 27 мм   | 100 м2      | 1 818,73     | II             | 1 501,98                         |          | 22 900,80 | 24 274,85 |
| 101-2876                                 |                     | 28 мм   | 100 м2      | 1 882,76     | II             | 1 501,98                         |          | 22 900,80 | 24 274,85 |
| 101-3669                                 | 101-3669            | Плиты древесностружечные МДФ мебель-<br>ные толщиной 18 мм  | 100 м2      | 1 500,00     | II             | 3 128,25                         | 3 128,25 | 35 047,44 | 37 150,29 |
|  |                     | <b>Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной вла-<br/>гостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-5852                                 | 101-5852            | 1830x600x16 мм  | шт.         | 16,47        | II             | 31,94                            | 31,94    | 250,98    | 266,04    |
| 101-5853                                 | 101-5853            | 2440x600x16 мм  | шт.         | 21,96        | II             | 42,56                            | 42,56    | 316,01    | 334,97    |
| 101-5854                                 | 101-5854            | 1830x600x22 мм  | шт.         | 22,65        | II             | 42,28                            | 42,28    | 312,98    | 331,76    |
| 101-5855                                 | 101-5855            | 2440x600x22 мм  | шт.         | 30,20        | II             | 56,37                            | 56,37    | 411,50    | 436,19    |
|  |                     | <b>Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты<br/>(степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером:</b>                                       |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-5856-001П                            |                     | 1830x600x12 мм  | шт.         | -            | II             | 33,58                            |          | 241,93    | 256,45    |
| 101-5856-002П                            |                     | 2440x900x12 мм  | шт.         | -            | II             | 67,16                            |          | 483,86    | 512,89    |
| 101-5856                                 | 101-5856            | 1830x600x16 мм  | шт.         | 16,47        | II             | 38,53                            | 38,53    | 302,76    | 320,93    |
| 101-5857                                 | 101-5857            | 2440x600x16 мм  | шт.         | 21,96        | II             | 51,42                            | 51,42    | 381,79    | 404,70    |
| 101-5856-003П                            |                     | 1830x600x18 мм  | шт.         | -            | II             | 45,56                            |          | 321,95    | 341,27    |
| 101-5856-004П                            |                     | 2440x600x18 мм  | шт.         | -            | II             | 60,75                            |          | 429,27    | 455,03    |
| 101-5858                                 | 101-5858            | 1830x600x22 мм  | шт.         | 22,65        | II             | 57,57                            | 57,57    | 426,17    | 451,74    |
| 101-5859                                 | 101-5859            | 2440x600x22 мм  | шт.         | 30,20        | II             | 76,60                            | 76,60    | 559,18    | 592,73    |
| 101-5856-005П                            |                     | 1200x600x38 мм  | шт.         | -            | II             | 66,49                            |          | 469,83    | 498,02    |
|  |                     | <b>Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты<br/>(степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-5860                                 | 101-5860            | 1830x600x16 мм  | шт.         | 16,47        | II             | 51,12                            | 51,12    | 401,69    | 425,79    |
| 101-5861                                 | 101-5861            | 2440x600x16 мм  | шт.         | 21,96        | II             | 68,06                            | 68,06    | 505,34    | 535,66    |
| 101-5862                                 | 101-5862            | 1830x600x22 мм  | шт.         | 22,65        | II             | 64,02                            | 64,02    | 473,91    | 502,34    |
| 101-5863                                 | 101-5863            | 2440x600x22 мм  | шт.         | 30,20        | II             | 85,30                            | 85,30    | 622,69    | 660,05    |
|  |                     | <b>Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Plus" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (сте-<br/>пень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-5860-001П                            |                     | 1200x900x18 мм  | шт.         | -            | II             | 77,46                            |          | 547,32    | 580,16    |
| 101-5860-002П                            |                     | 1200x600x38 мм  | шт.         | -            | II             | 89,38                            |          | 631,53    | 669,42    |
| <b>Группа: Плиты цементно-стружечные</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
|  |                     | <b>Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-0780                                 | 101-0780            | 10 мм   | м2          | 13,70        | II             | 57,83                            | 37,60    | 181,78    | 192,69    |
| 101-0781                                 | 101-0781            | 12 мм   | м2          | 15,80        | II             | 58,05                            | 38,80    | 202,82    | 214,99    |
| 101-3670                                 | 101-0781-002        | 16 мм   | м2          | 21,90        | II             | 45,88                            | 45,88    | 246,17    | 260,94    |
| 101-3671                                 | 101-0781-003        | 20 мм   | м2          | 27,40        | II             | 58,93                            | 65,10    | 353,46    | 374,67    |
| 101-3672                                 | 101-0781-004        | 24 мм   | м2          | 35,60        | II             | 75,11                            | 68,07    | 416,52    | 441,51    |
|  |                     | <b>Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-5068                                 | 101-5068            | 8 мм  | м2          | 11,20        | II             | 36,48                            | 36,48    | 127,46    | 135,11    |
| 101-5071                                 | 101-5071            | 14 мм   | м2          | 19,60        | II             | 49,91                            | 49,91    | 174,38    | 184,84    |
| 101-5073                                 | 101-5073            | 18 мм   | м2          | 24,70        | II             | 65,89                            | 65,89    | 230,21    | 244,02    |
| 101-5075                                 | 101-5075            | 22 мм   | м2          | 30,80        | II             | 68,95                            | 68,95    | 240,90    | 255,35    |
| 101-5076                                 | 101-5076            | 24 мм   | м2          | 33,60        | II             | 78,47                            | 78,47    | 333,84    | 353,87    |
| 101-5078                                 | 101-5078            | 28 мм   | м2          | 38,40        | II             | 81,98                            | 81,98    | 454,62    | 481,90    |
| 101-5079                                 | 101-5079            | 30 мм   | м2          | 41,10        | II             | 86,83                            | 86,83    | 481,51    | 510,40    |
| 101-5080                                 | 101-5080            | 32 мм   | м2          | 43,80        | II             | 91,93                            | 91,93    | 509,79    | 540,38    |
| 101-5081                                 | 101-5081            | 34 мм   | м2          | 46,60        | II             | 97,05                            | 97,05    | 538,19    | 570,48    |
| 101-5082                                 | 101-5082            | 36 мм   | м2          | 49,30        | II             | 103,74                           | 103,74   | 575,29    | 609,81    |
| 101-5083                                 | 101-5083            | 38 мм   | м2          | 52,10        | II             | 106,91                           | 106,91   | 592,86    | 628,43    |
| 101-5084                                 | 101-5084            | 40 мм   | м2          | 54,80        | II             | 108,57                           | 108,57   | 602,07    | 638,19    |
| 101-4166                                 | 101-4166            | Плиты цементно-стружечные шлифованные<br>толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон   | м2          | 15,80        | II             | 94,52                            | 94,52    | 297,12    | 314,95    |
| <b>Группа: Плиты прочие</b>              |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-9140                                 |                     | Плиты армоцементные   | м3          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 101-3662                                 | 101-3662            | Плиты армоцементные   | м3          | 1 610,00     | II             | 2 784,25                         | 2 784,25 | 42 373,74 | 44 916,16 |
| 101-9141                                 |                     | Плиты армоцементные   | м2          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 101-1769                                 | 101-1769            | Плиты армоцементные   | м2          | 76,00        | II             | 113,94                           | 113,94   | 345,47    | 366,20    |
| 101-3048                                 | 101-3048            | Плита армированная цементно-минераль-<br>ная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя  | м2          | 17,85        | II             | 203,76                           | 203,76   | 617,81    | 654,88    |
| 101-5864                                 | 101-5864            | Плита армированная цементно-минераль-<br>ная АКВАПАНЕЛЬ наружная  | м2          | 16,84        | II             | 203,76                           | 203,76   | 617,81    | 654,88    |
|  |                     | <b>Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-5712                                 | 101-9171-001        | 6 мм  | м2          | 3,90         | II             | 31,64                            | 31,64    | 136,96    | 145,18    |
| 101-5713                                 | 101-9171-002        | 9 мм  | м2          | 5,85         | II             | 37,69                            | 37,69    | 163,14    | 172,93    |
| 101-5714                                 | 101-9171-003        | 10 мм   | м2          | 6,50         | II             | 41,88                            | 41,88    | 175,19    | 185,70    |
| 101-5715                                 | 101-9171-004        | 12 мм   | м2          | 7,80         | II             | 50,25                            | 50,25    | 210,82    | 223,47    |
| 101-5716                                 | 101-9171-005        | 15 мм   | м2          | 9,75         | II             | 62,82                            | 62,82    | 263,05    | 278,83    |
| 101-5717                                 | 101-9171-006        | 18 мм   | м2          | 11,70        | II             | 75,38                            | 75,38    | 321,36    | 340,64    |
|  | 101-9171            | Плиты ориентированно-стружечные   | м2          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |

| Код ресурса                           | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|---------------------------------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|                                       |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|                                       |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| Группа: Плиты фибролитовые            |                  |   |          |           |             |                               |        |           |          |
|                                       |                  | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:  |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-0773                              | 101-0773         | 50 мм   | м3       | 351,48    | II          | 384,00                        | 384,00 | 6 160,99  | 6 530,65 |
| 101-0774                              | 101-0774         | 75 мм   | м3       | 351,48    | II          | 368,00                        | 368,00 | 5 904,28  | 6 258,54 |
| 101-0775                              | 101-0775         | 100 мм  | м3       | 351,48    | II          | 336,62                        | -      | 5 321,49  | 5 640,78 |
|                                       |                  | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:   |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-0776                              | 101-0776         | 30 мм   | м3       | 556,80    | II          | 455,53                        | 455,53 | 7 308,63  | 7 747,15 |
| 101-0777                              | 101-0777         | 50 мм   | м3       | 556,80    | II          | 500,47                        | 500,47 | 8 029,66  | 8 511,44 |
| 101-0778                              | 101-0778         | 100 мм  | м3       | 556,80    | II          | 507,77                        | 507,77 | 8 027,14  | 8 508,77 |
|                                       |                  | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные плотность 1050 кг/м3, марка:                                 |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-8418                              | 101-8418         | GB1050-10, размер 3000x600x10 мм  | м2       | 10,73     | II          | 56,56                         | 56,56  | 219,82    | 233,01   |
| 101-8419                              | 101-8419         | GB1050-10, размер 2800x600x10 мм  | м2       | 10,78     | II          | 67,78                         | 67,78  | 225,47    | 239,00   |
| 101-8420                              | 101-8420         | GB1050-12, размер 3000x600x12 мм  | м2       | 12,87     | II          | 67,88                         | 67,88  | 271,28    | 287,56   |
| 101-8421                              | 101-8421         | GB1050-12, размер 2800x600x12 мм  | м2       | 12,95     | II          | 101,51                        | 101,51 | 261,86    | 277,57   |
| 101-8422                              | 101-8422         | GB1050-22, размер 3000x600x12 мм  | м2       | 23,74     | II          | 117,28                        | 117,28 | 560,97    | 594,63   |
|                                       |                  | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные плотность 600 кг/м3, марка:           |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-8415                              | 101-8415         | GB600-14, размер 3000x600x14 мм   | м2       | 8,77      | II          | 39,69                         | 39,69  | 187,10    | 198,33   |
| 101-8416                              | 101-8416         | GB600-25, размер 3000x600x25 мм   | м2       | 15,56     | II          | 70,87                         | 70,87  | 338,98    | 359,32   |
| 101-8417                              | 101-8417         | GB600-50, размер 3000x600x25 мм   | м2       | 30,82     | II          | 141,75                        | 141,75 | 678,01    | 718,69   |
|                                       |                  | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные:  |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-8412                              | 101-8412         | плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер 2800x600x50 мм  | м2       | 16,00     | II          | 65,98                         | 65,98  | 401,48    | 425,57   |
| 101-8413                              | 101-8413         | плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер 2800x600x100 мм  | м2       | 27,87     | II          | 131,78                        | 131,78 | 802,71    | 850,87   |
| 101-8414                              | 101-8414         | плотность 450 кг/м3, марка GB 450-25, размер 3000x600x25 мм   | м2       | 11,86     | II          | 58,64                         | 58,64  | 291,80    | 309,31   |
| Подраздел: Материалы гипсосодержащие  |                  |   |          |           |             |                               |        |           |          |
| Группа: Листы и панели гипсокартонные |                  |   |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-9154                              | 101-9154         | Листы гипсокартонные  | м2       | -         | -           | -                             | -      | -         | -        |
|                                       |                  | Листы гипсокартонные:   |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-2508                              | 101-2508         | ГКЛ 9,5 мм  | м2       | 8,80      | I           | 15,91                         | 15,91  | 65,25     | 68,51    |
| 101-2509                              | 101-2509         | ГКЛ 12,5 мм   | м2       | 11,60     | I           | 16,14                         | 16,14  | 75,71     | 79,50    |
| 101-2510                              | 101-2510         | ГКЛ 14 мм   | м2       | 13,00     | I           | 16,53                         | 16,53  | 77,54     | 81,42    |
| 101-2511                              | 101-2511         | ГКЛО 12,5 мм  | м2       | 11,60     | I           | 17,84                         | 17,84  | 114,41    | 120,13   |
| 101-2512                              | 101-2512         | ГКЛВ 12,5 мм  | м2       | 11,60     | I           | 58,91                         | 58,90  | 99,36     | 104,33   |
| 101-9154-001П                         | 101-9154-001     | ГКЛ 2500x1200x12,5 мм   | м2       | 10,50     | I           | 40,20                         | 40,20  | 75,71     | 79,50    |
| 101-9154-036П                         | 101-9154-036     | ГКЛ влагостойкие 2500x1200x10 мм  | м2       | 8,50      | I           | 47,10                         | 47,10  | 96,70     | 101,54   |
| 101-9154-043П                         | 101-9154-043     | ГКЛ реставрационные 2500x1200x6,5 мм  | м2       | 5,46      | I           | 44,84                         | 44,84  | 99,29     | 104,25   |
| 101-9154-044П                         | 101-9154-044     | ГКЛ реставрационные 2700x1200x6,5 мм  | м2       | 5,46      | I           | 44,80                         | 44,80  | 95,27     | 100,03   |
| 101-9154-045П                         | 101-9154-045     | ГКЛ реставрационные 3000x1200x6,5 мм  | м2       | 5,46      | I           | 44,87                         | 44,87  | 99,18     | 104,14   |
|                                       | 101-0741         | для перегородок толщиной 12 мм  | м2       | -         | I           | -                             | 27,80  | 75,71     | 79,50    |
| 101-3282                              | 101-3282         | ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм  | м2       | 5,60      | I           | 47,89                         | 47,89  | 101,84    | 106,93   |
| 101-9162                              | 101-9162         | толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм  | м2       | -         | -           | -                             | 34,00  | -         | -        |
| 101-9165                              |                  | толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм  | м2       | -         | -           | -                             | -      | -         | -        |
| 101-0772                              | 101-0772         | Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм       | м2       | 9,00      | I           | 68,02                         | 68,02  | 278,98    | 292,93   |
| Группа: Листы гипсовиниловые          |                  |   |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-6997                              |                  | Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм   | м2       | 9,50      | I           | 62,86                         | -      | 351,12    | 368,68   |
| Группа: Листы гипсоволокнистые        |                  |   |          |           |             |                               |        |           |          |
|                                       |                  | Листы гипсоволокнистые:   |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-0771                              | 101-0771         | толщиной 36 мм  | м2       | 10,50     | I           | 39,65                         | 39,65  | 231,33    | 242,90   |
| 101-2513                              | 101-9162-003     | влагостойкие ГВЛВ 10 мм   | м2       | 11,50     | I           | 25,29                         | 25,29  | 147,55    | 154,93   |
| 101-2514                              | 101-9162-004     | влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм   | м2       | 14,40     | I           | 29,34                         | 29,34  | 173,82    | 182,51   |
| 101-2515                              | 101-2515         | малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм  | м2       | 11,50     | I           | 27,03                         | 27,03  | 157,70    | 165,59   |
|                                       |                  | Панели гипсоволокнистые огнестойкие, белые, облицованные декоративным бумажно-слоистым пластиковым покрытием, размер: |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-9155-043П                         | 101-9155-043     | 2500x1200x13 мм, белые  | м2       | -         | I           | 157,26                        | 157,26 | 1 090,40  | 1 144,92 |
| 101-9155-044П                         | 101-9155-044     | 3000x1200x13 мм, белые  | м2       | -         | I           | 157,26                        | 157,26 | 1 028,01  | 1 079,41 |
| 101-9155-045П                         | 101-9155-045     | 2500x1200x13 мм, цветные  | м2       | -         | I           | 161,09                        | 161,09 | 1 226,55  | 1 287,88 |
| 101-9155-046П                         | 101-9155-046     | 3000x1200x13 мм, цветные  | м2       | -         | I           | 161,09                        | 161,09 | 1 141,48  | 1 198,55 |
|                                       |                  | Панели гипсоволокнистые, облицованные декоративными полимерными плёнками, размер:                                     |          |           |             |                               |        |           |          |
| 101-9155-047П                         | 101-9155-047     | 2500x1200x13 мм, декор древесный  | м2       | -         | I           | 90,14                         | 90,14  | 668,93    | 702,38   |
| 101-9155-048П                         | 101-9155-048     | 3000x1200x13 мм, декор древесный  | м2       | -         | I           | 90,14                         | 90,14  | 662,43    | 695,55   |
| 101-9155-049П                         | 101-9155-049     | 2500x1200x13 мм, декор фантазийный  | м2       | -         | I           | 93,97                         | 93,97  | 683,90    | 718,10   |
| 101-9155-050П                         | 101-9155-050     | 3000x1200x13 мм, декор фантазийный  | м2       | -         | I           | 93,97                         | 93,97  | 677,26    | 711,12   |
| 101-5488                              | 101-5488         | Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ  | м2       | 10,50     | I           | 62,49                         | 62,49  | 390,77    | 410,31   |



| Код ресурса                                      | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |           |            |
|--|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|------------|
|  |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая   |            |
|  |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная | сметная    |
| Группа: Плиты гипсовые                           |                  |  |          |           |             |                               |           |           |            |
| 101-0753П  | 101-0753         | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм                   | м2       | -         | I           | 108,00                        | 108,00    | 367,32    | 385,69     |
| 101-9145   |                  | Плиты гипсовые декоративные  | м2       | -         | -           | -                             |           | -         | -          |
|  |                  | Плиты гипсовые декоративные:   |          |           |             |                               |           |           |            |
| 101-1771   | 101-1771         | 400х400 мм   | м2       | 8,90      | I           | 196,79                        | 196,79    | 439,80    | 461,79     |
| 101-0767   | 101-0767         | 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм | м2       | 26,30     | I           | 151,73                        | 151,73    | 339,10    | 356,06     |
| 101-9094   |                  | Плиты гипсовые толщиной до 100 мм  | м2       | -         | -           | -                             |           | -         | -          |
| 101-2522   | 101-2522         | Плиты гипсовые толщиной до 100 мм  | м2       | 116,00    | I           | 225,75                        | 225,75    | 504,53    | 529,76     |
|  |                  | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:   |          |           |             |                               |           |           |            |
| 101-0770   | 101-0770         | до 100 мм  | м2       | 97,02     | I           | 129,00                        | 161,00    | 504,53    | 529,76     |
| 101-0769   | 101-0769         | 100 мм   | м2       | 116,00    | I           | 178,73                        | 178,73    | 688,85    | 723,29     |
|  |                  | Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной:   |          |           |             |                               |           |           |            |
| 101-5294   | 101-0770-001     | 80 мм  | м2       | 92,40     | I           | 205,58                        | 205,58    | 597,32    | 627,19     |
| 101-5295   | 101-0770-002     | 100 мм   | м2       | 116,00    | I           | 230,47                        | 230,47    | 783,86    | 823,05     |
| Подраздел: Материалы для дорожного строительства |                  |  |          |           |             |                               |           |           |            |
| Группа: Асидол                                   |                  |  |          |           |             |                               |           |           |            |
| 101-1552   | 101-1552         | Асидол-мылонафт  | т        | 1 330,00  | II          | 1 700,00                      | 1 700,00  | 10 299,12 | 10 917,07  |
| Группа: Дегти                                    |                  |  |          |           |             |                               |           |           |            |
| 101-1568   | 101-1568         | Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4   | т        | 1 050,00  | I           | 2 120,00                      | 2 120,00  | 11 431,37 | 12 002,94  |
| Группа: Краски и термопластик дорожные           |                  |  |          |           |             |                               |           |           |            |
| 101-9846П  |                  | Краска для дорожной разметки   | т        | -         | -           | -                             |           | -         | -          |
|  | 101-9846         | Краска для дорожной разметки   | т        | -         | III         |                               | 61 250,00 | 78 995,02 | 84 524,67  |
|  |                  | Краска разметочная дорожная:   |          |           |             |                               |           |           |            |
| 101-3028   | 101-9846-017     | АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)  | т        | 1 110,00  | III         | 27 874,86                     | 27 328,29 | 78 850,00 | 84 369,50  |
| 101-3030   | 101-9846-018     | АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)  | т        | 1 110,00  | III         | 28 305,88                     | 27 750,86 | 75 450,00 | 80 731,50  |
| 101-3029   | 101-9846-019     | АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)   | т        | 1 110,00  | III         | 25 452,96                     | 24 953,88 | 69 300,00 | 74 151,00  |
| 101-3026   | 101-9846-015     | АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)  | т        | 1 110,00  | III         | 32 788,54                     | -         | 75 000,00 | 80 250,00  |
| 101-3027   | 101-9846-016     | АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)   | т        | 1 110,00  | III         | 27 197,55                     | 26 664,26 | 75 450,00 | 80 731,50  |
| 101-9846-001П                                    | 101-9846-024     | белая  | т        | 1 260,00  | III         | 23 021,53                     | 23 021,53 | 72 033,90 | 77 076,27  |
| 101-9846-002П                                    | 101-9846-025     | желтая   | т        | 1 260,00  | III         | 25 335,85                     | 25 335,85 | 72 881,36 | 77 983,06  |
| 101-9846-003П                                    | 101-9846-026     | оранжевая  | т        | 1 260,00  | III         | 25 903,20                     | 25 903,20 | 72 881,36 | 77 983,06  |
| 101-9846-004П                                    | 101-9846-027     | черная   | т        | 1 260,00  | III         | 22 709,25                     | 22 709,25 | 72 033,90 | 77 076,27  |
| 101-9846-005П                                    | 101-9846-020     | белая, ТУ 2313-039-20504464-2001   | т        | 1 260,00  | III         | 34 198,99                     | -         | 83 898,31 | 89 771,19  |
| 101-9846-006П                                    | 101-9846-021     | желтая, ТУ 2313-039-20504464-2001  | т        | 1 260,00  | III         | 35 310,46                     | -         | 97 457,63 | 104 279,66 |
| 101-9846-008П                                    | 101-9846-023     | черная, ТУ 2332-076-20504464-2003  | т        | 1 260,00  | III         | 34 882,97                     | -         | 88 983,05 | 95 211,86  |
| 101-8380   | 101-8380         | марка "АК-505", белая  | т        | 1 260,00  | III         | 29 723,17                     | 29 723,17 | 71 186,44 | 76 169,49  |
| 101-8381   | 101-8381         | марка "АК-511", белая  | т        | 1 260,00  | III         | 31 080,03                     | 31 080,03 | 71 186,44 | 76 169,49  |
| 101-8382   | 101-8382         | марка "АК-539", белая  | т        | 1 260,00  | III         | 31 326,72                     | 31 326,72 | 71 751,47 | 76 774,07  |
| 101-7435   | 101-7435         | марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый   | кг       | 1,11      | III         | 20,40                         | 20,40     | 98,87     | 105,79     |
| 101-3507   |                  | "Mac Gregor Alaska", белая   | кг       | 1,11      | III         | 61,24                         |           | 78,98     | 84,51      |
| 101-9846-011П                                    | 101-9846-011     | "Highway" белая, черная  | т        | 1 260,00  | III         | 13 226,41                     | 13 226,41 | 72 033,90 | 77 076,27  |
| 101-9846-012П                                    | 101-9846-012     | "Highway" желтая   | т        | 1 260,00  | III         | 15 115,90                     | 15 115,90 | 72 881,36 | 77 983,06  |
| 101-9846-013П                                    | 101-9846-013     | "Highway" оранжевая  | т        | 1 260,00  | III         | 15 745,73                     | 15 745,73 | 72 881,36 | 77 983,06  |
| 101-9846-010П                                    | 101-9846-014     | "Highway winter" белая, черная   | т        | 1 260,00  | III         | 15 745,73                     | 15 745,73 | 85 754,66 | 91 757,49  |
| 101-5889   | 101-5889         | МАГИСТРАЛЬ, белая  | т        | 1 110,00  | III         | 21 173,30                     | 21 173,30 | 53 039,69 | 56 752,47  |
|  |                  | Микросферы:  |          |           |             |                               |           |           |            |
| 101-2427   | 101-2427         | "Potters"  | т        | 1 150,00  | I           | 859,99                        | 859,99    | 4 520,08  | 4 746,08   |
| 101-2775   | 101-2775         | стеклянные для дорожной разметки   | т        | 1 150,00  | I           | 470,65                        | 470,65    | 2 473,72  | 2 597,41   |
| 101-9224-001П                                    | 101-9224-006     | Основа для противоскользящих покрытий "Highway polimerplast"   | кг       | -         | I           | 32,24                         | 32,24     | 161,02    | 169,07     |
| 101-9224-032П                                    | 101-9224-032     | Основа пластика холодного отверждения машинного нанесения "Кронпласт"  | кг       | -         | I           | 39,28                         | 39,28     | 220,34    | 231,36     |
| 101-9224-030П                                    | 101-9224-030     | Основа пластика холодного отверждения ручного нанесения "Кронпласт"  | кг       | -         | I           | 28,33                         | 28,33     | 169,49    | 177,96     |
| 101-9224-033П                                    | 101-9224-033     | Отвердитель пластика холодного отверждения "Кронпласт" машинного нанесения   | кг       | -         | I           | 73,71                         | 73,71     | 1 023,73  | 1 074,92   |
| 101-9224-031П                                    | 101-9224-031     | Отвердитель пластика холодного отверждения "Кронпласт" ручного нанесения   | кг       | -         | I           | 105,31                        | 105,31    | 978,81    | 1 027,75   |

| Код ресурса                | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|----------------------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                            |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                            |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
|                            |                  | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-3316                   | 101-3316         | белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005  | шт.      | 6,00      | I           | 310,68                        | 310,68    | 1 586,55   | 1 665,88   |
| 101-3317                   | 101-3317         | черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005   | шт.      | 3,00      | I           | 155,33                        | 155,33    | 793,23     | 832,89     |
| 101-7436                   |                  | Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый   | кг       | 1,11      | I           | 40,09                         |           | 153,79     | 161,48     |
| 101-9257                   | 101-9257         | Пластик холодный для нанесения дорожной разметки   | кг       | -         | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-5984                   | 101-5984         | Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки  | кг       | 1,26      | I           | 43,30                         | 43,30     | 128,29     | 134,70     |
|                            |                  | Пластик холодный "Highway coldplast":  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-9224-007П              | 101-9224-007     | белый  | кг       | -         | I           | 23,17                         | 23,17     | 123,73     | 129,92     |
| 101-9224-009П              | 101-9224-009     | желтый, красный без шариков  | кг       | -         | I           | 25,59                         | 25,59     | 125,42     | 131,69     |
| 101-7438                   |                  | Покрытие противоскольжения на акриловой основе   | кг       | 1,11      | I           | 28,89                         |           | 177,97     | 186,87     |
| 101-9224-010П              | 101-9224-029     | Покрытие противоскользящее цветное   | кг       | -         | I           | 28,17                         | 28,17     | 156,78     | 164,62     |
|                            |                  | Спрей-пластик:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-9224-024П              | 101-9224-024     | Кромпласт  | кг       | -         | I           | 29,26                         | -         | 80,51      | 84,54      |
| 101-3085                   | 101-3085         | Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков  | т        | 1 110,00  | I           | 18 408,54                     | -         | 50 200,00  | 52 710,00  |
| 101-3086                   | 101-3086         | Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками   | т        | 1 110,00  | I           | 20 074,39                     | -         | 52 700,00  | 55 335,00  |
| 101-7437                   |                  | Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый  | кг       | 1,11      | I           | 10,12                         |           | 38,82      | 40,76      |
| 101-3508                   | 101-9224         | Термопластик   | кг       | 1,01      | II          | 29,00                         | 29,00     | 52,97      | 56,15      |
| 101-9224                   |                  | Термопластик   | кг       | 1,00      | -           | -                             |           | -          | -          |
|                            |                  | Термопластик для разметки дорог, марка:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-3083                   | 101-3083         | КРАТЕР, без светоотражающих шариков  | т        | 1 110,00  | I           | 12 398,89                     | 12 155,77 | 45 272,42  | 47 536,04  |
| 101-3084                   | 101-3084         | КРАТЕР, со светоотражающими шариками   | т        | 1 110,00  | I           | 14 486,46                     | 14 202,41 | 52 894,83  | 55 539,57  |
| 101-3081                   | 101-3081         | НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков   | т        | 1 110,00  | I           | 13 748,42                     | 13 478,84 | 50 200,00  | 52 710,00  |
| 101-3082                   | 101-3082         | НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками  | т        | 1 110,00  | I           | 16 067,95                     | 15 752,89 | 52 700,00  | 55 335,00  |
| 101-9224-016П              | 101-9224-023     | "Кронпласт" для разметки дорог   | кг       | -         | I           | 17,21                         | 17,21     | 72,03      | 75,63      |
| 101-9224-014П              | 101-9224-010     | "Highway termoplast"   | кг       | -         | I           | 6,45                          | 6,45      | 53,39      | 56,06      |
| 101-9224-015П              | 101-9224-011     | "Highway termoplast" со стеклошариками   | кг       | -         | I           | 7,66                          | 7,66      | 52,54      | 55,17      |
|                            |                  | Холодный пластик для дорожной разметки,:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-4250                   | 101-4250         | цвет белый   | кг       | 1,11      | I           | 23,17                         | 23,17     | 123,73     | 129,92     |
| 101-4251                   | 101-4251         | цветной  | кг       | 1,11      | I           | 25,59                         | 25,59     | 128,71     | 135,15     |
| 101-9523-001П              |                  | Штучные формы из термопластика для дорожной разметки: дублирующий знак "Пешеходный переход" размером 700X1100 мм             | шт.      | -         | -           | 234,69                        |           | 1 471,19   | 1 544,75   |
|                            |                  | Эмаль для дорожной разметки:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 113-9400-043П              | 113-9400-043     | АК-505   | т        | 1 260,00  | III         | 26 797,16                     | 26 797,16 | 92 415,25  | 98 884,32  |
| 113-9400-044П              | 113-9400-044     | АК-511   | т        | 1 260,00  | III         | 32 150,45                     | 32 150,45 | 92 415,25  | 98 884,32  |
| 113-9400-045П              | 113-9400-045     | АК-539   | т        | 1 260,00  | III         | 32 150,45                     | 32 150,45 | 101 646,19 | 108 761,42 |
| Группа: Металлоконструкции |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-9044                   |                  | Конструкции рамные   | т        | 1 000,00  | -           | -                             |           | -          | -          |
|                            |                  | Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-2524                   | 101-2524         | 0,5 т до 1,5 т (РМГ)   | т        | 1 020,00  | I           | 10 588,74                     | 10 588,74 | 81 547,86  | 84 809,77  |
| 101-3906                   | 101-9044-004     | 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные   | т        | 1 020,00  | I           | 17 085,33                     | 15 933,23 | 116 088,24 | 120 731,77 |
| 101-2523                   | 101-2523         | 1 т до 4 т (РМП,РМТ)   | т        | 1 020,00  | I           | 10 799,45                     | 10 799,45 | 80 267,36  | 83 478,05  |
| 101-3905                   | 101-9044-003     | 1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные  | т        | 1 020,00  | I           | 17 366,28                     | 16 272,50 | 112 160,77 | 116 647,20 |
| 101-9044-005П              |                  | Конструкции металлические Г-образные из круглых труб и гнутосварных профилей (СОД-Г), оцинкованные                           | т        | 1 020,00  | I           | 34 199,15                     |           | 230 074,66 | 239 277,65 |
| 101-9044-006П              |                  | Конструкции металлические П-образные из круглых труб и гнутосварных профилей (СОД-П), оцинкованные                           | т        | 1 020,00  | I           | 35 615,14                     |           | 218 584,48 | 227 327,86 |
| 101-9044-007П              |                  | Конструкции металлические П-образные фермные из круглых труб и гнутосварных профилей (СОД-Пф), оцинкованные                  | т        | 1 020,00  | I           | 34 394,05                     |           | 218 220,34 | 226 949,15 |
|                            |                  | Металлоконструкции:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-9311                   | 201-9311         | балок ограждения   | т        | 1 000,00  | -           | -                             | 20 767,91 | -          | -          |
| 101-2525                   | 101-2525         | балок ограждения: секции балок СБ-1,СБ-2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т | т        | 1 020,00  | I           | 8 290,40                      | 8 290,40  | 48 042,89  | 49 964,61  |
| 101-9312                   |                  | барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные   | м        | -         | -           | -                             |           | -          | -          |
| 101-9051                   |                  | светоотражающих устройств  | т        | 1 000,00  | -           | -                             |           | -          | -          |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |              |               |               |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------------|---------------|---------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |              | Текущая       |               |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ         | отпускная     | сметная       |
| 101-2526      | 201-9015            | светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т             | т           | 1 020,00     | I              | 10 600,01                        | 10 600,00    | 61 427,09     | 64 498,44     |
| 101-2424      | 101-2424            | Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)                 | 100 м2      | 400,00       | I              | 8 595,00                         | 8 595,00     | 31 368,43     | 32 936,85     |
| 101-2425      | 101-2425            | Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2 | кг          | 1,02         | I              | 15,90                            | -            | 96,85         | 101,69        |
|               |                     | <b>Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:</b>                         |             |              |                |                                  |              |               |               |
| 101-2527      | 101-2527            | 11ДО-1,1Д/1,5-500  | т           | 1 020,00     | I              | 13 894,36                        | 13 894,36    | 112 360,45    | 115 169,46    |
| 101-2528      | 101-2528            | 11ДД-1,1Д/1,5-500  | т           | 1 020,00     | I              | 14 840,37                        | 14 840,37    | 114 063,22    | 116 914,80    |
| 101-4223      | 101-4223            | 11ДО-1,1Д/1,5-500  | м           | 45,00        | I              | 948,23                           | 948,23       | 5 458,39      | 5 594,85      |
| 101-4225      | 101-4225            | 11ДД-1,1Д/1,5-500  | м           | 45,00        | I              | 1 357,86                         | 1 357,86     | 10 436,52     | 10 697,43     |
| 101-2530      | 101-2530            | 11МО-1,1Д/2,0-500  | м           | 45,00        | I              | 1 037,54                         | 1 037,54     | -             | -             |
| 101-4419      |                     | 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование                   | км          | 20 000,00    | I              | 366 006,33                       |              | 2 106 878,81  | 2 159 550,78  |
| 101-4421      |                     | 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование                    | км          | 28 908,00    | I              | 492 822,67                       |              | 3 045 282,64  | 3 121 414,71  |
| 101-4424      |                     | 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование                     | км          | 45 000,00    | I              | 825 702,09                       |              | 4 740 477,33  | 4 858 989,26  |
| 101-4425      |                     | 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование                     | км          | 63 000,00    | I              | 1 173 494,67                     |              | 6 636 668,26  | 6 802 584,97  |
| 101-4426      |                     | 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование                    | км          | 43 000,00    | I              | 788 131,79                       |              | 4 529 789,45  | 4 643 034,19  |
| 101-4427      |                     | 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование                     | км          | 75 000,00    | I              | 1 392 144,10                     |              | 7 900 795,55  | 8 098 315,44  |
| 101-4429      |                     | 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование                     | км          | 99 000,00    | I              | 1 828 985,28                     |              | 10 429 050,13 | 10 689 776,38 |
| 101-9312-005П | 100-3000-007        | 11ДД-2 (4 мм), (СД-1,68 Ш14) У4 гор. цинк.   | м           | 43,50        | I              | 547,12                           | 547,12       | 4 205,17      | 4 310,30      |
| 101-9312-008П | 100-3000-065        | 11ДД-3 (3 мм) У4 гор. цинк.  | м           | 35,30        | I              | 446,48                           | 446,48       | 3 342,63      | 3 426,20      |
| 101-9312-014П | 100-3000-005        | 11ДО-2 (3 мм) У2 гор. цинк.  | м           | 22,51        | I              | 288,40                           | 288,40       | 2 053,27      | 2 104,60      |
| 101-9312-015П | 100-3000-070        | 11ДО-2 (3 мм) У5 гор. цинк.  | м           | 42,90        | I              | 497,79                           | 497,79       | 3 585,33      | 3 674,96      |
| 101-9312-016П | 100-3000-071        | 11ДО-2 (3 мм) У6 гор. цинк.  | м           | 48,00        | I              | 537,02                           | 537,02       | 4 000,78      | 4 100,80      |
| 101-9312-018П | 100-3000-074        | 11ДО-2 (4 мм) У7 гор. цинк.  | м           | 51,00        | I              | 576,61                           | 576,61       | 4 806,75      | 4 926,92      |
| 101-9312-021П | 100-3000-075        | 11ДО-3 (3 мм) У1 гор. цинк.  | м           | 19,40        | I              | 217,65                           | 217,65       | 1 760,08      | 1 804,08      |
| 101-9312-022П | 100-3000-076        | 11ДО-3 (3 мм) У2 гор. цинк.  | м           | 21,70        | I              | 251,56                           | 251,56       | 1 878,97      | 1 925,94      |
|               |                     | <b>Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки:</b>       |             |              |                |                                  |              |               |               |
| 101-4805      | 101-4805            | 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м                           | км          | 36 500,00    | I              | 671 677,44                       | 671 677,44   | 5 477 536,55  | 5 641 862,65  |
| 101-4806      | 101-4806            | 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м                           | км          | 41 000,00    | I              | 720 954,16                       | 720 954,16   | 5 914 959,18  | 6 092 407,96  |
| 101-4807      | 101-4807            | 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м                           | км          | 40 100,00    | I              | 742 238,40                       | 742 238,40   | 6 067 017,48  | 6 249 028,00  |
| 101-4808      | 101-4808            | 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м                           | км          | 45 500,00    | I              | 840 214,77                       | 840 214,77   | 6 726 355,03  | 6 928 145,68  |
| 101-4809      | 101-4809            | 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м                           | км          | 46 500,00    | I              | 860 214,53                       | 860 214,53   | 7 161 738,35  | 7 376 590,50  |
| 101-4810      | 101-4810            | 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м                           | км          | 53 600,00    | I              | 990 774,77                       | 990 774,77   | 8 043 039,33  | 8 284 330,51  |
| 101-4811      | 101-4811            | 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м                           | км          | 59 200,00    | I              | 1 095 492,64                     | 1 095 492,64 | 9 221 328,92  | 9 497 968,79  |
| 101-4812      | 101-4812            | 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м                           | км          | 70 000,00    | I              | 1 291 220,66                     | 1 291 220,66 | 10 547 042,74 | 10 863 454,02 |
| 101-4813      | 101-4813            | 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м                           | км          | 55 000,00    | I              | 1 023 808,10                     | 1 023 808,10 | 8 441 858,43  | 8 695 114,18  |
| 101-4814      | 101-4814            | 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м                           | км          | 60 300,00    | I              | 1 113 919,39                     | 1 113 919,39 | 9 126 180,39  | 9 399 965,80  |
| 101-4815      | 101-4815            | 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м                           | км          | 54 000,00    | I              | 993 471,38                       | 993 471,38   | 7 915 815,44  | 8 153 289,90  |
| 101-4816      | 101-4816            | 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м                          | км          | 60 000,00    | I              | 1 104 706,02                     | 1 104 706,02 | 9 102 484,03  | 9 375 558,55  |
| 101-4817      | 101-4817            | 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м                          | км          | 65 300,00    | I              | 1 206 277,86                     | 1 206 277,86 | 9 873 922,55  | 10 170 140,23 |
| 101-4818      | 101-4818            | 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м                           | км          | 60 000,00    | I              | 1 107 627,34                     | 1 107 627,34 | 9 323 472,97  | 9 603 177,16  |
| 101-4819      | 101-4819            | 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м                           | км          | 72 500,00    | I              | 1 340 658,29                     | 1 340 658,29 | 11 141 599,07 | 11 475 847,04 |
| 101-4820      | 101-4820            | 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м                           | км          | 80 000,00    | I              | 1 475 488,15                     | 1 475 488,15 | 12 164 086,33 | 12 529 008,92 |
| 101-4821      | 101-4821            | 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м                           | км          | 60 000,00    | I              | 1 107 627,34                     | 1 107 627,34 | 9 131 401,42  | 9 405 343,46  |
|               |                     | <b>Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки:</b>       |             |              |                |                                  |              |               |               |
| 101-4822      | 101-4822            | 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м                           | км          | 40 393,75    | I              | 586 509,90                       | 586 509,90   | 5 007 551,79  | 5 157 778,34  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |              |               |               |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------------|---------------|---------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |              | Текущая       |               |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ         | отпускная     | сметная       |
| 101-4823      | 101-4823            | 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м   | км          | 40 393,75    | I              | 714 598,28                       | 714 598,28   | 6 145 911,21  | 6 330 288,55  |
| 101-4824      | 101-4824            | 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м   | км          | 47 300,00    | I              | 874 146,95                       | 874 146,95   | 7 695 161,96  | 7 926 016,82  |
| 101-4825      | 101-4825            | 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м   | км          | 60 000,00    | I              | 1 102 683,57                     | 1 102 683,57 | 8 732 109,38  | 8 994 072,66  |
| 101-4826      | 101-4826            | 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м   | км          | 64 000,00    | I              | 1 181 109,61                     | 1 181 109,61 | 9 257 604,94  | 9 535 333,09  |
| 101-4827      | 101-4827            | 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м   | км          | 64 000,00    | I              | 1 183 806,20                     | 1 183 806,20 | 9 358 830,99  | 9 639 595,92  |
| 101-4828      | 101-4828            | 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м   | км          | 69 300,00    | I              | 1 281 782,58                     | 1 281 782,58 | 10 017 029,71 | 10 317 540,60 |
| 101-4829      | 101-4829            | 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м   | км          | 71 400,00    | I              | 1 319 534,94                     | 1 319 534,94 | 10 625 854,81 | 10 944 630,45 |
| 101-4831      | 101-4831            | 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м   | км          | 86 000,00    | I              | 1 590 318,25                     | 1 590 318,25 | 12 902 015,31 | 13 289 075,77 |
| 101-4832      | 101-4832            | 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м   | км          | 96 700,00    | I              | 1 786 046,26                     | 1 786 046,26 | 14 229 000,90 | 14 655 870,93 |
| 101-4833      | 101-4833            | 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м   | км          | 80 300,00    | I              | 1 483 128,51                     | 1 483 128,51 | 11 904 576,58 | 12 261 713,88 |
| 101-4834      | 101-4834            | 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м   | км          | 85 200,00    | I              | 1 573 239,79                     | 1 573 239,79 | 12 145 937,29 | 12 510 315,41 |
| 101-4835      | 101-4835            | 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м   | км          | 86 200,00    | I              | 1 591 891,27                     | 1 591 891,27 | 15 085 545,70 | 15 538 112,07 |
| 101-4836      | 101-4836            | 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м  | км          | 85 200,00    | I              | 1 573 239,79                     | 1 573 239,79 | 12 587 420,34 | 12 965 042,95 |
| 101-4837      | 101-4837            | 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м  | км          | 90 600,00    | I              | 1 674 586,91                     | 1 674 586,91 | 13 363 651,10 | 13 764 560,63 |
| 101-4838      | 101-4838            | 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м   | км          | 93 200,00    | I              | 1 722 002,07                     | 1 722 002,07 | 16 093 505,87 | 16 576 311,05 |
| 101-4839      | 101-4839            | 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,10 м   | км          | 99 300,00    | I              | 1 835 483,88                     | 1 835 483,88 | 14 822 878,68 | 15 267 565,04 |
| 101-4840      | 101-4840            | 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м   | км          | 106 600,00   | I              | 1 970 313,75                     | 1 970 313,75 | 15 855 379,87 | 16 331 041,27 |
| 101-4841      | 101-4841            | 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м   | км          | 93 200,00    | I              | 1 722 002,07                     | 1 722 002,07 | 13 857 182,37 | 14 272 897,84 |
|               |                     | <b>Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки:</b>   |             |              |                |                                  |              |               |               |
| 101-4802      | 101-4802            | 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м   | км          | 20 000,00    | I              | 367 186,67                       | 367 186,67   | 3 127 855,68  | 3 221 691,35  |
| 101-4803      | 101-4803            | 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м   | км          | 30 000,00    | I              | 480 443,75                       | 480 443,75   | 4 379 177,34  | 4 510 552,66  |
| 101-4804      | 101-4804            | 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м   | км          | 33 600,00    | I              | 621 565,67                       | 621 565,67   | 5 799 868,17  | 5 973 864,22  |
| 101-4842      | 101-4842            | 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м   | км          | 78 500,00    | I              | 1 450 441,46                     | 1 450 441,46 | 11 507 379,46 | 11 852 600,84 |
| 101-5811      | 101-5811            | Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80  | шт.         | 19,12        | I              | 994,52                           | 994,52       | 4 101,16      | 4 224,19      |
| 101-9312-066П | 101-9312-066        | Ограждение пешеходное типа "Крест" из профильной трубы с закладными деталями, оцинкованное   | т           | -            | I              | 24 308,58                        | 24 308,58    | 100 242,73    | 103 250,01    |
| 201-9002-026П |                     | Основание армированное для опоры РМТ, РМГ (П)  | т           | 1 020,00     | I              | 29 185,57                        |              | 242 937,85    | 252 655,36    |
| 201-9002-028П |                     | Основание армированное для опоры СОД (Г, П, Пф)  | т           | 1 020,00     | I              | 23 965,93                        |              | 153 559,32    | 159 701,69    |
| 201-9014-012П | 201-9014-012        | Связь диагональная дорожная  | кг          | -            | I              | 54,59                            | 54,59        | 260,79        | 273,83        |
| 101-2917      | 101-2917            | Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0  | шт.         | 8,00         | I              | 496,78                           | 496,78       | 1 271,19      | 1 334,75      |
| 110-0242      | 110-0242            | Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т   | т           | 1 020,00     | I              | 6 557,50                         | 1 137,35     | 58 948,01     | 61 895,41     |
| 110-0243      | 110-0243            | Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т  | т           | 1 020,00     | I              | 12 099,13                        | 12 099,13    | 81 464,35     | 85 537,57     |
| 101-6556      | 101-6556            | Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой   | м2          | 22,27        | I              | 1 304,31                         | 1 304,31     | 6 258,47      | 6 571,39      |
|               |                     | <b>Экран звукоотражающий светопрозрачный с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений), высотой:</b> |             |              |                |                                  |              |               |               |
| 101-6531      | 101-6531            | 3050 мм  | п.м         | 27,00        | I              | 5 142,82                         | 5 142,82     | 24 676,81     | 25 540,50     |
| 101-6532      | 101-6532            | 4050 мм  | п.м         | 34,00        | I              | 5 533,83                         | 5 533,83     | 26 552,99     | 27 482,34     |
| 101-6533      | 101-6533            | 5100 мм  | п.м         | 45,00        | I              | 6 671,99                         | 6 671,99     | 32 014,23     | 33 134,73     |
| 101-6534      | 101-6534            | 6100 мм  | п.м         | 52,00        | I              | 7 625,55                         | 7 625,55     | 36 589,70     | 37 870,34     |
|               |                     | <b>Экран звукоотражающий сотовый, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), высотой:</b>                              |             |              |                |                                  |              |               |               |
| 101-6535      | 101-6535            | 3050 мм  | п.м         | 27,00        | I              | 2 675,89                         | 2 675,89     | 12 839,73     | 13 289,12     |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|----------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-6536       | 101-6536            | 4050 мм   | п.м         | 34,00        | I              | 3 296,75                         | 3 296,75  | 15 818,81  | 16 372,47  |
| 101-6537       | 101-6537            | 5100 мм   | п.м         | 45,00        | I              | 3 854,94                         | 3 854,94  | 18 497,17  | 19 144,57  |
| 101-6538       | 101-6538            | 6100 мм   | п.м         | 52,00        | I              | 4 256,12                         | 4 256,12  | 20 422,15  | 21 136,93  |
|                |                     | Экран звукопоглощающий металлический с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений), высотой: |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-6585       | 101-6585            | 2400 мм   | п.м         | 27,67        | I              | 4 395,67                         | 4 395,67  | 21 091,76  | 21 829,97  |
| 101-6586       | 101-6586            | 3600 мм   | п.м         | 41,51        | I              | 5 546,91                         | 5 546,91  | 26 615,75  | 27 547,30  |
| 101-6587       | 101-6587            | 4800 мм   | п.м         | 55,35        | I              | 6 977,25                         | 6 977,25  | 33 478,96  | 34 650,72  |
| 101-6588       | 101-6588            | 6000 мм   | п.м         | 69,19        | I              | 8 547,13                         | 8 547,13  | 41 011,72  | 42 447,13  |
|                |                     | Экран звукоотражающий металлический шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений), высотой:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-6589       | 101-6589            | 2400 мм   | п.м         | 23,00        | I              | 2 860,68                         | 2 860,68  | 13 726,41  | 14 206,83  |
| 101-6590       | 101-6590            | 3600 мм   | п.м         | 34,00        | I              | 4 186,35                         | 4 186,35  | 20 087,38  | 20 790,44  |
| 101-6591       | 101-6591            | 4800 мм   | п.м         | 46,00        | I              | 5 442,26                         | 5 442,26  | 26 113,61  | 27 027,59  |
| 101-6592       | 101-6592            | 6000 мм   | п.м         | 57,00        | I              | 6 628,38                         | 6 628,38  | 31 804,98  | 32 918,15  |
|                |                     | Элементы дорожного ограждения:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9311-001П  | 100-3000-019        | балка СБ-1 (4320х3 мм) горячее цинкование   | шт.         | 47,60        | I              | 605,08                           | 605,08    | 3 205,14   | 3 365,40   |
| 101-9311-002П  | 100-3000-020        | балка СБ-1 (4320х4 мм) горячее цинкование   | шт.         | 63,50        | I              | 804,34                           | 804,34    | 4 316,60   | 4 532,43   |
| 101-9311-003П  | 100-3000-021        | балка СБ-2 (6320х4 мм) горячее цинкование   | шт.         | -            | I              | 1 182,75                         | 1 182,75  | 6 099,75   | 6 404,74   |
| 101-9311-009П  | 100-3000-027        | консоль распорка КР-3 горячее цинкование  | шт.         | 7,40         | I              | 146,24                           | 146,24    | 774,64     | 813,37     |
| 101-9044-001П  | 100-3000-033        | элемент концевой ЭК-1 горячее цинкование  | шт.         | -            | I              | 180,98                           | 180,98    | 1 129,94   | 1 186,44   |
| 101-2776       | 101-2776            | Элементы светоотражающие на барьерные ограждения  | шт.         | 0,66         | I              | 32,10                            | 32,10     | 88,42      | 92,84      |
|                |                     | Группа: Пленкообразующие материалы  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1580       | 101-1580            | Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А   | т           | 1 220,00     | I              | 3 500,00                         | 3 500,00  | 28 813,56  | 30 254,24  |
|                |                     | Группа: Полимеры для стабилизации грунта  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-6000       | 101-6000            | Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nisoflok для стабилизации грунта   | т           | 1 260,00     | I              | 29 073,48                        | 29 073,48 | 116 000,00 | 119 480,00 |
| 101-8411       |                     | Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X"   | л           | 1,10         | I              | 2 453,53                         |           | 9 789,32   | 10 083,00  |
| 101-9275       | 101-9275            | Полимер для стабилизации грунта   | т           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-7333       |                     | Полифилизатор грунтовой стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"  | л           | 1,02         | I              | 138,18                           |           | 551,32     | 567,86     |
| 101-7334       |                     | Полифилизатор грунтовой стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"  | л           | 1,02         | I              | 33,28                            |           | 132,78     | 136,76     |
| 101-7335       |                     | Полифилизатор грунтовой стабилизирующий, марка "ПГСП-3"   | кг          | 1,02         | I              | 19,86                            |           | 79,24      | 81,62      |
|                |                     | Группа: Смолы   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1591       | 101-1591            | Смола каменноугольная для дорожного строительства   | т           | 1 130,00     | I              | 2 040,00                         | 2 040,00  | 11 000,00  | 11 550,00  |
|                |                     | Группа: Средства технического регулирования   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9016-1154П | 500-9016-1193       | Абонентское устройство системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения   | шт.         | -            | III            | 1 104,67                         | 1 104,67  | 9 747,46   | 10 137,36  |
| 509-9016-1180П |                     | Автономный флэш сигнал (Компо-сигнал)   | шт.         | -            | III            | 5 753,08                         |           | 27 033,90  | 28 115,26  |
| 101-9293       |                     | Барьер Полишукa противотаранный   | компл.      | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 509-9016-1207П |                     | Блок обработки данных с детекторов транспорта (до 16 контактов, цветной)  | шт.         | -            | -              | 30 450,45                        |           | 141 711,73 | 147 380,20 |
| 101-9220       |                     | Блоки пластиковые водоналивные  | шт.         | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-9220-002П  |                     | Блоки пластиковые водоналивные 1200х500х750 мм  | шт.         | -            | -              | 506,66                           |           | 1 673,73   | 1 790,89   |
| 101-9220-003П  |                     | Блоки пластиковые водоналивные 1500х500х750 мм  | шт.         | -            | -              | 569,83                           |           | 1 779,66   | 1 904,24   |
| 101-9220-001П  |                     | Блоки пластиковые водоналивные 2000х500х750 мм  | шт.         | -            | -              | 742,02                           |           | 2 485,88   | 2 659,89   |
| 101-9259       | 101-9259            | Вешка для делиниатора   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-5996       | 101-5996            | Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм  | шт.         | 2,20         | I              | 80,54                            | 80,54     | 211,49     | 222,06     |
| 101-5997       | 101-5997            | Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм  | шт.         | 2,75         | I              | 100,67                           | 100,67    | 264,34     | 277,56     |
| 509-9016-1176П |                     | Видеодетектор транспорта РУВИДЕТ-С в комплекте на 1 направление до 4 полос детекции   | шт.         | -            | III            | 39 345,79                        |           | 184 887,01 | 190 433,62 |
| 509-9016-1178П |                     | Видеодетектор транспорта ЭКОДТ-Х  | шт.         | -            | III            | 33 364,27                        |           | 145 762,71 | 150 135,59 |
| 509-9016-1206П |                     | Видеодетектор транспорта до 4-х полос (32 зоны) с передачей видео   | шт.         | -            | -              | 46 846,85                        |           | 218 018,07 | 226 738,79 |
| 101-5994       | 101-5994            | Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм   | шт.         | 13,20        | I              | 388,30                           | 388,30    | 1 019,62   | 1 070,60   |



| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|----------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|                |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|                |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 101-9258       | 101-9258            | Делиниатор  | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-5992       | 101-5992            | Делиниатор размером 1065x100x200 мм,<br>массой 10 кг  | шт.         | 11,00        | I              | 523,50                           | 523,50    | 1 548,31  | 1 625,73  |
| 101-5993       | 101-5993            | Делиниатор размером 550x200x150 мм,<br>массой 20 кг   | шт.         | 22,00        | I              | 690,32                           | 690,32    | 2 041,69  | 2 143,77  |
| 101-7522       |                     | Делиниатор дорожный "КОМПО"   | шт.         | 22,60        | I              | 840,35                           |           | 3 347,46  | 3 514,83  |
| 101-2882-001П  |                     | Делиниатор дорожный ДЛ-600 с направляю-<br>щим флажком ФЛ-730   | шт.         | 8,00         | -              | 655,38                           |           | 3 389,83  | 3 593,22  |
| 509-9016-1205П |                     | Двухсекционный коммутационный шкаф<br>для ДК Спектр КДСФ  | шт.         | -            | -              | 16 396,40                        |           | 70 000,00 | 72 800,00 |
|                |                     | <b>Индикатор импульсный автономный:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-7520       | 101-7520            | "КОМПО-СИГНАЛ"  | шт.         | 0,27         | I              | 490,80                           | 490,80    | 2 118,64  | 2 203,39  |
| 101-7521       | 101-7521            | "КОМПО-СИГНАЛ-2"  | шт.         | 8,20         | I              | 8 834,61                         | 8 834,61  | 27 033,90 | 28 115,26 |
| 101-9603П      |                     | Зеркало дорожное  | шт.         | -            | -              |                                  |           | -         | -         |
| 101-9603-001П  |                     | Зеркало дорожное со светоотражателями<br>диаметром 1190 мм  | шт.         | -            | -              | 3 614,85                         |           | 18 260,17 | 19 173,18 |
| 101-7519       | 101-7519            | Знак дорожный с автономным импульсным<br>индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д"  | шт.         | 26,00        | I              | 24 802,44                        | 24 802,44 | 33 050,85 | 34 372,88 |
|                |                     | <b>Знак надомный световой размером:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-6415       | 101-6415            | 450x450 мм  | шт.         | 2,50         | I              | 277,48                           | 277,48    | 3 146,19  | 3 240,58  |
| 101-6416       | 101-6416            | 470x260 мм  | шт.         | 1,60         | I              | 287,55                           | 287,55    | 3 260,36  | 3 358,17  |
| 101-6417       | 101-6417            | 1250x330 мм   | шт.         | 4,00         | I              | 791,47                           | 791,47    | 3 771,19  | 3 884,33  |
| 101-6418       | 101-6418            | 1150x450 мм   | шт.         | 4,00         | I              | 832,68                           | 832,68    | 4 869,67  | 5 015,76  |
| 101-6419       | 101-6419            | 1600x450 мм   | шт.         | 5,80         | I              | 872,45                           | 872,45    | 6 047,46  | 6 228,88  |
|                |                     | <b>Знак надомный нецветовой размером:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-6420       | 101-6420            | 400x200 мм  | шт.         | 1,40         | I              | 43,51                            | 43,51     | 279,45    | 287,83    |
| 101-6421       | 101-6421            | 800x200 мм  | шт.         | 3,20         | I              | 87,27                            | 87,27     | 516,10    | 531,58    |
| 101-7518       | 101-7518            | Знак дорожный с внутренней подсветкой<br>"КОМПО-ЗНАК" размером 900x900 мм,<br>12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из<br>пленки типа "В" | шт.         | 15,40        | I              | 9 489,27                         | 9 489,27  | 23 728,81 | 24 440,67 |
| 101-9571       |                     | Знаки дорожные  | шт.         | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| 101-8379       |                     | Знаки дорожные на оцинкованной подосно-<br>ве со флуоресцентной пленкой предупрежда-<br>ющие, размером 1100x1100 мм, тип 1.23           | шт.         | 2,90         | I              | 1 965,09                         |           | 4 189,96  | 4 315,66  |
|                |                     | <b>Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-4309       | 100-5001-029        | дополнительной информации, размером<br>350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3   | шт.         | 3,22         | I              | 334,57                           | 302,00    | 595,97    | 625,77    |
| 101-4333       | 101-4333            | дополнительной информации, размером<br>450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3   | шт.         | 3,47         | I              | 608,81                           | 608,81    | 1 051,53  | 1 104,11  |
| 101-4308       | 100-5001-030        | дополнительной информации, размером<br>700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13  | шт.         | 3,35         | I              | 560,63                           | 464,00    | 957,20    | 1 005,06  |
| 101-4319       | 101-4319            | дополнительной информации, размером<br>900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13  | шт.         | 4,96         | I              | 1 085,26                         | 1 085,26  | 2 015,68  | 2 116,46  |
| 101-4334       | 101-4334            | дополнительной информации, размером<br>1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3   | шт.         | 3,72         | I              | 1 270,56                         | 1 270,56  | 2 194,49  | 2 304,21  |
| 101-4298       | 100-5001-008        | запрещающие, круг диаметром 700 мм,<br>тип 3.1-3.33   | шт.         | 4,96         | I              | 560,63                           | 474,00    | 944,49    | 991,71    |
| 101-4322       | 101-4322            | запрещающие, круг диаметром 900 мм,<br>тип 3.1-3.9, 3.11-3.33   | шт.         | 4,84         | I              | 1 085,26                         | 1 085,26  | 1 852,94  | 1 945,59  |
| 101-4306       | 100-5001-037        | информационные, размером 200x300 мм,<br>тип 6.13, двухсторонние   | шт.         | 2,73         | I              | 152,20                           | 160,00    | 506,36    | 531,68    |
| 101-4331       | 101-4331            | информационные, размером 350x450 мм,<br>тип 6.13, двухсторонние   | шт.         | 2,85         | I              | 296,47                           | 296,47    | -         | -         |
| 101-4312       | 100-5001-038        | информационные, размером 350x700 мм,<br>тип 6.14.1, 6.14.2  | шт.         | 2,85         | I              | 334,57                           | 260,00    | 595,97    | 625,77    |
| 101-4325       | 101-4325            | информационные, размером 350x1050 мм,<br>тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3  | шт.         | 3,84         | I              | 544,75                           | 544,75    | 785,38    | 824,65    |
| 101-4332       | 101-4332            | информационные, размером 450x1350 мм,<br>тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3  | шт.         | 2,85         | I              | 820,58                           | 820,58    | 1 465,06  | 1 538,31  |
| 101-4313       | 101-4313            | информационные, размером 700x700 мм,<br>тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3   | шт.         | 3,10         | I              | 560,63                           | 560,63    | 957,20    | 1 005,06  |
| 101-4320       | 101-4320            | информационные, размером 900x900 мм,<br>тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3   | шт.         | 4,96         | I              | 1 085,26                         | 1 085,26  | 2 015,68  | 2 116,46  |
| 101-4316       | 100-5001-025        | информационные, размером 1050x700 мм,<br>тип 6.19.1, 6.19.2   | шт.         | 5,21         | I              | 980,72                           | 650,00    | 1 436,23  | 1 508,04  |
| 101-4305       | 100-5001-048        | особых предписаний, размером 350x1050<br>мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2   | шт.         | 4,59         | I              | 544,75                           | 380,00    | 785,38    | 824,65    |
| 101-4330       | 101-4330            | особых предписаний, размером 450x1350<br>мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2   | шт.         | 4,59         | I              | 820,58                           | 820,58    | 1 465,06  | 1 538,31  |
| 101-4301       | 100-5001-046        | особых предписаний, размером 700x700<br>мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6,<br>5.19.1, 5.19.2, 5.20                              | шт.         | 4,84         | I              | 560,63                           | 420,00    | 957,20    | 1 005,06  |
| 101-4303       | 101-4303            | особых предписаний, размером 700x930<br>мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8  | шт.         | 4,71         | I              | 847,04                           | 847,04    | -         | -         |
| 101-4304       | 100-5001-036        | особых предписаний, размером 700x1400<br>мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8   | шт.         | 4,84         | I              | 1 227,95                         | 922,00    | 2 192,37  | 2 301,99  |
| 101-4302       | 101-4302            | особых предписаний, размером 900x600<br>мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34  | шт.         | 4,84         | I              | 618,08                           | 618,08    | 1 219,49  | 1 280,46  |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 101-4321   | 101-4321            | особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15-2.5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 | шт.         | 4,71         | I              | 1 085,26                         | 1 085,26 | 2 015,68  | 2 116,46  |
| 101-4328   | 101-4328            | особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8                                 | шт.         | 4,96         | I              | 1 349,97                         | 1 349,97 | 2 663,53  | 2 796,71  |
| 101-4329   | 101-4329            | особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8                                 | шт.         | 4,84         | I              | 2 752,88                         | 2 752,88 | 3 815,25  | 4 006,01  |
| 101-4300   | 101-4300            | особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4  | шт.         | 4,96         | I              | 1 535,26                         | 1 535,26 | 3 029,12  | 3 180,58  |
| 101-4299   | 100-5002-009        | предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7   | шт.         | 4,96         | I              | 560,63                           | 380,00   | 944,49    | 991,71    |
| 101-4323   | 101-4323            | предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7                                       | шт.         | 4,09         | I              | 1 085,26                         | 1 085,26 | 1 852,94  | 1 945,59  |
| 101-4315   | 100-5001-044        | предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3   | шт.         | 4,46         | I              | 618,08                           | 450,00   | 1 113,56  | 1 169,24  |
| 101-4290   | 100-5001-001        | предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6  | шт.         | 3,72         | I              | 334,57                           | 286,00   | 595,97    | 625,77    |
| 101-4326   | 101-4326            | предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6  | шт.         | 3,72         | I              | 608,81                           | 608,81   | 1 051,53  | 1 104,11  |
| 101-4293   | 100-5001-003        | предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3                                    | шт.         | 3,84         | I              | 2 027,08                         | 1 870,00 | 3 033,26  | 3 184,92  |
| 101-4327   | 101-4327            | предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3                                    | шт.         | 3,97         | I              | 3 626,39                         | 3 626,39 | 9 609,83  | 10 090,32 |
| 101-4289   | 100-5002-002        | предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33                                     | шт.         | 4,09         | I              | 495,52                           | 340,00   | 819,70    | 860,69    |
| 101-4310   | 101-4310            | предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33                                  | шт.         | 4,34         | I              | 926,45                           | 926,45   | 1 654,08  | 1 736,78  |
| 101-4291   | 100-5001-040        | предупреждающие, тип 1.3.1   | шт.         | 3,72         | I              | 880,39                           | 440,00   | 1 122,88  | 1 179,02  |
| 101-4292   | 100-5001-041        | предупреждающие, тип 1.3.2   | шт.         | 3,72         | I              | 1 322,44                         | 610,00   | 1 686,69  | 1 771,02  |
| 101-4314   | 101-4314            | приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5  | шт.         | 5,33         | I              | 741,95                           | 741,95   | 980,79    | 1 029,83  |
| 101-4297   | 100-5001-007        | приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5  | шт.         | 4,71         | I              | 1 205,71                         | 490,00   | 1 994,52  | 2 094,25  |
| 101-4295   | 100-5001-028        | приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6   | шт.         | 4,71         | I              | 560,63                           | 474,00   | 944,49    | 991,71    |
| 101-4317   | 101-4317            | приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6   | шт.         | 5,08         | I              | 1 085,26                         | 1 085,26 | 1 852,94  | 1 945,59  |
| 101-4296   | 100-5001-026        | приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7   | шт.         | 4,84         | I              | 560,63                           | 464,00   | 957,20    | 1 005,06  |
| 101-4318   | 101-4318            | приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7   | шт.         | 4,96         | I              | 1 085,26                         | 1 085,26 | 2 015,68  | 2 116,46  |
| 101-4294   | 101-4294            | приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4  | шт.         | 4,96         | I              | 495,52                           | 495,52   | 819,70    | 860,69    |
| 101-4311   | 101-4311            | приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4   | шт.         | 4,09         | I              | 926,45                           | 926,45   | 1 654,08  | 1 736,78  |
| 101-4307   | 100-5001-031        | сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18  | шт.         | 3,60         | I              | 980,72                           | 650,00   | 1 575,99  | 1 654,79  |
| 101-4324   | 101-4324            | сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18  | шт.         | 3,97         | I              | 1 535,26                         | 1 535,26 | 3 029,12  | 3 180,58  |
| <b>Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с флуоресцентной окантовкой:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-9571-170П  | 101-9580-163        | тип В - 900х900 мм, тип 5.19.1, 5.19.2   | шт.         | -            | I              | 2 173,00                         | -        | 3 182,20  | 3 341,31  |
| 101-9571-171П  | 101-9580-164        | тип В - 900х900 мм, тип 5.19 двухсторон-<br>ные  | шт.         | -            | I              | 3 083,28                         | 3 083,28 | 5 319,28  | 5 585,24  |
| 101-9571-169П  | 101-9580-162        | тип В - 1200х1200х1200 мм, тип 1.23  | шт.         | -            | I              | 1 716,19                         | -        | 2 768,93  | 2 907,38  |
| <b>Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с двойной отбортовкой:</b>       |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-9571-004П  | 101-9580-088        | тип В - 700х1050 мм, тип 6.1; 6.19.1-6.19.2 (информационные), 7.1-7.18 (сервиса)                     | шт.         | -            | I              | 1 235,29                         | -        | 2 886,23  | 3 030,54  |
| 101-9571-006П  | 101-9580-090        | тип В - 900х900х900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.23-1.33 (предупреждающие), 2.3.1-2.4 (приоритета)   | шт.         | -            | I              | 690,00                           | -        | 1 521,19  | 1 597,25  |
| 101-9571-001П  | 101-9580-085        | тип В - дополнительной информации, 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 8.24              | шт.         | -            | I              | 497,06                           | -        | 1 056,57  | 1 109,40  |
| 101-9571-002П  | 101-9580-086        | тип В - дополнительной информации, 500х1700 мм (вертикальная разметка), тип 8.22.1-8.22.3            | шт.         | -            | I              | 1 470,59                         | -        | 4 126,48  | 4 332,80  |
| 101-9571-003П  | 101-9580-087        | тип В - дополнительной информации, 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13                                       | шт.         | -            | I              | 897,06                           | -        | 1 951,91  | 2 049,51  |
| 101-9571-011П  | 101-9580-060        | тип В - запрещающие, круг d=700 мм, тип 3.1-3.33, 4.1.1-4.7 (предписывающие),                        | шт.         | -            | I              | 763,53                           | -        | 1 930,93  | 2 027,48  |
| 101-9571-013П  | 101-9580-062        | тип В - информационные, 200х300 мм с аппликацией, тип 6.13 (двухсторонний)                           | шт.         | -            | I              | 326,47                           | -        | 741,53    | 778,61    |
| 101-9571-012П  | 101-9580-061        | тип В - информационные, 200х300 мм с аппликацией, тип 6.13 (односторонний)                           | шт.         | -            | I              | 200,00                           | -        | 491,53    | 516,11    |
| 101-9571-014П  | 101-9580-063        | тип В - информационные, 350х1050 мм тип 6.15.1-6.15.3, 6.18.1-6.18.3                                 | шт.         | -            | I              | 644,71                           | -        | 1 550,64  | 1 628,17  |
| 101-9571-015П  | 101-9580-064        | тип В - информационные, 350х700 мм, тип 6.14.1-6.14.2  | шт.         | -            | I              | 497,06                           | -        | 1 056,57  | 1 109,40  |
| 101-9571-017П  | 101-9580-067        | тип В - информационные, 700х700 мм, двухсторонние, тип 6.6-6.7                                       | шт.         | -            | I              | 1 294,12                         | -        | 3 906,78  | 4 102,12  |
| 101-9571-016П  | 101-9580-066        | тип В - информационные, 700х700 мм, тип 6.2-6.5; 6.8.1-6.8.3   | шт.         | -            | I              | 823,53                           | -        | 1 951,91  | 2 049,51  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |      |           |          |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------|-----------|----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |      | Текущая   |          |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ | отпускная | сметная  |
| 101-9571-018П | 101-9580-068        | тип В - особых предписаний, 350x1050 мм, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26   | шт.         | -            | I              | 644,71                           | -    | 1 461,86  | 1 534,95 |
| 101-9571-020П | 101-9580-070        | тип В - особых предписаний, 600x900 мм, двухсторонние, тип 5.16-5.18, (без рамы и кронштейнов)                    | шт.         | -            | I              | 1 441,18                         | -    | 3 686,44  | 3 870,76 |
| 101-9571-019П | 101-9580-069        | тип В - особых предписаний, 600x900 мм, тип 5.16-5.18, 5.27-5.34, 5.21-5.22                                       | шт.         | -            | I              | 970,59                           | -    | 2 159,75  | 2 267,74 |
| 101-9571-023П | 101-9580-073        | тип В - особых предписаний, 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15, 8  | шт.         | -            | I              | 1 964,71                         | -    | 3 938,56  | 4 135,49 |
| 101-9571-021П | 101-9580-071        | тип В - особых предписаний, 700x700 мм, двухсторонние, тип 5.19.1-5.19.2, (без рамы и кронштейнов)                | шт.         | -            | I              | 1 294,12                         | -    | 3 906,78  | 4 102,12 |
| 101-9571-022П | 101-9580-072        | тип В - особых предписаний, 700x700 мм, тип 5.5-5.6; 5.8-5.14; 5.15.2-5.15.6; 5.20                                | шт.         | -            | I              | 897,06                           | -    | 1 951,91  | 2 049,51 |
| 101-9571-026П | 101-9580-076        | тип В - предписывающие, 600x900 мм, тип 4.8.1-4.8.3   | шт.         | -            | I              | 970,59                           | -    | 2 159,75  | 2 267,74 |
| 101-9571-027П | 101-9580-077        | тип В - предписывающие, круг d=700 мм, тип 4.1.1-4.7  | шт.         | -            | I              | 897,06                           | -    | 1 930,93  | 2 027,48 |
| 101-9571-028П | 101-9580-078        | тип В - предупреждающие, 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6  | шт.         | -            | I              | 497,06                           | -    | 1 056,57  | 1 109,40 |
| 101-9571-031П | 101-9580-081        | тип В - предупреждающие, 500x615 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 1)   | шт.         | -            | I              | 605,88                           | -    | 1 473,52  | 1 547,20 |
| 101-9571-029П | 101-9580-079        | тип В - предупреждающие, 500x1160 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 2)  | шт.         | -            | I              | 1 020,59                         | -    | 2 751,69  | 2 889,27 |
| 101-9571-030П | 101-9580-080        | тип В - предупреждающие, 500x2250 мм, тип 1.34.1-1.34.3   | шт.         | -            | I              | 2 900,00                         | -    | 5 112,71  | 5 368,35 |
| 101-9571-032П | 101-9580-082        | тип В - предупреждающие, 900x900x900 мм, тип 1.3.1  | шт.         | -            | I              | 690,00                           | -    | 1 521,19  | 1 597,25 |
| 101-9571-005П | 101-9580-089        | тип В - приоритета, 8-угольник, тип 2.5   | шт.         | -            | I              | 908,82                           | -    | 2 022,46  | 2 123,58 |
| 101-9571-034П | 101-9580-084        | тип В - приоритета, 700x700 мм, тип 2.1.2-2.7   | шт.         | -            | I              | 897,06                           | -    | 1 951,91  | 2 049,51 |
| 101-9571-008П | 101-9580-092        | тип В - УЗДП белый фон (рамной конструкции) размером более 1 м2   | м2          | -            | I              | 3 000,00                         | -    | 5 462,15  | 5 735,26 |
| 101-9571-007П | 101-9580-091        | тип В - УЗДП белый фон (рамной конструкции) размером до 1 м2  | м2          | -            | I              | 3 117,65                         | -    | 5 462,15  | 5 735,26 |
| 101-9571-010П | 101-9580-094        | тип В - УЗДП цветной фон (рамной конструкции) размером более 1 м2   | м2          | -            | I              | 2 791,63                         | -    | 5 967,80  | 6 266,19 |
| 101-9571-009П | 101-9580-093        | тип В - УЗДП цветной фон (рамной конструкции) размером до 1 м2  | м2          | -            | I              | 2 891,33                         | -    | 5 967,80  | 6 266,19 |
|               |                     | <b>Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из высокоинтенсивной пленки с двойной отбортовкой:</b> |             |              |                |                                  |      |           |          |
| 101-9571-067П | 101-9580-128        | тип Б - дополнительной информации (таблички) 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 8.24                 | шт.         | -            | I              | 438,24                           | -    | 860,68    | 903,71   |
| 101-9571-068П | 101-9580-132        | тип Б - дополнительной информации (таблички) 500x1700 мм вертикальная разметка, тип 8.22.1- 8.22.3                | шт.         | -            | I              | 1 197,06                         | -    | 3 338,14  | 3 505,05 |
| 101-9571-069П | 101-9580-129        | тип Б - дополнительной информации (таблички) 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13  | шт.         | -            | I              | 764,71                           | -    | 1 556,61  | 1 634,44 |
| 101-9571-039П | 101-9580-099        | тип Б - запрещающие, круг d. 700, тип 3.1-3.33  | шт.         | -            | I              | 747,06                           | -    | 1 536,44  | 1 613,26 |
| 101-9571-040П | 101-9580-100        | тип Б - информационные, 200x300 двухсторонние, тип 6.13   | шт.         | -            | I              | 276,47                           | -    | 631,36    | 662,93   |
| 101-9571-041П | 101-9580-101        | тип Б - информационные, 200x300 с аппликацией, тип 6.13   | шт.         | -            | I              | 182,35                           | -    | 417,37    | 438,24   |
| 101-9571-043П | 101-9580-103        | тип Б - информационные, 350x700, тип 6.14.1-6.14.2  | шт.         | -            | I              | 438,24                           | -    | 860,68    | 903,71   |
| 101-9571-042П | 101-9580-102        | тип Б - информационные, 350x1050, тип 6.15.1- 6.15.3; 6-18.1-6.18.3   | шт.         | -            | I              | 522,06                           | -    | 1 263,22  | 1 326,38 |
| 101-9571-045П | 101-9580-106        | тип Б - информационные, 700x700 двухсторонние без рамы и кронштейнов, тип 6.6-6.7                                 | шт.         | -            | I              | 1 029,41                         | -    | 3 110,17  | 3 265,68 |
| 101-9571-046П | 101-9580-107        | тип Б - информационные, 700x700, тип 6.2-6.5, 6.8.1-6.8.3   | шт.         | -            | I              | 747,06                           | -    | 1 556,61  | 1 634,44 |
| 101-9571-044П | 101-9580-105        | тип Б - информационные, 700x1050, тип 6.1, 6.19.1-6.19.2  | шт.         | -            | I              | 1 029,41                         | -    | 2 391,95  | 2 511,55 |
| 101-9571-049П | 101-9580-110        | тип Б - особых предписаний, 350x1050, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26  | шт.         | -            | I              | 544,12                           | -    | 1 263,22  | 1 326,38 |
| 101-9571-070П | 101-9580-131        | тип Б - особых предписаний, 600x900 мм, двухсторонние без рамы и кронштейнов, тип 5.16-5.18                       | шт.         | -            | I              | 1 117,65                         | -    | 2 957,63  | 3 105,51 |
| 101-9571-050П | 101-9580-111        | тип Б - особых предписаний, 600x 900, тип 5.16-5.18; 5.27-5.34, 5.21-5.22   | шт.         | -            | I              | 808,82                           | -    | 1 756,27  | 1 844,08 |
| 101-9571-051П | 101-9580-112        | тип Б - особых предписаний, 700x700 двухсторонние без рамы и кронштейнов, тип 5.19.1-5.19.2                       | шт.         | -            | I              | 1 029,41                         | -    | 3 110,17  | 3 265,68 |
| 101-9571-052П | 101-9580-113        | тип Б - особых предписаний, 700x700, тип 5.5-5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.20                                   | шт.         | -            | I              | 747,06                           | -    | 1 556,61  | 1 634,44 |
| 101-9571-053П | 101-9580-114        | тип Б - особых предписаний, 700x1400, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15, 8   | шт.         | -            | I              | 1 717,65                         | -    | 3 032,20  | 3 183,81 |
| 101-9571-054П | 101-9580-115        | тип Б - предписывающие, 600x900, тип 4.8.1-4.8.3  | шт.         | -            | I              | 808,82                           | -    | 1 756,27  | 1 844,08 |
| 101-9571-055П | 101-9580-116        | тип Б - предписывающие, круг d. 700, тип 4.1.1-4.7  | шт.         | -            | I              | 764,71                           | -    | 1 536,44  | 1 613,26 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 101-9571-056П  | 101-9580-117        | тип Б - предупреждающие 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6  | шт.         | -            | I              | 435,29                           | -        | 860,68    | 903,71   |
| 101-9571-059П  | 101-9580-120        | тип Б - предупреждающие 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 1)                                   | шт.         | -            | I              | 508,82                           | -        | 1 205,93  | 1 266,23 |
| 101-9571-058П  | 101-9580-119        | тип Б - предупреждающие 500х1160 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 2)                                  | шт.         | -            | I              | 852,94                           | -        | 2 237,29  | 2 349,15 |
| 101-9571-057П  | 101-9580-118        | тип Б - предупреждающие 500х2250 мм на раме оцинкованной, тип 1.34.1-1.34.3                          | шт.         | -            | I              | 2 541,18                         | -        | 4 341,19  | 4 558,25 |
| 101-9571-060П  | 101-9580-121        | тип Б - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.23-1.33                             | шт.         | -            | I              | 544,12                           | -        | 1 243,22  | 1 305,38 |
| 101-9571-061П  | 101-9580-122        | тип Б - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.1  | шт.         | -            | I              | 544,12                           | -        | 1 257,42  | 1 320,29 |
| 101-9571-062П  | 101-9580-123        | тип Б - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.2  | шт.         | -            | I              | 544,12                           | -        | 1 257,42  | 1 320,29 |
| 101-9571-064П  | 101-9580-125        | тип Б - приоритета, 8-угольник, тип 2.5  | шт.         | -            | I              | 770,59                           | -        | 1 643,05  | 1 725,20 |
| 101-9571-063П  | 101-9580-124        | тип Б - приоритета, 700х700 мм, тип 2.1-2.2, 2.7   | шт.         | -            | I              | 747,06                           | -        | 1 556,61  | 1 634,44 |
| 101-9571-065П  | 101-9580-126        | тип Б - приоритета, 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.4  | шт.         | -            | I              | 542,65                           | -        | 1 243,22  | 1 305,38 |
| 101-9571-066П  | 101-9580-127        | тип Б - приоритета, круг д. 700 мм, тип 2.6  | шт.         | -            | I              | 747,06                           | -        | 1 536,44  | 1 613,26 |
| 101-9571-071П  | 101-9580-130        | тип Б - сервиса 700х1050 мм, тип 7.1-7.18  | шт.         | -            | I              | 1 029,41                         | -        | 2 354,24  | 2 471,95 |
| 101-9571-035П  | 101-9580-095        | тип Б, УЗДП белый фон (рамной конструкции) до 1 м2   | м2          | -            | I              | 2 764,71                         | -        | 4 451,86  | 4 674,45 |
| 101-9571-036П  | 101-9580-096        | тип Б, УЗДП белый фон (рамной конструкции) от 1 м2 и выше  | м2          | -            | I              | 2 647,06                         | -        | 4 451,86  | 4 674,45 |
| 101-9571-037П  | 101-9580-097        | тип Б, УЗДП цветной фон (рамной конструкции) до 1 м2   | м2          | -            | I              | 2 764,71                         | -        | 4 702,71  | 4 937,85 |
| 101-9571-038П  | 101-9580-098        | тип Б, УЗДП цветной фон (рамной конструкции) от 1 м2 и выше  | м2          | -            | I              | 2 647,06                         | -        | 4 702,71  | 4 937,85 |
| <b>Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из инженерной пленки с двойной отбортовкой:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 101-9571-074П  | 100-5001-016        | тип А - информационные, 200х300 мм, тип 6.13   | шт.         | -            | I              | 130,00                           | 130,00   | 381,36    | 400,43   |
| 101-9571-075П  | 100-5001-012        | тип А - информационные, 350х1050 мм тип 6.15.1- 6.15.3   | шт.         | -            | I              | 490,00                           | 490,00   | 785,38    | 824,65   |
| 101-9571-079П  | 100-5001-015        | тип А - информационные, 700х700 мм, двухсторонние, тип 6.6-6.7                                       | шт.         | -            | I              | 440,00                           | 440,00   | 1 584,75  | 1 663,99 |
| 101-9571-084П  | 100-5001-014        | тип А - особых предписаний, 600х900 мм, двухсторонние, тип 5.16-5.18                                 | шт.         | -            | I              | 600,00                           | 600,00   | 1 610,17  | 1 690,68 |
| 101-9571-085П  | 100-5001-047        | тип А - особых предписаний, 700х700 мм, двухсторонние, тип 5.19.1-5.19.2                             | шт.         | -            | I              | 440,00                           | 440,00   | 1 584,75  | 1 663,99 |
| 101-9571-089П  | 100-5001-034        | тип А - предписывающие, круг д. 700 мм, тип 4.1.1-4.7  | шт.         | -            | I              | 474,00                           | 474,00   | 944,49    | 991,71   |
| 101-9571-093П  | 100-5001-043        | тип А - предупреждающие 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 1)                                   | шт.         | -            | I              | 550,00                           | 550,00   | 861,02    | 904,07   |
| 101-9571-091П  | 100-5001-042        | тип А - предупреждающие 500х1160 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 2)                                  | шт.         | -            | I              | 215,90                           | 215,90   | 1 665,54  | 1 748,82 |
| 101-9571-094П  | 100-5001-002        | тип А - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.24-1.33                             | шт.         | -            | I              | 368,00                           | 368,00   | 819,70    | 860,69   |
| 101-9571-101П  | 100-5001-021        | тип А - УЗДП(рамной конструкции) до 1 м2   | м2          | -            | I              | 2 150,00                         | 2 150,00 | 3 562,92  | 3 741,07 |
| <b>Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из коммерческой пленки с двойной отбортовкой:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 101-9571-107П  | 100-5002-019        | тип А - дополнительной информации (таблички), 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 8.24   | шт.         | -            | I              | 230,00                           | 230,00   | 526,06    | 552,36   |
| 101-9571-105П  | 100-5002-043        | тип А - дополнительной информации (таблички) 500х1700 мм (вертикальная разметка), тип 8.22.1- 8.22.3 | шт.         | -            | I              | 660,00                           | 660,00   | 1 645,76  | 1 728,05 |
| 101-9571-106П  | 100-5002-020        | тип А - дополнительной информации (таблички), 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13                            | шт.         | -            | I              | 380,00                           | 380,00   | 826,91    | 868,26   |
| 101-9571-108П  | 100-5002-008        | тип А - запрещающие, круг д. 700 мм, тип 3.1-3.33  | шт.         | -            | I              | 380,00                           | 380,00   | 827,12    | 868,48   |
| 101-9571-109П  | 100-5002-037        | тип А - информационные 200х300 мм, (двухсторонние) тип 6.13  | шт.         | -            | I              | 150,00                           | 150,00   | 438,56    | 460,49   |
| 101-9571-110П  | 100-5002-026        | тип А - информационные 200х300 мм, тип 6.13  | шт.         | -            | I              | 100,00                           | 100,00   | 328,39    | 344,81   |
| 101-9571-113П  | 100-5002-038        | тип А - информационные 350х700 мм, тип 6.14.1-6.14.2   | шт.         | -            | I              | 230,00                           | 230,00   | 526,06    | 552,36   |
| 101-9571-111П  | 100-5002-040        | тип А - информационные 350х1050 мм, тип 6.15.1-6.15.3  | шт.         | -            | I              | 440,00                           | 440,00   | 686,02    | 720,32   |
| 101-9571-112П  | 100-5002-012        | тип А - информационные 350х1050 мм, тип 6.18.1-6.18.3  | шт.         | -            | I              | 340,00                           | 340,00   | 686,02    | 720,32   |
| 101-9571-115П  | 100-5002-039        | тип А - информационные 700х700 мм, двухсторонние, тип 6.6-6.7  | шт.         | -            | I              | 400,00                           | 400,00   | 1 279,66  | 1 343,64 |
| 101-9571-116П  | 100-5002-025        | тип А - информационные 700х700 мм, тип 6.2-6.5; 6.8.1-6.8.3  | шт.         | -            | I              | 380,00                           | 380,00   | 826,91    | 868,26   |
| 101-9571-114П  | 100-5002-042        | тип А - информационные 700х1050 мм, тип 6.1; 6.19.1-6.19.2   | шт.         | -            | I              | 500,00                           | 500,00   | 1 245,76  | 1 308,05 |
| 101-9571-117П  | 100-5002-035        | тип А - особых предписаний 350х1050 мм, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26                                 | шт.         | -            | I              | 520,00                           | 520,00   | 686,02    | 720,32   |
| 101-9571-118П  | 100-5002-034        | тип А - особых предписаний 600х900 мм, двухсторонние, тип 5.16.1-5.18                                | шт.         | -            | I              | 510,00                           | 510,00   | 1 302,97  | 1 368,12 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 101-9571-119П | 100-5002-032        | тип А - особых предписаний 600х900 мм, тип 5.27-5.34, 5.21-5.22  | шт.         | -            | I              | 430,00                           | 430,00   | 964,83    | 1 013,07  |
| 101-9571-121П | 100-5002-033        | тип А - особых предписаний 700х700 мм, двухсторонние, тип 5.19.1-5.19.2  | шт.         | -            | I              | 400,00                           | 400,00   | 1 279,66  | 1 343,64  |
| 101-9571-122П | 100-5002-011        | тип А - особых предписаний 700х700, тип 5.5- 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15-6, 5.20                                    | шт.         | -            | I              | 380,00                           | 380,00   | 826,91    | 868,26    |
| 101-9571-120П | 100-5002-013        | тип А - особых предписаний 700х1400, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8  | шт.         | -            | I              | 740,00                           | 740,00   | 1 735,59  | 1 822,37  |
| 101-9571-124П | 100-5002-031        | тип А - предписывающие, 600х900 мм, тип 4.8.1-4.8.3  | шт.         | -            | I              | 430,00                           | 430,00   | 964,83    | 1 013,07  |
| 101-9571-126П | 100-5002-001        | тип А - предупреждающие 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6  | шт.         | -            | I              | 230,00                           | 230,00   | 526,06    | 552,36    |
| 101-9571-129П | 100-5002-030        | тип А - предупреждающие 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3; фрагмент 1  | шт.         | -            | I              | 470,00                           | 470,00   | 700,64    | 735,67    |
| 101-9571-128П | 100-5002-003        | тип А - предупреждающие 500х2250 мм, тип 1.34.1-1.34.3   | шт.         | -            | I              | 1 410,00                         | 1 410,00 | 2 474,79  | 2 598,53  |
| 101-9571-131П | 100-5002-027        | тип А - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.1  | шт.         | -            | I              | 400,00                           | 400,00   | 702,97    | 738,12    |
| 101-9571-132П | 100-5002-028        | тип А - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.2  | шт.         | -            | I              | 530,00                           | 530,00   | 702,97    | 738,12    |
| 101-9571-134П | 100-5002-007        | тип А - приоритета 8-угольник, тип 2.5   | шт.         | -            | I              | 400,00                           | 400,00   | 888,77    | 933,21    |
| 101-9571-133П | 100-5002-004        | тип А - приоритета 700х700 мм, тип 2.1-2.2, 2.7  | шт.         | -            | I              | 380,00                           | 380,00   | 826,91    | 868,26    |
| 101-9571-135П | 100-5002-005        | тип А - приоритета 900х900х900 мм, тип 2.3.1, 2.4  | шт.         | -            | I              | 340,00                           | 340,00   | 702,97    | 738,12    |
| 101-9571-136П | 100-5002-006        | тип А - приоритета круг д. 700 мм, тип 2.6   | шт.         | -            | I              | 380,00                           | 380,00   | 827,12    | 868,48    |
| 101-9571-137П | 100-5002-018        | тип А - сервиса 700х1050 мм, тип 7.1-7.18  | шт.         | -            | I              | 500,00                           | 500,00   | 1 245,76  | 1 308,05  |
| 101-9571-138П | 100-5002-022        | тип А - УЗДП (рамной конструкции) размером более 1 м2  | м2          | -            | I              | 1 540,00                         | 1 540,00 | 2 552,12  | 2 679,73  |
| 101-9571-139П | 100-5002-021        | тип А - УЗДП (рамной конструкции) размером до 1 м2   | м2          | -            | I              | 1 780,00                         | 1 780,00 | 2 552,12  | 2 679,73  |
|               |                     | <b>Знаки дорожные III типоразмера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с двойной отбортовкой:</b>          |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-9571-140П | 101-9580-133        | тип В - запрещающие, размер В=900 мм, тип. 2.5   | шт.         | -            | I              | 1 292,66                         | -        | 3 682,20  | 3 866,31  |
| 101-9571-141П | 101-9580-134        | тип В - информационные, размер 900х900 мм, тип. 2.1-2, 2.7, 5.5-6, 5.8-14, 5.19.1 2-х                              | шт.         | -            | I              | 1 210,31                         | -        | 6 194,92  | 6 504,67  |
| 101-9571-142П | 101-9580-135        | тип В - информационные, размер 900х900 мм, тип. 7.1-18   | шт.         | -            | I              | 1 947,33                         | -        | 3 682,20  | 3 866,31  |
| 101-9571-143П | 101-9580-136        | тип В - особых предписаний, размер 1350х900 мм, тип. 5.1-4   | шт.         | -            | I              | 2 112,68                         | -        | 5 770,34  | 6 058,86  |
| 101-9571-146П | 101-9580-139        | тип В - особых предписаний, размер 900х900 мм, тип. 5.15.2-6   | шт.         | -            | I              | 1 378,83                         | -        | 3 682,20  | 3 866,31  |
| 101-9571-145П | 101-9580-138        | тип В - особых предписаний, размер 900х1800 мм, тип. 5.15.1, 5.15.7-8  | шт.         | -            | I              | 2 869,26                         | -        | 7 883,05  | 8 277,20  |
| 101-9571-147П | 101-9580-140        | тип В - предписывающие, размер 450х1350 мм, тип. 5.7.1-2, 5.23.2, 5.23.2, 6.15.1-6.18.3                            | шт.         | -            | I              | 1 040,48                         | -        | 2 966,10  | 3 114,41  |
| 101-9571-150П | 101-9580-143        | тип В - предписывающие, размер 700х865 мм, тип. 1.34.1-3   | шт.         | -            | I              | 1 366,55                         | -        | 2 637,71  | 2 769,60  |
| 101-9571-148П | 101-9580-141        | тип В - предписывающие, размер 700х1625 мм, тип. 1.34.1-3  | шт.         | -            | I              | 2 126,77                         | -        | 4 997,03  | 5 246,88  |
| 101-9571-149П | 101-9580-142        | тип В - предписывающие, размер 700х3150 мм, тип. 1.34.1-3  | шт.         | -            | I              | 3 693,77                         | -        | 15 744,92 | 16 532,17 |
| 101-9571-151П | 101-9580-144        | тип В - предписывающие, размер д. 900 мм, тип. 2.6, 3.1-3.33, 4.1.1-4.7  | шт.         | -            | I              | 1 284,21                         | -        | 3 682,20  | 3 866,31  |
| 101-9571-153П | 101-9580-146        | тип В - предупреждающие, размер 450х900 мм, тип. 1.4.1-6, 6.14.1-2, 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.12.3                 | шт.         | -            | I              | 751,20                           | -        | 1 907,63  | 2 003,01  |
| 101-9571-152П | 101-9580-145        | тип В - предупреждающие, размер 1200х1200х1200 мм, тип. 1.2-2, 1.5-33, 2.3.1-2.4                                   | шт.         | -            | I              | 1 090,32                         | -        | 2 988,98  | 3 138,43  |
|               |                     | <b>Знаки дорожные III типоразмера на оцинкованной подоснове из высокоинтенсивной пленки с двойной отбортовкой:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-9571-154П | 101-9580-147        | тип Б - запрещающие, размер В=900 мм, тип. 2.5   | шт.         | -            | I              | 1 035,86                         | -        | 2 979,66  | 3 128,64  |
| 101-9571-155П | 101-9580-149        | тип Б - информационные, размер 350х450 мм, тип. 6.13   | шт.         | -            | I              | 303,21                           | -        | 838,98    | 880,93    |
| 101-9571-157П | 101-9580-151        | тип Б - информационные, размер 900х900 мм, тип. 5.15.2-6   | шт.         | -            | I              | 1 227,51                         | -        | 2 979,66  | 3 128,64  |
| 101-9571-158П | 101-9580-148        | тип Б - информационные, размер 900х1350 мм, тип. 7.1-18  | шт.         | -            | I              | 1 601,40                         | -        | 4 645,34  | 4 877,61  |
| 101-9571-161П | 101-9580-154        | тип Б - особых предписаний, размер 900х1800 мм, тип. 5.15.1, 5.15.7-8  | шт.         | -            | I              | 2 444,51                         | -        | 6 326,27  | 6 642,58  |
| 101-9571-159П | 101-9580-152        | тип Б - особых предписаний, размер 1350х900 мм, тип. 5.1-4   | шт.         | -            | I              | 1 910,14                         | -        | 5 033,90  | 5 285,60  |
| 101-9571-162П | 101-9580-155        | тип Б - предписывающие, размер 450х1350 мм, тип. 5.7.1-2, 5.23.2, 5.23.2, 6.15.1-6.18.3                            | шт.         | -            | I              | 898,20                           | -        | 2 411,86  | 2 532,45  |
| 101-9571-165П | 101-9580-158        | тип Б - предписывающие, размер 700х865 мм, тип. 1.34.1-3   | шт.         | -            | I              | 1 170,82                         | -        | 2 124,15  | 2 230,36  |
| 101-9571-163П | 101-9580-156        | тип Б - предписывающие, размер 700х1625 мм, тип. 1.34.1-3  | шт.         | -            | I              | 1 790,62                         | -        | 4 026,69  | 4 228,02  |
| 101-9571-164П | 101-9580-157        | тип Б - предписывающие, размер 700х3150 мм, тип. 1.34.1-3  | шт.         | -            | I              | 3 046,90                         | -        | 12 302,54 | 12 917,67 |



| Код ресурса                                     | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-9571-166П                                   | 101-9580-159        | тип Б - предписывающие, размер д. 900 мм, тип. 2.6, 3.1-3.33, 4.1.1-4.7  | шт.         | -            | I              | 1 049,50                         | -         | 2 979,66   | 3 128,64   |
| 101-9571-167П                                   | 101-9580-161        | тип Б - предупреждающие, размер 450х900 мм, тип. 1.4-1-6, 6.14-1-2, 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.12.3                                   | шт.         | -            | I              | 567,12                           | -         | 1 557,20   | 1 635,06   |
| 101-9571-168П                                   | 101-9580-160        | тип Б - предупреждающие, размер 1200х1200х1200 мм, тип. 1.2-2, 1.5-33, 2.3-1-2.4   | шт.         | -            | I              | 898,50                           | -         | 2 419,49   | 2 540,46   |
| 101-9571-172П                                   |                     | Знак 5.16-5.18, II типоразмер, с флуоресцентной окантовкой, двухсторонний, основной фон - тип Б, флуоресцентная окантовка - тип В    | шт.         | -            | I              | 2 389,62                         |           | 5 783,90   | 6 073,10   |
| 101-9571-173П                                   |                     | Знак 1.22-1.23, квадратный, 900х900 мм, на флуоресцентной подложке, основной фон - тип Б, флуоресцентная подложка - тип В            | шт.         | -            | I              | 2 461,39                         |           | 4 173,73   | 4 382,42   |
| 101-9571-174П                                   |                     | Знак 5.19, квадратный, 900х900 мм, на флуоресцентной подложке, двухсторонний, основной фон - тип Б, флуоресцентная окантовка - тип В | шт.         | -            | I              | 2 365,70                         |           | 5 319,28   | 5 585,24   |
| <b>Знаки и таблички:</b>                        |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9560  |                     | неэмалированные  | шт.         | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-9570  |                     | эмалированные  | шт.         | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 509-9016-759П                                   | 500-9016-887        | ИК детекторы транспорта (ИК-Д)   | шт.         | -            | III            | 14 026,34                        | 14 026,34 | 50 000,00  | 51 500,00  |
| <b>Искусственная дорожная неровность:</b>       |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2882  | 101-2882            | концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А  | шт.         | 1,80         | II             | 62,14                            | 192,93    | 550,85     | 578,39     |
| 101-2793  | 101-9581-001        | концевой элемент 250х500 мм, "Лежачий полицейский"   | шт.         | 2,00         | II             | 185,34                           | 185,34    | 594,92     | 624,67     |
| 101-5036  | 101-9581-002        | концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2   | шт.         | 9,09         | II             | 336,71                           | 336,71    | 1 033,69   | 1 085,37   |
| 101-2882-003П                                   |                     | концевой элемент 1100Х550 мм, "Лежачий полицейский"  | шт.         | -            | II             | 611,69                           |           | 3 135,59   | 3 323,73   |
| 101-2883  | 101-2883            | средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А   | шт.         | 8,50         | II             | 385,92                           | 385,91    | 1 186,44   | 1 245,76   |
| 101-2794  | 101-9581-003        | средний элемент 500х500 мм, "Лежачий полицейский"  | шт.         | 6,50         | II             | 316,64                           | 316,64    | 1 061,23   | 1 114,29   |
| 101-5037  | 101-9581-004        | средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1  | шт.         | 21,21        | II             | 673,42                           | 673,42    | 2 194,92   | 2 304,67   |
| 101-2882-002П                                   |                     | средний элемент 1100Х500 мм, "Лежачий полицейский"   | шт.         | -            | II             | 716,55                           |           | 3 686,44   | 3 907,63   |
| 101-5995  | 101-5995            | Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм   | шт.         | 12,00        | I              | 86,29                            | 86,29     | 814,41     | 855,13     |
| 201-9160-001П                                   |                     | Козырек (бленда) для светофора Р=200   | шт.         | -            | I              | 133,57                           |           | 627,12     | 658,48     |
| 201-9160-002П                                   |                     | Козырек (бленда) для светофора Р=300   | шт.         | -            | I              | 149,99                           |           | 704,24     | 739,45     |
| <b>Колонка светофорная оцинкованная, марка:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-8278  |                     | "КС-133", длина 4 м  | шт.         | 56,00        | I              | 1 485,62                         |           | 6 737,29   | 7 074,15   |
| 101-8279  |                     | "КС-159", длина 7 м  | шт.         | 115,00       | I              | 3 944,06                         |           | 19 067,83  | 20 021,22  |
| <b>Колонки светофорные оцинкованные:</b>        |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 550-1007-003П                                   | 550-1007-003        | 4 м (д.159 мм)   | шт.         | -            | I              | 3 877,00                         | 3 877,00  | 8 008,47   | 8 408,89   |
| 550-1007-007П                                   | 550-1007-007        | 4 м (д.133 мм)   | шт.         | -            | I              | 2 726,00                         | 2 726,00  | 6 737,29   | 7 074,15   |
| 101-9521-001П                                   |                     | h= 5 м, d= 133 мм  | шт.         | -            | I              | 1 466,57                         |           | 8 644,06   | 9 076,26   |
| 101-9521-002П                                   |                     | h= 6 м, d= 159 мм  | шт.         | -            | I              | 2 821,72                         |           | 16 631,40  | 17 462,97  |
| 101-9521-003П                                   |                     | h= 7 м, d= 159 мм  | шт.         | -            | I              | 3 235,09                         |           | 19 067,83  | 20 021,22  |
| 101-9521-004П                                   |                     | антивандальные h= 4 м, d= 133 мм   | шт.         | -            | I              | 2 061,47                         |           | 13 957,63  | 14 655,51  |
| 101-9521-005П                                   |                     | антивандальные h= 5 м, d= 133 мм   | шт.         | -            | I              | 2 295,12                         |           | 15 144,07  | 15 901,27  |
| 101-9521-006П                                   |                     | антивандальные h= 6 м, d= 133 мм   | шт.         | -            | I              | 2 546,74                         |           | 16 330,51  | 17 147,04  |
| 509-9016-1210П                                  |                     | Коммутатор промышленный ШКГЯ.423.369.002   | шт.         | -            | -              | 8 198,20                         |           | 35 000,00  | 36 400,00  |
| <b>Контроллеры дорожные:</b>                    |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9016-760П                                   | 500-9123-634        | КДСФ-МШ "Спектр" (в полной комплектации)   | компл.      | -            | III            | 97 907,18                        | 97 907,18 | 420 000,00 | 428 820,00 |
| 509-9016-1183П                                  |                     | типа КДСФ-16 "Спектр"  | компл.      | -            | III            | 53 219,62                        |           | 240 000,00 | 247 200,00 |
| 509-9016-1214П                                  |                     | типа РУКОН 12, с 2 платами ввода вывода, UPS, фильтр питания   | шт.         | -            | III            | 83 765,23                        |           | 389 830,51 | 405 423,73 |
| 509-9016-1175П                                  |                     | типа РУКОН 24, с 2 платами ввода вывода, UPS, фильтр питания   | шт.         | -            | III            | 89 271,96                        |           | 419 491,53 | 432 076,28 |
| 509-9016-1215П                                  |                     | типа РУКОН 36, с 2 платами ввода вывода, UPS, фильтр питания   | шт.         | -            | III            | 100 154,08                       |           | 444 915,25 | 462 711,86 |
| 509-9016-1184П                                  |                     | типа УК4.1М 2.0 в базовой комплектации (без блока адаптера, 1 блок ключей)   | шт.         | -            | III            | 34 739,04                        |           | 160 000,00 | 166 400,00 |
| 509-9016-1185П                                  |                     | типа УК4.1М 2.0 в полной комплектации (в том числе 4 блока ключей)   | шт.         | -            | III            | 44 509,39                        |           | 205 000,00 | 213 200,00 |
| 210-0007П                                       | 210-0007            | Кронштейн крепежный  | шт.         | -            | I              | 39,80                            | 39,80     | 75,25      | 79,77      |
| 201-9251-090П                                   |                     | Кронштейны для крепления дорожных знаков массой 6-10 кг  | шт.         | -            | I              | 455,82                           |           | 1 949,15   | 2 046,61   |
| 201-9251-091П                                   |                     | Кронштейны для крепления дорожных знаков массой 15-20 кг   | шт.         | -            | I              | 871,99                           |           | 3 728,81   | 3 915,25   |
| 201-9160-003П                                   |                     | Лючок светофорной колонки 350х180 мм, оцинкованный   | шт.         | -            |                | 88,44                            |           | 199,15     | 209,11     |
| <b>Модули светодиодные дорожные:</b>            |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 550-1007-066П                                   | 550-1007-066        | МСС-Ж-200 размер 232х65,8 мм питание 220В  | шт.         | -            | II             | 1 388,59                         | -         | 3 504,24   | 3 609,37   |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|----------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|                |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|                |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 550-1007-067П  | 550-1007-067        | МСС-Ж-300 размер 332х65,8 мм питание 220В  | шт.         | -            | II             | 1 675,05                         | -          | 4 030,51   | 4 151,43   |
| 550-1007-062П  | 550-1007-062        | МСС-З-200 размер 232х65,8 мм питание 220В  | шт.         | -            | II             | 2 112,02                         | -          | 3 604,24   | 3 712,37   |
| 550-1007-063П  | 550-1007-063        | МСС-З-300 размер 332х65,8 мм питание 220В  | шт.         | -            | II             | 2 524,72                         | -          | 4 263,84   | 4 391,76   |
| 550-1007-064П  | 550-1007-064        | МСС-К-200 размер 232х65,8 мм питание 220В  | шт.         | -            | II             | 1 388,59                         | -          | 3 504,24   | 3 609,37   |
| 550-1007-065П  | 550-1007-065        | МСС-К-300 размер 332х65,8 мм питание 220В  | шт.         | -            | II             | 1 675,05                         | -          | 4 030,51   | 4 151,43   |
| 509-9016-1173П |                     | Модуль АДТ (СПЕКТР-КДСФ)   | шт.         | -            | III            | 4 297,52                         |            | 20 000,00  | 20 800,00  |
| 509-9016-1208П |                     | Модуль ключей (PVR-S, PVR-C, 4) ШКГЯ.426471.026  | компл.      | -            | -              | 11 711,71                        |            | 50 000,00  | 52 000,00  |
| 509-9016-1209П |                     | Модуль сопряжения RS-485 (в комплекте с платой связи MSA4-1)   | компл.      | -            | -              | 2 342,34                         |            | 10 000,00  | 10 400,00  |
| 101-9222       |                     | Огонь заградительный с красным фильтром  | шт.         | -            | -              | -                                |            | -          | -          |
| 509-9016-1181П |                     | Оптоволоконный кросс W-518-4-FC-D-16SM   | шт.         | -            | III            | 745,15                           |            | 3 472,46   | 3 611,36   |
| 550-1007-009П  | 550-1007-009        | Основание под светофорную колонку 4 м  | компл.      | -            | I              | 1 320,00                         | 1 320,00   | 3 813,56   | 4 004,24   |
| 509-9016-1179П |                     | Плата интерфейса ЭКОИП-Х (16 выходов)  | шт.         | -            | III            | 14 409,76                        |            | 66 101,69  | 68 745,76  |
| 509-9016-1177П |                     | Плата обработки видеосигнала РУВИКОН   | шт.         | -            | III            | 17 595,89                        |            | 82 683,61  | 85 990,95  |
| 509-9016-1172П |                     | Плата силовых ключей УК4.1М  | шт.         | -            | III            | 3 223,14                         |            | 15 000,00  | 15 600,00  |
| 509-9016-1204П |                     | Плата процессора UK gear   | шт.         | -            | -              | 18 738,74                        |            | 80 000,00  | 83 200,00  |
|                |                     | <b>Пленка для дорожных знаков:</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-1578       | 101-1578            | без покрытия обратной стороны клеевым составом   | 1000 м2     | 504,00       | I              | 55 171,16                        | 80 000,00  | 120 065,36 | 126 068,63 |
| 101-1579       | 101-1579            | с покрытием обратной стороны клеевым составом  | 1000 м2     | 504,00       | I              | 143 621,94                       | 143 621,94 | 312 554,96 | 328 182,71 |
| 101-2998       | 101-2998            | Пленка светоотражающая   | м2          | 0,25         | I              | 6,24                             | 6,24       | 31,94      | 33,54      |
| 509-9016-1155П | 500-9016-1194       | Программируемое устройство речевого и звукового сопровождения зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (УЗГСО-РТ) | шт.         | -            | III            | 2 823,04                         | 2 823,04   | 25 169,49  | 26 176,27  |
| 509-9016-830П  | 500-9016-1192       | Программируемое устройство звукового сопровождения зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации (УЗСО) "Триоль 2М1"  | шт.         | -            | III            | 2 062,48                         | 2 062,48   | 20 405,93  | 21 222,17  |
| 509-9016-1213П |                     | Программируемое устройство звукового и голосового сопровождения зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации (УЗГСО) "Триоль-2-М2"   | шт.         | -            | III            | 2 243,97                         |            | 20 713,56  | 21 542,10  |
| 509-9016-766П  | 500-9016-038        | Пульт управления контроллерами ВПУ-1-1, выносной   | шт.         | -            | III            | 3 595,00                         | 3 595,00   | 45 000,00  | 46 800,00  |
| 101-3200       | 101-3200            | Световозвращатель типа КД-З 3М серия 290   | шт.         | 0,80         | I              | 46,37                            | 46,37      | 208,05     | 218,45     |
| 101-3318       | 101-3318            | Световозвращатель дорожный типа КД 4   | шт.         | 0,80         | I              | 26,51                            | 26,51      | 127,12     | 133,48     |
| 550-1007П      | 550-1007            | Светофоры  | шт.         | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
|                |                     | <b>Светофор пешеходный:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-6572       | 101-6572            | светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм   | шт.         | 8,68         | I              | 2 145,49                         | 2 145,49   | 7 795,48   | 8 107,30   |
| 101-6573       | 101-6573            | светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм   | шт.         | 9,30         | I              | 2 671,52                         | 2 671,52   | 9 402,26   | 9 778,35   |
| 101-6576       | 101-6576            | с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм  | шт.         | 9,92         | I              | 3 384,85                         | 3 384,85   | 12 298,60  | 12 790,54  |
| 101-6577       | 101-6577            | с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм  | шт.         | 9,92         | I              | 3 384,85                         | 3 384,85   | 14 355,93  | 14 930,17  |
| 101-7517       |                     | двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметром апертуры 300 мм   | шт.         | 16,50        | I              | 9 980,48                         |            | 59 322,03  | 61 101,69  |
|                |                     | <b>Светофор транспортный:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 550-1007-074П  | 550-1007-074        | д. 300/200/200 мм, светодиодный  | шт.         | -            | I              | 4 809,09                         | 4 809,09   | 12 590,25  | 13 093,86  |
| 101-6560       | 550-1007-072        | светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм   | шт.         | 11,16        | I              | 3 360,07                         | 4 978,63   | 11 062,15  | 11 504,64  |
| 101-6561       | 550-1007-073        | светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм   | шт.         | 11,78        | I              | 3 718,10                         | 6 096,95   | 13 000,28  | 13 520,29  |
| 550-1007-080П  |                     | светодиодный тип Т.1 2 с ТООВ, диаметр апертуры 300/300/300 мм   | шт.         | -            | I              | 4 261,73                         |            | 20 579,10  | 21 402,26  |
| 550-1007-078П  |                     | светодиодный тип Т.1 3 с ТООВ, диаметр апертуры 300/200/200 мм   | шт.         | -            | I              | 3 736,38                         |            | 19 483,05  | 20 262,37  |
| 550-1007-077П  | 550-1007-077        | светодиодный тип Т.6.1   | шт.         | -            | I              | 1 577,10                         | 1 577,10   | 5 176,55   | 5 383,61   |
| 101-6568       | 101-6568            | с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм   | шт.         | 12,40        | I              | 1 520,29                         | 1 520,29   | 23 076,27  | 23 999,32  |
| 101-6569       | 101-6569            | с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм   | шт.         | 12,40        | I              | 1 704,83                         | 1 704,83   | 26 508,47  | 27 568,81  |
| 101-6578       | 101-6578            | Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм  | шт.         | 6,82         | I              | 3 109,43                         | 3 109,43   | 12 989,83  | 13 509,42  |
| 101-6579       | 550-1007-059        | Светофор реверсивный тип Т.4   | шт.         | 6,82         | I              | 6 056,37                         | 6 056,37   | 17 432,20  | 18 129,49  |
| 101-6580       | 550-1007-060        | Светофор реверсивный тип Т.4.Ж   | шт.         | 6,82         | I              | 8 868,38                         | 8 868,38   | 21 533,90  | 22 395,26  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 550-1007-079П |                     | Светофор П.1.2 с ТООВ в красном с зумером с анимацией, в плоском корпусе, диаметр апертуры 300/300 мм | шт.         | -            | I              | 3 563,50                         |          | 16 041,53 | 16 683,19 |
|               |                     | <b>Секции дополнительные:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 550-1007-075П | 550-1007-075        | стрелка Д=200 мм, светодиодная  | шт.         | -            | I              | 2 096,76                         | 2 096,76 | 4 475,99  | 4 655,03  |
| 550-1007-076П | 550-1007-076        | стрелка Д=300 мм, светодиодная  | шт.         | -            | I              | 2 327,60                         | 2 327,60 | 5 570,34  | 5 793,15  |
| 101-9294      |                     | Средство принудительной остановки авто-транспорта   | компл.      | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
|               |                     | <b>Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака:</b>           |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-7021      | 101-7021            | СКМ 3.35  | шт.         | 23,40        | I              | 297,56                           | 297,56   | 2 158,33  | 2 266,25  |
| 101-7022      | 101-7022            | СКМ 3.40  | шт.         | 27,00        | I              | 343,33                           | 343,33   | 2 459,89  | 2 582,88  |
| 101-7023      | 101-7023            | СКМ 3.40-01   | шт.         | 27,20        | I              | 345,88                           | 345,88   | 2 459,89  | 2 582,88  |
| 101-7060      | 101-7060            | СКМ 3.40-02   | шт.         | 27,20        | I              | 345,88                           | 345,88   | 2 459,89  | 2 582,88  |
| 101-7024      | 101-7024            | СКМ 3.40-03   | шт.         | 28,90        | I              | 367,51                           | 367,51   | 2 665,71  | 2 799,00  |
| 101-7026      | 101-7026            | СКМ 3.40-04   | шт.         | 28,80        | I              | 366,23                           | 366,23   | 2 656,43  | 2 789,25  |
| 101-7027      | 101-7027            | СКМ 3.40-05   | шт.         | 29,50        | I              | 375,13                           | 375,13   | 2 720,98  | 2 857,03  |
| 101-7028      | 101-7028            | СКМ 3.40-06   | шт.         | 35,00        | I              | 445,08                           | 445,08   | 3 228,36  | 3 389,78  |
| 101-7029      | 101-7029            | СКМ 3.40/1  | шт.         | 26,30        | I              | 334,43                           | 334,43   | 2 459,89  | 2 582,88  |
| 101-7030      | 101-7030            | СКМ 3.40/2  | шт.         | 27,50        | I              | 349,70                           | 349,70   | 2 459,89  | 2 582,88  |
| 101-7031      | 101-7031            | СКМ 3.42  | шт.         | 27,70        | I              | 352,25                           | 352,25   | 2 580,51  | 2 709,54  |
| 101-7032      | 101-7032            | СКМ 3.42-01   | шт.         | 28,50        | I              | 362,42                           | 362,42   | 2 580,51  | 2 709,54  |
| 101-7061      | 101-7061            | СКМ 3.42-02   | шт.         | 28,50        | I              | 362,42                           | 362,42   | 2 580,51  | 2 709,54  |
| 101-7033      | 101-7033            | СКМ 3.42-03   | шт.         | 30,30        | I              | 385,32                           | 385,32   | 2 822,77  | 2 963,91  |
| 101-7034      | 101-7034            | СКМ 3.42-04   | шт.         | 30,20        | I              | 384,04                           | 384,04   | 2 813,40  | 2 954,07  |
| 101-7035      | 101-7035            | СКМ 3.42-05   | шт.         | 31,00        | I              | 394,20                           | 394,20   | 2 887,83  | 3 032,22  |
| 101-7036      | 101-7036            | СКМ 3.42-06   | шт.         | 36,70        | I              | 466,69                           | 466,69   | 3 418,87  | 3 589,81  |
| 101-7052      | 101-7052            | СКМ 3.42-07   | шт.         | 43,00        | I              | 546,80                           | 546,80   | 4 005,74  | 4 206,03  |
| 101-7053      | 101-7053            | СКМ 3.42-08   | шт.         | 38,00        | I              | 483,21                           | 483,21   | 3 539,89  | 3 716,88  |
| 101-7037      | 101-7037            | СКМ 3.42/1  | шт.         | 27,60        | I              | 350,98                           | 350,98   | 2 580,51  | 2 709,54  |
| 101-7038      | 101-7038            | СКМ 3.42/2  | шт.         | 28,80        | I              | 366,23                           | 366,23   | 2 580,51  | 2 709,54  |
| 101-7039      | 101-7039            | СКМ 3.46/1  | шт.         | 30,10        | I              | 382,77                           | 382,77   | 2 821,75  | 2 962,84  |
| 101-7040      | 101-7040            | СКМ 3.46/2  | шт.         | 31,30        | I              | 398,02                           | 398,02   | 2 821,75  | 2 962,84  |
| 101-7041      | 101-7041            | СКМ 3.50  | шт.         | 33,50        | I              | 426,00                           | 426,00   | 3 062,99  | 3 216,14  |
| 101-7042      | 101-7042            | СКМ 3.50-1  | шт.         | 33,90        | I              | 431,08                           | 431,08   | 3 062,99  | 3 216,14  |
| 101-7055      | 101-7055            | СКМ 3.50-02   | шт.         | 37,00        | I              | 470,51                           | 470,51   | 3 383,03  | 3 552,18  |
| 101-7056      | 101-7056            | СКМ 3.50-03   | шт.         | 39,00        | I              | 495,94                           | 495,94   | 3 565,87  | 3 744,16  |
| 101-7057      | 101-7057            | СКМ 3.50-04   | шт.         | 38,00        | I              | 483,21                           | 483,21   | 3 474,34  | 3 648,06  |
| 101-7059      | 101-7059            | СКМ 3.50-08   | шт.         | 42,00        | I              | 534,09                           | 534,09   | 3 840,18  | 4 032,19  |
| 101-7043      | 101-7043            | СКМ 3.50/1  | шт.         | 32,80        | I              | 417,11                           | 417,11   | 3 062,99  | 3 216,14  |
| 101-7044      | 101-7044            | СКМ 3.50/2  | шт.         | 33,40        | I              | 424,72                           | 424,72   | 3 062,99  | 3 216,14  |
| 101-7045      | 101-7045            | СКМ 4.45/1  | шт.         | 49,90        | I              | 634,55                           | 634,55   | 3 527,54  | 3 703,92  |
| 101-7046      |                     | СКМ 4.45/2  | шт.         | 50,90        | I              | 647,26                           |          | 3 598,20  | 3 778,11  |
| 101-7047      |                     | СКМ 4.46/1  | шт.         | 51,00        | I              | 648,54                           |          | 3 605,31  | 3 785,58  |
| 101-7048      | 101-7048            | СКМ 4.50/1  | шт.         | 55,40        | I              | 704,49                           | 704,49   | 3 919,49  | 4 115,46  |
| 101-7049      | 101-7049            | СКМ 4.55/1  | шт.         | 60,80        | I              | 773,15                           | 773,15   | 4 311,44  | 4 527,01  |
| 101-7050      | 101-7050            | СКМ 4.60/1  | шт.         | 66,10        | I              | 842,58                           | 842,58   | 4 684,01  | 4 918,21  |
| 101-7051      | 101-7051            | СКМ 4.65/1  | шт.         | 71,60        | I              | 910,50                           | 910,50   | 5 061,58  | 5 314,66  |
| 101-7054      | 101-7054            | СКМ 3.46  | шт.         | 38,00        | I              | 483,21                           | 483,21   | 3 493,95  | 3 668,65  |
| 101-7058      | 101-7058            | СКМ 3.55  | шт.         | 38,00        | I              | 483,21                           | 483,21   | 3 474,34  | 3 648,06  |
| 101-7065-001П |                     | Стойки круглые металлические для дорожных знаков оцинкованные СКМ-3                                   | м           | 5,25         | I              | 103,22                           |          | 603,11    | 633,27    |
| 101-7065-002П |                     | Стойки круглые металлические для дорожных знаков оцинкованные СКМ-3 с анкерным креплением             | м           | -            | I              | 124,13                           |          | 889,83    | 934,32    |
|               |                     | <b>Стойка металлическая для дорожного знака диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-7064      | 101-7064            | 57 мм   | шт.         | 16,00        | I              | 135,80                           | 135,80   | 1 813,56  | 1 904,24  |
| 101-7065      | 101-7065            | 76 мм   | шт.         | 21,00        | I              | 220,73                           | 220,73   | 2 412,43  | 2 533,05  |
| 101-8280      |                     | Основание светофорной колонки оцинкованное  | шт.         | 32,00        | I              | 1 214,36                         |          | 3 813,56  | 4 004,24  |
| 101-8281      |                     | Цоколь колонки светофорной  | шт.         | 1,00         | II             | 468,74                           |          | 2 425,85  | 2 571,40  |
| 101-9522-001П | 550-1007-090        | Цоколь светофорной колонки цельный d=133 мм, пластик  | шт.         | -            | II             | 251,62                           | 251,62   | 2 097,46  | 2 223,31  |
| 101-9522-002П | 550-1007-091        | Цоколь светофорной колонки цельный d=159 мм, пластик  | шт.         | -            | II             | 467,29                           | 467,29   | 2 754,24  | 2 919,49  |
| 101-7608      |                     | Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5  | шт.         | 1,19         | I              | 291,02                           |          | 1 486,15  | 1 560,46  |
| 101-7524      |                     | Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством                                      | шт.         | 2,00         | I              | 489,15                           |          | 1 610,17  | 1 690,68  |
| 101-3060      |                     | Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм                        | шт.         | 2,40         | I              | 70,76                            |          | 431,64    | 453,22    |
| 101-2777      | 108-9003            | Столбики сигнальные дорожные пластиковые  | шт.         | 2,00         | I              | 46,30                            | -        | 236,44    | 248,26    |
| 101-9221      |                     | Стрелки импульсные  | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
|               |                     | <b>Таблички:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|----------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|                |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|                |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 101-9590       |                     | неэмалированные  | шт.         | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| 101-9600       |                     | эмалированные  | шт.         | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| 101-9571-179П  |                     | Табло вызова пешеходное (ТВП) светодиодное   | шт.         | -            | III            | 730,41                           |           | 5 555,08  | 5 777,28  |
|                |                     | <b>Табло обратного отсчета времени:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 509-9016-1091П | 500-9016-1185       | для пешеходных светофоров с ПВУ, одноцветное с надписью "Ждите", "Идите" с проводным интерфейсом, отсчет по зеленому и красному сигналам светофора (ТООВ-К-1-Н-ПИ)   | шт.         | -            | III            | 4 531,42                         | 4 531,42  | 37 960,17 | 39 478,58 |
| 509-9016-828П  | 500-9016-1190       | одноцветное с надписями "Ждите", "Идите" с речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала пешеходного светофора, с сигналом ориентации (ТООВ-1-Н-УЗГСО)  | шт.         | -            | III            | 5 712,82                         | 5 712,82  | 50 149,15 | 52 155,12 |
| 509-9016-829П  | 500-9016-1191       | одноцветное с надписями "Ждите", "Идите" (ТООВ-1-Н)  | шт.         | -            | III            | 4 350,81                         | 4 350,81  | 13 983,05 | 14 542,37 |
| 509-9016-1088П | 500-9016-1187       | с проводным интерфейсом, отсчет по зеленому сигналу пешеходного и транспортного светофора (ТООВ-ПИ)  | шт.         | -            | III            | 3 814,71                         | 3 814,71  | 18 658,47 | 19 404,81 |
| 509-9016-1158П | 500-9016-1197       | с проводным интерфейсом, речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала светофора, с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-У-ПИ-ЗГСО-РТ)  | шт.         | -            | III            | 5 748,36                         | 5 748,36  | 45 918,64 | 47 755,39 |
| 509-9016-1157П | 500-9016-1196       | с радиointерфейсом, речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала светофора, с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-У-РИ-ЗГСО-РТ)   | шт.         | -            | III            | 5 830,19                         | 5 830,19  | 47 927,12 | 49 844,20 |
| 509-9016-1156П | 500-9016-1195       | пешеходное с проводным интерфейсом одноцветное, в том числе с управлением от ПВУ, с надписями "Ждите" и "Идите", речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-К-1-Н-ПИ-ЗГСО-РТ) | шт.         | -            | III            | 6 382,52                         | 6 382,52  | 57 464,41 | 59 762,99 |
| 509-9016-1090П | 500-9016-1189       | универсальное с радио интерфейсом и проводным интерфейсом, отсчет по зеленому сигналу пешеходного и транспортного светофора (ТООВ-У-РИ-ПИ)   | шт.         | -            | III            | 4 045,91                         | 4 045,91  | 27 037,29 | 28 118,78 |
| 101-2024       | 101-2024            | Указатель  | шт.         | 0,30         | I              | 4,72                             | 4,72      | 24,16     | 25,13     |
| 101-9602       |                     | Указатель  | шт.         | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| 509-9016-772П  | 500-9123-504        | Устройство звуковой сигнализации для слабовидящих пешеходов (УЗС)  | шт.         | -            | III            | 2 900,00                         | 2 900,00  | 7 690,68  | 7 998,31  |
|                | 500-9017            | Фонарь милицейский   | шт.         | -            | I              |                                  | 82,70     | 324,86    | 337,85    |
| 509-9016-1182П |                     | Шкаф коммутационный для ДК Спектр КДСФ   | шт.         | -            | -              | 11 745,38                        |           | 55 000,00 | 57 200,00 |
| 101-9295       |                     | Шлагбаум дорожный автоматический   | компл.      | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| 101-9295-001П  |                     | Шлагбаум автоматический для проезда 3 метра интенсивность работы 70% открытие 3÷3,5 сек  | компл.      | 40,00        | -              | 6 588,57                         |           | 35 279,66 | 36 690,85 |
|                |                     | <b>Экран для светофора:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-9531-002П  |                     | Т1.п.1   | шт.         |              |                | 256,43                           |           | 1 622,88  | 1 687,80  |
| 101-9531-003П  |                     | Т1.л.1   | шт.         |              |                | 256,43                           |           | 1 622,88  | 1 687,80  |
| 101-9531-004П  |                     | Т1.пл.1  | шт.         |              |                | 312,00                           |           | 1 974,58  | 2 053,56  |
| 101-9531-005П  |                     | Т1.п.2   | шт.         |              |                | 283,21                           |           | 1 792,37  | 1 864,06  |
| 101-9531-006П  |                     | Т1.л.2   | шт.         |              |                | 283,21                           |           | 1 792,37  | 1 864,06  |
| 101-9531-007П  |                     | Т1.пл.2  | шт.         |              |                | 350,16                           |           | 2 216,10  | 2 304,74  |
| 101-9531-008П  |                     | Т1.п.3   | шт.         |              |                | 267,81                           |           | 1 694,92  | 1 762,72  |
| 101-9531-009П  |                     | Т1.л.3   | шт.         |              |                | 267,81                           |           | 1 694,92  | 1 762,72  |
| 101-9531-010П  |                     | Т1.пл.3  | шт.         |              |                | 323,38                           |           | 2 046,61  | 2 128,47  |
| 101-7525       |                     | Экраны противоослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению   | м           | 5,90         | I              | 486,72                           |           | 1 059,32  | 1 101,69  |
|                |                     | <b>Группа: Текстиль</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-3006       | 101-3006            | Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток  | т           | 1 030,00     | I              | 16 892,87                        | 16 892,87 | 81 331,83 | 85 398,42 |
|                |                     | <b>Конструкции габионные коробчатые размером:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 201-0890       | 201-0890            | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием  | шт.         | 21,00        | I              | 303,80                           | 303,80    | 1 692,21  | 1 776,82  |
| 201-0891       | 201-0891            | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием  | шт.         | 21,70        | I              | 378,79                           | 378,79    | 2 109,92  | 2 215,42  |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |            |            |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|------------|------------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая    |            |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная  | сметная    |
| 201-0892    | 201-0892            | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием   | шт.         | 22,00        | I              | 303,80                           | 303,80 | 1 692,21   | 1 776,82   |
| 201-0893    | 201-0893            | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием                                   | шт.         | 22,60        | I              | 429,28                           | 429,28 | 2 391,15   | 2 510,71   |
|             |                     | <b>Матрацы габионные, марка "Рено", размером:</b>   |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 201-0894    | 201-0894            | 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием                                  | шт.         | 25,80        | I              | 425,24                           | 425,24 | 2 548,35   | 2 624,80   |
| 201-0895    | 201-0895            | 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием  | шт.         | 26,00        | I              | 514,55                           | 514,55 | 2 633,73   | 2 712,74   |
| 201-0896    | 201-0896            | 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием                                | шт.         | 33,50        | I              | 598,85                           | 598,85 | 3 083,56   | 3 176,07   |
| 201-0789    | 201-0789            | Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения | т           | 1 030,00     | I              | 14 139,69                        | -      | 110 649,10 | 116 181,56 |
|             |                     | <b>Геомембрана, марка:</b>  |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 101-7498    | 101-7498            | "Славрос HDPE" толщина 1,0 мм   | м2          | 0,94         | II             | 19,52                            | 19,52  | 196,61     | 208,41     |
| 101-7499    | 101-7499            | "Славрос HDPE" толщина 1,5 мм   | м2          | 1,41         | II             | 28,20                            | 28,20  | 294,92     | 312,62     |
| 101-7500    | 101-7500            | "Славрос HDPE" толщина 2,0 мм   | м2          | 1,88         | II             | 37,15                            | 37,15  | 393,22     | 416,81     |
| 101-7501    | 101-7501            | "Славрос HDPE" толщина 2,5 мм   | м2          | 2,35         | II             | 46,21                            | 46,21  | 491,53     | 521,02     |
| 101-7502    | 101-7502            | "Славрос HDPE" толщина 3,0 мм   | м2          | 2,82         | II             | 53,95                            | 53,95  | 589,83     | 625,22     |
| 101-7503    | 101-7503            | "Славрос LLDPE" толщина 1,0 мм  | м2          | 0,92         | II             | 19,52                            | 19,52  | 196,61     | 208,41     |
| 101-7504    | 101-7504            | "Славрос LLDPE" толщина 1,5 мм  | м2          | 1,38         | II             | 28,20                            | 28,20  | 294,92     | 312,62     |
| 101-7505    | 101-7505            | "Славрос LLDPE" толщина 2,0 мм  | м2          | 1,84         | II             | 37,14                            | 37,14  | 393,22     | 416,81     |
| 101-7506    | 101-7506            | "Славрос LLDPE" толщина 2,5 мм  | м2          | 2,30         | II             | 46,21                            | 46,21  | 491,53     | 521,02     |
| 101-7507    | 101-7507            | "Славрос LLDPE" толщина 3,0 мм  | м2          | 2,76         | II             | 53,95                            | 53,95  | 589,83     | 625,22     |
| 101-9240    | 101-9240            | Георешетка для армирования грунтов  | м2          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
|             |                     | <b>Георешетка композитная синтетическая:</b>  |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 101-6955    | 101-6955            | PARADRAIN   | м2          | 0,67         | II             | 98,56                            | 98,56  | 484,26     | 498,79     |
| 101-6956    | 101-6956            | PARALINK  | м2          | 2,33         | II             | 181,72                           | 181,72 | 1 032,03   | 1 062,99   |
| 101-6232    | 101-6232            | PARAGRID 30/05  | м2          | 0,13         | II             | 28,99                            | 28,99  | 104,26     | 107,39     |
| 101-6233    | 101-6233            | PARAGRID 50/05  | м2          | 0,14         | II             | 31,76                            | 31,76  | 110,00     | 113,30     |
| 101-6234    | 101-6234            | PARAGRID 80/05  | м2          | 0,17         | II             | 40,86                            | 40,86  | 142,91     | 147,20     |
| 101-6235    | 101-6235            | PARAGRID 100/05   | м2          | 0,22         | II             | 47,01                            | 47,01  | 166,75     | 171,75     |
| 101-6236    | 101-6236            | PARAGRID 150/05   | м2          | 0,25         | II             | 63,99                            | 63,99  | 212,03     | 218,39     |
| 101-6237    | 101-6237            | PARAGRID 200/05   | м2          | 0,33         | II             | 72,86                            | 72,86  | 255,37     | 263,03     |
| 101-6238    | 101-6238            | PARAGRID 30/15  | м2          | 0,13         | II             | 44,30                            | 44,30  | 181,57     | 187,02     |
| 101-6239    | 101-6239            | PARAGRID 50/15  | м2          | 0,15         | II             | 47,99                            | 47,99  | 193,28     | 199,08     |
| 101-6240    | 101-6240            | PARAGRID 80/15  | м2          | 0,18         | II             | 54,15                            | 54,15  | 215,54     | 222,01     |
| 101-6241    | 101-6241            | PARAGRID 100/15   | м2          | 0,20         | II             | 61,28                            | 61,28  | 241,31     | 248,55     |
| 101-6242    | 101-6242            | PARAGRID 150/15   | м2          | 0,22         | II             | 74,83                            | 74,83  | 279,97     | 288,37     |
| 101-6243    | 101-6243            | PARAGRID 200/15   | м2          | 0,26         | II             | 88,12                            | 88,12  | 326,83     | 336,63     |
| 101-6244    | 101-6244            | PARADRAIN 50/15   | м2          | 0,17         | II             | 84,92                            | 84,92  | 397,11     | 409,02     |
| 101-6245    | 101-6245            | PARADRAIN 80/15   | м2          | 0,19         | II             | 92,79                            | 92,79  | 433,43     | 446,43     |
| 101-6246    | 101-6246            | PARADRAIN 100/15  | м2          | 0,21         | II             | 99,18                            | 99,18  | 460,37     | 474,18     |
| 101-6247    | 101-6247            | PARADRAIN 150/15  | м2          | 0,24         | II             | 125,52                           | 125,52 | 535,34     | 551,40     |
| 101-6248    | 101-6248            | PARADRAIN 200/15  | м2          | 0,29         | II             | 136,11                           | 136,11 | 595,05     | 612,90     |
|             |                     | <b>Георешетка объемная Геоспан:</b>   |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 101-7321    | 101-7321            | ОР 20/15  | м2          | 2,66         | II             | 118,72                           | 118,72 | 388,98     | 412,32     |
| 101-7322    | 101-7322            | ОР 30/10  | м2          | 1,25         | II             | 52,30                            | 52,30  | 195,76     | 207,51     |
| 101-7323    | 101-7323            | ОР 30/15  | м2          | 1,86         | II             | 75,61                            | 75,61  | 272,88     | 289,25     |
| 101-7324    | 101-7324            | ОР 30/20  | м2          | 2,48         | II             | 103,17                           | 103,17 | 353,39     | 374,59     |
| 101-7542    | 101-7542            | ОР 40/10  | м2          | 1,05         | II             | 45,78                            | 45,78  | 158,47     | 167,98     |
| 101-7325    | 101-7325            | ОР 40/15  | м2          | 1,58         | II             | 59,73                            | 59,73  | 217,80     | 230,87     |
| 101-7543    | 101-7543            | ОР 40/20  | м2          | 1,92         | II             | 79,42                            | 79,42  | 280,51     | 297,34     |
| 101-7544    | 101-7544            | ОРП 30/10 (с перфорацией)   | м2          | 1,18         | II             | 53,94                            | 53,94  | 185,59     | 196,73     |
| 101-7545    | 101-7545            | ОРП 30/15 (с перфорацией)   | м2          | 1,59         | II             | 77,99                            | 77,99  | 264,41     | 280,27     |
| 101-7546    | 101-7546            | ОРП 30/20 (с перфорацией)   | м2          | 2,11         | II             | 106,41                           | 106,41 | 344,07     | 364,71     |
| 101-7547    | 101-7547            | ОРП 40/10 (с перфорацией)   | м2          | 0,86         | II             | 45,76                            | 45,76  | 152,54     | 161,69     |
| 101-7548    | 101-7548            | ОРП 40/15 (с перфорацией)   | м2          | 1,23         | II             | 61,61                            | 61,61  | 208,47     | 220,98     |
| 101-7549    | 101-7549            | ОРП 40/20 (с перфорацией)   | м2          | 1,63         | II             | 79,41                            | 79,41  | 274,58     | 291,05     |
|             |                     | <b>Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка:</b>                                      |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 101-7265    | 101-7265            | 40RE  | м2          | 0,34         | II             | 45,42                            | 45,42  | 236,51     | 250,70     |
| 101-7266    | 101-7266            | 55RE  | м2          | 0,42         | II             | 48,47                            | 48,47  | 253,85     | 269,08     |
| 101-7267    | 101-7267            | 80RE  | м2          | 0,60         | II             | 56,09                            | 56,09  | 287,57     | 304,82     |
| 101-7268    | 101-7268            | 120RE   | м2          | 0,94         | II             | 63,27                            | 63,27  | 323,05     | 342,43     |
| 101-7269    | 101-7269            | 160RE   | м2          | 1,26         | II             | 73,94                            | 73,94  | 369,14     | 391,29     |
| 101-7270    | 101-7270            | RE510   | м2          | 0,40         | II             | 45,42                            | 45,42  | 236,51     | 250,70     |
| 101-7271    | 101-7271            | RE520   | м2          | 0,49         | II             | 48,01                            | 48,01  | 250,00     | 265,00     |
| 101-7272    | 101-7272            | RE540   | м2          | 0,62         | II             | 52,59                            | 52,59  | 275,42     | 291,95     |
| 101-7273    | 101-7273            | RE560   | м2          | 0,90         | II             | 58,68                            | 58,68  | 300,85     | 318,90     |
| 101-7274    | 101-7274            | RE570   | м2          | 1,18         | II             | 65,56                            | 65,56  | 334,75     | 354,84     |
| 101-7275    | 101-7275            | RE580   | м2          | 1,34         | II             | 74,69                            | 74,69  | 372,88     | 395,25     |



| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |         |
|---------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|---------|
|               |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |         |
|               |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная |
|               |                  | Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: |          |           |             |                               |        |           |         |
| 101-7338      | 101-7338         | TRIAХ 130S  | м2       | 0,30      | II          | 18,58                         | 18,58  | 99,30     | 105,26  |
| 101-7289      | 101-7289         | TRIAХ 160   | м2       | 0,30      | II          | 32,77                         | 32,77  | 175,14    | 185,65  |
| 101-7290      | 101-7290         | TRIAХ 170   | м2       | 0,30      | II          | 35,07                         | 35,07  | 197,46    | 209,31  |
| 101-7291      | 101-7291         | TRIAХ 160G  | м2       | 0,30      | II          | 45,42                         | 45,42  | 288,98    | 306,32  |
| 101-7292      | 101-7292         | TRIAХ 170G  | м2       | 0,30      | II          | 49,53                         | 49,53  | 292,37    | 309,91  |
| 101-7339      | 101-7339         | TRIAХ 180   | м2       | 0,30      | II          | 41,92                         | 41,92  | 233,05    | 247,03  |
|               |                  | Георешетка полимерная дорожная дуосноориентированная, марка:    |          |           |             |                               |        |           |         |
| 101-7901      | 101-7901         | "РГК СД-20"   | м2       | 0,24      | II          | 20,32                         | 20,32  | 94,10     | 99,75   |
| 101-7902      | 101-7902         | "РГК СД-30"   | м2       | 0,34      | II          | 32,39                         | 32,39  | 150,00    | 159,00  |
| 101-7903      | 101-7903         | "РГК СД-40"   | м2       | 0,53      | II          | 41,00                         | 41,00  | 189,87    | 201,26  |
| 101-7904      | 101-7904         | "РГК СД-45"   | м2       | 0,56      | II          | 47,03                         | 47,03  | 217,79    | 230,86  |
| 101-7445      | 101-7445         | "Славрос СД-45"   | м2       | 0,56      | II          | 47,65                         | 47,65  | 127,12    | 134,75  |
|               |                  | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка:  |          |           |             |                               |        |           |         |
| 101-7893      | 101-7893         | "РГК СО-55"   | м2       | 0,41      | II          | 29,28                         | 29,28  | 119,49    | 126,66  |
| 101-7894      | 101-7894         | "РГК СО-80"   | м2       | 0,60      | II          | 38,61                         | 38,61  | 157,57    | 167,02  |
| 101-7895      | 101-7895         | "РГК СО-90"   | м2       | 0,69      | II          | 43,01                         | 43,01  | 175,53    | 186,06  |
| 101-7896      | 101-7896         | "РГК СО-110"  | м2       | 0,86      | II          | 52,34                         | 52,34  | 213,60    | 226,42  |
| 101-7897      | 101-7897         | "РГК СО-120"  | м2       | 0,94      | II          | 56,57                         | 56,57  | 230,87    | 244,72  |
| 101-7898      | 101-7898         | "РГК СО-140"  | м2       | 1,10      | II          | 65,17                         | 65,17  | 265,96    | 281,92  |
| 101-7899      | 101-7899         | "РГК СО-160"  | м2       | 1,25      | II          | 81,46                         | 81,46  | 332,44    | 352,39  |
| 101-7900      | 101-7900         | "РГК СО-162"  | м2       | 1,40      | II          | 82,19                         | 82,19  | 335,42    | 355,55  |
| 101-7439      | 101-7439         | "Славрос СО-55"   | м2       | 0,42      | II          | 29,79                         | 29,79  | 114,41    | 121,27  |
| 101-7440      | 101-7440         | "Славрос СО-90"   | м2       | 0,69      | II          | 43,88                         | 43,88  | 173,73    | 184,15  |
| 101-7441      | 101-7441         | "Славрос СО-120"  | м2       | 0,94      | II          | 57,60                         | 57,60  | 213,56    | 226,37  |
| 101-7442      | 101-7442         | "Славрос СО-140"  | м2       | 1,10      | II          | 66,45                         | 66,45  | 271,19    | 287,46  |
| 101-7443      | 101-7443         | "Славрос СО-160"  | м2       | 1,26      | II          | 81,98                         | 81,98  | 271,19    | 287,46  |
| 101-7444      | 101-7444         | "Славрос СО-162"  | м2       | 1,41      | II          | 82,88                         | 82,88  | 328,14    | 347,83  |
|               |                  | Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка:  |          |           |             |                               |        |           |         |
| 101-7905      | 101-7905         | "РГК СД-Т-16"   | м2       | 0,35      | II          | 48,85                         | 48,85  | 226,27    | 239,85  |
| 101-7906      | 101-7906         | "РГК СД-Т-17"   | м2       | 0,37      | II          | 50,87                         | 50,87  | 235,59    | 249,73  |
| 101-7907      | 101-7907         | "РГК СД-Т-18"   | м2       | 0,45      | II          | 53,07                         | 53,07  | 245,76    | 260,51  |
|               |                  | Георешетка полимерная, марка:                                   |          |           |             |                               |        |           |         |
| 101-7938      | 101-7938         | "РГК ЖД-П 30"   | м2       | 0,30      | II          | 76,66                         | 76,66  | 355,01    | 376,31  |
| 101-7939      | 101-7939         | "РГК ЖД-П 40"   | м2       | 0,50      | II          | 83,98                         | 83,98  | 388,90    | 412,23  |
| 101-7940      | 101-7940         | "РГК ЖД-П 42"   | м2       | 0,53      | II          | 97,14                         | 97,14  | 449,85    | 476,84  |
| 101-7941      | 101-7941         | "РГК ЖД-П 45"   | м2       | 0,56      | II          | 103,19                        | 103,19 | 477,86    | 506,53  |
| 101-7942      | 101-7942         | "РГК ЖД-О 20"   | м2       | 2,93      | II          | 107,13                        | 107,13 | 496,11    | 525,88  |
| 101-7943      | 101-7943         | "РГК ЖД-О 40"   | м2       | 1,95      | II          | 127,03                        | 127,03 | 588,27    | 623,57  |
| 101-7944      | 101-7944         | "РГК ЖД-Т-17"   | м2       | 0,37      | II          | 101,72                        | 101,72 | 471,06    | 499,32  |
| 101-7945      | 101-7945         | "РГК ЖД-Т-18"   | м2       | 0,45      | II          | 106,12                        | 106,12 | 491,43    | 520,92  |
| 101-7493      | 101-7493         | "Славрос ЖД-П 40"   | м2       | 0,50      | II          | 85,37                         | 85,37  | 105,93    | 112,29  |
| 101-7494      | 101-7494         | "Славрос ЖД-П 42"   | м2       | 0,53      | II          | 98,72                         | 98,72  | 114,41    | 121,27  |
| 101-7495      | 101-7495         | "Славрос ЖД-П 45"   | м2       | 0,56      | II          | 104,86                        | 104,86 | 127,12    | 134,75  |
| 101-7496      | 101-7496         | "Славрос ЖД-О 20"   | м2       | 2,93      | II          | 108,94                        | 108,94 | 126,25    | 133,83  |
| 101-7497      | 101-7497         | "Славрос ЖД-О 40"   | м2       | 1,95      | II          | 129,10                        | 129,10 | 149,61    | 158,59  |
| 101-6957      |                  | Георешетка полипропиленовая МакГрид EG                          | м2       | 0,40      | II          | 30,09                         |        | 174,68    | 179,92  |
| 101-6954      |                  | Георешетка синтетическая MACGRID WG                             | м2       | 0,55      | II          | 49,28                         |        | 176,86    | 182,17  |
|               |                  | Георешетка одноосная:   |          |           |             |                               |        |           |         |
| 101-6703      |                  | Enkagrid PRO 40 (5x100 м)                                       | м2       | 0,22      | II          | 33,06                         |        | 432,20    | 445,17  |
| 101-6704      |                  | Enkagrid PRO 60 (5x100 м)                                       | м2       | 0,28      | II          | 38,57                         |        | 490,68    | 505,40  |
| 101-6705      |                  | Enkagrid PRO 90 (5x100 м)                                       | м2       | 0,33      | II          | 45,51                         |        | 595,76    | 613,63  |
| 101-6706      |                  | Enkagrid PRO 120 (5x100 м)                                      | м2       | 0,44      | II          | 51,84                         |        | 665,25    | 685,21  |
| 101-6707      |                  | Enkagrid PRO 180 (5x100 м)                                      | м2       | 0,48      | II          | 76,82                         |        | 926,27    | 954,06  |
|               |                  | Георешетка двухосная:   |          |           |             |                               |        |           |         |
| 101-6708      |                  | Enkagrid MAX 20 (5x100 м)                                       | м2       | 0,24      | II          | 24,63                         |        | 371,19    | 382,33  |
| 101-6709      |                  | Enkagrid MAX 30 (5x100 м)                                       | м2       | 0,36      | II          | 26,73                         |        | 413,56    | 425,97  |
| 101-6710      |                  | Enkagrid MAX 40 (5x100 м)                                       | м2       | 0,58      | II          | 36,11                         |        | 466,10    | 480,08  |
| 101-6711      |                  | Enkagrid MAX 60 (5x100 м)                                       | м2       | 0,61      | II          | 44,53                         |        | 573,73    | 590,94  |
| 101-6712      |                  | Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)               | м2       | 0,39      | II          | 44,32                         |        | 635,59    | 654,66  |
| 101-7948      |                  | Материал полимерный дорожный, марка "РГК-Композит"              | м2       | 0,76      | II          | 56,68                         |        | 254,24    | 269,49  |
| 101-7446      |                  | Материал полимерный дорожный, марка "Славрос-Композит"          | м2       | 0,76      | II          | 57,87                         |        | 182,20    | 193,13  |
| 101-9066      | 101-9066         | Геосетка  | м2       | -         | -           | -                             | -      | -         | -       |
| 101-9066-017П |                  | Геосетка Армстаб-Асфальт 50/50-40П                              | м2       | -         | II          | 33,74                         |        | 156,78    | 166,19  |
|               |                  | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012):  |          |           |             |                               |        |           |         |
| 101-6717      |                  | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30  | м2       | 0,25      | II          | 30,25                         |        | 85,93     | 91,09   |
| 101-6718      |                  | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40  | м2       | 0,20      | II          | 30,25                         |        | 85,93     | 91,09   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |       |           |         |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-------|-----------|---------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |       | Текущая   |         |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ  | отпускная | сметная |
| 101-4228  | 101-9066-015        | Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17 | м2          | 0,28         | II             | 24,18                            | 24,18 | 143,22    | 148,95  |
| 101-5165  | 101-5165            | Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50 | м2          | 0,30         | II             | 12,00                            | 12,00 | -         | -       |
| <b>Геосетка стеклянная дорожная, марка:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |       |           |         |
| 101-7949  | 101-7949            | "РГК Г 5/5"                                 | м2          | 0,26         | II             | 16,66                            | 16,66 | 56,54     | 59,93   |
| 101-7950  | 101-7950            | "РГК Г 10/10"                               | м2          | 0,52         | II             | 29,95                            | 29,95 | 101,64    | 107,74  |
| 101-7951  | 101-7951            | "РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)             | м2          | 0,43         | II             | 20,06                            | 20,06 | 68,08     | 72,16   |
| 101-7952  | 101-7952            | "РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)           | м2          | 0,60         | II             | 40,09                            | 40,09 | 136,05    | 144,21  |
| 101-7953  | 101-7953            | "РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)              | м2          | 0,32         | II             | 27,52                            | 27,52 | 93,39     | 98,99   |
| 101-7954  | 101-7954            | "РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)            | м2          | 0,58         | II             | 40,57                            | 40,57 | 137,68    | 145,94  |
| 101-7508  | 101-7508            | "Славрос ГСК-50"                            | м2          | 0,20         | II             | 16,93                            | 16,93 | 59,32     | 62,88   |
| 101-7509  | 101-7509            | "Славрос ГСК-70"                            | м2          | 0,28         | II             | 24,79                            | 24,79 | 80,51     | 85,34   |
| 101-7510  | 101-7510            | "Славрос ГСК-100"                           | м2          | 0,40         | II             | 30,52                            | 30,52 | 97,46     | 103,31  |
| 101-7511  | 101-7511            | "Славрос ГСК-200"                           | м2          | 0,90         | II             | 37,93                            | 37,93 | 121,12    | 128,39  |
| 101-7512  | 101-7512            | "Славрос ГСКТ-50"                           | м2          | 0,27         | II             | 26,22                            | 26,22 | 88,98     | 94,32   |
| 101-7513  | 101-7513            | "Славрос ГСКТ-70"                           | м2          | 0,37         | II             | 34,80                            | 34,80 | 110,17    | 116,78  |
| 101-7514  | 101-7514            | "Славрос ГСКТ-100"                          | м2          | 0,55         | II             | 41,72                            | 41,72 | 127,12    | 134,75  |
| 101-7515  | 101-7515            | "Славрос ГСКТ-200"                          | м2          | 1,00         | II             | 45,80                            | 45,80 | 139,55    | 147,92  |
| <b>Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |       |           |         |
| 101-8098  |                     | "ASPHALTEX PET (20/20)"                     | м2          | 0,13         | II             | 20,39                            |       | 56,14     | 59,51   |
| 101-8099  |                     | "ASPHALTEX PET (40/40)"                     | м2          | 0,20         | II             | 25,78                            |       | 70,97     | 75,23   |
| 101-8100  |                     | "ASPHALTEX PET (50/50)"                     | м2          | 0,23         | II             | 28,73                            |       | 79,13     | 83,88   |
| 101-8101  |                     | "ASPHALTEX PET (60/60)"                     | м2          | 0,30         | II             | 35,40                            |       | 97,46     | 103,31  |
| 101-8102  |                     | "ASPHALTEX PET (80/80)"                     | м2          | 0,38         | II             | 40,41                            |       | 111,23    | 117,90  |
| 101-8103  |                     | "ASPHALTEX PET (90/90)"                     | м2          | 0,42         | II             | 42,14                            |       | 116,00    | 122,96  |
| 101-8104  |                     | "ASPHALTEX PET (100/100)"                   | м2          | 0,48         | II             | 44,26                            |       | 121,82    | 129,13  |
| <b>Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |       |           |         |
| 101-8105  |                     | "ASPHALTEX GLASS (40/40)"                   | м2          | 0,20         | II             | 13,89                            |       | 38,22     | 40,51   |
| 101-8106  |                     | "ASPHALTEX GLASS (50/50)"                   | м2          | 0,24         | II             | 14,90                            |       | 41,02     | 43,48   |
| 101-8107  |                     | "ASPHALTEX GLASS (100/100)"                 | м2          | 0,50         | II             | 25,40                            |       | 69,92     | 74,12   |
| <b>Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка:</b>                              |                     |   |             |              |                |                                  |       |           |         |
| 101-8108  |                     | "ASPHALTEX BASALT (40/40)"                  | м2          | 0,20         | II             | 21,34                            |       | 58,73     | 62,25   |
| 101-8109  |                     | "ASPHALTEX BASALT (50/50)"                  | м2          | 0,24         | II             | 23,19                            |       | 63,86     | 67,69   |
| 101-8110  |                     | "ASPHALTEX BASALT (100/100)"                | м2          | 0,50         | II             | 33,53                            |       | 92,29     | 97,83   |
| <b>Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка:</b>                                 |                     |   |             |              |                |                                  |       |           |         |
| 101-8111  |                     | "ASPHALTEX PVA (40/40)"                     | м2          | 0,19         | II             | 46,93                            |       | 129,24    | 136,99  |
| 101-8112  |                     | "ASPHALTEX PVA (50/50)"                     | м2          | 0,22         | II             | 51,93                            |       | 143,01    | 151,59  |
| 101-8113  |                     | "ASPHALTEX PVA (60/60)"                     | м2          | 0,28         | II             | 58,48                            |       | 161,02    | 165,85  |
| 101-8114  |                     | "ASPHALTEX PVA (70/70)"                     | м2          | 0,32         | II             | 62,32                            |       | 171,61    | 181,91  |
| 101-8115  |                     | "ASPHALTEX PVA (80/80)"                     | м2          | 0,36         | II             | 67,32                            |       | 185,38    | 196,50  |
| 101-8116  |                     | "ASPHALTEX PVA (90/90)"                     | м2          | 0,40         | II             | 70,03                            |       | 192,80    | 204,37  |
| 101-8117  |                     | "ASPHALTEX PVA (100/100)"                   | м2          | 0,46         | II             | 72,72                            |       | 200,21    | 212,22  |
| <b>Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка:</b>             |                     |   |             |              |                |                                  |       |           |         |
| 101-8118  |                     | "DUALTEX PET (40/40)"                       | м2          | 0,25         | II             | 31,55                            |       | 86,86     | 92,07   |
| 101-8119  |                     | "DUALTEX PET (50/50)"                       | м2          | 0,30         | II             | 36,55                            |       | 100,64    | 106,68  |
| 101-8120  |                     | "DUALTEX PET (100/100)"                     | м2          | 0,55         | II             | 51,94                            |       | 143,01    | 151,59  |
| <b>Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка:</b>              |                     |   |             |              |                |                                  |       |           |         |
| 101-8121  |                     | "DUALTEX GLASS (40/40)"                     | м2          | 0,26         | II             | 18,63                            |       | 51,27     | 54,35   |
| 101-8122  |                     | "DUALTEX GLASS (50/50)"                     | м2          | 0,30         | II             | 21,34                            |       | 58,73     | 62,25   |
| 101-8123  |                     | "DUALTEX GLASS (100/100)"                   | м2          | 0,55         | II             | 29,13                            |       | 80,17     | 84,98   |
| <b>Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |       |           |         |
| 101-8124  |                     | "DUALTEX BASALT (40/40)"                    | м2          | 0,26         | II             | 24,37                            |       | 67,12     | 71,15   |
| 101-8125  |                     | "DUALTEX BASALT (50/50)"                    | м2          | 0,30         | II             | 27,42                            |       | 75,51     | 80,04   |
| 101-8126  |                     | "DUALTEX BASALT (100/100)"                  | м2          | 0,55         | II             | 38,95                            |       | 107,20    | 113,63  |
| <b>Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка:</b>    |                     |   |             |              |                |                                  |       |           |         |
| 101-8127  |                     | "DUALTEX PVA (40/40)"                       | м2          | 0,24         | II             | 52,31                            |       | 144,07    | 152,71  |
| 101-8128  |                     | "DUALTEX PVA (50/50)"                       | м2          | 0,30         | II             | 56,55                            |       | 155,72    | 165,06  |
| 101-8129  |                     | "DUALTEX PVA (100/100)"                     | м2          | 0,52         | II             | 77,72                            |       | 213,98    | 226,82  |
| <b>Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка:</b>                      |                     |   |             |              |                |                                  |       |           |         |
| 101-8130  |                     | "GRUNTEX PET (35/20)"                       | м2          | 0,28         | II             | 26,93                            |       | 74,15     | 78,60   |
| 101-8131  |                     | "GRUNTEX PET (55/30)"                       | м2          | 0,35         | II             | 33,86                            |       | 93,22     | 98,81   |
| 101-8132  |                     | "GRUNTEX PET (80/30)"                       | м2          | 0,45         | II             | 40,41                            |       | 111,23    | 117,90  |
| 101-8133  |                     | "GRUNTEX PET (110/30)"                      | м2          | 0,52         | II             | 45,41                            |       | 125,00    | 132,50  |
| 101-8134  |                     | "GRUNTEX PET (140/30)"                      | м2          | 0,65         | II             | 51,95                            |       | 143,01    | 151,59  |
| 101-8135  |                     | "GRUNTEX PET (150/30)"                      | м2          | 0,72         | II             | 56,95                            |       | 156,78    | 166,19  |
| <b>Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка:</b>             |                     |   |             |              |                |                                  |       |           |         |
| 101-8136  |                     | "GRUNTEX PVA (110/30)"                      | м2          | 0,50         | II             | 72,72                            |       | 200,21    | 212,22  |
| 101-8137  |                     | "GRUNTEX PVA (150/30)"                      | м2          | 0,70         | II             | 90,03                            |       | 247,88    | 262,75  |
| <b>Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка:</b>                      |                     |   |             |              |                |                                  |       |           |         |
| 101-8138  |                     | "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"                  | м2          | 0,22         | II             | 24,41                            |       | 67,19     | 71,22   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |      |           |          |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------|-----------|----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |      | Текущая   |          |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ | отпускная | сметная  |
| 101-8139      |                     | "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"  | м2          | 0,28         | II             | 30,01                            |      | 82,63     | 85,11    |
| 101-8140      |                     | "GRUNTEX 3D (35/20)"  | м2          | 0,30         | II             | 35,40                            |      | 97,46     | 103,31   |
| 101-8141      |                     | "GRUNTEX PET (20/20)"   | м2          | 0,25         | II             | 23,48                            |      | 64,62     | 68,50    |
| 101-8142      |                     | "GRUNTEX PET (30/30)"   | м2          | 0,30         | II             | 27,65                            |      | 76,14     | 80,71    |
| 101-8143      |                     | "GRUNTEX PET (40/40)"   | м2          | 0,42         | II             | 33,10                            |      | 91,10     | 96,57    |
| 101-8144      |                     | "GRUNTEX PET (50/50)"   | м2          | 0,46         | II             | 37,72                            |      | 103,81    | 110,04   |
| 101-8145      |                     | "GRUNTEX PET (55/55)"   | м2          | 0,52         | II             | 43,11                            |      | 118,64    | 125,76   |
| 101-8146      |                     | "GRUNTEX PET (60/60)"   | м2          | 0,55         | II             | 49,26                            |      | 135,59    | 143,73   |
| 101-8147      |                     | "GRUNTEX PET (80/80)"   | м2          | 0,65         | II             | 55,80                            |      | 153,60    | 162,82   |
| 101-8148      |                     | "GRUNTEX PET (100/100)"   | м2          | 0,75         | II             | 64,65                            |      | 177,97    | 188,65   |
|               |                     | <b>Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка:</b> |             |              |                |                                  |      |           |          |
| 101-8149      |                     | "GRUNTEX PVA (50/50)"   | м2          | 0,45         | II             | 63,48                            |      | 174,79    | 185,28   |
| 101-8150      |                     | "GRUNTEX PVA (55/55)"   | м2          | 0,50         | II             | 66,94                            |      | 184,32    | 195,38   |
| 101-8151      |                     | "GRUNTEX PVA (80/80)"   | м2          | 0,60         | II             | 82,32                            |      | 226,69    | 240,29   |
| 101-8152      |                     | "GRUNTEX PVA (100/100)"   | м2          | 0,75         | II             | 93,12                            |      | 256,36    | 271,74   |
|               |                     | <b>Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка:</b>                            |             |              |                |                                  |      |           |          |
| 101-8153      |                     | "STRADEX PROSET (20/20)-4"  | м2          | 0,15         | II             | 23,87                            |      | 66,58     | 70,57    |
| 101-8154      |                     | "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"  | м2          | 0,20         | II             | 28,09                            |      | 77,33     | 81,97    |
| 101-8155      |                     | "STRADEX PET (20/20)"   | м2          | 0,13         | II             | 20,39                            |      | 56,14     | 59,51    |
| 101-8156      |                     | "STRADEX PET (30/30)"   | м2          | 0,16         | II             | 22,32                            |      | 61,44     | 65,13    |
| 101-8157      |                     | "STRADEX PET (40/40)"   | м2          | 0,20         | II             | 25,78                            |      | 70,97     | 75,23    |
| 101-8158      |                     | "STRADEX PET (50/50)"   | м2          | 0,23         | II             | 28,73                            |      | 79,13     | 83,88    |
| 101-8159      |                     | "STRADEX PET (55/55)"   | м2          | 0,25         | II             | 31,93                            |      | 87,92     | 93,20    |
| 101-8160      |                     | "STRADEX PET (60/60)"   | м2          | 0,30         | II             | 35,40                            |      | 97,46     | 103,31   |
| 101-8161      |                     | "STRADEX PET (80/80)"   | м2          | 0,38         | II             | 40,41                            |      | 111,23    | 117,90   |
| 101-8162      |                     | "STRADEX PET (100/100)"   | м2          | 0,48         | II             | 44,26                            |      | 121,82    | 129,13   |
|               |                     | <b>Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка:</b>    |             |              |                |                                  |      |           |          |
| 101-8163      |                     | "MULTITEX (40/40)"  | м2          | 0,35         | II             | 36,55                            |      | 100,64    | 106,68   |
| 101-8164      |                     | "MULTITEX (50/50)"  | м2          | 0,40         | II             | 37,72                            |      | 103,81    | 110,04   |
| 101-9068      |                     | Геотекстиль   | м2          | -            | -              | -                                |      | -         | -        |
| 101-9067      |                     | Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ   | м2          | -            | -              | -                                |      | -         | -        |
| 101-2533      |                     | Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы                                | м2          | 0,33         | II             | 14,69                            |      | 65,25     | 67,21    |
|               |                     | <b>Геотекстиль иглопробивной, плотностью:</b>   |             |              |                |                                  |      |           |          |
| 101-0792-100П | 101-0792-100        | 160 г/м2  | м2          | -            | II             | 2,53                             | 2,53 | 18,28     | 19,38    |
| 101-0792-102П | 101-0792-102        | 200 г/м2  | м2          | -            | II             | 2,95                             | 2,95 | 22,53     | 23,88    |
| 101-0792-103П | 101-0792-103        | 250 г/м2  | м2          | -            | II             | 3,71                             | 3,71 | 26,82     | 28,43    |
| 101-0792-104П | 101-0792-104        | 300 г/м2  | м2          | -            | II             | 4,45                             | 4,45 | 31,60     | 33,50    |
| 101-0792-105П | 101-0792-105        | 350 г/м2  | м2          | -            | II             | 5,14                             | 5,14 | 35,86     | 38,01    |
| 101-0792-106П | 101-0792-106        | 400 г/м2  | м2          | -            | II             | 5,85                             | 5,85 | 41,44     | 43,93    |
| 101-0792-107П | 101-0792-107        | 450 г/м2  | м2          | -            | II             | 6,58                             | 6,58 | 45,81     | 48,56    |
| 101-0792-108П | 101-0792-108        | 600 г/м2  | м2          | -            | II             | 8,69                             | 8,69 | 60,96     | 64,62    |
|               |                     | <b>Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка:</b>                 |             |              |                |                                  |      |           |          |
| 101-8360      |                     | "АРМИСТАБ 80/80"  | м2          | 0,32         | II             | 30,84                            |      | 121,02    | 124,65   |
| 101-8361      |                     | "АРМИСТАБ 100/50"   | м2          | 0,26         | II             | 36,09                            |      | 135,25    | 139,31   |
| 101-8362      |                     | "АРМИСТАБ 150/45"   | м2          | 0,36         | II             | 41,12                            |      | 154,58    | 159,22   |
| 101-8363      |                     | "АРМИСТАБ 150/150"  | м2          | 0,60         | II             | 47,25                            |      | 177,97    | 183,31   |
| 101-8364      |                     | "АРМИСТАБ 200/45"   | м2          | 0,50         | II             | 45,71                            |      | 171,86    | 177,02   |
| 101-8365      |                     | "АРМИСТАБ 200/200"  | м2          | 0,77         | II             | 59,94                            |      | 226,78    | 233,58   |
| 101-8366      |                     | "АРМИСТАБ 300/45"   | м2          | 0,59         | II             | 69,99                            |      | 263,39    | 271,29   |
| 101-8367      |                     | "АРМИСТАБ 400/50"   | м2          | 0,84         | II             | 87,49                            |      | 329,49    | 339,37   |
| 101-8368      |                     | "АРМИСТАБ 400/100"  | м2          | 0,94         | II             | 93,19                            |      | 350,85    | 361,38   |
| 101-8369      |                     | "АРМИСТАБ 600/50"   | м2          | 1,20         | II             | 101,29                           |      | 381,36    | 392,80   |
| 101-8370      |                     | "АРМИСТАБ 600/100"  | м2          | 1,33         | II             | 104,34                           |      | 391,53    | 403,28   |
| 101-8371      |                     | "АРМИСТАБ 800/50"   | м2          | 1,50         | II             | 114,64                           |      | 431,19    | 444,13   |
| 101-8372      |                     | "АРМИСТАБ 800/100"  | м2          | 1,59         | II             | 124,47                           |      | 467,80    | 481,83   |
| 101-8373      |                     | "АРМИСТАБ 1000/50"  | м2          | 1,90         | II             | 163,41                           |      | 614,24    | 632,67   |
| 101-8374      |                     | "АРМИСТАБ 1000/100"   | м2          | 1,96         | II             | 175,00                           |      | 658,98    | 678,75   |
| 101-8375      |                     | "АРМИСТАБ 1200/100"   | м2          | 2,25         | II             | 216,12                           |      | 810,51    | 834,83   |
| 101-8376      |                     | "АРМИСТАБ 1600/100"   | м2          | 2,75         | II             | 297,04                           |      | 1 118,64  | 1 152,20 |
|               |                     | <b>Геополотно полиэфирное, марка:</b>   |             |              |                |                                  |      |           |          |
| 101-8165      |                     | "STABBUDTEX 80/80"  | м2          | 0,25         | II             | 19,15                            |      | 74,15     | 78,60    |
| 101-8166      |                     | "STABBUDTEX 100/50"   | м2          | 0,25         | II             | 19,41                            |      | 75,21     | 79,72    |
| 101-8167      |                     | "STABBUDTEX 100/100"  | м2          | 0,30         | II             | 21,60                            |      | 83,69     | 88,71    |
| 101-8168      |                     | "STABBUDTEX 120/120"  | м2          | 0,35         | II             | 26,84                            |      | 104,00    | 110,24   |
| 101-8169      |                     | "STABBUDTEX 150/50"   | м2          | 0,32         | II             | 30,35                            |      | 117,58    | 124,63   |
| 101-8170      |                     | "STABBUDTEX 150/150"  | м2          | 0,44         | II             | 41,02                            |      | 158,90    | 168,43   |
| 101-8171      |                     | "STABBUDTEX 200/50"   | м2          | 0,40         | II             | 36,10                            |      | 139,83    | 148,22   |
| 101-8172      |                     | "STABBUDTEX 200/100"  | м2          | 0,33         | II             | 39,64                            |      | 209,75    | 222,34   |
| 101-8173      |                     | "STABBUDTEX 200/200"  | м2          | 0,64         | II             | 54,15                            |      | 153,60    | 162,82   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |       |           |          |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-------|-----------|----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |       | Текущая   |          |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ  | отпускная | сметная  |
| 101-8174  |                     | "STABBUDTEX 300/50"  | м2          | 0,55         | II             | 51,95                            |       | 201,27    | 213,35   |
| 101-8175  |                     | "STABBUDTEX 300/100"   | м2          | 0,75         | II             | 56,88                            |       | 220,34    | 233,56   |
| 101-8176  |                     | "STABBUDTEX 400/50"  | м2          | 0,75         | II             | 68,36                            |       | 264,83    | 280,72   |
| 101-8177  |                     | "STABBUDTEX 600/50"  | м2          | 1,05         | II             | 95,71                            |       | 370,76    | 393,01   |
| 101-8178  |                     | "STABBUDTEX 600/100"   | м2          | 1,15         | II             | 102,54                           |       | 397,25    | 421,09   |
| 101-8179  |                     | "STABBUDTEX 800/50"  | м2          | 1,30         | II             | 120,30                           |       | 466,10    | 494,07   |
| 101-8180  |                     | "STABBUDTEX 800/100"   | м2          | 1,40         | II             | 129,06                           |       | 500,00    | 530,00   |
| 101-8181  |                     | "STABBUDTEX 1000/50"   | м2          | 1,52         | II             | 144,91                           |       | 561,44    | 595,13   |
| 101-8182  |                     | "STABBUDTEX 1000/100"  | м2          | 1,60         | II             | 152,56                           |       | 591,10    | 626,57   |
| 101-8183  |                     | "STABBUDTEX 1250/100"  | м2          | 2,15         | II             | 185,13                           |       | 717,16    | 760,19   |
| 101-8184  |                     | "STABBUDTEX 1400/100"  | м2          | 2,65         | II             | 222,87                           |       | 863,35    | 915,15   |
| 101-8185  |                     | "STABBUDTEX 1500/100"  | м2          | 2,70         | II             | 243,36                           |       | 942,80    | 999,37   |
| 101-7293  |                     | Деталь закладная Tensar (Blue Connector)                               | 10 шт.      | 0,50         | II             | 73,10                            |       | 406,78    | 431,19   |
| 101-7963  |                     | Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1 | 10 шт.      | 0,15         | II             | 47,02                            |       | 254,24    | 269,49   |
| 101-7294  |                     | Коннектор Bodkins  | 10 шт.      | 0,20         | II             | 279,60                           |       | 1 567,80  | 1 661,87 |
| 101-2724  | 101-2724            | Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м)                          | м2          | 0,54         | II             | 64,50                            | 51,16 | 432,20    | 445,17   |
| <b>Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка:</b>                                   |                     |  |             |              |                |                                  |       |           |          |
| 101-7961  |                     | "РГК-Дренаж 5" (10x10 мм)  | м2          | 1,10         | II             | 23,52                            |       | 225,62    | 239,16   |
| 101-7962  |                     | "РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)  | м2          | 1,30         | II             | 25,18                            |       | 241,54    | 256,03   |
| 101-7516  |                     | "Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)  | м2          | 1,12         | II             | 25,62                            |       | 245,76    | 260,51   |
| 101-9298  |                     | Мат полиамидный противэрозийный  | м2          | -            | -              | -                                |       | -         | -        |
| 101-6680  |                     | Мат полиамидный противэрозийный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)            | м2          | 0,30         | II             | 41,87                            |       | 267,00    | 275,01   |
| 101-6684  |                     | Мат полиамидный противэрозийный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)            | м2          | 0,75         | II             | 63,30                            |       | 403,66    | 427,88   |
| <b>Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка:</b>                        |                     |  |             |              |                |                                  |       |           |          |
| 101-7463  | 101-7463            | "Славрос ПП-М 150"   | м2          | 0,15         | II             | 12,60                            | 12,60 | 26,27     | 27,85    |
| 101-7464  | 101-7464            | "Славрос ПП-М 200"   | м2          | 0,20         | II             | 16,31                            | 16,31 | 35,59     | 37,73    |
| 101-7465  | 101-7465            | "Славрос ПП-М 250"   | м2          | 0,25         | II             | 20,37                            | 20,37 | 44,07     | 46,71    |
| 101-7466  | 101-7466            | "Славрос ПП-М 300"   | м2          | 0,30         | II             | 24,08                            | 24,08 | 52,54     | 55,69    |
| 101-7467  | 101-7467            | "Славрос ПП-М 350"   | м2          | 0,35         | II             | 28,14                            | 28,14 | 61,86     | 65,57    |
| 101-7468  | 101-7468            | "Славрос ПП-М 400"   | м2          | 0,40         | II             | 32,23                            | 32,23 | 70,34     | 74,56    |
| <b>Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |       |           |          |
| 101-7469  | 101-7469            | "Славрос ПП-МТ 150"  | м2          | 0,15         | II             | 7,08                             | 7,08  | 26,27     | 27,85    |
| 101-7470  | 101-7470            | "Славрос ПП-МТ 200"  | м2          | 0,20         | II             | 9,25                             | 9,25  | 35,59     | 37,73    |
| 101-7471  | 101-7471            | "Славрос ПП-МТ 250"  | м2          | 0,25         | II             | 11,40                            | 11,40 | 44,07     | 46,71    |
| 101-7472  | 101-7472            | "Славрос ПП-МТ 300"  | м2          | 0,30         | II             | 13,56                            | 13,56 | 52,54     | 55,69    |
| 101-7473  | 101-7473            | "Славрос ПП-МТ 350"  | м2          | 0,35         | II             | 15,71                            | 15,71 | 61,86     | 65,57    |
| 101-7474  | 101-7474            | "Славрос ПП-МТ 400"  | м2          | 0,40         | II             | 17,88                            | 17,88 | 70,34     | 74,56    |
| <b>Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка:</b>                             |                     |  |             |              |                |                                  |       |           |          |
| 101-7475  | 101-7475            | "Славрос ПН-М1 150"  | м2          | 0,15         | II             | 8,89                             | 8,89  | 26,27     | 27,85    |
| 101-7476  | 101-7476            | "Славрос ПН-М1 200"  | м2          | 0,20         | II             | 11,49                            | 11,49 | 35,59     | 37,73    |
| 101-7477  | 101-7477            | "Славрос ПН-М1 250"  | м2          | 0,25         | II             | 14,08                            | 14,08 | 44,07     | 46,71    |
| 101-7478  | 101-7478            | "Славрос ПН-М1 300"  | м2          | 0,30         | II             | 16,66                            | 16,66 | 52,54     | 55,69    |
| 101-7479  | 101-7479            | "Славрос ПН-М1 350"  | м2          | 0,35         | II             | 19,26                            | 19,26 | 61,86     | 65,57    |
| 101-7480  | 101-7480            | "Славрос ПН-М1 400"  | м2          | 0,40         | II             | 22,24                            | 22,24 | 70,34     | 74,56    |
| 101-6992  | 101-6992            | Турар SF 20  | м2          | 0,20         | II             | 5,88                             | 5,88  | 30,65     | 32,49    |
| 101-2969  | 888-0016-001        | Турар SF 40  | м2          | 0,14         | II             | 11,13                            | 11,13 | 58,01     | 61,49    |
| 101-6993  |                     | Турар SF 49  | м2          | 0,20         | II             | 10,88                            |       | 53,54     | 56,75    |
| 101-2970  | 888-0016-002        | Турар SF 56  | м2          | 0,19         | II             | 15,38                            | 15,38 | 75,68     | 80,22    |
| 101-6994  |                     | Турар SF 65  | м2          | 0,20         | II             | 13,93                            |       | 68,54     | 72,65    |
| 101-2970-001П   | 888-0016-003        | Турар SF 77  | м2          | -            | II             | 21,53                            | 21,53 | 105,94    | 112,30   |
| 101-2971  | 888-0016-004        | Турар SF 94  | м2          | 0,32         | II             | 26,34                            | 26,34 | 123,31    | 130,71   |
| 101-6952  |                     | Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L         | м2          | 0,50         | II             | 73,34                            |       | 82,63     | 85,11    |
| 101-6953  |                     | Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R         | м2          | 0,55         | II             | 172,65                           |       | 270,24    | 278,35   |
| 101-9303  |                     | Материал защитный (скальный лист) одно-слойный                         | м2          | -            | -              | -                                |       | -         | -        |
| <b>Материал рулонный геотекстильный, марка:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |       |           |          |
| 101-7911  | 101-7911            | "РГК ТАП-110 ПП"   | м2          | 0,13         | II             | 15,29                            | 15,29 | 60,15     | 61,95    |
| 101-7912  | 101-7912            | "РГК ТАП-111 ПП"   | м2          | 0,13         | II             | 17,38                            | 17,38 | 68,37     | 70,42    |
| 101-7913  | 101-7913            | "РГК ТАП-121 ПП"   | м2          | 0,21         | II             | 28,48                            | 28,48 | 112,04    | 115,40   |
| 101-7914  | 101-7914            | "РГК ТАП-123 ПП"   | м2          | 0,23         | II             | 48,77                            | 48,77 | 191,86    | 197,62   |
| 101-7915  | 101-7915            | "РГК ТАП-131 ПП"   | м2          | 0,31         | II             | 55,27                            | 55,27 | 217,43    | 223,95   |
| 101-7916  | 101-7916            | "РГК ТАП-146 ПП"   | м2          | 0,46         | II             | 66,16                            | 66,16 | 260,27    | 268,08   |
| 101-7917  | 101-7917            | "РГК ТАП-148 ПП"   | м2          | 0,48         | II             | 85,62                            | 85,62 | 336,82    | 346,92   |
| 101-7918  | 101-7918            | "РГК ТАП-140 ПЭ"   | м2          | 0,40         | II             | 48,78                            | 48,78 | 191,90    | 197,66   |
| 101-7919  | 101-7919            | "РГК ТАП-143 ПЭ"   | м2          | 0,43         | II             | 56,10                            | 56,10 | 220,69    | 227,31   |
| 101-7920  | 101-7920            | "РГК ТАП-151 ПЭ"   | м2          | 0,51         | II             | 78,72                            | 78,72 | 309,68    | 318,97   |
| 101-7921  | 101-7921            | "РГК ТАП -172 ПЭ"  | м2          | 0,72         | II             | 94,63                            | 94,63 | 372,27    | 383,44   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 101-7922  | 101-7922            | "РГК ТАП-195 ПЭ"                                    | м2          | 0,95         | II             | 117,45                           | 117,45 | 462,04    | 475,90   |
| 101-7923  | 101-7923            | "РГК ТАП-1133 ПЭ"                                   | м2          | 1,33         | II             | 171,88                           | 171,88 | 676,17    | 696,46   |
| 101-7924  | 101-7924            | "РГК ТАП-1176 ПЭ"                                   | м2          | 1,76         | II             | 235,11                           | 235,11 | 924,91    | 952,66   |
| 101-7925  | 101-7925            | "РГК ТАП-1212 ПЭ"                                   | м2          | 2,12         | II             | 332,86                           | 332,86 | 1 309,45  | 1 348,73 |
| 101-7447  | 101-7447            | "Славрос ТАП-110 ПП"                                | м2          | 0,13         | II             | 15,53                            | 15,53  | 49,68     | 51,17    |
| 101-7448  | 101-7448            | "Славрос ТАП-111 ПП"                                | м2          | 0,13         | II             | 17,58                            | 17,58  | 55,08     | 56,73    |
| 101-7449  | 101-7449            | "Славрос ТАП-121 ПП"                                | м2          | 0,21         | II             | 28,61                            | 28,61  | 91,53     | 94,28    |
| 101-7450  | 101-7450            | "Славрос ТАП-123 ПП"                                | м2          | 0,23         | II             | 49,02                            | 49,02  | 156,82    | 161,52   |
| 101-7451  | 101-7451            | "Славрос ТАП-131 ПП"                                | м2          | 0,31         | II             | 55,56                            | 55,56  | 177,74    | 183,07   |
| 101-7452  | 101-7452            | "Славрос ТАП-146 ПП"                                | м2          | 0,46         | II             | 68,64                            | 68,64  | 221,19    | 227,83   |
| 101-7453  | 101-7453            | "Славрос ТАП-148 ПП"                                | м2          | 0,48         | II             | 86,20                            | 86,20  | 275,76    | 284,03   |
| 101-7454  | 101-7454            | "Славрос ТАП-159 ПП"                                | м2          | 0,59         | II             | 56,18                            | 56,18  | 179,72    | 185,11   |
| 101-7455  | 101-7455            | "Славрос ТАП-140 ПЭ"                                | м2          | 0,40         | II             | 49,03                            | 49,03  | 93,22     | 96,02    |
| 101-7456  | 101-7456            | "Славрос ТАП-143 ПЭ"                                | м2          | 0,43         | II             | 56,39                            | 56,39  | 103,39    | 106,49   |
| 101-7457  | 101-7457            | "Славрос ТАП-151 ПЭ"                                | м2          | 0,51         | II             | 79,27                            | 79,27  | 121,19    | 124,83   |
| 101-7458  | 101-7458            | "Славрос ТАП-172 ПЭ"                                | м2          | 0,72         | II             | 99,29                            | 99,29  | 177,97    | 183,31   |
| 101-7459  | 101-7459            | "Славрос ТАП-195 ПЭ"                                | м2          | 0,95         | II             | 122,17                           | 122,17 | 224,58    | 231,32   |
| 101-7460  | 101-7460            | "Славрос ТАП-1133 ПЭ"                               | м2          | 1,33         | II             | 172,83                           | 172,83 | 351,69    | 362,24   |
| 101-7461  | 101-7461            | "Славрос ТАП-1176 ПЭ"                               | м2          | 1,76         | II             | 236,58                           | 236,58 | 398,31    | 410,26   |
| 101-7462  | 101-7462            | "Славрос ТАП-1212 ПЭ"                               | м2          | 2,12         | II             | 334,83                           | 334,83 | 495,76    | 510,63   |
| <b>Матрацы для укрепления грунтов из проволоки двойного кручения, оцинкованные:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 201-0789-001П   | 201-0789-001        | размер 3x2x0,17 м                                   | шт.         | 23,32        | II             | 492,68                           | 492,68 | 2 449,04  | 2 595,98 |
| 201-0789-002П   | 201-0789-002        | размер 3x2x0,23 м                                   | шт.         | 25,44        | II             | 497,87                           | 497,87 | 2 548,35  | 2 701,25 |
| 201-0789-003П   | 201-0789-003        | размер 3x2x0,3 м                                    | шт.         | 26,50        | II             | 505,65                           | 505,65 | 2 769,09  | 2 935,24 |
| 201-0789-004П   | 201-0789-004        | размер 3x2x0,5 м                                    | шт.         | 32,86        | II             | 609,37                           | 609,37 | 3 117,52  | 3 304,57 |
| 201-0789-005П   | 201-0789-005        | размер 4x2x0,23 м                                   | шт.         | 33,92        | II             | 674,20                           | 674,20 | 3 390,03  | 3 593,43 |
| 201-0789-006П   | 201-0789-006        | размер 4x2x0,3 м                                    | шт.         | 34,98        | II             | 726,06                           | 726,06 | 3 651,78  | 3 870,89 |
| 201-0789-008П   | 201-0789-008        | размер 6x2x0,23 м                                   | шт.         | 54,06        | II             | 998,33                           | 998,33 | 4 780,16  | 5 066,97 |
| 201-9043  |                     | Матрацы "Рено"                                      | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| 101-9278  | 101-9278            | Модуль грунтовый ГП-1500                            | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| <b>Нетканый геотекстиль:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-7239  | 101-7239            | Геотекс 150   | м2          | 0,15         | II             | 3,02                             | 3,02   | 19,26     | 20,42    |
| 101-7240  | 101-7240            | Геотекс 200   | м2          | 0,20         | II             | 4,01                             | 4,01   | 27,94     | 29,62    |
| 101-7241  | 101-7241            | Геотекс 250   | м2          | 0,25         | II             | 4,56                             | 4,56   | 34,66     | 36,74    |
| 101-7242  | 101-7242            | Геотекс 300   | м2          | 0,30         | II             | 5,48                             | 5,48   | 41,17     | 43,64    |
| 101-7243  | 101-7243            | Геотекс 350   | м2          | 0,35         | II             | 6,39                             | 6,39   | 48,11     | 51,00    |
| 101-7244  | 101-7244            | Геотекс 400   | м2          | 0,40         | II             | 7,29                             | 7,29   | 54,20     | 57,45    |
| 101-7245  | 101-7245            | Геотекс 450   | м2          | 0,45         | II             | 8,20                             | 8,20   | 61,14     | 64,81    |
| 101-7246  | 101-7246            | Геотекс 500   | м2          | 0,50         | II             | 8,67                             | 8,67   | 67,22     | 71,25    |
| 101-7247  | 101-7247            | Геотекс 550   | м2          | 0,55         | II             | 9,53                             | 9,53   | 73,74     | 78,16    |
| 101-7248  | 101-7248            | Геотекс 600   | м2          | 0,60         | II             | 10,39                            | 10,39  | 79,83     | 84,62    |
| 101-2695  | 101-2695            | Дорнит 200 г/м2                                     | м2          | 0,22         | II             | 5,87                             | -      | 21,82     | 23,13    |
| 101-3121  | 101-3121            | Дорнит 250 г/м2                                     | м2          | 0,28         | II             | 7,00                             | 7,00   | 26,08     | 27,64    |
| 101-2696  | 101-2696            | Дорнит 300 г/м2                                     | м2          | 0,33         | II             | 8,11                             | -      | 30,87     | 32,72    |
| 101-3122  | 101-3122            | Дорнит 350 г/м2                                     | м2          | 0,39         | II             | 8,50                             | 8,50   | 34,91     | 37,00    |
| 101-3123  | 101-3123            | Дорнит 400 г/м2                                     | м2          | 0,44         | II             | 9,00                             | 9,00   | 40,63     | 43,07    |
| 101-3124  | 101-3124            | Дорнит 450 г/м2                                     | м2          | 0,50         | II             | 10,39                            | 10,39  | 45,16     | 47,87    |
| 101-3125  | 101-3125            | Дорнит 500 г/м2                                     | м2          | 0,55         | II             | 12,01                            | 12,01  | 51,16     | 54,23    |
| 101-3126  | 101-3126            | Дорнит 600 г/м2                                     | м2          | 0,66         | II             | 14,54                            | 14,54  | 65,25     | 69,17    |
| 101-7249  | 101-7249            | Канвалан 150  | м2          | 0,15         | II             | 3,18                             | 3,18   | 30,50     | 32,33    |
| 101-7250  | 101-7250            | Канвалан 200  | м2          | 0,20         | II             | 4,23                             | 4,23   | 40,58     | 43,01    |
| 101-7251  | 101-7251            | Канвалан 250  | м2          | 0,25         | II             | 4,81                             | 4,81   | 51,18     | 54,25    |
| 101-7252  | 101-7252            | Канвалан 300  | м2          | 0,30         | II             | 5,78                             | 5,78   | 61,50     | 65,19    |
| 101-7253  | 101-7253            | Канвалан 350  | м2          | 0,35         | II             | 6,75                             | 6,75   | 64,75     | 68,64    |
| 101-7254  | 101-7254            | Канвалан 400  | м2          | 0,40         | II             | 7,69                             | 7,69   | 73,77     | 78,20    |
| 101-7255  | 101-7255            | Канвалан 450  | м2          | 0,45         | II             | 8,67                             | 8,67   | 83,17     | 88,16    |
| 101-7256  | 101-7256            | Канвалан 500  | м2          | 0,50         | II             | 9,14                             | 9,14   | 93,71     | 99,33    |
| 101-7257  | 101-7257            | Канвалан 550  | м2          | 0,55         | II             | 10,05                            | 10,05  | 103,04    | 109,22   |
| 101-7258  | 101-7258            | Канвалан 600  | м2          | 0,60         | II             | 10,98                            | 10,98  | 112,58    | 119,33   |
| 101-9790П   | 101-9005            | Объемная георешетка                                 | м2          | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| <b>Объемная георешетка:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-9790-001П   | 101-9005-001        | ОР-22/5, размер ячейки 160x160 мм                   | м2          | 7,50         | II             | 16,29                            | 16,29  | 170,34    | 180,56   |
| 101-9790-009П   | 101-9005-009        | ОР-22/20, размер ячейки 160x160 мм                  | м2          | 30,00        | II             | 61,41                            | 61,41  | 556,78    | 590,19   |
| <b>Полотно иглопробивное для дорожного строительства:</b>                           |                     |   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-0792  | 101-0792            | "Дорнит-2"  | 10 м2       | 6,71         | II             | 164,00                           | 164,00 | 379,99    | 402,79   |
| 101-4157  | 101-4157            | поверхностной плотности 160 г/м2                    | 10 м2       | 0,18         | II             | 67,47                            | 67,47  | 182,82    | 188,30   |
| 101-4158  | 101-4158            | поверхностной плотности 330 г/м2                    | 10 м2       | 0,36         | II             | 132,88                           | 132,88 | 337,88    | 348,02   |
| 101-4159  | 101-4159            | поверхностной плотности 500 г/м2                    | 10 м2       | 0,55         | II             | 220,78                           | 220,78 | 511,55    | 526,90   |
| 101-4160  | 101-4160            | термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2 | 10 м2       | 0,18         | II             | 72,57                            | 72,57  | 535,36    | 551,42   |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-4161  | 101-4161            | термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2                                  | 10 м2       | 0,28         | II             | 113,45                           | 113,45    | 836,93     | 862,04     |
| 101-4162  | 101-4162            | термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2                                  | 10 м2       | 0,40         | II             | 154,36                           | 154,36    | 1 138,73   | 1 172,89   |
| 101-7681  |                     | Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд-GEOTEX 200"                   | м2          | 0,20         | II             | 10,75                            |           | 32,20      | 33,17      |
| 101-2101  | 101-2101            | Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5                                      | м2          | 0,33         | II             | 36,54                            | -         | 254,64     | 262,28     |
|   |                     | <b>Решетка геосинтетическая, марка:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-7481  | 101-7481            | "Славрос ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)  | м2          | 0,81         | II             | 37,21                            | 37,21     | 114,41     | 117,84     |
| 101-7482  | 101-7482            | "Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)  | м2          | 0,57         | II             | 27,27                            | 27,27     | 88,98      | 91,65      |
| 101-7483  | 101-7483            | "Славрос ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)  | м2          | 0,38         | II             | 17,87                            | 17,87     | 72,03      | 74,19      |
| 101-7484  | 101-7484            | "Славрос ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)   | м2          | 1,62         | II             | 70,94                            | 70,94     | 207,63     | 213,86     |
| 101-7485  | 101-7485            | "Славрос ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)   | м2          | 1,14         | II             | 52,09                            | 52,09     | 156,78     | 161,48     |
| 101-7486  | 101-7486            | "Славрос ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)   | м2          | 0,75         | II             | 33,98                            | 33,98     | 124,58     | 128,32     |
| 101-7487  | 101-7487            | "Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)   | м2          | 2,43         | II             | 101,72                           | 101,72    | 304,24     | 313,37     |
| 101-7488  | 101-7488            | "Славрос ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)   | м2          | 1,71         | II             | 75,15                            | 75,15     | 229,66     | 236,55     |
| 101-7489  | 101-7489            | "Славрос ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)   | м2          | 1,14         | II             | 49,62                            | 49,62     | 181,36     | 186,80     |
| 101-7490  | 101-7490            | "Славрос ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)   | м2          | 3,24         | II             | 134,45                           | 134,45    | 390,68     | 402,40     |
| 101-7491  | 101-7491            | "Славрос ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)   | м2          | 2,28         | II             | 99,46                            | 99,46     | 303,39     | 312,49     |
| 101-7492  | 101-7492            | "Славрос ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)   | м2          | 1,51         | II             | 61,28                            | 61,28     | 230,51     | 237,43     |
| 101-7926  | 101-7926            | "РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)  | м2          | 0,81         | II             | 34,55                            | 34,55     | 139,27     | 143,45     |
| 101-7927  | 101-7927            | "РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)  | м2          | 0,57         | II             | 25,32                            | 25,32     | 102,06     | 105,12     |
| 101-7928  | 101-7928            | "РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)  | м2          | 0,38         | II             | 16,34                            | 16,34     | 65,87      | 67,85      |
| 101-7929  | 101-7929            | "РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)   | м2          | 1,62         | II             | 65,58                            | 65,58     | 264,35     | 272,28     |
| 101-7930  | 101-7930            | "РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)   | м2          | 1,14         | II             | 48,29                            | 48,29     | 194,66     | 200,50     |
| 101-7931  | 101-7931            | "РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)   | м2          | 0,75         | II             | 31,48                            | 31,48     | 126,90     | 130,71     |
| 101-7932  | 101-7932            | "РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)   | м2          | 2,43         | II             | 94,21                            | 94,21     | 379,76     | 391,15     |
| 101-7933  | 101-7933            | "РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)   | м2          | 1,71         | II             | 69,60                            | 69,60     | 280,56     | 288,98     |
| 101-7934  | 101-7934            | "РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)   | м2          | 1,13         | II             | 45,92                            | 45,92     | 185,10     | 190,65     |
| 101-7935  | 101-7935            | "РГК ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)   | м2          | 3,24         | II             | 124,52                           | 124,52    | 501,94     | 517,00     |
| 101-7936  | 101-7936            | "РГК ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)   | м2          | 2,28         | II             | 92,07                            | 92,07     | 371,13     | 382,26     |
| 101-7937  | 101-7937            | "РГК ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)   | м2          | 1,50         | II             | 56,81                            | 56,81     | 229,00     | 235,87     |
|   |                     | <b>Решетка геотехническая пластиковая:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2886  | 101-2886            | "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200x200 мм                              | м2          | 1,71         | II             | 95,33                            | 95,33     | 352,54     | 373,69     |
| 101-2887  | 101-2887            | "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200x200 мм                              | м2          | 2,61         | II             | 129,73                           | 129,73    | 482,20     | 511,13     |
| 101-9244  | 101-9244            | Решетка геотехническая двуслойная  | м2          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9245  | 101-9245            | Решетка газонная   | м2          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-6898  |                     | Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм                            | м2          | 0,13         | II             | 14,04                            |           | 38,64      | 40,96      |
| 101-9246  |                     | Сетка геотехническая пластиковая противозерозийная                                   | м2          | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-6958  |                     | Сетка для защиты от камнепадов Стилгид   | м2          | 2,00         | II             | 96,67                            |           | 381,49     | 404,38     |
| 101-7413  |                     | Сетка стекловолоконная марки "Митекс"  | м2          | 0,45         | II             | 61,61                            |           | 388,10     | 411,39     |
| 101-9068-001П   |                     | Тканый геотекстиль на основе полипропилена, плотность 175 г/м2, прочность 33/33 кН/м | м2          | 0,18         | II             | 8,28                             |           | 56,92      | 60,34      |
|   |                     | <b>Тканый геотекстиль:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-7527  |                     | Геоспан ТН 11  | м2          | 0,13         | II             | 5,68                             |           | 31,45      | 33,34      |
| 101-7528  |                     | Геоспан ТН 20  | м2          | 0,14         | II             | 7,96                             |           | 44,07      | 46,71      |
| 101-7327  | 101-7327            | Геоспан ТН 33  | м2          | 0,16         | II             | 9,67                             | 9,67      | 55,08      | 58,38      |
| 101-7529  |                     | Геоспан ТН 40  | м2          | 0,19         | II             | 14,43                            |           | 78,81      | 83,54      |
| 101-7328  | 101-7328            | Геоспан ТН 50  | м2          | 0,28         | II             | 19,94                            | 19,94     | 116,10     | 123,07     |
| 101-7329  | 101-7329            | Геоспан ТН 80  | м2          | 0,37         | II             | 27,46                            | 27,46     | 153,39     | 162,59     |
| 101-7330  | 101-7330            | Геоспан ТН 100   | м2          | 0,48         | II             | 35,33                            | 35,33     | 200,85     | 212,90     |
| 101-2736  | 101-2736            | SG 28/28 (PP)  | м2          | 0,34         | II             | 18,21                            | 18,21     | 94,91      | 100,60     |
| 101-6959  |                     | HEA-Панель для защиты от камнепадов  | м2          | 3,00         | II             | 302,72                           |           | 915,39     | 942,85     |
| <b>Подраздел: Стекло строительное и изделия</b>         |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Группа: Блоки стеклянные</b>                         |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5316  | 101-0083-002        | 190x190x80 мм  | 1000 шт.    | 1 035,45     | I              | 11 390,00                        | 11 390,00 | 139 930,79 | 146 927,33 |
| 101-0083  | 101-0083            | 194x194x98 мм  | 1000 шт.    | 1 095,12     | I              | 12 020,00                        | 12 020,00 | 139 930,79 | 146 927,33 |

| Код ресурса              | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                          |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                          |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-5317                 | 101-0083-003        | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм | 1000 шт.    | 1 076,40     | I              | 18 980,00                        | 18 980,00 | 139 930,79 | 146 927,33 |
| 101-0085                 | 101-0085            | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм                | 1000 шт.    | 1 076,40     | I              | 14 181,40                        | 14 181,40 | 191 060,73 | 196 792,55 |
| 101-0081                 | 101-0081            | Блоки из пеностекла не более 200 кг/м3                                    | м3          | 234,00       | I              | 841,49                           | 841,49    | 18 220,34  | 19 677,97  |
| Группа: Оргстекло        |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                          |                     | Оргстекло листовое ТОСП толщиной:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5318                 | 101-5318            | 1 мм бесцветное, прозрачное   | кг          | 1,37         | II             | 73,10                            | 73,10     | 437,70     | 463,96     |
| 101-2197                 |                     | 5 мм бесцветное   | кг          | 1,37         | II             | 50,19                            |           | 300,55     | 318,58     |
| 101-4129                 | 101-4129            | 10 мм бесцветное  | кг          | 1,37         | II             | 49,74                            | 49,74     | 335,08     | 355,18     |
|                          |                     | Оргстекло литьевое, толщиной:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5319                 | 500-9601-002        | 1,5 мм  | кг          | 1,37         | II             | 73,12                            | 73,11     | 437,70     | 463,96     |
| 101-5320                 | 500-9601-003        | 2 мм  | кг          | 1,37         | II             | 64,53                            | 64,52     | 379,47     | 402,24     |
| 101-5321                 | 500-9601-005        | 3 мм  | кг          | 1,37         | II             | 44,55                            | 44,55     | 300,55     | 318,58     |
| 101-5322                 | 500-9601-006        | 4 мм  | кг          | 1,37         | II             | 44,55                            | 44,55     | 300,55     | 318,58     |
| 101-5323                 | 500-9601-007        | 5 мм  | кг          | 1,37         | II             | 44,55                            | 44,55     | 300,55     | 318,58     |
| 101-5324                 | 500-9601-008        | 6 мм  | кг          | 1,37         | II             | 44,55                            | 44,55     | 300,55     | 318,58     |
| 101-5325                 | 500-9601-009        | 8 мм  | кг          | 1,37         | II             | 53,51                            | 53,50     | 300,55     | 318,58     |
| 101-5326                 | 500-9601-010        | 10 мм   | кг          | 1,37         | II             | 53,51                            | 53,50     | 335,08     | 355,18     |
| 101-5327                 | 500-9601-011        | 12 мм   | кг          | 1,37         | II             | 53,51                            | 53,50     | 335,08     | 355,18     |
| 101-5328                 | 500-9601-012        | 14 мм   | кг          | 1,37         | II             | 57,25                            | 57,26     | 354,68     | 375,96     |
| 101-5329                 | 500-9601-013        | 16-18 мм  | кг          | 1,37         | II             | 57,25                            | 57,26     | 354,68     | 375,96     |
| 101-5330                 | 500-9601-015        | 20 мм   | кг          | 1,37         | II             | 58,60                            | 58,60     | 364,47     | 386,34     |
| 101-5331                 | 500-9601-016        | 22 мм   | кг          | 1,37         | II             | 58,60                            | 58,60     | 364,47     | 386,34     |
| 101-5332                 | 500-9601-017        | 24 мм   | кг          | 1,37         | II             | 58,59                            | 58,59     | 364,47     | 386,34     |
|                          |                     | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:                             |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5333                 | 500-9601-018        | 2 мм  | кг          | 1,37         | II             | 46,55                            | 43,87     | 270,35     | 286,57     |
| 101-5334                 | 500-9601-019        | 2,5 мм  | кг          | 1,37         | II             | 43,92                            | 43,91     | 270,35     | 286,57     |
| 101-5335                 | 500-9601-020        | 3 мм  | кг          | 1,37         | II             | 41,19                            | 41,19     | 261,03     | 276,69     |
| 101-5336                 | 500-9601-021        | 4 мм  | кг          | 1,37         | II             | 41,19                            | 41,19     | 261,03     | 276,69     |
| 101-5337                 | 500-9601-022        | 5 мм  | кг          | 1,37         | II             | 41,19                            | 41,19     | 261,03     | 276,69     |
| 101-5338                 | 500-9601-023        | 6 мм  | кг          | 1,37         | II             | 41,19                            | 41,19     | 261,03     | 276,69     |
| 101-5339                 | 500-9601-024        | 8 мм  | кг          | 1,37         | II             | 41,19                            | 41,19     | 261,03     | 276,69     |
| 101-5340                 | 500-9601-025        | 10 мм   | кг          | 1,37         | II             | 41,19                            | 41,19     | 261,03     | 276,69     |
| 101-5341                 | 500-9601-026        | 12 мм   | кг          | 1,37         | II             | 41,14                            | 41,14     | 277,38     | 294,02     |
|                          |                     | Поликарбонат сотовый толщиной:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-4500                 | 101-4500            | 4 мм цветной  | м2          | 1,10         | II             | 62,72                            | 62,72     | 197,12     | 208,95     |
| 101-4499                 | 101-4499            | 4 мм прозрачный   | м2          | 1,10         | II             | 61,11                            | 61,11     | 178,32     | 189,02     |
| 101-4501                 | 101-4501            | 6 мм прозрачный   | м2          | 1,78         | II             | 97,14                            | 97,14     | 310,65     | 329,29     |
| 101-4502                 | 101-4502            | 6 мм цветной  | м2          | 1,78         | II             | 101,96                           | 101,96    | 330,57     | 350,40     |
| 101-4503                 | 101-4503            | 8 мм прозрачный   | м2          | 2,06         | II             | 114,83                           | 114,83    | 375,72     | 398,26     |
| 101-4504                 | 101-4504            | 8 мм цветной  | м2          | 2,06         | II             | 123,50                           | 123,50    | 400,46     | 424,49     |
| 101-4505                 | 101-4505            | 10 мм прозрачный  | м2          | 2,33         | II             | 132,10                           | 132,10    | 409,06     | 433,60     |
| 101-4506                 | 101-4506            | 10 мм цветной   | м2          | 2,33         | II             | 137,82                           | 137,82    | 444,94     | 471,64     |
| 101-4507                 | 101-4507            | 16 мм прозрачный  | м2          | 3,70         | II             | 206,97                           | 206,97    | 654,53     | 693,80     |
| 101-4508                 | 101-4508            | 16 мм цветной   | м2          | 3,70         | II             | 217,59                           | 217,59    | 701,63     | 743,73     |
| 101-4999                 | 101-4999            | 20 мм прозрачный  | м2          | 3,13         | II             | 222,65                           | 222,65    | 843,62     | 894,24     |
| 101-5000                 | 101-5000            | 20 мм цветной   | м2          | 3,13         | II             | 233,67                           | 233,67    | 890,20     | 943,61     |
| 101-5001                 | 101-5001            | 25 мм прозрачный  | м2          | 3,54         | II             | 265,87                           | 265,87    | 1 012,87   | 1 073,64   |
| 101-5002                 | 101-5002            | 25 мм цветной   | м2          | 3,54         | II             | 279,05                           | 279,05    | 1 063,08   | 1 126,86   |
| 101-9242                 | 101-9242            | Поликарбонат монолитный   | м2          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
|                          |                     | Поликарбонат монолитный толщиной:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5003                 | 101-5003            | 1 мм прозрачный   | м2          | 1,22         | II             | 100,38                           | 100,38    | 396,86     | 420,67     |
| 101-5004                 | 101-5004            | 2 мм прозрачный   | м2          | 2,43         | II             | 192,24                           | 192,24    | 741,37     | 785,85     |
| 101-5005                 | 101-5005            | 2 мм цветной  | м2          | 2,43         | II             | 201,93                           | 201,93    | 778,43     | 825,14     |
| 101-5006                 | 101-5006            | 3 мм прозрачный   | м2          | 3,64         | II             | 286,42                           | 286,42    | 1 099,37   | 1 165,33   |
| 101-5007                 | 101-5007            | 3 мм цветной  | м2          | 3,64         | II             | 300,36                           | 300,36    | 1 154,43   | 1 223,70   |
| 101-5008                 | 101-5008            | 4 мм прозрачный   | м2          | 4,85         | II             | 381,76                           | 381,76    | 1 466,13   | 1 554,10   |
| 101-5009                 | 101-5009            | 4 мм цветной  | м2          | 4,85         | II             | 401,14                           | 401,14    | 1 539,39   | 1 631,75   |
| 101-5010                 | 101-5010            | 5 мм прозрачный   | м2          | 6,06         | II             | 477,09                           | 477,09    | 1 832,43   | 1 942,38   |
| 101-5011                 | 101-5011            | 5 мм цветной  | м2          | 6,06         | II             | 501,90                           | 501,90    | 1 924,35   | 2 039,81   |
| 101-5012                 | 101-5012            | 6 мм прозрачный   | м2          | 7,27         | II             | 572,82                           | 572,82    | 2 198,29   | 2 330,19   |
| 101-5013                 | 101-5013            | 6 мм цветной  | м2          | 7,27         | II             | 601,13                           | 601,13    | 2 309,31   | 2 447,87   |
| 101-5014                 | 101-5014            | 8 мм прозрачный   | м2          | 9,70         | II             | 762,35                           | 762,35    | 2 932,25   | 3 108,19   |
| 101-5015                 | 101-5015            | 8 мм цветной  | м2          | 9,70         | II             | 800,71                           | 800,71    | 3 077,87   | 3 262,54   |
| 101-5016                 | 101-5016            | 10 мм прозрачный  | м2          | 12,12        | II             | 953,41                           | 953,41    | 3 665,77   | 3 885,72   |
| 101-5017                 | 101-5017            | 10 мм цветной   | м2          | 12,12        | II             | 1 001,10                         | 1 001,10  | 3 767,74   | 3 993,80   |
| 101-4107-001П            | 500-9601            | Стекло органическое   | кг          | -            | II             | 73,11                            | 73,10     | 437,70     | 463,96     |
| Группа: Сетка стеклянная |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2795                 | 101-2795            | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM                                     | м2          | 0,50         | I              | 5,88                             | 5,88      | 26,83      | 28,17      |
| 101-9948П                | 101-9948            | Сетка полимерная и стеклотканевая   | м2          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |

| Код ресурса                        | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|------------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|                                    |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|                                    |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 101-5290                           | 101-9948-001        | Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый                                    | м2          | 0,80         | II             | 122,05                           | 122,06 | 406,78    | 431,19   |
|                                    |                     | <b>Сетка стеклотканевая:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-5291                           | 101-9948-002        | размер 2х2 мм, 60 г/м2   | 10 м2       | 0,60         | I              | 24,20                            | 20,90  | 154,24    | 161,95   |
| 101-5292                           | 101-9948-003        | размер 5х5 мм, 75 г/м2   | 10 м2       | 0,75         | I              | 26,60                            | 22,10  | 165,59    | 173,87   |
| 101-2615                           | 101-2615            | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, шпукатурная, армирующая, фасадная       | м2          | 0,51         | I              | 12,47                            | 12,47  | 56,90     | 59,75    |
| 101-1754                           | 101-1754            | Сетка стеклянная строительная СС-1   | м2          | 0,51         | I              | 12,80                            | 12,80  | 81,58     | 85,66    |
|                                    |                     | <b>Сетка фасадная:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-9431                           |                     | защитно-декоративная   | м2          | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| 101-5289                           | 101-2101-002        | плотностью 35-40 г/м2  | 10 м2       | 0,46         | II             | 21,20                            | 21,20  | 135,12    | 143,23   |
| <b>Группа: Стекло армированное</b> |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-9200П                          | 101-9200            | Стекло   | м2          | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
|                                    |                     | <b>Стекло армированное листовое:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-1271                           | 101-1271            | бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое   | м2          | 19,00        | I              | 90,70                            | 90,70  | 677,97    | 711,87   |
| 101-5296                           | 101-1271-001        | гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм                        | м2          | 11,79        | I              | 117,80                           | 117,80 | 677,97    | 711,87   |
| <b>Группа: Стекло витринное</b>    |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-1877                           | 101-1877            | Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм | м2          | 28,00        | I              | 158,00                           | 158,00 | 457,88    | 480,77   |
| 101-9470                           |                     | Стекло листовое витринное полированное   | м2          | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| 101-1979                           | 101-1979            | Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм                               | м2          | 34,06        | I              | 109,43                           | 109,43 | 286,69    | 301,02   |
| <b>Группа: Стекло листовое</b>     |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
|                                    |                     | <b>Стекло ламинированное Триплекс, конструкция:</b>                                |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-5307                           | 101-9200-001        | 3х1х3 мм, толщиной 7 мм  | м2          | 22,98        | I              | 305,91                           | 305,91 | 1 733,62  | 1 820,30 |
| 101-5308                           | 101-9200-002        | 3х1х4 мм, толщиной 8 мм  | м2          | 19,65        | I              | 331,17                           | 331,17 | 1 876,77  | 1 970,61 |
| 101-5309                           | 101-9200-003        | 4х1х4 мм, толщиной 9 мм  | м2          | 20,31        | I              | 364,84                           | 364,84 | 2 003,95  | 2 104,15 |
| 101-5310                           | 101-9200-004        | 4х1х5 мм, толщиной 10 мм   | м2          | 20,96        | I              | 376,07                           | 376,07 | 2 065,64  | 2 168,92 |
| 101-5311                           | 101-9200-005        | 5х1х5 мм, толщиной 11 мм   | м2          | 21,62        | I              | 406,95                           | 406,95 | 2 311,58  | 2 427,16 |
| 101-5312                           | 101-9200-006        | 5х1х6 мм, толщиной 12 мм   | м2          | 22,27        | I              | 474,30                           | 474,30 | 2 376,67  | 2 495,50 |
| 101-5313                           | 101-9200-007        | 6х1х6 мм, толщиной 13 мм   | м2          | 22,93        | I              | 465,89                           | 465,89 | 2 612,43  | 2 743,05 |
| 101-5314                           | 101-9200-008        | 6х1х8 мм, толщиной 15 мм   | м2          | 23,58        | I              | 589,37                           | 589,37 | 2 953,27  | 3 100,93 |
| 101-5315                           | 101-9200-009        | 8х1х8 мм, толщиной 17 мм   | м2          | 24,24        | I              | 884,05                           | 884,05 | 3 838,14  | 4 030,05 |
|                                    |                     | <b>Стекло листовое марки М4, размером:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-5297                           | 101-9882-020        | 1300х800 мм, толщиной 2 мм   | м2          | 9,83         | I              | 33,96                            | 33,95  | 166,67    | 175,00   |
| 101-5298                           | 101-9882-030        | 1300х1600 мм, толщиной 3 мм  | м2          | 19,91        | I              | 39,84                            | 39,84  | 196,54    | 206,37   |
| 101-5299                           | 101-9882-032        | 1300х2000 мм, толщиной 3 мм  | м2          | 23,97        | I              | 39,84                            | 39,84  | 196,54    | 206,37   |
| 101-5300                           | 101-9882-006        | 1300х1000 мм, толщиной 4 мм  | м2          | 15,98        | I              | 42,61                            | 42,61  | 215,44    | 226,21   |
| 101-5301                           | 101-9882-040        | 1300х1600 мм, толщиной 4 мм  | м2          | 27,12        | I              | 42,61                            | 46,60  | 215,44    | 226,21   |
| 101-5302                           | 101-9882-007        | 1300х2000 мм, толщиной 4 мм  | м2          | 31,18        | I              | 42,61                            | 42,61  | 215,44    | 226,21   |
| 101-5303                           | 101-9882-051        | 1300х1600 мм, толщиной 5 мм  | м2          | 34,72        | I              | 60,28                            | 60,28  | 274,36    | 288,08   |
| 101-5304                           | 101-9882-052        | 1300х2000 мм, толщиной 5 мм  | м2          | 37,20        | I              | 60,28                            | 60,28  | 277,19    | 291,05   |
| 101-5305                           | 101-9882-060        | 1300х1600 мм, толщиной 6 мм  | м2          | 42,84        | I              | 73,77                            | 73,78  | 325,28    | 341,54   |
| 101-5306                           | 101-9882-061        | 1300х2000 мм, толщиной 6 мм  | м2          | 46,51        | I              | 73,77                            | 73,78  | 325,28    | 341,54   |
|                                    |                     | <b>Стекло листовое оконное толщиной:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-4003                           | 101-4003            | 2 мм   | м2          | 3,28         | I              | 18,39                            | 18,39  | 166,67    | 175,00   |
| 101-4004                           | 101-4004            | 3 мм   | м2          | 3,28         | I              | 24,29                            | 24,29  | 196,54    | 206,37   |
| 101-4005                           | 101-4005            | 4 мм   | м2          | 3,41         | I              | 29,18                            | 29,18  | 215,44    | 226,21   |
| 101-4006                           | 101-4006            | 5 мм   | м2          | 3,41         | I              | 32,52                            | 32,52  | 274,36    | 288,08   |
| 101-4007                           | 101-4007            | 6 мм   | м2          | 3,41         | I              | 34,81                            | 34,81  | 325,28    | 341,54   |
|                                    |                     | <b>Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки:</b>         |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-1235                           | 101-1235            | M1   | м2          | 6,30         | I              | 29,03                            | 94,80  | 196,54    | 206,37   |
| 101-1239                           | 101-1239            | M5   | м2          | 6,30         | I              | 16,87                            | 37,80  | 114,21    | 119,92   |
|                                    |                     | <b>Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки:</b>         |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-1241                           | 101-1241            | M1   | м2          | 9,40         | I              | 33,27                            | 52,60  | 196,54    | 206,37   |
| 101-1242                           | 101-1242            | M2   | м2          | 9,40         | I              | 28,02                            | 48,10  | 165,53    | 173,81   |
| 101-1245                           | 101-1245            | M5   | м2          | 9,40         | I              | 19,22                            | 19,22  | 113,54    | 119,22   |
|                                    |                     | <b>Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки:</b>         |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-1247                           | 101-1247            | M1   | м2          | 12,60        | I              | 41,22                            | 72,00  | 215,44    | 226,21   |
| 101-1248                           | 101-1248            | M2   | м2          | 12,60        | I              | 36,47                            | 36,47  | 190,61    | 200,14   |
| 101-1249                           | 101-1249            | M3   | м2          | 12,60        | I              | 31,10                            | 31,10  | 162,55    | 170,68   |
| 101-1250                           | 101-1250            | M4   | м2          | 12,60        | I              | 27,14                            | 27,14  | 141,85    | 148,94   |
| 101-1251                           | 101-1251            | M5   | м2          | 12,60        | I              | 23,33                            | 23,33  | 121,94    | 128,04   |
| 101-1252                           | 101-1252            | M6   | м2          | 12,60        | I              | 22,14                            | 36,40  | 115,72    | 121,51   |
|                                    |                     | <b>Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки:</b>         |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-1253                           | 101-1253            | M1   | м2          | 15,80        | I              | 50,40                            | 90,60  | 283,90    | 298,10   |
| 101-1256                           | 101-1256            | M4   | м2          | 15,80        | I              | 32,44                            | 32,44  | 215,44    | 226,21   |
| 101-1259                           | 101-1259            | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки M1              | м2          | 23,84        | I              | 60,91                            | 104,00 | 314,49    | 330,21   |
| 101-1266                           | 101-1266            | Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки M8              | м2          | 22,90        | I              | 46,01                            | 46,01  | 237,56    | 249,44   |

| Код ресурса                      | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|----------------------------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                                  |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                                  |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
|                                  |                  | Стекло листовое прокатное:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-1279                         | 101-1279         | для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм  | м2       | 11,50     | I           | 611,00                        | 611,00    | 1 256,29   | 1 319,10   |
| 101-1273                         | 101-1273         | мерное, толщиной 4 мм, для теплиц  | м2       | 15,72     | I           | 26,81                         | -         | 215,44     | 226,21     |
| 101-9882                         |                  | Стекло оконное   | м2       | -         | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9883                         |                  | Стекло оконное, толщиной 4 мм  | м2       | -         | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1274                         | 101-1274         | Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм  | м2       | 11,00     | I           | 41,60                         | 41,60     | 330,51     | 347,04     |
| Группа: Стекло профильное        |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
|                                  |                  | Стекло строительное профильное бесцветное:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-1287                         | 101-1287         | коробчатого сечения  | м2       | 55,00     | I           | 191,00                        | 191,00    | 965,72     | 994,69     |
| 101-1286                         | 101-1286         | швеллерного сечения  | м2       | 28,00     | I           | 106,00                        | 106,00    | 535,95     | 552,03     |
| Группа: Стеклопакеты             |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-1836                         | 101-1836         | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм                                       | м2       | 42,63     | I           | 198,48                        | -         | 1 809,32   | 1 863,60   |
| Подраздел: Металлоизделия        |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| Группа: Детали обрамления        |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-2409                         | 101-2409         | Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием   | п.м      | 0,60      | I           | 33,37                         | 33,37     | 69,27      | 72,73      |
| 101-2411                         | 101-2411         | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием                   | п.м      | 1,84      | I           | 28,39                         | 28,39     | 141,63     | 148,71     |
| 101-9444                         | 101-9444         | Водоотводящий фартук   | кг       | 1,00      | -           | -                             | 40,40     | -          | -          |
| 101-1931                         | 101-1931         | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм  | кг       | 1,02      | I           | 12,70                         | 12,70     | 159,89     | 167,88     |
| 101-2406                         | 101-2406         | Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм | шт.      | 4,30      | I           | 18,63                         | 18,63     | 29,78      | 31,27      |
| 101-2412                         | 101-2412         | Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием   | п.м      | 1,02      | I           | 41,74                         | 41,74     | 76,63      | 80,46      |
| 101-2405                         | 101-2405         | Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | п.м      | 0,33      | I           | 24,89                         | 24,89     | 49,06      | 51,51      |
| 101-2403                         | 101-2403         | Нащельник стальной оцинкованный с покрытием "Полиэстер"  | п.м      | 0,52      | I           | 69,31                         | 69,31     | 94,34      | 99,06      |
| 101-2410                         | 101-2410         | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием                            | п.м      | 1,31      | I           | 22,63                         | 22,63     | 155,05     | 162,80     |
| 101-2404                         | 101-2404         | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием                                 | п.м      | 0,80      | I           | 8,06                          | 8,06      | 91,53      | 96,11      |
|                                  |                  | Уголок из оцинкованной стали с покрытием:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-5026                         | 101-5026         | полиэстер внутренний размером 30х30 мм   | м        | 1,49      | I           | 32,15                         | 32,15     | 50,00      | 52,50      |
| 101-5025                         | 101-5025         | полиэстер внутренний размером 50х50 мм   | м        | 2,45      | I           | 36,17                         | 36,17     | 72,50      | 76,13      |
| 101-5020                         | 101-5020         | полиэстер наружный размером 30х30 мм   | м        | 1,49      | I           | 32,15                         | 32,15     | 50,00      | 52,50      |
| 101-5019                         | 101-5019         | полиэстер наружный размером 50х50 мм   | м        | 2,45      | I           | 36,17                         | 36,17     | 72,50      | 76,13      |
| 101-5029                         | 101-5029         | пурал внутренний размером 30х30 мм   | м        | 1,49      | I           | 45,55                         | 45,55     | 70,84      | 74,38      |
| 101-5028                         | 101-5028         | пурал внутренний размером 50х50 мм   | м        | 2,45      | I           | 48,25                         | 48,25     | 96,71      | 101,55     |
| 101-5023                         | 101-5023         | пурал наружный размером 30х30 мм   | м        | 1,49      | I           | 45,56                         | 45,56     | 70,86      | 74,40      |
| 101-5022                         | 101-5022         | пурал наружный размером 50х50 мм   | м        | 2,45      | I           | 48,26                         | 48,26     | 96,73      | 101,57     |
| 101-9900                         | 101-9900         | Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.)            | т        | 1 000,00  | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Детали общего назначения |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-1790                         | 101-9188         | Глухари металлические  | т        | 1 120,00  | I           | 5 130,00                      | 5 130,00  | 118 008,47 | 123 908,89 |
| 101-9188                         |                  | Глухари металлические  | т        | 1 000,00  | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9030                         | 101-9030         | Детали крепления   | т        | 1 000,00  | -           | -                             | 9 940,00  | -          | -          |
| 101-2060                         | 101-9640         | Детали крепления   | компл.   | 2,50      | I           | 27,38                         | -         | 558,78     | 586,72     |
| 101-9283                         |                  | Детали крепления барьерных ограждений  | компл.   | -         | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1716                         | 101-1716         | Детали крепления массой до 0,001т  | т        | 1 120,00  | I           | 10 857,50                     | 10 857,50 | 121 595,63 | 127 675,41 |
| 101-1860                         | 101-1860         | Дробь металлическая  | т        | 1 120,00  | I           | 4 719,24                      | 4 719,24  | 29 587,17  | 31 066,53  |
| 101-6979                         |                  | Дробь стальная колотая   | т        | 1 120,00  | I           | 6 893,77                      | -         | 43 220,34  | 45 381,36  |
| 101-9186                         |                  | Закрепы металлические  | кг       | 1,00      | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9186-001П                    | 101-9186         | Закрепы металлические  | кг       | 1,00      | I           | 25,60                         | 25,60     | 320,00     | 336,00     |
| 110-0028                         | 110-0028         | Ерши для кронштейнов   | 100 шт.  | 2,58      | I           | 816,37                        | 816,37    | 6 089,00   | 6 393,45   |
| 101-9185                         |                  | Ерши металлические   | кг       | 1,00      | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9185-001П                    | 101-9185         | Ерши металлические   | кг       | 1,00      | I           | 25,60                         | 25,60     | 320,00     | 336,00     |
| 101-1789                         | 101-1789         | Ерши металлические строительные  | кг       | 1,12      | I           | 11,03                         | 11,03     | 77,53      | 81,41      |
| 101-9052                         |                  | Изделия для водосточных труб   | шт.      | -         | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9297                         |                  | Кессон   | т        | -         | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2159                         | 101-2159         | Кляммеры   | шт.      | 0,15      | I           | 8,60                          | 8,60      | 6,95       | 7,30       |
| 101-9890                         |                  | Кляммеры   | шт.      | -         | -           | -                             | -         | -          | -          |
|                                  |                  | Кляммеры приведенные к марке:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-2164                         | 101-2164         | КЛ-1   | 1000 шт. | 25,00     | I           | 537,51                        | 537,51    | 4 830,51   | 5 072,00   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-2166      | 101-2166            | КЛ-2  | 1000 шт.    | 30,00        | I              | 1 505,00                         | 1 505,00  | 9 067,80   | 9 521,19   |
| 101-4172      | 101-4172            | Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01   | 100 шт.     | 3,00         | I              | 165,92                           | 165,92    | 1 186,44   | 1 245,76   |
| 101-9926      |                     | Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки)                | компл.      | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-3977      | 101-3977            | Коробка водоотводная  | компл.      | 3,50         | I              | 4 029,19                         | 4 029,19  | 25 716,58  | 27 002,41  |
| 101-2534      | 204-9304            | Костыль из квадратной стали   | шт.         | 0,51         | I              | 9,00                             | 9,00      | 25,30      | 26,57      |
| 101-9304      |                     | Костыль из квадратной стали   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-2915      | 101-2915            | Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм   | шт.         | 0,51         | I              | 6,95                             | 6,95      | 44,07      | 46,27      |
| 101-9911      |                     | Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9911-001П | 101-9911            | Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям  | т           | 1 120,00     | I              | 19 700,00                        | 19 700,00 | 120 091,04 | 126 095,59 |
| 101-2997      | 101-2997            | Крепежная планка "Planter profile", размер 82 мм х 2 м  | шт.         | 0,31         | I              | 49,51                            | 49,51     | -          | -          |
| 101-9057      |                     | Лазы и люки   | м2          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9058      | 103-9200            | Люки чугунные   | шт.         | -            | -              | -                                | 392,00    | -          | -          |
|               |                     | <b>Люки чугунные:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2535      | 103-0753-002        | легкие  | шт.         | 72,80        | I              | 403,13                           | 403,13    | 2 872,67   | 3 016,30   |
|               | 103-0753            | легкие для колодцев, тип Л (5 т), ГОСТ 3634-89  | шт.         | -            | I              |                                  | 497,00    | 2 895,94   | 3 040,74   |
| 101-2536      | 101-2536            | тяжелые   | шт.         | 112,00       | I              | 612,23                           | 612,23    | 3 921,61   | 4 117,69   |
|               | 103-0754            | тяжелые для колодцев тип К, В, Г, Д, ТС (15 т), ГОСТ 3634-89  | шт.         | -            | I              |                                  | 619,00    | 6 093,22   | 6 397,88   |
| 101-9058-032П | 103-9200-033        | тяжелые магистральные ТМ (Д400-1-60), ГОСТ 3634-99  | шт.         | -            | I              | 1 398,67                         | 1 398,67  | 6 813,56   | 7 154,24   |
| 101-9058-012П | 103-0753-001        | Л(А15), ГОСТ 3634-99  | шт.         | -            | I              | 431,54                           | 431,54    | 2 517,80   | 2 643,69   |
|               |                     | <b>Люк чугунный:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-8282      | 103-0753-007        | легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60   | шт.         | 65,00        | I              | 475,27                           | 429,73    | 2 970,34   | 3 118,86   |
| 101-8283      | 103-0753-008        | легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60   | шт.         | 65,00        | I              | 475,27                           | 445,44    | 2 970,34   | 3 118,86   |
| 101-8284      | 103-0753-009        | легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60   | шт.         | 65,00        | I              | 475,27                           | 429,73    | 2 775,00   | 2 913,75   |
| 101-8285      | 103-0753-010        | легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60  | шт.         | 65,00        | I              | 475,27                           | 445,44    | 2 775,00   | 2 913,75   |
| 101-8286      | 103-9200-028        | средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60   | шт.         | 65,00        | I              | 475,27                           | 456,61    | 3 112,99   | 3 268,64   |
| 101-8287      | 103-9200-029        | средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60   | шт.         | 65,00        | I              | 475,27                           | 456,61    | 3 112,99   | 3 268,64   |
| 101-8288      | 103-9200-030        | средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60   | шт.         | 65,00        | I              | 475,27                           | 456,61    | 3 112,99   | 3 268,64   |
| 101-8289      | 103-9200-031        | средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60  | шт.         | 65,00        | I              | 475,27                           | 456,61    | 3 112,99   | 3 268,64   |
| 101-8290      | 103-0754-006        | тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60   | шт.         | 96,00        | I              | 640,74                           | 599,57    | 3 921,61   | 4 117,69   |
| 101-8291      | 103-0754-007        | тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60   | шт.         | 96,00        | I              | 640,74                           | 558,33    | 3 921,61   | 4 117,69   |
| 101-8292      | 103-0754-001        | тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60   | шт.         | 96,00        | I              | 640,74                           | 605,77    | 3 921,61   | 4 117,69   |
| 101-8293      | 103-0754-008        | тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60  | шт.         | 96,00        | I              | 640,74                           | 558,33    | 3 921,61   | 4 117,69   |
| 101-9058-035П | 103-9200-036        | Люки чугунные дождеприемные ДК(С250)-1-60   | шт.         | -            | I              | 650,90                           | 650,90    | 4 652,54   | 4 885,17   |
| 101-2537      | 103-0750            | Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР  | шт.         | 136,64       | I              | 633,00                           | 633,00    | 4 652,54   | 4 885,17   |
|               |                     | <b>Дождеприемники чугунные ГОСТ 26008-83:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9058-034П | 103-9200-035        | ДБ1 (В125)-2-31Х49  | шт.         | -            | I              | 794,85                           | 794,85    | 3 491,53   | 3 666,11   |
| 101-9058-040П | 103-9200-041        | ДМ1 (С250)-2-300Х480  | шт.         | -            | I              | 631,29                           | 631,29    | 3 983,05   | 4 182,20   |
| 101-9058-041П | 103-9200-042        | ДМ1 (С250)-2-370Х780  | шт.         | -            | I              | 934,02                           | 934,02    | 5 758,47   | 6 046,39   |
|               |                     | <b>Люки чугунные плавающие:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9058-014П | 103-9200-001        | дождеприемные, тип ДК (15 т)  | шт.         | -            | I              | 1 553,51                         | 1 553,51  | 10 440,68  | 10 962,71  |
| 101-9058-042П | 103-9200-043        | Т(С250)-К-1-60, ГОСТ 3634-99  | шт.         | -            | I              | 1 746,08                         | 1 746,08  | 9 949,15   | 10 446,61  |
| 101-9058-016П | 103-9200-024        | тип Т (15 т)  | шт.         | -            | I              | 1 553,51                         | 1 553,51  | 9 949,15   | 10 446,61  |
| 101-9289      |                     | Металлоконструкции опорные  | т           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9059      | 201-9017            | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода  | кг          | 1,00         | -              | -                                | 8,47      | -          | -          |
| 101-2540      | 101-2540            | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм | кг          | 1,12         | I              | 16,13                            | 16,13     | 183,51     | 192,69     |



| Код ресурса                             | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
|   |                  | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки:                       |          |           |             |                               |           |            |            |
| 507-2885                                | 507-2885         | CXL-20/С   | шт.      | 0,15      | I           | 92,52                         | 92,52     | 397,94     | 409,88     |
| 507-2886                                | 507-2886         | CXL-25/С   | шт.      | 0,22      | I           | 111,80                        | 111,80    | 602,54     | 620,62     |
| 507-2887                                | 507-2887         | CXL-28/С   | шт.      | 0,26      | I           | 151,69                        | 151,69    | 759,32     | 782,10     |
| 507-2888                                | 507-2888         | CXL-32/С   | шт.      | 0,31      | I           | 228,42                        | 228,42    | 890,68     | 917,40     |
| 507-2889                                | 507-2889         | CXL-36/С   | шт.      | 0,32      | I           | 289,06                        | 289,06    | 1 161,02   | 1 195,85   |
| 507-2890                                | 507-2890         | CXL-40/С   | шт.      | 0,33      | I           | 346,31                        | 346,31    | 1 378,81   | 1 420,17   |
| 507-2945                                | 507-2945         | CXL-28/В   | шт.      | 0,26      | I           | 137,42                        | 137,42    | 480,51     | 494,93     |
| 507-2891                                | 507-2891         | CXL-32/В   | шт.      | 0,31      | I           | 169,46                        | 169,46    | 532,20     | 548,17     |
| 507-2892                                | 507-2892         | CXL-36/В   | шт.      | 0,32      | I           | 208,30                        | 208,30    | 750,85     | 773,38     |
| 507-2893                                | 507-2893         | CXL-40/В   | шт.      | 0,33      | I           | 248,61                        | 248,61    | 722,17     | 743,84     |
| 101-9107                                |                  | Наконечники  | кг       | 1,00      | -           | -                             |           | -          | -          |
| 101-1700                                | 101-9107         | Наконечники для полиэтиленовых труб  | кг       | 1,12      | I           | 26,88                         | 60,30     | 132,21     | 138,82     |
| 101-9180                                |                  | Решетки  | шт.      | -         | -           | -                             |           | -          | -          |
| 101-1895                                | 101-1895         | Решетки для прямков стальные   | т        | 1 030,00  | I           | 7 020,00                      | 7 020,00  | 181 389,88 | 190 459,37 |
| 201-0599-009П                           | 201-0599-009     | Решетки защитные МИ-214  | т        | 1 030,00  | I           | 16 300,00                     | 16 300,00 | 106 091,60 | 111 396,18 |
| 101-9182                                |                  | Решетки металлические вентиляционные для пола  | шт.      | -         | -           | -                             |           | -          | -          |
| 101-1978                                | 101-1978         | Решетки металлические вентиляционные для пола  | шт.      | 0,30      | I           | 12,76                         | 12,76     | 83,05      | 87,20      |
|   |                  | Решетки металлические размером:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-3987                                | 101-3987         | 200х200 мм   | шт.      | 0,39      | I           | 30,10                         | 30,10     | 110,17     | 115,68     |
| 101-3988                                | 101-3988         | 450х450 мм   | шт.      | 0,67      | I           | 58,05                         | 58,05     | 506,59     | 531,92     |
| 101-4800                                |                  | Решетки щелевые 3 АЛС  | м        | 0,34      | I           | 873,41                        |           | 1 849,75   | 1 942,24   |
| 101-4801                                |                  | Решетки щелевые 4 АЛС  | м        | 0,34      | I           | 1 082,91                      |           | 2 269,81   | 2 383,30   |
|   |                  | Алюминиевые вентиляционные решетки:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-6111                                | 101-6111         | АГС 400х200 мм   | шт.      | 0,82      | I           | 496,55                        | 496,55    | 1 106,78   | 1 162,12   |
| 101-6112                                | 101-6112         | АГС 800х500 мм   | шт.      | 1,34      | I           | 1 786,28                      | 1 786,28  | 3 968,64   | 4 167,07   |
|   |                  | Рукава металлические диаметром:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-4790                                | 201-9233-001     | 6 мм РЗ-Ц-Х  | м        | 0,15      | I           | 4,63                          | 4,63      | 15,46      | 16,23      |
| 101-4791                                | 201-9233-002     | 8 мм РЗ-Ц-Х  | м        | 0,17      | I           | 4,38                          | 4,38      | 16,15      | 16,96      |
| 101-3127                                | 201-9233-003     | 10 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 0,19      | I           | 5,21                          | 5,21      | 17,40      | 18,27      |
| 101-3128                                | 201-9233-004     | 12 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 0,22      | I           | 5,51                          | 5,51      | 19,75      | 20,74      |
| 101-2161                                | 101-2161         | 15 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 0,29      | I           | 5,87                          | 14,20     | 23,14      | 24,30      |
| 101-3130                                | 201-9233-005     | 18 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 0,32      | I           | 9,46                          | 11,28     | 26,16      | 27,47      |
| 101-3131                                | 201-9233-006     | 20 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 0,43      | I           | 8,19                          | -         | 30,21      | 31,72      |
| 101-3132                                | 201-9233-007     | 22 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 0,52      | I           | 9,34                          | -         | 36,08      | 37,88      |
| 101-3133                                | 201-9233-008     | 25 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 0,55      | I           | 11,06                         | -         | 39,47      | 41,44      |
| 101-2162                                | 101-2162         | 27 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 0,58      | I           | 15,80                         | 15,80     | 48,77      | 51,21      |
| 101-3134                                | 201-9233-009     | 32 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 0,71      | I           | 14,32                         | -         | 58,06      | 60,96      |
| 101-3135                                | 201-9233-010     | 38 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 0,92      | I           | 16,55                         | -         | 68,86      | 72,30      |
| 101-3136                                | 201-9233-011     | 50 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 1,30      | I           | 22,45                         | -         | 89,84      | 94,33      |
| 101-4953                                | 101-4953         | 60 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 1,40      | I           | 16,72                         | 16,72     | 186,95     | 196,30     |
| 101-4954                                | 201-9233-012     | 75 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 1,50      | I           | 38,84                         | 38,84     | 350,36     | 367,88     |
| 101-5846                                |                  | Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм | м        | 0,60      | I           | 17,03                         |           | 68,15      | 71,56      |
|   | 201-9233-013     | Рукава металлические РЗУЛ-37 диаметром 15 мм   | м        | -         | I           |                               | 14,20     | 50,90      | 53,45      |
| 101-6836                                |                  | Чугун в чушках   | кг       | 1,00      | I           | 4,80                          |           | 36,00      | 37,80      |
| 101-2813-001П                           | 116-0047-001     | Чугун в чушках марки Л4  | кг       | -         | I           | 4,22                          | 4,22      | 36,00      | 37,80      |
| 101-2813                                | 101-2813         | Чугун марки МК-1   | т        | 1 000,00  | I           | 6 579,00                      | 6 579,00  | 49 342,50  | 51 809,63  |
| 101-9668                                | 101-9668         | Штыри  | т        | 1 000,00  | -           | -                             | 4 520,00  | -          | -          |
| Группа: Жесть                           |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-1858                                | 101-9253         | Жесть белая  | кг       | 1,02      | I           | 19,40                         | 19,40     | 79,26      | 83,22      |
| 101-1925                                |                  | Жесть белая толщиной 0,25 мм   | т        | 1 020,00  | I           | 19 400,00                     |           | 79 258,47  | 83 221,39  |
|   | 101-1925         | Жесть белая толщиной 0,25 мм   | кг       | -         | I           |                               | 19,40     | 79,26      | 83,22      |
| Группа: Поковки                         |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| Поковки из квадратных заготовок, масса: |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-0782                                | 101-0782         | 1,8 кг   | т        | 1 120,00  | I           | 8 600,00                      | 8 600,00  | 64 024,69  | 67 225,92  |
| 101-0783                                | 101-0783         | 2,825 кг   | т        | 1 120,00  | I           | 7 780,00                      | 7 780,00  | 57 920,01  | 60 816,01  |
| 101-0784                                | 101-0784         | 3,575 кг   | т        | 1 120,00  | I           | 7 470,00                      | 7 470,00  | 55 612,15  | 58 392,76  |
| 101-0785                                | 101-0785         | 4,5 кг   | т        | 1 120,00  | I           | 7 210,00                      | 7 210,00  | 53 676,52  | 56 360,35  |
| 101-0786                                | 101-0786         | 90 кг  | т        | 1 120,00  | I           | 5 620,00                      | 5 620,00  | 41 839,39  | 43 931,36  |
| Поковки оцинкованные, масса:            |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-0787                                | 101-0787         | 1,8 кг   | т        | 1 120,00  | I           | 12 300,00                     | 12 300,00 | 92 292,65  | 96 907,28  |
| 101-0788                                | 101-0788         | 2,825 кг   | т        | 1 120,00  | I           | 11 500,00                     | 11 500,00 | 85 614,42  | 89 895,14  |
| 101-1671                                | 101-1671         | Поковки простые строительные /скобы, за-<br>креп, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг      | кг       | 1,12      | I           | 25,60                         | 25,60     | 190,59     | 200,12     |
| 101-3904                                | 101-9183         | Поковки строительные для ванной сварки   | т        | 1 120,00  | I           | 7 210,00                      | 7 210,00  | 53 676,52  | 56 360,35  |
| 101-9183                                |                  | Поковки строительные для ванной сварки   | т        | 1 000,00  | -           | -                             |           | -          | -          |
| Группа: Сваи                            |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-9280                                |                  | Сваи из стальных труб  | т        | 1 000,00  | -           | -                             |           | -          | -          |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |       |           |          |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-------|-----------|----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |       | Текущая   |          |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ  | отпускная | сметная  |
| 101-9279    |                     | Сваи стальные винтовые с крепежом   | компл.      | -            | -              | -                                | -     | -         | -        |
|             |                     | <b>Сваи стальные винтовые, диаметр ствола:</b>  |             |              |                |                                  |       |           |          |
| 101-6724    |                     | 57 мм, с крепежом   | компл.      | 10,00        | I              | 212,00                           |       | 1 045,20  | 1 097,46 |
| 101-6725    |                     | 76 мм, с крепежом   | компл.      | 11,00        | I              | 317,99                           |       | 1 240,11  | 1 302,12 |
|             |                     | <b>Группа: Сетка</b>  |             |              |                |                                  |       |           |          |
| 101-9430    | 101-9430            | Сетки в рамках  | м2          | -            | -              | -                                | -     | -         | -        |
|             |                     | <b>Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:</b>  |             |              |                |                                  |       |           |          |
| 101-1586    | 101-1586            | плетеная  | м2          | 2,73         | II             | 19,60                            | 19,60 | 72,06     | 76,38    |
| 101-1587    | 101-1587            | крученая  | м2          | 0,81         | II             | 7,10                             | 4,96  | 113,63    | 120,45   |
| 101-1990    | 101-1990            | Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двой-<br>ного кручения с шестиугольными ячейками<br>размером 60х100 мм оцинкованная | м2          | 1,65         | II             | 40,04                            | 4,50  | 152,08    | 161,20   |
| 101-3002    | 101-3002            | Сетка панцирная из жаростойкой стали  | м2          | 2,02         | II             | 36,76                            | 36,76 | 86,13     | 91,30    |
|             |                     | <b>Сетка плетеная из проволоки диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |       |           |          |
| 101-3882    | 101-9070-001        | 1,2 мм без покрытия, 10х10 мм   | м2          | 1,34         | II             | 28,00                            | 28,00 | 126,18    | 133,75   |
| 101-3883    | 101-9070-025        | 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм   | м2          | 1,56         | II             | 20,04                            | 20,04 | 86,63     | 91,83    |
| 101-3884    | 101-9070-027        | 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм   | м2          | 1,74         | II             | 24,81                            | 24,81 | 105,07    | 111,37   |
| 101-3885    | 101-9070-034        | 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм   | м2          | 1,76         | II             | 31,96                            | 31,96 | 121,17    | 128,44   |
| 101-3887    | 101-9070-031        | 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм   | м2          | 1,47         | II             | 13,53                            | -     | 45,51     | 48,24    |
| 101-5241    | 101-9070-039        | 1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм   | м2          | 1,78         | II             | 11,90                            | 11,90 | 45,20     | 47,91    |
| 101-3888    | 101-9070-037        | 2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм   | м2          | 1,37         | II             | 18,05                            | 18,05 | 72,06     | 76,38    |
| 101-5242    | 101-9070-040        | 2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм   | м2          | 2,01         | II             | 14,10                            | 14,10 | 106,08    | 112,44   |
| 101-5243    | 101-9070-032        | 3,0 мм оцинкованная, 50х50 мм   | м2          | 2,46         | II             | 11,20                            | 11,20 | 72,80     | 77,17    |
|             |                     | <b>Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:</b>  |             |              |                |                                  |       |           |          |
| 101-0872    | 101-0872            | без покрытия  | м2          | 2,93         | II             | 19,44                            | 22,40 | 82,32     | 87,26    |
| 101-0873    | 101-0873            | оцинкованная  | м2          | 2,93         | II             | 20,10                            | 20,10 | 121,17    | 128,44   |
|             |                     | <b>Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:</b>   |             |              |                |                                  |       |           |          |
| 101-0870    | 101-0870            | оцинкованная  | м2          | 1,00         | II             | 2,25                             | 1,20  | 8,55      | 9,06     |
| 101-0871    | 101-0871            | светлая   | м2          | 1,00         | II             | 4,70                             | 4,70  | 17,85     | 18,92    |
| 101-9069    |                     | Сетка проволочная стальная плетеная и<br>крученая   | м2          | -            | -              | -                                | -     | -         | -        |
| 101-3880    |                     | Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6<br>без покрытия, 45х45 мм   | м2          | 0,94         | II             | 27,06                            |       | 78,25     | 82,95    |
|             |                     | <b>Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |       |           |          |
| 101-6031    | 101-6031            | 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм  | м2          | 2,27         | II             | 21,82                            | 21,82 | 70,90     | 75,15    |
| 101-6032    | 101-6032            | 3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм   | м2          | 1,70         | II             | 16,39                            | 16,39 | 84,13     | 89,18    |
| 101-6033    | 101-6033            | 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм  | м2          | 1,13         | II             | 10,39                            | 10,39 | 38,14     | 40,43    |
| 101-6034    | 101-6034            | 3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм  | м2          | 0,96         | II             | 8,96                             | 8,96  | 43,30     | 45,90    |
| 101-6035    | 101-6035            | 3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм  | м2          | 0,79         | II             | 7,62                             | 7,62  | 29,12     | 30,87    |
| 101-6036    | 101-6036            | 3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм  | м2          | 0,85         | II             | 8,38                             | 8,38  | 43,30     | 45,90    |
| 101-6037    | 101-6037            | 3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм  | м2          | 0,68         | II             | 7,17                             | 7,17  | 29,12     | 30,87    |
| 101-6038    | 101-6038            | 3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм  | м2          | 0,57         | II             | 8,70                             | 8,70  | 21,97     | 23,29    |
| 101-6039    | 101-6039            | 4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм   | м2          | 3,03         | II             | 22,07                            | 22,07 | 146,77    | 155,58   |
| 101-6040    | 101-6040            | 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм  | м2          | 2,02         | II             | 15,10                            | 15,10 | 67,80     | 71,87    |
| 101-6041    | 101-6041            | 4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм  | м2          | 1,71         | II             | 13,14                            | 13,14 | 76,22     | 80,79    |
| 101-6042    | 101-6042            | 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм  | м2          | 1,41         | II             | 11,16                            | 11,16 | 50,21     | 53,22    |
| 101-6043    | 101-6043            | 4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм  | м2          | 1,51         | II             | 12,08                            | 12,08 | 76,22     | 80,79    |
| 101-6044    | 101-6044            | 4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм  | м2          | 1,21         | II             | 10,47                            | 10,47 | 51,47     | 54,56    |
| 101-6045    | 101-6045            | 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм  | м2          | 1,01         | II             | 9,77                             | 9,77  | 32,20     | 34,13    |
| 101-6046    | 101-6046            | 5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм  | м2          | 1,89         | II             | 14,92                            | 14,92 | 79,91     | 84,70    |
| 101-6047    | 101-6047            | 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм  | м2          | 1,58         | II             | 13,24                            | 13,24 | 55,37     | 58,69    |
| 101-9263    |                     | Сетка стальная  | м2          | -            | -              | -                                | -     | -         | -        |
| 101-9070    | 101-9070            | Сетка стальная плетеная   | м2          | -            | -              | -                                | 18,10 | -         | -        |
| 101-1991    | 101-1991            | Сетка стальная плетеная из проволоки<br>диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной<br>ячейкой 12 мм                        | м2          | 1,82         | II             | 18,30                            | 18,30 | 77,50     | 82,15    |
|             |                     | <b>Сетка тканая одинарная оцинкованная:</b>   |             |              |                |                                  |       |           |          |
| 101-3896    | 101-9070-043        | 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм   | м2          | 0,89         | II             | 37,54                            | 37,54 | 111,86    | 118,57   |
| 101-3897    | 101-9070-044        | 2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм   | м2          | 0,73         | II             | 43,93                            | -     | 92,33     | 97,87    |
| 101-3898    | 101-9070-045        | 3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм   | м2          | 0,89         | II             | 33,72                            | -     | 100,48    | 106,51   |
| 101-3899    | 101-9070-046        | 4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм   | м2          | 0,99         | II             | 28,88                            | -     | 113,56    | 120,37   |
| 101-3901    | 101-3901            | 7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм   | м2          | 0,91         | II             | 21,84                            | 21,84 | 85,88     | 91,03    |
| 101-5285    | 101-9070-050        | 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм   | м2          | 0,56         | II             | 13,20                            | 13,20 | 51,90     | 55,01    |
| 101-5286    | 101-5286            | 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм   | м2          | 0,56         | II             | 13,90                            | 13,90 | 54,66     | 57,94    |
| 101-5287    | 101-9070-052        | 10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм   | м2          | 0,79         | II             | 14,40                            | 14,40 | 56,62     | 60,02    |
|             |                     | <b>Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:</b>  |             |              |                |                                  |       |           |          |
| 101-0874    | 101-0874            | без покрытия  | м2          | 1,10         | II             | 18,00                            | 18,00 | 82,63     | 87,59    |
| 101-0875    | 101-0875            | оцинкованная  | м2          | 1,10         | II             | 20,90                            | 20,90 | 100,48    | 103,49   |
| 101-9273    | 101-9273            | Сетка латунная  | м2          | -            | -              | -                                | -     | -         | -        |
| 101-3903    | 101-3903            | Сетка штукатурная тканая из проволоки<br>толщиной 1,6 мм, 5х5 мм  | м2          | 3,39         | II             | 32,61                            | 32,61 | -         | -        |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |           |           |
|--|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|  |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил) |                  |  |          |           |             |                               |           |           |           |
| 101-9910   | 101-9910         | Стальной гнутый профиль (профилированный настил)                                 | т        | 1 000,00  | -           | -                             | -         | -         | -         |
| 101-9895   | 101-9895         | Стальной гнутый профиль неоцинкованный (профилированный настил)                  | т        | 1 000,00  | -           | -                             | -         | -         | -         |
|  |                  | Профилированный лист оцинкованный:   |          |           |             |                               |           |           |           |
| 101-3827   | 101-3827         | H57-750-0,6  | т        | 1 000,00  | I           | 17 700,00                     | 17 700,00 | 49 888,14 | 51 384,78 |
| 101-3828   | 101-9910-014     | H57-750-0,7  | т        | 1 000,00  | I           | 17 700,00                     | 17 700,00 | 56 421,42 | 58 114,06 |
| 101-3829   | 101-9910-003     | H57-750-0,8  | т        | 1 000,00  | I           | 17 300,00                     | 17 300,00 | 59 379,33 | 61 160,71 |
| 101-5222   | 101-9910-041     | H60-845-0,55   | т        | 1 000,00  | I           | 18 197,92                     | -         | 52 502,37 | 54 077,44 |
| 101-4280   | 101-4280         | H60-845-0,6  | т        | 1 000,00  | I           | 20 310,84                     | 20 310,84 | 50 463,97 | 51 977,89 |
| 101-3830   | 101-9910-019     | H60-845-0,7  | т        | 1 000,00  | I           | 17 700,00                     | 17 700,00 | 49 015,79 | 50 486,26 |
| 101-3831   | 101-9910-020     | H60-845-0,8  | т        | 1 000,00  | I           | 17 300,00                     | 17 300,00 | 49 616,72 | 51 105,22 |
| 101-3832   | 101-9910-033     | H60-845-0,9  | т        | 1 000,00  | I           | 17 300,00                     | 17 300,00 | 49 110,93 | 50 584,26 |
| 101-3833   | 101-9910-001     | H75-750-0,7  | т        | 1 000,00  | I           | 17 700,00                     | 17 700,00 | 49 569,58 | 51 056,67 |
| 101-3834   | 101-9910-002     | H75-750-0,8  | т        | 1 000,00  | I           | 17 300,00                     | 17 300,00 | 49 292,90 | 50 771,69 |
| 101-3835   | 101-9910-032     | H75-750-0,9  | т        | 1 000,00  | I           | 17 880,00                     | 17 880,00 | 49 134,58 | 50 608,62 |
| 101-5223   | 101-9910-042     | H75-750-1,0  | т        | 1 000,00  | I           | 17 300,00                     | -         | 49 598,17 | 51 086,12 |
| 101-3836   | 101-9910-018     | H114-600-0,8   | т        | 1 000,00  | I           | 17 300,00                     | 17 300,00 | 52 376,82 | 53 948,12 |
| 101-3837   | 101-9910-030     | H114-600-0,9   | т        | 1 000,00  | I           | 17 300,00                     | 17 300,00 | 51 605,28 | 53 153,44 |
| 101-3838   | 101-9910-031     | H114-600-1,0   | т        | 1 000,00  | I           | 17 200,01                     | 17 200,00 | 52 319,18 | 53 888,76 |
| 101-3839   | 101-3839         | H114-750-0,8   | т        | 1 000,00  | I           | 17 300,00                     | 17 300,00 | 42 559,77 | 43 836,56 |
| 101-3840   | 101-3840         | H114-750-0,9   | т        | 1 000,00  | I           | 17 300,00                     | 17 300,00 | 42 787,73 | 44 071,36 |
| 101-3841   | 101-3841         | H114-750-1,0   | т        | 1 000,00  | I           | 17 200,01                     | 17 200,01 | 43 208,23 | 44 504,48 |
| 101-4281   | 101-9910-043     | HC35-1000-0,5  | т        | 1 000,00  | I           | 12 307,32                     | -         | 48 230,03 | 49 676,93 |
| 101-3842   | 101-9910-017     | HC35-1000-0,6  | т        | 1 000,00  | I           | 19 500,00                     | 19 500,00 | 50 296,29 | 51 805,18 |
| 101-3843   | 101-9910-004     | HC35-1000-0,7  | т        | 1 000,00  | I           | 17 700,00                     | 17 700,00 | 49 332,97 | 50 812,96 |
| 101-3844   | 101-9910-005     | HC35-1000-0,8  | т        | 1 000,00  | I           | 17 300,00                     | 17 300,00 | 49 041,06 | 50 512,29 |
| 101-5212   | 101-9910-034     | HC35-1000-0,9  | т        | 1 000,00  | I           | 17 300,00                     | 17 300,00 | 49 209,53 | 50 685,82 |
| 101-3845   | 101-3845         | HC44-1000-0,7  | т        | 1 000,00  | I           | 17 700,00                     | 17 700,00 | 49 332,97 | 50 812,96 |
| 101-3846   | 101-3846         | HC44-1000-0,8  | т        | 1 000,00  | I           | 17 300,00                     | 17 300,00 | 49 041,06 | 50 512,29 |
|  |                  | Профилированный лист оцинкованный окрашенный:                                    |          |           |             |                               |           |           |           |
| 101-4276   | 101-4276         | H35-1000-0,5   | т        | 1 000,00  | I           | 21 896,74                     | 21 896,74 | 57 424,24 | 59 146,97 |
| 101-4277   | 101-4277         | H35-1000-0,6   | т        | 1 000,00  | I           | 20 868,90                     | 20 868,90 | 54 728,73 | 56 370,59 |
| 101-4278   | 101-4278         | H35-1000-0,7   | т        | 1 000,00  | I           | 20 429,81                     | 20 429,81 | 59 596,97 | 61 384,88 |
| 101-4279   | 101-4279         | H35-1000-0,8   | т        | 1 000,00  | I           | 19 752,38                     | 19 752,38 | 59 225,61 | 61 002,38 |
| 101-4268   | 101-4268         | H57-750-0,7  | т        | 1 000,00  | I           | 20 399,46                     | 20 399,46 | 64 506,71 | 66 441,91 |
| 101-4269   | 101-4269         | H57-750-0,8  | т        | 1 000,00  | I           | 19 844,20                     | 19 844,20 | 71 128,53 | 73 262,39 |
| 101-4270   | 101-4270         | H57-750-0,6  | т        | 1 000,00  | I           | 21 726,14                     | 21 726,14 | 68 701,91 | 70 762,97 |
| 101-4271   | 101-4271         | H60-845-0,6  | т        | 1 000,00  | I           | 22 443,96                     | 22 443,96 | 61 956,84 | 63 815,55 |
| 101-4272   | 101-4272         | H60-845-0,7  | т        | 1 000,00  | I           | 22 027,00                     | 22 027,00 | 60 805,82 | 62 629,99 |
| 101-4273   | 101-4273         | H60-845-0,8  | т        | 1 000,00  | I           | 20 902,51                     | 20 902,51 | 61 268,36 | 63 106,41 |
| 101-4274   | 101-4274         | H60-845-0,9  | т        | 1 000,00  | I           | 19 633,86                     | 19 633,86 | 64 412,55 | 66 344,93 |
| 101-4275   | 101-4275         | H75-750-0,9  | т        | 1 000,00  | I           | 19 653,36                     | 19 653,36 | 61 583,06 | 63 430,55 |
| 101-4189   | 101-4189         | Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм | кг       | 1,20      | I           | 19,64                         | 19,64     | 118,89    | 122,46    |
| 101-4951   | 101-4951         | Лист профилированный с полимерным покрытием HC-35x1000-A,B толщиной 0,7 мм       | м2       | 4,60      | I           | 85,62                         | 85,62     | 440,42    | 453,63    |
|  |                  | Профилированный настил окрашенный:   |          |           |             |                               |           |           |           |
| 101-3031   | 101-3031         | C10-1000-0,5   | т        | 1 000,00  | I           | 23 223,78                     | 23 223,78 | 60 594,08 | 62 411,90 |
| 101-3860   | 101-3860         | C10-1000-0,6   | т        | 1 000,00  | I           | 15 492,55                     | 15 492,55 | 63 462,71 | 65 366,59 |
| 101-3032   | 101-3032         | C10-1000-0,7   | т        | 1 000,00  | I           | 21 847,02                     | 21 847,02 | 57 898,30 | 59 635,25 |
| 101-3033   | 101-3033         | C10-1000-0,8   | т        | 1 000,00  | I           | 22 066,37                     | 22 066,37 | 70 205,87 | 72 312,05 |
| 101-3034   | 101-3034         | C21-1000-0,5   | т        | 1 000,00  | I           | 21 985,98                     | 21 985,98 | 57 684,97 | 59 415,52 |
| 101-3861   | 101-3861         | C21-1000-0,6   | т        | 1 000,00  | I           | 16 104,63                     | 16 104,63 | 59 098,25 | 60 871,20 |
| 101-3035   | 101-3035         | C21-1000-0,7   | т        | 1 000,00  | I           | 20 542,44                     | 20 542,44 | 59 739,74 | 61 531,93 |
| 101-3036   | 101-3036         | C21-1000-0,8   | т        | 1 000,00  | I           | 20 602,14                     | 20 602,14 | 59 913,36 | 61 710,76 |
| 101-3037   | 101-3037         | C44-1000-0,5   | т        | 1 000,00  | I           | 23 141,42                     | 23 141,42 | 67 004,32 | 69 014,45 |
| 101-3038   | 101-3038         | C44-1000-0,6   | т        | 1 000,00  | I           | 22 077,32                     | 22 077,32 | 63 923,29 | 65 840,99 |
| 101-3039   | 101-3039         | C44-1000-0,7   | т        | 1 000,00  | I           | 20 932,92                     | 20 932,92 | 60 609,77 | 62 428,06 |
| 101-3040   | 101-3040         | C44-1000-0,8   | т        | 1 000,00  | I           | 19 982,42                     | 19 982,42 | 58 562,93 | 60 319,82 |
|  |                  | Профилированный настил оцинкованный:   |          |           |             |                               |           |           |           |
| 101-5224   | 101-9910-047     | МП-18-0,4  | т        | 1 000,00  | I           | 19 996,19                     | -         | 49 433,32 | 50 916,32 |
| 101-5225   | 101-9910-048     | МП-18-0,5  | т        | 1 000,00  | I           | 18 495,20                     | -         | 48 089,97 | 49 532,67 |
| 101-5226   | 101-9910-049     | МП-18-0,55   | т        | 1 000,00  | I           | 18 247,98                     | -         | 49 039,43 | 50 510,61 |
| 101-5227   | 101-9910-050     | МП-18-0,7  | т        | 1 000,00  | I           | 17 745,66                     | -         | 51 455,23 | 52 998,89 |
| 101-5228   | 101-9910-051     | МП-20-0,4  | т        | 1 000,00  | I           | 19 996,19                     | -         | 49 509,60 | 50 994,89 |
| 101-5229   | 101-9910-052     | МП-20-0,5  | т        | 1 000,00  | I           | 18 495,20                     | -         | 48 400,97 | 49 853,00 |
| 101-5230   | 101-9910-053     | МП-20-0,55   | т        | 1 000,00  | I           | 18 247,98                     | -         | 50 845,54 | 52 370,91 |
| 101-5231   | 101-9910-054     | МП-20-0,7  | т        | 1 000,00  | I           | 17 745,66                     | -         | 49 652,54 | 51 142,12 |

| Код ресурса                     | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------------------------|---------------------|----------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|                                 |                     |                |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|                                 |                     |                |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 101-5232                        | 101-9910-055        | МП-20-0,8      | т           | 1 000,00     | I              | 16 997,72                        | -         | 49 556,86 | 51 043,57 |
| 101-5233                        | 101-9910-056        | МП-35-0,5      | т           | 1 000,00     | I              | 18 995,19                        | -         | 46 182,14 | 47 567,60 |
| 101-5234                        | 101-9910-057        | МП-35-0,55     | т           | 1 000,00     | I              | 18 747,11                        | -         | 48 731,52 | 50 193,47 |
| 101-5235                        | 101-9910-058        | МП-35-0,7      | т           | 1 000,00     | I              | 18 247,22                        | -         | 47 459,85 | 48 883,65 |
| 101-5236                        | 101-9910-059        | МП-35-0,8      | т           | 1 000,00     | I              | 17 495,71                        | -         | 47 031,89 | 48 442,85 |
| 101-5237                        | 101-9910-060        | МП-35-0,9      | т           | 1 000,00     | I              | 17 496,96                        | -         | 47 882,39 | 49 318,86 |
| 101-5238                        | 101-9910-061        | МП-40-0,5      | т           | 1 000,00     | I              | 17 852,71                        | -         | 43 404,48 | 44 706,61 |
| 101-5239                        | 101-9910-062        | МП-40-0,55     | т           | 1 000,00     | I              | 17 612,83                        | -         | 45 783,05 | 47 156,54 |
| 101-5240                        | 101-9910-063        | МП-40-0,7      | т           | 1 000,00     | I              | 17 128,14                        | -         | 44 549,19 | 45 885,67 |
| 101-5213                        | 101-9910-016        | C8-1150-0,55   | т           | 1 000,00     | I              | 19 500,00                        | 19 500,00 | 51 670,76 | 53 220,88 |
| 101-5214                        | 101-9910-012        | C8-1150-0,7    | т           | 1 000,00     | I              | 17 700,00                        | 17 700,00 | 50 300,83 | 51 809,85 |
| 101-5215                        | 101-5215            | C8-1150-0,8    | т           | 1 000,00     | I              | 17 200,01                        | 17 200,01 | 48 641,63 | 50 100,88 |
| 101-3847                        | 101-3847            | C10-899-0,6    | т           | 1 000,00     | I              | 11 929,35                        | 11 929,35 | 52 350,71 | 53 921,23 |
| 101-3848                        | 101-3848            | C10-899-0,7    | т           | 1 000,00     | I              | 10 845,35                        | 10 845,35 | 53 230,77 | 54 827,69 |
| 101-4340                        | 101-4340            | C10-1000-0,5   | т           | 1 000,00     | I              | 11 601,80                        | 11 601,80 | 52 350,71 | 53 921,23 |
| 101-3849                        | 101-3849            | C10-1000-0,6   | т           | 1 000,00     | I              | 11 475,96                        | 11 475,96 | 52 350,71 | 53 921,23 |
| 101-3850                        | 101-3850            | C10-1000-0,7   | т           | 1 000,00     | I              | 10 711,33                        | 10 711,33 | 53 230,77 | 54 827,69 |
| 101-4341                        | 101-4341            | C10-1000-0,8   | т           | 1 000,00     | I              | 10 132,19                        | 10 132,19 | 52 027,81 | 53 588,64 |
| 101-5216                        | 101-9910-035        | C10-1100-0,5   | т           | 1 000,00     | I              | 19 900,00                        | 19 900,00 | 52 350,71 | 53 921,23 |
| 101-5217                        | 101-9910-023        | C10-1100-0,55  | т           | 1 000,00     | I              | 19 500,00                        | 19 500,00 | 52 711,35 | 54 292,69 |
| 101-5218                        | 101-9910-022        | C10-1100-0,7   | т           | 1 000,00     | I              | 17 700,00                        | 17 700,00 | 53 230,77 | 54 827,69 |
| 101-5219                        | 101-9910-036        | C10-1100-0,8   | т           | 1 000,00     | I              | 17 300,00                        | 17 300,00 | 52 027,81 | 53 588,64 |
| 101-3851                        | 101-3851            | C15-800-0,6    | т           | 1 000,00     | I              | 11 540,12                        | 11 540,12 | 54 827,83 | 56 472,66 |
| 101-3852                        | 101-3852            | C15-800-0,7    | т           | 1 000,00     | I              | 10 587,28                        | 10 587,28 | 50 300,83 | 51 809,85 |
| 101-3853                        | 101-3853            | C15-1000-0,6   | т           | 1 000,00     | I              | 11 769,32                        | 11 769,32 | 55 916,77 | 57 594,27 |
| 101-3854                        | 101-9910-021        | C15-1000-0,7   | т           | 1 000,00     | I              | 17 700,00                        | -         | 50 300,83 | 51 809,85 |
| 101-3855                        | 101-9895-028        | C18-1000-0,6   | т           | 1 000,00     | I              | 19 550,00                        | -         | 55 558,26 | 57 225,01 |
| 101-3856                        | 101-9910-008        | C18-1000-0,7   | т           | 1 000,00     | I              | 18 310,00                        | -         | 52 034,36 | 53 595,39 |
| 101-4342                        | 101-9910-038        | C21-1000-0,5   | т           | 1 000,00     | I              | 12 804,10                        | -         | 48 884,78 | 50 351,32 |
| 101-3857                        | 101-9910-007        | C21-1000-0,6   | т           | 1 000,00     | I              | 19 500,00                        | 19 500,00 | 51 509,59 | 53 054,88 |
| 101-3858                        | 101-9910-006        | C21-1000-0,7   | т           | 1 000,00     | I              | 17 700,00                        | 17 700,00 | 50 184,09 | 51 689,61 |
| 101-4343                        | 101-9910-039        | C21-1000-0,8   | т           | 1 000,00     | I              | 10 829,94                        | 10 829,94 | 50 252,00 | 51 759,56 |
| 101-5220                        | 101-9910-040        | C21-1000-0,9   | т           | 1 000,00     | I              | 17 700,00                        | -         | 50 184,09 | 51 689,61 |
| 101-4344                        | 101-9910-044        | C44-1000-0,5   | т           | 1 000,00     | I              | 18 995,02                        | -         | 45 814,50 | 47 188,94 |
| 101-5221                        | 101-9910-045        | C44-1000-0,55  | т           | 1 000,00     | I              | 17 700,00                        | -         | 45 409,23 | 46 771,51 |
| 101-4345                        | 101-4345            | C44-1000-0,6   | т           | 1 000,00     | I              | 11 279,49                        | 11 279,49 | -         | -         |
| 101-3859                        | 101-9910-027        | C44-1000-0,7   | т           | 1 000,00     | I              | 17 700,00                        | 17 700,00 | 45 032,07 | 46 383,03 |
| 101-4346                        | 101-9910-046        | C44-1000-0,8   | т           | 1 000,00     | I              | 17 496,36                        | -         | 45 105,43 | 46 458,59 |
| <b>Профнастил оцинкованный:</b> |                     |                |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-4552                        | 101-4552            | МП20-1100-0,4  | м2          | 3,91         | I              | 43,72                            | 43,72     | 189,42    | 195,10    |
| 101-4553                        | 101-4553            | МП20-1100-0,5  | м2          | 4,88         | I              | 48,81                            | 48,81     | 227,29    | 234,11    |
| 101-4554                        | 101-4554            | МП20-1100-0,55 | м2          | 5,37         | I              | 52,00                            | 52,00     | 260,84    | 268,67    |
| 101-4555                        | 101-4555            | МП20-1100-0,7  | м2          | 6,73         | I              | 64,23                            | 64,23     | 319,51    | 329,10    |
| 101-4556                        | 101-4556            | МП20-1100-0,8  | м2          | 7,64         | I              | 70,26                            | 70,26     | 361,96    | 372,82    |
| 101-4557                        | 101-4557            | МП35-0,5       | м2          | 5,10         | I              | 54,74                            | 54,74     | 231,79    | 238,74    |
| 101-4558                        | 101-4558            | МП35-0,55      | м2          | 5,60         | I              | 58,40                            | 58,40     | 267,19    | 275,21    |
| 101-4559                        | 101-4559            | МП35-0,7       | м2          | 7,40         | I              | 72,31                            | 72,31     | 326,38    | 336,17    |
| 101-4560                        | 101-4560            | МП35-0,8       | м2          | 8,40         | I              | 77,57                            | 77,57     | 367,18    | 378,20    |
| 101-4561                        | 101-4561            | МП35-0,9       | м2          | 9,50         | I              | 88,71                            | 88,71     | 413,85    | 426,27    |
| 101-4538                        | 101-4538            | H60-845-0,5    | м2          | 6,54         | I              | 64,86                            | 64,86     | 341,14    | 351,37    |
| 101-4539                        | 101-4539            | H60-845-0,55   | м2          | 7,50         | I              | 66,29                            | 66,29     | 350,06    | 360,56    |
| 101-4540                        | 101-4540            | H60-845-0,7    | м2          | 8,80         | I              | 82,09                            | 82,09     | 431,34    | 444,28    |
| 101-4541                        | 101-4541            | H60-845-0,8    | м2          | 10,00        | I              | 89,58                            | 89,58     | 491,21    | 505,95    |
| 101-4542                        | 101-4542            | H60-845-0,9    | м2          | 11,30        | I              | 100,49                           | 100,49    | 545,13    | 561,48    |
| 101-4543                        | 101-4543            | H60-845-1,0    | м2          | 12,60        | I              | 108,36                           | 108,36    | 610,44    | 628,75    |
| 101-4544                        | 101-4544            | H75-750-0,7    | м2          | 9,80         | I              | 97,33                            | 97,33     | 486,34    | 500,93    |
| 101-4545                        | 101-4545            | H75-750-0,8    | м2          | 11,20        | I              | 107,96                           | 107,96    | 552,08    | 568,64    |
| 101-4546                        | 101-4546            | H75-750-0,9    | м2          | 12,50        | I              | 119,30                           | 119,30    | 614,18    | 632,61    |
| 101-4547                        | 101-4547            | H75-750-1,0    | м2          | 13,89        | I              | 128,82                           | 128,82    | 680,98    | 701,41    |
| 101-4548                        | 101-4548            | H114-750-0,8   | м2          | 12,50        | I              | 118,04                           | 118,04    | 532,00    | 547,96    |
| 101-4549                        | 101-4549            | H114-750-0,9   | м2          | 14,00        | I              | 133,55                           | 133,55    | 599,03    | 617,00    |
| 101-4550                        | 101-4550            | H114-750-1,0   | м2          | 15,40        | I              | 143,83                           | 143,83    | 665,41    | 685,37    |
| 101-4551                        | 101-4551            | H114-750-1,2   | м2          | 18,50        | I              | 156,70                           | 156,70    | 706,23    | 727,42    |
| 101-4530                        | 101-4530            | HC21-0,5       | м2          | 5,84         | I              | 53,77                            | 53,77     | 265,46    | 273,42    |
| 101-4531                        | 101-4531            | HC21-0,55      | м2          | 5,94         | I              | 56,47                            | 56,47     | 297,46    | 306,38    |
| 101-4532                        | 101-4532            | HC21-0,7       | м2          | 7,40         | I              | 70,79                            | 70,79     | 369,86    | 380,96    |
| 101-4533                        | 101-4533            | HC35-1000-0,5  | м2          | 5,40         | I              | 52,95                            | 52,95     | 261,41    | 269,25    |
| 101-4534                        | 101-4534            | HC35-1000-0,55 | м2          | 6,40         | I              | 56,43                            | 56,43     | 297,25    | 306,17    |
| 101-4535                        | 101-4535            | HC35-1000-0,7  | м2          | 7,40         | I              | 69,85                            | 69,85     | 364,95    | 375,90    |
| 101-4536                        | 101-4536            | HC35-1000-0,8  | м2          | 8,41         | I              | 76,22                            | 76,22     | 411,94    | 424,30    |
| 101-4537                        | 101-4537            | HC35-1000-0,9  | м2          | 9,50         | I              | 85,53                            | 85,53     | 462,57    | 476,45    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-4518  | 101-4518            | C8-1150-0,4  | м2          | 4,50         | I              | 41,89                            | 41,89     | 195,45     | 201,31     |
| 101-4519  | 101-4519            | C8-1150-0,5  | м2          | 5,40         | I              | 46,77                            | 46,77     | 234,89     | 241,94     |
| 101-4520  | 101-4520            | C8-1150-0,55   | м2          | 5,90         | I              | 49,84                            | 49,84     | 262,03     | 269,89     |
| 101-4521  | 101-4521            | C8-1150-0,7  | м2          | 7,60         | I              | 61,70                            | 61,70     | 323,43     | 333,13     |
| 101-4522  | 101-4522            | C10-1100-0,4   | м2          | 4,46         | I              | 46,76                            | 46,76     | 245,29     | 252,65     |
| 101-4523  | 101-4523            | C10-1100-0,5   | м2          | 4,93         | I              | 52,41                            | 52,41     | 258,09     | 265,83     |
| 101-4524  | 101-4524            | C10-1100-0,55  | м2          | 5,40         | I              | 57,04                            | 57,04     | 283,06     | 291,55     |
| 101-4525  | 101-4525            | C10-1100-0,7   | м2          | 6,71         | I              | 69,28                            | 69,28     | 346,00     | 356,38     |
| 101-4526  | 101-4526            | C21-1000-0,4   | м2          | 4,34         | I              | 47,83                            | 47,83     | 228,65     | 235,51     |
| 101-4527  | 101-4527            | C21-1000-0,5   | м2          | 5,42         | I              | 53,40                            | 53,40     | 264,96     | 272,91     |
| 101-4528  | 101-4528            | C21-1000-0,55  | м2          | 5,94         | I              | 56,90                            | 56,90     | 299,97     | 308,97     |
| 101-4529  | 101-4529            | C21-1000-0,7   | м2          | 7,40         | I              | 70,45                            | 70,45     | 371,36     | 382,50     |
| <b>Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер:</b>                               |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-4587  | 101-4587            | МП20-1100-0,5  | м2          | 5,42         | I              | 63,95                            | 63,95     | 266,40     | 274,39     |
| 101-4588  | 101-4588            | МП20-1100-0,7  | м2          | 7,40         | I              | 78,91                            | 78,91     | 388,37     | 400,02     |
| 101-4589  | 101-4589            | МП35-1050-0,5  | м2          | 6,03         | I              | 67,04                            | 67,04     | 279,27     | 287,65     |
| 101-4590  | 101-4590            | МП35-1050-0,7  | м2          | 7,40         | I              | 82,53                            | 82,53     | 406,19     | 418,38     |
| 101-4568  | 101-4568            | HC21-0,5   | м2          | 6,30         | I              | 70,27                            | 70,27     | 315,28     | 324,74     |
| 101-4569  | 101-4569            | HC21-0,7   | м2          | 8,34         | I              | 92,51                            | 92,51     | 475,86     | 490,14     |
| 101-4570  | 101-4570            | HC35-1000-0,5  | м2          | 5,40         | I              | 69,37                            | 69,37     | 311,24     | 320,58     |
| 101-4571  | 101-4571            | HC35-1000-0,7  | м2          | 7,40         | I              | 85,62                            | 85,62     | 440,42     | 453,63     |
| 101-4572  | 101-4572            | HC35-1000-0,8  | м2          | 8,41         | I              | 94,39                            | 94,39     | 497,50     | 512,43     |
| 101-4573  | 101-4573            | HC35-1000-0,9  | м2          | 9,50         | I              | 105,20                           | 105,20    | 526,86     | 542,67     |
| 101-4574  | 101-4574            | H60-845-0,5  | м2          | 7,80         | I              | 81,49                            | 81,49     | 404,59     | 416,73     |
| 101-4575  | 101-4575            | H60-845-0,7  | м2          | 8,80         | I              | 100,57                           | 100,57    | 525,97     | 541,75     |
| 101-4576  | 101-4576            | H60-845-0,8  | м2          | 10,00        | I              | 110,89                           | 110,89    | 600,43     | 618,44     |
| 101-4577  | 101-4577            | H60-845-0,9  | м2          | 11,30        | I              | 118,62                           | 118,62    | 664,09     | 684,01     |
| 101-4578  | 101-4578            | H60-845-1,0  | м2          | 12,33        | I              | 131,51                           | 131,51    | 733,28     | 755,28     |
| 101-4579  | 101-4579            | H75-750-0,7  | м2          | 9,80         | I              | 116,04                           | 116,04    | 577,89     | 595,23     |
| 101-4580  | 101-4580            | H75-750-0,8  | м2          | 11,20        | I              | 128,93                           | 128,93    | 668,91     | 688,98     |
| 101-4581  | 101-4581            | H75-750-0,9  | м2          | 12,50        | I              | 141,82                           | 141,82    | 763,63     | 786,54     |
| 101-4582  | 101-4582            | H75-750-1,0  | м2          | 13,89        | I              | 149,56                           | 149,56    | 815,75     | 840,22     |
| 101-4583  | 101-4583            | H114-750-0,7   | м2          | 11,10        | I              | 136,67                           | 136,67    | 654,53     | 674,17     |
| 101-4584  | 101-4584            | H114-750-0,8   | м2          | 12,50        | I              | 144,41                           | 144,41    | 691,47     | 712,21     |
| 101-4585  | 101-4585            | H114-750-1,0   | м2          | 14,00        | I              | 157,30                           | 157,30    | 846,48     | 871,87     |
| 101-4586  | 101-4586            | H114-750-1,0   | м2          | 15,60        | I              | 170,19                           | 170,19    | 846,48     | 871,87     |
| 101-4562  | 101-4562            | C8-1150-0,5  | м2          | 5,40         | I              | 61,38                            | 61,38     | 270,08     | 278,18     |
| 101-4563  | 101-4563            | C8-1150-0,7  | м2          | 7,60         | I              | 75,55                            | 75,55     | 379,28     | 390,66     |
| 101-4564  | 101-4564            | C 10-1100-0,5  | м2          | 5,40         | I              | 62,40                            | 62,40     | 298,73     | 307,69     |
| 101-4565  | 101-4565            | C 10-1100-0,7  | м2          | 7,40         | I              | 76,84                            | 76,84     | 389,08     | 400,75     |
| 101-4566  | 101-4566            | C21-1000-0,5   | м2          | 5,44         | I              | 69,37                            | 69,37     | 312,65     | 322,03     |
| 101-4567  | 101-4567            | C21-1000-0,7   | м2          | 7,40         | I              | 85,62                            | 85,62     | 441,48     | 454,72     |
| <b>Группа: Сталь, железо</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Сталь марки:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1890  | 101-9383            | 08X18H10T  | т           | 1 000,00     | I              | 58 700,00                        | 58 700,00 | 228 791,20 | 235 654,94 |
| 101-2089  | 101-2089            | 08X18H10T толщиной 4-16 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 58 700,00                        | 58 700,00 | 218 820,62 | 225 385,24 |
| 101-3907  | 101-3907            | IV н08кп   | т           | 1 000,00     | I              | 12 492,31                        | 12 492,31 | 24 107,14  | 24 830,35  |
| 101-2090  | 101-9381            | IV н10кп   | т           | 1 000,00     | I              | 11 200,00                        | 11 200,00 | 21 613,30  | 22 261,70  |
| <b>Группа: Сталь круглая и квадратная</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-3735  |                     | Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая | т           | 1 000,00     | I              | 7 227,73                         |           | 54 195,07  | 55 820,92  |
| 101-5443  | 888-0414            | Сталь квадратная размером 11-20 мм   | кг          | 1,00         | I              | 6,42                             | 6,42      | 40,17      | 41,38      |
| <b>Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером:</b>                            |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5191  | 101-9396-004        | 10x10 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 5 950,00                         | 5 950,00  | 40 528,25  | 41 744,10  |
| 101-5192  | 101-9396-005        | 12x12 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 5 850,00                         | 5 850,00  | 40 754,24  | 41 976,87  |
| 101-5193  | 101-9396-006        | 14x14 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 5 800,00                         | 5 800,00  | 39 963,28  | 41 162,18  |
| 101-5194  | 101-9396-007        | 16x16 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 5 800,00                         | 5 800,00  | 40 104,52  | 41 307,66  |
| 101-5195  | 101-9396-008        | 18x18 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 5 800,00                         | 5 800,00  | 39 822,03  | 41 016,69  |
| 101-5196  | 101-9396-009        | 20x20 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 5 800,00                         | 5 800,00  | 39 822,03  | 41 016,69  |
| 101-5197  | 101-9396-010        | 25x25 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 5 850,00                         | 5 850,00  | 47 392,66  | 48 814,44  |
| 101-5198  | 101-9396-011        | 30x30 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 5 850,00                         | 5 850,00  | 46 742,94  | 48 145,23  |
| 101-5199  | 101-9396-012        | 40x40 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 5 850,00                         | 5 850,00  | 46 545,20  | 47 941,56  |
| 101-5200  | 101-9396-013        | 45x45 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 5 850,00                         | 5 850,00  | 46 545,20  | 47 941,56  |
| 101-5201  | 101-9396-014        | 50x50 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 5 850,00                         | 5 850,00  | 46 262,71  | 47 650,59  |
| 101-5202  | 101-9396-015        | 60x60 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 5 850,00                         | 5 850,00  | 47 392,66  | 48 814,44  |
| 101-9340  | 101-9340            | Сталь круглая  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | 3 600,00  | -          | -          |
| 101-5429  | 888-0359            | Сталь круглая  | кг          | 1,00         | I              | 3,60                             | 3,60      | 39,36      | 40,54      |
| 101-2210  | 101-2210            | Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм                                | т           | 1 000,00     | I              | 15 480,00                        | 15 480,00 | 165 367,80 | 170 328,83 |
| <b>Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1613  | 101-1613            | 8 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 3 600,00                         | 3 600,00  | 38 387,01  | 39 538,62  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-1616  | 101-1616            | 10 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 3 600,00                         | 3 600,00  | 38 387,01  | 39 538,62  |
| 101-1617  | 101-1617            | 12 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 3 600,00                         | 3 600,00  | 38 528,25  | 39 684,10  |
| 101-1618  | 101-1618            | 14 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 3 600,00                         | 3 600,00  | 38 387,01  | 39 538,62  |
| 101-1614  | 101-1614            | 16 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 3 600,00                         | 3 600,00  | 38 387,01  | 39 538,62  |
| 101-1619  | 101-1619            | 18 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 3 500,00                         | 3 500,00  | 38 387,01  | 39 538,62  |
| 101-1620  | 101-1620            | 20 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 3 500,00                         | 3 500,00  | 38 104,52  | 39 247,66  |
| 101-1615  | 101-1615            | 36 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 3 500,00                         | 3 500,00  | 37 822,03  | 38 956,69  |
| <b>Сталь стержневая диаметром:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9341  |                     | до 10 мм  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9341-001П   | 101-9341            | до 10 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 480,00                         | 7 480,00  | 37 729,26  | 38 861,14  |
| 101-9342  |                     | более 10 мм   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9342-001П   | 101-9342            | более 10 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 5 660,00                         | 5 660,00  | 35 044,41  | 36 095,74  |
| <b>Группа: Сталь легированная</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1891  | 101-9385            | Сталь легированная  | кг          | 1,00         | I              | 5,73                             | 11,20     | 38,90      | 40,07      |
| 101-9385  |                     | Сталь легированная  | кг          | 1,00         | -              | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Сталь листовая горячекатаная марки:</b>                                  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-3782  | 101-3782            | 09Г2С-12, толщиной 7-8 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 849,29                         | 7 849,29  | 38 029,66  | 39 170,55  |
| 101-3783  | 101-3783            | 09Г2С-12, толщиной 14 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 785,43                         | 7 785,43  | 38 107,34  | 39 250,56  |
| 101-3784  | 101-3784            | 09Г2С-12, толщиной 20-30 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 144,94                         | 7 144,94  | 40 034,21  | 41 235,24  |
| 101-3785  | 101-3785            | Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 007,74                         | 7 007,74  | 38 128,97  | 39 272,84  |
| 101-3786  | 101-3786            | Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм    | т           | 1 000,00     | I              | 7 444,94                         | 7 444,94  | 38 503,18  | 39 658,28  |
| <b>Группа: Сталь листовая</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной:</b>               |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5042  | 101-5042            | 0,4 мм  | м2          | 3,20         | I              | 32,23                            | 32,23     | 195,11     | 200,96     |
| 101-5043  | 101-5043            | 0,5 мм  | м2          | 4,90         | I              | 36,88                            | 36,88     | 223,03     | 229,72     |
| 101-5044  | 101-5044            | 0,55 мм   | м2          | 5,40         | I              | 40,30                            | 40,30     | 246,94     | 254,35     |
| 101-5045  | 101-5045            | 0,7 мм  | м2          | 5,82         | I              | 50,55                            | 50,55     | 308,80     | 318,06     |
| 101-5046  | 101-5046            | 0,8 мм  | м2          | 7,80         | I              | 55,71                            | 55,71     | 352,51     | 363,09     |
| 101-5047  | 101-5047            | 0,9 мм  | м2          | 8,82         | I              | 62,60                            | 62,60     | 392,28     | 404,05     |
| 101-5048  | 101-5048            | 1,0 мм  | м2          | 9,81         | I              | 68,31                            | 68,31     | 431,54     | 444,49     |
| 101-5049  | 101-5049            | 1,2 мм  | м2          | 11,77        | I              | 99,00                            | 99,00     | 549,58     | 566,07     |
| 101-5050  | 101-5050            | 1,5 мм  | м2          | 14,71        | I              | 100,83                           | 100,83    | 634,77     | 653,81     |
| 101-5051  | 101-5051            | 2,0 мм  | м2          | 19,62        | I              | 133,32                           | 133,32    | 836,50     | 861,60     |
| <b>Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5055  | 101-5055            | "Cloudy" 35 мкм, толщиной 0,5 мм  | м2          | 8,87         | I              | 88,61                            | 88,61     | 614,41     | 632,84     |
| 101-5058  | 101-5058            | "PVDF" 25 мкм, толщиной 0,5 мм  | м2          | 8,36         | I              | 99,00                            | 99,00     | 610,17     | 628,48     |
| 101-5057  | 101-5057            | "Пластизол" 200 мкм, толщиной 0,5 мм  | м2          | 10,30        | I              | 88,61                            | 88,61     | 614,41     | 632,84     |
| 101-5052  | 101-1706-001        | "Полиэстер" 25 мкм, толщиной 0,5 мм   | м2          | 8,36         | I              | 54,46                            | 54,46     | 270,02     | 278,12     |
| 101-5059  | 101-1875-001        | "Полиэстер" 25 мкм, толщиной 0,7 мм   | м2          | 10,20        | I              | 79,21                            | 79,21     | 372,04     | 383,20     |
| 101-5060  | 101-5060            | "Полиэстер" 25 мкм, толщиной 0,8 мм   | м2          | 11,73        | I              | 86,63                            | 86,63     | 425,09     | 437,84     |
| 101-5061  | 101-5061            | "Полиэстер" 25 мкм, толщиной 0,9 мм   | м2          | 12,95        | I              | 99,00                            | 99,00     | 480,06     | 494,46     |
| 101-5062  | 101-5062            | "Полиэстер" 25 мкм, толщиной 1,0 мм   | м2          | 14,69        | I              | 106,44                           | 106,44    | 527,58     | 543,41     |
| 101-5054  | 101-5054            | "Полиэстер" двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм                                 | м2          | 8,36         | I              | 59,39                            | 59,39     | 258,47     | 266,22     |
| 101-5063  | 101-5063            | "Полиэстер" двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм                                 | м2          | 8,36         | I              | 81,68                            | 81,68     | 355,48     | 366,14     |
| 101-5053  | 101-5053            | "Полиэстер" премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм                                       | м2          | 8,36         | I              | 55,44                            | 55,44     | 351,69     | 362,24     |
| 101-5056  | 101-5056            | "Prizma" 50 мкм, толщиной 0,5 мм  | м2          | 9,59         | I              | 88,61                            | 88,61     | 546,61     | 563,01     |
| 101-5064  | 101-5064            | "Prizma" 50 мкм, толщиной 1,0 мм  | м2          | 16,01        | I              | 148,50                           | 148,50    | 916,05     | 943,53     |
| 101-5065  | 101-5065            | "Prizma" 50 мкм, толщиной 1,2 мм  | м2          | 19,89        | I              | 165,82                           | 165,82    | 1 022,90   | 1 053,59   |
| 101-2805  | 101-2805            | Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41                                       | м2          | 3,26         | I              | 88,58                            | 88,58     | 610,17     | 628,48     |
| 101-9401  |                     | Металл листовой   | м2          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9350  |                     | Сталь листовая  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9352  |                     | Сталь листовая  | кг          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9350-001П   | 101-9350            | Сталь листовая  | т           | 1 000,00     | I              | 5 600,00                         | 5 600,00  | 36 739,29  | 37 841,47  |
| 101-1773  | 101-1773            | Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12х17, толщиной 1,5 мм | т           | 1 000,00     | I              | 58 700,00                        | 58 700,00 | 113 276,84 | 116 675,15 |
| <b>Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки:</b>            |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1627  | 101-1627            | ВСтЗпс5, толщиной 4-6 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 6 233,00                         | 6 233,00  | 36 756,71  | 37 859,41  |
| 101-1628  | 101-1628            | ВСтЗпс5, толщиной 8-20 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 133,01                         | 6 133,00  | 37 044,46  | 38 155,79  |
| 101-1629  | 101-1629            | ВСтЗпс5, толщиной 30 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 107,39                         | 6 107,39  | 37 805,08  | 38 939,23  |
| 101-1630  | 101-1630            | ВСтЗпс5, толщиной 50 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 5 925,38                         | 5 925,38  | 44 491,53  | 45 826,28  |
| <b>Сталь листовая горячекатаная марки:</b>                                  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9287  |                     | Ст3   | т           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-2215  | 101-2215            | Ст3 толщиной 1 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 451,54                         | 6 060,00  | 37 738,18  | 38 870,33  |
| 101-3770  | 101-3770            | Ст3 толщиной 2,0 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 377,02                         | 7 377,02  | 37 360,77  | 38 481,59  |
| 101-3771  | 101-3771            | Ст3 толщиной 2,5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 310,45                         | 7 310,45  | 37 023,63  | 38 134,34  |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-3772   | 101-3772            | Ст3 толщиной 3,0 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 291,56                         | 7 291,56  | 36 995,56  | 38 105,43  |
| 101-3773   | 101-3773            | Ст3 толщиной 4,0 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 287,06                         | 7 287,06  | 36 742,58  | 37 844,86  |
| 101-3774   | 101-3774            | Ст3 толщиной 5,0 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 215,99                         | 7 215,99  | 36 742,58  | 37 844,86  |
| 101-3775   | 101-3775            | Ст3 толщиной 6,0 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 193,06                         | 7 193,06  | 36 784,96  | 37 888,51  |
| 101-2216   | 101-2216            | Ст3 толщиной 2-6 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 6 907,36                         | 6 060,00  | 36 985,88  | 38 095,46  |
| 101-2217   | 101-2217            | Ст3 толщиной 6-8 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 048,33                         | 5 940,00  | 36 769,95  | 37 873,05  |
| 101-3776   | 101-3776            | Ст3 толщиной 6-9 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 192,17                         | 7 192,17  | 36 769,95  | 37 873,05  |
| 101-3777   | 101-3777            | Ст3 толщиной 10-13 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 172,37                         | 7 172,37  | 36 550,85  | 37 647,38  |
| 101-3778   | 101-3778            | Ст3 толщиной 14-18 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 153,47                         | 7 153,47  | 36 691,08  | 37 791,81  |
| 101-3779   | 101-3779            | Ст3 толщиной 20-25 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 140,43                         | 7 140,43  | 38 165,96  | 39 310,94  |
| 101-3780   | 101-3780            | Ст3 толщиной 30-38 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 6 939,83                         | 6 939,83  | 37 805,08  | 38 939,23  |
| 101-3781   | 101-3781            | Ст3 толщиной 80 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 625,87                         | 6 625,87  | 44 491,53  | 45 826,28  |
| 101-3766   | 101-9350-001        | Ст3пс толщиной 2 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 6 060,00                         | 6 060,00  | 37 360,77  | 38 481,59  |
| 101-3767   | 101-9350-025        | Ст3пс толщиной 3-5 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 6 060,00                         | 6 060,00  | 36 826,91  | 37 931,72  |
| 101-3768   | 101-9350-015        | Ст3пс толщиной 6-8 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 5 940,00                         | 5 940,00  | 36 777,45  | 37 880,77  |
| 101-5208   | 101-9350-019        | Ст3пс толщиной 12-14 мм                                      | т           | 1 000,00     | I              | 6 843,90                         | 5 816,07  | 36 620,96  | 37 719,59  |
| 101-3769   | 101-9350-024        | Ст3пс толщиной 20-60 мм                                      | т           | 1 000,00     | I              | 5 420,00                         | 5 420,00  | 40 154,19  | 41 358,82  |
| <b>Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1842   | 101-1842            | Ст3кп толщиной 9-12 мм                                       | т           | 1 000,00     | I              | 5 550,00                         | 5 550,00  | 36 660,40  | 37 760,21  |
| 101-1843   | 101-1843            | Ст3кп толщиной 13-20 мм                                      | т           | 1 000,00     | I              | 5 500,00                         | 5 500,00  | 37 135,96  | 38 250,04  |
| 101-1733   | 101-1733            | Ст3пс толщиной 9-12 мм                                       | т           | 1 000,00     | I              | 5 680,00                         | 5 680,00  | 36 660,40  | 37 760,21  |
| 101-1734   | 101-1734            | Ст3пс толщиной 13-20 мм                                      | т           | 1 000,00     | I              | 5 650,00                         | 5 650,00  | 37 135,96  | 38 250,04  |
| <b>Сталь листовая холоднокатаная марки:</b>                              |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-3792   | 101-3792            | 08кп толщиной 0,5-0,9 мм                                     | т           | 1 000,00     | I              | 8 014,37                         | 8 014,37  | 43 150,64  | 44 445,16  |
| 101-3793   | 101-3793            | 08кп толщиной 1,0-1,9 мм                                     | т           | 1 000,00     | I              | 7 875,84                         | 7 875,84  | 42 701,69  | 43 982,74  |
| 101-3794   | 101-3794            | 08кп толщиной 2,0-3,5 мм                                     | т           | 1 000,00     | I              | 7 171,93                         | 7 171,93  | 42 833,05  | 44 118,04  |
| 101-3795   | 101-3795            | 08пс толщиной 1,0-1,9 мм                                     | т           | 1 000,00     | I              | 8 077,35                         | 8 077,35  | 42 701,69  | 43 982,74  |
| 101-3796   | 101-3796            | 08пс толщиной 2,0-2,5 мм                                     | т           | 1 000,00     | I              | 7 984,24                         | 7 984,24  | 42 519,49  | 43 795,07  |
| 101-3797   | 101-3797            | 08пс толщиной 3,0-4,0 мм                                     | т           | 1 000,00     | I              | 7 935,20                         | 7 935,20  | 42 930,51  | 44 218,43  |
| 101-3803   | 101-3803            | Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм                                    | т           | 1 000,00     | I              | 7 957,69                         | 7 957,69  | 43 052,18  | 44 343,75  |
| 101-3804   | 101-3804            | Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм                                      | т           | 1 000,00     | I              | 7 818,27                         | 7 818,27  | 42 845,76  | 44 131,13  |
| 101-3805   | 101-3805            | Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм                                      | т           | 1 000,00     | I              | 7 459,32                         | 7 459,32  | 42 616,95  | 43 895,46  |
| 101-3806   | 101-3806            | Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм                                      | т           | 1 000,00     | I              | 7 352,73                         | 7 352,73  | 42 656,50  | 43 936,20  |
| 101-3807   | 101-3807            | 8пс толщиной 0,5-0,95 мм                                     | т           | 1 000,00     | I              | 7 852,44                         | 7 852,44  | 43 150,64  | 44 445,16  |
| 101-3808   | 101-3808            | 8пс толщиной 1,0-2,6 мм                                      | т           | 1 000,00     | I              | 7 507,46                         | 7 507,46  | 42 655,08  | 43 934,73  |
| 101-3809   | 101-3809            | 8кп толщиной 0,5-0,9 мм                                      | т           | 1 000,00     | I              | 7 288,42                         | 7 288,42  | 43 150,64  | 44 445,16  |
| 101-3810   | 101-3810            | 8кп толщиной 1,0-3,0 мм                                      | т           | 1 000,00     | I              | 7 220,50                         | 7 220,50  | 42 674,58  | 43 954,82  |
| 101-3811   | 101-3811            | 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм                                     | т           | 1 000,00     | I              | 6 753,15                         | 6 753,15  | 42 430,51  | 43 703,43  |
| 101-3812   | 101-3812            | 8пс толщиной 0,5-0,9 мм                                      | т           | 1 000,00     | I              | 6 708,64                         | 6 708,64  | 43 150,64  | 44 445,16  |
| 101-3813   | 101-3813            | 8пс толщиной 1,2-1,8 мм                                      | т           | 1 000,00     | I              | 6 507,13                         | 6 507,13  | 42 616,95  | 43 895,46  |
| 101-3814   | 101-3814            | 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм                                     | т           | 1 000,00     | I              | 6 656,47                         | 6 656,47  | 41 823,06  | 43 077,75  |
| <b>Сталь листовая холоднокатаная толщиной:</b>                           |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-5436   | 888-0388            | 0,3 мм   | кг          | 1,00         | I              | 7,30                             | 7,30      | 44,99      | 46,34      |
| 101-5404   | 888-0174            | 0,5 мм   | кг          | 1,00         | I              | 7,10                             | 7,10      | 43,76      | 45,07      |
| 101-5452   | 888-0472            | 1,0-1,5 мм   | кг          | 1,00         | I              | 6,90                             | 6,90      | 42,64      | 43,92      |
| 101-5419   | 888-0301            | 1,6-2,4 мм   | кг          | 1,00         | I              | 6,90                             | 6,90      | 42,93      | 44,22      |
| 101-5461   | 888-0470            | 3,0 мм и более   | кг          | 1,00         | I              | 6,90                             | 6,90      | 42,93      | 44,22      |
| <b>Сталь листовая нержавеющая, марка:</b>                                |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1982   | 101-1982            | 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм                              | т           | 1 000,00     | I              | 53 000,00                        | 53 000,00 | 128 813,56 | 132 677,97 |
| 101-5207   | 101-9350-508        | 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм                                    | т           | 1 000,00     | I              | 52 482,45                        | 52 482,45 | 220 127,12 | 226 730,93 |
| 101-3765   | 101-9350-027        | 12х18н10т, толщиной до 1,0 мм                                | т           | 1 000,00     | I              | 36 735,31                        | 36 735,31 | 242 011,28 | 249 271,62 |
| 101-3759   | 101-9350-002        | 12х18н10т, толщиной 1,0-1,5 мм                               | т           | 1 000,00     | I              | 36 818,07                        | 36 818,07 | 242 556,50 | 249 833,20 |
| 101-3760   | 101-9350-006        | 12х18н10т, толщиной 2,0-3,0 мм                               | т           | 1 000,00     | I              | 34 047,81                        | 34 047,81 | 239 124,29 | 246 298,02 |
| 101-3761   | 101-9350-004        | 12х18н10т, толщиной 4,0-6,0 мм                               | т           | 1 000,00     | I              | 32 728,13                        | 32 728,13 | 219 491,53 | 226 076,28 |
| 101-3762   | 101-9350-028        | 12х18н10т, толщиной 8,0-22,0 мм                              | т           | 1 000,00     | I              | 30 096,85                        | 30 096,85 | 218 149,72 | 224 694,21 |
| 101-3763   | 101-9350-007        | 12х18н10т, толщиной 25,0-50,0 мм                             | т           | 1 000,00     | I              | 28 411,49                        | 28 411,49 | 234 604,52 | 241 642,66 |
| 101-5444   | 888-0423            | Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм                   | кг          | 1 000,00     | I              | 54,60                            | 54,60     | 229,31     | 236,19     |
| 101-6759   |                     | Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм | т           | 1 000,00     | I              | 27 042,58                        |           | 230 785,31 | 237 708,87 |
| <b>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:</b>                       |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2778   | 101-2778            | 0,5 мм   | м2          | 4,50         | I              | 49,26                            | 49,26     | 221,82     | 228,47     |
| 101-1706   | 101-1706            | 0,5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 10 300,00                        | 10 300,00 | 51 514,50  | 53 059,94  |
| 101-3741   | 101-9350-009        | 0,55 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 10 300,00                        | 10 300,00 | 52 318,05  | 53 887,59  |
| 101-3742   | 101-9350-010        | 0,60 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 10 300,00                        | 10 300,00 | 51 474,58  | 53 018,82  |
| 101-1875   | 101-1875            | 0,7 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 11 030,00                        | 11 030,00 | 52 162,99  | 53 727,88  |
|  | 101-9351            | 0,7 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 11 030,00 | 52 162,99  | 53 727,88  |
| 101-1873   | 101-1873            | 0,75 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 11 000,00                        | 11 000,00 | 52 162,99  | 53 727,88  |
| 101-1876   | 101-1876            | 0,8 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 11 000,00                        | 11 000,00 | 52 456,57  | 54 030,27  |
| 101-1707   | 101-1707            | 1,0 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 10 900,00                        | 10 900,00 | 52 371,07  | 53 942,20  |
| 101-1874   | 101-1874            | 1,5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 11 000,00                        | 11 000,00 | 52 002,64  | 53 562,72  |

| Код ресурса                              | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 101-3743                                 | 101-3743            | 1,6 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 11 000,00                        | 11,00     | 52 002,64 | 53 562,72 |
|  | 101-9252            | 1,6 мм  | кг          | 1,00         | I              |                                  | 11,00     | 52,00     | 53,56     |
| 101-5203                                 | 101-9350-018        | 2,0 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 11 000,00                        | 10 567,99 | 52 280,95 | 53 849,38 |
| 101-9351-001П                            | 101-9350-043        | 2,5 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 10 047,40                        | 10 047,40 | 51 926,64 | 53 484,44 |
| 101-9351-002П                            | 101-9350-044        | 3,0 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 10 047,40                        | 10 047,40 | 51 214,69 | 52 751,13 |
| 101-9351                                 |                     | Сталь листовая оцинкованная   | т           | 1 000,00     | -              | -                                |           | -         | -         |
| 101-3747                                 |                     | Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм      | т           | 1 000,00     | I              | 9 434,67                         |           | 52 186,86 | 53 752,47 |
|  |                     | <b>Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:</b>                 |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-3744                                 | 101-3744            | 0,5-0,9 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 10 536,81                        | 10 536,81 | 52 164,17 | 53 729,10 |
| 101-3745                                 | 101-3745            | 1,0-1,5 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 10 244,43                        | 10 244,43 | 52 186,86 | 53 752,47 |
| 101-3746                                 | 101-3746            | 1,6-2,4 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 10 225,99                        | 10 225,99 | 52 141,80 | 53 706,05 |
| 101-2218                                 | 201-9502            | Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм | т           | 1 000,00     | I              | 5 724,37                         | 5 300,00  | 37 738,18 | 38 870,33 |
|  |                     | <b>Сталь толстолистовая марки:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-3817                                 |                     | Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 020,20                         |           | 37 590,09 | 38 717,79 |
| 101-3818                                 |                     | Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 919,91                         |           | 37 053,08 | 38 164,67 |
| 101-3820                                 | 101-3820            | СТ1, СТ2, СТ3, толщиной более 4 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 206,11                         | 7 206,11  | 38 000,25 | 39 140,26 |
| 101-3821                                 |                     | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм                | т           | 1 000,00     | I              | 6 859,77                         |           | 36 731,05 | 37 832,98 |
| 101-3819                                 | 101-9413            | СТ3СП толщиной 34-60 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 080,00                         | 6 080,00  | 40 154,19 | 41 358,82 |
| 101-9418                                 |                     | толщиной 13-22 мм   | т           | 1 000,00     | -              | -                                |           | -         | -         |
| 101-9418-001П                            | 101-9418            | толщиной 13-22 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 5 500,00                         | 5 500,00  | 36 620,96 | 37 719,59 |
| <b>Группа: Сталь листовая кровельная</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
|  |                     | <b>Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:</b>                            |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-1756                                 | 101-1756            | 0,50 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 190,00                         | 7 190,00  | 51 514,50 | 53 059,94 |
| 101-1713                                 | 101-1713            | 0,80 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 260,00                         | 6 260,00  | 52 456,57 | 54 030,27 |
| 101-1985                                 | 101-1985            | Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм                            | т           | 1 000,00     | I              | 6 260,00                         | 6 260,00  | 36 769,95 | 37 873,05 |
| <b>Группа: Сталь рулонная</b>            |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
|  |                     | <b>Сталь рулонная оцинкованная ГОСТ 14918-80 толщиной:</b>                  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-3190-001П                            | 101-3190-001        | 0,5 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 9 891,38                         | 9 891,38  | 60 103,39 | 61 906,49 |
| 101-3190-002П                            | 101-3190-002        | 0,55 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 9 792,22                         | 9 792,22  | 58 631,36 | 60 390,30 |
| 101-3190-003П                            | 101-3190-003        | 0,6 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 9 850,56                         | 9 850,56  | 59 161,86 | 60 936,72 |
| 101-3190-004П                            | 101-3190-004        | 0,7 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 9 824,72                         | 9 824,72  | 59 280,51 | 61 058,93 |
| 101-3190-005П                            | 101-3190-005        | 0,8 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 9 738,52                         | 9 738,52  | 57 822,03 | 59 556,69 |
| 101-3190-006П                            | 101-3190-006        | 1,0 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 9 562,81                         | 9 562,81  | 56 735,59 | 58 437,66 |
| 101-3190-007П                            | 101-3190-007        | 1,5 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 9 544,92                         | 9 544,92  | 56 482,20 | 58 176,67 |
| 101-3190-008П                            | 101-3190-008        | 2,0 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 9 477,21                         | 9 477,21  | 55 839,83 | 57 515,02 |
| 101-3190                                 | 101-3190            | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием        | т           | 1 000,00     | I              | 9 368,74                         | 9 368,74  | 73 955,08 | 76 173,73 |
| <b>Группа: Металлочерепица</b>           |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-9495                                 |                     | Металлочерепица   | м2          | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
|  |                     | <b>Металлочерепица оцинкованная, размер:</b>                                |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-3405                                 | 101-9495-002        | 1000x480x0,55 мм  | м2          | 5,08         | I              | 70,06                            | 70,06     | 267,83    | 275,86    |
| 101-3407                                 | 101-9495-007        | 1250x480x0,55 мм  | м2          | 6,91         | I              | 67,25                            | 67,25     | 257,09    | 264,80    |
| 101-4136                                 | 101-4136            | Металлочерепица "Монтеррей"   | м2          | 5,13         | I              | 75,79                            | 75,79     | 289,74    | 298,43    |
|  |                     | <b>Металлочерепица "Монтеррей" (полиэстер), толщиной:</b>                   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-4136-001П                            | 101-4136-001        | 0,4 мм зеленая  | м2          | -            | I              | 73,72                            | 73,72     | 258,41    | 266,16    |
| 101-4136-002П                            | 101-4136-002        | 0,4 мм коричневая   | м2          | -            | I              | 73,72                            | 73,72     | 258,41    | 266,16    |
| 101-4136-003П                            | 101-4136-003        | 0,4 мм красная  | м2          | -            | I              | 73,72                            | 73,72     | 258,41    | 266,16    |
| 101-4136-004П                            | 101-4136-004        | 0,5 мм зеленая  | м2          | -            | I              | 76,55                            | 76,55     | 321,07    | 330,70    |
| 101-4136-005П                            | 101-4136-005        | 0,5 мм коричневая   | м2          | -            | I              | 76,96                            | 76,96     | 321,07    | 330,70    |
| 101-4136-006П                            | 101-4136-006        | 0,5 мм красная  | м2          | -            | I              | 76,00                            | 76,00     | 321,07    | 330,70    |
|  |                     | <b>Дополнительные элементы металлочерепичной кровли:</b>                    |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-9496                                 |                     | разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.    | шт.         | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| 101-5465                                 | 101-9495-020        | желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм                              | шт.         | 2,44         | I              | 40,35                            | 40,35     | 120,34    | 126,36    |
| 101-5466                                 | 101-9495-021        | крепёж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм                          | шт.         | 0,40         | I              | 5,81                             | -         | 25,42     | 26,69     |
| 101-5467                                 | 101-9495-017        | конёк для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм          | шт.         | 4,80         | I              | 41,88                            | 41,88     | 155,08    | 162,83    |
| 101-5468                                 | 101-9495-018        | конёк для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм          | шт.         | 6,36         | I              | 53,19                            | 53,19     | 198,31    | 208,23    |
| 101-4128                                 |                     | коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием                          | м2          | 4,30         | I              | 171,18                           |           | -         | -         |
| 101-7314                                 | 101-7314            | планка для карниза длиной 2000 мм   | шт.         | 1,22         | I              | 75,86                            | 75,86     | 239,83    | 251,82    |
| 101-7315                                 | 101-7315            | планка для торцов длиной 2000 мм  | шт.         | 1,71         | I              | 87,95                            | 87,95     | 296,19    | 311,00    |
| 101-7316                                 | 101-7316            | планка для стыков швов длиной 2000 мм                                       | шт.         | 2,14         | I              | 128,50                           | 128,50    | 393,64    | 413,32    |
| 101-7317                                 | 101-7317            | планка для снегозадержателя длиной 2000 мм                                  | шт.         | 1,43         | I              | 150,40                           | 150,40    | 296,61    | 311,44    |
| 101-1975-002П                            | 101-1975-002        | Прокладки уплотнительные для металлочерепицы 30x40 мм                       | м           | -            | II             | 22,75                            | 22,75     | 76,27     | 80,85     |

| Код ресурса           | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|-----------------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                       |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                       |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| Группа: Сталь угловая |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-1844              | 101-9390         | Сталь угловая   | т        | 1 000,00  | I           | 5 520,00                      | 5 520,00 | 40 540,79 | 41 757,01 |
| 101-9390              |                  | Сталь угловая   | т        | 1 000,00  | -           | -                             |          | -         | -         |
| 101-5451              | 888-0469         | Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм                           | кг       | 1,00      | I           | 5,43                          | 5,43     | 36,99     | 38,10     |
|                       |                  | Сталь угловая равнополочная, марка стали:                                 |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-1808              | 101-1808         | 18кп, шириной полок 35-56 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 5 210,00                      | 5 210,00 | 35 493,02 | 36 557,81 |
| 101-6769              |                  | 18кп, 18пс,18Гпс, шириной полок 20-32 мм                                  | т        | 1 000,00  | I           | 5 431,09                      |          | 36 999,19 | 38 109,17 |
|                       | 101-1844         | 18кп, шириной полок 60-100 мм   | т        | 1 000,00  | I           |                               | 5 170,00 | 35 220,52 | 36 277,14 |
| 101-1799              | 101-1799         | 18пс, шириной полок 35-56 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 5 520,00                      | 5 520,00 | 29 229,57 | 30 106,46 |
| 101-1800              | 101-1800         | 18пс, шириной полок 60-100 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 5 170,00                      | 5 170,00 | 35 220,52 | 36 277,14 |
| 101-1730              | 101-1730         | 18пс, шириной полок 110-250 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 5 505,64                      | 5 505,64 | 38 242,86 | 39 390,15 |
| 101-6770              |                  | 18сп, шириной полок 20-32 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 5 578,94                      |          | 38 006,42 | 39 146,61 |
| 101-6771              |                  | 18сп, шириной полок 35-70 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 5 469,55                      |          | 37 261,20 | 38 379,04 |
| 101-1787              | 101-1787         | 18сп, шириной полок 60-100 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 5 170,00                      | 5 170,00 | 35 220,52 | 36 277,14 |
| 101-1640              | 101-1640         | ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 5 210,00                      | 5 210,00 | 37 144,15 | 38 258,47 |
| 101-3720              |                  | Ст0, шириной полок 20-32 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 6 909,02                      |          | 47 067,56 | 48 479,59 |
| 101-3712              | 101-3712         | Ст3сп, размером 20х20х3 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 7 201,15                      | -        | 38 762,96 | 39 925,85 |
| 101-3713              | 101-9390-008     | Ст3сп, размером 25х25х3 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 7 199,35                      | 7 199,35 | 38 753,27 | 39 915,87 |
| 101-3715              | 101-9390-009     | Ст3сп, размером 32х32х3 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 7 184,06                      | 7 184,06 | 38 335,59 | 39 485,66 |
| 101-3716              | 101-9390-010     | Ст3сп, размером 35х35 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 7 179,56                      | 7 179,56 | 38 017,29 | 39 157,81 |
| 101-3717              | 101-3717         | Ст3сп, размером 36х36х3 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 7 092,32                      | 7 092,32 | 37 555,33 | 38 681,99 |
| 101-3718              | 101-9390-011     | Ст3сп, размером 40х40 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 6 770,25                      | 6 770,25 | 37 258,11 | 38 375,85 |
| 101-3719              | 101-9390-012     | Ст3сп, размером 45х45 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 7 249,28                      | 7 249,28 | 39 619,77 | 40 808,36 |
| 101-5184              | 101-9390-022     | Ст3пс, шириной полок 50-50 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 5 430,00                      | 5 430,00 | 36 991,77 | 38 101,52 |
| 101-5185              | 101-9390-017     | Ст3пс, шириной полок 63-63 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 5 430,00                      | 5 430,00 | 36 338,01 | 37 428,15 |
| 101-3706              | 101-3706         | Ст3пс, размером 70х70 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 7 127,83                      | 7 127,83 | 35 946,89 | 37 025,30 |
| 101-5186              | 101-9390-018     | Ст3пс, шириной полок 75-75 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 5 430,00                      | 5 430,00 | 36 325,91 | 37 415,69 |
| 101-3707              | 101-9390-014     | Ст3пс, размером 80х80 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 7 036,98                      | 7 036,98 | 37 455,93 | 38 579,61 |
| 101-3708              | 101-9390-015     | Ст3пс, размером 90х90 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 7 017,63                      | 7 017,63 | 38 727,68 | 39 889,51 |
| 101-5187              | 101-9390-021     | Ст3пс, шириной полок 100-100 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 5 430,00                      | 5 430,00 | 36 991,77 | 38 101,52 |
| 101-3709              | 101-9390-016     | Ст3пс, размером 125х125 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 6 726,62                      | 6 726,62 | 38 242,86 | 39 390,15 |
| 101-5188              | 101-9390-025     | Ст3пс, шириной полок 140-140 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 5 300,00                      | 5 300,00 | 51 245,14 | 52 782,49 |
| 101-5189              | 101-9390-023     | Ст3пс, шириной полок 160-160 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 5 200,00                      | 5 200,00 | 50 697,03 | 52 217,94 |
| 101-3710              | 101-9390-019     | Ст3пс, размером 180х180 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 6 710,88                      | 6 710,88 | 52 514,74 | 54 090,18 |
| 101-3711              | 101-9390-020     | Ст3пс, размером 200х200 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 6 686,15                      | 6 686,15 | 51 283,33 | 52 821,83 |
| 101-2803              | 101-2803         | Ст3пс5, размером 40х40х4 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 6 445,22                      | 5 430,00 | 37 258,11 | 38 375,85 |
| 101-1639              | 101-1639         | ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 6 483,43                      | 5 210,00 | 44 168,24 | 45 493,29 |
| 101-1641              | 101-1641         | ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 6 195,23                      | 5 680,00 | 35 812,99 | 36 887,38 |
| 101-1642              | 101-1642         | ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 6 195,23                      | 5 930,00 | 42 204,88 | 43 471,03 |
| 101-1897              | 101-1897         | Ст3сп, шириной полок 50-56 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 5 430,00                      | 5 430,00 | 36 991,77 | 38 101,52 |
| 101-1896              | 101-1896         | Ст3сп, шириной полок 75-90 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 5 300,00                      | 5 300,00 | 37 258,27 | 38 376,02 |
| 101-1898              | 101-1898         | Ст3сп, шириной полок 140-160 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 5 200,00                      | 5 200,00 | 50 971,09 | 52 500,22 |
| 101-1900              | 101-1900         | Ст3пс, шириной полок 140-160 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 5 200,00                      | 5 200,00 | 50 971,09 | 52 500,22 |
| 101-2546              | 101-2546         | Сталь угловая 80х80 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 7 036,98                      | 7 036,98 | 37 455,93 | 38 579,61 |
| 101-2250              | 101-2250         | Сталь угловая, марки СТЗ, перфорированная УП 35Х35 мм                     | м        | 1,42      | I           | 16,26                         | 11,30    | 110,51    | 113,83    |
|                       |                  | Сталь угловая:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-2541              | 110-0172         | 32х32 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 6 483,33                      | 6 130,00 | 38 335,59 | 39 485,66 |
| 101-2542              | 110-0173         | 50х50 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 6 195,23                      | 5 430,00 | 36 991,77 | 38 101,52 |
| 101-2543              | 110-0177         | 60х60х4 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 5 965,03                      | 5 260,00 | 35 774,86 | 36 848,11 |
| 101-2544              | 110-0174         | 63х63 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 6 058,93                      | 5 260,00 | 36 338,01 | 37 428,15 |
| 101-2545              | 110-0175         | 75х75 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 5 946,82                      | 5 430,00 | 36 325,91 | 37 415,69 |
|                       |                  | Сталь угловая неравнополочная, марка стали:                               |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-1801              | 101-1801         | 18пс, ширина большей полки 63-160 мм                                      | т        | 1 000,00  | I           | 9 770,00                      | 9 770,00 | 43 739,12 | 45 051,29 |
| 101-6761              |                  | 18сп, ширина большой полки 25-32 мм                                       | т        | 1 000,00  | I           | 5 785,53                      |          | 52 228,49 | 53 795,34 |
| 101-1872              | 101-1872         | 18сп, ширина большей полки 63-160 мм                                      | т        | 1 000,00  | I           | 9 770,00                      | 9 770,00 | 43 739,12 | 45 051,29 |
| 101-6762              |                  | Ст0, ширина большой полки 40-80 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 6 963,60                      |          | 50 912,00 | 52 439,36 |
| 101-6763              |                  | Ст0, ширина большой полки более 80 мм                                     | т        | 1 000,00  | I           | 6 942,76                      |          | 51 322,30 | 52 861,97 |
| 101-6764              |                  | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм    | т        | 1 000,00  | I           | 6 841,71                      |          | 53 393,18 | 54 994,98 |
| 101-6765              |                  | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм    | т        | 1 000,00  | I           | 6 821,25                      |          | 52 572,56 | 54 149,74 |
| 101-6766              |                  | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм | т        | 1 000,00  | I           | 6 800,84                      |          | 55 396,96 | 57 058,87 |
| 101-6767              |                  | Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм                                | т        | 1 000,00  | I           | 6 841,71                      |          | 56 766,94 | 58 469,95 |
| 101-6768              |                  | Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм                                | т        | 1 000,00  | I           | 6 828,04                      |          | 55 807,27 | 57 481,49 |
| 101-1899              | 101-1899         | Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм                                      | т        | 1 000,00  | I           | 9 770,00                      | 9 770,00 | 43 739,12 | 45 051,29 |
| 101-3695              | 101-9390-001     | Ст3пс, размером 63х40 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 9 770,00                      | 9 770,00 | 42 032,49 | 43 293,46 |
| 101-3696              | 101-9390-002     | Ст3пс, размером 75х50 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 9 770,00                      | 9 770,00 | 41 184,75 | 42 420,29 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 101-3697   | 101-9390-003        | Ст3пс, размером 90х56 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 9 770,00                         | 9 770,00 | 42 032,49 | 43 293,46 |
| 101-3698   | 101-9390-004        | Ст3пс, размером 100х63 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 9 770,00                         | 9 770,00 | 41 185,03 | 42 420,58 |
| 101-3699   | 101-9390-005        | Ст3пс, размером 110х70 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 9 770,00                         | 9 770,00 | 41 185,03 | 42 420,58 |
| 101-3700   | 101-9390-006        | Ст3пс, размером 125х80 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 9 770,00                         | 9 770,00 | 48 000,00 | 49 440,00 |
| 101-3701   | 101-9390-007        | Ст3пс, размером 140х90 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 9 770,00                         | 9 770,00 | 48 000,00 | 49 440,00 |
| <b>Группа: Сталь полосовая</b>                                 |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-9370   |                     | Сталь полосовая  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 101-9370-001П  | 101-9370            | Сталь полосовая  | т           | 1 000,00     | I              | 5 780,00                         | 5 780,00 | 46 823,90 | 48 228,62 |
| 101-5430   | 888-0360            | Сталь полосовая  | кг          | 1,00         | I              | 6,22                             | 5,78     | 46,82     | 48,22     |
| <b>Сталь полосовая, марка стали:</b>                           |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-1638   | 101-1638            | ВСт3кп, размером 5х40 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 195,23                         | 6 195,23 | 41 304,34 | 42 543,47 |
| 101-1731   | 101-1731            | Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 5 780,00                         | 5 780,00 | 44 610,17 | 45 948,48 |
| 101-1755   | 101-1755            | СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм                                    | т           | 1 000,00     | I              | 5 895,00                         | 5 895,00 | 44 253,53 | 45 581,14 |
| 101-1788   | 101-1788            | СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 6 050,00                         | 6 050,00 | 48 301,73 | 49 750,78 |
| <b>Сталь полосовая:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-2240   | 101-2240            | горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная | м           | 1,53         | I              | 5,90                             | 5,90     | 87,35     | 89,97     |
| 101-5190   | 101-5190            | 16х4 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 6 749,89                         | 6 749,89 | 42 297,38 | 43 566,30 |
| 101-2547   | 101-2547            | 20х3 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 6 683,82                         | 10,70    | 41 883,36 | 43 139,86 |
| 101-4670   | 101-9370-009        | 20х4 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 7 369,16                         | 5 886,83 | 46 177,97 | 47 563,31 |
| 101-4671   | 101-4671            | 20х5 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 7 784,72                         | 7 784,72 | 48 508,47 | 49 963,72 |
| 101-4672   | 101-9370-010        | 25х4 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 6 621,16                         | 5 684,81 | 45 612,99 | 46 981,38 |
| 101-4673   | 101-4673            | 25х5 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 5 790,04                         | 5 790,04 | 45 612,99 | 46 981,38 |
| 101-4674   | 101-9370-011        | 30х4 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 7 175,23                         | 5 704,06 | 46 813,56 | 48 217,97 |
| 101-4675   | 101-4675            | 30х5 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 8 283,38                         | 8 283,38 | 45 189,27 | 46 544,95 |
| 101-4676   | 101-4676            | 30х6 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 7 729,32                         | 7 729,32 | 47 237,29 | 48 654,41 |
| 101-4677   | 101-4677            | 40х3 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 9 391,52                         | 9 391,52 | 43 324,86 | 44 624,61 |
| 101-2548   | 110-0171            | 40х4 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 5 810,00                         | 5 810,00 | 43 324,86 | 44 624,61 |
| 101-1889   | 101-9373            | 40х4 мм, кипящая   | т           | 1 000,00     | I              | 6 150,00                         | 6 150,00 | 45 860,22 | 47 236,03 |
| 101-4678   | 101-4678            | 40х5 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 6 621,16                         | 6 621,16 | 44 144,07 | 45 468,39 |
| 101-4679   | 101-4679            | 40х6 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 7 175,23                         | 7 175,23 | 44 200,56 | 45 526,58 |
| 101-4680   | 101-4680            | 40х8 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 6 621,16                         | 6 621,16 | 45 542,37 | 46 908,64 |
| 101-4681   | 101-4681            | 45х4 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 9 005,57                         | 9 005,57 | 67 154,05 | 69 168,67 |
| 101-4682   | 101-4682            | 45х5 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 9 005,57                         | 9 005,57 | 60 041,22 | 61 842,46 |
| 101-4683   | 101-4683            | 45х6 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 9 005,57                         | 9 005,57 | 55 475,75 | 57 140,02 |
| 101-4684   | 101-4684            | 45х8 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 9 005,57                         | 9 005,57 | 61 943,08 | 63 801,37 |
| 101-4685   | 101-4685            | 50х3 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 9 005,57                         | 9 005,57 | 43 550,85 | 44 857,38 |
| 101-3721   | 101-9370-001        | 50х4 мм, марка СтЗСП   | т           | 1 000,00     | I              | 5 600,00                         | 5 600,00 | 43 550,85 | 44 857,38 |
| 101-4686   | 101-4686            | 50х5 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 7 230,64                         | 7 230,64 | 44 059,32 | 45 381,10 |
| 101-4687   | 101-4687            | 50х6 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 7 230,64                         | 7 230,64 | 44 200,56 | 45 526,58 |
| 101-4688   | 101-4688            | 50х8 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 7 230,64                         | 7 230,64 | 43 437,85 | 44 740,99 |
| 101-4689   | 101-4689            | 60х3 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 9 005,57                         | 9 005,57 | 43 550,85 | 44 857,38 |
| 101-3722   | 101-9370-002        | 60х4 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 5 600,00                         | 5 600,00 | 43 550,85 | 44 857,38 |
| 101-3723   | 101-9370-003        | 80х5 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 5 600,00                         | 5 600,00 | 45 669,49 | 47 039,57 |
| 101-3724   | 101-9370-004        | 80х8 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 5 600,00                         | 5 600,00 | 44 850,28 | 46 195,79 |
| 101-2549   | 110-0169            | 100х10 мм, марка 45  | т           | 1 000,00     | I              | 5 420,00                         | 5 420,00 | 43 271,96 | 44 570,12 |
| 101-3725   | 101-9370-005        | 100х10 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 5 600,00                         | 5 600,00 | 44 709,04 | 46 050,31 |
| 101-2811   | 101-2811            | 115х230 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 192,00                         | 6 192,00 | 49 435,42 | 50 918,48 |
| 101-3726   | 101-3726            | 150х12 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 5 600,00                         | 5 600,00 | 44 709,04 | 46 050,31 |
| 101-3727   | 101-3727            | 200х12 мм, марка СтЗсп   | т           | 1 000,00     | I              | 5 600,00                         | 5 600,00 | 44 709,04 | 46 050,31 |
| <b>Группа: Сталь шестигранная</b>                              |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-1648   | 101-1648            | 19 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 8 258,55                         | 8 258,55 | 39 992,37 | 41 192,14 |
| 101-1649   | 101-1649            | 22 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 8 267,00                         | 8 267,00 | 45 762,71 | 47 135,59 |
| 101-1650   | 101-1650            | 27 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 8 310,64                         | 8 310,64 | 45 762,71 | 47 135,59 |
| <b>Группа: Стружка стальная</b>                                |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-1288   | 101-1288            | Стружка стальная № 1, 14А  | т           | 1 120,00     | I              | 350,00                           | 350,00   | 9 415,25  | 9 697,71  |
| 101-1289   | 101-1289            | Стружка стальная № 2, 15А  | т           | 1 120,00     | I              | 281,00                           | 281,00   | 7 559,10  | 7 785,87  |
| <b>Подраздел: Металлопрокат</b>                                |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-9400   |                     | Металлопрокат  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Группа: Балки двутавровые</b>                               |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Балки двутавровые:</b>                                      |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-1675   | 101-1675            | № 10-14 из стали 18кп  | т           | 1 000,00     | I              | 7 310,00                         | 7 310,00 | 56 392,46 | 58 084,23 |
| 101-1807   | 101-1807            | № 16-22 из стали 18пс  | т           | 1 000,00     | I              | 9 560,00                         | 9 560,00 | 65 682,54 | 67 653,02 |
| 101-1920   | 101-9416            | из стали 18пс  | т           | 1 000,00     | I              | 9 560,00                         | 9 560,00 | 55 722,91 | 57 394,60 |
| 101-9416   |                     | стальные   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Балки двутавровые № 60 из стали марки:</b>                  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-1008   | 101-1008            | Ст0  | т           | 1 000,00     | I              | 5 500,00                         | 5 500,00 | 40 140,80 | 41 345,02 |
| 101-1009   | 101-1009            | СтЗкп  | т           | 1 000,00     | I              | 6 054,30                         | 6 054,30 | 44 186,27 | 45 511,86 |
| 101-1014   | 101-1014            | Стбпс  | т           | 1 000,00     | I              | 6 360,00                         | 6 360,00 | 46 417,37 | 47 809,89 |
| 101-1015   | 101-1015            | СтЗсп  | т           | 1 000,00     | I              | 6 607,80                         | 6 607,80 | 48 225,89 | 49 672,67 |



| Код ресурса            | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|------------------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                        |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                        |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
|                        |                  | Балки двутавровые для подвесных путей:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-1046-001П          | 101-1046-001     | №20-24 м   | т        | 1 000,00  | I           | 7 040,00                      | 7 040,00 | 47 779,87 | 49 213,27 |
| 101-1046-002П          | 101-1046-002     | №36-45 м   | т        | 1 000,00  | I           | 6 880,00                      | 6 880,00 | 53 820,76 | 55 435,38 |
|                        |                  | Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-3677               | 101-3677         | C255   | т        | 1 000,00  | I           | 8 540,89                      | 8 540,89 | 47 779,87 | 49 213,27 |
| 101-3678               | 101-3678         | C345   | т        | 1 000,00  | I           | 8 941,85                      | 8 941,85 | 50 022,94 | 51 523,63 |
|                        |                  | Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-3679               | 101-3679         | C255   | т        | 1 000,00  | I           | 8 232,35                      | 8 232,35 | 56 114,32 | 57 797,75 |
| 101-3680               | 101-3680         | C345   | т        | 1 000,00  | I           | 8 619,35                      | 8 619,35 | 58 752,23 | 60 514,80 |
|                        |                  | Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-3681               | 101-3681         | C255   | т        | 1 000,00  | I           | 7 895,87                      | 7 895,87 | 53 820,76 | 55 435,38 |
| 101-3682               | 101-3682         | C345   | т        | 1 000,00  | I           | 8 267,82                      | 8 267,82 | 56 356,09 | 58 046,77 |
| Группа: Двутавры       |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
|                        |                  | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-1030               | 101-1030         | марки Ст0, № 10  | т        | 1 000,00  | I           | 6 780,00                      | 6 780,00 | 45 192,91 | 46 548,70 |
| 101-1031               | 101-1031         | марки Ст0, № 12  | т        | 1 000,00  | I           | 6 573,20                      | 6 573,20 | 49 080,39 | 50 552,80 |
| 101-1032               | 101-1032         | марки Ст0, № 14  | т        | 1 000,00  | I           | 6 757,70                      | 6 757,70 | 59 715,99 | 61 507,47 |
| 101-1033               | 101-1033         | марки Ст0, № 16-18   | т        | 1 000,00  | I           | 6 360,00                      | 6 360,00 | 49 949,19 | 51 447,67 |
| 101-1034               | 101-1034         | марки Ст0, № 20-24   | т        | 1 000,00  | I           | 6 261,90                      | 6 261,90 | 40 781,17 | 42 004,61 |
| 101-1035               | 101-1035         | марки Ст0, № 26-40   | т        | 1 000,00  | I           | 6 192,70                      | 6 192,70 | 40 675,03 | 41 895,28 |
| 101-1036               | 101-1036         | кипящая, № 10  | т        | 1 000,00  | I           | 7 507,30                      | 7 507,30 | 50 040,81 | 51 542,03 |
| 101-1037               | 101-1037         | кипящая, № 12  | т        | 1 000,00  | I           | 7 299,70                      | 7 299,70 | 54 504,98 | 56 140,13 |
| 101-1039               | 101-1039         | кипящая, № 16-18   | т        | 1 000,00  | I           | 7 050,00                      | 7 050,00 | 55 368,20 | 57 029,25 |
| 101-1040               | 101-1040         | кипящая, № 20-24   | т        | 1 000,00  | I           | 6 953,80                      | 6 953,80 | 45 287,23 | 46 645,85 |
| 101-1041               | 101-1041         | кипящая, № 26-40   | т        | 1 000,00  | I           | 6 884,60                      | 6 884,60 | 45 219,58 | 46 576,17 |
| 101-1042               | 101-1042         | полуспокойная, № 10  | т        | 1 000,00  | I           | 7 818,60                      | 7 818,60 | 52 115,82 | 53 679,29 |
| 101-1043               | 101-1043         | полуспокойная, № 12  | т        | 1 000,00  | I           | 7 541,90                      | 7 541,90 | 57 627,12 | 59 355,93 |
| 101-1044               | 101-1044         | полуспокойная, № 14  | т        | 1 000,00  | I           | 7 438,10                      | 7 438,10 | 65 728,50 | 67 700,36 |
| 101-1045               | 101-1045         | полуспокойная, № 16-18   | т        | 1 000,00  | I           | 9 650,00                      | 9 650,00 | 66 300,89 | 68 289,92 |
| 101-1046               | 101-1046         | полуспокойная, № 20-24   | т        | 1 000,00  | I           | 7 230,50                      | 7 230,50 | 47 089,27 | 48 501,95 |
| 101-5276               | 101-9416-002     | полуспокойная, № 25  | т        | 1 000,00  | I           | 8 250,00                      | 8 250,00 | 47 699,44 | 49 130,42 |
| 101-1047               | 101-1047         | полуспокойная, № 26-40   | т        | 1 000,00  | I           | 7 126,70                      | 7 126,70 | 46 809,75 | 48 214,04 |
| 101-5277               | 101-9416-006     | полуспокойная, № 45  | т        | 1 000,00  | I           | 9 850,00                      | 9 850,00 | 46 356,78 | 47 747,48 |
| 101-5278               | 101-9416-007     | полуспокойная, № 50  | т        | 1 000,00  | I           | 9 850,00                      | 9 850,00 | 46 602,54 | 48 000,62 |
| 101-5279               | 101-9416-008     | полуспокойная, № 55  | т        | 1 000,00  | I           | 9 570,98                      | 9 572,00 | 46 319,11 | 47 708,68 |
| 101-5280               | 101-9416-009     | полуспокойная, № 60  | т        | 1 000,00  | I           | 9 964,98                      | 9 964,98 | 48 225,89 | 49 672,67 |
| 101-1048               | 101-1048         | спокойная, № 10  | т        | 1 000,00  | I           | 8 330,00                      | 8 330,00 | 55 524,62 | 57 190,36 |
| 101-1049               | 101-1049         | спокойная, № 12  | т        | 1 000,00  | I           | 8 095,40                      | 8 095,40 | 60 446,26 | 62 259,65 |
| 101-1050               | 101-1050         | спокойная, № 14  | т        | 1 000,00  | I           | 7 957,10                      | 7 957,10 | 70 314,76 | 72 424,20 |
| 101-1051               | 101-1051         | спокойная, № 16-18   | т        | 1 000,00  | I           | 7 853,30                      | 7 853,30 | 61 677,03 | 63 527,34 |
| 101-1052               | 101-1052         | спокойная, № 20-24   | т        | 1 000,00  | I           | 6 990,00                      | 6 990,00 | 45 522,99 | 46 888,68 |
| 101-1053               | 101-1053         | спокойная, № 26-40   | т        | 1 000,00  | I           | 7 640,00                      | 7 640,00 | 50 181,21 | 51 686,65 |
|                        |                  | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-1055               | 101-1055         | марки Ст0, № 26-40   | т        | 1 000,00  | I           | 7 523,90                      | 7 523,90 | 40 901,48 | 42 128,52 |
| 101-1054               | 101-1054         | марки Ст0, № 20-24   | т        | 1 000,00  | I           | 7 598,80                      | 7 598,80 | 41 376,97 | 42 618,28 |
| 101-1056               | 101-1056         | кипящая, № 20-24   | т        | 1 000,00  | I           | 8 459,70                      | 8 459,70 | 46 064,74 | 47 446,68 |
| 101-1057               | 101-1057         | кипящая, № 26-40   | т        | 1 000,00  | I           | 7 740,00                      | 7 740,00 | 42 076,24 | 43 338,53 |
| 101-1058               | 101-1058         | полуспокойная, № 20-24   | т        | 1 000,00  | I           | 8 721,70                      | 8 721,70 | 47 487,57 | 48 912,20 |
| 101-5272               | 101-9416-022     | полуспокойная, № 25  | т        | 1 000,00  | I           | 8 721,70                      | 8 721,70 | 49 457,77 | 50 941,50 |
| 101-1059               | 101-1059         | полуспокойная, № 26-40   | т        | 1 000,00  | I           | 8 684,30                      | 8 684,30 | 47 209,65 | 48 625,94 |
| 101-5274               | 101-9416-026     | полуспокойная, № 45  | т        | 1 000,00  | I           | 8 603,42                      | 8 603,43 | 46 362,88 | 47 753,77 |
| 101-5273               | 101-9416-027     | полуспокойная, № 50  | т        | 1 000,00  | I           | 8 703,17                      | 8 703,17 | 44 475,21 | 45 809,47 |
| 101-1060               | 101-1060         | спокойная, № 20-24   | т        | 1 000,00  | I           | 9 379,50                      | 9 379,50 | 51 073,23 | 52 605,43 |
| 101-1061               | 101-1061         | спокойная, № 26-40   | т        | 1 000,00  | I           | 9 283,20                      | 9 283,20 | 50 465,40 | 51 979,36 |
|                        |                  | Двутавры с параллельными гранями полок колонные "К", сталь:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-1062               | 101-1062         | марки Ст0, № 20-24, 26-40  | т        | 1 000,00  | I           | 7 481,90                      | 7 481,90 | 41 014,57 | 42 245,01 |
| 101-1063               | 101-1063         | кипящая, № 20-24, 26-40  | т        | 1 000,00  | I           | 8 317,30                      | 8 317,30 | 45 594,10 | 46 961,92 |
| 101-1064               | 101-1064         | полуспокойная, № 20-24, 26-40  | т        | 1 000,00  | I           | 8 644,20                      | 8 644,20 | 47 386,12 | 48 807,70 |
| 101-5275               | 101-9416-012     | полуспокойная, № 25  | т        | 1 000,00  | I           | 8 644,00                      | 8 644,00 | 46 074,15 | 47 456,37 |
| 101-1065               | 101-1065         | спокойная, № 20-24, 26-40  | т        | 1 000,00  | I           | 9 225,30                      | 9 225,30 | 50 571,61 | 52 088,76 |
| 101-5268               | 101-5268         | Двутавры, сталь полуспокойная, № 12  | т        | 1 000,00  | I           | 6 950,00                      | 6 950,00 | 51 893,86 | 53 450,68 |
| 101-5271               | 101-5271         | Двутавры, сталь полуспокойная, № 14  | т        | 1 000,00  | I           | 5 871,85                      | 5 871,85 | 51 887,97 | 53 444,61 |
| 101-5269               | 101-5269         | Двутавры, сталь полуспокойная, № 18  | т        | 1 000,00  | I           | 6 750,00                      | 6 750,00 | 46 376,27 | 47 767,56 |
| 101-5270               | 101-9416-001     | Двутавры, сталь полуспокойная, № 20  | т        | 1 000,00  | I           | 6 750,00                      | 8 250,00 | 47 031,78 | 48 442,73 |
| 101-2879               | 101-2879         | Металлические направляющие для вибро-рейки (рельс-формы)   | п.м      | 1,50      | I           | 38,22                         | 36,82    | 116,95    | 120,46    |
| Группа: Лента стальная |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
|                        |                  | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: |          |           |             |                               |          |           |           |
| 101-0516               | 101-0516         | Ст0  | т        | 1 020,00  | I           | 5 555,50                      | 5 555,50 | 44 353,76 | 45 684,37 |
| 101-0517               | 101-0517         | Ст1кп  | т        | 1 020,00  | I           | 6 102,29                      | 6 102,29 | 48 719,20 | 50 180,78 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-0519  | 101-0519            | Ст3кп   | т           | 1 020,00     | I              | 5 985,65                         | 5 985,65  | 47 787,98  | 49 221,62  |
| 101-0520  | 101-0520            | Ст4кп   | т           | 1 020,00     | I              | 6 039,95                         | 6 039,95  | 48 221,49  | 49 668,13  |
| 101-0521  | 101-0521            | Ст5кп   | т           | 1 020,00     | I              | 6 210,74                         | 6 210,74  | 49 585,04  | 51 072,59  |
| 101-0522  | 101-0522            | Ст1пс   | т           | 1 020,00     | I              | 6 226,68                         | 6 226,68  | 49 712,30  | 51 203,67  |
| 101-0523  | 101-0523            | Ст2пс   | т           | 1 020,00     | I              | 6 200,91                         | 6 200,91  | 49 506,56  | 50 991,76  |
| 101-0524  | 101-0524            | Ст3пс   | т           | 1 020,00     | I              | 6 108,43                         | 6 108,43  | 48 768,22  | 50 231,27  |
| 101-0525  | 101-0525            | Ст4пс   | т           | 1 020,00     | I              | 6 164,89                         | 6 164,89  | 49 218,98  | 50 695,55  |
| 101-0526  | 101-0526            | Ст5пс   | т           | 1 020,00     | I              | 6 345,65                         | 6 345,65  | 50 662,13  | 52 181,99  |
| 101-0527  | 101-0527            | Ст1сп   | т           | 1 020,00     | I              | 6 622,04                         | 6 622,04  | 52 868,76  | 54 454,82  |
| 101-0528  | 101-0528            | Ст2сп   | т           | 1 020,00     | I              | 6 593,75                         | 6 593,75  | 52 642,90  | 54 222,19  |
| 101-0529  | 101-0529            | Ст3сп   | т           | 1 020,00     | I              | 6 497,04                         | 6 497,04  | 51 870,79  | 53 426,91  |
| 101-0530  | 101-0530            | Ст4сп   | т           | 1 020,00     | I              | 6 556,13                         | 6 556,13  | 52 342,55  | 53 912,83  |
| 101-0531  | 101-0531            | Ст5сп   | т           | 1 020,00     | I              | 6 750,66                         | 6 750,66  | 53 895,63  | 55 512,50  |
| 101-0532  | 101-0532            | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0 | т           | 1 020,00     | I              | 5 193,84                         | 5 193,84  | 38 730,19  | 39 892,10  |
| 101-0536  | 101-0536            | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0 | т           | 1 020,00     | I              | 5 193,84                         | 5 193,84  | 38 730,19  | 39 892,10  |
| 101-0540  | 101-0540            | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальная точности 0,7х20-50 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 10 700,00                        | 10 700,00 | 55 381,36  | 57 042,80  |
| 101-0516-001П   | 101-0516-001        | Лента бандажная нержавеющая   | м           | 1,00         | I              | 10,48                            | 10,48     | 79,62      | 82,01      |
|   | 101-9463            | Лента стальная 2х30 мм  | кг          | -            | -              |                                  | 10,70     | -          | -          |
| Группа: Проволока   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9270  |                     | Проволока   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9270-004П   | 101-9270            | Проволока   | т           | 1 000,00     | I              | 12 200,00                        | 12 200,00 | 59 615,58  | 62 596,36  |
| 101-1870  | 101-9266            | Проволока вязальная   | кг          | 1,02         | I              | 9,70                             | 9,70      | 51,26      | 53,82      |
| 101-9266  |                     | Проволока вязальная   | кг          | 1,00         | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-0797  | 101-0797            | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 3 320,00                         | 3 320,00  | 47 149,72  | 49 507,21  |
| 101-0793  | 101-0793            | Проволока из легированной стали   | т           | 1 020,00     | I              | 13 300,00                        | 13 300,00 | 71 540,54  | 75 117,57  |
| 101-9269  | 101-9269            | Проволока канатная  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | 13 310,00 | -          | -          |
| 101-9344  | 101-9344            | Проволока канатная  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | 4 420,00  | -          | -          |
| Проволока канатная оцинкованная, диаметром:                                     |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0794  | 101-0794            | 2,6 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 15 200,00                        | 15 200,00 | 86 061,99  | 90 365,09  |
| 101-0795  | 101-0795            | 3 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 14 700,00                        | 14 700,00 | 83 231,00  | 87 392,55  |
| 101-0796  | 101-0796            | 5,5 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 13 310,00                        | 13 310,00 | 75 360,86  | 79 128,90  |
| 101-0798  | 101-0798            | Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная  | т           | 1 020,00     | I              | 9 470,00                         | 9 470,00  | 67 219,96  | 70 580,96  |
| 101-0799  | 101-0799            | Проволока светлая   | т           | 1 020,00     | I              | 6 681,12                         | 6 440,00  | 53 828,15  | 56 519,56  |
| Проволока светлая диаметром:  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0815  | 101-0815            | 0,55 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 14 000,00                        | 14 000,00 | 73 748,57  | 77 436,00  |
| 101-0816  | 101-0816            | 1,1 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 9 830,00                         | 9 830,00  | 51 782,03  | 54 371,13  |
| 101-0817  | 101-0817            | 1,6 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 8 520,00                         | 8 520,00  | 49 430,79  | 51 902,33  |
| 101-0818  | 101-0818            | 3,0 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 6 730,00                         | 6 730,00  | 47 029,66  | 49 381,14  |
| 101-0819  | 101-0819            | 6,0-6,3 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 6 250,00                         | 6 250,00  | 47 149,72  | 49 507,21  |
| 101-3874  | 101-3874            | Проволока стальная жаростойкая  | т           | 1 020,00     | I              | 15 791,74                        | 15 791,74 | 364 406,78 | 382 627,12 |
| 101-3873  | 101-3873            | Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная  | т           | 1 020,00     | I              | 7 399,06                         | 7 399,06  | 53 828,15  | 56 519,56  |
| Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:               |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1806  | 101-1806            | 0,55 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 11 515,92                        | 11 515,92 | 73 748,57  | 77 436,00  |
| 101-1986  | 101-1986            | 0,8 мм  | кг          | 1,02         | I              | 11,20                            | 11,20     | 58,11      | 61,02      |
| 101-3893  |                     | 1,1 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 6 796,30                         |           | 51 782,03  | 54 371,13  |
| 101-3894  |                     | 1,6-3 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 6 067,45                         |           | 48 230,23  | 50 641,74  |
| 101-1987  | 101-1987            | 2 мм  | кг          | 1,02         | I              | 7,56                             | 7,56      | 49,59      | 52,07      |
| 101-3895  |                     | 4-10 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 5 969,23                         |           | 47 149,72  | 49 507,21  |
| 101-2555  | 101-9899            | Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 9 560,00                         | 9 560,00  | 51 262,05  | 53 825,15  |
| Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0810  | 101-0810            | 0,55 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 23 100,00                        | 23 100,00 | 116 279,73 | 122 093,72 |
| 101-0811  | 101-0811            | 1,1 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 17 400,00                        | 17 400,00 | 87 587,33  | 91 966,70  |
| 101-5457  | 888-0492            | 1,1 мм  | кг          | 1,02         | I              | 17,40                            | 17,40     | 87,59      | 91,97      |
| 101-0812  | 101-0812            | 1,6 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 11 800,00                        | 11 800,00 | 59 398,31  | 62 368,23  |
| 101-1989  | 101-1989            | 2,2 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 10 700,00                        | 10 700,00 | 59 953,17  | 62 950,83  |
| 101-3876  | 101-3876            | 2,5 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 10 005,00                        | 10 005,00 | 56 059,02  | 58 861,97  |
| 101-3876-001П   | 101-9347            | 2,5 мм  | кг          | 1,00         | I              | 10,00                            | 10,20     | 56,06      | 58,86      |
| 101-9347  |                     | 2,5 мм  | кг          | 1,00         | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-0813  | 101-0813            | 3,0 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 9 310,00                         | 9 310,00  | 57 400,00  | 60 270,00  |
| 101-1988  | 101-1988            | 4 мм  | кг          | 1,02         | I              | 8,90                             | 8,90      | 57,31      | 60,18      |
| 101-0814  | 101-0814            | 6,0-6,3 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 8 200,00                         | 8 200,00  | 57 305,08  | 60 170,33  |
| Проволока стальная пружинная диаметром:   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-3877  | 101-9270-012        | 1 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 8 914,65                         | 8 914,65  | 69 245,76  | 72 708,05  |
| 101-3878  | 101-9270-009        | 2 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 7 767,39                         | 7 767,39  | 57 245,76  | 60 108,05  |

| Код ресурса                    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|--------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|                                |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|                                |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 101-3879                       | 101-9270-013        | 6-8 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 6 638,79                         | 6 638,79  | 56 010,59 | 57 970,96 |
|                                |                     | <b>Проволока черная диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-0820                       | 101-0820            | 0,55 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 14 400,00                        | 14 400,00 | 84 376,71 | 88 595,55 |
| 101-5397                       | 888-0121            | 1,0 мм   | кг          | 1,02         | I              | 9,56                             | 9,56      | 54,75     | 57,49     |
| 101-0821                       | 101-0821            | 1,1 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 9 560,00                         | 9 560,00  | 56 016,76 | 58 817,60 |
| 101-5434                       | 888-0386            | 1,5 мм   | кг          | 1,02         | I              | 9,24                             | 9,24      | 54,14     | 56,85     |
| 101-0822                       | 101-0822            | 1,6 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 9 240,00                         | 9 240,00  | 54 141,72 | 56 848,81 |
| 101-4739                       |                     | 1,8 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 8 246,49                         |           | 51 272,46 | 53 836,08 |
| 101-5435                       | 888-0387            | 2,0 мм   | кг          | 1,02         | I              | 8,64                             | 8,64      | 50,91     | 53,46     |
| 101-4740                       |                     | 2,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 8 246,49                         |           | 50 912,29 | 53 457,90 |
| 101-4741                       |                     | 2,5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 7 562,69                         |           | 48 899,58 | 51 344,56 |
| 101-0823                       | 101-0823            | 3 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 7 140,00                         | 7 140,00  | 48 899,58 | 51 344,56 |
| 101-0824                       | 101-0824            | 6,0-6,3 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 6 650,00                         | 6 650,00  | 48 691,95 | 51 126,55 |
|                                |                     | <b>Катанка горячекатаная:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-0797-002П                  | 101-0797-002        | диаметром 6,3 - 6,5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 3 443,40                         | 3 443,40  | 40 169,49 | 42 177,96 |
| 101-0797-003П                  | 101-0797-003        | диаметром 8 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 3 443,40                         | 3 443,40  | 40 254,24 | 42 266,95 |
| <b>Группа: Прокат круглый</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
|                                |                     | <b>Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-2224                       | 101-2224            | 14,5 мм, сталь марки СТЗ   | 100 кг      | 102,00       | I              | 566,00                           | 566,00    | 3 838,70  | 3 953,86  |
| 101-2229                       | 101-2229            | 28 мм, сталь марки СТЗ   | 100 кг      | 102,00       | I              | 556,00                           | 556,00    | 3 787,85  | 3 901,49  |
| 101-2230                       | 101-2230            | 30 мм, сталь марки СТЗ   | 100 кг      | 102,00       | I              | 556,00                           | 556,00    | 3 782,20  | 3 895,67  |
| 101-2236                       | 101-2236            | 55 мм, сталь марки СТЗ   | 100 кг      | 102,00       | I              | 556,00                           | 556,00    | 3 895,20  | 4 012,06  |
| 101-7554                       |                     | 60 мм, сталь марки СтЗпс   | т           | 1 020,00     | I              | 5 094,36                         |           | 41 296,61 | 42 535,51 |
|                                |                     | <b>Прокат класса:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
|                                | 101-1148            | A-I, диаметром 6 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 5 580,00  | 37 348,21 | 38 468,66 |
|                                | 101-1149            | A-I, диаметром 8 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 6 470,00  | 38 060,65 | 39 202,47 |
|                                | 101-1151            | A-I, диаметром 12 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 6 440,00  | 36 896,61 | 38 003,51 |
|                                | 101-1152            | A-I, диаметром 14 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 5 970,00  | 36 182,69 | 37 268,17 |
|                                | 101-1154            | A-I, диаметром 18 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 5 860,00  | 35 867,92 | 36 943,96 |
|                                | 101-1155            | A-I, диаметром 20 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 5 810,00  | 35 541,04 | 36 607,27 |
|                                | 101-1156            | A-I, диаметром 22 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 5 700,00  | 35 986,87 | 37 066,48 |
|                                | 101-1157            | A-I, диаметром 25 - 28 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 5 510,00  | 35 646,06 | 36 715,44 |
|                                | 101-1158            | A-I, диаметром 32 - 40 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 5 430,00  | 35 964,32 | 37 043,25 |
|                                | 101-1159            | A-II, диаметром 10 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 6 390,00  | 36 127,48 | 37 211,30 |
|                                | 101-1160            | A-II, диаметром 12 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 5 840,00  | 33 459,04 | 34 462,81 |
|                                | 101-1161            | A-II, диаметром 14 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 5 710,00  | 34 606,89 | 35 645,10 |
|                                | 101-1162            | A-II, диаметром 16 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 5 660,00  | 33 979,64 | 34 999,03 |
|                                | 101-1163            | A-II, диаметром 18 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 5 660,00  | -         | -         |
|                                | 101-1164            | A-II, диаметром 20 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 5 560,00  | 34 011,74 | 35 032,09 |
|                                | 101-1165            | A-II, диаметром 22 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 5 560,00  | 35 102,99 | 36 156,08 |
|                                | 101-1166            | A-II, диаметром 25 - 28 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 5 560,00  | 35 969,53 | 37 048,62 |
|                                | 101-1167            | A-II, диаметром 32 - 40 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 5 560,00  | 36 825,34 | 37 930,10 |
|                                | 101-1168            | A-II, диаметром 45 - 50 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 5 560,00  | 36 825,34 | 37 930,10 |
|                                | 101-1169            | A-II, диаметром 55 - 70 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 5 500,00  | 36 427,94 | 37 520,78 |
|                                | 101-1170            | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 6 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 6 998,00  | 40 188,95 | 41 394,62 |
|                                | 101-1171            | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 8 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 6 709,00  | 38 691,63 | 39 852,38 |
|                                | 101-1172            | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 10 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 6 393,00  | 37 588,96 | 38 716,63 |
|                                | 101-1173            | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 12 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 6 288,00  | 36 462,61 | 37 556,49 |
|                                | 101-1174            | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 14 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 6 157,00  | 35 239,30 | 36 296,48 |
|                                | 101-1175            | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 16 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 6 104,00  | 35 042,37 | 36 093,64 |
|                                | 101-1176            | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 18 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 6 051,00  | 34 661,02 | 35 700,85 |
|                                | 101-1177            | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 20 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 5 946,00  | 34 883,47 | 35 929,97 |
|                                | 101-1178            | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 22 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 5 893,00  | 34 777,54 | 35 820,87 |
|                                | 101-1179            | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 25 - 28 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 5 709,00  | 34 791,47 | 35 835,21 |
|                                | 101-1180            | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 32 - 40 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 5 578,00  | 34 888,77 | 35 935,43 |
|                                | 101-1170-001        | A-III (A500C), диаметром 6 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | -         | 37 198,98 | 38 314,95 |
|                                | 101-1171-001        | A-III (A500C), диаметром 8 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | -         | 36 687,07 | 37 787,68 |
|                                | 101-1172-001        | A-III (A500C), диаметром 10 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | -         | 36 144,92 | 37 229,27 |
|                                | 101-1173-001        | A-III (A500C), диаметром 12 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | -         | 34 894,79 | 35 941,63 |
|                                | 101-1174-001        | A-III (A500C), диаметром 14 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | -         | 33 964,77 | 34 983,71 |
|                                | 101-1175-001        | A-III (A500C), диаметром 16 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | -         | 33 795,28 | 34 809,14 |
|                                | 101-1176-001        | A-III (A500C), диаметром 18 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | -         | 33 771,07 | 34 784,20 |
|                                | 101-1177-001        | A-III (A500C), диаметром 20 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | -         | 34 303,75 | 35 332,86 |
|                                | 101-1178-001        | A-III (A500C), диаметром 22 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | -         | 33 922,18 | 34 939,85 |
|                                | 101-1179-001        | A-III (A500C), диаметром 25 - 28 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | -         | 33 976,88 | 34 996,19 |
|                                | 101-1180-001        | A-III (A500C), диаметром 32 - 40 мм  | т           | 1 000,00     | I              |                                  | -         | 34 124,62 | 35 148,36 |
| <b>Группа: Прокат рифленый</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
|                                |                     | <b>Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-1109                       | 101-1109            | 2,5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 6 140,00                         | 6 140,00  | 42 966,10 | 44 255,08 |
| 101-1110                       | 101-1110            | 3 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 6 140,00                         | 6 140,00  | 41 883,05 | 42 727,54 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 101-1111  | 101-1111            | 4 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 6 140,00                         | 6 140,00 | 41 483,05 | 42 727,54 |
| 101-1112  | 101-1112            | 6 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 5 890,00                         | 5 890,00 | 41 483,05 | 42 727,54 |
|   |                     | <b>Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-1114  | 101-1114            | 2,5 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 6 340,61                         | 6 140,00 | 40 913,00 | 42 140,39 |
| 101-1115  | 101-1115            | 3 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 6 231,95                         | 6 140,00 | 40 211,86 | 41 418,22 |
| 101-1116  | 101-1116            | 4 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 6 081,74                         | 5 540,00 | 39 438,56 | 40 621,72 |
| 101-1117  | 101-1117            | 6 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 5 984,76                         | 4 900,00 | 39 816,38 | 41 010,87 |
| <b>Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
|   |                     | <b>Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-0964  | 101-0964            | Ст0   | т           | 1 020,00     | I              | 4 420,00                         | 4 420,00 | 38 396,53 | 39 548,43 |
| 101-0965  | 101-0965            | Ст3кп   | т           | 1 020,00     | I              | 4 869,76                         | 5 720,00 | 42 303,60 | 43 572,71 |
| 101-0967  | 101-0967            | Ст3пс   | т           | 1 020,00     | I              | 5 494,02                         | 5 494,02 | 46 909,79 | 48 317,08 |
| 101-0971  | 101-0971            | Ст3сп   | т           | 1 020,00     | I              | 5 400,00                         | 5 400,00 | 46 909,79 | 48 317,08 |
|   |                     | <b>Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-0975  | 101-0975            | Ст0   | т           | 1 020,00     | I              | 4 550,00                         | 4 550,00 | 43 327,93 | 44 627,77 |
| 101-0976  | 101-0976            | Ст3кп   | т           | 1 020,00     | I              | 5 030,00                         | 5 030,00 | 41 177,57 | 42 412,90 |
| 101-0977  | 101-0977            | Ст4кп   | т           | 1 020,00     | I              | 5 048,00                         | 5 048,00 | 41 324,92 | 42 564,67 |
| 101-0978  | 101-0978            | Ст3пс   | т           | 1 020,00     | I              | 5 110,00                         | 5 110,00 | 48 527,28 | 49 983,10 |
| 101-0979  | 101-0979            | Ст4пс   | т           | 1 020,00     | I              | 5 158,00                         | 5 158,00 | 42 225,42 | 43 492,18 |
| 101-0980  | 101-0980            | Ст5пс   | т           | 1 020,00     | I              | 5 297,00                         | 5 297,00 | 43 363,33 | 44 664,23 |
| 101-0981  | 101-0981            | Ст6пс   | т           | 1 020,00     | I              | 5 214,00                         | 5 214,00 | 42 683,86 | 43 964,38 |
| 101-0982  | 101-0982            | Ст3сп   | т           | 1 020,00     | I              | 5 470,01                         | 5 470,00 | 44 779,66 | 46 123,05 |
| 101-0983  | 101-0983            | Ст4сп   | т           | 1 020,00     | I              | 5 519,00                         | 5 519,00 | 45 180,71 | 46 536,13 |
| 101-0984  | 101-0984            | Ст5сп   | т           | 1 020,00     | I              | 5 685,00                         | 5 685,00 | 46 539,65 | 47 935,84 |
| 101-0985  | 101-0985            | Ст6сп   | т           | 1 020,00     | I              | 5 580,00                         | 5 580,00 | 46 080,08 | 47 050,48 |
|   |                     | <b>Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-0986  | 101-0986            | Ст0   | т           | 1 020,00     | I              | 4 320,00                         | 4 320,00 | 45 957,53 | 47 336,26 |
| 101-0987  | 101-0987            | Ст3кп   | т           | 1 020,00     | I              | 4 750,00                         | 4 750,00 | 47 390,46 | 48 812,17 |
| 101-0988  | 101-0988            | Ст4кп   | т           | 1 020,00     | I              | 4 824,60                         | 4 824,60 | 51 325,63 | 52 865,40 |
| 101-0989  | 101-0989            | Ст3пс   | т           | 1 020,00     | I              | 4 878,50                         | 4 878,50 | 51 899,04 | 53 456,01 |
| 101-0990  | 101-0990            | Ст4пс   | т           | 1 020,00     | I              | 4 932,40                         | 4 932,40 | 52 472,44 | 54 046,61 |
| 101-0991  | 101-0991            | Ст5пс   | т           | 1 020,00     | I              | 5 094,10                         | 5 094,10 | 54 192,66 | 55 818,44 |
| 101-0992  | 101-0992            | Ст6пс   | т           | 1 020,00     | I              | 4 986,30                         | 4 986,30 | 53 045,85 | 54 637,23 |
| 101-0993  | 101-0993            | Ст3сп   | т           | 1 020,00     | I              | 5 201,90                         | 5 201,90 | 51 899,04 | 53 456,01 |
| 101-0994  | 101-0994            | Ст4сп   | т           | 1 020,00     | I              | 5 282,80                         | 5 282,80 | 56 200,11 | 57 886,11 |
| 101-0995  | 101-0995            | Ст5сп   | т           | 1 020,00     | I              | 5 444,51                         | 5 444,50 | 54 319,54 | 55 949,13 |
| 101-0996  | 101-0996            | Ст6сп   | т           | 1 020,00     | I              | 5 336,70                         | 5 336,70 | 53 243,93 | 54 841,25 |
|   |                     | <b>Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-0997  | 101-0997            | Ст0   | т           | 1 020,00     | I              | 5 466,37                         | 7 420,00 | 47 567,00 | 48 994,01 |
| 101-0998  | 101-0998            | Ст3кп   | т           | 1 020,00     | I              | 5 426,11                         | 5 426,11 | 47 216,67 | 48 633,17 |
| 101-0999  | 101-0999            | Ст4кп   | т           | 1 020,00     | I              | 5 469,84                         | 5 469,84 | 47 597,20 | 49 025,12 |
| 101-1000  | 101-1000            | Ст3пс   | т           | 1 020,00     | I              | 5 516,13                         | 8 350,00 | 48 000,00 | 49 440,00 |
| 101-1001  | 101-1001            | Ст4пс   | т           | 1 020,00     | I              | 5 566,42                         | 5 566,42 | 48 437,61 | 49 890,74 |
| 101-1002  | 101-1002            | Ст5пс   | т           | 1 020,00     | I              | 5 690,55                         | 5 690,55 | 49 517,76 | 51 003,29 |
| 101-1003  | 101-1003            | Ст6пс   | т           | 1 020,00     | I              | 5 603,09                         | 5 603,09 | 48 756,70 | 50 219,40 |
| 101-1004  | 101-1004            | Ст3сп   | т           | 1 020,00     | I              | 5 860,39                         | 8 900,00 | 48 000,00 | 49 440,00 |
| 101-1005  | 101-1005            | Ст4сп   | т           | 1 020,00     | I              | 5 904,11                         | 5 904,11 | 51 376,11 | 52 917,39 |
| 101-1006  | 101-1006            | Ст5сп   | т           | 1 020,00     | I              | 6 050,12                         | 6 050,12 | 52 646,65 | 54 226,05 |
| 101-1007  | 101-1007            | Ст6сп   | т           | 1 020,00     | I              | 5 947,84                         | 5 947,84 | 51 756,63 | 53 309,33 |
|   |                     | <b>Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-1088  | 101-1088            | С235  | т           | 1 020,00     | I              | 5 876,02                         | 5 876,02 | -         | -         |
| 101-1093  | 101-1093            | С345к   | т           | 1 020,00     | I              | 7 905,22                         | 7 905,22 | -         | -         |
| <b>Группа: Прокат толстолистовой</b>                    |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
|   |                     | <b>Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-1128  | 101-1128            | Ст0   | т           | 1 020,00     | I              | 5 360,00                         | 5 360,00 | 34 595,02 | 35 632,87 |
| 101-1129  | 101-1129            | Ст3сп   | т           | 1 020,00     | I              | 5 900,00                         | 5 900,00 | 38 080,34 | 39 222,75 |
| <b>Группа: Прокат тонколистовой</b>                     |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-1130  | 101-1130            | Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235  | т           | 1 020,00     | I              | 6 390,00                         | 6 390,00 | 36 985,88 | 38 095,46 |
|   |                     | <b>Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм,:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-1133  | 101-1133            | горячекатаный   | т           | 1 020,00     | I              | 8 008,74                         | 6 870,00 | 36 826,91 | 37 931,72 |
| 101-1134  | 101-1134            | холоднокатаный  | т           | 1 020,00     | I              | 7 793,28                         | 6 900,00 | 42 930,51 | 44 218,43 |
|   |                     | <b>Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-1119  | 101-1119            | С235  | т           | 1 020,00     | I              | 5 690,00                         | 5 690,00 | 36 660,40 | 37 760,21 |
| 101-1120  | 101-1120            | С245  | т           | 1 020,00     | I              | 5 850,00                         | 5 850,00 | 37 691,27 | 38 822,01 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-1121  | 101-1121            | C255   | т           | 1 020,00     | I              | 6 000,00                         | 6 000,00  | 38 657,71  | 39 817,44  |
| 101-1122  | 101-1122            | C345   | т           | 1 020,00     | I              | 6 970,00                         | 6 970,00  | 44 907,38  | 46 254,60  |
| 101-1124  | 101-1124            | C375   | т           | 1 020,00     | I              | 7 410,00                         | 7 410,00  | 47 742,28  | 49 174,55  |
| 101-1125  | 101-1125            | C440   | т           | 1 020,00     | I              | 8 330,00                         | 8 330,00  | 53 669,79  | 55 279,88  |
| 101-1126  | 101-1126            | C590   | т           | 1 020,00     | I              | 10 140,00                        | 10 140,00 | 65 331,54  | 67 291,49  |
| <b>Группа: Прокат широкополосный</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1084  | 101-1084            | Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса "А" из стали С345 толщиной до 14 мм | т           | 1 020,00     | I              | 7 260,94                         | 5 400,00  | 44 951,59  | 46 300,14  |
| 101-1803  | 101-1803            | Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СТЗСП   | т           | 1 020,00     | I              | 6 050,00                         | 6 050,00  | 36 660,40  | 37 760,21  |
| <b>Группа: Пресечно-вытяжной прокат</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Пресечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной:</b>        |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1066  | 101-1066            | 500 мм, толщиной 4 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 8 400,00                         | 8 400,00  | 50 891,56  | 52 418,31  |
| 101-1067  | 101-1067            | 500 мм, толщиной 5 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 7 260,00                         | 7 260,00  | 43 984,85  | 45 304,40  |
| 101-1068  | 101-1068            | 500 мм, толщиной 6 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 6 800,00                         | 6 800,00  | 41 197,93  | 42 433,87  |
| 101-1069  | 101-1069            | 600 мм, толщиной 4 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 8 320,00                         | 8 320,00  | 50 406,88  | 51 919,09  |
| 101-1070  | 101-1070            | 600 мм, толщиной 5 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 7 200,00                         | 7 200,00  | 43 621,34  | 44 929,98  |
| 101-1071  | 101-1071            | 600 мм, толщиной 6 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 6 729,52                         | 6 729,52  | 40 770,93  | 41 994,06  |
| 101-1072  | 101-1072            | 700 мм, толщиной 4 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 8 200,00                         | 8 200,00  | 49 679,86  | 51 170,26  |
| 101-1073  | 101-1073            | 700 мм, толщиной 5 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 7 109,91                         | 7 109,91  | 43 075,53  | 44 367,80  |
| 101-1074  | 101-1074            | 700 мм, толщиной 6 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 6 680,00                         | 6 680,00  | 40 470,91  | 41 685,04  |
| 101-1075  | 101-1075            | 800 мм, толщиной 4 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 8 200,00                         | 8 200,00  | 49 679,86  | 51 170,26  |
| 101-1076  | 101-1076            | 800 мм, толщиной 5 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 7 100,00                         | 7 100,00  | 43 015,49  | 44 305,95  |
| 101-1077  | 101-1077            | 800 мм, толщиной 6 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 6 600,00                         | 6 600,00  | 39 986,23  | 41 185,82  |
| 101-1078  | 101-1078            | 900 мм, толщиной 4 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 8 100,00                         | 8 100,00  | 49 074,00  | 50 546,22  |
| 101-1079  | 101-1079            | 900 мм, толщиной 5 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 7 000,01                         | 7 000,00  | 42 409,69  | 43 681,98  |
| 101-1080  | 101-1080            | 900 мм, толщиной 6 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 6 550,00                         | 6 550,00  | 39 683,30  | 40 873,80  |
| 101-1081  | 101-1081            | 1000 мм, толщиной 4 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 7 950,00                         | 7 950,00  | 41 137,71  | 42 371,84  |
| 101-1082  | 101-1082            | 1000 мм, толщиной 5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 6 860,00                         | 6 860,00  | 41 561,44  | 42 808,28  |
| 101-1083  | 101-1083            | 1000 мм, толщиной 6 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 6 430,00                         | 6 430,00  | 38 956,28  | 40 124,97  |
| <b>Группа: Профили гнутые</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1139  | 101-1139            | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм        | т           | 1 010,00     | I              | 6 615,71                         | 6 615,71  | 43 402,94  | 44 705,03  |
| 101-0827  | 101-0827            | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм  | т           | 1 010,00     | I              | 6 615,71                         | 6 615,71  | 43 402,94  | 44 705,03  |
| 101-0828  |                     | Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм   | т           | 1 010,00     | I              | 8 153,84                         |           | 53 493,98  | 55 098,80  |
| 101-0829  |                     | Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката   | т           | 1 010,00     | I              | 11 670,39                        |           | 49 221,98  | 50 698,64  |
| <b>Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1736  | 101-1736            | 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм  | т           | 1 010,00     | I              | 17 358,02                        | -         | 65 984,71  | 69 283,95  |
| 101-1737  | 101-1737            | 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм  | т           | 1 010,00     | I              | 17 358,02                        | -         | 65 984,71  | 69 283,95  |
| 101-1738  | 101-1738            | 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм  | т           | 1 010,00     | I              | 17 358,02                        | -         | 65 984,71  | 69 283,95  |
| 101-1739  | 101-1739            | 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм  | т           | 1 010,00     | I              | 17 358,02                        | -         | 65 984,71  | 69 283,95  |
| <b>Группа: Профили фасонные</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1767  | 101-1767            | Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали  | п.м         | 1,13         | I              | 24,30                            | 24,30     | 97,46      | 100,38     |
| 101-9143  | 101-9143            | Профиль шпунтовый  | т           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1144  | 101-1144            | СТЗКП1   | т           | 1 010,00     | I              | 6 868,83                         | 6 868,83  | 54 001,94  | 55 622,00  |
| 101-1145  | 101-1145            | 16ХГ   | т           | 1 010,00     | I              | 6 850,00                         | 6 850,00  | 53 853,90  | 55 469,52  |
| <b>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1144-006П   | 101-1144-006        | Л4   | т           | 1 000,00     | I              | 6 896,62                         | 6 896,62  | 53 059,32  | 54 651,10  |
| 101-1144-007П   | 101-1144-007        | Л5, сталь марки СТЗ  | т           | 1 000,00     | I              | 6 182,14                         | 6 182,14  | 49 644,07  | 51 133,39  |
| 101-5211  | 101-1144-005        | Л5-УМ, сталь марки С255  | т           | 1 010,00     | I              | 6 591,94                         | 6 591,95  | 52 934,86  | 54 522,91  |
| <b>Группа: Швеллеры</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2241  | 101-2241            | Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235  | т           | 1 000,00     | I              | 8 754,80                         | 8 754,80  | 61 973,73  | 63 832,94  |
| <b>Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1102  | 101-1102            | С235   | т           | 1 000,00     | I              | 6 790,00                         | 6 790,00  | 80 873,07  | 83 299,26  |
| 101-1107  | 101-1107            | С345к  | т           | 1 000,00     | I              | 9 420,60                         | 9 420,60  | 112 205,13 | 115 571,28 |
| <b>Швеллеры № 40 из стали марки:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1019  | 101-1019            | Ст0  | т           | 1 000,00     | I              | 5 230,00                         | 5 230,00  | 67 031,09  | 69 042,02  |
| 101-1020  | 101-1020            | Ст3кп  | т           | 1 000,00     | I              | 5 753,50                         | 5 753,50  | 73 740,60  | 75 952,82  |
| 101-1023  | 101-1023            | Ст4пс  | т           | 1 000,00     | I              | 5 956,60                         | 5 956,60  | 76 343,67  | 78 633,98  |
| 101-1025  | 101-1025            | Ст6пс  | т           | 1 000,00     | I              | 6 062,10                         | 6 062,10  | 77 695,82  | 80 026,69  |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная    |
| 101-1026   | 101-1026            | Ст3сп  | т           | 1 000,00     | I              | 6 310,00                         | 6 310,00  | 80 873,07 | 83 299,26  |
| 101-9164   | 101-9164            | Швеллеры   | кг          | -            | -              | -                                | -         | -         | -          |
|  |                     | <b>Швеллеры:</b>                                     |             |              |                |                                  |           |           |            |
| 101-1709   | 101-1709            | металлические 80х50х4 мм                             | т           | 1 000,00     | I              | 5 418,01                         | 5 100,00  | 40 033,90 | 41 234,92  |
| 101-1658   | 101-1658            | № 4 сталь марки Ст3пс5                               | т           | 1 000,00     | I              | 7 248,95                         | 7 248,95  | 42 604,86 | 43 883,01  |
| 101-1643   | 101-1643            | № 5, 6 сталь марки Ст3пс5                            | т           | 1 000,00     | I              | 6 729,69                         | 6 729,69  | 39 552,97 | 40 739,56  |
| 101-1676   | 101-1676            | № 5-8 сталь марки 18сп                               | т           | 1 000,00     | I              | 5 220,00                         | 5 220,00  | 41 598,14 | 42 846,08  |
| 101-3683   | 101-9410-001        | № 6,5 сталь марки Ст3пс                              | т           | 1 000,00     | I              | 5 100,00                         | 5 100,00  | 41 269,77 | 42 507,86  |
| 101-3684   | 101-9410-002        | № 8 сталь марки Ст3пс                                | т           | 1 000,00     | I              | 5 000,00                         | 5 000,00  | 39 217,04 | 40 393,55  |
| 101-3685   | 101-9410-003        | № 10 сталь марки Ст3пс                               | т           | 1 000,00     | I              | 4 900,00                         | 4 900,00  | 37 875,24 | 39 011,50  |
| 101-1644   | 101-1644            | № 10 сталь марки Ст3пс5                              | т           | 1 000,00     | I              | 6 780,00                         | 5 100,00  | 52 406,96 | 53 979,17  |
| 101-5283   | 101-5283            | № 10 сталь марки ВСт3пс5                             | т           | 1 000,00     | I              | 5 100,00                         | 5 100,00  | 39 421,16 | 40 603,79  |
| 101-1783   | 101-1783            | № 10-14 сталь марки 18сп                             | т           | 1 000,00     | I              | 5 940,00                         | 5 940,00  | 51 050,23 | 52 581,74  |
| 101-3686   | 101-9410-011        | № 12 сталь марки Ст3пс                               | т           | 1 000,00     | I              | 4 900,00                         | 4 900,00  | 43 703,86 | 45 014,98  |
| 101-5284   | 101-1645            | № 12 сталь марки ВСт3пс5                             | т           | 1 000,00     | I              | 5 080,00                         | 5 080,00  | 45 309,31 | 46 668,59  |
| 101-3687   | 101-9410-005        | № 14 сталь марки Ст3пс                               | т           | 1 000,00     | I              | 4 800,00                         | 4 800,00  | 43 843,93 | 45 159,25  |
| 101-3688   | 101-9410-004        | № 16 сталь марки Ст3пс                               | т           | 1 000,00     | I              | 4 800,00                         | 4 800,00  | 43 717,98 | 45 029,52  |
| 101-1646   | 101-1646            | № 16 сталь марки Ст3пс5                              | т           | 1 000,00     | I              | 6 904,93                         | 5 100,00  | 62 889,51 | 64 776,20  |
| 101-3694   | 101-3694            | № 16-18 сталь марки Ст3сп                            | т           | 1 000,00     | I              | 5 590,00                         | 5 590,00  | 44 209,98 | 45 536,28  |
| 101-1871   | 101-1871            | № 16-24 сталь марки 18сп                             | т           | 1 000,00     | I              | 6 540,00                         | 6 540,00  | 60 884,04 | 62 710,56  |
| 101-1802   | 101-1802            | № 16-24 сталь марки 18пс                             | т           | 1 000,00     | I              | 6 540,00                         | 6 540,00  | 62 202,33 | 64 068,40  |
|  | 101-9414            | № 16-24 сталь марки 18пс                             | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 6 540,00  | 62 202,33 | 64 068,40  |
| 101-3689   | 101-9410-007        | № 18 сталь марки Ст3пс                               | т           | 1 000,00     | I              | 4 700,00                         | 4 700,00  | 44 701,98 | 46 043,04  |
| 101-3690   | 101-9410-008        | № 20 сталь марки Ст3пс                               | т           | 1 000,00     | I              | 4 700,00                         | 4 700,00  | 47 894,77 | 49 331,61  |
| 101-3691   | 101-9410-009        | № 22 сталь марки Ст3пс                               | т           | 1 000,00     | I              | 4 600,00                         | 4 600,00  | 60 959,32 | 62 788,10  |
| 101-3692   | 101-9410-010        | № 24 сталь марки Ст3пс                               | т           | 1 000,00     | I              | 4 600,00                         | 4 600,00  | 61 164,55 | 62 999,49  |
| 101-3693   | 101-3693            | № 26 сталь марки Ст3пс                               | т           | 1 000,00     | I              | 4 600,00                         | 4 600,00  | 46 875,74 | 48 282,01  |
| 101-5281   | 101-9410-006        | № 27 сталь марки Ст3пс                               | т           | 1 000,00     | I              | 4 500,00                         | 4 500,00  | 61 694,07 | 63 544,89  |
| 101-5282   | 101-9410-012        | № 30 сталь марки Ст3пс                               | т           | 1 000,00     | I              | 4 500,00                         | 4 500,00  | 61 973,73 | 63 832,94  |
| 101-9410   |                     | Сталь швеллерная                                     | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -         | -          |
| 101-9410-001П  | 101-9410            | Сталь швеллерная                                     | т           | 1 000,00     | I              | 4 900,00                         | 4 900,00  | 50 603,02 | 52 121,11  |
| 101-1923   | 101-9424            | Сталь швеллерная № 4                                 | т           | 1 000,00     | I              | 8 750,00                         | 8 750,00  | 51 427,10 | 52 969,91  |
|  |                     | <b>Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная:</b> |             |              |                |                                  |           |           |            |
| 101-2255   | 101-2255            | ППП 32Х16 мм   | м           | 1,15         | I              | 11,40                            | 11,40     | 91,56     | 94,31      |
| 101-2257   | 101-2257            | ППП 60Х35 мм   | м           | 1,75         | I              | 3,76                             | 27,20     | 221,99    | 228,65     |
| <b>Группа: Прочий металлопрокат</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |            |
|  |                     | <b>Металлолом категории:</b>                         |             |              |                |                                  |           |           |            |
| 999-9912-001П  |                     | 3А, ГОСТ 2787-75                                     | т           | 1 000,00     | I              | 1 084,01                         |           | 14 896,61 | 14 896,61  |
| 999-9912-002П  |                     | 3АБ, ГОСТ 2787-75                                    | т           | 1 000,00     | I              | 1 154,21                         |           | 15 431,37 | 15 431,37  |
| 999-9912-003П  |                     | 5А, ГОСТ 2787-75                                     | т           | 1 000,00     | I              | 1 094,33                         |           | 14 440,25 | 14 440,25  |
| 999-9912-004П  |                     | 5АБ, ГОСТ 2787-75                                    | т           | 1 000,00     | I              | 1 121,18                         |           | 14 669,58 | 14 669,58  |
| 999-9912-005П  |                     | 12А, ГОСТ 2787-75                                    | т           | 1 000,00     | I              | 1 011,74                         |           | 14 775,42 | 14 775,42  |
| 999-9912-007П  |                     | 16А, ГОСТ 2787-75                                    | т           | 1 000,00     | I              | 935,35                           |           | 9 415,25  | 9 415,25   |
| 999-9912-008П  |                     | 17А, ГОСТ 2787-75                                    | т           | 1 000,00     | I              | 1 018,97                         |           | 14 475,42 | 14 475,42  |
| <b>Примечание: Затраты подрядных организаций по перевозке лома должны быть исключены из стоимости.</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |            |
| <b>Подраздел: Изделия из композитных материалов</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |            |
| 101-9952П  | 101-9952            | Профиль из композитных материалов                    | м           | -            | -              | -                                | -         | -         | -          |
|  |                     | <b>Арматура базальтопластиковая:</b>                 |             |              |                |                                  |           |           |            |
| 101-9952-026П  | 101-9952-026        | д. 4 мм  | км          | -            | I              | 2 035,63                         | 2 035,63  | 10 470,34 | 10 784,45  |
| 101-9952-027П  | 101-9952-027        | д. 6 мм  | км          | -            | I              | 2 587,34                         | 2 587,34  | 15 563,56 | 16 030,47  |
| 101-9952-028П  | 101-9952-028        | д. 8 мм  | км          | -            | I              | 3 728,81                         | 3 728,81  | 24 444,92 | 25 178,27  |
| 101-9952-029П  | 101-9952-029        | д. 10 мм   | км          | -            | I              | 5 593,22                         | 5 593,22  | 38 423,73 | 39 576,44  |
| 101-9952-030П  | 101-9952-030        | д. 12 мм   | км          | -            | I              | 7 762,02                         | 7 762,02  | 54 601,69 | 56 239,74  |
| 101-9952-031П  | 101-9952-031        | д. 14 мм   | км          | -            | I              | 9 721,55                         | 9 721,55  | 73 262,71 | 75 460,59  |
| 101-9952-032П  | 101-9952-032        | д. 16 мм   | км          | -            | I              | 11 624,01                        | 11 624,01 | 98 809,32 | 101 773,60 |
| 204-0070   |                     | БПА-550-6-2П   | шт.         | 2,50         | I              | 3,26                             |           | 19,70     | 20,69      |
|  |                     | <b>Арматура стеклокомпозитная:</b>                   |             |              |                |                                  |           |           |            |
| 101-9952-058П  | 101-9952-058        | д. 6 мм (букта)                                      | км          | 44,08        | I              | 2 113,38                         | 2 113,38  | 9 728,81  | 10 020,67  |
| 101-9952-059П  | 101-9952-059        | д. 8 мм (букта)                                      | км          | 76,88        | I              | 3 186,33                         | 3 186,33  | 14 985,17 | 15 434,73  |
| 101-9952-060П  | 101-9952-060        | д. 10 мм (букта)                                     | км          | 133,25       | I              | 4 539,01                         | 4 539,01  | 21 809,32 | 22 463,60  |
| 101-9952-061П  | 101-9952-061        | д. 12 мм   | км          | 220,38       | I              | 6 082,29                         | 6 082,29  | 30 508,47 | 31 423,72  |
| <b>Подраздел: Материалы для сварочных работ</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |            |
| <b>Группа: Сварочные материалы</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |            |
| 101-9065   |                     | Смесь зажигательная                                  | кг          | 1,00         | -              | -                                | -         | -         | -          |
| 101-2556   | 101-2556            | Смесь зажигательная для термитной сварки             | кг          | 1,10         | II             | 51,60                            | 51,60     | 245,04    | 259,74     |
| 101-2557   | 500-9042            | Патроны термитные со спичками                        | компл.      | 0,80         | II             | 64,21                            | 12,00     | 172,35    | 182,69     |
|  |                     | <b>Патроны термитные:</b>                            |             |              |                |                                  |           |           |            |
| 101-6849   | 101-6849            | ПАС-95   | шт.         | 0,13         | II             | 98,47                            | 98,47     | 416,95    | 441,97     |
| 101-6850   | 101-6850            | ПАС-150  | шт.         | 0,20         | II             | 132,90                           | 132,90    | 621,27    | 658,55     |
| 101-6851   | 101-6851            | ПАС-185  | шт.         | 0,30         | II             | 140,48                           | 140,48    | 650,51    | 689,54     |
| 101-6852   | 101-6852            | ПАС-240  | шт.         | 0,36         | II             | 156,30                           | 156,30    | 704,24    | 746,49     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |              |                 |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|--------------|-----------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая      |                 |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная    | сметная         |
| 101-6853  | 101-6853            | ПАС-400  | шт.         | 0,58         | II             | 210,71                           | 210,71    | 892,20       | 945,73          |
| 101-6854  | 101-6854            | ПАС-500  | шт.         | 0,58         | II             | 249,97                           | 249,97    | 1 051,88     | 1 114,99        |
| 101-6855  | 101-6855            | ПАС-600  | шт.         | 0,75         | II             | 280,96                           | 280,96    | 1 182,29     | 1 253,23        |
| 101-2728  | 101-2728            | Порошок для термической сварки   | кг          | 1,10         | II             | 804,41                           | 804,41    | 5 650,00     | 5 989,00        |
| 101-9073  |                     | Присадки   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -            | -               |
| 101-2558  | 106-9040            | Присадки для термитной сварки  | шт.         | 0,80         | II             | 28,00                            | 28,00     | 132,96       | 136,95          |
| 101-9074  |                     | Пруток присадочный полипропиленовый  | кг          | -            | -              | -                                | -         | -            | -               |
| 101-9880  |                     | Термит сварочный   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -            | -               |
| 101-3982  | 101-3982            | Термит сварочный   | т           | 1 100,00     | II             | 1 189<br>789,21                  | 8 133,71  | 5 650 000,00 | 5 768<br>650,00 |
| 101-6856  |                     | Термоспички (20 шт.)   | 10 шт.      | 1,00         | II             | 617,40                           | -         | 4 216,86     | 4 469,87        |
| 101-3269  | 101-3269            | Феррофосфор электротермический ФФ-20-6   | кг          | 1,10         | II             | 8,68                             | 8,68      | 43,58        | 46,19           |
| Группа: Проволока и пластины сварочные                              |                     |  |             |              |                |                                  |           |              |                 |
| 101-1885  | 101-1885            | Пластины твердосплавные для контактной сварки  | кг          | 1,12         | I              | 481,72                           | 481,72    | 3 383,50     | 3 552,68        |
| 101-9267  |                     | Проволока сварочная легированная   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -            | -               |
| 101-1878  | 101-9268            | Проволока сварочная легированная   | кг          | 1,12         | I              | 14,20                            | 14,20     | 69,42        | 72,89           |
|   | 101-9267            | Проволока сварочная легированная   | т           | 1 000,00     | I              | -                                | 14 200,00 | -            | -               |
| Проволока сварочная легированная диаметром:                         |                     |  |             |              |                |                                  |           |              |                 |
| 101-0806  | 101-0806            | 2 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 16 400,00                        | 16 400,00 | 80 177,55    | 84 186,43       |
| 101-0807  | 101-0807            | 4 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 14 200,00                        | 14 200,00 | 69 422,02    | 72 893,12       |
| 101-0808  | 101-0808            | 12 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 13 300,00                        | 13 300,00 | 65 022,04    | 68 273,14       |
| Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11МЗ, диаметром:     |                     |  |             |              |                |                                  |           |              |                 |
| 101-5729  |                     | 1 мм   | кг          | 1,12         | I              | 113,30                           | -         | 441,13       | 454,36          |
| 101-5730  |                     | 3 мм   | кг          | 1,12         | I              | 95,13                            | -         | 377,03       | 388,34          |
| 101-5731  |                     | 4 мм   | кг          | 1,12         | I              | 90,47                            | -         | 361,44       | 372,28          |
| 101-5732  |                     | 5 мм   | кг          | 1,12         | I              | 88,14                            | -         | 349,32       | 359,80          |
| Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром:      |                     |  |             |              |                |                                  |           |              |                 |
| 101-2972  | 101-9270-007        | 1,2 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 16 768,47                        | 25 300,00 | 87 310,11    | 91 675,62       |
| 101-2973  | 101-2973            | 1,6 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 15 671,46                        | 15 671,46 | 86 920,90    | 91 266,95       |
| 101-5406  | 888-0212            | Проволока медная толщиной 1-1,5 мм   | кг          | 1,12         | I              | 81,20                            | 81,20     | 594,46       | 624,18          |
| Проволока сварочная диаметром:                                      |                     |  |             |              |                |                                  |           |              |                 |
| 101-2111  | 101-2111            | 2 мм СВ08Г2С   | кг          | 1,12         | I              | 16,40                            | 16,40     | 80,18        | 84,19           |
| 101-2127  | 101-2127            | 2 мм СВ08Х20Н9   | кг          | 1,12         | I              | 87,29                            | 87,29     | 714,36       | 750,08          |
| 101-2112  | 101-2112            | 2 мм СВ08ХМФ   | кг          | 1,12         | I              | 140,00                           | 140,00    | 1 145,72     | 1 203,01        |
| 101-2113  | 101-2113            | 2 мм СВ08ХМФА  | кг          | 1,12         | I              | 140,00                           | 140,00    | 1 145,72     | 1 203,01        |
| 101-7690  |                     | 2 мм СВ10Х5М   | кг          | 1,12         | I              | 115,81                           | -         | 566,18       | 594,49          |
| 101-2115  | 101-2115            | 16 мм СВ08Х19Н10Г2Б  | кг          | 1,12         | I              | 85,30                            | 85,30     | 444,14       | 466,35          |
| 101-2114  | 101-2114            | СВ04Х19Н11МЗ   | кг          | 1,12         | I              | 102,40                           | 102,40    | 377,03       | 395,88          |
| 101-2119  | 101-2119            | Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 89 451,34                        | 89 451,34 | 628 286,66   | 647 135,26      |
| 101-2266  |                     | Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм                                  | т           | 1 120,00     | I              | 10 334,95                        | -         | 72 590,43    | 76 219,95       |
| Проволока наплавочная диаметром:                                    |                     |  |             |              |                |                                  |           |              |                 |
| 101-0803  | 101-0803            | 2 мм марки ПП-НП-30Х4Г2М   | т           | 1 120,00     | I              | 29 810,00                        | 29 810,00 | 209 378,92   | 215 660,29      |
| 101-0804  | 101-0804            | 3 мм марки ПП-НП-19СТ  | т           | 1 120,00     | I              | 19 000,00                        | 19 000,00 | 133 451,85   | 137 455,41      |
| Проволока порошковая:   |                     |  |             |              |                |                                  |           |              |                 |
| 101-0802  | 101-0802            | для дуговой сварки   | т           | 1 120,00     | I              | 70 000,00                        | 70 000,00 | 134 482,29   | 141 206,40      |
| 101-2118  | 101-2118            | для дуговой сварки вертикальных швов   | т           | 1 120,00     | I              | 19 334,00                        | 19 334,00 | 94 521,51    | 99 247,59       |
| 101-2116  | 101-2116            | "Innershild" NR-207 диаметром 1,73 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 88 910,39                        | 88 910,39 | -            | -               |
| 101-7331  |                     | OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 67 729,02                        | -         | 257 413,49   | 270 284,16      |
| 101-2126  | 101-2126            | Проволока сварочная СВ08А  | кг          | 1,12         | I              | 10,73                            | 10,73     | 52,46        | 55,08           |
| 101-2559  | 500-9820            | Сварочная проволока СВАК5  | т           | 1 120,00     | I              | 14 300,00                        | 14 300,00 | 100 440,07   | 105 462,07      |
| 101-2560  | 101-2560            | Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52 | т           | 1 120,00     | I              | 8 202,61                         | 8 202,61  | 81 706,23    | 85 791,54       |
| Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: |                     |  |             |              |                |                                  |           |              |                 |
| 101-5733  | 101-9270-016        | 2 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 7 010,00                         | 7 010,00  | 57 367,86    | 60 236,25       |
| 101-5734  | 101-9270-001        | 3 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 6 410,00                         | 6 410,00  | 52 457,63    | 55 080,51       |
| 101-5735  | 101-9270-002        | 4 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 6 410,00                         | 6 410,00  | 52 457,63    | 55 080,51       |
| 101-5736  | 101-9270-003        | 5 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 6 410,00                         | 6 410,00  | 52 457,63    | 55 080,51       |
| 101-2561  |                     | Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60 | т           | 1 120,00     | I              | 12 872,59                        | -         | 79 327,69    | 83 294,07       |
| Группа: Флюсы   |                     |  |             |              |                |                                  |           |              |                 |
| 101-9075  |                     | Флюс   | кг          | 1,00         | -              | -                                | -         | -            | -               |
| 101-6819  |                     | Флюс для пайки меди (для твердого припоя)  | кг          | 1,26         | II             | 418,62                           | -         | 1 135,59     | 1 203,73        |
| Флюс:   |                     |  |             |              |                |                                  |           |              |                 |
| 101-2563  | 542-9004            | АН-22  | т           | 1 260,00     | II             | 6 654,25                         | 14 000,00 | 37 218,69    | 39 451,81       |
| 101-2564  | 542-9006            | АН-348А  | т           | 1 260,00     | II             | 7 019,75                         | 15 000,00 | 72 033,90    | 76 355,93       |
| 101-2565  | 550-0101            | АН-348А  | кг          | 1,26         | II             | 7,02                             | 15,00     | 72,03        | 76,35           |
| 101-2562  | 548-0004            | АН-47  | т           | 1 260,00     | II             | 6 450,00                         | 17 300,00 | 94 915,25    | 100 610,17      |
| 101-2566  | 542-9007            | АНК-45   | т           | 1 260,00     | II             | 77 400,00                        | 12 000,00 | 432 915,25   | 458 890,17      |

| Код ресурса       | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-2567          | 542-9010            | ВАМИ  | кг          | 1,26         | II             | 12,60                            | 12,60     | 466,10     | 494,07     |
| 101-5771          | 542-9005-004        | ВК-16   | кг          | 1,26         | II             | 328,00                           | 328,00    | 916,61     | 971,61     |
| 101-2568          | 550-0111            | ЛТИ-1   | кг          | 1,26         | II             | 18,06                            | 408,00    | 265,76     | 281,71     |
| 101-2569          | 101-2569            | ОФ6   | кг          | 1,26         | II             | 12,01                            | 12,01     | 67,17      | 71,20      |
| 101-5772          | 542-9005-005        | ПВ-200  | кг          | 1,26         | II             | 382,10                           | 382,10    | 1 135,59   | 1 203,73   |
| 101-5773          | 542-9005-007        | ПВ-201  | кг          | 1,26         | II             | 382,10                           | 382,10    | 1 067,80   | 1 131,87   |
| 101-5774          | 542-9005-006        | ПВ-209  | кг          | 1,26         | II             | 371,50                           | 371,50    | 1 131,36   | 1 199,24   |
| 101-5424          | 888-0326            | ФК-235  | кг          | 1,26         | II             | 371,30                           | 371,30    | 1 398,31   | 1 482,21   |
| 101-5776          | 542-9005-001        | ФК-250  | кг          | 1,26         | II             | 250,00                           | 250,00    | 1 398,31   | 1 482,21   |
| 101-2570          | 550-0122            | ФКДТ  | кг          | 1,26         | II             | 122,80                           | 122,80    | 1 271,19   | 1 347,46   |
| 101-2571          | 550-0123            | ФКСП  | кг          | 1,26         | II             | 120,00                           | 120,00    | 451,92     | 479,04     |
| Группа: Электроды |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                   |                     | Электроды:                                    |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-3991          | 101-9519            | АНВ-20  | т           | 1 140,00     | II             | 91 375,00                        | 10 000,00 | 768 163,71 | 814 253,53 |
| 101-5737          | 101-9518-001        | АНО-4, тип Э-46, диаметр 3 мм                 | кг          | 1,14         | II             | 21,46                            | 21,46     | 101,04     | 107,10     |
| 101-5738          | 101-9518-004        | АНО-4, тип Э-46, диаметр 4 мм                 | кг          | 1,14         | II             | 20,78                            | 20,78     | 98,74      | 104,66     |
| 101-5739          | 101-9518-005        | АНО-4, тип Э-46, диаметр 5 мм                 | кг          | 1,14         | II             | 20,60                            | 20,60     | 97,72      | 103,58     |
| 101-3061          | 101-3061            | АНО-21, диаметр 4 мм                          | кг          | 1,14         | II             | 12,36                            | 12,36     | 123,00     | 130,38     |
| 101-3079          | 101-3079            | АНО-36, диаметр 3 мм                          | кг          | 1,14         | II             | 15,77                            | 15,77     | 127,65     | 135,31     |
| 101-3080          | 101-3080            | АНО-36, диаметр 4 мм                          | кг          | 1,14         | II             | 15,11                            | 15,11     | 123,00     | 130,38     |
| 101-5740          | 101-9518-018        | АНО-ТМ, диаметр 2 мм                          | кг          | 1,14         | II             | 43,20                            | 43,20     | 205,27     | 217,59     |
| 101-5741          | 101-9518-019        | АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм                        | кг          | 1,14         | II             | 40,10                            | 40,10     | 190,54     | 201,97     |
| 101-5742          | 101-9518-017        | АНО-ТМ, диаметр 5 мм                          | кг          | 1,14         | II             | 31,20                            | 31,20     | 148,25     | 157,15     |
| 101-5758          | 101-3030-011        | ЗА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 3 мм | кг          | 1,14         | II             | 149,00                           | 149,00    | 986,63     | 1 045,83   |
| 101-5759          | 101-3030-027        | ЗА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 4 мм | кг          | 1,14         | II             | 133,00                           | 133,00    | 961,15     | 1 018,82   |
| 101-5760          | 101-3030-002        | ЗА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 5 мм | кг          | 1,14         | II             | 129,00                           | 129,00    | 1 063,90   | 1 127,73   |
| 101-5761          | 101-3030-062        | ЗА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм  | кг          | 1,14         | II             | 208,00                           | 208,00    | 2 001,95   | 2 122,07   |
| 101-5762          | 101-3030-028        | ЗА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм  | кг          | 1,14         | II             | 204,00                           | 204,00    | 1 979,53   | 2 098,30   |
| 101-5763          | 101-3030-064        | ЗА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм  | кг          | 1,14         | II             | 204,00                           | 204,00    | 1 976,23   | 2 094,80   |
| 101-2208          | 101-2208            | ЗИО-8   | кг          | 1,14         | II             | 49,92                            | 49,92     | 770,97     | 817,23     |
| 101-5764          | 101-5764            | ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм         | кг          | 1,14         | II             | 136,00                           | 136,00    | 780,80     | 827,65     |
| 101-5765          | 101-5765            | ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм         | кг          | 1,14         | II             | 135,00                           | 135,00    | 767,05     | 813,07     |
| 101-5766          | 101-5766            | ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм         | кг          | 1,14         | II             | 134,00                           | 134,00    | 765,05     | 810,95     |
| 101-3992          | 101-9525            | МР-3  | кг          | 1,14         | II             | 12,90                            | 12,90     | 125,81     | 133,36     |
| 101-8294          | 101-8294            | МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм                 | т           | 1 140,00     | II             | 18 005,68                        | 18 005,68 | 164 700,00 | 174 582,00 |
| 101-8295          | 101-8295            | МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм                 | т           | 1 140,00     | II             | 11 210,84                        | 11 210,84 | 108 275,42 | 114 771,95 |
| 101-8296          | 101-8296            | МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм                 | т           | 1 140,00     | II             | 10 816,09                        | 10 816,09 | 105 889,55 | 112 242,92 |
| 101-8297          | 101-8297            | МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм                 | т           | 1 140,00     | II             | 10 816,09                        | 10 816,09 | 124 375,00 | 131 837,50 |
|                   | 101-9525-003        | МР-3, тип Э-46, диаметр 4 мм                  | кг          | 1,14         | II             |                                  | 12,90     | 105,89     | 112,24     |
| 101-2225          | 101-2225            | ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2                       | кг          | 1,14         | II             | 65,89                            | 65,89     | 865,05     | 916,95     |
| 101-4781-002П     | 101-3030-083        | ОЗЛ-17У, диаметр 3 мм                         | кг          | 1,14         | II             | 500,00                           | 500,00    | 2 106,95   | 2 233,37   |
| 101-4781-003П     | 101-3030-084        | ОЗЛ-17У, диаметр 4 мм                         | кг          | 1,14         | II             | 500,00                           | 500,00    | 2 076,55   | 2 201,14   |
| 101-3993-001П     | 101-3030-018        | ОЗР-1, диаметр 3 мм                           | кг          | 1,14         | II             | 9,60                             | 9,60      | 137,60     | 145,86     |
| 101-6820          |                     | ОЗР-1, диаметр 3-5 мм                         | т           | 1 140,00     | II             | 11 418,98                        |           | 137 100,00 | 145 326,00 |
| 101-3993-004П     | 101-3030-104        | ОЗР-2, диаметр 3 мм                           | кг          | 1,14         | II             | 10,60                            | 10,60     | 137,60     | 145,86     |
| 101-3993-005П     | 101-3030-105        | ОЗР-2, диаметр 4 мм                           | кг          | 1,14         | II             | 10,50                            | 10,50     | 136,85     | 145,06     |
| 101-3993-006П     | 101-3030-106        | ОЗР-2, диаметр 5 мм                           | кг          | 1,14         | II             | 10,50                            | 10,50     | 136,85     | 145,06     |
| 101-8304          | 101-3030-006        | ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм                | кг          | 1,14         | II             | 16,39                            | 24,90     | 186,05     | 197,21     |
| 101-8305          | 101-3030-048        | ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм                | кг          | 1,14         | II             | 13,21                            | 19,80     | 109,15     | 115,70     |
| 101-8306          | 101-3030-049        | ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм                | кг          | 1,14         | II             | 12,94                            | 19,30     | 106,81     | 113,22     |
| 101-8307          | 101-3030-051        | ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм                | кг          | 1,14         | II             | 12,86                            | 19,10     | 130,10     | 137,91     |
| 101-3993-016П     | 101-3030-061        | ОЗШ-1, диаметр 3 мм                           | кг          | 1,14         | II             | 22,40                            | 22,40     | 299,85     | 317,84     |
| 101-3993-017П     | 101-3030-063        | ОЗШ-1, диаметр 4 мм                           | кг          | 1,14         | II             | 22,20                            | 22,20     | 294,95     | 312,65     |
| 101-3993-020П     | 101-3030-086        | ОЗШ-3, диаметр 3 мм                           | кг          | 1,14         | II             | 26,40                            | 26,40     | 327,00     | 346,62     |
| 101-3993-021П     | 101-3030-092        | ОЗШ-3, диаметр 4 мм                           | кг          | 1,14         | II             | 25,00                            | 25,00     | 321,70     | 341,00     |
| 101-2200          | 101-2200            | ПТ-30   | кг          | 1,14         | II             | 31,98                            | 31,98     | 480,00     | 508,80     |
| 101-6822          |                     | Т-590, диаметр 4 мм                           | т           | 1 140,00     | II             | 26 967,96                        |           | 200 075,00 | 212 079,50 |
| 101-6823          |                     | Т-620, диаметр 4 мм                           | т           | 1 140,00     | II             | 27 507,33                        |           | 198 550,00 | 210 463,00 |
| 101-5749          | 101-3030-016        | ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм             | кг          | 1,14         | II             | 17,90                            | 17,90     | 177,35     | 187,99     |
| 101-5750          | 101-3030-032        | ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм             | кг          | 1,14         | II             | 17,10                            | 17,10     | 172,83     | 183,20     |
| 101-5751          | 101-3030-043        | ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм             | кг          | 1,14         | II             | 16,30                            | 16,30     | 171,18     | 181,45     |
| 101-3993          | 101-9530            | ТМЛ-3У  | кг          | 1,14         | II             | 19,00                            | 19,00     | 228,43     | 242,14     |
| 101-2120          | 101-2120            | ТМЛ-3У диаметр 4 мм                           | т           | 1 140,00     | II             | 19 000,00                        | 19 000,00 | 230 400,00 | 244 224,00 |
| 101-5753          | 101-9530-001        | ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм            | т           | 1 140,00     | II             | 19 250,00                        | 19 250,00 | 253 300,00 | 268 498,00 |
| 101-5752          | 101-9530-003        | ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм            | кг          | 1,14         | II             | 33,73                            | 33,73     | 201,60     | 213,70     |
| 101-5754          | 101-5754            | ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм            | т           | 1 140,00     | II             | 33 736,04                        | 33 736,04 | 201 600,00 | 213 696,00 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-5755      | 101-3030-055        | ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм                                 | кг          | 1,14         | II             | 17,40                            | 17,40     | 166,80     | 176,81     |
| 101-5756      | 101-3030-056        | ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм                                 | кг          | 1,14         | II             | 16,50                            | 16,50     | 162,40     | 172,14     |
| 101-5757      | 101-3030-057        | ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм                                 | кг          | 1,14         | II             | 15,90                            | 15,90     | 155,90     | 165,25     |
| 101-3994      | 101-9524            | ТМУ-21   | кг          | 1,14         | II             | 16,20                            | 16,20     | 141,56     | 150,05     |
| 101-5743      | 101-9524-002        | ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 2,5 мм                               | кг          | 1,14         | II             | 30,56                            | 30,56     | 143,80     | 152,43     |
| 101-5744      | 101-3030-921        | ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 3 мм                                 | кг          | 1,14         | II             | 26,02                            | 26,02     | 143,85     | 152,48     |
| 101-5745      | 101-3030-922        | ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 4 мм                                 | кг          | 1,14         | II             | 25,45                            | 25,45     | 139,93     | 148,33     |
| 101-5746      | 101-9524-005        | ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 5 мм                                 | кг          | 1,14         | II             | 15,60                            | 15,60     | 138,68     | 147,00     |
| 101-5747      | 101-5747            | ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм                                 | кг          | 1,14         | II             | 19,20                            | 19,20     | 190,23     | 201,64     |
| 101-5748      | 101-5748            | ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм                                   | кг          | 1,14         | II             | 17,10                            | 17,10     | 172,83     | 183,20     |
| 101-3995      | 101-9520            | УОНИ 13/45   | кг          | 1,14         | II             | 13,40                            | 13,40     | 131,32     | 139,20     |
| 101-8298      | 101-9520-001        | УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм                             | т           | 1 140,00     | II             | 13 458,35                        | 28 760,00 | 168 700,00 | 178 822,00 |
| 101-8299      | 101-9520-002        | УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм                           | т           | 1 140,00     | II             | 10 875,81                        | 24 590,00 | 149 475,00 | 158 443,50 |
| 101-8300      | 101-9520-003        | УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм                             | т           | 1 140,00     | II             | 7 972,71                         | 14 900,00 | 114 125,00 | 120 972,50 |
| 101-3995-004П | 101-9520-004        | УОНИ-13/45, тип Э-42А, диаметр 4 мм                              | кг          | 1,14         | II             | 13,40                            | 13,40     | 112,65     | 119,41     |
| 101-3995-005П | 101-9520-005        | УОНИ-13/45, тип Э-42А, диаметр 5 мм                              | кг          | 1,14         | II             | 16,30                            | 16,30     | 111,65     | 118,35     |
| 101-8301      |                     | УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм                           | т           | 1 140,00     | II             | 7 807,65                         |           | 112 150,00 | 118 879,00 |
| 101-3996      | 101-9521            | УОНИ 13/55   | кг          | 1,14         | II             | 16,50                            | 16,50     | 123,41     | 130,81     |
| 101-8302      |                     | УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм                             | т           | 1 140,00     | II             | 13 458,35                        |           | 138 700,00 | 147 022,00 |
| 101-8303      |                     | УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм                           | т           | 1 140,00     | II             | 10 875,81                        |           | 122 400,00 | 129 744,00 |
| 101-7558      |                     | УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм                               | т           | 1 140,00     | II             | 7 972,71                         |           | 117 300,00 | 124 338,00 |
| 101-7559      |                     | УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм                             | т           | 1 140,00     | II             | 7 807,65                         |           | 115 250,00 | 122 165,00 |
| 101-3996-012П | 101-3030-023        | УОНИ-13/85, тип Э-85, диаметр 3 мм                               | кг          | 1,14         | II             | 18,50                            | 18,50     | 188,18     | 199,47     |
| 101-3996-013П | 101-3030-035        | УОНИ-13/85, тип Э-85, диаметр 4 мм                               | кг          | 1,14         | II             | 17,70                            | 17,70     | 184,25     | 195,31     |
| 101-3996-014П | 101-3030-037        | УОНИ-13/85, тип Э-85, диаметр 5 мм                               | кг          | 1,14         | II             | 17,20                            | 17,20     | 182,20     | 193,13     |
| 101-6821      |                     | УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм  | т           | 1 140,00     | II             | 25 441,47                        |           | 182 200,00 | 193 132,00 |
| 101-3996-015П | 101-3030-013        | УОНИ-13/НЖ, тип Э-07Х20Н9, диаметр 3 мм                          | кг          | 1,14         | II             | 103,00                           | 103,00    | 470,48     | 498,71     |
| 101-3996-016П | 101-3030-029        | УОНИ-13/НЖ, тип Э-07Х20Н9, диаметр 4 мм                          | кг          | 1,14         | II             | 103,00                           | 103,00    | 461,65     | 489,35     |
| 101-3996-017П | 101-3030-040        | УОНИ-13/НЖ, тип Э-07Х20Н9, диаметр 5 мм                          | кг          | 1,14         | II             | 102,00                           | 102,00    | 458,55     | 486,06     |
| 101-3997      | 101-9532            | ЦЛ-20  | кг          | 1,14         | II             | 28,96                            | 28,96     | 156,33     | 165,71     |
| 101-3998      | 101-9531            | ЦЛ-39  | кг          | 1,14         | II             | 31,00                            | 31,00     | 244,70     | 259,38     |
| 101-5775      | 101-5775            | ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм                              | кг          | 1,14         | II             | 42,42                            | 42,42     | 244,70     | 259,38     |
| 101-3030-014П | 101-3030-014        | ЦН-6Л, тип Э-08Х17-Н8С6Г, диаметр 3 мм                           | кг          | 1,14         | II             | 136,00                           | 136,00    | 699,70     | 741,68     |
| 101-3030-030П | 101-3030-030        | ЦН-6Л, тип Э-08Х17-Н8С6Г, диаметр 4 мм                           | кг          | 1,14         | II             | 136,00                           | 136,00    | 694,65     | 736,33     |
| 101-3030-041П | 101-3030-041        | ЦН-6Л, тип Э-08Х17-Н8С6Г, диаметр 5 мм                           | кг          | 1,14         | II             | 135,00                           | 135,00    | 680,90     | 721,75     |
| 101-3030-036П | 101-3030-036        | ЦН-12М, диаметр 3 мм   | кг          | 1,14         | II             | 172,00                           | 172,00    | 1 161,90   | 1 231,61   |
| 101-3030-039П | 101-3030-039        | ЦН-12М, диаметр 4 мм   | кг          | 1,14         | II             | 170,00                           | 170,00    | 1 237,73   | 1 311,99   |
| 101-3030-038П | 101-3030-038        | ЦН-12М, диаметр 5 мм   | кг          | 1,14         | II             | 168,00                           | 168,00    | 1 228,78   | 1 302,51   |
| 101-3999      | 101-9527            | ЦТ-15  | кг          | 1,14         | II             | 122,00                           | 122,00    | 793,53     | 841,14     |
| 101-5767      | 101-9527-001        | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм                         | кг          | 1,14         | II             | 130,00                           | 130,00    | 892,30     | 945,84     |
| 101-5768      | 101-5768            | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм                           | кг          | 1,14         | II             | 122,00                           | 122,00    | 699,78     | 741,77     |
| 101-5769      | 101-5769            | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм                           | кг          | 1,14         | II             | 120,00                           | 120,00    | 686,08     | 727,24     |
| 101-5770      | 101-5770            | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм                           | кг          | 1,14         | II             | 120,00                           | 120,00    | 685,23     | 726,34     |
| 101-7878      |                     | ЦЛ-17, диаметр 4 мм  | кг          | 1,14         | II             | 62,93                            |           | 423,40     | 448,80     |
| 101-4000      | 101-9533            | ЦТ-26  | кг          | 1,14         | II             | 290,00                           | 290,00    | 1 565,47   | 1 659,40   |
| 101-4001      | 101-9526            | ЦУ-5   | кг          | 1,14         | II             | 27,50                            | 27,50     | 165,40     | 175,32     |
| 101-7560      |                     | ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм                                 | т           | 1 140,00     | II             | 14 110,11                        |           | 165 400,00 | 175 324,00 |
| 101-1922      | 101-1922            | диаметром 3 мм ЭА 400/10У  | кг          | 1,14         | II             | 143,00                           | 143,00    | 947,58     | 1 004,43   |
| 101-4002      | 101-9528            | ЭА-395   | кг          | 1,14         | II             | 201,00                           | 201,00    | 2 004,87   | 2 125,16   |
| 101-2199      | 101-2199            | ЭА-898/21Б   | кг          | 1,14         | II             | 15,12                            | 15,12     | 720,00     | 763,20     |
|               |                     | <b>Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-4784      | 101-4784            | 3 мм АНЖР-1  | кг          | 1,14         | II             | 840,96                           | 840,96    | 5 612,70   | 5 949,46   |
| 101-4785      | 101-4785            | 4 мм АНЖР-1  | кг          | 1,14         | II             | 828,22                           | 828,22    | 5 598,40   | 5 934,30   |
| 101-4786      | 101-4786            | 5 мм АНЖР-1  | кг          | 1,14         | II             | 828,22                           | 828,22    | 5 598,40   | 5 934,30   |
| 101-4787      | 101-4787            | 3 мм АНЖР-2  | кг          | 1,14         | II             | 688,06                           | 688,06    | 4 132,40   | 4 380,34   |
| 101-4788      | 101-4788            | 4 мм АНЖР-2  | кг          | 1,14         | II             | 662,56                           | 662,56    | 4 097,35   | 4 343,19   |
| 101-4789      | 101-4789            | 5 мм АНЖР-2  | кг          | 1,14         | II             | 662,56                           | 662,56    | 4 085,60   | 4 330,74   |
| 101-4774      | 101-4774            | 2 мм ОЗЛ-6   | кг          | 1,14         | II             | 191,13                           | 191,13    | 1 061,40   | 1 125,08   |
| 101-4775      | 101-3030-008        | 3 мм ОЗЛ-6   | кг          | 1,14         | II             | 96,83                            | 96,83     | 810,60     | 859,24     |
| 101-4776      | 101-3030-052        | 4 мм ОЗЛ-6   | кг          | 1,14         | II             | 95,56                            | 95,56     | 795,75     | 843,50     |
| 101-4777      | 101-3030-001        | 5 мм ОЗЛ-6   | кг          | 1,14         | II             | 95,56                            | 95,56     | 792,45     | 840,00     |
| 101-4778      | 101-4778            | 2 мм ОЗЛ-8   | кг          | 1,14         | II             | 175,84                           | 175,84    | 897,03     | 950,85     |
| 101-4779      | 101-3030-065        | 3 мм ОЗЛ-8   | кг          | 1,14         | II             | 75,18                            | 75,18     | 586,58     | 621,77     |
| 101-4780      | 101-3030-066        | 4 мм ОЗЛ-8   | кг          | 1,14         | II             | 73,90                            | 73,90     | 564,95     | 598,85     |
| 101-4781      | 101-3030-067        | 5 мм ОЗЛ-8   | кг          | 1,14         | II             | 73,90                            | 73,90     | 564,40     | 598,26     |
| 101-4782      | 101-3030-090        | 3 мм ОЗЛ-25Б   | кг          | 1,14         | II             | 713,53                           | 713,53    | 4 558,20   | 4 831,69   |
| 101-4783      | 101-3030-091        | 4 мм ОЗЛ-25Б   | кг          | 1,14         | II             | 703,35                           | 703,35    | 4 555,90   | 4 829,25   |
| 101-4762      | 101-4762            | 2 мм ЦТ-15   | кг          | 1,14         | II             | 186,04                           | 186,04    | 1 004,28   | 1 064,54   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование        | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |                     |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |                     |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-4763  | 101-9527-002        | 3 мм ЦТ-15          | кг          | 1,14         | II             | 86,65                            | 122,00    | 699,78     | 741,77     |
| 101-4764  | 101-9527-003        | 4 мм ЦТ-15          | кг          | 1,14         | II             | 85,89                            | 120,00    | 686,08     | 727,24     |
| 101-4765  | 101-9527-004        | 5 мм ЦТ-15          | кг          | 1,14         | II             | 85,89                            | 120,00    | 685,23     | 726,34     |
| 101-4758  | 101-4758            | 2 мм ЦЛ-11          | кг          | 1,14         | II             | 186,04                           | 186,04    | 1 004,60   | 1 064,88   |
| 101-4759  | 101-4759            | 3 мм ЦЛ-11          | кг          | 1,14         | II             | 86,65                            | 86,65     | 699,05     | 740,99     |
| 101-4760  | 101-4760            | 4 мм ЦЛ-11          | кг          | 1,14         | II             | 85,89                            | 85,89     | 683,60     | 724,62     |
| 101-4761  | 101-4761            | 5 мм ЦЛ-11          | кг          | 1,14         | II             | 85,89                            | 85,89     | 682,75     | 723,72     |
| 101-4766  | 101-4766            | 2 мм ЭА-395/9       | кг          | 1,14         | II             | 496,92                           | 496,92    | 2 149,50   | 2 278,47   |
| 101-4767  | 101-4767            | 3 мм ЭА-395/9       | кг          | 1,14         | II             | 293,07                           | 293,07    | 1 991,98   | 2 111,50   |
| 101-4768  | 101-4768            | 4 мм ЭА-395/9       | кг          | 1,14         | II             | 280,33                           | 280,33    | 1 939,35   | 2 055,71   |
| 101-4769  | 101-4769            | 5 мм ЭА-395/9       | кг          | 1,14         | II             | 280,33                           | 280,33    | 1 938,65   | 2 054,97   |
| 101-4770  | 101-4770            | 2 мм ЭА-400/10      | кг          | 1,14         | II             | 242,09                           | 242,09    | 1 604,18   | 1 700,43   |
| 101-4771  | 101-4771            | 3 мм ЭА-400/10      | кг          | 1,14         | II             | 119,77                           | 119,77    | 793,64     | 841,26     |
| 101-4772  | 101-4772            | 4 мм ЭА-400/10      | кг          | 1,14         | II             | 117,23                           | 117,23    | 847,19     | 898,02     |
| 101-4773  | 101-4773            | 5 мм ЭА-400/10      | кг          | 1,14         | II             | 117,23                           | 117,23    | 966,83     | 1 024,84   |
| <b>Электроды для сварки цветных металлов диаметром:</b>           |                     |                     |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-4755  | 101-3030-093        | 3 мм Комсомолец-100 | кг          | 1,14         | II             | 109,58                           | 128,00    | 802,63     | 850,79     |
| 101-4756  | 101-3030-094        | 4 мм Комсомолец-100 | кг          | 1,14         | II             | 108,30                           | 128,00    | 799,88     | 847,87     |
| 101-4757  | 101-3030-095        | 5 мм Комсомолец-100 | кг          | 1,14         | II             | 108,30                           | 128,00    | 798,93     | 846,87     |
| 101-4752  | 101-4752            | 3 мм ОЗА-2          | кг          | 1,14         | II             | 234,44                           | 234,44    | 1 265,15   | 1 341,06   |
| 101-4753  | 101-4753            | 4 мм ОЗА-2          | кг          | 1,14         | II             | 234,44                           | 234,44    | 1 265,15   | 1 341,06   |
| 101-7585  |                     | 3 мм ОЗБ-2М         | кг          | 1,14         | II             | 148,03                           |           | 1 458,92   | 1 546,46   |
| 101-4754  | 101-4754            | 4 мм ОЗБ-2М         | кг          | 1,14         | II             | 147,80                           | 147,80    | 1 456,65   | 1 544,05   |
| 101-7586  |                     | 5 мм ОЗБ-2М         | кг          | 1,14         | II             | 147,81                           |           | 1 456,75   | 1 544,16   |
| 101-5432  | 888-0382            | 4 мм ОЗАНА-1        | кг          | 1,14         | II             | 150,00                           | 150,00    | 1 265,15   | 1 341,06   |
| <b>Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром:</b> |                     |                     |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-4745  | 101-3030-034        | 3 мм МНЧ-2          | кг          | 1,14         | II             | 573,37                           | 573,37    | 3 269,55   | 3 465,72   |
| 101-4746  | 888-0385            | 4 мм МНЧ-2          | кг          | 1,14         | II             | 547,89                           | 389,00    | 3 257,45   | 3 452,90   |
| 101-4747  | 101-3030-045        | 5 мм МНЧ-2          | кг          | 1,14         | II             | 547,89                           | 547,89    | 3 239,35   | 3 433,71   |
| 101-4748  | 101-4748            | 3 мм ОЗЧ-2          | кг          | 1,14         | II             | 121,04                           | 121,04    | 756,75     | 802,16     |
| 101-4749  | 101-4749            | 4 мм ОЗЧ-2          | кг          | 1,14         | II             | 119,77                           | 119,77    | 755,20     | 800,51     |
| 101-4750  | 101-4750            | 3 мм ОЗЧ-3          | кг          | 1,14         | II             | 790,00                           | 790,00    | 5 091,90   | 5 397,41   |
| 101-4751  | 101-4751            | 4 мм ОЗЧ-3          | кг          | 1,14         | II             | 777,25                           | 777,25    | 5 089,90   | 5 395,29   |
| 101-4742  | 101-3030-078        | 3 мм ЦЧ-4           | кг          | 1,14         | II             | 170,75                           | 170,75    | 1 533,83   | 1 625,86   |
| 101-4743  | 101-3030-079        | 4 мм ЦЧ-4           | кг          | 1,14         | II             | 168,20                           | 168,20    | 1 527,30   | 1 618,94   |
| 101-4744  | 101-3030-080        | 5 мм ЦЧ-4           | кг          | 1,14         | II             | 168,20                           | 168,20    | 1 504,75   | 1 595,04   |
| <b>Электроды диаметром:</b>                                       |                     |                     |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1504  | 101-1504            | 2 мм Э42            | т           | 1 140,00     | II             | 24 700,00                        | 24 700,00 | 122 750,00 | 130 115,00 |
| 101-1513  | 101-1513            | 4 мм Э42            | т           | 1 140,00     | II             | 13 800,00                        | 13 800,00 | 119 750,00 | 126 935,00 |
| 101-1521  | 101-1521            | 5 мм Э42            | т           | 1 140,00     | II             | 13 400,00                        | 13 400,00 | 119 750,00 | 126 935,00 |
| 101-1529  | 101-1529            | 6 мм Э42            | т           | 1 140,00     | II             | 13 900,00                        | 13 900,00 | 124 218,28 | 131 671,38 |
| 101-1537  | 101-1537            | 8 мм Э42            | т           | 1 140,00     | II             | 13 800,00                        | 13 800,00 | 123 324,63 | 130 724,11 |
| 101-1505  | 101-1505            | 2 мм Э42А           | т           | 1 140,00     | II             | 15 200,00                        | 15 200,00 | 168 700,00 | 178 822,00 |
| 101-1924  | 101-1924            | 4 мм Э42А           | кг          | 1,14         | II             | 13,40                            | 11,10     | 112,65     | 119,41     |
| 101-1514  | 101-1514            | 4 мм Э42А           | т           | 1 140,00     | II             | 13 400,00                        | 13 400,00 | 112 650,00 | 119 409,00 |
| 101-1522  | 101-1522            | 5 мм Э42А           | т           | 1 140,00     | II             | 16 300,00                        | 16 300,00 | 111 650,00 | 118 349,00 |
| 101-1530  | 101-1530            | 6 мм Э42А           | т           | 1 140,00     | II             | 11 100,00                        | 11 100,00 | 76 031,60  | 80 593,50  |
| 101-1538  |                     | 8 мм Э42А           | т           | 1 140,00     | II             | 11 100,00                        |           | 76 031,60  | 80 593,50  |
| 101-1506  | 101-1506            | 2 мм Э46            | т           | 1 140,00     | II             | 18 878,08                        | 18 878,08 | 164 700,00 | 174 582,00 |
| 101-1515  | 101-1515            | 4 мм Э46            | т           | 1 140,00     | II             | 11 800,00                        | 11 800,00 | 102 314,37 | 108 453,23 |
| 101-2739  | 888-0198            | 4 мм Э46            | кг          | 1,14         | II             | 11,80                            | 11,80     | 102,31     | 108,45     |
| 101-1523  | 101-1523            | 5 мм Э46            | т           | 1 140,00     | II             | 12 870,00                        | 12 870,00 | 111 046,08 | 117 708,84 |
| 101-1531  | 101-1531            | 6 мм Э46            | т           | 1 140,00     | II             | 14 400,00                        | 14 400,00 | 124 247,36 | 131 702,20 |
| 101-1539  | 101-1539            | 8 мм Э46            | т           | 1 140,00     | II             | 14 300,00                        | 14 300,00 | 123 384,53 | 130 787,60 |
| 101-1507  | 101-1507            | 2 мм Э46А           | т           | 1 140,00     | II             | 19 257,54                        | 19 257,54 | 160 450,00 | 170 077,00 |
| 101-1516  | 101-1516            | 4 мм Э46А           | т           | 1 140,00     | II             | 16 200,00                        | 16 200,00 | 159 200,00 | 168 752,00 |
| 101-1524  | 101-1524            | 5 мм Э46А           | т           | 1 140,00     | II             | 15 600,00                        | 15 600,00 | 159 200,00 | 168 752,00 |
| 101-1532  | 101-1532            | 6 мм Э46А           | т           | 1 140,00     | II             | 11 015,53                        | 11 015,53 | 91 779,21  | 97 285,96  |
| 101-1540  | 101-1540            | 8 мм Э46А           | т           | 1 140,00     | II             | 10 704,85                        | 10 704,85 | 89 190,68  | 94 542,12  |
| 101-1508  | 101-1508            | 2 мм Э50            | т           | 1 140,00     | II             | 19 416,10                        | 19 416,10 | 169 393,90 | 179 557,53 |
| 101-1517  | 101-1517            | 4 мм Э50            | т           | 1 140,00     | II             | 14 900,00                        | 14 900,00 | 129 193,57 | 136 945,18 |
| 101-1688  | 101-1688            | 4 мм Э50            | кг          | 1,14         | II             | 14,90                            | 14,90     | 129,19     | 136,94     |
| 101-1525  | 101-1525            | 5 мм Э50            | т           | 1 140,00     | II             | 11 735,77                        | 11 735,77 | 101 259,62 | 107 335,20 |
| 101-1533  | 101-1533            | 6 мм Э50            | т           | 1 140,00     | II             | 14 200,00                        | 14 200,00 | 122 521,70 | 129 873,00 |
| 101-1541  | 101-1541            | 8 мм Э50            | т           | 1 140,00     | II             | 11 016,60                        | 11 016,60 | 95 054,41  | 100 757,67 |
| 101-1509  | 101-1509            | 2 мм Э50А           | т           | 1 140,00     | II             | 22 559,95                        | 22 559,95 | 138 700,00 | 147 022,00 |
| 101-1518  | 101-1518            | 4 мм Э50А           | т           | 1 140,00     | II             | 16 500,00                        | 16 500,00 | 123 400,00 | 130 804,00 |
| 101-1526  | 101-1526            | 5 мм Э50А           | т           | 1 140,00     | II             | 16 100,00                        | 16 100,00 | 120 700,00 | 127 942,00 |
| 101-1534  | 101-1534            | 6 мм Э50А           | т           | 1 140,00     | II             | 11 652,99                        | 11 652,99 | 87 361,24  | 92 602,91  |
| 101-1542  | 101-1542            | 8 мм Э50А           | т           | 1 140,00     | II             | 11 239,11                        | 11 239,11 | 84 258,42  | 89 313,93  |
| 101-1510  | 101-1510            | 2 мм Э55            | т           | 1 140,00     | II             | 41 400,00                        | 41 400,00 | 293 522,37 | 311 133,71 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-1512  | 101-1512            | 3 мм Ø55  | т           | 1 140,00     | II             | 22 800,00                        | 22 800,00 | 161 650,00 | 171 349,00 |
| 101-1519  | 101-1519            | 4 мм Ø55  | т           | 1 140,00     | II             | 17 300,00                        | 17 300,00 | 159 550,00 | 169 123,00 |
| 101-1527  | 101-1527            | 5 мм Ø55  | т           | 1 140,00     | II             | 16 900,00                        | 16 900,00 | 159 550,00 | 169 123,00 |
| 101-1535  | 101-1535            | 6 мм Ø55  | т           | 1 140,00     | II             | 12 105,58                        | 12 105,58 | 114 286,70 | 121 143,90 |
| 101-1543  | 101-1543            | 8 мм Ø55  | т           | 1 140,00     | II             | 11 793,81                        | 11 793,81 | 111 343,34 | 118 023,94 |
| 101-1511  | 101-1511            | 2 мм Ø60  | т           | 1 140,00     | II             | 26 025,93                        | 26 025,93 | 234 150,00 | 248 199,00 |
| 101-1520  | 101-1520            | 4 мм Ø60  | т           | 1 140,00     | II             | 17 700,00                        | 17 700,00 | 141 525,00 | 150 016,50 |
| 101-1528  | 101-1528            | 5 мм Ø60  | т           | 1 140,00     | II             | 12 857,26                        | 12 857,26 | 139 625,00 | 148 002,50 |
| 101-1536  | 101-1536            | 6 мм Ø60  | т           | 1 140,00     | II             | 12 388,31                        | 12 388,31 | 134 532,38 | 142 604,32 |
| 101-1544  | 101-1544            | 8 мм Ø60  | т           | 1 140,00     | II             | 12 167,93                        | 12 167,93 | 132 139,14 | 140 067,49 |
| 101-2121  | 101-2121            | 5 мм ЛПС  | т           | 1 140,00     | II             | 25 262,50                        | 25 262,50 | 212 374,67 | 225 117,15 |
| 101-2122  | 101-2122            | 6 мм ЛПС  | т           | 1 140,00     | II             | 24 725,00                        | 24 725,00 | 207 856,06 | 220 327,42 |
| 101-2123  | 101-2123            | 7 мм ЛПС  | т           | 1 140,00     | II             | 24 262,75                        | 24 262,75 | 203 970,06 | 216 208,26 |
| 101-2124  | 101-2124            | 5 мм ЭПС-5  | т           | 1 140,00     | II             | 66 940,00                        | 66 940,00 | 562 745,60 | 596 510,34 |
| 101-2125  | 101-2125            | 7 мм ЭПР-1  | т           | 1 140,00     | II             | 21 844,00                        | 21 844,00 | 183 636,31 | 194 654,49 |
| <b>Электроды с основным покрытием диаметром:</b>    |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0740  | 101-0740            | 2,5 мм Э42А   | т           | 1 140,00     | II             | 15 129,56                        | 15 129,56 | 149 475,00 | 158 443,50 |
| 101-0741  | 101-0740-001        | 3 мм Э42А   | т           | 1 140,00     | II             | 13 053,74                        | 13 053,74 | 114 125,00 | 120 972,50 |
| 101-0742  | 101-0743-001        | 3 мм Э50А   | т           | 1 140,00     | II             | 13 486,94                        | 13 486,94 | 134 343,46 | 142 404,07 |
| 101-0743  | 101-0743            | 4 мм Э50А   | т           | 1 140,00     | II             | 12 388,31                        | 12 388,31 | 123 400,00 | 130 804,00 |
| 101-0744  | 101-0744            | 4 мм Э60А   | т           | 1 140,00     | II             | 15 287,59                        | 15 287,59 | 152 279,74 | 161 416,52 |
| <b>Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0745  | 101-0745            | 3 мм Э50  | т           | 1 140,00     | II             | 13 346,12                        | 13 346,12 | 115 720,33 | 122 663,55 |
| 101-0746  | 101-0746            | 4 мм Э50  | т           | 1 140,00     | II             | 12 065,80                        | 12 065,80 | 104 619,05 | 110 896,19 |
| 101-2572  | 101-2572            | Электроды для сварки магистральных газо-нефтепроводов         | т           | 1 140,00     | II             | 19 074,62                        | 19 074,62 | 162 600,00 | 172 356,00 |
| 101-2057  | 101-9535            | Электроды угольные  | кг          | 1,14         | II             | 250,00                           | 250,00    | 801,36     | 825,40     |
| 101-7149  |                     | Электроды угольные, марка СК, диаметр 18 мм                   | кг          | 1,14         | II             | 163,91                           |           | 819,74     | 868,92     |
| <b>Подраздел: Метизы</b>                            |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Группа: Болты</b>                                |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1929  | 101-1929            | Болты анкерные  | т           | 1 120,00     | I              | 19 000,00                        | 19 000,00 | 122 330,13 | 128 446,64 |
| 101-9662  |                     | Болты анкерные  | т           | 1 000,00     | -              | -                                |           | -          | -          |
|   | 101-9662            | Болты анкерные  | т           | 1 120,00     | I              |                                  | 19 000,00 | 122 330,13 | 128 446,64 |
| 101-2877  | 101-2877            | Болт анкерный диаметром 12 мм                                 | шт.         | 0,30         | I              | 3,11                             | 3,11      | 17,43      | 18,30      |
| 101-2878  | 101-2878            | Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности | шт.         | 0,16         | I              | 5,38                             | 5,38      | 30,15      | 31,66      |
| 101-2880  | 101-2880            | Болты анкерные М 28Х60  | шт.         | 0,30         | I              | 3,50                             | 3,50      | 19,62      | 20,60      |
| 101-9661  |                     | Болты анкерные U-образные                                     | т           | 1 000,00     | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-3908  | 101-3908            | Болты анкерные U-образные                                     | т           | 1 120,00     | I              | 10 823,10                        | 10 823,10 | 54 040,46  | 56 742,48  |
| 101-2066  | 101-9663            | Болты анкерные оцинкованные                                   | кг          | 1,12         | I              | 24,50                            | 24,50     | 122,33     | 128,45     |
| 101-9663  |                     | Болты анкерные оцинкованные                                   | кг          | 1,00         | -              | -                                |           | -          | -          |
| <b>Болт анкерный с гайкой, размер:</b>              |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-4463  | 101-4463            | 8,0х40 мм   | 100 шт.     | 1,50         | I              | 68,00                            | 68,00     | 354,07     | 371,77     |
| 101-4464  | 101-4464            | 8,0х65 мм   | 100 шт.     | 2,20         | I              | 92,00                            | 92,00     | 469,20     | 492,66     |
| 101-4465  | 101-4465            | 8,0х85 мм   | 100 шт.     | 3,36         | I              | 125,00                           | 125,00    | 610,98     | 641,53     |
| 101-4466  | 101-4466            | 10,0х40 мм  | 100 шт.     | 3,00         | I              | 110,00                           | 110,00    | 561,00     | 589,05     |
| 101-4467  | 101-4467            | 10,0х50 мм  | 100 шт.     | 4,00         | I              | 120,00                           | 120,00    | 612,00     | 642,60     |
| 101-4468  | 101-4468            | 10,0х60 мм  | 100 шт.     | 1,00         | I              | 136,00                           | 136,00    | 801,45     | 841,52     |
| 101-4469  | 101-4469            | 10,0х75 мм  | 100 шт.     | 5,04         | I              | 160,00                           | 160,00    | 694,57     | 729,30     |
| 101-3137  | 101-3137            | 10,0х95 мм  | 100 шт.     | 6,05         | I              | 193,00                           | 193,00    | 984,30     | 1 033,52   |
| 101-4471  | 101-4471            | 12,0х60 мм  | 100 шт.     | 7,00         | I              | 209,00                           | 209,00    | 907,29     | 952,65     |
| 101-3138  | 101-3138            | 12,0х100 мм   | 100 шт.     | 10,00        | I              | 301,00                           | 301,00    | 1 539,22   | 1 616,18   |
| 101-4473  | 101-4473            | 12,0х130 мм   | 100 шт.     | 10,00        | I              | 387,00                           | 387,00    | 1 832,30   | 1 923,92   |
| 101-4474  | 101-4474            | 16,0х110 мм   | 100 шт.     | 14,30        | I              | 542,00                           | 542,00    | 2 693,76   | 2 828,45   |
| 101-4475  | 101-4475            | 16,0х150 мм   | 100 шт.     | 18,70        | I              | 691,00                           | 691,00    | 3 868,39   | 4 061,81   |
| 101-4476  | 101-4476            | 16,0х180 мм   | 100 шт.     | 21,90        | I              | 833,00                           | 833,00    | 4 354,02   | 4 571,72   |
| 101-4477  | 101-4477            | 16,0х220 мм   | 100 шт.     | 26,40        | I              | 1 104,00                         | 1 104,00  | 5 456,33   | 5 729,15   |
| 101-4478  | 101-4478            | 20,0х110 мм   | 100 шт.     | 25,70        | I              | 995,00                           | 995,00    | 4 687,71   | 4 922,10   |
| 101-4479  | 101-4479            | 20,0х150 мм   | 100 шт.     | 33,60        | I              | 1 206,00                         | 1 206,00  | 6 275,37   | 6 589,14   |
| 101-1809  | 101-1809            | Болты высокопрочные   | т           | 1 120,00     | I              | 40 480,00                        | 40 480,00 | 118 326,98 | 124 243,33 |
| <b>Болты высокопрочные (ГОСТ 7798-70,7805-70):</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1809-040П                                       | 101-1809-040        | класс прочности 8,8, д. 6 мм                                  | т           | 1 120,00     | I              | 26 173,91                        | 26 173,91 | 112 074,05 | 117 677,75 |
| 101-1809-041П                                       | 101-1809-041        | класс прочности 8,8, д. 8 мм                                  | т           | 1 120,00     | I              | 27 216,96                        | 27 216,96 | 116 540,28 | 122 367,29 |
| 101-1809-042П                                       | 101-1809-042        | класс прочности 8,8, д. 10 мм                                 | т           | 1 120,00     | I              | 24 967,14                        | 24 967,14 | 106 906,78 | 112 252,12 |
| 101-1809-043П                                       | 101-1809-043        | класс прочности 8,8, д. 12 мм                                 | т           | 1 120,00     | I              | 22 828,23                        | 22 828,23 | 104 389,83 | 109 609,32 |
| 101-1809-044П                                       | 101-1809-044        | класс прочности 8,8, д. 16 мм                                 | т           | 1 120,00     | I              | 21 476,23                        | 21 476,23 | 88 237,29  | 92 649,15  |
| 101-1809-045П                                       | 101-1809-045        | класс прочности 8,8, д. 20 мм                                 | т           | 1 120,00     | I              | 23 488,39                        | 23 488,39 | 148 135,59 | 155 542,37 |
| 101-1809-046П                                       | 101-1809-046        | класс прочности 8,8, д. 22 мм                                 | т           | 1 120,00     | I              | 22 389,89                        | 22 389,89 | 137 204,86 | 144 065,10 |
| 101-1809-047П                                       | 101-1809-047        | класс прочности 8,8, д. 24 мм                                 | т           | 1 120,00     | I              | 21 724,46                        | 21 724,46 | 133 127,12 | 139 783,48 |
| 101-1809-048П                                       | 101-1809-048        | класс прочности 10,9, д. 6 мм                                 | т           | 1 120,00     | I              | 26 173,91                        | 26 173,91 | 112 074,05 | 117 677,75 |
| 101-1809-049П                                       | 101-1809-049        | класс прочности 10,9, д. 8 мм                                 | т           | 1 120,00     | I              | 27 216,96                        | 27 216,96 | 116 540,28 | 122 367,29 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-1809-050П | 101-1809-050        | класс прочности 10,9, д. 10 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 24 967,14                        | 24 967,14 | 106 906,78 | 112 252,12 |
| 101-1809-051П | 101-1809-051        | класс прочности 10,9, д. 12 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 22 828,23                        | 22 828,23 | 104 389,83 | 109 609,32 |
| 101-1809-052П | 101-1809-052        | класс прочности 10,9, д. 16 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 21 476,23                        | 21 476,23 | 88 237,29  | 92 649,15  |
| 101-1809-053П | 101-1809-053        | класс прочности 10,9, д. 20 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 23 488,39                        | 23 488,39 | 148 135,59 | 155 542,37 |
| 101-1809-054П | 101-1809-054        | класс прочности 10,9, д. 22 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 22 389,89                        | 22 389,89 | 137 204,86 | 144 065,10 |
| 101-1809-055П | 101-1809-055        | класс прочности 10,9, д. 24 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 21 724,46                        | 21 724,46 | 133 127,12 | 139 783,48 |
| 110-0475      |                     | Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС       | шт.         | 1,20         | I              | 122,73                           |           | 455,06     | 477,81     |
|               |                     | <b>Болты высокопрочные оцинкованные (ГОСТ 7798-70,7805-70):</b>             |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1809-056П | 101-1809-056        | класс прочности 8,8, д. 6 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 31 901,44                        | 31 901,44 | 134 059,32 | 140 762,29 |
| 101-1809-057П | 101-1809-057        | класс прочности 8,8, д. 8 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 33 176,86                        | 33 176,86 | 121 694,92 | 127 779,67 |
| 101-1809-058П | 101-1809-058        | класс прочности 8,8, д. 10 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 29 516,95                        | 29 516,95 | 117 220,34 | 123 081,36 |
| 101-1809-059П | 101-1809-059        | класс прочности 8,8, д. 12 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 27 813,74                        | 27 813,74 | 114 855,93 | 120 598,73 |
| 101-1809-060П | 101-1809-060        | класс прочности 8,8, д. 16 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 26 163,35                        | 26 163,35 | 97 008,47  | 101 858,89 |
| 101-1809-061П | 101-1809-061        | класс прочности 8,8, д. 20 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 28 619,14                        | 28 619,14 | 126 525,42 | 132 851,69 |
| 101-1809-062П | 101-1809-062        | класс прочности 8,8, д. 22 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 27 280,34                        | 27 280,34 | 120 606,58 | 126 636,91 |
| 101-1809-063П | 101-1809-063        | класс прочности 8,8, д. 24 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 26 464,38                        | 26 464,38 | 147 122,88 | 154 479,02 |
| 101-1809-064П | 101-1809-064        | класс прочности 10,9, д. 6 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 31 901,44                        | 31 901,44 | 134 059,32 | 140 762,29 |
| 101-1809-065П | 101-1809-065        | класс прочности 10,9, д. 8 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 33 176,86                        | 33 176,86 | 121 694,92 | 127 779,67 |
| 101-1809-066П | 101-1809-066        | класс прочности 10,9, д. 10 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 29 516,95                        | 29 516,95 | 117 220,34 | 123 081,36 |
| 101-1809-067П | 101-1809-067        | класс прочности 10,9, д. 12 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 27 813,74                        | 27 813,74 | 114 855,93 | 120 598,73 |
| 101-1809-068П | 101-1809-068        | класс прочности 10,9, д. 16 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 26 163,35                        | 26 163,35 | 97 008,47  | 101 858,89 |
| 101-1809-069П | 101-1809-069        | класс прочности 10,9, д. 20 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 28 619,14                        | 28 619,14 | 126 525,42 | 132 851,69 |
| 101-1809-070П | 101-1809-070        | класс прочности 10,9, д. 22 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 27 280,34                        | 27 280,34 | 120 606,58 | 126 636,91 |
| 101-1809-071П | 101-1809-071        | класс прочности 10,9, д. 24 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 26 464,38                        | 26 464,38 | 147 122,88 | 154 479,02 |
| 101-1928      | 101-1928            | Болты распорные МР 12х100   | шт.         | 0,15         | I              | 25,00                            | 25,00     | 51,27      | 53,83      |
|               |                     | <b>Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:</b>                      |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0088      | 101-0088            | 6 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 18 200,00                        | 18 200,00 | 113 634,07 | 119 315,77 |
| 101-0089      | 101-0089            | 8 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 18 000,00                        | 18 000,00 | 109 516,78 | 114 992,62 |
| 101-0090      | 101-0090            | 10 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 17 600,00                        | 17 600,00 | 100 024,66 | 105 025,89 |
| 101-0091      | 101-0091            | 12 (14) мм  | т           | 1 120,00     | I              | 16 700,00                        | 16 700,00 | 89 447,88  | 93 920,27  |
| 101-0092      | 101-0092            | 16 (18) мм  | т           | 1 120,00     | I              | 15 170,00                        | 15 170,00 | 100 122,71 | 105 128,85 |
| 101-0093      | 101-0093            | 20 (22) мм  | т           | 1 120,00     | I              | 15 170,00                        | 15 170,00 | 103 494,92 | 108 669,67 |
| 101-0094      | 101-0094            | 24 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 15 170,00                        | 15 170,00 | 94 268,56  | 98 981,99  |
|               |                     | <b>Болты оцинкованные диаметром резьбы:</b>                                 |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0095      | 101-0095            | 6 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 32 200,00                        | 32 200,00 | 134 218,64 | 140 929,57 |
| 101-0096      | 101-0096            | 8 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 29 272,73                        | 28 000,00 | 132 286,53 | 138 900,86 |
| 101-0097      | 101-0097            | 10 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 29 200,00                        | 29 200,00 | 113 824,24 | 119 515,45 |
| 101-0098      | 101-0098            | 12 (14) мм  | т           | 1 120,00     | I              | 29 200,00                        | 29 200,00 | 100 343,22 | 105 360,38 |
| 101-0099      | 101-0099            | 16 (18) мм  | т           | 1 120,00     | I              | 29 200,00                        | 29 200,00 | 110 580,42 | 116 109,44 |
| 101-0100      | 101-0100            | 20 (22) мм  | т           | 1 120,00     | I              | 29 200,00                        | 29 200,00 | 122 613,39 | 128 744,06 |
| 101-0101      | 101-0101            | 24 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 29 200,00                        | 29 200,00 | 110 440,59 | 115 962,62 |
| 101-2032      | 101-2032            | 30 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 29 200,00                        | 29 200,00 | 125 333,22 | 131 599,88 |
| 101-9691      | 101-9691            | Коннектор   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Рым-болт для крепления цепей и тросов, размер:</b>                       |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2060-001П | 101-9640-001        | М6  | 100 шт.     | -            | I              | 305,26                           | 305,26    | 1 938,38   | 2 035,30   |
| 101-2060-002П | 101-9640-002        | М8  | 100 шт.     | -            | I              | 315,33                           | 315,33    | 1 959,60   | 2 057,58   |
| 101-2060-003П | 101-9640-003        | М10   | 100 шт.     | -            | I              | 505,64                           | 505,64    | 3 343,22   | 3 510,38   |
| 101-2060-004П | 101-9640-004        | М12   | 100 шт.     | -            | I              | 733,82                           | 733,82    | 4 039,83   | 4 241,82   |
| 101-2060-005П | 101-9640-005        | М14   | 100 шт.     | -            | I              | 1 019,07                         | 1 019,07  | 5 692,29   | 5 976,90   |
| 101-2060-006П | 101-9640-006        | М16   | 100 шт.     | -            | I              | 1 133,85                         | 1 133,85  | 6 059,32   | 6 362,29   |
| 101-2060-007П | 101-9640-007        | М20   | 100 шт.     | -            | I              | 1 600,54                         | 1 600,54  | 11 178,81  | 11 737,75  |
| 101-2060-008П | 101-9640-008        | М24   | 100 шт.     | -            | I              | 3 342,80                         | 3 342,80  | 15 748,83  | 16 536,27  |
| 101-2060-009П | 101-9640-009        | М30   | 100 шт.     | -            | I              | 6 854,84                         | 6 854,84  | 37 352,12  | 39 219,73  |
|               |                     | <b>Группа: Болты с гайками и шайбами</b>                                    |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9659      |                     | Болты с гайками   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9660      |                     | Болты с гайками   | кг          | 1,12         | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-7555      |                     | Болты строительные анкерные с гайками                                       | т           | 1 120,00     | I              | 27 458,37                        |           | 79 855,60  | 83 848,38  |
| 101-9660-001П | 101-9660            | Болты с гайками   | кг          | 1,12         | I              | 23,80                            | 23,80     | 69,22      | 72,68      |
|               |                     | <b>Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2573      | 300-0037            | 8 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 28 460,00                        | 28 460,00 | 74 655,14  | 78 387,90  |
| 101-2574      | 300-0038            | 10 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 25 300,00                        | 25 300,00 | 66 365,95  | 69 684,25  |
| 101-2575      | 300-0039            | 12 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 24 400,00                        | 24 400,00 | 64 005,11  | 67 205,37  |
| 101-2576      | 300-0040            | 16 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 23 500,00                        | 23 500,00 | 77 388,19  | 81 257,60  |
| 101-2577      | 300-0041            | 20-22 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 23 800,00                        | 23 800,00 | 62 431,21  | 65 552,77  |
| 101-2578      | 300-0042            | 24 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 16 578,00                        | 16 578,00 | 78 708,97  | 82 644,42  |
| 101-2579      | 300-1509            | 27 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 15 900,00                        | 15 900,00 | 61 053,28  | 64 105,94  |
| 101-2580      | 300-1510            | 30 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 15 400,00                        | 15 400,00 | 61 387,27  | 64 456,63  |
| 101-2581      | 300-1511            | 36 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 14 840,00                        | 14 840,00 | 76 950,41  | 80 797,93  |
| 101-1977      | 101-1977            | Болты с гайками и шайбами строительные                                      | кг          | 1,12         | I              | 17,67                            | 17,00     | 69,22      | 72,68      |
| 101-1714      | 101-1714            | Болты с гайками и шайбами строительные                                      | т           | 1 120,00     | I              | 17 670,00                        | 17 670,00 | 70 172,68  | 73 681,31  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-6794      |                     | Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм   | т           | 1 120,00     | I              | 17 247,90                        |           | 68 753,35  | 72 191,02  |
| 101-6792      |                     | Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм                               | т           | 1 120,00     | I              | 21 740,43                        |           | 86 661,41  | 90 994,48  |
| 101-7556      |                     | Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 14 751,58                        |           | 64 417,22  | 67 638,08  |
| 101-6793      |                     | Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 23 643,14                        |           | 94 245,97  | 98 958,27  |
|               |                     | <b>Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2036      | 101-2036            | 6 мм  | кг          | 1,12         | I              | 41,00                            | 41,00     | 94,92      | 99,67      |
| 101-2037      | 101-2037            | 8 мм  | кг          | 1,12         | I              | 35,00                            | 35,00     | 94,92      | 99,67      |
| 101-2038      | 101-2038            | 10 мм   | кг          | 1,12         | I              | 30,00                            | 30,00     | 81,36      | 85,43      |
| 101-2039      | 101-2039            | 12 мм   | кг          | 1,12         | I              | 30,00                            | 30,00     | 81,36      | 85,43      |
| 101-2063      | 101-2063            | 20 мм   | кг          | 1,12         | I              | 30,00                            | 30,00     | 81,36      | 85,43      |
| 101-2065      | 101-2065            | 24 мм   | кг          | 1,12         | I              | 30,00                            | 30,00     | 81,36      | 85,43      |
| 101-2067      | 101-2067            | 30 мм   | кг          | 1,12         | I              | 30,00                            | 30,00     | 81,36      | 85,43      |
| 101-2068      | 101-2068            | 36 мм   | кг          | 1,12         | I              | 30,00                            | 30,00     | 81,36      | 85,43      |
| 101-2069      | 101-2069            | 42 мм   | кг          | 1,12         | I              | 30,00                            | 30,00     | 81,36      | 85,43      |
| 101-5849      |                     | Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм | т           | 1 120,00     | I              | 20 206,39                        |           | 88 237,29  | 92 649,15  |
|               |                     | <b>Группа: Винты</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9226      | 101-9226            | Винты   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | 17 000,00 | -          | -          |
| 101-1822      | 101-9229            | Винты латунные  | кг          | 1,12         | I              | 90,00                            | 90,00     | 1 036,40   | 1 088,22   |
|               |                     | <b>Винты с полукруглой головкой длиной:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0115      | 101-0115            | 50 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 20 300,00                        | 20 300,00 | 99 325,52  | 104 291,80 |
| 101-0116      | 101-0116            | 55-120 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 20 300,00                        | 20 300,00 | 99 325,52  | 104 291,80 |
|               |                     | <b>Винты с полукруглой головкой размером:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9226-001П | 101-9228-001        | 3х6 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 33 655,40                        | 33 655,40 | 196 500,00 | 206 325,00 |
| 101-9226-002П | 101-9228-002        | 4х6 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 29 866,27                        | 29 866,27 | 148 610,17 | 156 040,68 |
| 101-4607      | 101-4607            | 4,0х10 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 20 849,57                        | 20 849,57 | 117 152,54 | 123 010,17 |
| 101-4608      | 101-4608            | 4,0х16 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 19 250,57                        | 19 250,57 | 108 211,86 | 113 622,45 |
| 101-4609      | 101-4609            | 4,0х20 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 18 457,89                        | 18 457,89 | 108 211,86 | 113 622,45 |
| 101-4610      | 101-4610            | 5,0х16 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 17 371,01                        | 17 371,01 | 97 737,29  | 102 624,15 |
| 101-4611      | 101-4611            | 5,0х20 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 16 346,78                        | 16 346,78 | 97 737,29  | 102 624,15 |
| 101-4612      | 101-4612            | 5,0х30 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 15 543,21                        | 15 543,21 | 97 737,29  | 102 624,15 |
| 101-4613      | 101-4613            | 5,0х40 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 14 175,75                        | 14 175,75 | 97 737,29  | 102 624,15 |
| 101-9226-004П | 101-9228-004        | 6,0х10 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 16 993,08                        | 16 993,08 | 82 788,14  | 86 927,55  |
| 101-4614      | 101-4614            | 6,0х16 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 14 175,75                        | 14 175,75 | 78 254,24  | 82 166,95  |
| 101-4615      | 101-4615            | 6,0х30 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 13 432,10                        | 13 432,10 | 78 254,24  | 82 166,95  |
| 101-4616      | 101-4616            | 6,0х50 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 12 857,33                        | 12 857,33 | 78 254,24  | 82 166,95  |
| 101-4617      | 101-4617            | 8,0х16 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 14 175,75                        | 14 175,75 | 78 254,24  | 82 166,95  |
| 101-4618      | 101-4618            | 8,0х30 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 14 524,41                        | 14 524,41 | 74 364,41  | 78 082,63  |
| 101-4619      | 101-4619            | 8,0х50 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 14 524,41                        | 14 524,41 | 74 364,41  | 78 082,63  |
| 101-4620      | 101-4620            | 10,0х50 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 19 452,15                        | 19 452,15 | 74 364,41  | 78 082,63  |
|               |                     | <b>Винты с потайной головкой, размером:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9226-005П | 101-9226-005        | 3х6 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 41 837,15                        | 41 837,15 | 194 957,63 | 204 705,51 |
| 101-9226-006П | 101-9228-005        | 3х30 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 30 900,00                        | 30 900,00 | 187 610,17 | 196 990,68 |
| 101-9226-007П | 101-9226-006        | 4х10 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 29 184,46                        | 29 184,46 | 139 686,44 | 146 670,76 |
| 101-9226-008П | 101-9228-006        | 4х40 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 25 100,00                        | 25 100,00 | 120 228,81 | 126 240,25 |
| 101-9226-009П | 101-9226-007        | 5х12 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 24 040,40                        | 24 040,40 | 108 211,86 | 113 622,45 |
| 101-9226-010П | 101-9228-007        | 5х50 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 22 100,00                        | 22 100,00 | 108 211,86 | 113 622,45 |
| 101-9226-011П | 101-9226-008        | 6х14 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 20 674,86                        | 20 674,86 | 102 262,71 | 107 375,85 |
| 101-9226-012П | 101-9228-008        | 6х55 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 22 100,00                        | 22 100,00 | 99 228,81  | 104 190,25 |
|               |                     | <b>Винты самонарезающие:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1758      | 101-1758            | 4,5х19 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 26 300,00                        | 26 300,00 | 131 673,73 | 138 257,42 |
|               | 101-9226-001        | 4,5х19 мм   | т           | 1 120,00     | I              |                                  | 25 100,00 | 131 673,73 | 138 257,42 |
| 101-1810      | 101-1810            | для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям                                 | т           | 1 120,00     | I              | 26 100,00                        | 26 100,00 | 90 133,92  | 94 640,62  |
| 101-3197      | 101-3197            | остроконечные 4,8х50 мм   | 100 шт.     | 0,34         | I              | 13,20                            | 13,20     | 118,64     | 124,57     |
| 101-3198      | 101-3198            | остроконечные 4,8х70 мм   | 100 шт.     | 0,45         | I              | 33,45                            | 33,45     | 158,98     | 166,93     |
| 101-4282      | 101-4282            | остроконечные длиной 35 мм  | 100 шт.     | 0,30         | I              | 12,99                            | 12,99     | 118,64     | 124,57     |
| 101-9225      |                     | оцинкованные  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9225-001П | 101-9225            | оцинкованные  | т           | 1 120,00     | I              | 44 000,00                        | 44 000,00 | 98 554,86  | 103 482,60 |
| 101-1821      | 101-1821            | оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80  | т           | 1 120,00     | I              | 35 668,50                        | 35 668,50 | 141 455,81 | 148 528,60 |
| 101-3174      | 101-9225-006        | оцинкованные, размером 5х45 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 41 800,00                        | 41 800,00 | 93 627,12  | 98 308,48  |
| 101-5837      |                     | оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм  | кг          | 1,12         | I              | 45,35                            |           | 156,69     | 164,52     |
| 101-1845      | 101-1845            | с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм   | 100 шт.     | 0,50         | I              | 22,00                            | 22,00     | 91,59      | 96,17      |
| 101-1846      | 101-1846            | с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм   | 100 шт.     | 1,40         | I              | 27,00                            | 27,00     | 167,29     | 175,65     |
| 101-1735      | 101-1735            | СМ1-35  | т           | 1 120,00     | I              | 37 636,83                        | 44 700,00 | 156 693,23 | 164 527,89 |
|               |                     | <b>Группа: Гайки</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|               |                     | <b>Гайки шестигранные диаметр резьбы:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-0120  | 101-0120            | 6 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 31 000,00                        | 31 000,00 | 102 086,55 | 107 190,88 |
| 101-0121  | 101-0121            | 8 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 25 100,00                        | 25 100,00 | 113 735,37 | 119 422,14 |
| 101-0122  | 101-0122            | 10 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 21 500,00                        | 21 500,00 | 94 794,12  | 99 533,83  |
| 101-0123  | 101-0123            | 12-14 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 21 300,00                        | 21 300,00 | 95 338,64  | 100 105,57 |
| 101-0124  | 101-0124            | 16-18 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 21 100,00                        | 21 100,00 | 109 410,62 | 114 881,15 |
| 101-0125  | 101-0125            | 20-22 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 20 800,00                        | 20 800,00 | 117 506,81 | 123 382,15 |
| 101-0126  | 101-0126            | 24 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 8 852,50                         | 20 600,00 | 113 891,53 | 119 586,11 |
| 101-7356  | 101-7356            | 30 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 8 551,31                         | 8 551,31  | 114 220,62 | 119 931,65 |
| <b>Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:</b>              |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0127  | 101-0127            | 6 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 43 000,00                        | 43 000,00 | 110 731,64 | 116 268,22 |
| 101-0128  | 101-0128            | 8 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 37 260,00                        | 37 260,00 | 116 626,74 | 122 458,08 |
| 101-0129  | 101-0129            | 10 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 31 180,00                        | 31 180,00 | 110 991,48 | 116 541,05 |
| 101-0130  | 101-0130            | 12-14 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 31 180,00                        | 31 180,00 | 111 133,62 | 116 690,30 |
| 101-0131  | 101-0131            | 16-18 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 31 180,00                        | 31 180,00 | 119 725,87 | 125 712,16 |
| 101-0132  | 101-0132            | 20-22 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 31 180,00                        | 31 180,00 | 124 289,30 | 130 503,77 |
| 101-0133  | 101-0133            | 24 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 31 180,00                        | 31 180,00 | 123 289,45 | 129 453,92 |
| <b>Группа: Гвозди</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Гвозди винтовые:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0134  | 101-0134            | 3,5x60 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 9 710,00                         | 9 710,00  | 57 793,79  | 60 683,48  |
| 101-0135  | 101-0135            | 4,5x90 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 9 160,00                         | 9 160,00  | 54 520,19  | 57 246,20  |
| 101-1655-001П   | 101-1655-001        | Гвозди кровельные 3,5x40 мм, ГОСТ 4030-63                    | т           | 1 120,00     | I              | 10 290,00                        | 10 290,00 | 79 589,62  | 83 569,10  |
| 101-1655  | 101-1655            | Гвозди кровельные и толевые                                  | т           | 1 120,00     | I              | 10 290,00                        | 10 290,00 | 70 830,20  | 74 371,71  |
| 101-1980  | 101-1980            | Гвозди кровельные оцинкованные                               | т           | 1 120,00     | I              | 10 290,00                        | 10 290,00 | 79 589,62  | 83 569,10  |
| 101-5455  | 888-0491            | Гвозди кровельные оцинкованные                               | кг          | 1,12         | I              | 10,29                            | 9,50      | 79,59      | 83,57      |
| 101-5456  | 888-0490            | Гвозди кровельные неоцинкованные                             | кг          | 1,12         | I              | 9,50                             | 10,29     | 73,48      | 77,15      |
| <b>Гвозди обойные круглые:</b>                                      |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0156  | 101-0156            | 1,6x12 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 19 280,00                        | 19 280,00 | 156 595,40 | 164 425,17 |
| 101-3062  | 888-0252            | 1,6x12 мм  | кг          | 1,12         | I              | 19,28                            | 19,28     | 156,60     | 164,43     |
| 101-1656  | 101-1656            | Гвозди отделочные  | т           | 1 120,00     | I              | 13 200,00                        | 13 200,00 | 82 033,90  | 86 135,60  |
| <b>Гвозди отделочные круглые:</b>                                   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0161  | 101-0161            | 1,2x20 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 10 100,00                        | 10 100,00 | 82 033,90  | 86 135,60  |
| 101-0162  | 101-0162            | 1,6x25 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 10 100,00                        | 10 100,00 | 82 033,90  | 86 135,60  |
| 101-2898П   | 101-1655-002        | Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками | 100 шт.     | -            | I              | 58,32                            | 58,32     | 153,95     | 161,65     |
| 101-9159  |                     | Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками | 100 шт.     | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-5420  | 888-0304            | Гвозди проволочные   | кг          | 1,12         | I              | 12,30                            | 12,30     | 72,08      | 75,68      |
| <b>Гвозди проволочные круглые формовочные:</b>                      |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0163  | 101-0163            | 1,2x50 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 12 300,00                        | 12 300,00 | 84 779,66  | 89 018,64  |
| 101-0164  | 101-0164            | 1,4x60 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 11 700,00                        | 11 700,00 | 80 644,07  | 84 676,27  |
| 101-0165  | 101-0165            | 1,4x70 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 11 400,00                        | 11 400,00 | 78 576,27  | 82 505,08  |
| 101-0166  | 101-0166            | 1,6x80 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 11 100,00                        | 11 100,00 | 76 508,47  | 80 333,89  |
| 101-0167  | 101-0167            | 1,6x100 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 9 100,00                         | 9 100,00  | 62 723,16  | 65 859,32  |
| 101-0168  | 101-0168            | 1,8x120 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 8 900,00                         | 8 900,00  | 61 344,63  | 64 411,86  |
| 101-0169  | 101-0169            | 1,8x150 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 8 700,00                         | 8 700,00  | 59 966,10  | 62 964,41  |
| <b>Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0170  | 101-0170            | 4,0x90 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 16 718,95                        | 9 800,00  | 106 633,56 | 111 965,24 |
| 101-0171  | 101-0171            | 4,0x100 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 16 421,63                        | 9 600,00  | 104 737,25 | 109 974,11 |
| 101-0172  | 101-0172            | 4,0x120 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 15 134,92                        | 9 200,00  | 96 530,61  | 101 357,14 |
| 101-0173  | 101-0173            | 4,5x120 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 12 876,36                        | 9 200,00  | 82 125,50  | 86 231,78  |
| 101-1805  | 101-1805            | Гвозди строительные  | т           | 1 120,00     | I              | 9 360,00                         | 9 360,00  | 54 839,58  | 57 581,56  |
| 101-2753  | 888-0449            | Гвозди строительные  | кг          | 1,12         | I              | 9,36                             | 9,36      | 57,85      | 60,74      |
| <b>Гвозди строительные:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1805-007П   | 101-1805-007        | 1,2x20 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 12 065,21                        | 12 065,21 | 76 951,98  | 80 799,58  |
| 101-1805-001П   | 101-1805-001        | 2,0x50 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 9 470,00                         | 9 470,00  | 56 810,73  | 59 651,27  |
| 101-1805-003П   | 101-1805-003        | 4,0x120 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 7 600,00                         | 7 600,00  | 51 322,03  | 53 888,13  |
| 101-1805-004П   | 101-1805-004        | 5,0x150 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 7 500,00                         | 7 500,00  | 51 694,92  | 54 279,67  |
| 101-1805-005П   | 101-1805-005        | 6,0x200 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 7 500,00                         | 7 500,00  | 52 133,90  | 54 740,60  |
| <b>Гвозди строительные с плоской головкой:</b>                      |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0179  | 101-0179            | 1,6x50 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 9 360,00                         | 9 360,00  | 59 411,02  | 62 381,57  |
| 101-0180  | 101-0180            | 1,8x50 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 9 360,00                         | 9 360,00  | 57 851,69  | 60 744,27  |
| 101-0181  | 101-0181            | 1,8x60 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 9 360,00                         | 9 360,00  | 57 851,69  | 60 744,27  |
| 101-4188  | 101-1805-002        | 3,0x70 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 9 427,73                         | 9 427,73  | 51 640,68  | 54 222,71  |
| 101-3909  | 101-9110            | Гвоздь усиленный   | кг          | 1,12         | I              | 19,00                            | 19,00     | 75,83      | 79,62      |
| <b>Гвозди тарные круглые:</b>                                       |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-0182  | 101-0182            | 1,4x25 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 16 476,44                        | 13 540,00 | 72 101,69  | 75 706,77  |
| 101-0183  | 101-0183            | 1,6x25 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 16 271,39                        | 12 700,00 | 61 415,25  | 64 486,01  |
| 101-0184  | 101-0184            | 1,4x30 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 16 319,75                        | 12 910,00 | 72 101,69  | 75 706,77  |
| 101-0185  | 101-0185            | 1,8x32 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 15 946,10                        | 11 400,00 | 60 415,25  | 63 436,01  |
| 101-0186  | 101-0186            | 1,6x35 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 15 387,45                        | 11 800,00 | 61 415,25  | 64 486,01  |
| 101-0187  | 101-0187            | 2,0x40 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 14 931,28                        | 10 760,00 | 72 101,69  | 75 706,77  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                      | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 101-0188      | 101-0188            | 2,0х45 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 14 853,44                        | 10 640,00 | 72 101,69 | 75 706,77 |
| 101-0189      | 101-0189            | 2,5х50 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 14 199,71                        | 9 800,00  | 62 735,22 | 65 871,98 |
| 101-0190      | 101-0190            | 3,0х80 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 13 777,16                        | 8 870,00  | 60 868,37 | 63 911,79 |
| 101-5400      | 888-0220            | Гвозди "Текс"                                     | кг          | 1,12         | I              | 10,25                            | 10,25     | 83,25     | 87,41     |
|               |                     | <b>Гвозди толевые круглые:</b>                    |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-0191      | 101-0191            | 2,0х20 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 11 050,00                        | 11 050,00 | 77 658,19 | 81 541,10 |
| 101-0192      | 101-0192            | 2,0х25 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 11 050,00                        | 10 300,00 | 77 248,59 | 81 111,02 |
| 101-3065      | 888-0319            | 2,0х25 мм   | кг          | 1,12         | I              | 11,05                            | 11,05     | 77,25     | 81,11     |
| 101-0193      | 101-0193            | 2,5х32 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 10 300,00                        | 10 300,00 | 74 728,81 | 78 465,25 |
| 101-0194      | 101-0194            | 2,5х40 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 10 300,00                        | 10 300,00 | 74 474,58 | 78 198,31 |
| 101-0195      | 101-0195            | 3,0х40 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 10 600,00                        | 10 600,00 | 73 426,55 | 77 097,88 |
|               |                     | <b>Группа: Дюбели</b>                             |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-1729      | 101-9105            | Дюбели  | кг          | 1,12         | I              | 22,50                            | 22,50     | 57,94     | 60,84     |
| 101-9105      |                     | Дюбели  | кг          | 1,00         | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-0136      | 101-0136-001        | Дюбели  | т           | 1 120,00     | I              | 22 500,00                        | 22 500,00 | 57 943,85 | 60 841,04 |
|               |                     | <b>Дюбели:</b>                                    |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-9105-005П | 101-9105-001        | для крепления металлических профилей 6,0х40 мм    | 10 шт.      | -            | I              | 12,40                            | 12,40     | 21,51     | 22,59     |
| 101-9105-006П | 101-9105-002        | для крепления подвесов потолка 6,0х40 мм          | 10 шт.      | -            | I              | 21,36                            | 21,36     | 21,51     | 22,59     |
| 101-9109      |                     | для пристрелки                                    | 10 шт.      | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-9109-001П | 101-9109            | для пристрелки                                    | 10 шт.      | -            | I              | 2,48                             | 2,48      | 12,00     | 12,60     |
| 101-3911      | 101-3911            | для пристрелки стальные                           | 10 шт.      | 0,15         | I              | 2,48                             | 2,48      | 12,00     | 12,60     |
| 101-9105-004П | 101-9109-001        | для пристрелки 4,5х40 мм                          | кг          | 1,12         | I              | 51,76                            | 51,76     | 133,30    | 139,97    |
| 101-3912      | 101-3912            | металлические Д 60 мм, L-20-25 мм                 | кг          | 1,12         | I              | 27,67                            | 27,67     | 45,74     | 48,03     |
| 101-9101      | 101-9101            | монтажные   | 10 шт.      | -            | -              | -                                | 3,80      | -         | -         |
| 101-3913      | 101-3913            | монтажные стальные                                | 10 шт.      | 0,66         | I              | 8,17                             | 8,17      | 65,64     | 68,92     |
| 101-4173      | 101-9101-003        | монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм              | 10 шт.      | 0,66         | I              | 7,51                             | 75,00     | 62,33     | 65,45     |
| 101-2207      |                     | пластмассовые диаметр 14 мм                       | 100 шт.     | 0,40         | I              | 16,50                            |           | 49,30     | 51,77     |
|               | 101-2207            | пластмассовые диаметр 14 мм                       | 10 шт.      | 0,40         | I              |                                  | 1,65      | 4,93      | 5,18      |
| 101-3149      | 101-3149            | пластмассовые с шурупами 8х40 мм                  | 100 шт.     | 0,90         | I              | 28,20                            | 28,20     | 399,86    | 419,85    |
| 101-4220      | 101-4220            | пластмассовые с шурупами 8х60 мм                  | 100 шт.     | 1,04         | I              | 31,80                            | 31,80     | 428,81    | 450,25    |
| 101-4222      | 101-4222            | пластмассовые с шурупами 10х60 мм                 | 100 шт.     | 1,70         | I              | 49,30                            | 49,30     | 835,45    | 877,22    |
| 101-2206      |                     | пластмассовые с шурупами 12х70 мм                 | 100 шт.     | 2,52         | I              | 228,00                           |           | 2 033,90  | 2 135,60  |
|               | 101-2206            | с шурупами 12х70 мм                               | 10 шт.      | 0,25         | I              |                                  | 22,80     | 203,39    | 213,56    |
| 101-2914      | 101-2914            | полипропиленовые кровельные 50х15х150             | 100 шт.     | 1,30         | I              | 84,95                            | 84,95     | 537,97    | 564,87    |
|               |                     | <b>Дюбель пропиленовый, марка Омах, размер:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-2926      |                     | 6х30 мм   | 100 шт.     | 0,15         | I              | 3,00                             |           | 7,09      | 7,44      |
| 101-2927      |                     | 8х40 мм   | 100 шт.     | 0,15         | I              | 4,00                             |           | 14,84     | 15,58     |
| 101-2928      |                     | 10х50 мм  | 100 шт.     | 0,16         | I              | 7,00                             |           | 30,56     | 32,09     |
| 101-2929      |                     | 12х60 мм  | 100 шт.     | 0,19         | I              | 16,00                            |           | 49,27     | 51,73     |
| 101-9103      |                     | Дюбели распорные                                  | 100 шт.     | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| 101-9103П     | 101-9103            | Дюбели распорные                                  | 100 шт.     | -            | I              | 238,00                           | 238,00    | 535,69    | 562,47    |
| 101-9104      |                     | Дюбели распорные с гайкой                         | 100 шт.     | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| 101-1728      | 101-9104            | Дюбели распорные с гайкой                         | 100 шт.     | 0,67         | I              | 585,00                           | 585,00    | 1 525,42  | 1 601,69  |
| 101-3914      | 101-3914            | Дюбели распорные полипропиленовые                 | 100 шт.     | 0,50         | I              | 92,44                            | 92,44     | 203,39    | 213,56    |
|               |                     | <b>Дюбели распорные полипропиленовые:</b>         |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-3914-007П | 101-9103-007        | с шипами РДК 6х30 мм                              | 100 шт.     | -            | I              | 4,93                             | -         | 13,92     | 14,62     |
| 101-3914-008П | 101-9103-008        | с шипами РДК 8х30 мм                              | 100 шт.     | -            | I              | 9,52                             | -         | 22,55     | 23,68     |
| 101-3914-009П | 101-9103-009        | с шипами РДК 10х60 мм                             | 100 шт.     | -            | I              | 13,55                            | -         | 50,52     | 53,05     |
| 101-3914-010П | 101-9103-010        | с шипами РДК 12х70 мм                             | 100 шт.     | -            | I              | 21,83                            | -         | 69,71     | 73,20     |
| 101-3914-001П | 101-9103-001        | усиленные 6х30 мм                                 | 100 шт.     | -            | I              | 2,90                             | 2,90      | 10,70     | 11,24     |
| 101-3914-002П | 101-9103-002        | усиленные 6х35 мм                                 | 100 шт.     | -            | I              | 3,61                             | 3,61      | 12,20     | 12,81     |
| 101-3914-003П | 101-9103-003        | усиленные 6х50 мм                                 | 100 шт.     | -            | I              | 4,39                             | 4,39      | 16,65     | 17,48     |
| 101-3914-004П | 101-9103-004        | усиленные 8х30 мм                                 | 100 шт.     | -            | I              | 4,73                             | 4,73      | 14,13     | 14,84     |
| 101-3914-005П | 101-9103-005        | усиленные 8х40 мм                                 | 100 шт.     | -            | I              | 4,73                             | 4,73      | 16,90     | 17,75     |
| 101-3914-006П | 101-9103-006        | усиленные 8х50 мм                                 | 100 шт.     | -            | I              | 5,44                             | 5,44      | 22,05     | 23,15     |
| 101-9102      |                     | Дюбели распорные полиэтиленовые                   | 10 шт.      | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| 101-9102-001П | 101-9102            | Дюбели распорные полиэтиленовые                   | 10 шт.      | -            | I              | 3,22                             | 3,22      | 9,09      | 9,54      |
|               |                     | <b>Дюбели распорные полиэтиленовые:</b>           |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-2201      | 101-2201            | 6х30 мм   | 1000 шт.    | 0,50         | I              | 172,00                           | 172,00    | 122,98    | 129,13    |
| 101-2202      | 101-2202            | 6х40 мм   | 1000 шт.    | 0,60         | I              | 180,00                           | 180,00    | 148,62    | 156,05    |
| 101-2203      | 101-2203            | 8х30 мм   | 1000 шт.    | 1,00         | I              | 230,00                           | 230,00    | 166,86    | 175,20    |
| 101-2204      | 101-2204            | 8х40 мм   | 1000 шт.    | 1,30         | I              | 215,00                           | 215,00    | 194,62    | 204,35    |
| 101-2205      | 101-2205            | 10х40 мм  | 1000 шт.    | 2,00         | I              | 291,00                           | 291,00    | 370,59    | 389,12    |
|               |                     | <b>Дюбель распорный с металлическим стержнем:</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-2796      | 101-2796            | 10х120 мм   | 10 шт.      | 0,35         | I              | 6,47                             | 6,47      | 27,28     | 28,64     |
| 101-2797      | 101-2797            | 10х150 мм   | 10 шт.      | 0,42         | I              | 6,89                             | 6,89      | 30,79     | 32,33     |
| 101-2798      | 101-2798            | 10х180 мм   | 10 шт.      | 0,46         | I              | 8,72                             | 8,72      | 38,15     | 40,06     |
| 101-2799      | 101-2799            | 10х220 мм   | 10 шт.      | 0,50         | I              | 13,30                            | 13,30     | 59,30     | 62,27     |
| 101-2800      | 101-2800            | 10х300 мм   | 10 шт.      | 0,63         | I              | 15,14                            | 15,14     | 101,31    | 106,38    |



| Код ресурса      | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|------------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                  |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                  |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
|                  |                  | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-2932         |                  | 10x160 мм   | 100 шт.  | 1,40      | I           | 56,80                         |           | 238,63     | 250,56     |
| 101-2933         |                  | 10x120 мм   | 100 шт.  | 1,20      | I           | 47,75                         |           | 210,51     | 221,04     |
| 101-2934         |                  | 10x180 мм   | 100 шт.  | 1,50      | I           | 63,22                         |           | 285,16     | 299,42     |
| 101-2935         |                  | 10x200 мм   | 100 шт.  | 1,60      | I           | 68,00                         |           | 308,36     | 323,78     |
| 101-3910         | 101-3910         | Дюбель-гвоздь   | кг       | 1,12      | I           | 80,63                         | 80,63     | 133,30     | 139,97     |
| 101-2801         |                  | Дюбель-гвоздь LYT 6x40 LKSP   | 100 шт.  | 0,70      | I           | 63,99                         |           | 503,20     | 528,36     |
|                  | 101-2801         | Дюбель-гвоздь LYT 6x40 LKSP   | шт.      | -         | I           |                               | 0,64      | 5,03       | 5,28       |
|                  |                  | Дюбель-гвоздь:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-2589         | 101-9109-014     | 6/39 мм   | 100 шт.  | 0,40      | I           | 75,00                         | 75,00     | 41,80      | 43,89      |
| 101-9105-001П    | 101-9109-015     | 6x80 мм   | шт.      | -         | I           | 2,33                          | 2,33      | 0,80       | 0,84       |
| 101-9105-002П    | 101-9109-016     | 8x60 мм   | шт.      | -         | I           | 3,55                          | 3,55      | 1,01       | 1,06       |
| 101-3400         | 101-9109-017     | 8x100 мм  | 100 шт.  | 1,60      | I           | 662,00                        | 662,00    | 189,28     | 198,74     |
| 101-9105-003П    | 101-9109-018     | 8x120 мм  | шт.      | -         | I           | 7,03                          | 7,03      | 2,77       | 2,91       |
|                  |                  | Дюбель распорный, марка IZM, размер:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-5479         |                  | 10x90 мм  | 100 шт.  | 2,20      | I           | 42,02                         |           | 293,94     | 308,64     |
| 101-5480         |                  | 10x120 мм   | 100 шт.  | 2,90      | I           | 53,23                         |           | 435,00     | 456,75     |
| 101-5481         |                  | 10x140 мм   | 100 шт.  | 3,10      | I           | 63,45                         |           | 492,76     | 517,40     |
| 101-5482         |                  | 10x160 мм   | 100 шт.  | 3,40      | I           | 67,41                         |           | 533,45     | 560,12     |
| 101-5483         |                  | 10x180 мм   | 100 шт.  | 3,80      | I           | 81,70                         |           | 622,48     | 653,60     |
| 101-5484         | 101-5484         | 10x200 мм   | 100 шт.  | 4,20      | I           | 89,95                         | 89,95     | 727,04     | 763,39     |
| 101-5485         |                  | 10x220 мм   | 100 шт.  | 4,60      | I           | 109,24                        |           | 746,89     | 784,23     |
| 101-5486         |                  | 10x260 мм   | 100 шт.  | 5,10      | I           | 134,81                        |           | 1 008,11   | 1 058,52   |
| 101-5487         |                  | 10x300 мм   | 100 шт.  | 5,50      | I           | 169,63                        |           | 1 268,49   | 1 331,91   |
| 101-2930         |                  | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм   | 100 шт.  | 1,00      | I           | 120,00                        |           | 820,45     | 861,47     |
| 101-2931         |                  | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм   | 100 шт.  | 1,50      | I           | 135,00                        |           | 923,01     | 969,16     |
|                  |                  | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-2735         | 101-0136         | 2,5x48,5 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 23 400,00                     | 23 400,00 | 60 261,61  | 63 274,69  |
| 101-0137         | 101-0137         | 3x58,5 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 23 035,00                     | 23 035,00 | 59 321,63  | 62 287,71  |
| 101-0138         | 101-0138         | 3x68,5 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 23 200,00                     | 23 200,00 | 59 746,55  | 62 733,88  |
| 101-0139         | 101-0139         | 3x78,5 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 23 120,00                     | 23 120,00 | 59 540,53  | 62 517,56  |
| 101-0142         | 101-0142         | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм                    | т        | 1 120,00  | I           | 35 100,00                     | 35 100,00 | 90 392,41  | 94 912,03  |
|                  |                  | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-0146         | 101-0146         | 2,5x48,5 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 15 930,00                     | 15 930,00 | 41 024,25  | 43 075,46  |
| 101-0147         | 101-0147         | 3x58,5 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 15 860,00                     | 15 860,00 | 40 843,98  | 42 886,18  |
| 101-0148         | 101-0148         | 3x68,5 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 15 750,00                     | 15 750,00 | 40 560,70  | 42 588,74  |
| 101-0149         | 101-0149         | 3x78,5 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 15 650,00                     | 15 650,00 | 40 303,17  | 42 318,33  |
| 101-0150         | 101-0150         | 4x100 мм  | т        | 1 120,00  | I           | 15 140,00                     | 15 140,00 | 38 989,77  | 40 939,26  |
| 101-2590         | 101-2590         | Дюбель с шурупом 6/35 мм  | 100 шт.  | 0,90      | I           | 9,00                          | 9,00      | 211,86     | 222,45     |
| 101-3049         |                  | Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм  | 100 шт.  | 0,15      | I           | 21,00                         |           | 93,96      | 98,66      |
| 101-7264         |                  | Крепеж кровельный РОКС-20   | 100 шт.  | 1,00      | I           | 90,00                         |           | 279,66     | 293,64     |
| Группа: Заклепки |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-5441         | 888-0408         | Заклепки медные   | кг       | 1,12      | I           | 110,00                        | 110,00    | 1 127,80   | 1 184,19   |
| 101-1811         | 101-1811         | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т        | 1 120,00  | I           | 16 360,00                     | 16 360,00 | 91 963,31  | 96 561,48  |
| 101-2804         |                  | Заклепки тяговые DA 3,2X16  | 100 шт.  | 1,00      | I           | 139,00                        |           | 88,14      | 92,55      |
|                  | 101-2804         | Заклепки тяговые DA 3,2X16  | шт.      | -         | I           |                               | 1,39      | 0,88       | 0,92       |
| 101-1879         | 101-9055         | Заклепка СТД-985  | кг       | 1,12      | I           | 22,30                         | 22,30     | 125,35     | 131,62     |
| 101-9055         |                  | Заклепка СТД-985  | кг       | 1,00      | -           | -                             |           | -          | -          |
|                  |                  | Заклепки с полукруглой головкой:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-0239         | 101-0239         | 4x5 мм  | т        | 1 120,00  | I           | 21 000,00                     | 21 000,00 | 118 045,81 | 123 948,10 |
| 101-0240         | 101-0240         | 4x10 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 18 500,00                     | 18 500,00 | 110 611,38 | 116 141,95 |
| 101-0241         | 101-0241         | 4x18 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 6 020,00                      | 17 200,00 | 110 611,38 | 116 141,95 |
| 101-0242         | 101-0242         | 4x30 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 5 783,50                      | 16 100,00 | 110 611,38 | 116 141,95 |
| 101-0243         | 101-0243         | 24x120-180 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 11 000,00                     | 11 000,00 | 61 808,37  | 64 898,79  |
| 101-6795         |                  | Заклепки цинковые   | т        | 1 120,00  | I           | 20 033,46                     |           | 113 276,84 | 118 940,68 |
| Группа: Шайбы    |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 101-2174         | 101-9919         | Шайбы   | т        | 1 120,00  | I           | 29 200,00                     | 29 200,00 | 117 357,43 | 123 225,30 |
| 101-9919         |                  | Шайбы   | т        | 1 000,00  | -           | -                             |           | -          | -          |
| 101-9918         |                  | Шайбы   | кг       | 1,00      | -           | -                             |           | -          | -          |
| 101-9918-004П    | 101-9918         | Шайбы   | кг       | 1,12      | I           | 29,20                         | 29,20     | 117,36     | 123,23     |
| 101-2040         | 101-2040         | Шайбы стальные  | т        | 1 120,00  | I           | 10 973,60                     | 10 973,60 | 117 357,43 | 123 225,30 |
| 101-2980         | 101-2980         | Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly   | 100 шт.  | 1,50      | I           | 113,00                        | 113,00    | 250,46     | 262,98     |
| 101-3001         | 101-3001         | Шайбы из жаростойкой стали  | кг       | 1,12      | I           | 34,71                         | 34,71     | -          | -          |
| 101-3916         | 101-3916         | Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18   | кг       | 1,12      | I           | 34,71                         | 34,71     | -          | -          |
|                  |                  | Шайбы диаметром:  |          |           |             |                               |           |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-9918-001П | 101-9918-001        | 4 мм  | кг          | 1,12         | I              | 47,10                            | 47,10     | 123,55     | 129,73     |
| 101-9918-002П | 101-9918-002        | 5 мм  | кг          | 1,12         | I              | 39,00                            | 39,00     | 136,26     | 143,07     |
| 101-9926П     | 101-9926            | 6 мм  | кг          | 1,12         | I              | 34,20                            | 34,20     | 137,80     | 144,69     |
| 101-2177      | 101-9928            | 8-12 мм   | кг          | 1,34         | I              | 29,20                            | 29,20     | 117,02     | 122,87     |
| 101-2195      | 101-9930            | 16 мм   | кг          | 1,12         | I              | 29,20                            | 29,20     | 111,02     | 116,57     |
| 101-9932П     | 101-9932            | 20 мм   | кг          | 1,12         | I              | 29,20                            | 29,20     | 109,27     | 114,73     |
| 101-9934П     | 101-9934            | 24 мм   | кг          | 1,12         | I              | 29,20                            | 29,20     | 109,23     | 114,69     |
| 101-9936П     | 101-9936            | 30 мм   | кг          | 1,12         | I              | 29,20                            | 29,20     | 106,61     | 111,94     |
| 101-9918-003П | 101-9918-003        | 36 мм   | кг          | 1,12         | I              | 29,20                            | 29,20     | 105,47     | 110,74     |
| 101-2176      | 101-9925            | Шайбы квадратные  | 100 шт.     | 0,17         | I              | 230,00                           | 230,00    | 949,30     | 996,77     |
| 101-9925      |                     | Шайбы квадратные  | 100 шт.     | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-7132      |                     | Шайбы кровельные диаметром 50 мм                              | 100 шт.     | 0,30         | I              | 95,00                            |           | 257,63     | 270,51     |
| 101-9920      |                     | Шайбы оцинкованные  | шт.         | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-9920-001П | 101-9920            | Шайбы оцинкованные  | шт.         | -            | I              | 2,00                             | 2,01      | 2,94       | 3,09       |
|               |                     | <b>Шайбы оцинкованные, диаметр:</b>                           |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2041      | 101-2041            | 6 мм  | кг          | 1,12         | I              | 30,00                            | 30,00     | 142,43     | 149,55     |
| 101-2042      | 101-2042            | 8 мм  | кг          | 1,12         | I              | 30,00                            | 30,00     | 129,13     | 135,59     |
| 101-2043      | 101-2043            | 10 мм   | кг          | 1,12         | I              | 30,00                            | 30,00     | 120,76     | 126,80     |
| 101-2044      | 101-2044            | 12 мм   | кг          | 1,12         | I              | 30,00                            | 30,00     | 117,56     | 123,44     |
| 101-2045      | 101-2045            | 14 мм   | кг          | 1,12         | I              | 30,00                            | 30,00     | 118,03     | 123,93     |
| 101-2046      | 101-2046            | 16 мм   | кг          | 1,12         | I              | 30,00                            | 30,00     | 113,38     | 119,05     |
| 101-2050      | 101-2050            | 18 мм   | кг          | 1,12         | I              | 30,00                            | 30,00     | 112,74     | 118,38     |
| 101-2047      | 101-2047            | 20 мм   | кг          | 1,12         | I              | 30,00                            | 30,00     | 113,50     | 119,18     |
| 101-2051      | 101-2051            | 22 мм   | кг          | 1,12         | I              | 30,00                            | 30,00     | 113,50     | 119,18     |
| 101-2048      | 101-2048            | 24 мм   | кг          | 1,12         | I              | 30,00                            | 30,00     | 110,82     | 116,36     |
| 101-2049      | 101-2049            | 30 мм   | кг          | 1,12         | I              | 30,00                            | 30,00     | 108,93     | 114,38     |
| 101-2049-001П | 101-9920-001        | 36 мм   | кг          | 1,12         | I              | 30,00                            | 30,00     | 107,51     | 112,89     |
| 101-2029      | 101-2029            | Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм                            | 100 шт.     | 2,00         | I              | 77,00                            | 77,00     | 170,67     | 179,20     |
| 101-9924      |                     | Шайбы пружинные   | т           | 1 000,00     | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-2175      | 101-2175            | Шайбы пружинные   | т           | 1 120,00     | I              | 33 970,00                        | 33 970,00 | 144 905,72 | 152 151,01 |
|               |                     | <b>Шайбы пружинные диаметром:</b>                             |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9919-001П | 101-9924-001        | 8 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 28 300,00                        | 28 300,00 | 150 817,80 | 158 358,69 |
| 101-9919-002П | 101-9924-002        | 10 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 26 500,00                        | 26 500,00 | 145 355,93 | 152 623,73 |
| 101-9919-003П | 101-9924-003        | 12 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 26 500,00                        | 26 500,00 | 143 898,31 | 151 093,23 |
| 101-9919-004П | 101-9924-004        | 14 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 26 500,00                        | 26 500,00 | 143 898,31 | 151 093,23 |
| 101-9919-005П | 101-9924-005        | 16 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 25 800,00                        | 25 800,00 | 143 677,97 | 150 861,87 |
| 101-9919-006П | 101-9924-006        | 18 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 25 800,00                        | 25 800,00 | 143 677,97 | 150 861,87 |
| 101-9919-007П | 101-9924-007        | 20 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 25 800,00                        | 25 800,00 | 143 677,97 | 150 861,87 |
| 101-9919-008П | 101-9924-008        | 22 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 25 800,00                        | 25 800,00 | 143 677,97 | 150 861,87 |
| 101-9919-009П | 101-9924-009        | 24 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 25 800,00                        | 25 800,00 | 144 567,80 | 151 796,19 |
| 101-9919-010П | 101-9924-010        | 27 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 25 800,00                        | 25 800,00 | 145 720,34 | 153 006,36 |
| 101-9919-011П | 101-9924-011        | 30 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 25 800,00                        | 25 800,00 | 147 182,20 | 154 541,31 |
| 101-9919-012П | 101-9924-012        | 36 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 25 800,00                        | 25 800,00 | 142 716,10 | 149 851,91 |
| 101-7133      |                     | Распределитель нагрузки 82х40х1 мм                            | 100 шт.     | 2,10         | I              | 110,00                           |           | 298,31     | 313,23     |
|               |                     | <b>Группа: Шпильки</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9115      |                     | Шпильки   | кг          | 1,00         | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-2591      | 500-9113            | Шпильки   | шт.         | 0,51         | I              | 9,35                             | 0,91      | 48,56      | 50,99      |
| 101-2592      | 500-9114            | Шпильки   | компл.      | 0,51         | I              | 70,95                            | 0,98      | 250,98     | 263,53     |
| 101-2593      | 500-9115            | Шпильки   | кг          | 1,12         | I              | 46,76                            | 9,70      | 63,55      | 66,73      |
| 500-9113-004П | 500-9113-004        | Шпильки К-122   | шт.         | -            | I              | 31,00                            | 31,00     | 71,19      | 74,75      |
| 500-9113-002П | 500-9113-002        | Шпильки К-123   | шт.         | -            | I              | 34,00                            | 34,00     | 84,18      | 88,39      |
| 101-5829      | 101-5829            | Шпилька М12х300 мм  | шт.         | 0,21         | I              | 10,12                            | 10,12     | -          | -          |
| 500-9113-003П | 500-9113-003        | Шпильки ШБП-30  | шт.         | -            | I              | 24,00                            | 24,00     | 66,95      | 70,30      |
|               |                     | <b>Шпильки для фланцевых соединений ГОСТ 9066-75, размер:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9113-019П | 101-9113-019        | 12х100 мм   | 100 шт.     | 9,15         | I              | 436,75                           | 436,75    | 2 582,00   | 2 711,10   |
| 101-9113-020П | 101-9113-020        | 12х150 мм   | 100 шт.     | 8,59         | I              | 580,32                           | 580,32    | 2 932,50   | 3 079,13   |
| 101-9113-021П | 101-9113-021        | 12х200 мм   | 100 шт.     | 19,32        | I              | 731,74                           | 731,74    | 3 421,00   | 3 592,05   |
| 101-9113-022П | 101-9113-022        | 12х250 мм   | 100 шт.     | -            | I              | 872,03                           | 872,03    | 4 294,00   | 4 508,70   |
| 101-9113-023П | 101-9113-023        | 12х300 мм   | 100 шт.     | -            | I              | 1 012,33                         | 1 012,33  | 4 984,86   | 5 234,10   |
| 101-9113-024П | 101-9113-024        | 16х100 мм   | 100 шт.     | 16,05        | I              | 532,54                           | 532,54    | 3 352,95   | 3 520,60   |
| 101-9113-025П | 101-9113-025        | 16х150 мм   | 100 шт.     | 24,97        | I              | 733,45                           | 733,45    | 4 280,19   | 4 494,20   |
| 101-9113-026П | 101-9113-026        | 16х200 мм   | 100 шт.     | 33,90        | I              | 908,14                           | 908,14    | 5 396,50   | 5 666,33   |
| 101-9113-027П | 101-9113-027        | 16х250 мм   | 100 шт.     | -            | I              | 1 103,55                         | 1 103,55  | 6 524,02   | 6 850,22   |
| 101-9113-028П | 101-9113-028        | 16х300 мм   | 100 шт.     | -            | I              | 1 307,77                         | 1 307,77  | 6 608,48   | 6 938,90   |
| 101-9113-029П | 101-9113-029        | 20х100 мм   | 100 шт.     | 24,41        | I              | 792,74                           | 792,74    | 4 673,43   | 4 907,10   |
| 101-9113-030П | 101-9113-030        | 20х150 мм   | 100 шт.     | 38,42        | I              | 1 095,99                         | 1 095,99  | 6 441,89   | 6 763,98   |
| 101-9113-031П | 101-9113-031        | 20х200 мм   | 100 шт.     | 52,32        | I              | 1 400,73                         | 1 400,73  | 7 783,00   | 8 172,15   |
| 101-9113-032П | 101-9113-032        | 20х250 мм   | 100 шт.     | -            | I              | 1 702,03                         | 1 702,03  | 8 600,78   | 9 030,82   |
| 101-9113-033П | 101-9113-033        | 20х300 мм   | 100 шт.     | -            | I              | 2 028,74                         | 2 028,74  | 10 251,72  | 10 764,31  |
| 101-9113-034П | 101-9113-034        | 22х100 мм   | 100 шт.     | 29,49        | I              | 1 021,35                         | 1 021,35  | 6 274,97   | 6 588,72   |
| 101-9113-035П | 101-9113-035        | 22х150 мм   | 100 шт.     | 46,33        | I              | 1 404,16                         | 1 404,16  | 8 626,87   | 9 058,21   |

| Код ресурса                             | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---|---------------------|-------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                     |                               |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|   |                     |                               |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 101-9113-036П                           | 101-9113-036        | 22x200 мм                     | 100 шт.     | 63,17        | I              | 1 803,11                         | 1 803,11  | 11 077,94 | 11 631,84 |
| 101-9113-037П                           | 101-9113-037        | 22x250 мм                     | 100 шт.     | -            | I              | 2 225,41                         | 2 225,41  | 13 672,47 | 14 356,09 |
| 101-9113-038П                           | 101-9113-038        | 22x300 мм                     | 100 шт.     | -            | I              | 2 646,45                         | 2 646,45  | 15 518,64 | 16 294,57 |
| 101-9113-039П                           | 101-9113-039        | 24x100 мм                     | 100 шт.     | -            | I              | 1 113,49                         | 1 113,49  | 6 841,06  | 7 183,11  |
| 101-9113-040П                           | 101-9113-040        | 24x150 мм                     | 100 шт.     | 53,90        | I              | 1 449,84                         | 1 449,84  | 8 501,79  | 8 926,88  |
| 101-9113-041П                           | 101-9113-041        | 24x200 мм                     | 100 шт.     | 74,02        | I              | 1 870,42                         | 1 870,42  | 9 516,21  | 9 992,02  |
| 101-9113-042П                           | 101-9113-042        | 24x250 мм                     | 100 шт.     | 94,13        | I              | 2 286,09                         | 2 286,09  | 13 244,00 | 13 906,20 |
| 101-9113-043П                           | 101-9113-043        | 24x300 мм                     | 100 шт.     | -            | I              | 2 696,48                         | 2 696,48  | 15 941,18 | 16 738,24 |
| 101-9113-044П                           | 101-9113-044        | 27x100 мм                     | 100 шт.     | -            | I              | 1 383,27                         | 1 383,27  | 8 177,68  | 8 586,56  |
| 101-9113-045П                           | 101-9113-045        | 27x150 мм                     | 100 шт.     | 68,14        | I              | 1 817,42                         | 1 817,42  | 10 818,66 | 11 359,59 |
| 101-9113-046П                           | 101-9113-046        | 27x200 мм                     | 100 шт.     | 93,45        | I              | 2 349,50                         | 2 349,50  | 13 512,00 | 14 187,60 |
| 101-9113-047П                           | 101-9113-047        | 27x250 мм                     | 100 шт.     | 118,99       | I              | 2 883,53                         | 2 883,53  | 16 295,00 | 17 109,75 |
| 101-9113-048П                           | 101-9113-048        | 27x300 мм                     | 100 шт.     | -            | I              | 3 454,08                         | 3 454,08  | 17 454,32 | 18 327,04 |
| 101-9113-049П                           | 101-9113-049        | 30x100 мм                     | 100 шт.     | -            | I              | 1 694,30                         | 1 694,30  | 10 016,45 | 10 517,27 |
| 101-9113-050П                           | 101-9113-050        | 30x150 мм                     | 100 шт.     | 82,94        | I              | 2 295,82                         | 2 295,82  | 12 080,99 | 12 685,04 |
| 101-9113-051П                           | 101-9113-051        | 30x200 мм                     | 100 шт.     | 114,36       | I              | 2 959,09                         | 2 959,09  | 16 107,50 | 16 912,88 |
| 101-9113-052П                           | 101-9113-052        | 30x250 мм                     | 100 шт.     | 145,66       | I              | 3 616,18                         | 3 616,18  | 19 523,50 | 20 499,68 |
| 101-9113-053П                           | 101-9113-053        | 30x300 мм                     | 100 шт.     | 177,07       | I              | 4 286,55                         | 4 286,55  | 22 939,50 | 24 086,48 |
| 101-3000                                | 101-3000            | Шпильки из жаростойкой стали  | кг          | 1,12         | I              | 47,79                            | 47,79     | -         | -         |
| Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: |                     |                               |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-1381                                | 101-1381            | 10 мм длиной 100 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 16 210,00                        | 16 210,00 | 65 415,66 | 68 686,44 |
| 101-1382                                | 101-1382            | 10 мм длиной 200 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 16 010,00                        | 16 010,00 | 64 608,56 | 67 838,99 |
| 101-1383                                | 101-1383            | 10 мм длиной 300 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 15 780,00                        | 15 780,00 | 63 680,39 | 66 864,41 |
| 101-1384                                | 101-1384            | 10 мм длиной 400 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 15 580,00                        | 15 580,00 | 62 873,28 | 66 016,94 |
| 101-1385                                | 101-1385            | 10 мм длиной 500 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 15 260,00                        | 15 260,00 | 61 581,92 | 64 661,02 |
| 101-1386                                | 101-1386            | 10 мм длиной 600 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 15 060,00                        | 15 060,00 | 60 774,82 | 63 813,56 |
| 101-1387                                | 101-1387            | 10 мм длиной 700-1050 мм      | т           | 1 120,00     | I              | 14 900,00                        | 14 900,00 | 60 129,14 | 63 135,60 |
| 101-1388                                | 101-1388            | 12 мм длиной 100 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 16 900,00                        | 16 900,00 | 68 200,16 | 71 610,17 |
| 101-1389                                | 101-1389            | 12 мм длиной 200 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 16 900,00                        | 16 900,00 | 68 200,16 | 71 610,17 |
| 101-1390                                | 101-1390            | 12 мм длиной 300 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 16 900,00                        | 16 900,00 | 68 200,16 | 71 610,17 |
| 101-1391                                | 101-1391            | 12 мм длиной 400, 500 мм      | т           | 1 120,00     | I              | 14 950,00                        | 14 950,00 | 60 330,91 | 63 347,46 |
| 101-1392                                | 101-1392            | 12 мм длиной 600 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 14 750,00                        | 14 750,00 | 59 523,81 | 62 500,00 |
| 101-1393                                | 101-1393            | 12 мм длиной 700-1050 мм      | т           | 1 120,00     | I              | 14 650,01                        | 14 650,00 | 59 120,30 | 62 076,32 |
| 101-1394                                | 101-1394            | 16 мм длиной 150 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 16 900,00                        | 16 900,00 | 68 200,16 | 71 610,17 |
| 101-1395                                | 101-1395            | 16 мм длиной 200 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 16 900,00                        | 16 900,00 | 68 200,16 | 71 610,17 |
| 101-1396                                | 101-1396            | 16 мм длиной 300 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 16 900,00                        | 16 900,00 | 68 200,16 | 71 610,17 |
| 101-1397                                | 101-1397            | 16 мм длиной 400 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 15 420,00                        | 15 420,00 | 62 227,60 | 65 338,98 |
| 101-1398                                | 101-1398            | 16 мм длиной 500 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 15 000,00                        | 15 000,00 | 60 532,69 | 63 559,32 |
| 101-1399                                | 101-1399            | 16 мм длиной 600, 700-1050 мм | т           | 1 120,00     | I              | 15 300,00                        | 15 300,00 | 61 743,34 | 64 830,51 |
| 101-1400                                | 101-1400            | 16 мм длиной 1100-2000 мм     | т           | 1 120,00     | I              | 14 650,01                        | 14 650,00 | 59 120,30 | 62 076,32 |
| 101-1401                                | 101-1401            | 20 мм длиной 200 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 15 790,00                        | 15 790,00 | 63 720,74 | 66 906,78 |
| 101-1402                                | 101-1402            | 20 мм длиной 300 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 15 420,00                        | 15 420,00 | 62 227,60 | 65 338,98 |
| 101-1403                                | 101-1403            | 20 мм длиной 400 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 15 070,00                        | 15 070,00 | 60 815,17 | 63 855,93 |
| 101-1404                                | 101-1404            | 20 мм длиной 500 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 14 730,00                        | 14 730,00 | 59 443,10 | 62 415,26 |
| 101-1405                                | 101-1405            | 20 мм длиной 600, 700-1050 мм | т           | 1 120,00     | I              | 14 330,00                        | 14 330,00 | 57 828,89 | 60 720,33 |
| 101-1406                                | 101-1406            | 20 мм длиной 1100-2000 мм     | т           | 1 120,00     | I              | 14 010,00                        | 14 010,00 | 56 537,53 | 59 364,41 |
| 101-1407                                | 101-1407            | 22 мм длиной 200 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 14 650,01                        | 14 650,00 | 59 120,30 | 62 076,32 |
| 101-1408                                | 101-1408            | 22 мм длиной 300 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 14 410,00                        | 14 410,00 | 58 151,74 | 61 059,33 |
| 101-1409                                | 101-1409            | 22 мм длиной 400 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 14 210,00                        | 14 210,00 | 57 344,63 | 60 211,86 |
| 101-1410                                | 101-1410            | 22 мм длиной 500 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 13 990,00                        | 13 990,00 | 56 456,82 | 59 279,66 |
| 101-1411                                | 101-1411            | 22 мм длиной 600, 700-1050 мм | т           | 1 120,00     | I              | 13 720,00                        | 13 720,00 | 55 367,23 | 58 135,59 |
| 101-1412                                | 101-1412            | 22 мм длиной 1100-2000 мм     | т           | 1 120,00     | I              | 13 570,00                        | 13 570,00 | 54 761,90 | 57 500,00 |
| 101-1419                                | 101-1419            | 27 мм длиной 200 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 13 810,80                        | 13 810,80 | 55 733,66 | 58 520,34 |
| 101-1420                                | 101-1420            | 27 мм длиной 300, 400 мм      | т           | 1 120,00     | I              | 14 260,00                        | 14 260,00 | 57 546,41 | 60 423,73 |
| 101-1421                                | 101-1421            | 27 мм длиной 500 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 14 220,00                        | 14 220,00 | 57 384,99 | 60 254,24 |
| 101-1422                                | 101-1422            | 27 мм длиной 600, 700-1050 мм | т           | 1 120,00     | I              | 13 670,00                        | 13 670,00 | 55 165,46 | 57 923,73 |
| 101-1423                                | 101-1423            | 27 мм длиной 1100-2000 мм     | т           | 1 120,00     | I              | 13 450,00                        | 13 450,00 | 54 277,64 | 56 991,52 |
| Шпильки черные стяжные диаметром:       |                     |                               |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-1436                                | 101-1436            | 12 мм длиной 100 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 10 460,00                        | 10 460,00 | 42 211,46 | 44 322,03 |
| 101-1437                                | 101-1437            | 12 мм длиной 200 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 9 630,00                         | 9 630,00  | 38 861,99 | 40 805,09 |
| 101-1438                                | 101-1438            | 12 мм длиной 300 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 9 470,00                         | 9 470,00  | 38 216,30 | 40 127,12 |
| 101-1439                                | 101-1439            | 12 мм длиной 400, 500 мм      | т           | 1 120,00     | I              | 9 210,00                         | 9 210,00  | 37 167,07 | 39 025,42 |
| 101-1440                                | 101-1440            | 12 мм длиной 600 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 9 050,00                         | 9 050,00  | 36 521,39 | 38 347,46 |
| 101-1441                                | 101-1441            | 12 мм длиной 700-1050 мм      | т           | 1 120,00     | I              | 8 930,00                         | 8 930,00  | 36 037,13 | 37 838,99 |
| 101-1455                                | 101-1455            | 22 мм длиной 200 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 8 930,00                         | 8 930,00  | 36 037,13 | 37 838,99 |
| 101-1456                                | 101-1456            | 22 мм длиной 300 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 8 720,00                         | 8 720,00  | 35 189,67 | 36 949,15 |
| 101-1457                                | 101-1457            | 22 мм длиной 400 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 8 500,00                         | 8 500,00  | 34 301,86 | 36 016,95 |
| 101-1458                                | 101-1458            | 22 мм длиной 500 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 8 290,00                         | 8 290,00  | 33 454,40 | 35 127,12 |
| 101-1459                                | 101-1459            | 22 мм длиной 600, 700-1050 мм | т           | 1 120,00     | I              | 8 030,00                         | 8 030,00  | 32 405,17 | 34 025,43 |
| 101-1460                                | 101-1460            | 22 мм длиной 1100-2000 мм     | т           | 1 120,00     | I              | 7 920,00                         | 7 920,00  | 31 961,26 | 33 559,32 |
| 101-1464                                | 101-1464            | 24 мм длиной 500 мм           | т           | 1 120,00     | I              | 8 757,40                         | 8 290,00  | 35 340,60 | 37 107,63 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 101-1472      |                     | 30 мм длиной 250 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 8 580,91                         |           | 34 628,37 | 36 359,79 |
|               |                     | <b>Шпильки резьбовые оцинкованные, размер:</b>                                   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-9113-001П | 101-9113-001        | 6x1000 мм  | 100 шт.     | 20,26        | I              | 393,46                           | 393,46    | 1 819,18  | 1 910,14  |
| 101-9113-010П | 101-9113-010        | 6x2000 мм  | 100 шт.     | 40,52        | I              | 786,39                           | 786,39    | 3 325,13  | 3 491,39  |
| 101-9113-002П | 101-9113-002        | 8x1000 мм  | 100 шт.     | 35,80        | I              | 676,57                           | 676,57    | 2 525,17  | 2 651,43  |
| 101-9113-011П | 101-9113-011        | 8x2000 мм  | 100 шт.     | 71,60        | I              | 1 353,14                         | 1 353,14  | 5 049,83  | 5 302,32  |
| 101-9113-003П | 101-9113-003        | 10x1000 мм   | 100 шт.     | 56,50        | I              | 1 019,80                         | 1 019,80  | 4 019,74  | 4 220,73  |
| 101-9113-012П | 101-9113-012        | 10x2000 мм   | 100 шт.     | 113,00       | I              | 2 039,61                         | 2 039,61  | 7 480,58  | 7 854,61  |
| 101-9113-004П | 101-9113-004        | 12x1000 мм   | 100 шт.     | 81,47        | I              | 1 447,08                         | 1 447,08  | 7 109,54  | 7 465,02  |
| 101-9113-013П | 101-9113-013        | 12x2000 мм   | 100 шт.     | 162,95       | I              | 2 877,29                         | 2 877,29  | 11 660,85 | 12 243,89 |
| 101-9113-005П | 101-9113-005        | 14x1000 мм   | 100 шт.     | 115,60       | I              | 2 055,98                         | 2 055,98  | 8 808,41  | 9 248,83  |
| 101-9113-014П | 101-9113-014        | 14x2000 мм   | 100 шт.     | 231,20       | I              | 4 060,45                         | 4 060,45  | 18 565,12 | 19 493,38 |
| 101-9113-006П | 101-9113-006        | 16x1000 мм   | 100 шт.     | 149,73       | I              | 2 677,09                         | 2 677,09  | 11 834,67 | 12 426,40 |
| 101-9113-015П | 101-9113-015        | 16x2000 мм   | 100 шт.     | 299,45       | I              | 5 354,17                         | 5 354,17  | 23 288,77 | 24 453,21 |
| 101-9113-007П | 101-9113-007        | 18x1000 мм   | 100 шт.     | 175,15       | I              | 3 521,24                         | 3 521,24  | 15 693,50 | 16 478,18 |
| 101-9113-016П | 101-9113-016        | 18x2000 мм   | 100 шт.     | 350,30       | I              | 7 042,54                         | 7 042,54  | 31 384,18 | 32 953,39 |
| 101-9113-008П | 101-9113-008        | 20x1000 мм   | 100 шт.     | 234,48       | I              | 4 251,69                         | 4 251,69  | 19 019,96 | 19 970,96 |
| 101-9113-017П | 101-9113-017        | 20x2000 мм   | 100 шт.     | 468,95       | I              | 8 503,38                         | 8 503,38  | 37 336,97 | 39 203,82 |
| 101-9113-009П | 101-9113-009        | 24x1000 мм   | 100 шт.     | 336,85       | I              | 6 585,85                         | 6 585,85  | 28 765,19 | 30 203,45 |
| 101-9113-018П | 101-9113-018        | 24x2000 мм   | 100 шт.     | 648,62       | I              | 13 171,71                        | 13 171,71 | 54 761,02 | 57 499,07 |
| 101-4948      | 101-4948            | Шпилька резьбовая М6-2000  | шт.         | 0,45         | I              | 9,40                             | 9,40      | 33,25     | 34,91     |
| 101-4949      | 101-4949            | Шпилька резьбовая М8-2000  | шт.         | 0,54         | I              | 12,33                            | 12,33     | 50,50     | 53,03     |
| 101-4950      | 101-4950            | Шпилька резьбовая М10-2000   | шт.         | 0,68         | I              | 15,53                            | 15,53     | 74,81     | 78,55     |
| 101-4945      |                     | Шпилька-саморез М8-120   | 100 шт.     | -            | I              | 73,00                            |           | 614,75    | 645,49    |
| 101-4947      |                     | Шпилька-саморез М10-120  | 100 шт.     | -            | I              | 140,00                           |           | 878,55    | 922,48    |
|               |                     | <b>Группа: Шпильки</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-2196      | 101-9941            | Шпильки  | кг          | 1,12         | I              | 14,40                            | 14,40     | 105,51    | 110,79    |
| 101-3917      | 101-9940            | Шпильки проволочные  | кг          | 1,34         | I              | 14,40                            | 14,40     | 105,51    | 110,79    |
|               |                     | <b>Шпильки стальные (ГОСТ 397-79), диаметром:</b>                                |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-2196-001П | 101-9941-001        | 1 мм   | кг          | 1,12         | I              | 35,24                            | 35,24     | 183,93    | 193,13    |
| 101-2196-002П | 101-9941-002        | 1,6 мм   | кг          | 1,12         | I              | 35,24                            | 35,24     | 183,93    | 193,13    |
| 101-2196-003П | 101-9941-003        | 2 мм   | кг          | 1,12         | I              | 35,24                            | 35,24     | 183,93    | 193,13    |
| 101-2196-004П | 101-9941-004        | 2,5 мм   | кг          | 1,12         | I              | 25,72                            | 25,72     | 138,36    | 145,28    |
| 101-2196-005П | 101-9941-005        | 3,2 мм   | кг          | 1,12         | I              | 18,10                            | 18,10     | 128,74    | 135,18    |
| 101-2196-006П | 101-9941-006        | 4 мм   | кг          | 1,12         | I              | 14,40                            | 14,40     | 106,15    | 111,46    |
| 101-2196-007П | 101-9941-007        | 5 мм   | кг          | 1,12         | I              | 14,24                            | 14,24     | 95,57     | 100,35    |
| 101-2196-008П | 101-9941-008        | 6,3 мм   | кг          | 1,12         | I              | 13,76                            | 13,76     | 88,68     | 93,11     |
| 101-2196-009П | 101-9941-009        | 8 мм   | кг          | 1,12         | I              | 19,00                            | 19,00     | 107,78    | 113,17    |
| 101-2196-010П | 101-9941-010        | 10 мм  | кг          | 1,12         | I              | 20,29                            | 20,29     | 106,11    | 111,42    |
|               |                     | <b>Группа: Шурупы</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
|               |                     | <b>Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-9680-007П | 101-9680-007        | 3,5x19 мм  | 1000 шт.    | 1,29         | I              | 41,71                            | 41,71     | 167,29    | 175,65    |
| 101-2956      | 101-2956            | 3,8x32 мм  | 1000 шт.    | 1,73         | I              | 75,36                            | 75,36     | 218,78    | 229,72    |
| 101-2957      | 101-2957            | 3,8x41 мм  | 1000 шт.    | 2,10         | I              | 100,48                           | 100,48    | 281,61    | 295,69    |
| 101-9680-008П | 101-9680-008        | 3,8x45 мм  | 1000 шт.    | -            | I              | 79,88                            | 79,88     | 319,53    | 335,51    |
| 101-2958      | 101-9688-004        | 3,8x51 мм  | 1000 шт.    | 2,58         | I              | 142,36                           | -         | 342,77    | 359,91    |
| 101-2959      | 101-9680-009        | 4,2x65 мм  | 1000 шт.    | 4,48         | I              | 226,08                           | 146,39    | 522,79    | 548,93    |
| 101-9688-005П | 101-9688-005        | 4,2x70 мм  | 1000 шт.    | -            | I              | 185,89                           | -         | 620,08    | 651,08    |
| 101-2960      | 101-9680-010        | 4,2x75 мм  | 1000 шт.    | 5,59         | I              | 280,52                           | 180,63    | 662,90    | 696,05    |
| 101-9680-011П | 101-9680-011        | 4,2x90 мм  | 1000 шт.    | -            | I              | 332,92                           | 332,92    | 817,06    | 857,91    |
| 101-9680-012П | 101-9680-012        | 4,8x100 мм   | 1000 шт.    | -            | I              | 409,27                           | 409,27    | 1 228,29  | 1 289,70  |
| 101-2961      | 101-9688-007        | Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм | 1000 шт.    | 2,45         | I              | 115,14                           | -         | 330,54    | 347,07    |
| 101-2802      |                     | Саморезы JP81- 4,8X19  | 100 шт.     | 3,00         | I              | 26,00                            |           | 74,64     | 78,37     |
|               | 101-2802            | Саморезы JP81- 4,8X19  | шт.         | -            | I              |                                  | 0,26      | 0,75      | 0,78      |
|               |                     | <b>Шуруп для ГВЛ:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-2586      | 101-2586            | 3,9/25   | 100 шт.     | 0,20         | I              | 3,00                             | 3,00      | 32,79     | 34,43     |
| 101-2587      | 101-2587            | 3,9/30   | 100 шт.     | 0,20         | I              | 4,00                             | 4,00      | 43,71     | 45,90     |
| 101-2588      | 101-2588            | 3,9/45   | 100 шт.     | 0,30         | I              | 5,00                             | 5,00      | 49,23     | 51,69     |
|               |                     | <b>Шуруп самонарезающий:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-2582      | 101-2582            | (LN) 3,5/9,5 мм  | 100 шт.     | 0,15         | I              | 2,00                             | 2,00      | 19,64     | 20,62     |
| 101-4621      |                     | (LN) 3,5/11 мм   | 100 шт.     | 0,17         | I              | 2,00                             |           | 19,78     | 20,77     |
| 101-2583      | 101-2583            | (TN) 3,5/25 мм   | 100 шт.     | 0,20         | I              | 2,00                             | 2,00      | 28,37     | 29,79     |
| 101-2584      | 101-2584            | (TN) 3,5/35 мм   | 100 шт.     | 0,22         | I              | 3,00                             | 3,00      | 35,49     | 37,26     |
| 101-2585      | 101-2585            | (TN) 3,5/55 мм   | 100 шт.     | 0,34         | I              | 5,00                             | 5,00      | 59,15     | 62,11     |
| 101-3046      | 101-3046            | (TN) 4,2/75 мм   | 100 шт.     | 0,30         | I              | 8,00                             | 8,00      | 94,64     | 99,37     |
| 101-9680-001П | 101-9680-001        | по металлу М-25x3,5 мм   | 1000 шт.    | -            | I              | 86,90                            | 86,90     | 199,29    | 209,25    |
| 101-9680-002П | 101-9680-002        | по металлу М-35x3,5 мм   | 1000 шт.    | -            | I              | 118,50                           | 118,50    | 271,76    | 285,35    |
| 101-9680-003П | 101-9680-003        | с буром М-13x4,2 мм  | 1000 шт.    | -            | I              | 183,34                           | 183,34    | 420,46    | 441,48    |
| 101-9680-006П | 101-9680-006        | универсальный 3,9x19 мм  | 1000 шт.    | -            | I              | 145,60                           | 145,60    | 274,14    | 287,85    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-5867      | 101-5867            | Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм                                       | 100 шт.     | 0,50         | I              | 127,00                           | 127,00    | 1 127,12   | 1 183,48   |
| 101-3094      | 101-3094            | Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)                                 | 1000 шт.    | 1,30         | I              | 124,90                           | 124,90    | 1 305,08   | 1 370,33   |
| 101-3095      | 101-3095            | Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)                                 | 1000 шт.    | 2,10         | I              | 190,82                           | 190,82    | 1 957,63   | 2 055,51   |
| 101-3092      | 101-3092            | Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)   | 1000 шт.    | 1,40         | I              | 117,71                           | 117,71    | 1 460,17   | 1 533,18   |
| 101-3093      | 101-3093            | Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)   | 1000 шт.    | 2,30         | I              | 185,05                           | 185,05    | 1 403,39   | 1 473,56   |
|               |                     | <b>Шурупы с полукруглой головкой:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1477      | 101-1477            | 2,5x20 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 29 800,00                        | 29 800,00 | 133 699,15 | 140 384,11 |
| 101-1479      | 101-1479            | 3,5x30 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 18 000,00                        | 18 000,00 | 116 648,31 | 122 480,73 |
| 101-1480      | 101-1480            | 3,5x35 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 16 100,00                        | 16 100,00 | 114 127,12 | 119 833,48 |
| 101-1481      | 101-1481            | 4x40 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 16 100,00                        | 16 100,00 | 107 364,41 | 112 732,63 |
| 101-2181      | 101-2181            | 5x35 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 13 362,23                        | 13 362,23 | 111 567,80 | 117 146,19 |
| 101-2182      | 101-2182            | 5x50 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 13 362,23                        | 13 362,23 | 106 487,29 | 111 811,65 |
| 101-1482      | 101-1482            | 5x70 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 15 400,00                        | 15 400,00 | 106 487,29 | 111 811,65 |
| 101-1483      | 101-1483            | 6x40 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 14 600,00                        | 14 600,00 | 126 889,83 | 133 234,32 |
| 101-2184      | 101-2184            | 6x60 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 14 600,00                        | 14 600,00 | 126 889,83 | 133 234,32 |
| 101-2185      | 101-2185            | 6x80 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 12 201,25                        | 12 201,25 | 126 889,83 | 133 234,32 |
| 101-2186      | 101-2186            | 6x90 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 12 201,25                        | 12 201,25 | 126 889,83 | 133 234,32 |
| 101-2187      | 101-2187            | 8x60 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 12 201,25                        | 12 201,25 | 126 889,83 | 133 234,32 |
| 101-1484      | 101-1484            | 8x100 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 13 400,00                        | 13 400,00 | 126 889,83 | 133 234,32 |
|               |                     | <b>Шурупы с шестигранной головкой:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-1485      | 101-1485            | 6x20 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 20 500,00                        | 20 500,00 | 155 479,78 | 163 253,77 |
| 101-1486      | 101-1486            | 8x35 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 16 000,00                        | 16 000,00 | 115 421,34 | 121 192,41 |
| 101-1487      | 101-1487            | 10x50 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 13 810,00                        | 13 810,00 | 98 975,27  | 103 924,03 |
| 101-1488      | 101-1488            | 12x70 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 12 230,00                        | 12 230,00 | 92 756,96  | 97 394,81  |
| 101-1489      | 101-1489            | 16x80 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 11 180,00                        | 11 180,00 | 84 793,36  | 89 033,03  |
| 101-1490      | 101-1490            | 20x80 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 10 900,00                        | 10 900,00 | 82 669,73  | 86 803,22  |
| 101-5428      | 888-0349            | Шурупы латунные   | кг          | 1,12         | I              | 101,80                           | 101,80    | 2 948,62   | 3 096,05   |
| 101-5447      | 888-0436            | Шурупы медные   | кг          | 1,12         | I              | 140,00                           | 140,00    | 941,00     | 988,05     |
| 101-7567      |                     | Шурупы медные   | 100 шт.     | 0,50         | I              | 114,77                           |           | 771,42     | 809,99     |
| 101-5431      | 888-0361            | Шурупы стальные   | кг          | 1,12         | I              | 12,20                            | 12,20     | 118,67     | 124,60     |
| 101-9680      |                     | Шурупы строительные   | т           | 1 000,00     | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-9680-020П | 101-9680            | Шурупы строительные   | т           | 1 120,00     | I              | 12 200,00                        | 12 200,00 | 118 668,43 | 124 601,85 |
| 101-2064      | 101-2064            | Шуруп строительный с потайной головкой  | 100 шт.     | 0,32         | I              | 5,00                             | 5,00      | 38,66      | 40,59      |
|               |                     | <b>Шурупы с потайной головкой черные размером:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-6800      | 101-6800            | 2,5x25 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 22 745,52                        | 22 745,52 | 145 957,63 | 153 255,51 |
| 101-6801      | 101-6801            | 3,5x35 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 17 288,81                        | 17 288,81 | 99 542,37  | 104 519,49 |
| 101-6802      | 101-6802            | 5,0x45 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 12 913,46                        | 12 913,46 | 93 627,12  | 98 308,48  |
| 101-6803      | 101-6803            | 5,0x70 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 12 488,20                        | 12 488,20 | 93 627,12  | 98 308,48  |
| 101-6804      | 101-6804            | 8,0x100 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 18 293,09                        | 18 293,09 | 137 147,81 | 144 005,20 |
|               |                     | <b>Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-7106      | 101-7106            | 4,8x60 мм   | 100 шт.     | 0,70         | I              | 153,00                           | 153,00    | 1 296,61   | 1 361,44   |
| 101-7107      | 101-7107            | 4,8x100 мм  | 100 шт.     | 1,10         | I              | 199,00                           | 199,00    | 1 618,64   | 1 699,57   |
| 101-7108      | 101-7108            | 4,8x120 мм  | 100 шт.     | 1,30         | I              | 251,00                           | 251,00    | 1 983,05   | 2 082,20   |
| 101-7109      | 101-7109            | 4,8x140 мм  | 100 шт.     | 1,50         | I              | 308,00                           | 308,00    | 2 076,27   | 2 180,08   |
| 101-7110      | 101-7110            | 4,8x160 мм  | 100 шт.     | 1,70         | I              | 459,00                           | 459,00    | 2 525,42   | 2 651,69   |
| 101-7111      | 101-7111            | 4,8x180 мм  | 100 шт.     | 1,90         | I              | 647,00                           | 647,00    | 3 533,90   | 3 710,60   |
| 101-7112      | 101-7112            | 4,8x200 мм  | 100 шт.     | 2,10         | I              | 725,00                           | 725,00    | 3 779,10   | 3 968,06   |
| 101-7113      | 101-7113            | 4,8x220 мм  | 100 шт.     | 2,30         | I              | 1 066,00                         | 1 066,00  | 5 512,08   | 5 787,68   |
| 101-7114      | 101-7114            | 4,8x240 мм  | 100 шт.     | 2,50         | I              | 1 266,00                         | 1 266,00  | 5 042,37   | 5 294,49   |
| 101-7115      | 101-7115            | 4,8x260 мм  | 100 шт.     | 2,70         | I              | 1 512,00                         | 1 512,00  | 6 022,17   | 6 323,28   |
| 101-7116      | 101-7116            | 4,8x280 мм  | 100 шт.     | 2,90         | I              | 1 674,00                         | 1 674,00  | 6 661,02   | 6 994,07   |
| 101-7117      | 101-7117            | 4,8x300 мм  | 100 шт.     | 3,10         | I              | 1 920,00                         | 1 920,00  | 7 898,31   | 8 293,23   |
|               |                     | <b>Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR:</b>                   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-7118      | 101-7118            | RS 14 4,8x20 мм   | 100 шт.     | 0,50         | I              | 126,00                           | 126,00    | 279,66     | 293,64     |
| 101-7119      | 101-7119            | RS 14 4,8x60 мм   | 100 шт.     | 0,80         | I              | 226,00                           | 226,00    | 501,61     | 526,69     |
| 101-7120      | 101-7120            | RS 14 4,8x80 мм   | 100 шт.     | 1,00         | I              | 454,00                           | 454,00    | 1 007,67   | 1 058,05   |
| 101-7121      | 101-7121            | WH 4,2x13 мм  | 100 шт.     | 0,20         | I              | 32,00                            | 32,00     | 71,03      | 74,58      |
|               |                     | <b>Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK:</b>                  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-7122      | 101-7122            | 4,8x50 мм   | 100 шт.     | 0,50         | I              | 52,00                            | 52,00     | 274,01     | 287,71     |
| 101-7123      | 101-7123            | 4,8x70 мм   | 100 шт.     | 0,70         | I              | 78,00                            | 78,00     | 403,95     | 424,15     |
| 101-7124      | 101-7124            | 4,8x80 мм   | 100 шт.     | 0,80         | I              | 130,00                           | 130,00    | 485,88     | 510,17     |
| 101-7125      | 101-7125            | 4,8x90 мм   | 100 шт.     | 0,90         | I              | 94,00                            | 94,00     | 532,27     | 558,88     |
| 101-7126      | 101-7126            | 4,8x100 мм  | 100 шт.     | 1,00         | I              | 130,00                           | 130,00    | 644,07     | 676,27     |
| 101-7127      | 101-7127            | 4,8x120 мм  | 100 шт.     | 1,20         | I              | 146,00                           | 146,00    | 867,23     | 910,59     |
| 101-7128      | 101-7128            | 4,8x150 мм  | 100 шт.     | 1,40         | I              | 291,00                           | 291,00    | 1 629,94   | 1 711,44   |
|               |                     | <b>Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK:</b>                            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-7129      | 101-7129            | 4,8x50 мм   | 100 шт.     | 0,50         | I              | 39,00                            | 39,00     | 271,19     | 284,75     |



| Код ресурса                        | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |            |            |
|------------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|------------|------------|
|                                    |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая    |            |
|                                    |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная  | сметная    |
| 101-7130                           | 101-7130            | 4,8x70 мм  | 100 шт.     | 0,70         | I              | 49,00                            | 49,00  | 347,46     | 364,83     |
| 101-7131                           | 101-7131            | 4,8x80 мм  | 100 шт.     | 0,80         | I              | 65,00                            | 65,00  | 406,78     | 427,12     |
| 101-5827                           |                     | Шурупы-саморезы 3,5x45 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 55 065,77                        |        | 156 693,23 | 164 527,89 |
| 101-1691                           | 101-1691            | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм  | 100 шт.     | 2,41         | I              | 11,00                            | 11,00  | 54,50      | 57,23      |
|                                    |                     | <b>Шурупы-саморезы для гипсокартона по металлу:</b>  |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 101-9680-013П                      | 101-9680-013        | 3,5x19 мм  | 1000 шт.    | 1,29         | I              | 43,68                            | 43,68  | 171,28     | 179,84     |
| 101-9688-006П                      | 101-9688-006        | 3,5x25 мм  | 1000 шт.    | -            | I              | 63,14                            | -      | 207,65     | 218,03     |
| 101-9680-014П                      | 101-9680-014        | 3,5x35 мм  | 1000 шт.    | 1,97         | I              | 64,93                            | 64,93  | 271,76     | 285,35     |
| 101-9680-015П                      | 101-9680-015        | 3,5x51 мм  | 1000 шт.    | 2,73         | I              | 94,64                            | 94,64  | 389,47     | 408,94     |
| 101-9680-016П                      | 101-9680-016        | 3,5x55 мм  | 1000 шт.    | 3,02         | I              | 101,92                           | 101,92 | 406,24     | 426,55     |
| 101-9680-017П                      | 101-9680-017        | 4,2x65 мм  | 1000 шт.    | -            | I              | 150,72                           | 150,72 | -          | -          |
| 101-9688-009П                      | 101-9688-009        | Шурупы-саморезы для тонких листов (с цинковым покрытием), размером 4,2x13 мм   | 1000 шт.    | -            | I              | 93,30                            | -      | 240,79     | 252,83     |
| 101-9688-010П                      | 101-9688-010        | Шурупы-саморезы для тонких листов (с цинковым покрытием), размером 4,2x19 мм   | 1000 шт.    | -            | I              | 119,99                           | -      | 310,20     | 325,71     |
| 101-6805                           |                     | Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 11 597,58                        |        | 207 529,49 | 217 905,96 |
| 101-6806                           |                     | Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 10 935,70                        |        | 195 685,67 | 205 469,95 |
|                                    | 101-9680-004        | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт.      | -            | I              |                                  | 7,80   | 12,55      | 13,18      |
| 101-1751                           | 101-1751            | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт.      | 0,50         | I              | 7,80                             | 7,80   | 12,55      | 13,18      |
| 101-1750                           |                     | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм   | 100 шт.     | 1,00         | I              | 72,00                            | 7,20   | 177,12     | 185,98     |
|                                    | 101-9680-005        | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм   | 10 шт.      | -            | I              |                                  | 7,20   | 17,71      | 18,60      |
|                                    | 101-1750            | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм   | 10 шт.      | -            | I              |                                  | 7,20   | 17,71      | 18,60      |
|                                    |                     | <b>Шурупы-саморезы кровельные окрашенные:</b>  |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 101-4639                           | 101-4639            | 4,8x29 мм  | 100 шт.     | 0,60         | I              | 44,10                            | 44,10  | 108,64     | 114,07     |
| 101-3139                           | 101-3139            | 4,8x38 мм  | 100 шт.     | 0,70         | I              | 44,40                            | 44,40  | 125,54     | 131,82     |
| 101-4640                           | 101-4640            | 4,8x50 мм  | 100 шт.     | 0,80         | I              | 49,70                            | 49,70  | 145,09     | 152,34     |
| 101-3140                           | 101-3140            | 4,8x70 мм  | 100 шт.     | 1,01         | I              | 58,70                            | 58,70  | 190,16     | 199,67     |
| 101-4641                           | 101-4641            | 5,5x19 мм  | 100 шт.     | 0,49         | I              | 49,70                            | 49,70  | 114,38     | 120,10     |
| 101-4642                           | 101-4642            | 5,5x25 мм  | 100 шт.     | 0,50         | I              | 55,30                            | 55,30  | 125,05     | 131,30     |
| 101-4643                           | 101-4643            | 5,5x32 мм  | 100 шт.     | 0,62         | I              | 58,00                            | 58,00  | 131,15     | 137,71     |
| 101-4644                           | 101-4644            | 5,5x38 мм  | 100 шт.     | 0,90         | I              | 63,50                            | 63,50  | 146,14     | 153,45     |
|                                    |                     | <b>Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные:</b>  |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 101-4645                           | 101-4645            | 4,8x29 мм  | 100 шт.     | 0,46         | I              | 36,00                            | 36,00  | 85,83      | 90,12      |
| 101-4646                           | 101-4646            | 4,8x38 мм  | 100 шт.     | 0,54         | I              | 37,20                            | 37,20  | 96,57      | 101,40     |
| 101-4647                           | 101-4647            | 4,8x50 мм  | 100 шт.     | 0,80         | I              | 40,00                            | 40,00  | 113,82     | 119,51     |
| 101-4648                           | 101-4648            | 4,8x70 мм  | 100 шт.     | 1,01         | I              | 55,30                            | 55,30  | 146,25     | 153,56     |
| 101-4649                           | 101-4649            | 5,5x19 мм  | 100 шт.     | 0,45         | I              | 36,00                            | 36,00  | 89,27      | 93,73      |
| 101-4650                           | 101-4650            | 5,5x25 мм  | 100 шт.     | 0,52         | I              | 41,40                            | 41,40  | 95,99      | 100,79     |
| 101-4651                           | 101-4651            | 5,5x32 мм  | 100 шт.     | 0,85         | I              | 43,00                            | 43,00  | 108,30     | 113,72     |
| 101-4652                           | 101-4652            | 5,5x38 мм  | 100 шт.     | 0,90         | I              | 44,10                            | 44,10  | 117,72     | 123,61     |
| <b>Подраздел: Скобяные изделия</b> |                     |  |             |              |                |                                  |        |            |            |
| <b>Группа: Изделия</b>             |                     |  |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 101-9296                           |                     | Доводчик дверной   | компл.      | -            | -              | -                                |        | -          | -          |
|                                    |                     | <b>Доводчик дверной для наружных и внутренних дверей с весом полотна до:</b>   |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 101-9411-068П                      | 101-9411-068        | 40 кг  | шт.         | -            | I              | 180,45                           | 180,45 | 845,76     | 888,05     |
| 101-9411-069П                      | 101-9411-069        | 60 кг  | шт.         | -            | I              | 183,30                           | 183,30 | 796,49     | 836,31     |
| 101-9411-070П                      | 101-9411-070        | 80 кг  | шт.         | -            | I              | 220,51                           | 220,51 | 1 068,86   | 1 122,30   |
| 101-9411-071П                      | 101-9411-071        | 100 кг   | шт.         | -            | I              | 314,73                           | 314,73 | 1 150,85   | 1 208,39   |
| 101-9411-072П                      | 101-9411-072        | 120 кг   | шт.         | -            | I              | 323,34                           | 323,34 | 1 135,17   | 1 191,93   |
| 101-9411-073П                      | 101-9411-073        | 160 кг   | шт.         | -            | I              | 862,23                           | 862,23 | 1 667,80   | 1 751,19   |
|                                    |                     | <b>Завертка:</b>   |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 101-0960-001П                      | 101-0960-001        | врезная ЗР-2 без ручки   | шт.         | -            | I              | 4,56                             | 4,56   | 23,07      | 24,22      |
| 101-0960-002П                      | 101-0960-002        | врезная ЗР-2 с полимерным покрытием  | шт.         | -            | I              | 4,54                             | 4,54   | 22,97      | 24,12      |
| 101-0960-003П                      | 101-0960-003        | врезная ЗР-3   | шт.         | -            | I              | 3,79                             | 3,79   | 19,17      | 20,13      |
| 101-0958                           | 101-0958            | оцинкованная   | компл.      | 0,22         | I              | 4,23                             | 4,23   | 21,40      | 22,47      |
| 101-0959                           | 101-0959            | состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля   | компл.      | 0,22         | I              | 10,64                            | 10,64  | 53,82      | 56,51      |
| 101-0960                           | 101-0960            | Задвижка накладная   | шт.         | 0,22         | I              | 10,70                            | 10,70  | 34,70      | 36,44      |
| 101-2008                           | 101-2008            | Задвижки форточные   | компл.      | 0,22         | I              | 3,07                             | 3,07   | 34,70      | 36,44      |
| 101-0961                           |                     | Закрывающий дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе  | шт.         | 4,80         | I              | 446,25                           |        | 1 883,47   | 1 977,64   |
| 101-0950                           | 101-0950            | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом  | компл.      | 0,55         | I              | 123,00                           | 123,00 | 344,42     | 361,64     |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |           |
|---------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
|               |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |           |
|               |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная   |
|               |                  | Замки дверные врезные сувальдные:   |          |           |             |                               |        |           |           |
| 101-9411-061П | 101-9411-061     | ЗВ 9-6-1 с круглыми накладками без ручек                                  | шт.      | -         | I           | 68,08                         | 68,08  | 190,63    | 200,16    |
| 101-9411-063П | 101-9411-063     | ЗВ 9-6-1 с плоскими ручками-фалы с полимерным покрытием "Медь-антик"      | шт.      | -         | I           | 107,19                        | 107,19 | 300,15    | 315,16    |
| 101-9411-062П | 101-9411-062     | ЗВ 9-6-1 с прямоугольными ручками с полимерным покрытием "Медь-антик"     | шт.      | -         | I           | 120,08                        | 120,08 | 336,24    | 353,05    |
| 101-9411-004П | 101-9411-004     | с алюминиевой ручкой  | шт.      | -         | I           | 70,50                         | 70,50  | 197,41    | 207,28    |
| 101-9411-006П | 101-9411-006     | секретные, ручка с полимерным покрытием                                   | шт.      | -         | I           | 101,00                        | 101,00 | 282,81    | 296,95    |
| 101-9411-012П | 101-9411-012     | Замки навесные  | шт.      | -         | I           | 16,70                         | 16,70  | 97,03     | 101,88    |
| 101-2003      | 101-2003         | Замки накладные с засовом и защелкой                                      | компл.   | 0,80      | I           | 106,53                        | 106,53 | 630,66    | 662,19    |
|               |                  | Замки дверные накладные:  |          |           |             |                               |        |           |           |
| 101-9411-009П | 101-9411-009     | с хромированным покрытием   | шт.      | -         | I           | 121,00                        | 121,00 | 716,32    | 752,14    |
| 101-9411-010П | 101-9411-010     | сувальдные с полимерным покрытием   | шт.      | -         | I           | 139,00                        | 139,00 | 822,88    | 864,02    |
| 101-6976      |                  | Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S                    | шт.      | 1,20      | I           | 1 383,25                      |        | 12 245,76 | 12 858,05 |
| 101-0952      | 101-0952         | Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава               | компл.   | 0,77      | I           | 30,80                         | 30,80  | 142,97    | 150,12    |
|               |                  | Защелки дверные:  |          |           |             |                               |        |           |           |
| 101-0952-001П | 101-0952-001     | врезные с алюминиевыми ручками и фиксатором                               | шт.      | -         | I           | 41,20                         | 41,20  | 191,24    | 200,80    |
| 101-0952-002П | 101-0952-002     | врезные с никелированной накладкой  | шт.      | -         | I           | 39,90                         | 39,90  | 185,21    | 194,47    |
| 101-0952-003П | 101-0952-003     | накладные никелированные с фиксатором                                     | шт.      | -         | I           | 44,00                         | 44,00  | 204,24    | 214,45    |
| 101-9411-037П | 101-9411-037     | Петли ввертные ПВ-1   | шт.      | -         | I           | 9,93                          | 9,93   | 37,29     | 39,15     |
| 101-0957      |                  | Петля врезная   | шт.      | 0,22      | I           | 3,60                          |        | -         | -         |
|               |                  | Петли дверные полушарнирные:  |          |           |             |                               |        |           |           |
| 101-9411-031П | 101-9411-031     | ПН1-110 оцинкованные  | шт.      | -         | I           | 7,70                          | 7,70   | 36,03     | 37,83     |
| 101-9411-027П | 101-9411-027     | ПН1-130 оцинкованные  | шт.      | -         | I           | 8,82                          | 8,82   | 42,20     | 44,31     |
| 101-9411-029П | 101-9411-029     | ПН1-130 с никелевым покрытием   | шт.      | -         | I           | 16,70                         | 16,70  | 79,91     | 83,91     |
| 101-9411-030П | 101-9411-030     | ПН1-130 с плазменным напылением   | шт.      | -         | I           | 26,60                         | 26,60  | 127,27    | 133,63    |
| 101-9411-028П | 101-9411-028     | ПН1-130 с полимерным покрытием  | шт.      | -         | I           | 14,80                         | 14,80  | 70,81     | 74,35     |
| 101-0956      | 101-0956         | Петля накладная   | шт.      | 0,44      | I           | 12,89                         | 6,32   | 18,52     | 19,45     |
| 101-2006      | 101-2006         | Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм         | компл.   | 0,40      | I           | 6,38                          | 6,38   | 36,02     | 37,82     |
|               |                  | Петля накладная:  |          |           |             |                               |        |           |           |
| 101-6826      |                  | с ходом на центрах лакированная   | шт.      | 0,56      | I           | 13,38                         |        | 75,53     | 79,31     |
| 101-6827      |                  | с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная                                | шт.      | 0,25      | I           | 7,40                          |        | 41,78     | 43,87     |
| 101-6828      |                  | с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением                                  | шт.      | 0,27      | I           | 8,37                          |        | 47,25     | 49,61     |
| 101-0956-001П | 101-0956-001     | ПН5-40 толщиной 1,5 мм оцинкованные                                       | 10 шт.   | -         | I           | 18,19                         | 18,19  | 75,03     | 78,78     |
| 101-0956-002П | 101-0956-002     | ПН5-40 толщиной 1,5 мм полимерным покрытием                               | 10 шт.   | -         | I           | 21,41                         | 21,41  | 88,31     | 92,73     |
| 101-0956-003П | 101-0956-003     | ПН5-60 толщиной 2 мм оцинкованные   | 10 шт.   | -         | I           | 21,25                         | 21,25  | 140,00    | 147,00    |
| 101-0956-004П | 101-0956-004     | ПН5-60 толщиной 2 мм полимерным покрытием                                 | 10 шт.   | -         | I           | 24,88                         | 24,88  | 185,25    | 194,51    |
|               |                  | Петли оконные полушарнирные:  |          |           |             |                               |        |           |           |
| 101-9411-045П | 101-9411-045     | ПН1-85 оцинкованные   | шт.      | -         | I           | 6,25                          | 6,25   | 25,40     | 26,67     |
| 101-9411-032П | 101-9411-032     | ПН1-85 с полимерным покрытием   | шт.      | -         | I           | 7,55                          | 7,55   | 26,00     | 27,30     |
| 101-9411-036П | 101-9411-036     | Петли пружинные двухсторонние   | шт.      | -         | I           | 65,60                         | 65,60  | 616,53    | 647,36    |
| 101-9411-038П | 101-9411-038     | Петли хвостовые   | шт.      | -         | I           | 5,38                          | 5,38   | 51,13     | 53,69     |
| 101-2007      | 101-2007         | Петли форточные накладные размером 70x55 мм                               | компл.   | 0,30      | I           | 4,02                          | 4,02   | 38,20     | 40,11     |
| 101-9411-017П | 101-9411-017     | Петли форточные размером 50 мм  | шт.      | -         | I           | 1,95                          | 1,95   | 43,22     | 45,38     |
| 101-9082      |                  | Приборы дверные   | компл.   | -         | -           | -                             |        | -         | -         |
| 101-9083      |                  | Приборы дверные накладные   | компл.   | -         | -           | -                             |        | -         | -         |
| 101-9084      |                  | Приборы оконные   | компл.   | -         | -           | -                             |        | -         | -         |
| 101-2009      | 101-2009         | Приборы форточные   | компл.   | 0,67      | I           | 17,50                         | 17,50  | 115,29    | 121,05    |
| 101-9411-001П | 101-9411-001     | Приборы фрамужные ПФ2   | компл.   | -         | I           | 18,90                         | 18,90  | 140,72    | 147,76    |
| 101-0954      | 101-0954         | Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью     | компл.   | 3,85      | I           | 29,03                         | 29,03  | 191,25    | 200,81    |
| 101-2004      | 101-2004         | Пружины   | компл.   | 0,40      | I           | 9,93                          | 9,93   | 76,21     | 80,02     |
| 101-2002      | 101-2002         | Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ | компл.   | 0,50      | I           | 26,02                         | 26,02  | 101,27    | 106,33    |
|               |                  | Ручка-скоба:  |          |           |             |                               |        |           |           |
| 101-0953-001П | 101-0953-001     | дверная с полимерным покрытием, размер 200 мм                             | шт.      | -         | I           | 6,64                          | 6,64   | 55,08     | 57,83     |
| 101-0953-002П | 101-0953-002     | дверная с цинковым покрытием, размер 220 мм                               | шт.      | -         | I           | 4,19                          | 4,19   | 54,24     | 56,95     |
| 101-0953-003П | 101-0953-003     | дверная с накладками, размер 220 мм                                       | шт.      | -         | I           | 5,54                          | 5,54   | 93,43     | 98,10     |
| 101-0953      | 101-0953         | из алюминиевого сплава анодированная                                      | шт.      | 0,55      | I           | 12,40                         | 12,40  | 160,51    | 168,54    |
| 101-0953-004П | 101-0953-004     | оконная РС-80 с полимерным покрытием белого цвета                         | шт.      | -         | I           | 5,08                          | 5,08   | 46,19     | 48,50     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 101-0953-005П   | 101-0953-005        | оконная PC-100 с полимерным покрытием белого цвета  | шт.         | -            | I              | 5,42                             | 5,42     | 42,66     | 44,79     |
| 101-9411  | 101-9411            | Скобяные изделия  | компл.      | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 101-0884  |                     | Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных   | компл.      | 2,53         | I              | 98,65                            |          | 286,88    | 301,22    |
| 101-0889  |                     | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополных   | компл.      | 0,77         | I              | 98,65                            |          | 286,88    | 301,22    |
| 101-0898  | 101-0898            | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий односторонних высотой до 1,8 м      | компл.      | 1,21         | I              | 36,03                            | 36,03    | 104,78    | 110,02    |
| 101-0901  |                     | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двусторонних (независимо от высоты) | компл.      | 1,65         | I              | 98,65                            |          | 286,88    | 301,22    |
| <b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:</b>             |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-0936  | 101-0936            | двусторонних (независимо от высоты)   | компл.      | 0,99         | I              | 101,78                           | 101,78   | 295,98    | 310,78    |
| 101-0938  | 101-0938            | двусторонних с форточкой высотой до 1,8 м   | компл.      | 1,54         | I              | 42,50                            | 42,50    | 123,59    | 129,77    |
| 101-0894  | 101-0894            | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однополных                                     | компл.      | 0,99         | I              | 121,47                           | 121,47   | 353,24    | 370,90    |
| 101-0955  | 101-0955            | Упор оконный стальной   | компл.      | 0,15         | I              | 8,93                             | 8,93     | 85,59     | 89,87     |
| <b>Шпингалеты:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-9411-039П   | 101-9411-039        | дверные врезные   | шт.         | -            | I              | 27,00                            | 27,00    | 34,75     | 36,49     |
| 101-2001  | 101-2001            | дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные   | компл.      | 0,20         | I              | 27,00                            | 27,00    | 34,75     | 36,49     |
| 101-9411-044П   | 101-9411-044        | накладные мебельные   | шт.         | -            | I              | 3,35                             | 3,35     | 21,19     | 22,25     |
| 101-2005  | 101-2005            | Щеколды   | компл.      | 0,20         | I              | 35,48                            | 35,48    | 253,39    | 266,06    |
| <b>Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Группа: Круги шлифовальные, абразивные</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Абразивный сегмент марки "Кассани" на магнезильной связки для шлифования и полирования природного камня:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-1917-002П   | 101-9129-002        | зерно 16-220  | шт.         | -            | I              | 7,13                             | 7,13     | 69,49     | 72,96     |
| 101-1917-003П   | 101-9129-003        | зерно 280-320   | шт.         | -            | I              | 8,09                             | 8,09     | 88,14     | 92,55     |
| 101-1917-004П   | 101-9129-004        | зерно 400-600   | шт.         | -            | I              | 22,34                            | 22,34    | 194,70    | 204,44    |
| 101-1917-005П   | 101-9129-005        | зерно 600   | шт.         | -            | I              | 22,34                            | 22,34    | 203,39    | 213,56    |
| 101-9427  |                     | Диск отрезной алмазный  | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 101-9427-001П   | 101-9427            | Диск отрезной алмазный  | шт.         | -            | I              | 352,10                           | 1 307,00 | 1 657,20  | 1 740,06  |
| <b>Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-1659  | 101-1659            | 350 мм  | шт.         | 2,20         | I              | 792,26                           | 792,26   | 7 443,22  | 7 815,38  |
| 101-2423  | 101-2423            | 600 мм  | шт.         | 3,90         | I              | 1 335,16                         | 1 335,16 | 26 119,07 | 27 425,02 |
| 101-2761  | 101-2761            | Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм  | шт.         | 2,04         | I              | 1 545,84                         | 1 545,84 | 12 580,08 | 13 209,08 |
| 101-9426  |                     | Круг отрезной   | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 101-9426-007П   | 101-9426            | Круг отрезной   | шт.         | -            | I              | 14,00                            | 14,00    | 50,13     | 52,64     |
| 101-1927  | 101-1927            | Круг отрезной размером 125 мм   | шт.         | 0,50         | I              | 5,38                             | 5,38     | 19,27     | 20,23     |
| 101-1943  |                     | Круг отрезной размером 230х3х22   | шт.         | 0,50         | I              | 19,96                            |          | 249,15    | 261,61    |
| <b>Круг отрезной алмазный размером:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-5780  | 101-9427-001        | 115х2,2х22 мм   | 10 шт.      | 0,44         | I              | 1 137,30                         | 1 137,30 | 4 737,29  | 4 974,15  |
| 101-5782  | 101-9427-003        | 125х2,2х22 мм   | 10 шт.      | 0,52         | I              | 1 495,60                         | 1 495,60 | 6 008,47  | 6 308,89  |
| 101-5783  | 101-9427-004        | 180х2,4х22 мм   | 10 шт.      | 1,39         | I              | 1 978,40                         | 1 978,40 | 12 025,42 | 12 626,69 |
| 101-5785  |                     | 230х2,6х22 мм   | 10 шт.      | 2,29         | I              | 3 227,60                         | -        | 16 572,03 | 17 400,63 |
|   | 101-9427-006        | 230х2,6х22 мм   | шт.         | 2,29         | I              |                                  | 322,76   | 1 657,20  | 1 740,06  |
| <b>Круг шлифовальный:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-5816  | 101-9412-031        | марки 25А, размером 100х20х20 мм  | шт.         | 0,95         | I              | 13,12                            | 247,12   | 100,00    | 105,00    |
| 101-1917-009П   | 101-9412-011        | тип 25А, размером 125х8х32 мм   | шт.         | -            | I              | 5,93                             | 5,93     | 59,36     | 62,33     |
| 101-1917-010П   | 101-9412-012        | тип 25А, размером 150х6х32 мм   | шт.         | -            | I              | 7,45                             | 7,45     | 74,58     | 78,31     |
| 101-1917-011П   | 101-9412-013        | тип 25А, размером 200х20х32 мм  | шт.         | -            | I              | 15,85                            | 15,85    | 236,00    | 247,80    |
| 101-1917-012П   | 101-9412-014        | тип 25А, размером 200х25х32 мм  | шт.         | -            | I              | 19,25                            | 19,25    | 287,29    | 301,65    |
| <b>Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером:</b>                                       |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-1611  |                     | 175х6х32 мм   | шт.         | 0,26         | I              | 21,86                            |          | 161,86    | 169,95    |
| 101-1606  | 101-1606            | 180х10х32 мм  | шт.         | 0,56         | I              | 28,20                            | 28,20    | -         | -         |
| 101-1608  | 101-1608            | 250х8х32 мм   | шт.         | 0,71         | I              | 35,00                            | 35,00    | 192,37    | 201,99    |
| <b>Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип "Speed like ECO" диаметром 100/25 мм,:</b>                            |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-4181  | 101-9412-015        | № 50  | шт.         | 0,17         | I              | 174,54                           | 174,54   | 1 233,47  | 1 295,14  |
| 101-4182  | 101-9412-016        | № 120   | шт.         | 0,17         | I              | 174,54                           | 174,54   | 1 265,25  | 1 328,51  |
| 101-4183  | 101-9412-017        | № 200   | шт.         | 0,17         | I              | 174,54                           | 174,54   | 1 233,47  | 1 295,14  |
| 101-4184  | 101-9412-018        | № 400   | шт.         | 0,17         | I              | 174,54                           | 174,54   | 1 265,25  | 1 328,51  |
| 101-4185  | 101-9412-019        | № 800   | шт.         | 0,17         | I              | 174,54                           | 174,54   | 1 203,81  | 1 264,00  |
| 101-4186  | 101-9412-020        | № 1500  | шт.         | 0,17         | I              | 174,54                           | 174,54   | 1 265,25  | 1 328,51  |
| 101-4187  | 101-9412-021        | № 3000  | шт.         | 0,17         | I              | 174,54                           | 174,54   | 1 265,25  | 1 328,51  |
| 101-5395  | 888-0055            | Круги бязевые   | шт.         | 0,20         | I              | 36,64                            | 36,64    | 233,05    | 244,70    |
| 101-5390  | 888-0009            | Круги войлочные   | шт.         | 0,20         | I              | 341,10                           | 341,10   | 1 597,49  | 1 677,36  |
| 101-9412  |                     | Шлифкруги   | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |

| Код ресурса                          | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--------------------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                                      |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                                      |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-1917                             | 101-9412            | Шлифкруги   | шт.         | 0,21         | I              | 15,00                            | 15,00     | 131,44     | 138,01     |
| Группа: Сверла кольцевые алмазные    |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9582П                            |                     | Сверло  | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром: |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-2807                             | 101-2807            | 5 мм  | шт.         | 0,13         | II             | 23,30                            | 23,30     | 273,71     | 290,13     |
| 101-1913                             | 101-1913            | 20 мм   | шт.         | 0,45         | II             | 84,00                            | 84,00     | 986,78     | 1 045,99   |
| 101-1914                             | 101-1914            | 25 мм   | шт.         | 0,67         | II             | 105,10                           | 105,10    | 1 234,65   | 1 308,73   |
| 101-1915                             | 101-1915            | 32 мм   | шт.         | 0,78         | II             | 125,21                           | 125,20    | 1 950,28   | 2 067,30   |
| 101-1916                             | 101-1916            | 40 мм   | шт.         | 1,01         | II             | 177,30                           | 177,30    | 2 058,76   | 2 182,29   |
| 101-1901                             | 101-1901            | 45 мм   | шт.         | 1,13         | II             | 194,50                           | 194,50    | 2 168,36   | 2 298,46   |
| 101-1902                             | 101-1902            | 50 мм   | шт.         | 1,23         | II             | 227,30                           | 227,30    | 2 670,17   | 2 830,38   |
| 101-1903                             | 101-1903            | 55 мм   | шт.         | 1,23         | II             | 245,50                           | 245,50    | 2 632,77   | 2 790,74   |
| 101-1904                             | 101-1904            | 60 мм   | шт.         | 1,46         | II             | 269,00                           | 269,00    | 2 896,89   | 3 070,70   |
| 101-1905                             | 101-1905            | 70 мм   | шт.         | 1,79         | II             | 295,00                           | 295,00    | 3 061,58   | 3 245,27   |
| 101-1906                             | 101-1906            | 80 мм   | шт.         | 2,02         | II             | 338,30                           | 338,30    | 4 090,37   | 4 335,79   |
| 101-1907                             | 101-1907            | 90 мм   | шт.         | 2,24         | II             | 390,90                           | 390,90    | 3 870,06   | 4 102,26   |
| 101-1908                             | 101-1908            | 100 мм  | шт.         | 2,46         | II             | 406,40                           | 406,40    | 4 569,45   | 4 843,62   |
| 101-1909                             | 101-1909            | 110 мм  | шт.         | 2,80         | II             | 430,50                           | 430,50    | 4 445,20   | 4 711,91   |
| 101-1910                             | 101-1910            | 125 мм  | шт.         | 3,14         | II             | 498,50                           | 498,50    | 5 901,30   | 6 255,38   |
| 101-1911                             | 101-1911            | 140 мм  | шт.         | 3,47         | II             | 555,10                           | 555,10    | 6 447,18   | 6 834,01   |
| 101-1912                             | 101-1912            | 160 мм  | шт.         | 4,03         | II             | 625,90                           | 625,90    | 7 719,66   | 8 182,84   |
| 101-9227                             | 101-9227            | 200 мм  | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| Группа: Прочая оснастка              |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9252                             |                     | Головка соединительная для удлинитель-<br>ных труб  | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9428                             |                     | Иглофрезы   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9163                             |                     | Инъектор  | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| Инъектор диаметром 32х3 мм, длина:   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-3943                             | 101-3943            | 4 м   | шт.         | 2,42         | I              | 130,72                           | 130,72    | 717,44     | 753,31     |
| 101-3944                             | 101-3944            | 5 м   | шт.         | 2,97         | I              | 143,79                           | 143,79    | 789,17     | 828,63     |
| 101-3945                             | 101-3945            | 6 м   | шт.         | 3,52         | I              | 158,16                           | 158,16    | 868,04     | 911,44     |
| 101-3946                             | 101-3946            | 7 м   | шт.         | 4,07         | I              | 173,99                           | 173,99    | 954,92     | 1 002,67   |
| 101-3947                             | 101-3947            | 10 м  | шт.         | 5,72         | I              | 217,46                           | 217,46    | 1 193,50   | 1 253,18   |
| 101-3948                             | 101-3948            | 15 м  | шт.         | 8,47         | I              | 250,11                           | 250,11    | 1 372,69   | 1 441,32   |
| 101-3949                             | 101-3949            | 30 м  | шт.         | 16,72        | I              | 312,64                           | 312,64    | 1 715,88   | 1 801,67   |
| 101-9651                             |                     | Канат алмазный  | м           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| Канат алмазный для:                  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-6948                             |                     | бетона, диаметр 10,5 мм   | м           | 2 500,00     | I              | 1 140,44                         |           | 7 641,53   | 8 023,61   |
| 101-6949                             |                     | абразивных материалов (красный), диа-<br>метр 10,5 мм   | м           | 0,37         | I              | 1 587,24                         |           | 10 805,08  | 11 345,33  |
| 101-6950                             |                     | дорезания (черный), диаметр 8,8 мм  | м           | 0,35         | I              | 1 606,76                         |           | 10 752,54  | 11 290,17  |
| 101-6951                             |                     | металла, пластика, камня, стекла, диа-<br>метр 10,5 мм  | м           | 0,37         | I              | 1 512,18                         |           | 10 008,47  | 10 508,89  |
| 101-9195                             |                     | Керноуловитель  | шт.         | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-9652                             |                     | Колонна погружная для автомата канатного<br>пиления   | шт.         | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-9291                             |                     | Коронки алмазные  | шт.         | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-9650                             |                     | Паровые иглы  | шт.         | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-9197                             |                     | Расширитель (развертка) для удлинитель-<br>ных труб   | шт.         | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-9196                             |                     | Трубы удлинительные   | шт.         | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-2431                             | 101-2431            | Фреза для нарезчика   | шт.         | 0,30         | I              | 553,63                           | 553,63    | 3 365,16   | 3 533,42   |
| 101-1661                             | 101-1661            | Фреза для расшивки швов U 180 DE Super<br>Premium диаметром 180 мм                                    | шт.         | 1,50         | I              | 8 379,63                         | 8 379,63  | 50 934,39  | 53 481,11  |
| 101-1660                             | 101-1660            | Фрезерный барабан диаметром 65 мм, ши-<br>риной 320 мм  | шт.         | 1,80         | I              | 46 835,61                        | 46 835,61 | 284 683,61 | 298 917,79 |
| 101-9305                             |                     | Фрезы дисковые к машине для безогневой<br>резки труб  | шт.         | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-9610                             |                     | Щитки металлические   | шт.         | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-9286                             |                     | Щетка дисковая для УШМ из стальной про-<br>волоки   | шт.         | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| Подраздел: Опалубка, леса, подмости  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Группа: Леса строительные            |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9087                             |                     | Детали деревянные лесов   | м3          | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-2594                             | 102-9084            | Детали деревянные лесов из пиломатери-<br>алов хвойных пород  | м3          | 610,00       | I              | 1 182,49                         | 1 490,00  | 5 790,96   | 6 080,51   |
| 101-2086                             | 103-9231            | Детали лесов стальные, укомплектованные<br>пробками, крючками и хомутами, окра-<br>шенные             | т           | 1 110,00     | II             | 7 922,21                         | 8 660,00  | 67 896,40  | 71 970,18  |
| 101-9093                             |                     | Детали стальных трубчатых лесов   | т           | 1 000,00     | -              | -                                |           | -          | -          |
| 101-2595                             | 101-2595            | Детали стальных трубчатых лесов, уком-<br>плектованные пробками, крючками и хому-<br>тами, окрашенные | т           | 1 020,00     | II             | 6 559,65                         | 6 559,65  | 56 218,73  | 59 591,85  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 101-2596  | 101-2596            | Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила                          | компл.      | 940,00       | I              | 948,15                           | 948,15    | 61 634,67 | 64 716,40 |
| <b>Группа: Подмости</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-9116  |                     | Конструкции подвесных подмостей   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-2597  | 201-9029            | Конструкции подвесных подмостей металлические   | т           | 1 020,00     | I              | 8 552,00                         | 8 552,00  | 93 354,96 | 98 022,71 |
| 101-9117  |                     | Металлоконструкции подмостей  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -         | -         |
| <b>Группа: Опалубка деревянная</b>                                      |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-3980  | 101-3980            | Палуба опалубки типа "Дока" из бакелизированной фанеры  | м2          | 17,00        | I              | 155,89                           | 155,89    | 617,94    | 648,84    |
| 101-9868  |                     | Палуба опалубки типа "Дока" из бакелизированной фанеры  | м2          | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-2598  | 203-0518            | Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные   | шт.         | 47,00        | I              | 570,00                           | 570,00    | 915,25    | 961,01    |
| 101-9118  |                     | Щиты опалубки   | м2          | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-9118-001П   | 203-9080            | Щиты опалубки   | м2          | -            | III            | 60,90                            | 60,89     | 164,57    | 176,09    |
| <b>Щиты опалубки:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-2599  | 203-0500            | ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм   | м2          | 47,00        | III            | 215,00                           | 215,00    | 580,98    | 621,65    |
| 101-2600  | 203-0502            | ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм  | м2          | 47,00        | III            | 202,00                           | 202,00    | 545,85    | 584,06    |
| 101-2601  | 203-0503            | ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм  | м2          | 47,00        | III            | 201,94                           | 201,94    | 545,69    | 583,89    |
| <b>Группа: Опалубка алюминиевая</b>                                     |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 206-9002П   | 206-9002            | Щиты опалубки алюминиевые   | т           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| <b>Щиты линейные алюминиевой опалубки (80 кПа), размером:</b>           |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 206-9002-012П   | 206-9002-012        | 250х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 1 054,13                         | 1 054,13  | 4 519,92  | 4 745,92  |
| 206-9002-013П   | 206-9002-013        | 300х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 1 002,00                         | 1 002,00  | 5 173,73  | 5 432,42  |
| 206-9002-015П   | 206-9002-015        | 400х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 1 118,36                         | 1 118,36  | 6 525,42  | 6 851,69  |
| 206-9002-014П   | 206-9002-014        | 450х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 1 178,75                         | 1 178,75  | 7 196,19  | 7 556,00  |
| 206-9002-017П   | 206-9002-017        | 500х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 1 200,36                         | 1 200,36  | 7 827,97  | 8 219,37  |
| 206-9002-016П   | 206-9002-016        | 550х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 1 279,24                         | 1 279,24  | 8 498,73  | 8 923,67  |
| 206-9002-019П   | 206-9002-019        | 600х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 1 327,69                         | 1 327,69  | 9 167,80  | 9 626,19  |
| 206-9002-018П   | 206-9002-018        | 650х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 1 378,57                         | 1 378,57  | 9 850,42  | 10 342,94 |
| 206-9002-023П   | 206-9002-023        | 700х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 1 417,26                         | 1 417,26  | 10 536,44 | 11 063,26 |
| 206-9002-020П   | 206-9002-020        | 740х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 1 543,96                         | 1 543,96  | 11 120,85 | 11 676,89 |
| 206-9002-021П   | 206-9002-021        | 760х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 1 452,95                         | 1 452,95  | 11 410,51 | 11 981,04 |
| 206-9002-022П   | 206-9002-022        | 780х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 1 575,40                         | 1 575,40  | 11 673,05 | 12 256,70 |
| 206-9002-025П   | 206-9002-025        | 800х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 1 596,57                         | 1 596,57  | 11 935,59 | 12 532,37 |
| 206-9002-024П   | 206-9002-024        | 850х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 1 720,29                         | 1 720,29  | 12 587,71 | 13 217,10 |
| 206-9002-026П   | 206-9002-026        | 900х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 1 781,36                         | 1 781,36  | 13 239,83 | 13 901,82 |
| 206-9002-027П   | 206-9002-027        | 1000х3000 мм  | шт.         | -            | -              | 1 950,56                         | 1 950,56  | 14 700,00 | 15 435,00 |
| 206-9002-029П   | 206-9002-029        | 1200х3000 мм  | шт.         | -            | -              | 2 137,07                         | 2 137,07  | 17 257,63 | 18 120,51 |
| <b>Щиты угловые внутренние алюминиевой опалубки (80 кПа), размером:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 206-9002-030П   | 206-9002-030        | 300х300х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 1 512,63                         | 1 512,63  | 9 494,92  | 9 969,67  |
| 206-9002-031П   | 206-9002-031        | 400х400х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 1 961,12                         | 1 961,12  | 12 144,07 | 12 751,27 |
| <b>Щиты угловые наружные алюминиевой опалубки (80 кПа), размером:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 206-9002-034П   | 206-9002-034        | 450х450х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 2 191,26                         | 2 191,26  | 14 094,07 | 14 798,77 |
| 206-9002-035П   | 206-9002-035        | 480х480х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 2 068,59                         | 2 068,59  | 14 947,80 | 15 695,19 |
| 206-9002-036П   | 206-9002-036        | 500х500х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 2 222,79                         | 2 222,79  | 15 386,44 | 16 155,76 |
| 206-9002-038П   | 206-9002-038        | 700х700х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 2 348,04                         | 2 348,04  | 21 094,92 | 22 149,67 |
| <b>Щиты универсальные алюминиевой опалубки (80 кПа), размером:</b>      |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 206-9002-039П   | 206-9002-039        | 700х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 1 833,83                         | 1 833,83  | 11 346,61 | 11 913,94 |
| 206-9002-040П   | 206-9002-040        | 800х2500 мм   | шт.         | -            | -              | 2 071,50                         | 2 071,50  | 10 255,93 | 10 768,73 |
| 206-9002-041П   | 206-9002-041        | 800х3000 мм   | шт.         | -            | -              | 2 178,15                         | 2 178,15  | 12 691,53 | 13 326,11 |
| 206-9002-042П   | 206-9002-042        | 800х3300 мм   | шт.         | -            | -              | 2 444,05                         | 2 444,05  | 12 655,25 | 13 288,01 |
| <b>Группа: Опалубка металлическая</b>                                   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-9119  |                     | Металлоконструкции опалубки   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-2607  | 101-2607            | Металлоконструкции опалубки разборно-переставные  | т           | 1 020,00     | I              | 8 815,01                         | 8 815,01  | -         | -         |
| <b>Опалубка:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-2611  | 105-9090            | металлическая   | т           | 1 020,00     | I              | 13 433,33                        | 13 600,00 | 57 298,45 | 60 163,37 |
| 101-9126  |                     | металлическая   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-9866  |                     | металлическая (амортизация)   | компл.      | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-9865  |                     | переставная (амортизация)   | компл.      | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-2609  | 203-0501            | разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5 | м2          | 47,00        | I              | 208,00                           | 208,00    | 3 703,36  | 3 888,53  |
| 101-2608  | 101-2608            | самоотрывающаяся  | т           | 1 020,00     | I              | 11 501,60                        | 11 501,60 | 49 058,86 | 51 511,80 |
| 101-9864  |                     | скользящая (амортизация)  | компл.      | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-2610  | 105-9100            | стальная  | т           | 1 020,00     | I              | 13 433,33                        | 13 600,00 | 57 298,45 | 60 163,37 |
| 101-9125  |                     | стальная  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-9867  |                     | типа "Дока" (конструкции металлические)   | компл.      | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-9175  | 101-9175            | щитовая   | компл.      | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |



| Код ресурса                                  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 101-9281                                     |                     | Щиты опалубки металлические   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-9281-001П                                | 201-9281            | Щиты опалубки металлические   | т           | 1 000,00     | II             | 11 400,00                        | 11 400,00 | 69 067,75 | 73 211,82 |
| 101-2612                                     | 101-2612            | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)  | т           | 1 020,00     | I              | 11 823,92                        | 11 823,92 | 69 067,75 | 73 211,82 |
| 101-9282                                     |                     | Щиты опалубки металлические инвентарные   | м2          | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 101-2613                                     |                     | Щиты опалубки металлические инвентарные   | м2          | 50,00        | I              | 828,61                           | -         | 3 388,74  | 3 558,18  |
|  | 201-9282            | Щиты опалубки металлические инвентарные   | т           | 50,00        | I              | -                                | 507,00    | -         | -         |
|  |                     | <b>Щиты линейные опалубки для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций размером:</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 201-9281-012П                                | 201-9281-012        | 0,3х3,0 м   | шт.         | -            | -              | 967,58                           | 967,58    | 4 963,41  | 5 261,21  |
| 201-9281-011П                                | 201-9281-011        | 0,4х3,0 м   | шт.         | -            | -              | 1 017,53                         | 1 017,53  | 5 865,55  | 6 217,48  |
| 201-9281-010П                                | 201-9281-010        | 0,5х3,0 м   | шт.         | -            | -              | 1 094,37                         | 1 094,37  | 6 441,42  | 6 827,91  |
| 201-9281-009П                                | 201-9281-009        | 0,6х3,0 м   | шт.         | -            | -              | 1 178,71                         | 1 178,71  | 7 214,53  | 7 647,40  |
| 201-9281-008П                                | 201-9281-008        | 0,7х3,0 м   | шт.         | -            | -              | 1 311,48                         | 1 311,48  | 7 777,06  | 8 243,68  |
| 201-9281-007П                                | 201-9281-007        | 0,76х3,0 м  | шт.         | -            | -              | 1 332,13                         | 1 332,13  | 8 216,09  | 8 709,06  |
| 201-9281-006П                                | 201-9281-006        | 0,78х3,0 м  | шт.         | -            | -              | 1 332,13                         | 1 332,13  | 8 327,88  | 8 744,27  |
| 201-9281-005П                                | 201-9281-005        | 0,8х3,0 м   | шт.         | -            | -              | 1 396,23                         | 1 396,23  | 8 513,73  | 9 024,55  |
| 201-9281-004П                                | 201-9281-004        | 0,9х3,0 м   | шт.         | -            | -              | 1 450,31                         | 1 450,31  | 9 218,62  | 9 771,74  |
| 201-9281-003П                                | 201-9281-003        | 1,0х3,0 м   | шт.         | -            | -              | 1 538,77                         | 1 538,77  | 10 166,23 | 10 776,20 |
| 201-9281-002П                                | 201-9281-002        | 1,2х3,0 м   | шт.         | -            | -              | 1 730,18                         | 1 730,18  | 11 287,79 | 11 965,06 |
| <b>Группа: Карточки скольжения</b>           |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-5604                                     | 101-5604            | Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х300х14 мм (резинометаллическая основа)                | шт.         | 11,00        | I              | 737,97                           | 737,97    | 4 922,03  | 5 168,13  |
| <b>Подраздел: Прочие материалы и изделия</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| <b>Группа: Лотки водоотводные</b>            |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
|  |                     | <b>Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-8308                                     | 101-9124-090        | 1000х145х60 мм  | шт.         | 1,00         | II             | 131,49                           | 98,57     | 313,56    | 332,37    |
| 101-8309                                     | 101-9124-091        | 1000х145х60 мм, усиленный   | шт.         | 2,00         | II             | 267,52                           | 200,53    | 305,08    | 323,38    |
| 101-8310                                     | 101-9124-092        | 1000х145х80 мм  | шт.         | 1,20         | II             | 145,11                           | 108,77    | 364,41    | 386,27    |
| 101-8311                                     | 101-9124-093        | 1000х145х80 мм, усиленный   | шт.         | 2,20         | II             | 281,13                           | 210,73    | 711,86    | 754,57    |
| 101-8312                                     | 101-9124-094        | 1000х145х100 мм   | шт.         | 1,40         | II             | 163,25                           | 122,36    | 385,59    | 408,73    |
| 101-8313                                     | 101-9124-095        | 1000х145х100 мм, усиленный  | шт.         | 2,40         | II             | 299,28                           | 224,33    | 757,82    | 803,29    |
| 101-8314                                     | 101-9124-096        | 1000х145х120 мм   | шт.         | 1,40         | II             | 176,85                           | 132,56    | 402,54    | 426,69    |
| 101-8315                                     | 101-9124-097        | 1000х145х120 мм, усиленный  | шт.         | 2,40         | II             | 312,87                           | 234,53    | 792,23    | 839,76    |
| 101-8316                                     | 101-9124-098        | 1000х145х135 мм   | шт.         | 1,45         | II             | 190,45                           | 142,75    | 453,39    | 480,59    |
| 101-8317                                     | 101-9124-099        | 1000х145х135 мм, усиленный  | шт.         | 2,45         | II             | 326,47                           | 244,72    | 826,67    | 876,27    |
| 101-8318                                     | 101-9124-100        | 1000х145х185 мм   | шт.         | 1,80         | II             | 213,13                           | 159,75    | 800,85    | 848,90    |
| 101-8319                                     | 101-9124-101        | 1000х145х185 мм, усиленный  | шт.         | 2,80         | II             | 349,15                           | 261,72    | 884,10    | 937,15    |
|  |                     | <b>Лоток водоотводный:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-8308-001П                                |                     | ЛВ-11.19.13-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е                                | компл.      | 47,40        | I              | 1 567,07                         | -         | 5 178,81  | 5 437,75  |
| 101-8308-002П                                |                     | ЛВ-11.19.18-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е                                | компл.      | 56,80        | I              | 1 616,57                         | -         | 5 342,37  | 5 609,49  |
| 101-8308-003П                                |                     | ЛВ-11.19.23-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е                                | компл.      | 66,60        | I              | 1 668,63                         | -         | 5 514,41  | 5 790,13  |
| 101-8308-004П                                |                     | ЛВ-16.25.21-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е                                | компл.      | 84,30        | I              | 2 227,65                         | -         | 7 361,86  | 7 729,95  |
| 101-8308-005П                                |                     | ЛВ-16.25.26-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е                                | компл.      | 94,50        | I              | 2 267,40                         | -         | 7 493,22  | 7 867,88  |
| 101-8308-006П                                |                     | ЛВ-16.25.31-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е                                | компл.      | 104,30       | I              | 2 307,66                         | -         | 7 626,27  | 8 007,58  |
| 101-8308-007П                                |                     | ЛВ-20.29.23-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е                                | компл.      | 103,26       | I              | 2 655,90                         | -         | 8 777,12  | 9 215,98  |
| 101-8308-008П                                |                     | ЛВ-20.29.28-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е                                | компл.      | 110,58       | I              | 2 695,65                         | -         | 8 908,47  | 9 353,89  |
| 101-8308-009П                                |                     | ЛВ-20.29.33-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е                                | компл.      | 123,26       | I              | 2 750,52                         | -         | 9 089,83  | 9 544,32  |
| 101-8308-010П                                |                     | ЛВ-30.38.31-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е                                | компл.      | 170,28       | I              | 4 265,80                         | -         | 14 097,46 | 14 802,33 |
| 101-8308-011П                                |                     | ЛВ-30.38.36-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е                                | компл.      | 179,38       | I              | 4 333,76                         | -         | 14 322,03 | 15 038,13 |
| 101-8308-012П                                |                     | ЛВ-30.38.41-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е                                | компл.      | 190,38       | I              | 4 413,25                         | -         | 14 584,75 | 15 313,99 |
| 101-8308-013П                                |                     | ЛВ-40.52.41-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е                                | компл.      | 289,38       | I              | 6 446,27                         | -         | 21 303,39 | 22 368,56 |
| 101-8308-014П                                |                     | ЛВ-40.52.46-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е                                | компл.      | 303,82       | I              | 6 570,64                         | -         | 21 714,41 | 22 800,13 |
| 101-8308-015П                                |                     | ЛВ-40.52.51-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е                                | компл.      | 317,75       | I              | 6 679,63                         | -         | 22 074,58 | 23 178,31 |
| 101-8308-016П                                |                     | ЛВ-50.64.51-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е                                | компл.      | 423,63       | I              | 8 708,80                         | -         | 28 780,51 | 30 219,54 |
| 101-8308-017П                                |                     | ЛВ-50.64.56-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е                                | компл.      | 439,46       | I              | 8 809,84                         | -         | 29 114,41 | 30 570,13 |
|  |                     | <b>Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |

| Код ресурса                                 | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 101-8320                                    | 101-9124-102        | 500x160x420 мм  | шт.         | 2,30         | II             | 516,80                           | 438,46   | 1 483,05  | 1 572,03  |
| 101-8321                                    | 101-9124-103        | 500x160x420 мм, усиленный   | шт.         | 3,00         | II             | 636,98                           | 540,42   | 1 656,78  | 1 756,19  |
|   |                     | <b>Решетка водоприемная для лотка DN100:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-8322                                    | 201-9601-007        | штампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм                                       | шт.         | 0,65         | I              | 80,13                            | 43,51    | 227,46    | 238,83    |
| 101-8323                                    | 201-9601-008        | штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм                                      | шт.         | 1,60         | I              | 152,26                           | 82,67    | 432,20    | 453,81    |
| 101-8324                                    | 201-9601-009        | штампованная медная, размером 1000x136x20 мм  | шт.         | 1,60         | I              | 781,10                           | 424,25   | 3 033,90  | 3 185,60  |
| 101-8325                                    | 201-9601-010        | штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000x136x20 мм                                       | шт.         | 1,40         | I              | 388,57                           | 211,03   | 1 415,25  | 1 486,01  |
| 101-8326                                    | 201-9601-011        | ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм   | шт.         | 3,50         | I              | 392,65                           | 213,21   | 1 271,19  | 1 334,75  |
| 101-8327                                    | 201-9601-012        | щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм  | шт.         | 2,30         | I              | 168,31                           | 91,38    | 572,03    | 600,63    |
| 101-8328                                    | 201-9601-013        | щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм  | шт.         | 2,50         | I              | 248,43                           | 134,89   | 805,08    | 845,33    |
| 101-8329                                    | 201-9601-014        | ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм   | шт.         | 2,80         | I              | 168,33                           | 91,38    | 572,03    | 600,63    |
| 101-8330                                    | 201-9601-015        | ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм   | шт.         | 3,00         | I              | 248,44                           | 134,89   | 805,08    | 845,33    |
| 201-9601-001П                               | 201-9601-001        | Решетки водоприемные стальные штампованные, размер 1000x136x3 мм, класс нагрузки А (оцинкованные) | шт.         | -            | I              | 82,73                            | 82,73    | 432,20    | 453,81    |
| 201-9601-002П                               | 201-9601-002        | Решетки водоприемные стальные ячеистые, размер 1000x136x3 мм, класс нагрузки А-В (оцинкованные)   | шт.         | -            | I              | 217,72                           | 217,72   | 1 169,49  | 1 227,96  |
| 101-7072                                    |                     | Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм          | шт.         | 2,00         | I              | 313,20                           |          | 1 896,04  | 1 990,84  |
|   |                     | <b>Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-8186                                    | 101-8186            | ПЛ-100, класс нагрузки А15  | м           | 6,97         | II             | 418,33                           | 418,33   | 1 330,51  | 1 410,34  |
| 101-8187                                    | 101-8187            | ПЛ-100, класс нагрузки В125   | м           | 13,39        | II             | 707,50                           | 707,50   | 2 250,00  | 2 385,00  |
| 101-8188                                    | 101-8188            | ПЛ-100, класс нагрузки С250   | м           | 18,89        | II             | 757,00                           | 757,00   | 2 406,78  | 2 551,19  |
| 101-8189                                    | 101-8189            | ПЛ-100, класс нагрузки D400   | м           | 21,12        | II             | 871,60                           | 871,60   | 2 771,19  | 2 937,46  |
| 101-8190                                    | 101-8190            | ПЛ-100, класс нагрузки Е600   | м           | 23,35        | II             | 1 244,45                         | 1 244,45 | 3 957,63  | 4 195,09  |
| 101-8191                                    | 101-8191            | ПЛ-200, класс нагрузки А15  | м           | 9,85         | II             | 698,03                           | 698,03   | 2 220,34  | 2 353,56  |
| 101-8192                                    | 101-8192            | ПЛ-200, класс нагрузки В125   | м           | 16,50        | II             | 1 178,91                         | 1 178,91 | 3 750,00  | 3 975,00  |
| 101-8193                                    | 101-8193            | ПЛ-200, класс нагрузки С250   | м           | 18,80        | II             | 1 260,23                         | 1 260,23 | 4 008,47  | 4 248,98  |
| 101-8194                                    | 101-8194            | ПЛ-200, класс нагрузки D400   | м           | 20,30        | II             | 1 449,35                         | 1 449,35 | 4 610,17  | 4 886,78  |
| 101-7592                                    | 101-7592            | ПЛ-200, класс нагрузки Е600   | м           | 24,40        | II             | 2 036,99                         | 2 036,99 | 6 610,00  | 7 006,60  |
| 101-8195                                    | 101-8195            | ПЛ-300, класс нагрузки А15  | м           | 14,05        | II             | 857,96                           | 857,96   | 2 728,81  | 2 892,54  |
| 101-8196                                    | 101-8196            | ПЛ-300, класс нагрузки В125   | м           | 20,10        | II             | 1 438,67                         | 1 438,67 | 4 576,27  | 4 850,85  |
| 101-8197                                    | 101-8197            | ПЛ-300, класс нагрузки С250   | м           | 21,90        | II             | 1 537,27                         | 1 537,27 | 4 889,83  | 5 183,22  |
| 101-8198                                    | 101-8198            | ПЛ-300, класс нагрузки D400   | м           | 23,80        | II             | 1 769,01                         | 1 769,01 | 5 627,12  | 5 964,75  |
| 101-7593                                    | 101-7593            | ПЛ-300, класс нагрузки Е600   | м           | 28,70        | II             | 2 377,52                         | 2 377,52 | 7 715,00  | 8 177,90  |
| 101-8199                                    | 101-8199            | ПЛ-350, класс нагрузки А15  | м           | 21,65        | II             | 1 007,41                         | 1 007,41 | 3 203,39  | 3 395,59  |
| 101-8200                                    | 101-8200            | ПЛ-350, класс нагрузки В125   | м           | 29,40        | II             | 1 692,03                         | 1 692,03 | 5 381,36  | 5 704,24  |
| 101-8201                                    | 101-8201            | ПЛ-350, класс нагрузки С250   | м           | 33,10        | II             | 1 806,68                         | 1 806,68 | 5 745,76  | 6 090,51  |
| 101-8202                                    | 101-8202            | ПЛ-350, класс нагрузки D400   | м           | 41,30        | II             | 2 073,30                         | 2 073,30 | 6 593,22  | 6 988,81  |
| 101-7594                                    | 101-7594            | ПЛ-350, класс нагрузки Е600   | м           | 45,50        | II             | 2 795,00                         | 2 795,00 | 9 068,00  | 9 612,08  |
| 101-8203                                    | 101-8203            | ПЛ-500, класс нагрузки А15  | м           | 32,25        | II             | 1 373,18                         | 1 373,18 | 4 366,10  | 4 628,07  |
| 101-8204                                    | 101-8204            | ПЛ-500, класс нагрузки В125   | м           | 44,50        | II             | 2 286,45                         | 2 286,45 | 7 271,19  | 7 707,46  |
| 101-8205                                    | 101-8205            | ПЛ-500, класс нагрузки С250   | м           | 50,10        | II             | 2 369,22                         | 2 369,22 | 7 533,90  | 7 985,93  |
| 101-8206                                    | 101-8206            | ПЛ-500, класс нагрузки D400   | м           | 66,50        | II             | 2 726,74                         | 2 726,74 | 8 669,49  | 9 189,66  |
| 101-7595                                    | 101-7595            | ПЛ-500, класс нагрузки Е600   | м           | 77,50        | II             | 4 109,13                         | 4 109,13 | 13 330,00 | 14 129,80 |
| 101-8383                                    | 101-8383            | ПЛ-750, класс нагрузки А15  | м           | 42,75        | II             | 1 780,72                         | 1 780,72 | 5 677,97  | 6 018,65  |
| 101-8384                                    | 101-8384            | ПЛ-750, класс нагрузки В125   | м           | 55,00        | II             | 2 962,71                         | 2 962,71 | 9 449,15  | 10 016,10 |
| 101-8385                                    | 101-8385            | ПЛ-750, класс нагрузки С250   | м           | 60,60        | II             | 3 069,16                         | 3 069,16 | 9 788,14  | 10 375,43 |
| 101-8386                                    | 101-8386            | ПЛ-750, класс нагрузки D400   | м           | 77,00        | II             | 3 534,50                         | 3 534,50 | 11 271,19 | 11 947,46 |
| 101-8387                                    | 101-8387            | ПЛ-750, класс нагрузки Е600   | м           | 88,00        | II             | 5 433,27                         | 5 433,27 | 17 330,51 | 18 370,34 |
|   |                     | <b>Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип:</b>              |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-7075                                    |                     | 010 размером 1000x260x185 мм  | шт.         | 3,40         | II             | 338,49                           |          | 2 311,00  | 2 449,66  |
| 101-7076                                    |                     | 020 размером 1000x260x235 мм  | шт.         | 5,50         | II             | 411,09                           |          | 2 623,81  | 2 781,24  |
| 101-7077                                    |                     | 100 размером 1000x260x100 мм  | шт.         | 2,10         | II             | 337,73                           |          | 2 164,16  | 2 294,01  |
| <b>Раздел 1.02. Лесоматериалы</b>           |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Подраздел: Изделия общего назначения</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Группа: Дрань</b>                        |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0309                                    |                     | Дрань кровельная  | м3          | 15,15        | III            | 639,36                           |          | -         | -         |
| 102-0309П                                   | 102-0309            | Дрань кровельная  | 1000 шт.    | -            | II             | 330,00                           | 330,00   | 1 214,31  | 1 287,17  |
| 102-0308                                    | 102-0308            | Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм                            | 1000 шт.    | 60,60        | III            | 242,95                           | 140,00   | 893,99    | 956,57    |
| <b>Группа: Дрова</b>                        |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Дрова разделанные длиной:</b>            |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0246                                    | 102-0246            | 1 м сосна, ольха  | м3          | 717,10       | I              | 263,38                           | 94,60    | 1 398,31  | 1 468,23  |

| Код ресурса            | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|                        |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|                        |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 102-0247               | 102-0247            | 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб                                | м3          | 717,10       | I              | 216,36                           | 104,00    | 1 148,67  | 1 206,10  |
| 102-0248               | 102-0248            | 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива  | м3          | 717,10       | I              | 186,64                           | 90,50     | 1 016,95  | 1 067,80  |
| 102-0243               | 102-0243            | 1,5-2 м сосна, ольха   | м3          | 717,10       | I              | 194,33                           | 92,50     | 1 398,31  | 1 468,23  |
| 102-0244               | 102-0244            | 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб                            | м3          | 717,10       | I              | 210,06                           | 102,00    | 1 313,14  | 1 378,80  |
| 102-0245               | 102-0245            | 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива   | м3          | 717,10       | I              | 95,25                            | 88,60     | 1 313,56  | 1 379,24  |
| Группа: Прочие изделия |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0291               | 102-9211-1          | Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта | м3          | 610,00       | II             | 2 210,00                         | 2 210,00  | 9 723,55  | 10 306,96 |
| 102-9061               | 102-9061            | Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород  | м3          | -            | -              | -                                | 3 210,00  | -         | -         |
| 102-0316               |                     | Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)  | 100 шт.     | 6,60         | III            | 31,00                            |           | 139,97    | 149,77    |
|                        | 102-0291            | Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)  | шт.         | 6,60         | III            |                                  | 0,34      | 1,40      | 1,50      |
| 102-0300               | 102-9210            | Клинья деревянные 50х100х400 мм  | м3          | 710,00       | III            | 1 343,76                         | 632,00    | 3 985,02  | 4 263,97  |
| 102-0303               |                     | Клинья пластиковые монтажные   | 100 шт.     | 4,00         | III            | 35,00                            |           | 437,85    | 468,50    |
|                        | 101-9215            | Клинья пластиковые монтажные   | шт.         | -            |                |                                  | 0,34      | 4,38      | 4,69      |
| 102-0292               | 102-0292            | Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм   | шт.         | 0,51         | III            | 1,24                             | 1,24      | 8,24      | 8,82      |
| 102-9012               |                     | Пробки деревянные 250х120х65 мм  | шт.         | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| 102-0293               | 102-0293            | Пробки переходные деревянные   | 100 шт.     | 120,00       | III            | 344,00                           | 344,00    | 1 342,40  | 1 436,37  |
| 102-0531               | 102-0531            | Пробки хвойных пород 250х120х65 мм   | шт.         | 1,38         | III            | 3,29                             | 3,29      | 12,84     | 13,74     |
| 102-0533               | 102-0533            | Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм   | шт.         | 30,00        | III            | 37,86                            | 37,86     | 218,22    | 233,50    |
| Группа: Фанера         |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-9021               | 102-9021            | Фанера   | м3          | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
|                        |                     | Фанера бакелизированная марки:   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0317               | 102-0268-001        | ФБС 1 толщиной 5 мм  | м3          | 830,00       | I              | 18 952,66                        | 18 952,66 | 94 566,77 | 99 295,11 |
| 102-0318               | 102-0318            | ФБС 1 толщиной 6 мм  | м3          | 830,00       | I              | 18 952,66                        | 18 952,66 | 94 566,77 | 99 295,11 |
| 102-0319               | 102-0268-002        | ФБС 1 толщиной 7 мм  | м3          | 830,00       | I              | 18 767,02                        | 18 767,02 | 93 640,49 | 98 322,51 |
| 102-0320               | 102-0320            | ФБС 1 толщиной 8 мм  | м3          | 830,00       | I              | 18 767,02                        | 18 767,02 | 93 640,49 | 98 322,51 |
| 102-0321               | 102-0321            | ФБС 1 толщиной 9 мм  | м3          | 830,00       | I              | 18 767,02                        | 18 767,02 | 93 640,49 | 98 322,51 |
| 102-0322               | 102-0268-003        | ФБС 1 толщиной 10 мм   | м3          | 830,00       | I              | 18 767,02                        | 18 767,02 | 93 640,49 | 98 322,51 |
| 102-0323               | 102-0323            | ФБС 1 толщиной 12 мм   | м3          | 830,00       | I              | 18 400,86                        | 18 400,86 | 91 956,33 | 96 554,15 |
| 102-0324               | 102-0324            | ФБС 1 толщиной 20 мм и выше  | м3          | 830,00       | I              | 17 854,20                        | 17 854,20 | 90 655,50 | 95 188,28 |
| 102-0268               | 102-0268            | ФБС, толщиной 14-18 мм   | м3          | 830,00       | I              | 15 300,00                        | 15 300,00 | 75 200,00 | 78 960,00 |
|                        |                     | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0261               | 102-0261            | 3 мм   | м3          | 987,70       | I              | 5 224,51                         | 5 224,51  | 36 863,08 | 38 706,23 |
| 102-0262               | 102-0262            | 4 мм   | м3          | 987,70       | I              | 5 320,61                         | 5 320,61  | 37 541,14 | 39 418,20 |
| 102-0263               | 102-0263            | 5-7 мм   | м3          | 987,70       | I              | 5 405,52                         | 5 405,52  | 33 487,16 | 35 161,52 |
|                        |                     | Фанера ламинированная толщиной:  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-8017               | 102-0261-041        | 9 мм   | м3          | 987,70       | I              | 22 520,00                        | 22 520,00 | 51 979,05 | 54 578,00 |
| 102-8018               | 102-0261-042        | 15 мм  | м3          | 987,70       | I              | 19 480,00                        | 19 480,00 | 44 239,98 | 46 451,98 |
| 102-8019               | 102-0261-043        | 21 мм  | м3          | 1 011,50     | I              | 10 418,06                        | 10 418,06 | 42 466,22 | 44 589,53 |
| 102-8020               | 102-0261-044        | 27 мм  | м3          | 1 011,50     | I              | 17 910,00                        | 17 910,00 | 48 118,75 | 50 524,69 |
|                        |                     | Фанера ламинированная, сорт:   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0368               | 102-0261-017        | F/F, толщиной 5,2 мм   | м3          | 987,70       | I              | 30 270,00                        | 30 270,00 | 72 158,29 | 75 766,20 |
| 102-0369               | 102-0261-037        | F/F, толщиной 9 мм   | м3          | 987,70       | I              | 22 530,00                        | 22 530,00 | 68 008,67 | 71 409,10 |
| 102-0370               | 102-0261-038        | F/F, толщиной 15 мм  | м3          | 987,70       | I              | 19 510,00                        | 19 510,00 | 48 738,79 | 51 175,73 |
| 102-0371               | 102-0261-039        | F/F, толщиной 21 мм  | м3          | 987,70       | I              | 18 280,00                        | 18 280,00 | 43 720,13 | 45 906,14 |
| 102-0372               | 102-0261-040        | F/F, толщиной 27, 30 мм  | м3          | 987,70       | I              | 17 910,00                        | 17 910,00 | 42 694,25 | 44 828,96 |
| 102-0373               | 102-0373            | FP1, толщиной 21 мм  | м3          | 987,70       | I              | 18 280,00                        | 18 280,00 | 50 099,26 | 52 604,22 |
| 102-0264               | 102-0264            | Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм                           | м3          | 987,70       | I              | 5 780,00                         | 5 780,00  | 31 488,64 | 33 377,96 |
|                        |                     | Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер:   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0294               | 102-0294            | 1525х1525х4 мм   | м2          | 2,65         | I              | 23,75                            | 23,75     | 155,07    | 162,82    |
| 102-0299               | 102-9312-062        | 1525х1525х7 мм   | м2          | 4,70         | I              | 36,52                            | 36,52     | 213,91    | 224,61    |
| 102-0304               | 102-0304            | 1525х1525х9 мм   | м2          | 6,05         | I              | 49,81                            | 49,81     | 271,31    | 284,88    |
| 102-0305               | 102-0305            | 1525х1525х10 мм  | м2          | 6,72         | I              | 49,81                            | 49,81     | 305,56    | 320,84    |
| 102-0310               | 102-0310            | 1525х1525х12 мм  | м2          | 7,96         | I              | 59,43                            | 59,43     | 345,88    | 363,17    |
| 102-0311               | 102-0311            | 1525х1525х15 мм  | м2          | 9,97         | I              | 74,70                            | 74,70     | 437,54    | 459,42    |
| 102-0312               | 102-0312            | 1525х1525х20 мм  | м2          | 13,44        | I              | 97,60                            | 97,60     | 571,67    | 600,25    |
|                        |                     | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина:    |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0405               | 102-9312-002        | 4 мм   | м3          | 987,70       | I              | 8 876,60                         | 8 876,60  | 64 865,63 | 68 108,91 |
| 102-0407               | 102-9312-003        | 6 мм   | м3          | 987,70       | I              | 8 307,44                         | 8 307,44  | 53 299,70 | 55 964,69 |
| 102-0420               | 102-9312-004        | 8 мм   | м3          | 987,70       | I              | 8 147,30                         | 8 147,30  | 44 385,36 | 46 604,63 |
| 102-0427               | 102-0427            | 9 мм   | м3          | 987,70       | I              | 6 342,51                         | 6 342,51  | 45 655,21 | 47 937,97 |
| 102-0433               | 102-9312-005        | 10 мм  | м3          | 987,70       | I              | 7 784,74                         | 7 784,74  | 47 575,12 | 49 953,88 |
| 102-0440               | 102-9312-060        | 12 мм  | м3          | 987,70       | I              | 7 556,22                         | 7 556,22  | 50 094,89 | 52 599,63 |
| 102-0447               | 102-9312-006        | 15 мм  | м3          | 987,70       | I              | 7 335,51                         | 7 335,51  | 45 671,97 | 47 955,57 |
| 102-0454               | 102-9312-057        | 18 мм  | м3          | 987,70       | I              | 7 186,81                         | 7 186,81  | 42 577,58 | 44 706,46 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 102-0461    | 102-9312-007        | 21 мм  | м3          | 987,70       | I              | 7 415,41                         | 7 415,41 | 42 176,53 | 44 285,36 |
| 102-0468    | 102-0468            | 24 мм  | м3          | 987,70       | I              | 4 766,92                         | 4 766,92 | 42 176,53 | 44 285,36 |
| 102-0475    | 102-0475            | 27 мм  | м3          | 987,70       | I              | 4 767,64                         | 4 767,64 | 42 176,53 | 44 285,36 |
| 102-0482    | 102-0482            | 30 мм  | м3          | 987,70       | I              | 4 541,27                         | 4 541,27 | 42 176,53 | 44 285,36 |
|             |                     | <b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0409    | 102-9312-008        | 4 мм   | м3          | 987,70       | I              | 7 501,35                         | 7 501,35 | 54 464,56 | 57 187,79 |
| 102-0414    | 102-9312-009        | 6 мм   | м3          | 987,70       | I              | 7 029,37                         | 7 029,37 | 44 856,33 | 47 099,15 |
| 102-0421    | 102-9312-010        | 8 мм   | м3          | 987,70       | I              | 6 897,08                         | 6 897,08 | 39 808,62 | 41 799,05 |
| 102-0428    | 102-0428            | 9 мм   | м3          | 987,70       | I              | 5 608,13                         | 5 608,13 | 35 835,08 | 37 626,83 |
| 102-0434    | 102-9312-012        | 10 мм  | м3          | 987,70       | I              | 6 584,52                         | 6 584,52 | 40 723,15 | 42 759,31 |
| 102-0441    | 102-9312-013        | 12 мм  | м3          | 987,70       | I              | 6 389,45                         | 6 389,45 | 38 190,75 | 40 100,29 |
| 102-0448    | 102-9312-014        | 15 мм  | м3          | 987,70       | I              | 6 201,84                         | 6 201,84 | 36 958,26 | 38 806,17 |
| 102-0455    | 102-9312-015        | 18 мм  | м3          | 987,70       | I              | 6 075,45                         | 6 075,45 | 35 768,47 | 37 556,89 |
| 102-0462    | 102-9312-016        | 21 мм  | м3          | 987,70       | I              | 6 264,20                         | 6 264,20 | 32 807,60 | 34 447,98 |
| 102-0469    | 102-0469            | 24 мм  | м3          | 987,70       | I              | 4 176,76                         | 4 176,76 | 32 553,12 | 34 180,78 |
| 102-0476    | 102-0476            | 27 мм  | м3          | 987,70       | I              | 4 176,39                         | 4 176,39 | 32 553,12 | 34 180,78 |
| 102-0483    | 102-0483            | 30 мм  | м3          | 987,70       | I              | 3 990,90                         | 3 990,90 | 32 553,12 | 34 180,78 |
|             |                     | <b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0406    | 102-9312-018        | 4 мм   | м3          | 987,70       | I              | 7 209,63                         | 7 209,63 | 50 869,68 | 53 413,16 |
| 102-0415    | 102-9312-019        | 6 мм   | м3          | 987,70       | I              | 6 723,74                         | 6 723,74 | 41 653,53 | 43 736,21 |
| 102-0422    | 102-9312-020        | 8 мм   | м3          | 987,70       | I              | 6 605,36                         | 6 605,36 | 36 299,74 | 38 114,73 |
| 102-0429    | 102-0429            | 9 мм   | м3          | 987,70       | I              | 5 209,53                         | 5 209,53 | 32 955,16 | 34 602,92 |
| 102-0435    | 102-9312-022        | 10 мм  | м3          | 987,70       | I              | 6 301,14                         | 6 301,14 | 33 889,59 | 35 584,07 |
| 102-0442    | 102-9312-023        | 12 мм  | м3          | 987,70       | I              | 6 125,53                         | 6 125,53 | 35 216,11 | 36 976,92 |
| 102-0449    | 102-9312-024        | 15 мм  | м3          | 987,70       | I              | 5 946,21                         | 5 946,21 | 33 763,66 | 35 451,84 |
| 102-0456    | 102-9312-025        | 18 мм  | м3          | 987,70       | I              | 5 825,39                         | 5 825,39 | 33 504,23 | 35 179,44 |
| 102-0463    | 102-9312-026        | 21 мм  | м3          | 987,70       | I              | 6 002,02                         | 6 002,02 | 31 339,83 | 32 906,82 |
| 102-0470    | 102-0470            | 24 мм  | м3          | 987,70       | I              | 3 912,65                         | 3 912,65 | 31 339,83 | 32 906,82 |
| 102-0477    | 102-0477            | 27 мм  | м3          | 987,70       | I              | 3 912,65                         | 3 912,65 | 31 339,83 | 32 906,82 |
| 102-0484    | 102-0484            | 30 мм  | м3          | 987,70       | I              | 3 735,28                         | 3 735,28 | 31 339,83 | 32 906,82 |
|             |                     | <b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0410    | 102-9312-029        | 4 мм   | м3          | 987,70       | I              | 6 876,24                         | 6 876,24 | 39 661,80 | 41 644,89 |
| 102-0416    | 102-9312-030        | 6 мм   | м3          | 987,70       | I              | 6 445,91                         | 6 445,91 | 34 033,74 | 35 735,43 |
| 102-0423    | 102-9312-031        | 8 мм   | м3          | 987,70       | I              | 6 313,64                         | 6 313,64 | 34 894,46 | 36 639,18 |
| 102-0430    | 102-0430            | 9 мм   | м3          | 987,70       | I              | 4 994,14                         | 4 994,14 | 31 079,53 | 32 633,51 |
| 102-0436    | 102-9312-033        | 10 мм  | м3          | 987,70       | I              | 6 034,42                         | 6 034,42 | 32 920,73 | 34 566,77 |
| 102-0443    | 102-9312-034        | 12 мм  | м3          | 987,70       | I              | 5 861,62                         | 5 861,62 | 29 643,93 | 31 126,13 |
| 102-0450    | 102-9312-035        | 15 мм  | м3          | 987,70       | I              | 5 690,57                         | 5 690,57 | 31 470,96 | 33 044,51 |
| 102-0457    | 102-9312-036        | 18 мм  | м3          | 987,70       | I              | 5 575,34                         | 5 575,34 | 28 837,15 | 30 279,01 |
| 102-0464    | 102-9312-037        | 21 мм  | м3          | 987,70       | I              | 5 740,20                         | 5 740,20 | 29 855,38 | 31 348,15 |
| 102-0471    | 102-0471            | 24 мм  | м3          | 987,70       | I              | 3 827,88                         | 3 827,88 | 29 855,38 | 31 348,15 |
| 102-0478    | 102-0478            | 27 мм  | м3          | 987,70       | I              | 3 828,61                         | 3 828,61 | 29 855,38 | 31 348,15 |
| 102-0485    | 102-0485            | 30 мм  | м3          | 987,70       | I              | 3 649,19                         | 3 649,19 | 29 855,38 | 31 348,15 |
|             |                     | <b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0411    | 102-9312-038        | 4 мм   | м3          | 987,70       | I              | 6 626,20                         | 6 626,20 | 44 538,10 | 46 765,01 |
| 102-0417    | 102-9312-039        | 6 мм   | м3          | 987,70       | I              | 6 195,85                         | 6 195,85 | 36 295,26 | 38 110,02 |
| 102-0424    | 102-9312-040        | 8 мм   | м3          | 987,70       | I              | 6 084,43                         | 6 084,43 | 30 617,34 | 32 148,21 |
| 102-0431    | 102-0431            | 9 мм   | м3          | 987,70       | I              | 4 860,38                         | 4 860,38 | 29 708,17 | 31 193,58 |
| 102-0437    | 102-9312-042        | 10 мм  | м3          | 987,70       | I              | 5 817,71                         | 5 817,71 | 30 610,10 | 32 140,61 |
| 102-0444    | 102-9312-043        | 12 мм  | м3          | 987,70       | I              | 5 639,38                         | 5 639,38 | 27 749,79 | 29 137,28 |
| 102-0451    | 102-9312-044        | 15 мм  | м3          | 987,70       | I              | 5 479,40                         | 5 479,40 | 31 539,61 | 33 116,59 |
| 102-0458    | 102-9312-045        | 18 мм  | м3          | 987,70       | I              | 5 362,33                         | 5 362,33 | 28 351,30 | 29 768,87 |
| 102-0465    | 102-9312-046        | 21 мм  | м3          | 987,70       | I              | 5 533,77                         | 5 533,77 | 29 873,60 | 31 367,28 |
| 102-0472    | 102-0472            | 24 мм  | м3          | 987,70       | I              | 3 710,48                         | 3 710,48 | 29 873,60 | 31 367,28 |
| 102-0479    | 102-0479            | 27 мм  | м3          | 987,70       | I              | 3 648,46                         | 3 648,46 | 29 873,60 | 31 367,28 |
| 102-0486    | 102-0486            | 30 мм  | м3          | 987,70       | I              | 3 544,86                         | 3 544,86 | 29 873,60 | 31 367,28 |
|             |                     | <b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0412    | 102-9312-048        | 4 мм   | м3          | 987,70       | I              | 6 584,52                         | 6 584,52 | 38 766,93 | 40 705,28 |
| 102-0418    | 102-9312-049        | 6 мм   | м3          | 987,70       | I              | 6 140,28                         | 6 140,28 | 34 847,32 | 36 589,69 |
| 102-0425    | 102-9312-050        | 8 мм   | м3          | 987,70       | I              | 6 021,91                         | 6 021,91 | 29 409,48 | 30 879,95 |
| 102-0432    | 102-0432            | 9 мм   | м3          | 987,70       | I              | 4 651,70                         | 4 651,70 | 30 145,39 | 31 652,66 |
| 102-0438    | 102-9312-052        | 10 мм  | м3          | 987,70       | I              | 5 751,03                         | 5 751,03 | 30 555,76 | 32 083,55 |
| 102-0445    | 102-9312-053        | 12 мм  | м3          | 987,70       | I              | 5 583,83                         | 5 583,83 | 28 823,34 | 30 264,51 |
| 102-0452    | 102-9312-054        | 15 мм  | м3          | 987,70       | I              | 5 423,83                         | 5 423,83 | 29 169,03 | 30 627,48 |
| 102-0459    | 102-9312-055        | 18 мм  | м3          | 987,70       | I              | 5 316,02                         | 5 316,02 | 28 987,14 | 30 436,50 |
| 102-0466    | 102-9312-056        | 21 мм  | м3          | 987,70       | I              | 5 478,20                         | 5 478,20 | 28 411,07 | 29 831,62 |
| 102-0473    | 102-0473            | 24 мм  | м3          | 987,70       | I              | 3 687,68                         | 3 687,68 | 29 690,03 | 31 174,53 |
| 102-0480    | 102-0480            | 27 мм  | м3          | 987,70       | I              | 3 675,89                         | 3 675,89 | 30 098,20 | 31 603,11 |
| 102-0487    | 102-0487            | 30 мм  | м3          | 987,70       | I              | 3 503,13                         | 3 503,13 | 29 521,93 | 30 998,03 |
|             |                     | <b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0413    | 102-9312-058        | 4 мм   | м3          | 987,70       | I              | 6 501,17                         | 6 501,17 | 36 405,32 | 38 225,59 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |              |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |              |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 102-0419   | 102-9312-059        | 6 мм         | м3          | 987,70       | I              | 6 056,93                         | 6 056,93 | 30 847,26 | 32 389,62 |
| 102-0426   | 102-9312-011        | 8 мм         | м3          | 987,70       | I              | 5 959,41                         | 5 959,41 | 30 991,58 | 32 541,16 |
| 102-0408   | 102-0408            | 9 мм         | м3          | 987,70       | I              | 4 023,26                         | 4 023,26 | 29 453,99 | 30 926,69 |
| 102-0439   | 102-9312-021        | 10 мм        | м3          | 987,70       | I              | 5 684,36                         | 5 684,36 | 28 731,41 | 30 167,98 |
| 102-0446   | 102-9312-032        | 12 мм        | м3          | 987,70       | I              | 5 528,26                         | 5 528,26 | 28 302,44 | 29 717,56 |
| 102-0453   | 102-9312-041        | 15 мм        | м3          | 987,70       | I              | 5 368,26                         | 5 368,26 | 28 046,57 | 29 448,90 |
| 102-0460   | 102-9312-051        | 18 мм        | м3          | 987,70       | I              | 5 260,45                         | 5 260,45 | 26 020,76 | 27 321,80 |
| 102-0467   | 102-9312-061        | 21 мм        | м3          | 987,70       | I              | 5 422,62                         | 5 422,62 | 26 925,52 | 28 271,80 |
| 102-0474   | 102-0474            | 24 мм        | м3          | 987,70       | I              | 3 557,25                         | 3 557,25 | 28 639,92 | 30 071,92 |
| 102-0481   | 102-0481            | 27 мм        | м3          | 987,70       | I              | 3 548,36                         | 3 548,36 | 29 053,98 | 30 506,68 |
| 102-0488   | 102-0488            | 30 мм        | м3          | 987,70       | I              | 3 351,82                         | 3 351,82 | 28 246,79 | 29 659,13 |
| <b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина:</b> |                     |              |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0534   | 102-0262-003        | 4 мм         | м3          | 987,70       | I              | 8 540,00                         | 8 540,00 | 66 555,93 | 69 883,73 |
| 102-0541   | 102-0263-003        | 6 мм         | м3          | 987,70       | I              | 7 380,00                         | 7 380,00 | 54 897,46 | 57 642,33 |
| 102-0548   | 102-0261-051        | 8 мм         | м3          | 987,70       | I              | 7 110,00                         | 7 110,00 | 51 295,55 | 53 860,33 |
| 102-0555   | 102-0555            | 9 мм         | м3          | 987,70       | I              | 6 819,89                         | 6 819,89 | 47 943,64 | 50 340,82 |
| 102-0562   | 102-0261-052        | 10 мм        | м3          | 987,70       | I              | 6 810,00                         | 6 810,00 | 45 880,08 | 48 174,08 |
| 102-0569   | 102-0261-055        | 12 мм        | м3          | 987,70       | I              | 6 794,57                         | 6 794,57 | 44 116,53 | 46 322,36 |
| 102-0576   | 102-0261-053        | 15 мм        | м3          | 987,70       | I              | 6 780,00                         | 6 780,00 | 40 991,53 | 43 041,11 |
| 102-0583   | 102-0261-056        | 18 мм        | м3          | 987,70       | I              | 6 624,23                         | 6 624,23 | 40 331,36 | 42 347,93 |
| 102-0590   | 102-0261-054        | 21 мм        | м3          | 987,70       | I              | 7 520,00                         | 7 520,00 | 42 181,36 | 44 290,43 |
| 102-0597   | 102-0597            | 24 мм        | м3          | 987,70       | I              | 5 125,70                         | 5 125,70 | 41 770,34 | 43 858,86 |
| 102-0604   | 102-0604            | 27 мм        | м3          | 987,70       | I              | 5 126,49                         | 5 126,49 | 41 770,34 | 43 858,86 |
| 102-0611   | 102-0611            | 30 мм        | м3          | 987,70       | I              | 4 883,10                         | 4 883,10 | 41 770,34 | 43 858,86 |
| <b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина:</b> |                     |              |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0535   | 102-0263-004        | 4 мм         | м3          | 987,70       | I              | 9 359,24                         | 9 359,24 | 71 421,79 | 74 992,88 |
| 102-0542   | 102-0263-005        | 6 мм         | м3          | 987,70       | I              | 8 748,56                         | 8 748,56 | 56 374,75 | 59 193,49 |
| 102-0549   | 102-0263-006        | 8 мм         | м3          | 987,70       | I              | 8 587,34                         | 8 587,34 | 52 449,75 | 55 072,24 |
| 102-0556   | 102-0263-007        | 9 мм         | м3          | 987,70       | I              | 6 030,25                         | 6 030,25 | 48 524,75 | 50 950,99 |
| 102-0563   | 102-0263-008        | 10 мм        | м3          | 987,70       | I              | 8 201,40                         | 8 201,40 | 46 022,12 | 48 323,23 |
| 102-0570   | 102-0263-009        | 12 мм        | м3          | 987,70       | I              | 7 975,52                         | 7 975,52 | 43 519,49 | 45 695,46 |
| 102-0577   | 102-0263-010        | 15 мм        | м3          | 987,70       | I              | 7 745,19                         | 7 745,19 | 39 921,65 | 41 917,73 |
| 102-0584   | 102-0263-011        | 18 мм        | м3          | 987,70       | I              | 7 579,94                         | 7 579,94 | 38 444,06 | 40 366,26 |
| 102-0591   | 102-0263-012        | 21 мм        | м3          | 987,70       | I              | 7 821,50                         | 7 821,50 | 38 439,07 | 40 361,02 |
| 102-0598   | 102-0598            | 24 мм        | м3          | 987,70       | I              | 4 491,14                         | 4 491,14 | 38 311,85 | 40 227,44 |
| 102-0605   | 102-0605            | 27 мм        | м3          | 987,70       | I              | 4 490,74                         | 4 490,74 | 38 538,83 | 40 465,77 |
| 102-0612   | 102-0612            | 30 мм        | м3          | 987,70       | I              | 4 291,29                         | 4 291,29 | 38 802,25 | 40 742,36 |
| <b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина:</b> |                     |              |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0536   | 102-0262-001        | 4 мм         | м3          | 987,70       | I              | 6 970,00                         | 6 970,00 | 51 259,75 | 53 822,74 |
| 102-0543   | 102-0263-001        | 6 мм         | м3          | 987,70       | I              | 6 100,00                         | 6 100,00 | 41 805,93 | 43 896,23 |
| 102-0550   | 102-0261-005        | 8 мм         | м3          | 987,70       | I              | 5 910,00                         | 5 910,00 | 39 168,01 | 41 126,41 |
| 102-0557   | 102-0263-013        | 9 мм         | м3          | 987,70       | I              | 5 601,63                         | 5 601,63 | 36 617,58 | 38 448,46 |
| 102-0564   | 102-0261-046        | 10 мм        | м3          | 987,70       | I              | 5 650,00                         | 5 650,00 | 35 335,59 | 37 102,37 |
| 102-0571   | 102-0263-014        | 12 мм        | м3          | 987,70       | I              | 5 640,67                         | 5 640,67 | 34 341,10 | 36 058,16 |
| 102-0578   | 102-0261-006        | 15 мм        | м3          | 987,70       | I              | 5 630,00                         | 5 630,00 | 32 557,63 | 34 185,51 |
| 102-0585   | 102-0263-015        | 18 мм        | м3          | 987,70       | I              | 5 571,25                         | 5 571,25 | 31 984,75 | 33 583,99 |
| 102-0592   | 102-0261-007        | 21 мм        | м3          | 987,70       | I              | 6 380,00                         | 6 380,00 | 33 934,75 | 35 631,49 |
| 102-0599   | 102-0263-016        | 24 мм        | м3          | 987,70       | I              | 6 357,56                         | 6 357,56 | 33 386,44 | 35 055,76 |
| 102-0606   | 102-0606            | 27 мм        | м3          | 987,70       | I              | 4 207,15                         | 4 207,15 | 33 386,44 | 35 055,76 |
| 102-0613   | 102-0613            | 30 мм        | м3          | 987,70       | I              | 4 016,42                         | 4 016,42 | 33 386,44 | 35 055,76 |
| <b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина:</b> |                     |              |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0537   | 102-0263-018        | 4 мм         | м3          | 987,70       | I              | 7 923,78                         | 7 923,78 | 45 427,97 | 47 699,37 |
| 102-0544   | 102-0263-019        | 6 мм         | м3          | 987,70       | I              | 7 419,61                         | 7 419,61 | 36 528,39 | 38 354,81 |
| 102-0551   | 102-0263-020        | 8 мм         | м3          | 987,70       | I              | 7 278,30                         | 7 278,30 | 34 926,69 | 36 673,02 |
| 102-0558   | 102-0263-021        | 9 мм         | м3          | 987,70       | I              | 5 370,06                         | 5 370,06 | 33 325,00 | 34 991,25 |
| 102-0565   | 102-0263-022        | 10 мм        | м3          | 987,70       | I              | 6 944,43                         | 6 944,43 | 32 231,14 | 33 842,70 |
| 102-0572   | 102-0263-023        | 12 мм        | м3          | 987,70       | I              | 6 750,91                         | 6 750,91 | 31 437,29 | 33 009,15 |
| 102-0579   | 102-0263-024        | 15 мм        | м3          | 987,70       | I              | 6 541,62                         | 6 541,62 | 29 913,56 | 31 409,24 |
| 102-0586   | 102-0263-025        | 18 мм        | м3          | 987,70       | I              | 6 410,54                         | 6 410,54 | 29 236,02 | 30 697,82 |
| 102-0593   | 102-0263-026        | 21 мм        | м3          | 987,70       | I              | 6 614,98                         | 6 614,98 | 31 186,02 | 32 745,32 |
| 102-0600   | 102-0600            | 24 мм        | м3          | 987,70       | I              | 4 116,00                         | 4 116,00 | 30 741,53 | 32 278,61 |
| 102-0607   | 102-0607            | 27 мм        | м3          | 987,70       | I              | 4 116,78                         | 4 116,78 | 30 741,53 | 32 278,61 |
| 102-0614   | 102-0614            | 30 мм        | м3          | 987,70       | I              | 3 923,88                         | 3 923,88 | 30 741,53 | 32 278,61 |
| <b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина:</b> |                     |              |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0538   | 102-0263-027        | 4 мм         | м3          | 987,70       | I              | 7 656,68                         | 7 656,68 | 56 544,25 | 59 371,46 |
| 102-0545   | 102-0263-028        | 6 мм         | м3          | 987,70       | I              | 7 122,83                         | 7 122,83 | 44 530,26 | 46 756,77 |
| 102-0552   | 102-0263-029        | 8 мм         | м3          | 987,70       | I              | 7 011,21                         | 7 011,21 | 42 999,75 | 45 149,74 |
| 102-0559   | 102-0263-030        | 9 мм         | м3          | 987,70       | I              | 5 226,21                         | 5 226,21 | 41 469,25 | 43 542,71 |
| 102-0566   | 102-0263-031        | 10 мм        | м3          | 987,70       | I              | 6 695,15                         | 6 695,15 | 39 489,92 | 41 464,42 |
| 102-0573   | 102-0263-032        | 12 мм        | м3          | 987,70       | I              | 6 498,68                         | 6 498,67 | 37 510,59 | 39 386,12 |
| 102-0580   | 102-0263-033        | 15 мм        | м3          | 987,70       | I              | 6 304,14                         | 6 304,14 | 35 096,23 | 36 851,04 |



| Код ресурса                               | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 102-0587                                  | 102-0263-034        | 18 мм  | м3          | 987,70       | I              | 6 173,02                         | 6 173,02 | 33 356,78 | 35 024,62 |
| 102-0594                                  | 102-0263-035        | 21 мм  | м3          | 987,70       | I              | 6 369,04                         | 6 369,04 | 33 351,78 | 35 019,37 |
| 102-0601                                  | 102-0601            | 24 мм  | м3          | 987,70       | I              | 3 989,78                         | 3 989,78 | 32 952,53 | 34 600,16 |
| 102-0608                                  | 102-0608            | 27 мм  | м3          | 987,70       | I              | 3 923,06                         | 3 923,06 | 33 155,78 | 34 813,57 |
| 102-0615                                  | 102-0615            | 30 мм  | м3          | 987,70       | I              | 3 811,68                         | 3 811,68 | 33 248,44 | 34 910,86 |
|   |                     | <b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0539                                  | 102-0262-002        | 4 мм   | м3          | 987,70       | I              | 6 280,00                         | 6 280,00 | 38 375,00 | 40 293,75 |
| 102-0546                                  | 102-0263-002        | 6 мм   | м3          | 987,70       | I              | 5 850,00                         | 5 850,00 | 34 055,08 | 35 757,83 |
| 102-0553                                  | 102-0261-048        | 8 мм   | м3          | 987,70       | I              | 5 710,00                         | 5 710,00 | 32 889,62 | 34 534,10 |
| 102-0560                                  | 102-0263-036        | 9 мм   | м3          | 987,70       | I              | 5 001,84                         | 5 001,84 | 31 824,15 | 33 415,36 |
| 102-0567                                  | 102-0261-049        | 10 мм  | м3          | 987,70       | I              | 5 510,00                         | 5 510,00 | 30 333,05 | 31 849,70 |
| 102-0574                                  | 102-0263-037        | 12 мм  | м3          | 987,70       | I              | 5 500,95                         | 5 500,95 | 28 991,95 | 30 441,55 |
| 102-0581                                  | 102-0261-003        | 15 мм  | м3          | 987,70       | I              | 5 490,00                         | 5 490,00 | 28 076,27 | 29 480,08 |
| 102-0588                                  | 102-0263-038        | 18 мм  | м3          | 987,70       | I              | 5 438,27                         | 5 438,27 | 27 874,58 | 29 268,31 |
| 102-0595                                  | 102-0261-004        | 21 мм  | м3          | 987,70       | I              | 6 350,00                         | 6 350,00 | 30 474,58 | 31 998,31 |
| 102-0602                                  | 102-0263-039        | 24 мм  | м3          | 987,70       | I              | 6 336,40                         | 6 336,40 | 29 558,90 | 31 036,85 |
| 102-0609                                  | 102-0609            | 27 мм  | м3          | 987,70       | I              | 3 952,56                         | 3 952,56 | 29 558,90 | 31 036,85 |
| 102-0616                                  | 102-0616            | 30 мм  | м3          | 987,70       | I              | 3 766,81                         | 3 766,81 | 29 558,90 | 31 036,85 |
|   |                     | <b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0540                                  | 102-0263-040        | 4 мм   | м3          | 987,70       | I              | 7 617,11                         | 7 617,11 | 38 366,22 | 40 284,53 |
| 102-0547                                  | 102-0263-041        | 6 мм   | м3          | 987,70       | I              | 7 103,59                         | 7 103,59 | 34 075,54 | 35 779,32 |
| 102-0554                                  | 102-0263-042        | 8 мм   | м3          | 987,70       | I              | 6 982,35                         | 6 982,35 | 32 924,41 | 34 570,63 |
| 102-0561                                  | 102-0263-043        | 9 мм   | м3          | 987,70       | I              | 4 487,62                         | 4 487,62 | 31 623,28 | 33 204,44 |
| 102-0568                                  | 102-0263-044        | 10 мм  | м3          | 987,70       | I              | 6 674,04                         | 6 674,04 | 30 152,46 | 31 660,08 |
| 102-0575                                  | 102-0263-045        | 12 мм  | м3          | 987,70       | I              | 6 483,01                         | 6 483,01 | 29 031,64 | 30 483,22 |
| 102-0582                                  | 102-0263-046        | 15 мм  | м3          | 987,70       | I              | 6 287,88                         | 6 287,88 | 27 813,31 | 29 203,98 |
| 102-0589                                  | 102-0263-047        | 18 мм  | м3          | 987,70       | I              | 6 166,52                         | 6 166,52 | 27 920,62 | 29 316,65 |
| 102-0596                                  | 102-0263-048        | 21 мм  | м3          | 987,70       | I              | 6 357,42                         | 6 357,42 | 29 200,62 | 30 660,65 |
| 102-0603                                  | 102-0263-049        | 24 мм  | м3          | 987,70       | I              | 6 994,81                         | 6 994,81 | 28 975,70 | 30 424,49 |
| 102-0610                                  | 102-0610            | 27 мм  | м3          | 987,70       | I              | 3 815,44                         | 3 815,44 | 29 118,54 | 30 574,47 |
| 102-0617                                  | 102-0617            | 30 мм  | м3          | 987,70       | I              | 3 604,12                         | 3 604,12 | 29 398,40 | 30 868,32 |
| 102-0380                                  |                     | Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более  | м3          | 830,00       | I              | 5 587,02                         |          | 33 879,78 | 35 573,77 |
| <b>Группа: Бруски и брусья необрезные</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|   |                     | <b>Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной:</b>                                     |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0035                                  | 102-0035            | 100, 125 мм, I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 990,00                         | 1 990,00 | 8 354,17  | 8 855,42  |
| 102-0036                                  | 102-0036            | 100, 125 мм, II сорт   | м3          | 610,00       | II             | 1 640,00                         | 1 640,00 | 6 884,84  | 7 297,93  |
| 102-0037                                  | 102-0037            | 100, 125 мм, III сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 290,00                         | 1 290,00 | 5 415,52  | 5 740,45  |
| 102-0038                                  | 102-0038            | 100, 125 мм, IV сорта  | м3          | 610,00       | II             | 954,00                           | 954,00   | 4 004,96  | 4 245,26  |
| 102-0039                                  | 102-0039            | 150 мм и более, I сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 900,01                         | 1 900,00 | 8 168,38  | 8 658,48  |
| 102-0040                                  | 102-0040            | 150 мм и более, II сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 500,00                         | 1 500,00 | 6 448,69  | 6 835,61  |
| 102-0041                                  | 102-0041            | 150 мм и более, III сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 180,00                         | 1 180,00 | 5 072,97  | 5 377,35  |
| 102-0042                                  | 102-0042            | 150 мм и более IV сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 080,00                         | 1 080,00 | 4 643,06  | 4 921,64  |
|   |                     | <b>Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной:</b>                                    |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0095                                  | 102-0095            | 100-125 мм, I сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 600,00                         | 1 600,00 | 7 580,52  | 8 035,35  |
| 102-0096                                  | 102-0096            | 100-125 мм, II сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 330,00                         | 1 330,00 | 6 404,53  | 6 788,80  |
| 102-0097                                  | 102-0097            | 100-125 мм, III сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 070,00                         | 1 070,00 | 4 983,76  | 5 282,79  |
| 102-0098                                  | 102-0098            | 100-125 мм, IV сорта   | м3          | 610,00       | II             | 803,00                           | 803,00   | 4 174,96  | 4 425,46  |
| 102-0099                                  | 102-0099            | 150 мм и более, I сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 830,00                         | 1 830,00 | 7 596,91  | 8 052,72  |
| 102-0100                                  | 102-0100            | 150 мм и более, II сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 520,00                         | 1 520,00 | 6 850,87  | 7 261,92  |
| 102-0101                                  | 102-0101            | 150 мм и более, III сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 210,00                         | 1 210,00 | 4 830,85  | 5 120,70  |
| 102-0102                                  | 102-0102            | 150 мм и более, IV сорта   | м3          | 610,00       | II             | 973,00                           | 973,00   | 4 243,87  | 4 498,50  |
| <b>Группа: Бруски и брусья обрезные</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0392П                                 | 102-0392            | Бруски хвойных пород 2 сорта толщиной 70 мм, и более   | м3          | 610,00       | II             | 2 100,00                         | 2 100,00 | 8 284,77  | 8 781,86  |
|   |                     | <b>Бруски и брусья дубовые толщиной:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0326                                  | 102-0326            | 30 мм, I сорта   | м3          | 760,00       | II             | 6 600,00                         | 6 600,00 | -         | -         |
| 102-8011                                  | 102-8011            | 35 мм и более, I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 6 947,72                         | 6 947,72 | 56 032,26 | 59 394,20 |
| 102-8010                                  | 102-8010            | 75 мм и более, I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 5 400,80                         | 5 400,80 | 43 556,60 | 46 170,00 |
|   |                     | <b>Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной:</b>                                |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0023                                  | 102-0023            | 40-75 мм, I сорта  | м3          | 610,00       | II             | 2 970,00                         | 2 970,00 | 10 928,81 | 11 584,54 |
| 102-0024                                  | 102-0024            | 40-75 мм, II сорта   | м3          | 610,00       | II             | 2 450,00                         | 2 450,00 | 9 015,35  | 9 556,27  |
| 102-0025                                  | 102-0025            | 40-75 мм, III сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 930,00                         | 1 930,00 | 7 101,89  | 7 528,00  |
| 102-0026                                  | 102-0026            | 40-75 мм, IV сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 350,00                         | 1 350,00 | 4 967,64  | 5 265,70  |
| 102-0027                                  | 102-0027            | 100, 125 мм, I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 2 370,00                         | 2 370,00 | 9 949,44  | 10 546,41 |
| 102-0028                                  | 102-0028            | 100, 125 мм, II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 950,00                         | 1 950,00 | 8 186,24  | 8 677,41  |
| 102-0029                                  | 102-0029            | 100, 125 мм, III сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 520,00                         | 1 520,00 | 6 381,07  | 6 763,93  |
| 102-0030                                  | 102-0030            | 100, 125 мм, IV сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 100,00                         | 1 100,00 | 4 617,88  | 4 894,95  |
| 102-0031                                  | 102-0031            | 150 мм, и более, I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 2 380,00                         | 2 380,00 | 10 231,92 | 10 845,84 |
| 102-0032                                  | 102-0032            | 150 мм, и более, II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 950,00                         | 1 950,00 | 8 383,30  | 8 886,30  |
| 102-0033                                  | 102-0033            | 150 мм, и более, III сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 530,00                         | 1 530,00 | 6 577,66  | 6 972,32  |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 102-0034    | 102-0034            | 150 мм, и более, IV сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 150,00                         | 1 150,00  | 4 944,00  | 5 240,64  |
|             |                     | <b>Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной:</b>        |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0083    | 102-0083            | 40-75 мм, I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 2 500,00                         | 2 500,00  | 10 928,81 | 11 584,54 |
| 102-0084    | 102-0084            | 40-75 мм, II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 2 200,00                         | 2 200,00  | 9 015,35  | 9 556,27  |
| 102-0085    | 102-0085            | 40-75 мм, III сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 520,00                         | 1 520,00  | 7 101,89  | 7 528,00  |
| 102-0086    | 102-0086            | 40-75 мм, IV сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 350,00                         | 1 350,00  | 4 967,64  | 5 265,70  |
| 102-0087    | 102-0087            | 100-125 мм, I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 2 100,00                         | 2 100,00  | 9 949,44  | 10 546,41 |
| 102-0088    | 102-0088            | 100-125 мм, II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 700,00                         | 1 700,00  | 8 186,24  | 8 677,41  |
| 102-0089    | 102-0089            | 100-125 мм, III сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 370,00                         | 1 370,00  | 6 381,07  | 6 763,93  |
| 102-0090    | 102-0090            | 100-125 мм, IV сорта  | м3          | 610,00       | II             | 888,19                           | 888,19    | 4 617,88  | 4 894,95  |
| 102-0091    | 102-0091            | 150 мм и более, I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 2 464,74                         | 2 464,74  | 10 231,92 | 10 845,84 |
| 102-0092    | 102-0092            | 150 мм и более, II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 860,00                         | 1 860,00  | 8 383,30  | 8 886,30  |
| 102-0093    | 102-0093            | 150 мм и более, III сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 647,53                         | 1 647,53  | 6 577,66  | 6 972,32  |
| 102-0094    | 102-0094            | 150 мм и более, IV сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 133,52                         | 1 133,52  | 4 944,00  | 5 240,64  |
|             |                     | <b>Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м,:</b>                                     |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-8006    | 102-8006            | сорт I  | м3          | 610,00       | II             | 1 300,76                         | 1 300,76  | 10 370,06 | 10 992,26 |
| 102-8007    | 102-8007            | сорт II   | м3          | 610,00       | II             | 1 241,63                         | 1 241,63  | 8 528,30  | 9 040,00  |
| 102-0307    | 102-0307            | толщиной 40-60 мм, II сорта   | м3          | 610,00       | II             | 3 040,00                         | 3 040,00  | 9 015,35  | 9 556,27  |
| 102-0378    |                     | толщиной 40-60 мм, III сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 017,57                         |           | -         | -         |
| 102-8013    |                     | толщиной 130-150 мм, сорт I-II  | м3          | 610,00       | II             | 1 903,23                         |           | 7 003,38  | 7 423,58  |
|             |                     | <b>Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:</b>                            |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0220    | 102-0220            | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 680,00                         | 1 680,00  | 12 915,25 | 13 690,17 |
| 102-0223    | 102-0223            | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 800,00                         | 1 800,00  | 13 607,14 | 14 423,57 |
| 102-9150    |                     | Брусья шпунтовые  | м3          | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
|             |                     | <b>Группа: Брус клееный</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
|             |                     | <b>Брус клееный, профилированный:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0353    | 102-0353            | (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм                     | м3          | 610,00       | II             | 9 102,91                         | 9 102,91  | 36 396,05 | 38 579,81 |
| 102-0351    | 102-0351            | (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм                           | м3          | 610,00       | II             | 5 765,18                         | 5 765,18  | 23 050,85 | 24 433,90 |
| 102-0359    | 102-0359            | с зарезанными чашками (лиственница)   | м3          | 610,00       | II             | 10 164,92                        | 10 164,92 | 40 642,27 | 43 080,81 |
| 102-0357    | 102-0357            | с зарезанными чашками (сосна)   | м3          | 610,00       | II             | 6 978,91                         | 6 978,91  | 27 903,69 | 29 577,91 |
|             |                     | <b>Брус клееный, не профилированный:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0354    | 102-0354            | (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм                     | м3          | 610,00       | II             | 9 102,91                         | 9 102,91  | 31 846,55 | 33 757,34 |
| 102-0352    | 102-0352            | (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм                           | м3          | 610,00       | II             | 5 765,18                         | 5 765,18  | 20 169,49 | 21 379,66 |
| 102-0360    | 102-0360            | с зарезанными чашками (лиственница)   | м3          | 610,00       | II             | 10 164,92                        | 10 164,92 | 35 561,99 | 37 695,71 |
| 102-0358    | 102-0358            | с зарезанными чашками (сосна)   | м3          | 610,00       | II             | 6 978,91                         | 6 978,91  | 27 903,69 | 29 577,91 |
|             |                     | <b>Группа: Горбыль</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0143    | 102-0143            | Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м  | м3          | 610,00       | II             | 145,77                           | 114,00    | 838,98    | 889,32    |
| 102-0144    | 102-0144            | Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м  | м3          | 610,00       | II             | 406,35                           | 150,00    | 2 338,76  | 2 525,86  |
|             |                     | <b>Группа: Доски необрезные</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-9014    | 102-9014            | Доски необрезные  | м3          | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
|             |                     | <b>Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм,:</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0063    | 102-0063            | I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 920,00                         | 1 920,00  | 6 615,95  | 7 012,91  |
| 102-0064    | 102-0064            | II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 580,00                         | 1 580,00  | 5 444,37  | 5 771,03  |
| 102-0065    | 102-0065            | III сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 310,00                         | 1 310,00  | 4 514,01  | 4 784,85  |
| 102-0066    | 102-0066            | IV сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 280,00                         | 1 280,00  | 4 410,63  | 4 675,27  |
|             |                     | <b>Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной:</b>               |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0067    | 102-0067            | 19-22 мм, I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 530,00                         | 1 530,00  | 5 897,60  | 6 251,46  |
| 102-0068    | 102-0068            | 19-22 мм, II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 350,00                         | 1 350,00  | 5 203,76  | 5 515,99  |
| 102-0069    | 102-0069            | 19-22 мм, III сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 010,00                         | 1 010,00  | 3 893,18  | 4 126,77  |
| 102-0070    | 102-0070            | 19-22 мм, IV сорта  | м3          | 610,00       | II             | 748,00                           | 748,00    | 2 883,27  | 3 056,27  |
| 102-0071    | 102-0071            | 25 мм, I сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 410,00                         | 1 410,00  | 5 435,04  | 5 761,14  |
| 102-0072    | 102-0072            | 25 мм, II сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 060,00                         | 1 060,00  | 4 666,44  | 4 946,43  |
| 102-0073    | 102-0073            | 25 мм, III сорта  | м3          | 610,00       | II             | 665,00                           | 665,00    | 3 145,62  | 3 334,36  |
| 102-0074    | 102-0074            | 25 мм, IV сорта   | м3          | 610,00       | II             | 600,00                           | 600,00    | 2 853,37  | 3 024,57  |
| 102-0075    | 102-0075            | 32-40 мм, I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 060,00                         | 1 060,00  | 7 033,90  | 7 455,93  |
| 102-0076    | 102-0076            | 32-40 мм, II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 040,00                         | 1 040,00  | 6 901,18  | 7 315,25  |
| 102-0077    | 102-0077            | 32-40 мм, III сорта   | м3          | 610,00       | II             | 837,00                           | 837,00    | 5 554,13  | 5 887,38  |
| 102-0078    | 102-0078            | 32-40 мм, IV сорта  | м3          | 610,00       | II             | 728,00                           | 728,00    | 4 830,83  | 5 120,68  |
| 102-0079    | 102-0079            | 44 мм, и более, I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 340,00                         | 1 340,00  | 7 033,90  | 7 455,93  |
| 102-0080    | 102-0080            | 44 мм, и более, II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 110,00                         | 1 110,00  | 5 826,59  | 6 176,19  |
| 102-0081    | 102-0081            | 44 мм, и более, III сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 230,00                         | 1 230,00  | 6 456,49  | 6 843,88  |
| 102-0082    | 102-0082            | 44 мм, и более, IV сорта  | м3          | 610,00       | II             | 672,00                           | 672,00    | 3 527,45  | 3 739,10  |
|             |                     | <b>Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной:</b>              |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0123    | 102-0123            | 16 мм, I сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 809,44                         | 1 809,44  | 6 615,95  | 7 012,91  |
| 102-0124    | 102-0124            | 16 мм, II сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 501,48                         | 1 501,48  | 5 444,37  | 5 771,03  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 102-0125      | 102-0125            | 16 мм, III сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 020,00                         | 1 020,00 | 4 514,01  | 4 784,85  |
| 102-0128      |                     | 19-22 мм, II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 187,17                         |          | 5 203,76  | 5 515,99  |
| 102-0133      | 102-0133            | 25 мм, III сорта  | м3          | 610,00       | II             | 769,00                           | 769,00   | 3 637,57  | 3 855,82  |
| 102-0134      | 102-0134            | 25 мм, IV сорта   | м3          | 610,00       | II             | 581,00                           | 581,00   | 2 853,37  | 3 024,57  |
| 102-0135      | 102-0135            | 32-40 мм, I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 370,00                         | 1 370,00 | 7 033,90  | 7 455,93  |
| 102-0136      | 102-0136            | 32-40 мм, II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 140,00                         | 1 140,00 | 6 901,18  | 7 315,25  |
| 102-0137      | 102-0137            | 32-40 мм, III сорта   | м3          | 610,00       | II             | 804,00                           | 804,00   | 5 554,13  | 5 887,38  |
| 102-0138      | 102-0138            | 32-40 мм, IV сорта  | м3          | 610,00       | II             | 602,00                           | 602,00   | 3 994,72  | 4 234,40  |
| 102-0142      | 102-0142            | 44 мм, и более, IV сорта  | м3          | 610,00       | II             | 559,00                           | 559,00   | 3 527,45  | 3 739,10  |
|               |                     | <b>Доски необрезные (береза, липа) длиной:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0165      | 102-0165            | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 365,49                         | 1 365,49 | 12 118,64 | 12 845,76 |
| 102-0166      | 102-0166            | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 110,81                         | 1 110,81 | 7 588,67  | 8 043,99  |
| 102-0167      | 102-0167            | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта  | м3          | 610,00       | II             | 733,16                           | 733,16   | 5 008,70  | 5 309,22  |
| 102-0192      | 102-0192            | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 2 275,50                         | 2 275,50 | 12 118,64 | 12 845,76 |
| 102-0193      | 102-0193            | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 850,00                         | 1 850,00 | 9 852,56  | 10 443,71 |
| 102-0162      | 102-0162            | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 3 010,00                         | 3 010,00 | 12 118,64 | 12 845,76 |
| 102-0163      | 102-0163            | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 201,44                         | 1 201,44 | 7 588,67  | 8 043,99  |
| 102-0164      | 102-0164            | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 920,00                         | 1 920,00 | 5 008,70  | 5 309,22  |
| 102-0214      | 102-0214            | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3          | 610,00       | II             | 2 150,00                         | 2 150,00 | 16 528,45 | 17 520,16 |
| 102-0076-901П | 102-0076-901        | Доски необрезные 32-40 мм, II сорта   | м3          | -            | II             | 1 040,00                         | 1 040,00 | 6 901,18  | 7 315,25  |
|               |                     | <b>Группа: Доски обрезные</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0289      | 102-9098-1          | Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта                | м3          | 610,00       | II             | 1 732,74                         | 1 250,00 | 10 543,02 | 11 175,60 |
| 102-8009      | 102-9095            | Доски дубовые II сорта  | м3          | 860,00       | II             | 4 080,00                         | 4 080,00 | 27 118,64 | 28 745,76 |
| 102-8008      | 102-9094            | Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта  | м3          | 610,00       | II             | 5 590,00                         | 5 100,00 | 47 457,63 | 50 305,09 |
|               |                     | <b>Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной:</b>                              |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0043      | 102-0043            | 16 мм, I сорта  | м3          | 610,00       | II             | 3 110,00                         | 3 110,00 | 10 716,46 | 11 359,45 |
| 102-0044      | 102-0044            | 16 мм, II сорта   | м3          | 610,00       | II             | 2 550,00                         | 2 550,00 | 8 786,81  | 9 314,02  |
| 102-0045      | 102-0045            | 16 мм, III сорта  | м3          | 610,00       | II             | 2 000,00                         | 2 000,00 | 6 891,61  | 7 305,11  |
| 102-0046      | 102-0046            | 16 мм, IV сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 440,00                         | 1 440,00 | 4 961,96  | 5 259,68  |
| 102-0047      | 102-0047            | 19-22 мм, I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 2 400,00                         | 2 400,00 | 9 251,13  | 9 806,20  |
| 102-0048      | 102-0048            | 19-22 мм, II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 810,00                         | 1 810,00 | 6 976,89  | 7 395,50  |
| 102-0049      | 102-0049            | 19-22 мм, III сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 600,00                         | 1 600,00 | 6 167,42  | 6 537,47  |
| 102-0050      | 102-0050            | 19-22 мм, IV сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 170,00                         | 1 170,00 | 4 509,93  | 4 780,53  |
| 102-0051      | 102-0051            | 25 мм, I сорта  | м3          | 610,00       | II             | 2 400,00                         | 2 400,00 | 9 251,13  | 9 806,20  |
| 102-0052      | 102-0052            | 25 мм, II сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 860,00                         | 1 860,00 | 8 188,28  | 8 679,58  |
| 102-0053      | 102-0053            | 25 мм, III сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 470,00                         | 1 470,00 | 6 953,48  | 7 370,69  |
| 102-0054      | 102-0054            | 25 мм, IV сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 070,00                         | 1 070,00 | 5 088,51  | 5 393,82  |
| 102-0055      | 102-0055            | 32-40 мм, I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 2 800,00                         | 2 800,00 | 9 648,26  | 10 227,16 |
| 102-0056      | 102-0056            | 32-40 мм, II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 2 000,00                         | 2 000,00 | 8 951,68  | 9 488,78  |
| 102-0057      | 102-0057            | 32-40 мм, III сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 900,01                         | 1 900,00 | 6 746,70  | 7 151,50  |
| 102-0058      | 102-0058            | 32-40 мм, IV сорта  | м3          | 610,00       | II             | 970,00                           | 970,00   | 5 902,05  | 6 256,17  |
| 102-0059      | 102-0059            | 44 мм и более, I сорта  | м3          | 610,00       | II             | 2 500,00                         | 2 500,00 | 9 649,44  | 10 228,41 |
| 102-0060      | 102-0060            | 44 мм и более, II сорта   | м3          | 610,00       | II             | 2 250,00                         | 2 250,00 | 8 668,22  | 9 188,31  |
| 102-0061      | 102-0061            | 44 мм и более, III сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 900,01                         | 1 900,00 | 8 102,26  | 8 588,40  |
| 102-0062      | 102-0062            | 44 мм и более, IV сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 380,00                         | 1 380,00 | 6 562,75  | 6 956,52  |
|               |                     | <b>Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной:</b>                             |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 102-0103      | 102-0103            | 16 мм, I сорта  | м3          | 610,00       | II             | 2 500,00                         | 2 500,00 | 10 716,46 | 11 359,45 |
| 102-0104      | 102-0104            | 16 мм, II сорта   | м3          | 610,00       | II             | 2 070,00                         | 2 070,00 | 8 786,81  | 9 314,02  |
| 102-0105      | 102-0105            | 16 мм, III сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 640,00                         | 1 640,00 | 6 891,61  | 7 305,11  |
| 102-0106      | 102-0106            | 16 мм, IV сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 530,00                         | 1 530,00 | 4 961,96  | 5 259,68  |
| 102-0107      | 102-0107            | 19-22 мм, I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 2 200,00                         | 2 200,00 | 9 251,13  | 9 806,20  |
| 102-0108      | 102-0108            | 19-22 мм, II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 810,00                         | 1 810,00 | 6 976,89  | 7 395,50  |
| 102-0109      | 102-0109            | 19-22 мм, III сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 300,53                         | 1 300,53 | 6 167,42  | 6 537,47  |
| 102-0110      | 102-0110            | 19-22 мм, IV сорта  | м3          | 610,00       | II             | 949,18                           | 949,18   | 4 509,93  | 4 780,53  |
| 102-0111      | 102-0111            | 25 мм, I сорта  | м3          | 610,00       | II             | 2 100,00                         | 2 100,00 | 9 251,13  | 9 806,20  |
| 102-0112      | 102-0112            | 25 мм, II сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 630,00                         | 1 630,00 | 8 188,28  | 8 679,58  |
| 102-0113      | 102-0113            | 25 мм, III сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 150,00                         | 1 150,00 | 6 953,48  | 7 370,69  |
| 102-0114      | 102-0114            | 25 мм, IV сорта   | м3          | 610,00       | II             | 948,00                           | 948,00   | 5 088,51  | 5 393,82  |
| 102-0115      | 102-0115            | 32-40 мм, I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 2 200,00                         | 2 200,00 | 9 648,26  | 10 227,16 |
| 102-0116      | 102-0116            | 32-40 мм, II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 470,00                         | 1 470,00 | 8 951,68  | 9 488,78  |
| 102-0117      | 102-0117            | 32-40 мм, III сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 146,07                         | 924,00   | 6 746,70  | 7 151,50  |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 102-0118    | 102-0118            | 32-40 мм, IV сорта  | м3          | 610,00       | II             | 965,00                           | 965,00    | 5 902,05  | 6 256,17  |
| 102-0119    | 102-0119            | 44 мм и более, I сорта  | м3          | 610,00       | II             | 2 000,00                         | 2 000,00  | 9 649,44  | 10 228,41 |
| 102-0120    | 102-0120            | 44 мм и более, II сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 950,00                         | 1 950,00  | 8 668,22  | 9 188,31  |
| 102-0121    | 102-0121            | 44 мм и более, III сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 500,00                         | 1 500,00  | 8 102,26  | 8 588,40  |
| 102-0122    | 102-0122            | 44 мм и более, IV сорта   | м3          | 610,00       | II             | 920,00                           | 920,00    | 6 562,75  | 6 956,52  |
|             |                     | <b>Доски обрезные (береза, липа) длиной:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0179    | 102-0179            | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта  | м3          | 610,00       | II             | 2 100,00                         | 2 100,00  | 14 346,48 | 15 207,27 |
| 102-0180    | 102-0180            | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 3 120,00                         | 3 120,00  | 21 314,77 | 22 593,66 |
| 102-0181    | 102-0181            | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 2 560,00                         | 2 560,00  | 17 489,04 | 18 538,38 |
| 102-0182    | 102-0182            | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 960,00                         | 1 960,00  | 13 390,05 | 14 193,45 |
| 102-0183    | 102-0183            | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 527,13                         | 1 527,13  | 18 644,07 | 19 762,71 |
| 102-0184    | 102-0184            | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 231,61                         | 1 231,61  | 15 036,19 | 15 938,36 |
| 102-0185    | 102-0185            | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 900,01                         | 1 900,01  | 12 980,22 | 13 759,03 |
| 102-0154    | 102-0154            | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 3 280,00                         | 3 280,00  | 22 407,84 | 23 752,31 |
| 102-0156    | 102-0156            | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 825,30                         | 1 825,30  | 21 314,77 | 22 593,66 |
| 102-0157    | 102-0157            | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта   | м3          | 610,00       | II             | 3 070,00                         | 3 070,00  | 17 489,04 | 18 538,38 |
| 102-0158    | 102-0158            | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта  | м3          | 610,00       | II             | 2 320,00                         | 2 320,00  | 13 390,05 | 14 193,45 |
|             |                     | <b>Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0201    | 102-0201            | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта   | м3          | 610,00       | II             | 3 850,36                         | 3 850,36  | 29 600,23 | 31 376,24 |
| 102-0202    | 102-0202            | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта  | м3          | 610,00       | II             | 3 100,00                         | 3 100,00  | 23 831,72 | 25 261,62 |
| 102-0204    | 102-0204            | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта  | м3          | 610,00       | II             | 3 500,00                         | 3 500,00  | 26 906,78 | 28 521,19 |
| 102-0233    | 102-0233            | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 770,00                         | 1 770,00  | 13 607,14 | 14 423,57 |
|             |                     | <b>Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс:</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0327    | 102-0327            | "Э"   | м3          | 610,00       | II             | 12 862,62                        | 12 862,62 | 72 790,56 | 77 157,99 |
| 102-0328    | 102-0328            | "А"   | м3          | 610,00       | II             | 10 069,23                        | 10 069,23 | 48 785,56 | 51 712,69 |
| 102-0329    | 102-0329            | "В"   | м3          | 610,00       | II             | 7 470,71                         | 7 470,71  | 34 957,63 | 37 055,09 |
| 102-0330    | 102-0330            | "С"   | м3          | 610,00       | II             | 5 197,02                         | 5 197,02  | 24 470,34 | 25 938,56 |
|             |                     | <b>Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс:</b>       |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0331    | 102-0331            | "Э"   | м3          | 610,00       | II             | 10 134,18                        | 10 134,18 | 43 683,62 | 46 304,64 |
| 102-0332    | 102-0332            | "А"   | м3          | 610,00       | II             | 8 445,15                         | 8 445,15  | 22 542,59 | 23 895,15 |
| 102-0333    | 102-0333            | "В"   | м3          | 610,00       | II             | 6 171,47                         | 6 171,47  | 18 230,28 | 19 324,10 |
| 102-0334    | 102-0334            | "С"   | м3          | 610,00       | II             | 4 547,39                         | 4 547,39  | 13 086,96 | 13 872,18 |
|             |                     | <b>Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс:</b>    |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0335    | 102-0335            | "Э"   | м3          | 610,00       | II             | 11 693,29                        | 11 693,29 | 59 215,39 | 62 768,31 |
| 102-0336    | 102-0336            | "А"   | м3          | 610,00       | II             | 9 744,41                         | 9 744,41  | 39 631,25 | 42 009,13 |
| 102-0337    | 102-0337            | "В"   | м3          | 610,00       | II             | 7 015,97                         | 7 015,97  | 26 776,71 | 28 383,31 |
| 102-0338    | 102-0338            | "С"   | м3          | 610,00       | II             | 4 222,58                         | 4 222,58  | 16 082,43 | 17 047,38 |
|             |                     | <b>Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс:</b>          |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0339    | 102-0339            | "Э"   | м3          | 610,00       | II             | 8 964,85                         | 8 964,85  | 29 627,08 | 31 404,70 |
| 102-0340    | 102-0340            | "А"   | м3          | 610,00       | II             | 7 308,31                         | 7 308,31  | 24 152,54 | 25 601,69 |
| 102-0341    | 102-0341            | "В"   | м3          | 610,00       | II             | 5 067,09                         | 5 067,09  | 16 745,75 | 17 750,50 |
| 102-0342    | 102-0342            | "С"   | м3          | 610,00       | II             | 3 507,99                         | 3 507,99  | 8 418,08  | 8 923,16  |
|             |                     | <b>Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс:</b>         |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0343    | 102-0343            | "Э"   | м3          | 610,00       | II             | 11 693,29                        | 11 693,29 | 52 573,76 | 55 728,19 |
| 102-0344    | 102-0344            | "А"   | м3          | 610,00       | II             | 9 744,41                         | 9 744,41  | 43 942,25 | 46 578,79 |
| 102-0345    | 102-0345            | "В"   | м3          | 610,00       | II             | 7 015,97                         | 7 015,97  | 25 894,54 | 27 448,21 |
| 102-0346    | 102-0346            | "С"   | м3          | 610,00       | II             | 4 222,58                         | 4 222,58  | 23 540,49 | 24 952,92 |
|             |                     | <b>Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс:</b>               |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0347    | 102-0347            | "Э"   | м3          | 610,00       | II             | 8 964,85                         | 8 964,85  | 27 049,87 | 28 672,86 |
| 102-0348    | 102-0348            | "А"   | м3          | 610,00       | II             | 7 308,31                         | 7 308,31  | 18 983,05 | 20 122,03 |
| 102-0349    | 102-0349            | "В"   | м3          | 610,00       | II             | 5 067,09                         | 5 067,09  | 13 161,57 | 13 951,26 |
| 102-0350    | 102-0350            | "С"   | м3          | 610,00       | II             | 3 507,99                         | 3 507,99  | 10 584,75 | 11 219,84 |
|             |                     | <b>Группа: Заготовки</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
|             |                     | <b>Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:</b>                                |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0284    | 102-0284            | 22-32 мм I сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 830,00                         | 1 830,00  | 10 793,79 | 11 441,42 |
| 102-0286    | 102-0286            | 22-32 мм II сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 789,52                         | 1 789,52  | 8 952,03  | 9 489,15  |
| 102-0285    | 102-0285            | 40-60 мм I сорта  | м3          | 610,00       | II             | 1 837,72                         | 1 837,72  | 10 793,79 | 11 441,42 |
| 102-0287    | 102-0287            | 40-60 мм II сорта   | м3          | 610,00       | II             | 1 726,78                         | 1 726,78  | 8 952,03  | 9 489,15  |
| 102-0288    | 102-0288            | Заготовки деревянные профилированные  | м3          | 650,00       | II             | 2 186,54                         | 2 186,54  | 9 872,91  | 10 465,28 |
|             |                     | <b>Группа: Пластины и планки</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
|             |                     | <b>Пластины хвойных пород:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 102-0313   | 102-0298            | I сорта  | м3          | 710,00       | I              | 1 173,55                         | 1 400,00  | 5 870,65  | 6 222,89  |
| 102-0314   | 102-0299            | II сорта   | м3          | 710,00       | I              | 1 103,02                         | 1 150,00  | 5 517,83  | 5 848,90  |
| 102-0315   | 102-0300            | III сорта  | м3          | 710,00       | I              | 892,31                           | 800,00    | 4 463,76  | 4 731,59  |
| 102-0301   | 102-0301            | IV сорта   | м3          | 710,00       | I              | 647,15                           | 493,00    | 3 237,35  | 3 431,59  |
| 102-0306   | 102-0306            | Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов  | м3          | 710,00       | I              | 1 283,94                         | 1 283,94  | 7 572,99  | 8 027,37  |
| Подраздел: Лесоматериалы   |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| Группа: Брёвна   |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-9015   |                     | Бревна строительные  | м3          | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 102-8014   |                     | Бревна строительные хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I                           | м3          | 710,00       | II             | 1 007,28                         |           | 3 706,52  | 3 928,91  |
| 102-9015-001П  | 102-9015            | Бревна строительные  | м3          | 710,00       | II             | 487,00                           | 487,00    | 3 882,51  | 4 115,46  |
| 102-8043   |                     | Бревна строительные осинового, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см   | м3          | 707,00       | II             | 927,63                           |           | 7 395,35  | 7 839,07  |
| 102-0020   | 102-0020            | Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см | м3          | 710,00       | II             | 382,00                           | 382,00    | 2 609,69  | 2 766,27  |
| 102-8015   | 102-9044            | Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта  | м3          | 710,00       | II             | 828,82                           | 487,00    | 5 662,21  | 6 001,94  |
| Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:                                      |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0001   | 102-0001            | 22-34 см, длиной 6,5 м   | м3          | 710,00       | II             | 756,28                           | 609,00    | 6 029,30  | 6 391,06  |
| 102-0002   | 102-0002            | 22-34 см, длиной 8,5 м   | м3          | 710,00       | II             | 841,90                           | 671,00    | 6 711,88  | 7 114,59  |
| Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0009   | 102-0009            | 20-24 см, I сорта  | м3          | 710,00       | II             | 641,50                           | 563,00    | 3 209,09  | 3 401,64  |
| 102-0010   | 102-0010            | 20-24 см, II сорта   | м3          | 710,00       | II             | 616,83                           | 476,00    | 3 085,68  | 3 270,82  |
| 102-0011   | 102-0011            | 20-24 см, III сорта  | м3          | 710,00       | II             | 591,25                           | 420,00    | 2 957,71  | 3 135,17  |
| Группа: Подтоварник и жерди  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0013   | 102-0013            | Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см  | м3          | 710,00       | II             | 414,00                           | 414,00    | 2 747,20  | 2 912,03  |
| 102-0022   | 102-0022            | Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см                                      | м3          | 710,00       | II             | 283,50                           | 283,50    | 1 636,24  | 1 734,41  |
| 102-0376   |                     | Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см                          | м3          | 800,00       | II             | 547,03                           |           | 2 747,20  | 2 912,03  |
| 102-0012   | 102-0012            | Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м  | м3          | 710,00       | II             | 414,00                           | 414,00    | 2 441,87  | 2 588,38  |
| Группа: Опоры и мачты  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной: |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0003   | 102-0003            | 4,5-6,5 м  | м3          | 810,00       | II             | 609,00                           | 609,00    | 4 448,15  | 4 715,04  |
| 102-0004   | 102-0004            | 7,5-8,5 м  | м3          | 810,00       | II             | 834,80                           | 671,00    | 6 655,28  | 7 054,60  |
| 102-0005   | 102-0005            | 9,5 м  | м3          | 810,00       | II             | 897,45                           | 732,00    | 7 154,75  | 7 584,04  |
| 102-0008   | 102-0008            | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м                       | м3          | 810,00       | II             | 600,20                           | 487,00    | 3 540,13  | 3 752,54  |
| Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:                        |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0272   | 102-0272            | сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м   | м3          | 810,00       | II             | 1 943,99                         | 1 670,00  | 9 724,76  | 10 308,25 |
| 102-0274   | 102-0274            | ельовые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м  | м3          | 810,00       | II             | 1 481,02                         | 671,00    | 7 408,76  | 7 853,29  |
| Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-9041   | 102-9041            | до 24 см   | шт.         | -            | -              | -                                | 326,00    | -         | -         |
| 102-8016   | 102-9040            | до 24 см для лежней  | м3          | 710,00       | II             | 1 020,00                         | 1 020,00  | 8 131,75  | 8 619,66  |
| Группа: Стойки и обалол  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| Стойки рудничные длиной:   |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0014   | 102-0014            | 0,5-0,8 м  | м3          | 710,00       | II             | 855,02                           | 855,02    | -         | -         |
| 102-0015   | 102-0015            | 0,9-1,4 м  | м3          | 710,00       | II             | 817,42                           | 817,42    | -         | -         |
| 102-0016   | 102-0016            | 1,5-2,4 м  | м3          | 710,00       | II             | 817,00                           | 661,00    | -         | -         |
| 102-0017   | 102-0017            | 2,5-3,9 м  | м3          | 710,00       | II             | 737,90                           | 640,00    | 5 882,76  | 6 235,73  |
| 102-0018   | 102-0018            | 4,0 м и более  | м3          | 710,00       | II             | 694,85                           | 694,85    | -         | -         |
| Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 102-0145   | 102-0145            | до 1,6 м   | м3          | 710,00       | II             | 685,08                           | 685,08    | -         | -         |
| 102-0146   | 102-0146            | более 1,6 м  | м3          | 710,00       | II             | 823,96                           | 823,96    | -         | -         |
| Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические   |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-9020   |                     | Трубы понтонных запови   | т           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 103-0918   | 103-9012            | Трубы стальные   | т           | 1 000,00     | I              | 10 100,00                        | 10 100,00 | 57 301,90 | 59 307,47 |
| 103-9012   |                     | Трубы стальные   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 103-9013   | 103-9013            | Трубы стальные   | кг          | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 103-9010   |                     | Трубы стальные   | км          | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 103-9011   |                     | Трубы стальные   | м           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные   |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-9019   |                     | Трубы стальные водогазопроводные   | м           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 103-9210   |                     | Трубы водогазопроводные  | м           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |



| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |         |
|--|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|---------|
|  |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |         |
|  |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная |
| Группа: Черные легкие  |                  |   |          |           |             |                               |        |           |         |
|  |                  | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:        |          |           |             |                               |        |           |         |
| 103-2483   |                  | 15 мм, толщина стенки 2,35 мм   | м        | 1,10      | I           | 9,12                          |        | 37,19     | 38,49   |
| 103-0001   | 103-0001         | 15 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м        | 1,17      | I           | 10,80                         | 10,80  | 44,04     | 45,58   |
| 103-2484   |                  | 20 мм, толщина стенки 2,35 мм   | м        | 1,40      | I           | 11,20                         |        | 44,97     | 46,54   |
| 103-0002   | 103-0002         | 20 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м        | 1,52      | I           | 13,70                         | 13,70  | 55,01     | 56,94   |
| 103-0003   | 103-0003         | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м        | 2,14      | I           | 17,00                         | 18,20  | 77,52     | 80,23   |
| 103-0004   | 103-0004         | 32 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м        | 2,76      | I           | 18,20                         | 17,00  | 99,89     | 103,39  |
| 103-0005   | 103-0005         | 40 мм, толщина стенки 3 мм  | м        | 3,36      | I           | 25,00                         | 25,00  | 121,59    | 125,85  |
| 103-0006   | 103-0006         | 50 мм, толщина стенки 3 мм  | м        | 4,26      | I           | 35,90                         | 35,90  | 154,85    | 160,27  |
| 103-0007   | 103-0007         | 65 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м        | 5,77      | I           | 46,60                         | 46,60  | 209,12    | 216,44  |
| 103-0008   | 103-0008         | 80 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м        | 7,41      | I           | 60,10                         | 60,10  | 248,92    | 257,63  |
| 103-0009   | 103-0009         | 90 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м        | 8,52      | I           | 68,00                         | 68,00  | 308,09    | 318,87  |
| 103-0010   | 103-0010         | 100 мм, толщина стенки 4 мм   | м        | 10,91     | I           | 86,20                         | 86,20  | 394,65    | 408,46  |
| 103-0011   | 103-0011         | 125 мм, толщина стенки 4 мм   | м        | 13,53     | I           | 103,00                        | 103,00 | 444,28    | 459,83  |
| 103-0012   | 103-0012         | 150 мм, толщина стенки 4 мм   | м        | 16,06     | I           | 115,01                        | 115,00 | 496,09    | 513,45  |
| Группа: Черные обыкновенные  |                  |   |          |           |             |                               |        |           |         |
|  |                  | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: |          |           |             |                               |        |           |         |
| 103-0013   | 103-0013         | 15 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м        | 1,29      | I           | 11,50                         | 11,50  | 49,69     | 51,43   |
| 103-0014   | 103-0014         | 20 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м        | 1,68      | I           | 15,10                         | 15,10  | 62,60     | 64,79   |
| 103-0015   | 103-0015         | 25 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м        | 2,41      | I           | 20,90                         | 20,90  | 88,87     | 91,98   |
| 103-0016   | 103-0016         | 32 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м        | 3,12      | I           | 26,60                         | 26,60  | 111,82    | 115,73  |
| 103-0017   | 103-0017         | 40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м        | 3,88      | I           | 35,40                         | 35,40  | 140,30    | 145,21  |
| 103-0018   | 103-0018         | 50 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м        | 4,42      | I           | 43,30                         | 43,30  | 178,66    | 184,91  |
| 103-0019   | 103-0019         | 65 мм, толщина стенки 4 мм  | м        | 7,12      | I           | 60,30                         | 60,30  | 257,94    | 266,97  |
| 103-0020   | 103-0020         | 80 мм, толщина стенки 4 мм  | м        | 8,42      | I           | 71,40                         | 71,40  | 305,21    | 315,89  |
| 103-0021   | 103-0021         | 90 мм, толщина стенки 4 мм  | м        | 9,70      | I           | 81,90                         | 81,90  | 351,01    | 363,30  |
| 103-0022   | 103-0022         | 100 мм, толщина стенки 4,5 мм   | м        | 12,32     | I           | 102,00                        | 102,00 | 433,33    | 448,50  |
| 103-0023   | 103-0023         | 125 мм, толщина стенки 4,5 мм   | м        | 15,15     | I           | 117,00                        | 117,00 | 482,75    | 499,65  |
| 103-0024   | 103-0024         | 150 мм, толщина стенки 4,5 мм   | м        | 17,98     | I           | 137,00                        | 137,00 | 565,27    | 585,05  |
| Группа: Черные усиленные   |                  |   |          |           |             |                               |        |           |         |
|  |                  | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:    |          |           |             |                               |        |           |         |
| 103-0025   | 103-0025         | 15 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м        | 1,44      | I           | 12,58                         | 12,58  | 54,44     | 56,35   |
| 103-0026   | 103-0026         | 20 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м        | 1,88      | I           | 13,80                         | 13,80  | 68,21     | 70,60   |
| 103-0027   | 103-0027         | 25 мм, толщина стенки 4 мм  | м        | 2,94      | I           | 21,26                         | 21,26  | 106,10    | 109,81  |
| 103-0028   | 103-0028         | 32 мм, толщина стенки 4 мм  | м        | 3,82      | I           | 25,37                         | 25,37  | 134,62    | 139,33  |
| 103-0029   | 103-0029         | 40 мм, толщина стенки 4 мм  | м        | 4,38      | I           | 30,20                         | 30,20  | 156,12    | 161,58  |
| 103-0030   | 103-0030         | 50 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м        | 6,22      | I           | 48,39                         | 48,39  | 226,04    | 233,95  |
| 103-0031   | 103-0031         | 65 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м        | 7,96      | I           | 57,13                         | 57,13  | 275,12    | 284,75  |
| 103-0032   | 103-0032         | 80 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м        | 9,41      | I           | 64,11                         | 64,11  | 313,34    | 324,31  |
| 103-0033   | 103-0033         | 90 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м        | 10,81     | I           | 82,82                         | 82,82  | 392,24    | 405,97  |
| 103-0034   | 103-0034         | 100 мм, толщина стенки 5 мм   | м        | 13,53     | I           | 101,67                        | 101,67 | 483,97    | 500,91  |
| 103-0035   | 103-0035         | 125 мм, толщина стенки 5,5 мм   | м        | 18,38     | I           | 128,64                        | 128,64 | 600,91    | 621,94  |
| 103-0036   | 103-0036         | 150 мм, толщина стенки 5,5 мм   | м        | 21,82     | I           | 150,71                        | 150,71 | 704,00    | 728,64  |
| Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные |                  |   |          |           |             |                               |        |           |         |
| Группа: Оцинкованные легкие  |                  |   |          |           |             |                               |        |           |         |
|  |                  | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода:                  |          |           |             |                               |        |           |         |
| 103-0037   | 103-0037         | 15 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м        | 1,18      | I           | 20,04                         | 20,04  | 66,81     | 69,15   |
| 103-0038   | 103-0038         | 20 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м        | 1,53      | I           | 25,30                         | 25,30  | 85,93     | 88,94   |
| 103-0039   | 103-0039         | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м        | 2,16      | I           | 33,85                         | 33,85  | 114,62    | 118,63  |
| 103-0040   | 103-0040         | 32 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м        | 2,78      | I           | 43,16                         | 43,16  | 147,61    | 152,78  |
| 103-0041   | 103-0041         | 40 мм, толщина стенки 3 мм  | м        | 3,39      | I           | 51,05                         | 51,05  | 185,78    | 192,28  |
| 103-0042   | 103-0042         | 50 мм, толщина стенки 3 мм  | м        | 4,30      | I           | 64,04                         | 64,04  | 234,72    | 242,94  |
| 103-0043   | 103-0043         | 65 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м        | 5,84      | I           | 83,14                         | 83,14  | 304,73    | 315,40  |
| 103-0044   | 103-0044         | 80 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м        | 7,50      | I           | 106,09                        | 106,09 | 388,85    | 402,46  |
| 103-0045   | 103-0045         | 90 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м        | 8,76      | I           | 121,59                        | 121,59 | 445,66    | 461,26  |
| 103-0046   | 103-0046         | 100 мм, толщина стенки 4 мм   | м        | 11,21     | I           | 150,69                        | 150,69 | 552,32    | 571,65  |
| 103-0047   | 103-0047         | 125 мм, толщина стенки 4 мм   | м        | 13,84     | I           | 184,42                        | 184,42 | 675,95    | 699,61  |
| 103-0048   | 103-0048         | 150 мм, толщина стенки 4 мм   | м        | 16,56     | I           | 217,45                        | 217,45 | 797,01    | 824,91  |
| Группа: Оцинкованные обыкновенные                                  |                  |   |          |           |             |                               |        |           |         |
|  |                  | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:            |          |           |             |                               |        |           |         |
| 103-0049   | 103-0049         | 15 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м        | 1,30      | I           | 24,50                         | 24,50  | 76,03     | 78,69   |
| 103-0050   | 103-0050         | 20 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м        | 1,69      | I           | 29,80                         | 29,80  | 98,32     | 101,76  |
| 103-0051   | 103-0051         | 25 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м        | 2,43      | I           | 43,61                         | 43,60  | 138,57    | 143,42  |
| 103-0052   | 103-0052         | 32 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м        | 3,14      | I           | 59,20                         | 59,20  | 176,88    | 183,07  |
| 103-0053   | 103-0053         | 40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м        | 3,91      | I           | 73,80                         | 73,80  | 219,25    | 226,92  |
| 103-0054   | 103-0054         | 50 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м        | 4,97      | I           | 92,60                         | 92,60  | 282,89    | 292,79  |
| 103-0055   | 103-0055         | 65 мм, толщина стенки 4 мм  | м        | 7,19      | I           | 129,00                        | 129,00 | 394,08    | 407,87  |
| 103-0056   | 103-0056         | 80 мм, толщина стенки 4 мм  | м        | 8,51      | I           | 151,00                        | 151,00 | 461,29    | 477,44  |

| Код ресурса                              | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-0057                                 | 103-0057            | 90 мм, толщина стенки 4 мм  | м           | 9,93         | I              | 163,00                           | 163,00   | 497,95    | 515,38    |
| 103-0058                                 | 103-0058            | 100 мм, толщина стенки 4,5 мм   | м           | 12,52        | I              | 198,00                           | 198,00   | 604,87    | 626,04    |
| 103-0059                                 | 103-0059            | 125 мм, толщина стенки 4,5 мм   | м           | 15,45        | I              | 242,00                           | 242,00   | 739,29    | 765,17    |
| 103-0060                                 | 103-0060            | 150 мм, толщина стенки 4,5 мм   | м           | 18,48        | I              | 283,00                           | 283,00   | 864,54    | 894,80    |
| Группа: Оцинкованные усиленные           |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
|  |                     | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-0061                                 | 103-0061            | 15 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м           | 1,48         | I              | 25,73                            | 25,73    | 84,84     | 87,81     |
| 103-0062                                 | 103-0062            | 20 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м           | 1,94         | I              | 33,99                            | 33,99    | 109,75    | 113,59    |
| 103-0063                                 | 103-0063            | 25 мм, толщина стенки 4 мм  | м           | 3,03         | I              | 58,47                            | 58,47    | 167,14    | 172,99    |
| 103-0064                                 | 103-0064            | 32 мм, толщина стенки 4 мм  | м           | 3,93         | I              | 80,14                            | 80,14    | 216,45    | 224,03    |
| 103-0065                                 | 103-0065            | 40 мм, толщина стенки 4 мм  | м           | 4,51         | I              | 74,82                            | 74,82    | 249,40    | 258,13    |
| 103-0066                                 | 103-0066            | 50 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м           | 6,40         | I              | 120,11                           | 120,11   | 352,91    | 365,26    |
| 103-0067                                 | 103-0067            | 65 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м           | 8,20         | I              | 154,73                           | 154,73   | 454,63    | 470,54    |
| 103-0068                                 | 103-0068            | 80 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м           | 9,70         | I              | 177,33                           | 177,33   | 521,03    | 539,27    |
| 103-0069                                 | 103-0069            | 90 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м           | 11,21        | I              | 195,00                           | 195,00   | 572,95    | 593,00    |
| 103-0070                                 | 103-0070            | 100 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 13,94        | I              | 234,27                           | 234,27   | 688,33    | 712,42    |
| 103-0071                                 | 103-0071            | 125 мм, толщина стенки 5,5 мм   | м           | 18,99        | I              | 308,10                           | 308,10   | 905,26    | 936,94    |
| 103-0072                                 | 103-0072            | 150 мм, толщина стенки 5,5 мм   | м           | 22,52        | I              | 362,14                           | 362,14   | 1 064,04  | 1 101,28  |
| Подраздел: Трубы стальные электросварные |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
|  |                     | Группа: Трубы электросварные  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|  |                     | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром:           |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-0466                                 | 507-0466            | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м        | 4,60         | I              | 1 018,78                         | 1 018,78 | 5 061,18  | 5 238,32  |
| 507-0467                                 | 507-0467            | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м        | 6,10         | I              | 1 259,69                         | 1 259,69 | 5 449,84  | 5 640,58  |
| 507-0468                                 | 507-0468            | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м        | 7,90         | I              | 1 605,08                         | 1 605,08 | 7 304,09  | 7 559,73  |
| 507-0469                                 | 507-0469            | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м        | 8,70         | I              | 1 735,88                         | 1 735,88 | 6 854,97  | 7 094,89  |
| 507-0470                                 | 507-0470            | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м        | 11,30        | I              | 2 232,31                         | 2 232,31 | 9 241,15  | 9 564,59  |
| 507-0471                                 | 507-0471            | 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м        | 11,30        | I              | 2 220,16                         | 2 220,16 | 9 667,01  | 10 005,36 |
|  |                     | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром:                 |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-4212                                 | 507-4212            | 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм  | 10 м        | 1,74         | I              | 135,38                           | 135,38   | 567,80    | 587,67    |
| 507-4213                                 | 507-4213            | 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм   | 10 м        | 2,23         | I              | 146,80                           | 146,80   | 737,29    | 763,10    |
| 507-4214                                 | 507-4214            | 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм   | 10 м        | 2,73         | I              | 177,16                           | 177,16   | 824,71    | 853,57    |
| 507-4215                                 | 507-4215            | 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м        | 3,91         | I              | 273,32                           | 273,32   | 1 209,11  | 1 251,43  |
| 507-4216                                 | 507-4216            | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м        | 4,70         | I              | 305,88                           | 305,88   | 1 519,58  | 1 572,77  |
| 507-4217                                 | 507-4217            | 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м        | 6,00         | I              | 392,29                           | 392,29   | 1 948,85  | 2 017,06  |
| 507-4218                                 | 507-4218            | 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм   | 10 м        | 3,72         | I              | 290,24                           | 290,24   | 1 306,53  | 1 352,26  |
| 507-4219                                 | 507-4219            | 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м        | 5,40         | I              | 380,34                           | 380,34   | 1 712,12  | 1 772,04  |
| 507-4220                                 | 507-4220            | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м        | 6,14         | I              | 386,38                           | 386,38   | 1 671,61  | 1 730,12  |
| 507-4221                                 | 507-4221            | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м        | 7,94         | I              | 456,12                           | 456,12   | 2 075,62  | 2 148,27  |
| 507-4222                                 | 507-4222            | 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм   | 10 м        | 4,72         | I              | 277,19                           | 277,19   | 1 481,02  | 1 532,86  |
| 507-4223                                 | 507-4223            | 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м        | 6,90         | I              | 355,33                           | 355,33   | 1 898,52  | 1 964,97  |
| 507-4224                                 | 507-4224            | 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м        | 9,60         | I              | 501,18                           | 501,18   | 2 783,90  | 2 881,34  |
| 507-4225                                 | 507-4225            | 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм   | 10 м        | 14,10        | I              | 733,94                           | 733,94   | 3 372,88  | 3 490,93  |
| 507-4226                                 | 507-4226            | 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м        | 8,00         | I              | 506,19                           | 506,19   | 2 811,73  | 2 910,14  |
| 507-4227                                 | 507-4227            | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м        | 8,75         | I              | 601,42                           | 601,42   | 2 375,00  | 2 458,13  |
| 507-4228                                 | 507-4228            | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м        | 11,40        | I              | 728,78                           | 728,78   | 3 016,95  | 3 122,54  |
| 507-4229                                 | 507-4229            | 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм   | 10 м        | 14,00        | I              | 780,94                           | 780,94   | 3 366,31  | 3 484,13  |
| 507-4230                                 | 507-4230            | 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм   | 10 м        | 16,40        | I              | 880,73                           | 880,73   | 3 645,98  | 3 773,59  |
| 507-4231                                 | 507-4231            | 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м        | 9,90         | I              | 647,06                           | 647,06   | 2 646,10  | 2 738,71  |
| 507-4232                                 | 507-4232            | 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м        | 10,60        | I              | 650,78                           | 650,78   | 3 362,75  | 3 480,45  |
| 507-4233                                 | 507-4233            | 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м        | 11,40        | I              | 710,40                           | 710,40   | 3 093,22  | 3 201,48  |
| 507-4234                                 | 507-4234            | 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м        | 14,90        | I              | 835,17                           | 835,17   | 3 686,16  | 3 815,18  |
| 507-4235                                 | 507-4235            | 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм   | 10 м        | 18,30        | I              | 958,28                           | 958,28   | 3 777,21  | 3 909,41  |
| 507-4236                                 | 507-4236            | 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м        | 11,70        | I              | 626,41                           | 626,41   | 2 827,02  | 2 925,97  |
| 507-4237                                 | 507-4237            | 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм   | 10 м        | 23,10        | I              | 1 151,54                         | 1 151,54 | 5 872,44  | 6 077,98  |
| 507-4238                                 | 507-4238            | 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м        | 13,60        | I              | 723,70                           | 723,70   | 3 609,32  | 3 735,65  |
| 507-4239                                 | 507-4239            | 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м        | 17,90        | I              | 911,12                           | 911,12   | 4 704,60  | 4 869,26  |
| 507-4240                                 | 507-4240            | 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм   | 10 м        | 26,10        | I              | 1 376,31                         | 1 376,31 | 7 018,69  | 7 264,34  |
| 507-4241                                 | 507-4241            | 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м        | 14,30        | I              | 768,52                           | 768,52   | 3 641,24  | 3 768,68  |
| 507-4242                                 | 507-4242            | 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м        | 18,90        | I              | 966,78                           | 966,78   | 4 333,59  | 4 485,27  |
| 507-4243                                 | 507-4243            | 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм   | 10 м        | 24,80        | I              | 1 214,82                         | 1 214,82 | 6 648,65  | 6 881,35  |
| 507-4244                                 | 507-4244            | 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм   | 10 м        | 29,30        | I              | 1 359,29                         | 1 359,29 | 7 439,32  | 7 699,70  |
| 507-4245                                 | 507-4245            | 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м        | 16,10        | I              | 809,86                           | 809,86   | 3 837,11  | 3 971,41  |
| 507-4246                                 | 507-4246            | 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м        | 21,20        | I              | 1 115,50                         | 1 115,50 | 5 000,23  | 5 175,24  |
| 507-4247                                 | 507-4247            | 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм   | 10 м        | 28,40        | I              | 1 207,22                         | 1 207,22 | 5 411,37  | 5 600,77  |
| 507-4248                                 | 507-4248            | 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм   | 10 м        | 33,70        | I              | 1 404,63                         | 1 404,63 | 6 296,26  | 6 516,63  |
| 507-4249                                 | 507-4249            | 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м        | 18,40        | I              | 974,37                           | 974,37   | 4 771,60  | 4 938,61  |
| 507-4250                                 | 507-4250            | 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м        | 24,20        | I              | 1 088,50                         | 1 088,50 | 5 330,51  | 5 517,08  |
| 507-4251                                 | 507-4251            | 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м        | 19,20        | I              | 969,61                           | 969,61   | 5 223,16  | 5 405,97  |
| 507-4252                                 | 507-4252            | 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м        | 27,30        | I              | 1 354,02                         | 1 354,02 | 5 860,17  | 6 065,28  |
| 507-4253                                 | 507-4253            | 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм   | 10 м        | 40,20        | I              | 1 974,07                         | 1 974,07 | 8 434,32  | 8 729,52  |
| 507-4254                                 | 507-4254            | 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м        | 21,90        | I              | 1 100,93                         | 1 100,93 | 4 991,53  | 5 166,23  |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                              | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 507-4255   | 507-4255            | 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм           | 10 м        | 42,70        | I              | 1 758,94                         | 1 758,94  | 8 951,72  | 9 265,03  |
| 507-4256   | 507-4256            | 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм             | 10 м        | 27,70        | I              | 1 461,08                         | 1 461,08  | 6 564,78  | 6 794,55  |
| 507-4257   | 507-4257            | 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм             | 10 м        | 36,70        | I              | 1 898,14                         | 1 898,14  | 8 547,24  | 8 846,39  |
| 507-4258   | 507-4258            | 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм             | 10 м        | 54,40        | I              | 2 758,62                         | 2 758,62  | 12 159,03 | 12 584,60 |
| 507-4259   | 507-4259            | 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм             | 10 м        | 40,70        | I              | 1 700,74                         | 1 700,74  | 9 376,53  | 9 704,71  |
| 507-4260   | 507-4260            | 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм           | 10 м        | 43,10        | I              | 2 075,29                         | 2 075,29  | 9 707,63  | 10 047,40 |
| 507-4261   | 507-4261            | 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм           | 10 м        | 64,00        | I              | 2 629,55                         | 2 629,55  | 13 530,51 | 14 004,08 |
| 507-4262   | 507-4262            | 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм           | 10 м        | 84,30        | I              | 4 125,28                         | 4 125,28  | 19 427,97 | 20 107,95 |
| 507-4263   | 507-4263            | 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм            | 10 м        | 52,30        | I              | 2 141,09                         | 2 141,09  | 10 959,23 | 11 342,80 |
| 507-4264   | 507-4264            | 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм            | 10 м        | 78,20        | I              | 3 249,62                         | 3 249,62  | 17 274,07 | 17 878,66 |
| 507-4265   | 507-4265            | 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм            | 10 м        | 82,60        | I              | 3 872,20                         | 3 872,20  | 18 733,09 | 19 388,75 |
| 507-4266   | 507-4266            | 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм            | 10 м        | 63,00        | I              | 3 163,55                         | 3 163,55  | 16 347,46 | 16 919,62 |
| 507-4267   | 507-4267            | 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм          | 10 м        | 101,80       | I              | 6 232,72                         | 6 232,72  | 26 872,88 | 27 813,43 |
| 507-4268   | 507-4268            | 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм            | 10 м        | 75,40        | I              | 3 112,94                         | 3 112,94  | 18 335,70 | 18 977,45 |
| 507-4269   | 507-4269            | 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм            | 10 м        | 77,90        | I              | 4 125,28                         | 4 125,28  | 24 458,31 | 25 314,35 |
| 507-4270   | 507-4270            | 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм            | 10 м        | 116,20       | I              | 5 251,51                         | 5 251,51  | 31 135,59 | 32 225,34 |
| 507-4271   | 507-4271            | 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм          | 10 м        | 123,10       | I              | 6 972,53                         | 6 972,53  | 28 796,61 | 29 804,49 |
| 507-4272   | 507-4272            | 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм            | 10 м        | 100,30       | I              | 4 236,64                         | 4 236,64  | 26 927,97 | 27 870,45 |
| 507-4273   | 507-4273            | 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм            | 10 м        | 133,50       | I              | 6 590,32                         | 6 590,32  | 28 368,64 | 29 361,54 |
| 507-4274   | 507-4274            | 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм            | 10 м        | 213,40       | I              | 11 264,44                        | 11 264,44 | 59 730,72 | 61 821,30 |
| <b>Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером:</b>                                    |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-4275   | 507-4275            | 10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм          | 10 м        | 3,10         | I              | 202,48                           | 202,48    | 849,92    | 879,67    |
| 507-4276   | 507-4276            | 10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм          | 10 м        | 7,00         | I              | 417,28                           | 417,28    | 2 072,83  | 2 145,38  |
| 507-4277   | 507-4277            | 15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм          | 10 м        | 4,70         | I              | 240,56                           | 240,56    | 1 009,76  | 1 045,10  |
| 507-4278   | 507-4278            | 20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм          | 10 м        | 7,40         | I              | 414,82                           | 414,82    | 1 873,60  | 1 939,18  |
| 507-4279   | 507-4279            | 20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм          | 10 м        | 9,30         | I              | 437,84                           | 437,84    | 2 166,72  | 2 242,56  |
| 507-4280   | 507-4280            | 25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм          | 10 м        | 7,70         | I              | 425,00                           | 425,00    | 2 103,18  | 2 176,79  |
| 507-4281   | 507-4281            | 25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм          | 10 м        | 9,30         | I              | 484,60                           | 484,60    | 2 398,12  | 2 482,05  |
| 507-4282   | 507-4282            | 25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм          | 10 м        | 11,60        | I              | 544,13                           | 544,13    | 2 723,05  | 2 818,36  |
| 507-4283   | 507-4283            | 25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм          | 10 м        | 15,50        | I              | 680,60                           | 680,60    | 3 707,37  | 3 837,13  |
| 507-4284   | 507-4284            | 30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм          | 10 м        | 10,50        | I              | 598,90                           | 598,90    | 2 975,02  | 3 079,15  |
| 507-4285   | 507-4285            | 30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм          | 10 м        | 13,90        | I              | 696,00                           | 696,00    | 3 251,05  | 3 364,84  |
| 507-4286   | 507-4286            | 30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм          | 10 м        | 18,60        | I              | 804,82                           | 804,82    | 4 033,31  | 4 174,48  |
| 507-4287   | 507-4287            | 35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм          | 10 м        | 16,30        | I              | 809,86                           | 809,86    | 4 058,57  | 4 200,62  |
| 507-4288   | 507-4288            | 40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм          | 10 м        | 13,90        | I              | 660,67                           | 660,67    | 3 281,86  | 3 396,73  |
| 507-4289   | 507-4289            | 40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм          | 10 м        | 18,60        | I              | 916,16                           | 916,16    | 4 179,45  | 4 325,73  |
| 507-4290   | 507-4290            | 40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм          | 10 м        | 24,80        | I              | 1 050,31                         | 1 050,31  | 5 865,04  | 6 070,32  |
| 507-4291   | 507-4291            | 50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм          | 10 м        | 17,40        | I              | 832,77                           | 832,77    | 4 646,06  | 4 808,67  |
| 507-4292   | 507-4292            | 50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм          | 10 м        | 23,20        | I              | 1 139,31                         | 1 139,31  | 6 141,69  | 6 356,65  |
| 507-4293   | 507-4293            | 50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм          | 10 м        | 31,00        | I              | 1 394,48                         | 1 394,48  | 7 215,85  | 7 468,40  |
| 507-4294   | 507-4294            | 50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм          | 10 м        | 46,50        | I              | 1 928,19                         | 1 928,19  | 9 977,57  | 10 326,78 |
| 507-4295   | 507-4295            | 60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм          | 10 м        | 32,50        | I              | 1 234,31                         | 1 234,31  | 6 765,34  | 7 002,13  |
| 507-4296   | 507-4296            | 60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм          | 10 м        | 23,20        | I              | 1 047,80                         | 1 047,80  | 6 881,36  | 7 122,21  |
| 507-4297   | 507-4297            | 60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм          | 10 м        | 31,00        | I              | 1 343,87                         | 1 343,87  | 6 625,76  | 6 857,66  |
| 507-4298   | 507-4298            | 60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм          | 10 м        | 37,20        | I              | 1 607,09                         | 1 607,09  | 9 842,16  | 10 186,64 |
| 507-4299   | 507-4299            | 80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм          | 10 м        | 23,20        | I              | 1 041,43                         | 1 041,43  | 5 948,42  | 6 156,61  |
| 507-4300   | 507-4300            | 80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм          | 10 м        | 37,20        | I              | 1 792,92                         | 1 792,92  | 10 240,76 | 10 599,19 |
| 507-4301   | 507-4301            | 80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм          | 10 м        | 49,60        | I              | 2 216,29                         | 2 216,29  | 11 463,35 | 11 864,57 |
| 507-4302   | 507-4302            | 80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм          | 10 м        | 74,30        | I              | 3 379,29                         | 3 379,29  | 19 067,80 | 19 735,17 |
| 507-4303   | 507-4303            | 100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм         | 10 м        | 65,00        | I              | 2 783,93                         | 2 783,93  | 15 901,19 | 16 457,73 |
| 507-4304   | 507-4304            | 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм        | 10 м        | 61,90        | I              | 2 875,54                         | 2 875,54  | 15 108,16 | 15 636,95 |
| <b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-9062   |                     | Трубы стальные электросварные прямошовные | м           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| <b>Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП и БСТ2ПС-БСТ4ПС наружный диаметр:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-0127   | 103-0127            | 20 мм, толщина стенки 1,0 мм              | м           | 0,47         | I              | 5,22                             | 5,22      | 18,44     | 19,09     |
| 103-0128   | 103-0128            | 20 мм, толщина стенки 1,5 мм              | м           | 0,69         | I              | 7,20                             | 7,20      | 26,85     | 27,79     |
| 103-0919   | 103-0919            | 20 мм, толщина стенки 2 мм                | т           | 1 000,00     | I              | 8 517,54                         | 8 517,54  | 39 241,36 | 40 614,81 |
| 103-0129   | 103-0129            | 20 мм, толщина стенки 2 мм                | м           | 0,90         | I              | 9,50                             | 9,50      | 34,92     | 36,14     |
| 103-0130   | 103-0130            | 32 мм, толщина стенки 2,2 мм              | м           | 1,64         | I              | 12,30                            | 12,30     | 58,91     | 60,97     |
| 103-0131   | 103-0131            | 32 мм, толщина стенки 2,5 мм              | м           | 1,84         | I              | 13,60                            | 13,60     | 66,18     | 68,50     |
| 103-0132   | 103-0132            | 32 мм, толщина стенки 3 мм                | м           | 2,17         | I              | 15,40                            | 15,40     | 78,18     | 80,92     |
| 103-0133   | 103-0133            | 40 мм, толщина стенки 2,5 мм              | м           | 2,33         | I              | 18,60                            | 18,60     | 80,28     | 83,09     |
| 103-0134   | 103-0134            | 40 мм, толщина стенки 3 мм                | м           | 2,77         | I              | 20,00                            | 20,00     | 94,81     | 98,13     |
| 103-0135   | 103-0135            | 48 мм, толщина стенки 2,5 мм              | м           | 2,84         | I              | 20,50                            | 20,50     | 97,23     | 100,63    |
| 103-0136   | 103-0136            | 48 мм, толщина стенки 3,0 мм              | м           | 3,36         | I              | 21,00                            | 21,00     | 115,19    | 119,22    |
| 103-0137   | 103-0137            | 57 мм, толщина стенки 2,5 мм              | м           | 3,39         | I              | 21,90                            | 21,90     | 121,44    | 125,69    |
| 103-0138   | 103-0138            | 57 мм, толщина стенки 3 мм                | м           | 4,04         | I              | 24,50                            | 24,50     | 144,39    | 149,44    |
| 103-0139   | 103-0139            | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм              | м           | 4,67         | I              | 28,10                            | 28,10     | 170,75    | 176,73    |
| 103-0140   | 103-0140            | 57 мм, толщина стенки 4 мм                | м           | 5,28         | I              | 30,47                            | 30,47     | 195,02    | 201,85    |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|-------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |                               |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |                               |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 103-0141    | 103-0141            | 76 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м           | 5,11         | I              | 37,80                            | 37,80  | 185,17    | 191,65   |
| 103-0142    | 103-0142            | 76 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м           | 5,45         | I              | 39,90                            | 39,90  | 198,02    | 204,95   |
| 103-0143    | 103-0143            | 76 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м           | 5,80         | I              | 42,10                            | 42,10  | 209,00    | 216,32   |
| 103-0144    | 103-0144            | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 6,32         | I              | 45,00                            | 45,00  | 229,79    | 237,83   |
| 103-0145    | 103-0145            | 76 мм, толщина стенки 3,8 мм  | м           | 6,84         | I              | 48,20                            | 48,20  | 248,62    | 257,32   |
| 103-0146    | 103-0146            | 83 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м           | 5,60         | I              | 41,00                            | 41,00  | 188,89    | 195,50   |
| 103-0147    | 103-0147            | 83 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м           | 5,98         | I              | 43,40                            | 43,40  | 201,85    | 208,91   |
| 103-0148    | 103-0148            | 83 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 6,93         | I              | 49,00                            | 49,00  | 239,23    | 247,60   |
| 103-0149    | 103-0149            | 83 мм, толщина стенки 4,0 мм  | м           | 7,87         | I              | 54,90                            | 54,90  | 271,66    | 281,17   |
| 103-0150    | 103-0150            | 83 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м           | 8,80         | I              | 60,50                            | 60,50  | 303,74    | 314,37   |
| 103-0151    | 103-0151            | 83 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 9,72         | I              | 65,60                            | 65,60  | 335,48    | 347,22   |
| 103-0152    | 103-0152            | 89 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м           | 6,01         | I              | 52,90                            | 52,90  | 202,87    | 209,97   |
| 103-0153    | 103-0153            | 89 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м           | 6,42         | I              | 55,80                            | 55,80  | 216,85    | 224,44   |
| 103-0154    | 103-0154            | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 7,45         | I              | 63,30                            | 63,30  | 264,43    | 273,69   |
| 103-0155    | 103-0155            | 89 мм, толщина стенки 4,0 мм  | м           | 8,47         | I              | 71,00                            | 71,00  | 300,20    | 310,71   |
| 103-0156    | 103-0156            | 89 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м           | 9,47         | I              | 78,70                            | 78,70  | 335,85    | 347,60   |
| 103-0157    | 103-0157            | 89 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 10,50        | I              | 84,90                            | 84,90  | 370,94    | 383,92   |
| 103-0158    | 103-0158            | 108 мм, толщина стенки 2,8 мм | м           | 7,33         | I              | 68,80                            | 68,80  | 263,12    | 272,33   |
| 103-0159    | 103-0159            | 108 мм, толщина стенки 3,0 мм | м           | 7,85         | I              | 72,60                            | 72,60  | 281,61    | 291,47   |
| 103-0160    | 103-0160            | 108 мм, толщина стенки 3,5 мм | м           | 9,11         | I              | 82,60                            | 82,60  | 325,87    | 337,28   |
| 103-0161    | 103-0161            | 108 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 10,40        | I              | 98,00                            | 98,00  | 379,62    | 392,91   |
| 103-0162    | 103-0162            | 108 мм, толщина стенки 4,5 мм | м           | 11,62        | I              | 102,00                           | 102,00 | 428,44    | 443,44   |
| 103-0163    | 103-0163            | 108 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 12,83        | I              | 111,00                           | 111,00 | 485,94    | 502,95   |
| 103-0164    | 103-0164            | 114 мм, толщина стенки 2,5 мм | м           | 6,94         | I              | 68,00                            | 68,00  | 259,86    | 268,96   |
| 103-0165    | 103-0165            | 114 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 8,29         | I              | 79,00                            | 79,00  | 310,54    | 321,41   |
| 103-0166    | 103-0166            | 114 мм, толщина стенки 3,5 мм | м           | 9,64         | I              | 89,70                            | 89,70  | 360,85    | 373,48   |
| 103-0167    | 103-0167            | 114 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 11,01        | I              | 101,00                           | 101,00 | 410,41    | 424,77   |
| 103-0168    | 103-0168            | 114 мм, толщина стенки 4,5 мм | м           | 12,32        | I              | 111,00                           | 111,00 | 459,57    | 475,65   |
| 103-0169    | 103-0169            | 114 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 13,53        | I              | 120,99                           | 121,00 | 508,37    | 526,16   |
| 103-0922    | 103-0922            | 133 мм толщина стенки 4 мм    | м           | 12,73        | I              | 121,00                           | 131,00 | 472,69    | 489,23   |
| 103-0923    | 103-0923            | 133 мм толщина стенки 4,5 мм  | м           | 14,30        | I              | 131,00                           | 131,00 | 533,84    | 552,52   |
| 103-0924    | 103-0924            | 133 мм толщина стенки 5 мм    | м           | 15,82        | I              | 132,76                           | 132,76 | 602,45    | 623,54   |
| 103-0170    | 103-0170            | 152 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 14,75        | I              | 143,00                           | 143,00 | 549,77    | 569,01   |
| 103-0171    | 103-0171            | 152 мм, толщина стенки 4,5 мм | м           | 16,56        | I              | 159,00                           | 159,00 | 627,98    | 649,96   |
| 103-0172    | 103-0172            | 152 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 18,10        | I              | 172,00                           | 172,00 | 682,69    | 706,58   |
| 103-0173    | 103-0173            | 159 мм, толщина стенки 3,2 мм | м           | 12,42        | I              | 123,00                           | 123,00 | 463,16    | 479,37   |
| 103-0174    | 103-0174            | 159 мм, толщина стенки 3,5 мм | м           | 13,53        | I              | 137,00                           | 137,00 | 505,34    | 523,03   |
| 103-0175    | 103-0175            | 159 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 15,45        | I              | 150,00                           | 150,00 | 577,26    | 597,46   |
| 103-0176    | 103-0176            | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м           | 17,37        | I              | 166,01                           | 166,00 | 658,00    | 681,03   |
| 103-0177    | 103-0177            | 159 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 19,19        | I              | 180,00                           | 180,00 | 715,54    | 740,58   |
| 103-0178    | 103-0178            | 159 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 22,83        | I              | 210,00                           | 210,00 | 843,56    | 873,08   |
| 103-0179    | 103-0179            | 159 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 26,46        | I              | 241,00                           | 241,00 | 977,70    | 1 011,92 |
| 103-0180    | 103-0180            | 159 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 30,10        | I              | 270,00                           | 270,00 | 1 105,76  | 1 144,46 |
| 103-0181    | 103-0181            | 168 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 16,36        | I              | 159,00                           | 159,00 | 628,23    | 650,22   |
| 103-0182    | 103-0182            | 168 мм, толщина стенки 4,5 мм | м           | 18,28        | I              | 175,00                           | 175,00 | 704,33    | 728,98   |
| 103-0183    | 103-0183            | 168 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 20,30        | I              | 190,00                           | 190,00 | 735,30    | 761,04   |
| 103-0184    | 103-0184            | 168 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 24,00        | I              | 223,00                           | 223,00 | 876,87    | 907,56   |
| 103-0185    | 103-0185            | 168 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 27,80        | I              | 255,00                           | 255,00 | 1 016,98  | 1 052,57 |
| 103-0186    | 103-0186            | 168 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 31,60        | I              | 286,00                           | 286,00 | 1 154,53  | 1 194,94 |
| 103-0187    | 103-0187            | 219 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 21,41        | I              | 213,00                           | 213,00 | 900,90    | 932,43   |
| 103-0188    | 103-0188            | 219 мм, толщина стенки 4,5 мм | м           | 24,04        | I              | 235,00                           | 235,00 | 1 011,18  | 1 046,57 |
| 103-0189    | 103-0189            | 219 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 26,66        | I              | 255,00                           | 255,00 | 1 055,45  | 1 092,39 |
| 103-0190    | 103-0190            | 219 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 31,82        | I              | 299,00                           | 299,00 | 1 279,98  | 1 324,78 |
| 103-0191    | 103-0191            | 219 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 36,97        | I              | 341,00                           | 341,00 | 1 529,14  | 1 582,66 |
| 103-0192    | 103-0192            | 219 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 42,02        | I              | 382,00                           | 382,00 | 1 695,19  | 1 754,52 |
| 103-0193    | 103-0193            | 273 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 26,77        | I              | 263,00                           | 263,00 | 1 191,88  | 1 233,60 |
| 103-0194    | 103-0194            | 273 мм, толщина стенки 4,5 мм | м           | 30,10        | I              | 291,00                           | 291,00 | 1 338,06  | 1 384,89 |
| 103-0195    | 103-0195            | 273 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 33,43        | I              | 316,00                           | 316,00 | 1 481,55  | 1 533,40 |
| 103-0196    | 103-0196            | 273 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 39,90        | I              | 371,00                           | 371,00 | 1 771,46  | 1 833,46 |
| 103-0197    | 103-0197            | 273 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 46,36        | I              | 425,00                           | 425,00 | 2 088,29  | 2 161,38 |
| 103-0198    | 103-0198            | 273 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 52,82        | I              | 475,00                           | 475,00 | 2 377,52  | 2 460,73 |
| 103-0199    | 103-0199            | 325 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 32,02        | I              | 301,00                           | 301,00 | 1 401,53  | 1 450,58 |
| 103-0200    | 103-0200            | 325 мм, толщина стенки 4,5 мм | м           | 35,96        | I              | 316,00                           | 316,00 | 1 573,85  | 1 628,93 |
| 103-0201    | 103-0201            | 325 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 39,90        | I              | 331,00                           | 331,00 | 1 743,51  | 1 804,53 |
| 103-0202    | 103-0202            | 325 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 47,67        | I              | 410,00                           | 410,00 | 2 085,47  | 2 158,46 |
| 103-0203    | 103-0203            | 325 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 55,45        | I              | 478,00                           | 478,00 | 2 299,57  | 2 380,05 |
| 103-0204    | 103-0204            | 325 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 63,13        | I              | 566,00                           | 566,00 | 2 870,61  | 2 971,08 |
| 103-0205    | 103-0205            | 325 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 70,10        | I              | 628,00                           | 628,00 | 2 938,03  | 3 040,86 |
| 103-0206    | 103-0206            | 377 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 37,17        | I              | 358,00                           | 358,00 | 1 571,98  | 1 627,00 |
| 103-0207    | 103-0207            | 377 мм, толщина стенки 4,5 мм | м           | 41,71        | I              | 395,00                           | 395,00 | 1 766,08  | 1 827,89 |
| 103-0208    | 103-0208            | 377 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 46,36        | I              | 434,00                           | 434,00 | 1 959,75  | 2 028,34 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |                                |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |                                |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-0209  | 103-0209            | 377 мм, толщина стенки 6 мм    | м           | 55,45        | I              | 508,00                           | 508,00   | 2 341,97  | 2 423,94  |
| 103-0210  | 103-0210            | 377 мм, толщина стенки 7 мм    | м           | 64,54        | I              | 582,50                           | 582,50   | 2 724,62  | 2 819,98  |
| 103-0211  | 103-0211            | 377 мм, толщина стенки 8 мм    | м           | 73,53        | I              | 657,00                           | 657,00   | 3 105,57  | 3 214,26  |
| 103-0212  | 103-0212            | 377 мм, толщина стенки 9 мм    | м           | 82,52        | I              | 727,01                           | 727,00   | 3 484,38  | 3 606,33  |
| 103-0213  | 103-0213            | 377 мм, толщина стенки 10 мм   | м           | 93,12        | I              | 801,00                           | 801,00   | 3 860,63  | 3 995,75  |
| <b>Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр:</b>   |                     |                                |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-2486  | 103-2486            | 18 мм, толщина стенки 2,0 мм   | м           | 0,79         | I              | 7,55                             | 7,55     | 41,87     | 43,34     |
| 103-2487  | 103-2487            | 32 мм, толщина стенки 2,0 мм   | м           | 1,48         | I              | 14,06                            | 14,06    | 53,82     | 55,70     |
| 103-2488  | 103-2488            | 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм | м           | 2,27         | I              | 21,89                            | 21,89    | 82,55     | 85,44     |
| 103-2489  | 103-2489            | 57 мм, толщина стенки 3,0 мм   | м           | 4,00         | I              | 34,80                            | 34,80    | 144,39    | 149,44    |
| 103-2490  | 103-2490            | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м           | 7,38         | I              | 64,20                            | 64,20    | 264,43    | 273,69    |
| 103-2491  | 103-2491            | 108 мм, толщина стенки 4,0 мм  | м           | 10,26        | I              | 94,68                            | 94,68    | 379,62    | 392,91    |
| 103-2492  | 103-2492            | 133 мм, толщина стенки 4,0 мм  | м           | 12,73        | I              | 117,47                           | 117,47   | 472,69    | 489,23    |
| 103-2493  | 103-2493            | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м           | 17,15        | I              | 158,25                           | 158,25   | 658,00    | 681,03    |
| 103-2494  | 103-2494            | 159 мм, толщина стенки 5,0 мм  | м           | 18,99        | I              | 177,05                           | 177,05   | 715,54    | 740,58    |
| <b>Трубы стальные электросварные прямошовные оцинкованные, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр:</b>   |                     |                                |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-0139-001П   | 103-0139-001        | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м           | 4,76         | I              | 35,25                            | 35,25    | 267,04    | 276,39    |
| 103-0145-001П   | 103-0145-001        | 76 мм, толщина стенки 4 мм     | м           | 6,97         | I              | 75,82                            | 75,82    | 394,28    | 408,08    |
| 103-0154-001П   | 103-0154-001        | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м           | 7,60         | I              | 84,28                            | 84,28    | 431,20    | 446,29    |
| 103-0155-001П   | 103-0155-001        | 89 мм, толщина стенки 4 мм     | м           | 8,63         | I              | 94,27                            | 94,27    | 484,52    | 501,48    |
| 103-0160-001П   | 103-0160-001        | 108 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 9,29         | I              | 109,15                           | 109,15   | 515,63    | 533,68    |
| 103-0161-001П   | 103-0161-001        | 108 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 10,57        | I              | 83,80                            | 83,80    | 586,68    | 607,21    |
| 103-0922-001П   | 103-0922-001        | 133 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 13,10        | I              | 191,17                           | 191,17   | 675,54    | 699,18    |
| 103-0923-001П   | 103-0923-001        | 133 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м           | 14,73        | I              | 216,45                           | 216,45   | 759,59    | 786,18    |
| 103-0175-001П   | 103-0175-001        | 159 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 15,79        | I              | 227,03                           | 227,03   | 896,48    | 927,86    |
| 103-0176-001П   | 103-0176-001        | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м           | 17,65        | I              | 253,11                           | 253,11   | 1 002,09  | 1 037,16  |
| 103-0177-001П   | 103-0177-001        | 159 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 19,56        | I              | 272,48                           | 272,48   | 1 110,53  | 1 149,40  |
| <b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные</b>   |                     |                                |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм<sup>2</sup>, наружный диаметр:</b> |                     |                                |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-0214  | 103-0214            | 426 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 42,02        | I              | 537,00                           | 537,00   | 1 845,57  | 1 910,16  |
| 103-0215  | 103-0215            | 426 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м           | 47,27        | I              | 574,01                           | 574,00   | 2 073,44  | 2 146,01  |
| 103-0216  | 103-0216            | 426 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 52,42        | I              | 620,00                           | 620,00   | 2 301,31  | 2 381,86  |
| 103-0217  | 103-0217            | 426 мм, толщина стенки 6 мм    | м           | 62,82        | I              | 682,00                           | 682,00   | 2 754,83  | 2 851,25  |
| 103-0218  | 103-0218            | 426 мм, толщина стенки 7 мм    | м           | 73,02        | I              | 801,00                           | 801,00   | 3 164,28  | 3 275,03  |
| 103-0219  | 103-0219            | 426 мм, толщина стенки 8 мм    | м           | 83,33        | I              | 875,00                           | 875,00   | 3 653,01  | 3 780,87  |
| 103-0220  | 103-0220            | 426 мм, толщина стенки 9 мм    | м           | 93,53        | I              | 890,00                           | 890,00   | 3 948,08  | 4 086,26  |
| 103-0221  | 103-0221            | 426 мм, толщина стенки 10 мм   | м           | 104,03       | I              | 928,00                           | 928,00   | 4 376,80  | 4 529,99  |
| 103-0222  | 103-0222            | 426 мм, толщина стенки 11 мм   | м           | 117,16       | I              | 1 016,20                         | 1 016,20 | 4 802,11  | 4 970,18  |
| 103-0223  | 103-0223            | 426 мм, толщина стенки 12 мм   | м           | 123,22       | I              | 1 096,90                         | 1 096,90 | 5 226,14  | 5 409,05  |
| 103-0224  | 103-0224            | 530 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 52,42        | I              | 634,50                           | 634,50   | 2 333,72  | 2 415,40  |
| 103-0225  | 103-0225            | 530 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 65,35        | I              | 755,80                           | 755,80   | 2 911,75  | 3 013,66  |
| 103-0226  | 103-0226            | 530 мм, толщина стенки 6 мм    | м           | 78,28        | I              | 873,10                           | 873,10   | 3 487,54  | 3 609,60  |
| 103-0227  | 103-0227            | 530 мм, толщина стенки 7 мм    | м           | 91,20        | I              | 982,01                           | 982,00   | 4 061,07  | 4 203,21  |
| 103-0228  | 103-0228            | 530 мм, толщина стенки 8 мм    | м           | 104,03       | I              | 923,00                           | 923,00   | 4 632,35  | 4 794,48  |
| 103-0229  | 103-0229            | 530 мм, толщина стенки 9 мм    | м           | 117,16       | I              | 1 188,40                         | 1 188,40 | 5 201,39  | 5 383,44  |
| 103-0230  | 103-0230            | 530 мм, толщина стенки 10 мм   | м           | 129,28       | I              | 1 290,00                         | 1 290,00 | 5 750,43  | 5 951,70  |
| 103-0231  | 103-0231            | 530 мм, толщина стенки 11 мм   | м           | 141,00       | I              | 1 404,90                         | 1 404,90 | 6 312,33  | 6 533,26  |
| 103-0232  | 103-0232            | 530 мм, толщина стенки 12 мм   | м           | 153,00       | I              | 1 500,40                         | 1 500,40 | 6 874,23  | 7 114,83  |
| 103-0233  | 103-0233            | 630 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 77,87        | I              | 895,00                           | 895,00   | 4 109,82  | 4 253,66  |
| 103-0234  | 103-0234            | 630 мм, толщина стенки 6 мм    | м           | 93,22        | I              | 1 041,70                         | 1 041,70 | 4 920,06  | 5 092,26  |
| 103-0235  | 103-0235            | 630 мм, толщина стенки 7 мм    | м           | 109,08       | I              | 1 180,00                         | 1 180,00 | 5 732,96  | 5 933,61  |
| 103-0236  | 103-0236            | 630 мм, толщина стенки 8 мм    | м           | 125,24       | I              | 1 480,00                         | 1 480,00 | 6 541,07  | 6 770,01  |
| 103-0237  | 103-0237            | 630 мм, толщина стенки 9 мм    | м           | 142,41       | I              | 1 423,00                         | 1 423,00 | 7 346,51  | 7 603,64  |
| 103-0238  | 103-0238            | 630 мм, толщина стенки 10 мм   | м           | 154,53       | I              | 1 550,00                         | 1 550,00 | 8 149,81  | 8 435,05  |
| 103-0239  | 103-0239            | 630 мм, толщина стенки 11 мм   | м           | 173,72       | I              | 1 688,00                         | 1 688,00 | 8 950,99  | 9 264,27  |
| 103-0240  | 103-0240            | 630 мм, толщина стенки 12 мм   | м           | 184,83       | I              | 1 800,00                         | 1 800,00 | 9 754,83  | 10 096,25 |
| 103-0241  | 103-0241            | 720 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 97,97        | I              | 968,00                           | 968,00   | 4 165,83  | 4 311,63  |
| 103-0242  | 103-0242            | 720 мм, толщина стенки 6 мм    | м           | 112,11       | I              | 1 080,00                         | 1 080,00 | 5 006,55  | 5 181,78  |
| 103-0243  | 103-0243            | 720 мм, толщина стенки 7 мм    | м           | 124,23       | I              | 1 200,00                         | 1 200,00 | 5 814,21  | 6 017,71  |
| 103-0244  | 103-0244            | 720 мм, толщина стенки 8 мм    | м           | 142,41       | I              | 1 680,00                         | 1 680,00 | 6 634,16  | 6 866,36  |
| 103-0245  | 103-0245            | 720 мм, толщина стенки 9 мм    | м           | 159,58       | I              | 1 485,00                         | 1 485,00 | 7 533,39  | 7 797,06  |
| 103-0246  | 103-0246            | 720 мм, толщина стенки 10 мм   | м           | 176,75       | I              | 1 620,00                         | 1 620,00 | 9 001,80  | 9 316,86  |
| 103-0247  | 103-0247            | 720 мм, толщина стенки 11 мм   | м           | 195,94       | I              | 1 762,00                         | 1 762,00 | 9 887,64  | 10 233,71 |
| 103-0248  | 103-0248            | 720 мм, толщина стенки 12 мм   | м           | 211,09       | I              | 1 890,00                         | 1 890,00 | 10 061,21 | 10 413,35 |
| 103-0249  | 103-0249            | 820 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 102,01       | I              | 1 080,00                         | 1 080,00 | 5 192,66  | 5 374,40  |
| 103-0250  | 103-0250            | 820 мм, толщина стенки 6 мм    | м           | 121,20       | I              | 1 255,00                         | 1 255,00 | 6 169,49  | 6 385,42  |
| 103-0251  | 103-0251            | 820 мм, толщина стенки 7 мм    | м           | 141,40       | I              | 1 430,00                         | 1 430,00 | 7 249,15  | 7 502,87  |
| 103-0252  | 103-0252            | 820 мм, толщина стенки 8 мм    | м           | 161,60       | I              | 1 600,00                         | 1 600,00 | 8 277,40  | 8 567,11  |
| 103-0253  | 103-0253            | 820 мм, толщина стенки 9 мм    | м           | 181,80       | I              | 1 748,00                         | 1 748,00 | 9 254,24  | 9 578,14  |
| 103-0254  | 103-0254            | 820 мм, толщина стенки 10 мм   | м           | 202,00       | I              | 1 910,00                         | 1 910,00 | 10 269,63 | 10 629,07 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|-------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |                               |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |                               |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-0255    | 103-0255            | 820 мм, толщина стенки 11 мм  | м           | 221,19       | I              | 2 079,00                         | 2 079,00 | 11 282,46 | 11 677,35 |
| 103-0256    | 103-0256            | 820 мм, толщина стенки 12 мм  | м           | 241,39       | I              | 2 200,00                         | 2 200,00 | 12 292,71 | 12 722,95 |
| 103-0257    | 103-0257            | 820 мм, толщина стенки 14 мм  | м           | 278,00       | I              | 2 538,00                         | 2 538,00 | 14 304,99 | 14 805,66 |
| 103-0258    | 103-0258            | 920 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 159,58       | I              | 1 529,00                         | 1 529,00 | 8 103,11  | 8 386,72  |
| 103-0259    | 103-0259            | 920 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 181,80       | I              | 1 701,00                         | 1 701,00 | 9 250,64  | 9 574,41  |
| 103-0260    | 103-0260            | 920 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 204,02       | I              | 1 856,00                         | 1 856,00 | 10 395,59 | 10 759,44 |
| 103-0261    | 103-0261            | 920 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 226,24       | I              | 2 028,00                         | 2 028,00 | 11 516,38 | 11 919,45 |
| 103-0262    | 103-0262            | 920 мм, толщина стенки 11 мм  | м           | 249,47       | I              | 2 211,00                         | 2 211,00 | 12 677,79 | 13 121,51 |
| 103-0263    | 103-0263            | 920 мм, толщина стенки 12 мм  | м           | 271,69       | I              | 2 369,00                         | 2 369,00 | 13 829,94 | 14 313,99 |
| 103-0264    | 103-0264            | 920 мм, толщина стенки 14 мм  | м           | 313,00       | I              | 2 737,00                         | 2 737,00 | 16 082,32 | 16 645,20 |
| 103-0265    | 103-0265            | 1020 мм, толщина стенки 6 мм  | м           | 150,00       | I              | 1 539,00                         | 1 539,00 | 7 711,86  | 7 981,78  |
| 103-0266    | 103-0266            | 1020 мм, толщина стенки 7 мм  | м           | 175,00       | I              | 1 684,00                         | 1 684,00 | 8 997,18  | 9 312,08  |
| 103-0267    | 103-0267            | 1020 мм, толщина стенки 8 мм  | м           | 200,00       | I              | 1 877,00                         | 1 877,00 | 10 282,49 | 10 642,38 |
| 103-0268    | 103-0268            | 1020 мм, толщина стенки 9 мм  | м           | 224,00       | I              | 2 049,00                         | 2 049,00 | 11 536,44 | 11 940,22 |
| 103-0269    | 103-0269            | 1020 мм, толщина стенки 10 мм | м           | 251,49       | I              | 2 240,00                         | 2 240,00 | 12 805,29 | 13 253,48 |
| 103-0270    | 103-0270            | 1020 мм, толщина стенки 11 мм | м           | 273,00       | I              | 2 440,00                         | 2 440,00 | 14 071,58 | 14 564,09 |
| 103-0271    | 103-0271            | 1020 мм, толщина стенки 12 мм | м           | 300,98       | I              | 2 600,00                         | 2 600,00 | 15 336,33 | 15 873,10 |
| 103-0272    | 103-0272            | 1020 мм, толщина стенки 14 мм | м           | 347,00       | I              | 3 024,00                         | 3 024,00 | 17 856,05 | 18 481,01 |
| 103-0273    | 103-0273            | 1120 мм, толщина стенки 8 мм  | м           | 262,60       | I              | 2 065,00                         | 2 065,00 | 11 259,32 | 11 653,40 |
| 103-0274    | 103-0274            | 1120 мм, толщина стенки 9 мм  | м           | 276,74       | I              | 2 268,00                         | 2 268,00 | 12 698,87 | 13 143,33 |
| 103-0275    | 103-0275            | 1120 мм, толщина стенки 10 мм | м           | 297,95       | I              | 2 477,00                         | 2 477,00 | 14 073,64 | 14 566,22 |
| 103-0276    | 103-0276            | 1120 мм, толщина стенки 11 мм | м           | 312,09       | I              | 2 703,00                         | 2 703,00 | 15 467,43 | 16 008,79 |
| 103-0277    | 103-0277            | 1120 мм, толщина стенки 12 мм | м           | 331,28       | I              | 2 903,00                         | 2 903,00 | 16 855,56 | 17 445,50 |
| 103-0278    | 103-0278            | 1120 мм, толщина стенки 14 мм | м           | 382,00       | I              | 3 345,00                         | 3 345,00 | 19 632,35 | 20 319,48 |
| 103-0279    | 103-0279            | 1220 мм, толщина стенки 9 мм  | м           | 312,09       | I              | 2 028,00                         | 2 028,00 | 13 819,15 | 14 302,82 |
| 103-0280    | 103-0280            | 1220 мм, толщина стенки 10 мм | м           | 327,24       | I              | 2 690,00                         | 2 690,00 | 15 341,47 | 15 878,42 |
| 103-0281    | 103-0281            | 1220 мм, толщина стенки 11 мм | м           | 343,40       | I              | 2 936,00                         | 2 936,00 | 16 861,73 | 17 451,89 |
| 103-0282    | 103-0282            | 1220 мм, толщина стенки 12 мм | м           | 361,58       | I              | 3 156,00                         | 3 156,00 | 18 379,43 | 19 022,71 |
| 103-0283    | 103-0283            | 1220 мм, толщина стенки 14 мм | м           | 416,00       | I              | 3 645,00                         | 3 645,00 | 21 407,11 | 22 156,36 |
| 103-0284    | 103-0284            | 1320 мм, толщина стенки 9 мм  | м           | 355,52       | I              | 2 653,00                         | 2 653,00 | 14 961,02 | 15 484,66 |
| 103-0285    | 103-0285            | 1320 мм, толщина стенки 10 мм | м           | 372,69       | I              | 2 903,00                         | 2 903,00 | 16 606,21 | 17 187,43 |
| 103-0286    | 103-0286            | 1320 мм, толщина стенки 11 мм | м           | 374,71       | I              | 3 166,00                         | 3 166,00 | 18 251,41 | 18 890,21 |
| 103-0287    | 103-0287            | 1320 мм, толщина стенки 12 мм | м           | 390,87       | I              | 3 409,00                         | 3 409,00 | 19 896,61 | 20 592,99 |
| 103-0288    | 103-0288            | 1320 мм, толщина стенки 14 мм | м           | 451,00       | I              | 3 915,00                         | 3 915,00 | 23 187,01 | 23 998,56 |
| 103-0289    | 103-0289            | 1320 мм, толщина стенки 16 мм | м           | 515,00       | I              | 4 590,00                         | 4 590,00 | 26 477,40 | 27 404,11 |
| 103-0290    | 103-0290            | 1420 мм, толщина стенки 8 мм  | м           | 279,00       | I              | 2 578,00                         | 2 578,00 | 14 344,07 | 14 846,11 |
| 103-0291    | 103-0291            | 1420 мм, толщина стенки 9 мм  | м           | 313,00       | I              | 2 838,00                         | 2 838,00 | 16 092,09 | 16 655,31 |
| 103-0292    | 103-0292            | 1420 мм, толщина стенки 10 мм | м           | 424,20       | I              | 3 105,00                         | 3 105,00 | 17 877,64 | 18 503,36 |
| 103-0293    | 103-0293            | 1420 мм, толщина стенки 11 мм | м           | 443,39       | I              | 3 375,00                         | 3 375,00 | 19 651,37 | 20 339,17 |
| 103-0294    | 103-0294            | 1420 мм, толщина стенки 12 мм | м           | 460,56       | I              | 3 645,00                         | 3 645,00 | 21 422,53 | 22 172,32 |
| 103-0295    | 103-0295            | 1420 мм, толщина стенки 13 мм | м           | 479,75       | I              | 3 948,00                         | 3 948,00 | 23 191,12 | 24 002,81 |
| 103-0296    | 103-0296            | 1420 мм, толщина стенки 14 мм | м           | 497,93       | I              | 4 219,00                         | 4 219,00 | 24 957,65 | 25 831,17 |
| 103-0297    | 103-0297            | 1420 мм, толщина стенки 15 мм | м           | 528,00       | I              | 4 455,00                         | 4 455,00 | 28 482,49 | 29 479,38 |
| 103-0298    | 103-0298            | 1420 мм, толщина стенки 16 мм | м           | 562,00       | I              | 4 691,00                         | 4 691,00 | 28 480,43 | 29 477,25 |
| 103-0299    | 103-0299            | 1420 мм, толщина стенки 17 мм | м           | 597,00       | I              | 4 961,00                         | 4 961,00 | 30 239,25 | 31 297,62 |
| 103-0300    | 103-0300            | 1420 мм, толщина стенки 18 мм | м           | 632,00       | I              | 5 231,00                         | 5 231,00 | 31 994,98 | 33 114,80 |
| 103-2627    |                     | 1420 мм, толщина стенки 19 мм | м           | 656,46       | I              | 9 118,16                         |          | 55 770,48 | 57 722,45 |
| 103-0925    | 103-0925            | 1520 мм, толщина стенки 12 мм | м           | 450,73       | I              | 5 474,86                         | 5 434,10 | 24 189,55 | 25 036,18 |
| 103-0301    | 103-0301            | 1620 мм, толщина стенки 15 мм | м           | 609,03       | I              | 6 716,00                         | 6 716,00 | 31 001,69 | 32 086,75 |
| 103-0302    | 103-0302            | 1620 мм, толщина стенки 16 мм | м           | 643,00       | I              | 6 885,00                         | 6 885,00 | 33 058,19 | 34 215,23 |
| 103-0303    | 103-0303            | 1620 мм, толщина стенки 17 мм | м           | 682,00       | I              | 7 121,00                         | 7 121,00 | 35 063,28 | 36 290,49 |
| 103-0304    | 103-0304            | 1620 мм, толщина стенки 18 мм | м           | 722,00       | I              | 7 391,00                         | 7 391,00 | 37 119,77 | 38 418,96 |
| 103-0305    | 103-0305            | 1620 мм, толщина стенки 19 мм | м           | 761,00       | I              | 7 729,00                         | 7 729,00 | 39 124,86 | 40 494,23 |
| 103-0306    | 103-0306            | 1620 мм, толщина стенки 20 мм | м           | 801,00       | I              | 8 269,00                         | 8 269,00 | 41 181,36 | 42 622,71 |
| 103-0307    | 103-0307            | 1720 мм, толщина стенки 15 мм | м           | 640,00       | I              | 7 088,00                         | 7 088,00 | 32 903,95 | 34 055,59 |
| 103-0308    | 103-0308            | 1720 мм, толщина стенки 16 мм | м           | 682,00       | I              | 7 290,00                         | 7 290,00 | 35 063,28 | 36 290,49 |
| 103-0309    | 103-0309            | 1720 мм, толщина стенки 17 мм | м           | 725,00       | I              | 7 526,00                         | 7 526,00 | 37 274,01 | 38 578,60 |
| 103-0310    | 103-0310            | 1720 мм, толщина стенки 18 мм | м           | 767,00       | I              | 7 830,00                         | 7 830,00 | 39 433,33 | 40 813,50 |
| 103-0311    | 103-0311            | 1720 мм, толщина стенки 19 мм | м           | 809,00       | I              | 7 931,00                         | 7 931,00 | 41 592,66 | 43 048,40 |
| 103-0312    | 103-0312            | 1720 мм, толщина стенки 20 мм | м           | 851,00       | I              | 8 168,00                         | 8 168,00 | 43 751,98 | 45 283,30 |
| 103-0313    | 103-0313            | 1820 мм, толщина стенки 15 мм | м           | 678,00       | I              | 7 459,01                         | 7 459,00 | 34 857,63 | 36 077,65 |
| 103-0314    | 103-0314            | 1820 мм, толщина стенки 16 мм | м           | 723,00       | I              | 7 661,00                         | 7 661,00 | 37 171,19 | 38 472,18 |
| 103-0315    | 103-0315            | 1820 мм, толщина стенки 17 мм | м           | 767,00       | I              | 7 931,00                         | 7 931,00 | 39 433,33 | 40 813,50 |
| 103-0316    | 103-0316            | 1820 мм, толщина стенки 18 мм | м           | 812,00       | I              | 8 235,00                         | 8 235,00 | 41 746,89 | 43 208,03 |
| 103-0317    | 103-0317            | 1820 мм, толщина стенки 19 мм | м           | 857,00       | I              | 8 606,00                         | 8 606,00 | 44 060,45 | 45 602,57 |
| 103-0318    | 103-0318            | 1820 мм, толщина стенки 20 мм | м           | 901,00       | I              | 8 910,00                         | 8 910,00 | 46 322,60 | 47 943,89 |
| 103-0319    | 103-0319            | 2020 мм, толщина стенки 15 мм | м           | 753,00       | I              | 8 201,00                         | 8 201,00 | 38 713,56 | 40 068,53 |
| 103-0320    | 103-0320            | 2020 мм, толщина стенки 16 мм | м           | 802,00       | I              | 8 438,00                         | 8 438,00 | 41 232,77 | 42 675,92 |
| 103-0321    | 103-0321            | 2020 мм, толщина стенки 17 мм | м           | 852,00       | I              | 8 741,00                         | 8 741,00 | 43 803,39 | 45 336,51 |
| 103-0322    | 103-0322            | 2020 мм, толщина стенки 18 мм | м           | 902,00       | I              | 9 078,00                         | 9 078,00 | 46 374,01 | 47 997,10 |
| 103-0323    | 103-0323            | 2020 мм, толщина стенки 19 мм | м           | 952,00       | I              | 9 483,00                         | 9 483,00 | 48 944,63 | 50 657,69 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 103-0324   | 103-0324            | 2020 мм, толщина стенки 20 мм                                   | м           | 1 000,00     | I              | 9 821,00                         | 9 821,00  | 51 412,43  | 53 211,87  |
| 103-0325   | 103-0325            | 2220 мм, толщина стенки 15 мм                                   | м           | 828,00       | I              | 8 910,00                         | 8 910,00  | 42 569,49  | 44 059,42  |
| 103-0326   | 103-0326            | 2220 мм, толщина стенки 16 мм                                   | м           | 883,00       | I              | 9 180,00                         | 9 180,00  | 45 397,18  | 46 986,08  |
| 103-0327   | 103-0327            | 2220 мм, толщина стенки 17 мм                                   | м           | 937,00       | I              | 9 518,00                         | 9 518,00  | 48 173,45  | 49 859,52  |
| 103-0328   | 103-0328            | 2220 мм, толщина стенки 18 мм                                   | м           | 992,00       | I              | 9 889,00                         | 9 889,00  | 51 001,13  | 52 786,17  |
| 103-0329   | 103-0329            | 2220 мм, толщина стенки 19 мм                                   | м           | 1 050,00     | I              | 10 328,00                        | 10 328,00 | 53 983,05  | 55 872,46  |
| 103-0330   | 103-0330            | 2220 мм, толщина стенки 20 мм                                   | м           | 1 100,00     | I              | 10 733,00                        | 10 733,00 | 56 553,67  | 58 533,05  |
| 103-0331   | 103-0331            | 2520 мм, толщина стенки 15 мм                                   | м           | 941,00       | I              | 9 990,00                         | 9 990,00  | 48 379,10  | 50 072,37  |
| 103-0332   | 103-0332            | 2520 мм, толщина стенки 16 мм                                   | м           | 1 000,00     | I              | 10 328,00                        | 10 328,00 | 51 412,43  | 53 211,87  |
| 103-0333   | 103-0333            | 2520 мм, толщина стенки 17 мм                                   | м           | 1 070,00     | I              | 10 700,00                        | 10 700,00 | 55 011,30  | 56 936,70  |
| 103-0334   | 103-0334            | 2520 мм, толщина стенки 18 мм                                   | м           | 1 130,00     | I              | 11 138,00                        | 11 138,00 | 58 096,05  | 60 129,41  |
| 103-0335   | 103-0335            | 2520 мм, толщина стенки 19 мм                                   | м           | 1 190,00     | I              | 11 644,00                        | 11 644,00 | 61 180,79  | 63 322,12  |
| 103-0336   | 103-0336            | 2520 мм, толщина стенки 20 мм                                   | м           | 1 250,00     | I              | 12 083,00                        | 12 083,00 | 64 265,54  | 66 514,83  |
| 103-0337   | 103-0337            | 2520 мм, толщина стенки 21 мм                                   | м           | 1 310,00     | I              | 12 521,00                        | 12 521,00 | 67 350,28  | 69 707,54  |
| 103-0338   | 103-0338            | 2520 мм, толщина стенки 22 мм                                   | м           | 1 380,00     | I              | 15 290,00                        | 15 290,00 | 70 949,15  | 73 432,37  |
| <b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром:</b>                     |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-0480   | 507-0480            | 530 мм, толщиной стенки 7 мм                                    | 10 м        | 902,80       | I              | 8 265,30                         | 8 265,30  | 40 610,70  | 42 032,07  |
| 507-0481   | 507-0481            | 720 мм, толщиной стенки 7 мм                                    | 10 м        | 1 231,00     | I              | 13 037,79                        | 13 037,79 | 58 142,15  | 60 177,13  |
| 507-0482   | 507-0482            | 720 мм, толщиной стенки 9 мм                                    | 10 м        | 1 578,00     | I              | 15 522,98                        | 15 522,98 | 75 333,90  | 77 970,59  |
| 507-0483   | 507-0483            | 820 мм, толщиной стенки 8 мм                                    | 10 м        | 1 602,00     | I              | 16 833,06                        | 16 833,06 | 82 774,01  | 85 671,10  |
| 507-0484   | 507-0484            | 820 мм, толщиной стенки 10 мм                                   | 10 м        | 1 998,00     | I              | 19 936,23                        | 19 936,23 | 102 696,33 | 106 290,70 |
| 507-0485   | 507-0485            | 1020 мм, толщиной стенки 10 мм                                  | 10 м        | 2 491,00     | I              | 25 060,15                        | 25 060,15 | 153 414,69 | 158 784,20 |
| 507-0486   | 507-0486            | 1020 мм, толщиной стенки 12 мм                                  | 10 м        | 2 983,00     | I              | 28 471,42                        | 28 471,42 | 128 052,94 | 132 534,79 |
| 507-0487   | 507-0487            | 1220 мм, толщиной стенки 11 мм                                  | 10 м        | 3 280,00     | I              | 32 933,42                        | 32 933,42 | 168 617,34 | 174 518,95 |
| 507-0488   | 507-0488            | 1220 мм, толщиной стенки 15 мм                                  | 10 м        | 4 458,00     | I              | 43 161,33                        | 43 161,33 | 214 071,07 | 221 563,56 |
| <b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-0489   | 507-0489            | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м        | 916,00       | I              | 8 748,52                         | 8 748,52  | 42 984,95  | 44 489,42  |
| 507-0490   | 507-0490            | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м        | 1 249,00     | I              | 13 761,69                        | 13 761,69 | 61 370,39  | 63 518,35  |
| 507-0491   | 507-0491            | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм   | 10 м        | 1 602,00     | I              | 17 505,76                        | 17 505,76 | 84 956,44  | 87 929,92  |
| 507-0492   | 507-0492            | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм   | 10 м        | 1 626,00     | I              | 18 063,79                        | 18 063,79 | 88 825,94  | 91 934,85  |
| 507-0493   | 507-0493            | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм  | 10 м        | 2 027,00     | I              | 21 038,29                        | 21 038,29 | 108 373,30 | 112 166,37 |
| 507-0494   | 507-0494            | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м        | 2 528,00     | I              | 26 523,98                        | 26 523,98 | 162 376,05 | 168 059,21 |
| 507-0495   | 507-0495            | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м        | 3 028,00     | I              | 30 220,04                        | 30 220,04 | 135 917,52 | 140 674,63 |
| 507-0496   | 507-0496            | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м        | 3 329,00     | I              | 34 891,19                        | 34 891,19 | 178 641,02 | 184 893,46 |
| 507-0497   | 507-0497            | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м        | 4 525,00     | I              | 45 751,16                        | 45 751,16 | 226 916,08 | 234 858,14 |
| 507-0498   | 507-0498            | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м        | 916,00       | I              | 8 797,11                         | 8 797,11  | 43 223,69  | 44 736,52  |
| 507-0499   | 507-0499            | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м        | 1 249,00     | I              | 13 834,16                        | 13 834,16 | 61 693,57  | 63 852,84  |
| 507-0500   | 507-0500            | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм   | 10 м        | 1 602,00     | I              | 17 608,20                        | 17 608,20 | 85 453,59  | 88 444,47  |
| 507-0502   | 507-0502            | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм   | 10 м        | 1 626,00     | I              | 18 181,23                        | 18 181,23 | 89 403,43  | 92 532,55  |
| 507-0503   | 507-0503            | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм  | 10 м        | 2 027,00     | I              | 21 145,18                        | 21 145,18 | 108 923,92 | 112 736,26 |
| 507-0504   | 507-0504            | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м        | 2 528,00     | I              | 26 653,96                        | 26 653,96 | 163 171,77 | 168 882,78 |
| 507-0505   | 507-0505            | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м        | 3 028,00     | I              | 30 356,89                        | 30 356,89 | 136 533,02 | 141 311,68 |
| 507-0506   | 507-0506            | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м        | 3 329,00     | I              | 34 339,30                        | 34 339,30 | 175 815,37 | 181 968,91 |
| 507-0507   | 507-0507            | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м        | 4 525,00     | I              | 45 962,53                        | 45 962,53 | 227 964,43 | 235 943,19 |
| 507-0508   | 507-0508            | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м        | 916,00       | I              | 8 890,23                         | 8 890,23  | 43 681,23  | 45 210,07  |
| 507-0509   | 507-0509            | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м        | 1 249,00     | I              | 14 020,03                        | 14 020,03 | 62 522,46  | 64 710,75  |
| 507-0510   | 507-0510            | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм   | 10 м        | 1 602,00     | I              | 17 837,79                        | 17 837,79 | 86 567,80  | 89 597,67  |
| 507-0512   | 507-0512            | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм   | 10 м        | 1 626,00     | I              | 18 375,59                        | 18 375,59 | 90 359,17  | 93 521,74  |
| 507-0513   | 507-0513            | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм  | 10 м        | 2 027,00     | I              | 21 432,69                        | 21 432,69 | 110 404,95 | 114 269,12 |
| 507-0514   | 507-0514            | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м        | 2 528,00     | I              | 27 014,73                        | 27 014,73 | 165 380,35 | 171 168,66 |
| 507-0515   | 507-0515            | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м        | 3 028,00     | I              | 30 727,00                        | 30 727,00 | 138 197,62 | 143 034,54 |
| 507-0516   | 507-0516            | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м        | 3 329,00     | I              | 35 512,74                        | 35 512,74 | 181 823,32 | 188 187,14 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 507-0517  | 507-0517            | 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м        | 4 525,00     | I              | 46 559,39                        | 46 559,39 | 230 924,73 | 239 007,10 |
| 507-0518  | 507-0518            | 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м        | 916,00       | I              | 8 938,82                         | 8 938,82  | 43 919,97  | 45 457,17  |
| 507-0519  | 507-0519            | 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м        | 1 249,00     | I              | 14 090,88                        | 14 090,88 | 62 838,41  | 65 037,75  |
| 507-0520  | 507-0520            | 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм   | 10 м        | 1 602,00     | I              | 17 940,23                        | 17 940,23 | 87 064,95  | 90 112,22  |
| 507-0521  | 507-0521            | 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм   | 10 м        | 1 626,00     | I              | 18 383,67                        | 18 383,67 | 90 398,90  | 93 562,86  |
| 507-0522  | 507-0522            | 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм  | 10 м        | 2 027,00     | I              | 21 535,53                        | 21 535,53 | 110 934,71 | 114 817,42 |
| 507-0523  | 507-0523            | 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м        | 2 528,00     | I              | 27 162,53                        | 27 162,53 | 166 285,16 | 172 105,14 |
| 507-0524  | 507-0524            | 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м        | 3 028,00     | I              | 30 880,06                        | 30 880,06 | 138 886,03 | 143 747,04 |
| 507-0525  | 507-0525            | 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м        | 3 329,00     | I              | 35 682,01                        | 35 682,01 | 182 689,98 | 189 084,13 |
| 507-0526  | 507-0526            | 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м        | 4 525,00     | I              | 46 791,81                        | 46 791,81 | 232 077,49 | 240 200,20 |
| 507-0527  | 507-0527            | 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м        | 916,00       | I              | 9 471,29                         | 9 471,29  | 46 536,21  | 48 164,98  |
| 507-0528  | 507-0528            | 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м        | 1 249,00     | I              | 15 041,22                        | 15 041,22 | 67 076,46  | 69 424,14  |
| 507-0529  | 507-0529            | 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм   | 10 м        | 1 602,00     | I              | 19 143,64                        | 19 143,64 | 92 905,17  | 96 156,85  |
| 507-0530  | 507-0530            | 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм   | 10 м        | 1 626,00     | I              | 19 614,63                        | 19 614,63 | 96 451,96  | 99 827,78  |
| 507-0531  | 507-0531            | 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм  | 10 м        | 2 027,00     | I              | 22 920,36                        | 22 920,36 | 118 068,30 | 122 200,69 |
| 507-0532  | 507-0532            | 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м        | 2 528,00     | I              | 28 842,10                        | 28 842,10 | 176 567,25 | 182 747,10 |
| 507-0533  | 507-0533            | 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м        | 3 028,00     | I              | 34 412,56                        | 34 412,56 | 154 773,78 | 160 190,86 |
| 507-0534  | 507-0534            | 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м        | 3 329,00     | I              | 36 811,72                        | 36 811,72 | 188 474,03 | 195 070,62 |
| 507-0535  | 507-0535            | 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м        | 4 525,00     | I              | 49 681,29                        | 49 681,29 | 246 408,70 | 255 033,00 |
| <b>Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов</b>                   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов</b>             |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-0755  | 103-0755            | 159 мм толщина стенок 4 мм   | м           | 15,43        | I              | 157,20                           | 157,20    | 775,43     | 802,57     |
| 103-0756  | 103-0756            | 159 мм толщина стенок 4,5 мм   | м           | 17,27        | I              | 170,20                           | 170,20    | 839,55     | 868,93     |
| 103-0757  | 103-0757            | 159 мм толщина стенок 5 мм   | м           | 19,17        | I              | 182,25                           | 182,25    | 898,99     | 930,45     |
| 103-0758  | 103-0758            | 159 мм толщина стенок 5,5 мм   | м           | 21,01        | I              | 194,95                           | 194,95    | 961,64     | 995,30     |
| 103-0759  | 103-0759            | 159 мм толщина стенок 6 мм   | м           | 22,83        | I              | 212,05                           | 212,05    | 1 045,99   | 1 082,60   |
| 103-0760  | 103-0760            | 168 мм толщина стенок 4 мм   | м           | 16,87        | I              | 166,85                           | 166,85    | 823,03     | 851,84     |
| 103-0761  | 103-0761            | 168 мм толщина стенок 4,5 мм   | м           | 18,28        | I              | 176,25                           | 176,25    | 869,40     | 899,83     |
| 103-0762  | 103-0762            | 168 мм толщина стенок 5 мм   | м           | 20,29        | I              | 193,45                           | 193,45    | 954,24     | 987,64     |
| 103-0763  | 103-0763            | 168 мм толщина стенок 5,5 мм   | м           | 22,24        | I              | 205,80                           | 205,80    | 1 015,16   | 1 050,69   |
| 103-0764  | 103-0764            | 168 мм толщина стенок 6 мм   | м           | 24,20        | I              | 214,75                           | 214,75    | 1 059,31   | 1 096,39   |
| 103-0765  | 103-0765            | 219 мм толщина стенок 5 мм   | м           | 26,63        | I              | 285,75                           | 285,75    | 1 409,53   | 1 458,86   |
| 103-0766  | 103-0766            | 219 мм толщина стенок 5,5 мм   | м           | 29,23        | I              | 305,65                           | 305,65    | 1 507,70   | 1 560,47   |
| 103-0767  | 103-0767            | 219 мм толщина стенок 6 мм   | м           | 31,82        | I              | 328,55                           | 328,55    | 1 620,66   | 1 677,38   |
| 103-0768  | 103-0768            | 219 мм толщина стенок 6,5 мм   | м           | 34,38        | I              | 364,20                           | 364,20    | 1 796,51   | 1 859,39   |
| 103-0769  | 103-0769            | 219 мм толщина стенок 7 мм   | м           | 36,95        | I              | 381,75                           | 381,75    | 1 883,08   | 1 948,99   |
| 103-0770  | 103-0770            | 219 мм толщина стенок 7,5 мм   | м           | 39,49        | I              | 407,45                           | 407,45    | 2 009,85   | 2 080,19   |
| 103-0771  | 103-0771            | 219 мм толщина стенок 8 мм   | м           | 42,03        | I              | 429,60                           | 429,60    | 2 119,11   | 2 193,28   |
| 103-0772  | 103-0772            | 245 мм толщина стенок 5 мм   | м           | 29,88        | I              | 327,50                           | 327,50    | 1 615,48   | 1 672,02   |
| 103-0773  | 103-0773            | 245 мм толщина стенок 5,5 мм   | м           | 32,79        | I              | 354,50                           | 354,50    | 1 748,66   | 1 809,86   |
| 103-0774  | 103-0774            | 245 мм толщина стенок 6 мм   | м           | 35,70        | I              | 382,20                           | 382,20    | 1 885,30   | 1 951,29   |
| 103-0775  | 103-0775            | 245 мм толщина стенок 6,5 мм   | м           | 38,59        | I              | 419,85                           | 419,85    | 2 071,02   | 2 143,51   |
| 103-0776  | 103-0776            | 245 мм толщина стенок 7 мм   | м           | 41,47        | I              | 442,80                           | 442,80    | 2 184,22   | 2 260,67   |
| 103-0777  | 103-0777            | 245 мм толщина стенок 7,5 мм   | м           | 44,33        | I              | 476,75                           | 476,75    | 2 351,69   | 2 434,00   |
| 103-0778  | 103-0778            | 245 мм толщина стенок 8 мм   | м           | 47,20        | I              | 499,70                           | 499,70    | 2 464,90   | 2 551,17   |
| 103-0779  | 103-0779            | 273 мм толщина стенок 5 мм   | м           | 33,36        | I              | 359,81                           | 359,80    | 1 678,60   | 1 737,35   |
| 103-0780  | 103-0780            | 273 мм толщина стенок 5,5 мм   | м           | 36,62        | I              | 389,85                           | 389,85    | 1 843,21   | 1 907,72   |
| 103-0781  | 103-0781            | 273 мм толщина стенок 6 мм   | м           | 39,88        | I              | 420,25                           | 420,25    | 2 007,31   | 2 077,57   |
| 103-0782  | 103-0782            | 273 мм толщина стенок 6,5 мм   | м           | 43,12        | I              | 469,00                           | 469,00    | 2 170,39   | 2 246,35   |
| 103-0783  | 103-0783            | 273 мм толщина стенок 7 мм   | м           | 46,36        | I              | 495,75                           | 495,75    | 2 332,97   | 2 414,62   |
| 103-0784  | 103-0784            | 273 мм толщина стенок 7,5 мм   | м           | 49,57        | I              | 529,80                           | 529,80    | 2 495,04   | 2 582,37   |
| 103-0785  | 103-0785            | 273 мм толщина стенок 8 мм   | м           | 52,78        | I              | 556,50                           | 556,50    | 2 656,09   | 2 749,05   |
| 103-0786  | 103-0786            | 325 мм толщина стенок 6 мм   | м           | 47,65        | I              | 505,40                           | 505,40    | 2 398,00   | 2 481,93   |
| 103-0787  | 103-0787            | 325 мм толщина стенок 6,5 мм   | м           | 51,54        | I              | 562,80                           | 562,80    | 2 593,60   | 2 684,38   |
| 103-0788  | 103-0788            | 325 мм толщина стенок 7 мм   | м           | 55,42        | I              | 616,45                           | 616,45    | 2 789,20   | 2 886,82   |
| 103-0789  | 103-0789            | 325 мм толщина стенок 7,5 мм   | м           | 59,28        | I              | 636,35                           | 636,35    | 2 983,27   | 3 087,68   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|-------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |                               |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |                               |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-0790  | 103-0790            | 325 мм толщина стенок 8 мм    | м           | 63,14        | I              | 671,25                           | 671,25   | 3 177,35  | 3 288,56  |
| 103-0791  | 103-0791            | 325 мм толщина стенок 8,50 мм | м           | 66,97        | I              | 672,40                           | 672,40   | 3 370,41  | 3 488,37  |
| 103-0792  | 103-0792            | 325 мм толщина стенок 9 мм    | м           | 70,80        | I              | 741,00                           | 741,00   | 3 562,96  | 3 687,66  |
| 103-0793  | 103-0793            | 377 мм толщина стенок 6 мм    | м           | 55,42        | I              | 590,90                           | 590,90   | 2 789,20  | 2 886,82  |
| 103-0794  | 103-0794            | 377 мм толщина стенок 6,5 мм  | м           | 59,95        | I              | 661,20                           | 661,20   | 3 017,31  | 3 122,92  |
| 103-0795  | 103-0795            | 377 мм толщина стенок 7 мм    | м           | 64,48        | I              | 697,00                           | 697,00   | 3 244,92  | 3 358,49  |
| 103-0796  | 103-0796            | 377 мм толщина стенок 7,5 мм  | м           | 68,98        | I              | 744,30                           | 744,30   | 3 472,02  | 3 593,54  |
| 103-0797  | 103-0797            | 377 мм толщина стенок 8 мм    | м           | 73,49        | I              | 791,60                           | 791,60   | 3 698,61  | 3 828,06  |
| 103-0798  | 103-0798            | 377 мм толщина стенок 8,5 мм  | м           | 77,97        | I              | 838,90                           | 838,90   | 3 924,18  | 4 061,53  |
| 103-0799  | 103-0799            | 377 мм толщина стенок 9 мм    | м           | 82,46        | I              | 870,85                           | 870,85   | 4 149,25  | 4 294,47  |
| 103-0800  | 103-0800            | 426 мм толщина стенок 5 мм    | м           | 52,43        | I              | 541,75                           | 541,75   | 3 511,84  | 3 634,75  |
| 103-0801  | 103-0801            | 426 мм толщина стенок 5,5 мм  | м           | 57,60        | I              | 623,00                           | 623,00   | 3 858,22  | 3 993,26  |
| 103-0802  | 103-0802            | 426 мм толщина стенок 6 мм    | м           | 62,76        | I              | 676,35                           | 676,35   | 4 203,93  | 4 351,07  |
| 103-0803  | 103-0803            | 426 мм толщина стенок 6,5 мм  | м           | 67,91        | I              | 757,61                           | 757,61   | 4 548,96  | 4 708,17  |
| 103-0804  | 103-0804            | 426 мм толщина стенок 7 мм    | м           | 73,05        | I              | 806,95                           | 806,95   | 4 893,31  | 5 064,58  |
| 103-0805  | 103-0805            | 426 мм толщина стенок 7,5 мм  | м           | 78,16        | I              | 860,30                           | 860,30   | 5 236,31  | 5 419,58  |
| 103-0806  | 103-0806            | 426 мм толщина стенок 8 мм    | м           | 83,28        | I              | 909,60                           | 909,60   | 5 578,63  | 5 773,88  |
| 103-0807  | 103-0807            | 426 мм толщина стенок 8,5 мм  | м           | 88,39        | I              | 966,95                           | 966,95   | 5 920,27  | 6 127,48  |
| 103-0808  | 103-0808            | 426 мм толщина стенок 9 мм    | м           | 93,48        | I              | 1 004,40                         | 1 004,40 | 6 261,24  | 6 480,38  |
| 103-0809  | 103-0809            | 426 мм толщина стенок 10 мм   | м           | 103,63       | I              | 1 107,00                         | 1 107,00 | 6 940,47  | 7 183,39  |
| Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42                  |                     |                               |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: |                     |                               |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-0858  | 103-0858            | 219 мм толщина стенок 6 мм    | м           | 18,69        | I              | 317,08                           | 317,08   | 1 564,08  | 1 618,82  |
| 103-0859  | 103-0859            | 219 мм толщина стенок 7 мм    | м           | 26,97        | I              | 368,01                           | 368,01   | 1 815,30  | 1 878,84  |
| 103-0860  | 103-0860            | 219 мм толщина стенок 8 мм    | м           | 41,61        | I              | 416,16                           | 416,16   | 2 052,81  | 2 124,66  |
| 103-0861  | 103-0861            | 273 мм толщина стенок 6 мм    | м           | 39,90        | I              | 385,19                           | 385,19   | 1 839,85  | 1 904,24  |
| 103-0862  | 103-0862            | 273 мм толщина стенок 7 мм    | м           | 46,36        | I              | 454,00                           | 454,00   | 2 136,50  | 2 211,28  |
| 103-0863  | 103-0863            | 273 мм толщина стенок 8 мм    | м           | 52,82        | I              | 509,02                           | 509,02   | 2 429,48  | 2 514,51  |
| 103-0864  | 103-0864            | 325 мм толщина стенок 6 мм    | м           | 47,67        | I              | 454,00                           | 454,00   | 2 154,12  | 2 229,51  |
| 103-0865  | 103-0865            | 325 мм толщина стенок 7 мм    | м           | 55,45        | I              | 553,74                           | 553,74   | 2 505,46  | 2 593,15  |
| 103-0866  | 103-0866            | 325 мм толщина стенок 8 мм    | м           | 63,13        | I              | 601,88                           | 601,88   | 2 848,99  | 2 948,70  |
| 103-0867  | 103-0867            | 426 мм толщина стенок 6 мм    | м           | 62,82        | I              | 570,93                           | 570,93   | 3 548,68  | 3 672,88  |
| 103-0868  | 103-0868            | 426 мм толщина стенок 7 мм    | м           | 73,02        | I              | 680,99                           | 680,99   | 4 129,49  | 4 274,02  |
| 103-0869  | 103-0869            | 426 мм толщина стенок 8 мм    | м           | 83,33        | I              | 766,98                           | 766,98   | 4 703,93  | 4 868,57  |
| 103-0870  | 103-0870            | 426 мм толщина стенок 9 мм    | м           | 93,53        | I              | 846,10                           | 846,10   | 5 274,43  | 5 459,04  |
| 103-0871  | 103-0871            | 426 мм толщина стенок 10 мм   | м           | 104,03       | I              | 932,07                           | 932,07   | 5 843,73  | 6 048,26  |
| Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52                  |                     |                               |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: |                     |                               |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-0810  | 103-0810            | 530 мм толщина стенок 5 мм    | м           | 66,03        | I              | 989,40                           | 989,40   | 4 880,46  | 5 051,28  |
| 103-0811  | 103-0811            | 530 мм толщина стенок 5,5 мм  | м           | 72,57        | I              | 998,40                           | 998,40   | 6 385,91  | 6 609,42  |
| 103-0812  | 103-0812            | 530 мм толщина стенок 6 мм    | м           | 79,09        | I              | 1 010,90                         | 1 010,90 | 6 960,35  | 7 203,96  |
| 103-0813  | 103-0813            | 530 мм толщина стенок 6,5 мм  | м           | 85,60        | I              | 1 033,80                         | 1 033,80 | 7 534,79  | 7 798,51  |
| 103-0814  | 103-0814            | 530 мм толщина стенок 7 мм    | м           | 92,09        | I              | 1 140,40                         | 1 140,40 | 6 805,81  | 7 044,01  |
| 103-0815  | 103-0815            | 530 мм толщина стенок 7,5 мм  | м           | 98,57        | I              | 1 219,10                         | 1 219,10 | 7 285,26  | 7 540,24  |
| 103-0816  | 103-0816            | 530 мм толщина стенок 8 мм    | м           | 105,05       | I              | 1 269,90                         | 1 269,90 | 7 763,21  | 8 034,92  |
| 103-0817  | 103-0817            | 530 мм толщина стенок 8,5 мм  | м           | 111,50       | I              | 1 282,30                         | 1 282,30 | 8 240,40  | 8 528,81  |
| 103-0818  | 103-0818            | 530 мм толщина стенок 9 мм    | м           | 117,96       | I              | 1 406,30                         | 1 406,30 | 8 716,84  | 9 021,93  |
| 103-0819  | 103-0819            | 530 мм толщина стенок 10 мм   | м           | 130,71       | I              | 1 406,30                         | 1 406,30 | 9 666,69  | 10 005,02 |
| 103-0820  | 103-0820            | 530 мм толщина стенок 11 мм   | м           | 143,62       | I              | 1 672,20                         | 1 672,20 | 10 613,54 | 10 985,01 |
| 103-0821  | 103-0821            | 530 мм толщина стенок 12 мм   | м           | 156,37       | I              | 1 808,50                         | 1 808,50 | 11 556,61 | 11 961,09 |
| 103-0822  | 103-0822            | 630 мм толщина стенок 5 мм    | м           | 78,61        | I              | 1 244,50                         | 1 244,50 | 5 801,80  | 6 004,86  |
| 103-0823  | 103-0823            | 630 мм толщина стенок 5,5 мм  | м           | 86,40        | I              | 1 289,20                         | 1 289,20 | 6 376,94  | 6 600,13  |
| 103-0824  | 103-0824            | 630 мм толщина стенок 6 мм    | м           | 94,18        | I              | 1 310,80                         | 1 310,80 | 6 950,57  | 7 193,84  |
| 103-0825  | 103-0825            | 630 мм толщина стенок 6,5 мм  | м           | 101,95       | I              | 1 394,10                         | 1 394,10 | 7 524,20  | 7 787,55  |
| 103-0826  | 103-0826            | 630 мм толщина стенок 7 мм    | м           | 109,71       | I              | 1 434,90                         | 1 434,90 | 8 096,33  | 8 379,70  |
| 103-0827  | 103-0827            | 630 мм толщина стенок 7,5 мм  | м           | 117,44       | I              | 1 537,40                         | 1 537,40 | 8 667,70  | 8 971,07  |
| 103-0828  | 103-0828            | 630 мм толщина стенок 8 мм    | м           | 125,18       | I              | 1 605,20                         | 1 605,20 | 9 237,57  | 9 560,88  |
| 103-0829  | 103-0829            | 630 мм толщина стенок 8,5 мм  | м           | 132,89       | I              | 1 707,70                         | 1 707,70 | 9 806,68  | 10 149,91 |
| 103-0830  | 103-0830            | 630 мм толщина стенок 9 мм    | м           | 140,58       | I              | 1 783,20                         | 1 783,20 | 10 389,64 | 10 753,28 |
| 103-0831  | 103-0831            | 630 мм толщина стенок 10 мм   | м           | 155,96       | I              | 1 957,30                         | 1 957,30 | 11 525,70 | 11 929,10 |
| 103-0832  | 103-0832            | 630 мм толщина стенок 11 мм   | м           | 171,29       | I              | 2 113,40                         | 2 113,40 | 12 657,99 | 13 101,02 |
| 103-0833  | 103-0833            | 630 мм толщина стенок 12 мм   | м           | 186,56       | I              | 2 309,30                         | 2 309,30 | 13 786,52 | 14 269,05 |
| 103-0834  | 103-0834            | 720 мм толщина стенок 5 мм    | м           | 90,12        | I              | 1 485,00                         | 1 485,00 | 6 646,75  | 6 879,39  |
| 103-0835  | 103-0835            | 720 мм толщина стенок 5,5 мм  | м           | 98,60        | I              | 1 540,10                         | 1 540,10 | 7 305,62  | 7 561,32  |
| 103-0836  | 103-0836            | 720 мм толщина стенок 6 мм    | м           | 108,19       | I              | 1 565,50                         | 1 565,50 | 7 964,49  | 8 243,25  |
| 103-0837  | 103-0837            | 720 мм толщина стенок 6,5 мм  | м           | 116,88       | I              | 1 589,00                         | 1 589,00 | 8 621,85  | 8 923,61  |
| 103-0838  | 103-0838            | 720 мм толщина стенок 7 мм    | м           | 125,55       | I              | 1 787,30                         | 1 787,30 | 9 279,21  | 9 603,98  |
| 103-0839  | 103-0839            | 720 мм толщина стенок 7,5 мм  | м           | 134,42       | I              | 1 848,30                         | 1 848,30 | 9 935,07  | 10 282,80 |
| 103-0840  | 103-0840            | 720 мм толщина стенок 8 мм    | м           | 143,28       | I              | 1 930,20                         | 1 930,20 | 10 588,66 | 10 959,26 |
| 103-0841  | 103-0841            | 720 мм толщина стенок 8,5 мм  | м           | 152,13       | I              | 2 049,50                         | 2 049,50 | 11 243,01 | 11 636,52 |
| 103-0842  | 103-0842            | 720 мм толщина стенок 9 мм    | м           | 160,97       | I              | 2 152,10                         | 2 152,10 | 11 895,85 | 12 312,20 |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 103-0843   | 103-0843            | 720 мм толщина стенок 10 мм  | м           | 178,52       | I              | 2 365,70                         | 2 365,70  | 13 199,26 | 13 661,23 |
| 103-0844   | 103-0844            | 720 мм толщина стенок 11 мм  | м           | 196,19       | I              | 2 583,50                         | 2 583,50  | 14 498,16 | 15 005,60 |
| 103-0845   | 103-0845            | 720 мм толщина стенок 12 мм  | м           | 213,75       | I              | 2 809,50                         | 2 809,50  | 15 794,04 | 16 346,83 |
| 103-0846   | 103-0846            | 820 мм толщина стенок 5 мм   | м           | 103,78       | I              | 1 812,60                         | 1 812,60  | 6 928,54  | 7 171,04  |
| 103-0847   | 103-0847            | 820 мм толщина стенок 5,5 мм   | м           | 112,49       | I              | 1 976,30                         | 1 976,30  | 8 328,60  | 8 620,10  |
| 103-0848   | 103-0848            | 820 мм толщина стенок 6 мм   | м           | 122,87       | I              | 2 136,40                         | 2 136,40  | 9 080,19  | 9 398,00  |
| 103-0849   | 103-0849            | 820 мм толщина стенок 6,5 мм   | м           | 133,03       | I              | 2 296,40                         | 2 296,40  | 9 830,28  | 10 174,34 |
| 103-0850   | 103-0850            | 820 мм толщина стенок 7 мм   | м           | 143,18       | I              | 2 422,50                         | 2 422,50  | 10 580,37 | 10 950,68 |
| 103-0851   | 103-0851            | 820 мм толщина стенок 7,5 мм   | м           | 153,30       | I              | 2 473,00                         | 2 535,80  | 11 328,95 | 11 725,46 |
| 103-0852   | 103-0852            | 820 мм толщина стенок 8 мм   | м           | 163,41       | I              | 2 535,80                         | 2 649,10  | 12 076,02 | 12 498,68 |
| 103-0853   | 103-0853            | 820 мм толщина стенок 8,5 мм   | м           | 173,50       | I              | 2 649,10                         | 2 834,50  | 12 823,09 | 13 271,90 |
| 103-0854   | 103-0854            | 820 мм толщина стенок 9 мм   | м           | 183,61       | I              | 2 725,00                         | 2 473,00  | 13 569,41 | 14 044,34 |
| 103-0855   | 103-0855            | 820 мм толщина стенок 10 мм  | м           | 203,77       | I              | 2 834,50                         | 2 725,00  | 15 077,12 | 15 604,82 |
| 103-0856   | 103-0856            | 820 мм толщина стенок 11 мм  | м           | 223,87       | I              | 2 981,30                         | 2 981,30  | 16 543,37 | 17 122,39 |
| 103-0857   | 103-0857            | 820 мм толщина стенок 12 мм  | м           | 243,93       | I              | 3 225,00                         | 3 225,00  | 18 024,70 | 18 655,56 |
| 103-8001   | 103-8001            | 920 мм толщина стенок 12 мм  | м           | 276,00       | I              | 3 881,23                         | 3 881,23  | 19 402,19 | 20 081,27 |
| <b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| <b>Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:</b>                                    |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-1121   | 103-1121            | 720 мм толщина стенок 16 мм  | м           | 271,35       | I              | 3 514,14                         | 3 514,14  | 20 911,94 | 21 643,86 |
| 103-1122   | 103-1122            | 820 мм толщина стенок 16 мм  | м           | 320,42       | I              | 3 607,09                         | 3 607,09  | 23 882,47 | 24 718,36 |
| 103-0880   | 103-0880            | 1020 мм толщина стенок 9,6 мм  | м           | 244,22       | I              | 3 740,10                         | 3 740,10  | 17 391,66 | 18 000,37 |
| 103-0881   | 103-0881            | 1020 мм толщина стенок 10 мм   | м           | 254,12       | I              | 3 774,90                         | 3 774,90  | 18 109,29 | 18 743,12 |
| 103-0882   | 103-0882            | 1020 мм толщина стенок 11 мм   | м           | 279,16       | I              | 4 056,60                         | 4 056,60  | 19 900,08 | 20 596,58 |
| 103-0883   | 103-0883            | 1020 мм толщина стенок 11,4 мм   | м           | 289,26       | I              | 4 258,20                         | 4 258,20  | 20 615,52 | 21 337,06 |
| 103-0884   | 103-0884            | 1020 мм толщина стенок 12 мм   | м           | 304,31       | I              | 4 421,70                         | 4 421,70  | 22 699,11 | 23 493,58 |
| 103-0885   | 103-0885            | 1020 мм толщина стенок 14 мм   | м           | 366,73       | I              | 5 155,60                         | 5 155,60  | 26 428,65 | 27 353,65 |
| 103-0886   | 103-0886            | 1020 мм толщина стенок 14,2 мм   | м           | 373,01       | I              | 5 197,20                         | 5 197,20  | 28 104,31 | 29 087,96 |
| 103-0887   | 103-0887            | 1020 мм толщина стенок 14,9 мм   | м           | 401,28       | I              | 5 404,40                         | 5 404,40  | 30 234,28 | 31 292,48 |
| 103-1123   | 103-1123            | 1020 мм толщина стенок 16 мм   | м           | 429,86       | I              | 6 342,82                         | 6 342,82  | 30 020,87 | 31 071,60 |
| 103-0872   | 103-0872            | 1220 мм толщина стенок 11 мм   | м           | 334,61       | I              | 5 110,70                         | 5 110,70  | 24 791,73 | 25 659,44 |
| 103-0873   | 103-0873            | 1220 мм толщина стенок 11,4 мм   | м           | 346,33       | I              | 5 285,43                         | 5 285,43  | 25 684,74 | 26 583,71 |
| 103-0874   | 103-0874            | 1220 мм толщина стенок 12 мм   | м           | 368,22       | I              | 5 591,21                         | 5 591,21  | 27 023,15 | 27 968,96 |
| 103-0875   | 103-0875            | 1220 мм толщина стенок 13 мм   | м           | 394,81       | I              | 6 028,02                         | 6 028,02  | 29 250,84 | 30 274,62 |
| 103-0876   | 103-0876            | 1220 мм толщина стенок 13,6 мм   | м           | 419,15       | I              | 6 333,77                         | 6 333,77  | 36 001,40 | 37 261,45 |
| 103-0877   | 103-0877            | 1220 мм толщина стенок 14,3 мм   | м           | 434,30       | I              | 6 595,87                         | 6 595,87  | 32 141,27 | 33 266,21 |
| 103-0878   | 103-0878            | 1220 мм толщина стенок 15,2 мм   | м           | 460,66       | I              | 6 901,64                         | 6 901,64  | 34 138,65 | 35 333,50 |
| 103-0879   | 103-0879            | 1220 мм толщина стенок 17 мм   | м           | 514,09       | I              | 7 731,56                         | 7 731,56  | 38 124,34 | 39 458,69 |
| <b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| <b>Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром:</b>                                    |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-0888   | 103-0888            | 820 мм толщина стенок 8 мм   | м           | 164,23       | I              | 2 443,69                         | 2 443,69  | 12 059,80 | 12 481,89 |
| 103-0889   | 103-0889            | 820 мм толщина стенок 9 мм   | м           | 184,53       | I              | 2 718,74                         | 2 718,74  | 13 550,34 | 14 024,60 |
| 103-0890   | 103-0890            | 820 мм толщина стенок 10 мм  | м           | 204,73       | I              | 3 005,77                         | 3 005,77  | 15 037,87 | 15 564,20 |
| 103-0891   | 103-0891            | 1020 мм толщина стенок 9 мм  | м           | 229,98       | I              | 3 449,31                         | 3 449,31  | 17 004,20 | 17 599,35 |
| 103-0892   | 103-0892            | 1020 мм толщина стенок 10 мм   | м           | 255,33       | I              | 3 800,30                         | 3 800,30  | 18 874,44 | 19 535,05 |
| 103-0893   | 103-0893            | 1020 мм толщина стенок 10,5 мм   | м           | 267,95       | I              | 3 965,70                         | 3 965,70  | 19 759,84 | 20 451,43 |
| 103-0894   | 103-0894            | 1020 мм толщина стенок 11 мм   | м           | 280,58       | I              | 4 151,27                         | 4 151,27  | 20 742,41 | 21 468,39 |
| 103-0895   | 103-0895            | 1020 мм толщина стенок 12 мм   | м           | 305,22       | I              | 4 478,06                         | 4 478,06  | 22 605,83 | 23 397,03 |
| 103-0896   | 103-0896            | 1220 мм толщина стенок 10,5 мм   | м           | 321,08       | I              | 4 720,11                         | 4 720,11  | 23 674,62 | 24 503,23 |
| 103-0897   | 103-0897            | 1220 мм толщина стенок 12 мм   | м           | 366,43       | I              | 5 325,26                         | 5 325,26  | 27 090,47 | 28 038,64 |
| 103-0898   | 103-0898            | 1220 мм толщина стенок 12,5 мм   | м           | 381,58       | I              | 5 338,26                         | 5 338,26  | 28 137,46 | 29 122,27 |
| 103-1124   | 103-1124            | 1220 мм толщина стенок 19,1 мм   | м           | 553,60       | I              | 5 526,96                         | 5 526,96  | 42 645,00 | 44 137,58 |
| 103-1126   | 103-1126            | 1420 мм толщина стенок 18,3 мм   | м           | 614,10       | I              | 6 435,18                         | 6 435,18  | 47 818,28 | 49 491,92 |
| 103-1125   | 103-1125            | 1420 мм толщина стенок 23,2 мм   | м           | 779,00       | I              | 6 733,07                         | 6 733,07  | 60 410,16 | 62 524,52 |
| 103-0899   | 103-0899            | Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм | м           | 549,10       | I              | 10 984,28                        | 10 984,28 | 61 450,26 | 63 601,02 |
| <b>Подраздел: Трубы стальные бесшовные</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| <b>Группа: Горячедеформированные</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| <b>Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-0339   | 103-0339            | 25 мм, толщина стенки 2,5 мм   | м           | 1,40         | I              | 14,50                            | 14,50     | 98,28     | 101,72    |
| 103-0340   | 103-0340            | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм   | м           | 1,57         | I              | 16,10                            | 16,10     | 109,13    | 112,95    |
| 103-0341   | 103-0341            | 25 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 1,65         | I              | 16,90                            | 16,90     | 114,55    | 118,56    |
| 103-0342   | 103-0342            | 25 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м           | 1,86         | I              | 19,00                            | 19,00     | 128,78    | 133,29    |
| 103-0343   | 103-0343            | 25 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 2,07         | I              | 20,90                            | 20,90     | 141,66    | 146,62    |
| 103-1042   | 103-1042            | 30 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 2,76         | I              | 33,88                            | 33,88     | 229,64    | 237,68    |
| 103-0344   | 103-0344            | 32 мм, толщина стенки 2,5 мм   | м           | 1,84         | I              | 18,80                            | 18,80     | 127,43    | 131,89    |
| 103-0345   | 103-0345            | 32 мм, толщина стенки 2,8 мм   | м           | 2,02         | I              | 20,20                            | 20,20     | 141,43    | 146,38    |
| 103-0346   | 103-0346            | 32 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 2,17         | I              | 21,60                            | 21,60     | 150,21    | 155,47    |
| 103-0347   | 103-0347            | 32 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м           | 2,48         | I              | 24,50                            | 24,50     | 162,54    | 168,23    |
| 103-0348   | 103-0348            | 32 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 2,76         | I              | 27,10                            | 27,10     | 180,23    | 186,54    |
| 103-0349   | 103-0349            | 45 мм, толщина стенки 2,5 мм   | м           | 2,65         | I              | 25,90                            | 25,90     | 168,67    | 174,57    |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|-------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |                               |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |                               |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 103-0350    | 103-0350            | 45 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м           | 2,91         | I              | 28,50                            | 28,50  | 187,34    | 193,90   |
| 103-0351    | 103-0351            | 45 мм, толщина стенки 3 мм    | м           | 3,14         | I              | 30,20                            | 30,20  | 200,22    | 207,23   |
| 103-0352    | 103-0352            | 45 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 3,62         | I              | 34,00                            | 34,00  | 233,83    | 242,01   |
| 103-0353    | 103-0353            | 45 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 4,08         | I              | 38,00                            | 38,00  | 266,30    | 275,62   |
| 103-0354    | 103-0354            | 45 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м           | 4,49         | I              | 41,30                            | 41,30  | 296,31    | 306,68   |
| 103-0355    | 103-0355            | 45 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 4,93         | I              | 44,90                            | 44,90  | 347,75    | 359,92   |
| 103-0356    | 103-0356            | 57 мм, толщина стенки 3 мм    | м           | 4,04         | I              | 37,50                            | 37,50  | 253,67    | 262,55   |
| 103-0357    | 103-0357            | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 4,67         | I              | 42,50                            | 42,50  | 292,84    | 303,09   |
| 103-0358    | 103-0358            | 57 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 5,28         | I              | 43,00                            | 43,00  | 326,08    | 337,49   |
| 103-0359    | 103-0359            | 57 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м           | 5,83         | I              | 47,00                            | 47,00  | 363,63    | 376,36   |
| 103-0360    | 103-0360            | 57 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 6,41         | I              | 50,00                            | 50,00  | 398,46    | 412,41   |
| 103-0361    | 103-0361            | 57 мм, толщина стенки 5,5 мм  | м           | 6,99         | I              | 53,00                            | 53,00  | 433,79    | 448,97   |
| 103-0362    | 103-0362            | 57 мм, толщина стенки 6 мм    | м           | 7,55         | I              | 56,00                            | 56,00  | 455,10    | 471,03   |
| 103-0363    | 103-0363            | 57 мм, толщина стенки 7 мм    | м           | 8,63         | I              | 62,00                            | 62,00  | 520,91    | 539,14   |
| 103-1060    | 103-1060            | 60 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 7,39         | I              | 66,98                            | 66,98  | 411,21    | 425,60   |
| 103-0364    | 103-0364            | 64 мм, толщина стенки 3 мм    | м           | 4,52         | I              | 43,74                            | 39,00  | 286,02    | 296,03   |
| 103-0365    | 103-0365            | 64 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 5,23         | I              | 42,00                            | 42,00  | 331,04    | 342,63   |
| 103-0366    | 103-0366            | 64 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 5,93         | I              | 46,00                            | 46,00  | 365,23    | 378,01   |
| 103-0367    | 103-0367            | 64 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м           | 6,62         | I              | 51,00                            | 51,00  | 407,19    | 421,44   |
| 103-0368    | 103-0368            | 64 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 7,21         | I              | 55,00                            | 55,00  | 450,78    | 466,56   |
| 103-0369    | 103-0369            | 64 мм, толщина стенки 5,5 мм  | м           | 7,87         | I              | 59,00                            | 59,00  | 491,70    | 508,91   |
| 103-0370    | 103-0370            | 64 мм, толщина стенки 6 мм    | м           | 8,51         | I              | 63,00                            | 63,00  | 534,19    | 552,89   |
| 103-0371    | 103-0371            | 64 мм, толщина стенки 7 мм    | м           | 9,75         | I              | 71,00                            | 71,00  | 612,64    | 634,08   |
| 103-0372    | 103-0372            | 76 мм, толщина стенки 3 мм    | м           | 5,45         | I              | 39,00                            | 39,00  | 341,62    | 353,58   |
| 103-0373    | 103-0373            | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 6,32         | I              | 44,00                            | 44,00  | 395,86    | 409,72   |
| 103-0374    | 103-0374            | 76 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 7,17         | I              | 49,00                            | 49,00  | 449,30    | 465,03   |
| 103-0375    | 103-0375            | 76 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м           | 8,02         | I              | 54,00                            | 54,00  | 501,67    | 519,23   |
| 103-0376    | 103-0376            | 76 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 8,76         | I              | 59,00                            | 59,00  | 548,07    | 567,25   |
| 103-0377    | 103-0377            | 76 мм, толщина стенки 5,5 мм  | м           | 9,56         | I              | 63,00                            | 63,00  | 598,51    | 619,46   |
| 103-0378    | 103-0378            | 76 мм, толщина стенки 6 мм    | м           | 10,40        | I              | 68,00                            | 68,00  | 643,16    | 665,67   |
| 103-0379    | 103-0379            | 76 мм, толщина стенки 7 мм    | м           | 11,90        | I              | 76,00                            | 76,00  | 729,49    | 755,02   |
| 103-0380    | 103-0380            | 83 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 6,93         | I              | 48,00                            | 48,00  | 442,51    | 458,00   |
| 103-0381    | 103-0381            | 83 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 7,87         | I              | 53,00                            | 53,00  | 502,66    | 520,25   |
| 103-0382    | 103-0382            | 83 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м           | 8,80         | I              | 59,00                            | 59,00  | 561,84    | 581,50   |
| 103-0383    | 103-0383            | 83 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 9,62         | I              | 64,01                            | 64,00  | 612,39    | 633,82   |
| 103-0384    | 103-0384            | 83 мм, толщина стенки 5,5 мм  | м           | 10,50        | I              | 69,00                            | 69,00  | 669,05    | 692,47   |
| 103-0385    | 103-0385            | 83 мм, толщина стенки 6 мм    | м           | 11,40        | I              | 74,00                            | 74,00  | 734,72    | 760,44   |
| 103-0386    | 103-0386            | 83 мм, толщина стенки 7 мм    | м           | 13,10        | I              | 83,00                            | 83,00  | 912,75    | 944,70   |
| 103-0387    | 103-0387            | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 7,45         | I              | 50,00                            | 50,00  | 465,28    | 481,56   |
| 103-0388    | 103-0388            | 89 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 8,47         | I              | 58,00                            | 58,00  | 523,14    | 541,45   |
| 103-0389    | 103-0389            | 89 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м           | 9,47         | I              | 64,01                            | 64,00  | 577,01    | 597,21   |
| 103-0390    | 103-0390            | 89 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 10,50        | I              | 72,00                            | 72,00  | 642,06    | 664,53   |
| 103-0391    | 103-0391            | 89 мм, толщина стенки 5,5 мм  | м           | 11,31        | I              | 80,00                            | 80,00  | 701,74    | 726,30   |
| 103-0392    | 103-0392            | 89 мм, толщина стенки 6 мм    | м           | 12,40        | I              | 90,00                            | 90,00  | 761,30    | 787,95   |
| 103-0393    | 103-0393            | 89 мм, толщина стенки 7 мм    | м           | 14,20        | I              | 106,00                           | 106,00 | 865,18    | 895,46   |
| 103-0394    | 103-0394            | 102 мм толщина стенки 3,5 мм  | м           | 9,65         | I              | 65,00                            | 65,00  | 523,69    | 542,02   |
| 103-0395    | 103-0395            | 102 мм толщина стенки 4 мм    | м           | 9,77         | I              | 78,00                            | 78,00  | 595,57    | 616,41   |
| 103-0396    | 103-0396            | 102 мм толщина стенки 4,5 мм  | м           | 10,91        | I              | 87,00                            | 87,00  | 666,62    | 689,95   |
| 103-0397    | 103-0397            | 102 мм толщина стенки 5 мм    | м           | 12,00        | I              | 98,00                            | 98,00  | 738,13    | 763,96   |
| 103-0398    | 103-0398            | 102 мм толщина стенки 5,5 мм  | м           | 13,10        | I              | 108,00                           | 108,00 | 807,86    | 836,14   |
| 103-0399    | 103-0399            | 102 мм толщина стенки 6 мм    | м           | 14,20        | I              | 120,00                           | 120,00 | 872,62    | 903,16   |
| 103-0400    | 103-0400            | 102 мм толщина стенки 7 мм    | м           | 16,40        | I              | 139,00                           | 139,00 | 1 007,11  | 1 042,36 |
| 103-0401    | 103-0401            | 108 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 10,40        | I              | 93,20                            | 93,20  | 646,59    | 669,22   |
| 103-0402    | 103-0402            | 108 мм, толщина стенки 4,5 мм | м           | 11,62        | I              | 103,00                           | 103,00 | 717,52    | 742,63   |
| 103-0403    | 103-0403            | 108 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 12,83        | I              | 112,00                           | 112,00 | 791,32    | 819,02   |
| 103-0404    | 103-0404            | 108 мм, толщина стенки 5,5 мм | м           | 13,90        | I              | 121,00                           | 121,00 | 866,10    | 896,41   |
| 103-0405    | 103-0405            | 108 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 15,10        | I              | 130,00                           | 130,00 | 937,17    | 969,97   |
| 103-0406    | 103-0406            | 108 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 17,40        | I              | 147,00                           | 147,00 | 1 047,28  | 1 083,93 |
| 103-0407    | 103-0407            | 108 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 19,70        | I              | 164,00                           | 164,00 | 1 197,89  | 1 239,82 |
| 103-0408    | 103-0408            | 108 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 22,00        | I              | 189,00                           | 189,00 | 1 334,03  | 1 380,72 |
| 103-0409    | 103-0409            | 108 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 24,20        | I              | 196,00                           | 196,00 | 1 460,95  | 1 512,08 |
| 103-0410    | 103-0410            | 114 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 10,91        | I              | 98,00                            | 98,00  | 654,68    | 677,59   |
| 103-0411    | 103-0411            | 114 мм, толщина стенки 4,5 мм | м           | 12,32        | I              | 105,00                           | 105,00 | 733,12    | 758,78   |
| 103-0412    | 103-0412            | 114 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 13,53        | I              | 114,00                           | 114,00 | 810,94    | 839,32   |
| 103-0413    | 103-0413            | 114 мм, толщина стенки 5,5 мм | м           | 14,70        | I              | 123,00                           | 123,00 | 887,59    | 918,66   |
| 103-0414    | 103-0414            | 114 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 16,16        | I              | 132,00                           | 132,00 | 959,29    | 992,87   |
| 103-0415    | 103-0415            | 114 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 18,50        | I              | 150,00                           | 150,00 | 1 118,00  | 1 157,13 |
| 103-0416    | 103-0416            | 114 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 20,90        | I              | 167,00                           | 167,00 | 1 255,37  | 1 299,31 |
| 103-0417    | 103-0417            | 114 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 23,30        | I              | 184,00                           | 184,00 | 1 386,62  | 1 435,15 |
| 103-0418    | 103-0418            | 114 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 25,60        | I              | 200,00                           | 200,00 | 1 547,21  | 1 601,36 |
| 103-0419    | 103-0419            | 121 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 11,62        | I              | 100,00                           | 100,00 | 698,63    | 723,08   |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|-------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |                               |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |                               |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 103-0420    | 103-0420            | 121 мм, толщина стенки 4,5 мм | м           | 13,03        | I              | 110,00                           | 110,00 | 782,79    | 810,19   |
| 103-0421    | 103-0421            | 121 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 14,44        | I              | 120,00                           | 120,00 | 865,73    | 896,03   |
| 103-0422    | 103-0422            | 121 мм, толщина стенки 5,5 мм | м           | 15,86        | I              | 130,00                           | 130,00 | 948,06    | 981,24   |
| 103-0423    | 103-0423            | 121 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 17,00        | I              | 139,00                           | 139,00 | 1 029,79  | 1 065,83 |
| 103-0424    | 103-0424            | 121 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 19,70        | I              | 159,00                           | 159,00 | 1 191,43  | 1 233,13 |
| 103-0425    | 103-0425            | 121 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 22,30        | I              | 176,00                           | 176,00 | 1 350,05  | 1 397,30 |
| 103-0426    | 103-0426            | 121 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 24,90        | I              | 194,00                           | 194,00 | 1 505,03  | 1 557,71 |
| 103-0427    | 103-0427            | 121 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 27,40        | I              | 212,00                           | 212,00 | 1 657,14  | 1 715,14 |
| 103-0428    | 103-0428            | 127 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 12,22        | I              | 103,00                           | 103,00 | 731,14    | 756,73   |
| 103-0429    | 103-0429            | 127 мм, толщина стенки 4,5 мм | м           | 13,74        | I              | 114,00                           | 114,00 | 819,75    | 848,44   |
| 103-0430    | 103-0430            | 127 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 15,15        | I              | 124,00                           | 124,00 | 906,70    | 938,43   |
| 103-0431    | 103-0431            | 127 мм, толщина стенки 5,5 мм | м           | 16,50        | I              | 134,00                           | 134,00 | 988,52    | 1 023,12 |
| 103-0432    | 103-0432            | 127 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 18,08        | I              | 144,00                           | 144,00 | 1 076,09  | 1 113,75 |
| 103-0433    | 103-0433            | 127 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 20,70        | I              | 163,00                           | 163,00 | 1 245,01  | 1 288,59 |
| 103-0434    | 103-0434            | 127 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 23,50        | I              | 182,00                           | 182,00 | 1 418,75  | 1 468,41 |
| 103-0435    | 103-0435            | 127 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 26,20        | I              | 201,00                           | 201,00 | 1 566,41  | 1 621,23 |
| 103-0436    | 103-0436            | 127 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 28,80        | I              | 219,00                           | 219,00 | 1 725,50  | 1 785,89 |
| 103-0437    | 103-0437            | 133 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 12,83        | I              | 106,00                           | 106,00 | 774,52    | 801,63   |
| 103-0438    | 103-0438            | 133 мм, толщина стенки 4,5 мм | м           | 14,44        | I              | 117,00                           | 117,00 | 874,33    | 904,93   |
| 103-0439    | 103-0439            | 133 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 15,96        | I              | 128,00                           | 128,00 | 950,29    | 983,55   |
| 103-0440    | 103-0440            | 133 мм, толщина стенки 5,5 мм | м           | 17,47        | I              | 138,00                           | 138,00 | 1 041,06  | 1 077,50 |
| 103-0441    | 103-0441            | 133 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 18,80        | I              | 148,00                           | 148,00 | 1 128,65  | 1 168,15 |
| 103-0442    | 103-0442            | 133 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 21,70        | I              | 168,00                           | 168,00 | 1 307,53  | 1 353,29 |
| 103-0443    | 103-0443            | 133 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 24,70        | I              | 188,00                           | 188,00 | 1 491,62  | 1 543,83 |
| 103-0444    | 103-0444            | 133 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 27,30        | I              | 207,00                           | 207,00 | 1 664,61  | 1 722,87 |
| 103-0445    | 103-0445            | 133 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 30,30        | I              | 226,00                           | 226,00 | 1 845,61  | 1 910,21 |
| 103-1127    | 103-1127            | 146 мм, толщина стенки 4,5 мм | м           | 16,06        | I              | 134,52                           | 134,52 | 947,16    | 980,31   |
| 103-1128    | 103-1128            | 146 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 17,78        | I              | 148,99                           | 148,99 | 1 049,11  | 1 085,83 |
| 103-1129    | 103-1129            | 146 мм, толщина стенки 5,5 мм | м           | 19,49        | I              | 163,30                           | 163,30 | 1 149,86  | 1 190,11 |
| 103-1130    | 103-1130            | 146 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 21,18        | I              | 177,53                           | 177,53 | 1 232,88  | 1 276,03 |
| 103-1131    | 103-1131            | 146 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 24,54        | I              | 205,63                           | 205,63 | 1 428,05  | 1 478,03 |
| 103-1132    | 103-1132            | 146 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 27,84        | I              | 233,29                           | 233,29 | 1 620,24  | 1 676,95 |
| 103-1133    | 103-1133            | 146 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 31,09        | I              | 260,54                           | 260,54 | 1 809,46  | 1 872,79 |
| 103-1134    | 103-1134            | 146 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 34,30        | I              | 287,35                           | 287,35 | 2 178,97  | 2 255,23 |
| 103-0446    | 103-0446            | 152 мм, толщина стенки 4,5 мм | м           | 16,56        | I              | 142,00                           | 142,00 | 992,26    | 1 026,99 |
| 103-0447    | 103-0447            | 152 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 18,28        | I              | 155,00                           | 155,00 | 1 091,26  | 1 129,45 |
| 103-0448    | 103-0448            | 152 мм, толщина стенки 5,5 мм | м           | 20,00        | I              | 168,00                           | 168,00 | 1 195,99  | 1 237,85 |
| 103-0449    | 103-0449            | 152 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 21,82        | I              | 181,00                           | 181,00 | 1 277,24  | 1 321,94 |
| 103-0450    | 103-0450            | 152 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 25,00        | I              | 206,00                           | 206,00 | 1 472,10  | 1 523,62 |
| 103-0451    | 103-0451            | 152 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 28,40        | I              | 231,00                           | 231,00 | 1 710,02  | 1 769,87 |
| 103-0452    | 103-0452            | 152 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 31,70        | I              | 255,00                           | 255,00 | 1 872,12  | 1 937,64 |
| 103-0453    | 103-0453            | 152 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 35,00        | I              | 279,00                           | 279,00 | 2 065,22  | 2 137,50 |
| 103-0454    | 103-0454            | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м           | 17,27        | I              | 151,00                           | 151,00 | 1 038,93  | 1 075,29 |
| 103-0455    | 103-0455            | 159 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 19,19        | I              | 170,00                           | 170,00 | 1 142,91  | 1 182,91 |
| 103-0456    | 103-0456            | 159 мм, толщина стенки 5,5 мм | м           | 21,51        | I              | 185,00                           | 185,00 | 1 253,17  | 1 297,03 |
| 103-0457    | 103-0457            | 159 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 22,83        | I              | 199,00                           | 199,00 | 1 364,51  | 1 412,27 |
| 103-0458    | 103-0458            | 159 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 26,46        | I              | 226,00                           | 226,00 | 1 559,84  | 1 614,43 |
| 103-0459    | 103-0459            | 159 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 30,10        | I              | 254,00                           | 254,00 | 1 793,04  | 1 855,80 |
| 103-0460    | 103-0460            | 159 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 33,30        | I              | 280,00                           | 280,00 | 1 979,12  | 2 048,39 |
| 103-0461    | 103-0461            | 159 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 36,70        | I              | 306,00                           | 306,00 | 2 197,99  | 2 274,92 |
| 103-1135    | 103-1135            | 168 мм, толщина стенки 5,5 мм | м           | 22,73        | I              | 202,25                           | 202,25 | 1 305,28  | 1 350,96 |
| 103-1136    | 103-1136            | 168 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 24,51        | I              | 219,96                           | 219,96 | 1 419,58  | 1 469,27 |
| 103-1137    | 103-1137            | 168 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 28,42        | I              | 255,02                           | 255,02 | 1 615,20  | 1 671,73 |
| 103-1138    | 103-1138            | 168 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 32,28        | I              | 289,70                           | 289,70 | 1 834,89  | 1 899,11 |
| 103-1139    | 103-1139            | 168 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 25,30        | I              | 323,84                           | 323,84 | 2 051,11  | 2 122,90 |
| 103-1140    | 103-1140            | 168 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 28,90        | I              | 357,61                           | 357,61 | 2 274,90  | 2 354,52 |
| 103-0462    | 103-0462            | 180 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 21,82        | I              | 190,00                           | 190,00 | 1 271,94  | 1 316,46 |
| 103-0463    | 103-0463            | 180 мм, толщина стенки 5,5 мм | м           | 23,94        | I              | 207,00                           | 207,00 | 1 395,13  | 1 443,96 |
| 103-0464    | 103-0464            | 180 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 26,06        | I              | 223,00                           | 223,00 | 1 517,43  | 1 570,54 |
| 103-0465    | 103-0465            | 180 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 30,20        | I              | 254,00                           | 254,00 | 1 759,97  | 1 821,57 |
| 103-0466    | 103-0466            | 180 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 33,90        | I              | 285,00                           | 285,00 | 1 999,86  | 2 069,86 |
| 103-0467    | 103-0467            | 180 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 37,90        | I              | 316,00                           | 316,00 | 2 236,80  | 2 315,09 |
| 103-0468    | 103-0468            | 180 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 41,90        | I              | 346,00                           | 346,00 | 2 470,91  | 2 557,39 |
| 103-0469    | 103-0469            | 219 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 31,82        | I              | 272,00                           | 272,00 | 2 011,11  | 2 081,50 |
| 103-0470    | 103-0470            | 219 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 36,97        | I              | 368,00                           | 368,00 | 2 175,05  | 2 251,18 |
| 103-0471    | 103-0471            | 219 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 42,02        | I              | 415,00                           | 415,00 | 2 457,58  | 2 543,60 |
| 103-0472    | 103-0472            | 219 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 47,07        | I              | 458,00                           | 458,00 | 2 725,50  | 2 820,89 |
| 103-0473    | 103-0473            | 219 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 51,50        | I              | 505,00                           | 505,00 | 3 101,10  | 3 209,64 |
| 103-0474    | 103-0474            | 273 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 46,36        | I              | 458,40                           | 458,40 | 2 808,38  | 2 906,67 |
| 103-0475    | 103-0475            | 273 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 52,82        | I              | 516,00                           | 516,00 | 3 153,00  | 3 263,36 |
| 103-0476    | 103-0476            | 273 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 59,19        | I              | 574,01                           | 574,00 | 3 462,56  | 3 583,75 |

| Код ресурса                    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|--------------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|                                |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|                                |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 103-0477                       | 103-0477            | 273 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 64,90        | I              | 632,00                           | 632,00   | 4 008,60  | 4 148,90 |
| 103-0478                       | 103-0478            | 273 мм, толщина стенки 11 мм  | м           | 71,10        | I              | 689,00                           | 689,00   | 4 392,69  | 4 546,43 |
| 103-0479                       | 103-0479            | 273 мм, толщина стенки 12 мм  | м           | 77,20        | I              | 747,00                           | 747,00   | 4 603,85  | 4 764,98 |
| 103-0480                       | 103-0480            | 299 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 57,97        | I              | 563,00                           | 563,00   | 3 421,30  | 3 541,05 |
| 103-0481                       | 103-0481            | 299 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 65,04        | I              | 628,00                           | 628,00   | 3 860,36  | 3 995,47 |
| 103-0482                       | 103-0482            | 299 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 71,30        | I              | 693,00                           | 693,00   | 4 248,01  | 4 396,69 |
| 103-0483                       | 103-0483            | 299 мм, толщина стенки 11 мм  | м           | 78,10        | I              | 754,00                           | 754,00   | 4 655,11  | 4 818,04 |
| 103-0484                       | 103-0484            | 299 мм, толщина стенки 12 мм  | м           | 84,90        | I              | 808,00                           | 808,00   | 5 060,42  | 5 237,53 |
| 103-0485                       | 103-0485            | 325 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 63,13        | I              | 603,00                           | 603,00   | 3 849,43  | 3 984,16 |
| 103-0486                       | 103-0487            | 325 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 70,80        | I              | 674,00                           | 742,00   | 4 671,71  | 4 835,22 |
| 103-0487                       | 103-0488            | 325 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 78,48        | I              | 742,00                           | 803,00   | 5 122,83  | 5 302,13 |
| 103-0488                       | 103-0489            | 325 мм, толщина стенки 11 мм  | м           | 86,46        | I              | 803,00                           | 863,00   | 5 601,68  | 5 797,74 |
| 103-0489                       | 103-0486            | 325 мм, толщина стенки 12 мм  | м           | 97,67        | I              | 863,00                           | 674,00   | 4 205,01  | 4 352,19 |
| 103-0490                       | 103-0490            | 351 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 68,38        | I              | 649,00                           | 649,00   | 4 109,90  | 4 253,75 |
| 103-0491                       | 103-0491            | 351 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 76,66        | I              | 728,00                           | 728,00   | 4 615,11  | 4 776,64 |
| 103-0492                       | 103-0492            | 351 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 84,94        | I              | 792,00                           | 792,00   | 5 601,54  | 5 797,59 |
| 103-0493                       | 103-0493            | 351 мм, толщина стенки 11 мм  | м           | 96,15        | I              | 867,00                           | 867,00   | 6 092,88  | 6 306,13 |
| 103-0494                       | 103-0494            | 351 мм, толщина стенки 12 мм  | м           | 104,54       | I              | 938,00                           | 938,00   | 6 617,92  | 6 849,55 |
| 103-0495                       | 103-0495            | 377 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 82,52        | I              | 767,00                           | 767,00   | 5 064,24  | 5 241,49 |
| 103-0496                       | 103-0496            | 377 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 91,41        | I              | 846,00                           | 846,00   | 5 611,51  | 5 807,91 |
| 103-0497                       | 103-0497            | 377 мм, толщина стенки 11 мм  | м           | 102,41       | I              | 917,00                           | 917,00   | 6 155,92  | 6 371,38 |
| 103-0498                       | 103-0498            | 377 мм, толщина стенки 12 мм  | м           | 113,22       | I              | 992,00                           | 992,00   | 6 705,48  | 6 940,17 |
| 103-0499                       | 103-0499            | 426 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 93,53        | I              | 893,00                           | 893,00   | 5 748,59  | 5 949,79 |
| 103-0500                       | 103-0500            | 426 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 104,03       | I              | 979,00                           | 979,00   | 6 375,65  | 6 598,80 |
| 103-0501                       | 103-0501            | 426 мм, толщина стенки 11 мм  | м           | 112,62       | I              | 1 069,00                         | 1 069,00 | 6 995,88  | 7 240,74 |
| 103-0502                       | 103-0502            | 426 мм, толщина стенки 12 мм  | м           | 123,22       | I              | 1 150,80                         | 1 150,80 | 7 622,32  | 7 889,10 |
| 103-0930                       | 103-0930            | 470 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 115,50       | I              | 840,07                           | 840,07   | 5 564,20  | 5 758,95 |
| Группа: Холоднодеформированные |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
|                                |                     | Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 103-1418                       | 103-9011-148        | 5 мм, толщина стенки 1,0 мм   | м           | 0,15         | I              | 9,33                             | 9,33     | 49,30     | 51,03    |
| 103-1419                       | 103-9011-149        | 6 мм, толщина стенки 1,0 мм   | м           | 0,17         | I              | 10,11                            | 10,11    | 62,23     | 64,41    |
| 103-1420                       | 103-9011-150        | 6 мм, толщина стенки 1,5 мм   | м           | 0,20         | I              | 10,88                            | 10,89    | 64,65     | 66,91    |
| 103-2060                       | 103-9011-041        | 8 мм, толщина стенки 1,0 мм   | м           | 0,20         | I              | 12,70                            | 12,70    | 59,27     | 61,34    |
| 103-2061                       | 103-9011-042        | 8 мм, толщина стенки 2,0 мм   | м           | 0,30         | I              | 13,01                            | 13,00    | 67,43     | 69,79    |
| 103-2062                       | 103-9011-043        | 10 мм, толщина стенки 1,0 мм  | м           | 0,22         | I              | 12,25                            | 12,25    | 64,94     | 67,21    |
| 103-2063                       | 103-9011-044        | 10 мм, толщина стенки 2,0 мм  | м           | 0,40         | I              | 13,70                            | 13,70    | 85,37     | 88,36    |
| 103-2064                       | 103-9011-045        | 12 мм, толщина стенки 1,0 мм  | м           | 0,30         | I              | 12,50                            | 12,50    | 85,22     | 88,20    |
| 103-2065                       | 103-9011-152        | 12 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м           | 0,40         | I              | 13,50                            | 13,50    | 88,93     | 92,04    |
| 103-2066                       | 103-9011-046        | 12 мм, толщина стенки 2,0 мм  | м           | 0,51         | I              | 14,20                            | 14,20    | 98,64     | 102,09   |
| 103-2067                       | 103-9011-154        | 12 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м           | 0,71         | I              | 17,37                            | 17,37    | 114,18    | 118,18   |
| 103-2068                       | 103-9011-047        | 14 мм, толщина стенки 1,0 мм  | м           | 0,40         | I              | 12,90                            | 12,90    | 81,50     | 84,35    |
| 103-2069                       | 103-9011-048        | 14 мм, толщина стенки 2,0 мм  | м           | 0,61         | I              | 16,90                            | 16,90    | 101,02    | 104,56   |
| 103-2070                       | 103-9011-049        | 14 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м           | 0,82         | I              | 20,40                            | 20,40    | 121,30    | 125,55   |
| 103-2071                       | 103-9011-156        | 15 мм, толщина стенки 2,0 мм  | м           | 0,64         | I              | 18,41                            | 18,41    | 106,61    | 110,34   |
| 103-2072                       | 103-9011-157        | 15 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м           | 0,91         | I              | 28,00                            | 28,00    | 132,15    | 136,78   |
| 103-2073                       | 103-9011-050        | 16 мм, толщина стенки 1,0 мм  | м           | 0,37         | I              | 16,35                            | 16,35    | 86,29     | 89,31    |
| 103-2074                       | 103-9011-051        | 16 мм, толщина стенки 2,0 мм  | м           | 0,69         | I              | 19,80                            | 19,80    | 121,41    | 125,66   |
| 103-2075                       | 103-9011-052        | 16 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м           | 0,69         | I              | 24,60                            | 24,60    | 149,41    | 154,64   |
| 103-2076                       | 103-9011-158        | 17 мм, толщина стенки 2,0 мм  | м           | 0,91         | I              | 21,78                            | 21,78    | 106,30    | 110,02   |
| 103-2077                       | 103-9011-159        | 17 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м           | 1,04         | I              | 25,67                            | 25,66    | 126,46    | 130,89   |
| 103-2078                       | 103-9011-053        | 18 мм, толщина стенки 1,0 мм  | м           | 0,42         | I              | 16,45                            | 16,45    | 81,16     | 84,00    |
| 103-2079                       | 103-9011-160        | 18 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м           | 0,61         | I              | 18,50                            | 18,50    | 94,66     | 97,97    |
| 103-2080                       | 103-9011-054        | 18 мм, толщина стенки 2,0 мм  | м           | 0,81         | I              | 20,60                            | 20,60    | 117,09    | 121,19   |
| 103-2081                       | 103-9011-161        | 18 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м           | 1,01         | I              | 21,52                            | 21,51    | 127,44    | 131,90   |
| 103-2082                       | 103-9011-162        | 18 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м           | 1,11         | I              | 24,54                            | 24,55    | 139,66    | 144,55   |
| 103-2083                       | 103-9011-163        | 18 мм, толщина стенки 4,0 мм  | м           | 1,41         | I              | 27,88                            | 17,42    | 161,70    | 167,36   |
| 103-2084                       | 103-9011-055        | 20 мм, толщина стенки 1,0 мм  | м           | 0,47         | I              | 18,90                            | 18,90    | 92,21     | 95,44    |
| 103-2085                       | 103-9011-056        | 20 мм, толщина стенки 2,0 мм  | м           | 0,93         | I              | 21,80                            | 21,80    | 130,42    | 134,98   |
| 103-2086                       | 103-9011-057        | 20 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м           | 1,27         | I              | 28,75                            | 28,75    | 159,32    | 164,90   |
| 103-2087                       | 103-9011-165        | 20 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 1,43         | I              | 30,53                            | 30,54    | 168,60    | 174,50   |
| 103-2088                       | 103-9011-166        | 22 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м           | 0,81         | I              | 19,00                            | 19,00    | 112,71    | 116,65   |
| 103-2089                       | 103-9011-058        | 22 мм, толщина стенки 2,0 мм  | м           | 0,99         | I              | 19,75                            | 19,75    | 136,92    | 141,71   |
| 103-2090                       | 103-9011-167        | 22 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м           | 1,31         | I              | 24,89                            | 24,89    | 156,05    | 161,51   |
| 103-2091                       | 103-9011-059        | 22 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м           | 1,42         | I              | 29,00                            | 29,00    | 180,25    | 186,56   |
| 103-2092                       | 103-9011-060        | 22 мм, толщина стенки 4,0 мм  | м           | 1,79         | I              | 35,60                            | 35,60    | 197,71    | 204,63   |
| 103-2093                       | 103-2093            | 23 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м           | 0,80         | I              | 21,53                            | 21,53    | 127,71    | 132,18   |
| 103-2094                       | 103-2094            | 23 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м           | 1,26         | I              | 28,47                            | 28,47    | 178,49    | 184,74   |
| 103-2095                       | 103-9011-061        | 25 мм, толщина стенки 2,0 мм  | м           | 1,14         | I              | 26,00                            | 26,00    | 143,18    | 148,19   |
| 103-2096                       | 103-9011-172        | 25 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м           | 1,63         | I              | 33,39                            | 33,38    | 192,50    | 199,24   |
| 103-2097                       | 103-9011-174        | 25 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 1,92         | I              | 34,31                            | 34,31    | 219,45    | 227,13   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 103-2098  | 103-9011-173        | 25 мм, толщина стенки 4,0 мм                | м           | 2,12         | I              | 42,37                            | 42,36    | 234,72    | 242,94   |
| 103-2099  | 103-9011-176        | 25 мм, толщина стенки 7,0 мм                | м           | 3,13         | I              | 56,14                            | 56,14    | 351,99    | 364,31   |
| 103-2100  | 103-9011-178        | 27 мм, толщина стенки 3,2 мм                | м           | 1,88         | I              | 38,00                            | 37,99    | 220,07    | 227,77   |
| 103-2101  | 103-9011-180        | 28 мм, толщина стенки 3,0 мм                | м           | 1,85         | I              | 36,27                            | 36,28    | 217,12    | 224,72   |
| 103-2102  | 103-9011-181        | 28 мм, толщина стенки 3,5 мм                | м           | 2,12         | I              | 40,28                            | 40,28    | 248,29    | 256,98   |
| 103-2103  | 103-9011-182        | 28 мм, толщина стенки 4,0 мм                | м           | 2,37         | I              | 43,62                            | 43,62    | 270,26    | 279,72   |
| 103-2104  | 103-9011-062        | 30 мм, толщина стенки 2,0 мм                | м           | 1,62         | I              | 32,40                            | 32,40    | 173,09    | 179,15   |
| 103-2105  | 103-9011-183        | 30 мм, толщина стенки 3,0 мм                | м           | 2,00         | I              | 37,83                            | 37,83    | 228,13    | 236,11   |
| 103-2106  | 103-9011-184        | 30 мм, толщина стенки 5,0 мм                | м           | 3,08         | I              | 54,86                            | 54,86    | 343,35    | 355,37   |
| 103-2107  | 103-9011-063        | 32 мм, толщина стенки 2,0 мм                | м           | 1,52         | I              | 34,15                            | 34,15    | 181,36    | 187,71   |
| 103-2108  | 103-9011-187        | 32 мм, толщина стенки 3,0 мм                | м           | 2,15         | I              | 41,04                            | 41,04    | 243,24    | 251,75   |
| 103-2109  | 103-9011-188        | 32 мм, толщина стенки 4,0 мм                | м           | 2,83         | I              | 51,62                            | 51,62    | 303,70    | 314,33   |
| 103-2110  | 103-9011-191        | 34 мм, толщина стенки 2,0 мм                | м           | 1,62         | I              | 32,92                            | 32,92    | 174,26    | 180,36   |
| 103-2111  | 103-9011-192        | 34 мм, толщина стенки 3,0 мм                | м           | 2,29         | I              | 43,39                            | 43,39    | 253,33    | 262,20   |
| 103-2112  | 103-9011-193        | 34 мм, толщина стенки 4,0 мм                | м           | 2,96         | I              | 50,24                            | 50,23    | 321,75    | 333,01   |
| 103-2113  | 103-9011-196        | 34 мм, толщина стенки 6,0 мм                | м           | 4,14         | I              | 71,36                            | 71,36    | 450,50    | 466,27   |
| 103-2114  | 103-9011-197        | 35 мм, толщина стенки 2,0 мм                | м           | 1,63         | I              | 32,92                            | 32,92    | 165,45    | 171,24   |
| 103-2115  | 103-9011-198        | 36 мм, толщина стенки 4,0 мм                | м           | 3,18         | I              | 44,35                            | 44,34    | 292,96    | 303,21   |
| 103-2116  | 103-9011-064        | 38 мм, толщина стенки 2,0 мм                | м           | 1,82         | I              | 38,25                            | 38,25    | 218,14    | 225,77   |
| 103-2117  | 103-9011-200        | 38 мм, толщина стенки 3,0 мм                | м           | 2,63         | I              | 40,28                            | 40,28    | 277,09    | 286,79   |
| 103-2118  | 103-9011-202        | 38 мм, толщина стенки 4,0 мм                | м           | 3,43         | I              | 56,02                            | 56,01    | 248,15    | 256,84   |
| 103-2119  | 103-9011-203        | 38 мм, толщина стенки 5,0 мм                | м           | 4,41         | I              | 62,34                            | 62,35    | 424,10    | 438,94   |
| 103-2120  | 103-9011-205        | 38 мм, толщина стенки 7,0 мм                | м           | 5,45         | I              | 81,26                            | 81,27    | 557,83    | 577,35   |
| 103-2121  | 103-9011-065        | 40 мм, толщина стенки 1,5 мм                | м           | 1,42         | I              | 28,90                            | 28,90    | 155,92    | 161,38   |
| 103-2122  | 103-9011-207        | 40 мм, толщина стенки 3,0 мм                | м           | 2,74         | I              | 47,12                            | 47,13    | 299,68    | 310,17   |
| 103-2123  | 103-9011-208        | 40 мм, толщина стенки 3,5 мм                | м           | 3,16         | I              | 49,22                            | 49,22    | 344,90    | 356,97   |
| 103-2124  | 103-9011-213        | 42 мм, толщина стенки 2,0 мм                | м           | 2,32         | I              | 38,58                            | 38,57    | 211,02    | 218,41   |
| 103-2125  | 103-9011-214        | 42 мм, толщина стенки 3,5 мм                | м           | 3,32         | I              | 49,06                            | 49,06    | 312,80    | 323,75   |
| 103-2126  | 103-9011-215        | 42 мм, толщина стенки 4,0 мм                | м           | 3,75         | I              | 54,78                            | 54,79    | 354,17    | 366,57   |
| 103-2127  | 103-9011-217        | 42 мм, толщина стенки 8,0 мм                | м           | 6,71         | I              | 103,69                           | 103,69   | 633,14    | 655,30   |
| 103-2128  | 103-9011-066        | 45 мм, толщина стенки 2,0 мм                | м           | 2,32         | I              | 40,60                            | 40,60    | 205,95    | 213,16   |
| 103-2129  | 103-9011-218        | 45 мм, толщина стенки 3,0 мм                | м           | 3,23         | I              | 41,92                            | 41,92    | 301,69    | 312,25   |
| 103-2130  | 103-9011-223        | 48 мм, толщина стенки 3,0 мм                | м           | 3,54         | I              | 46,61                            | 46,61    | 323,39    | 334,71   |
| 103-2131  | 103-9011-227        | 50 мм, толщина стенки 2,5 мм                | м           | 3,03         | I              | 43,25                            | 43,25    | 283,95    | 293,89   |
| 103-2132  | 103-9011-229        | 51 мм, толщина стенки 2,5 мм                | м           | 3,02         | I              | 44,18                            | 44,18    | 289,95    | 300,10   |
| 103-2133  | 103-9011-230        | 51 мм, толщина стенки 3,0 мм                | м           | 3,64         | I              | 51,53                            | 51,53    | 344,35    | 356,40   |
| 103-2134  | 103-9011-231        | 51 мм, толщина стенки 3,5 мм                | м           | 4,14         | I              | 61,64                            | 61,64    | 397,59    | 411,51   |
| 103-2135  | 103-9011-234        | 60 мм, толщина стенки 3,0 мм                | м           | 4,44         | I              | 65,54                            | 65,53    | 463,35    | 479,57   |
| <b>Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| <b>Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 507-0472  | 507-0472            | 6 мм и внутренним 2 мм                      | м           | 0,20         | I              | 20,04                            | 20,04    | 110,67    | 114,54   |
| 507-0473  | 507-0473            | 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм                | м           | 0,28         | I              | 20,04                            | 20,04    | 110,67    | 114,54   |
| 507-0474  | 507-0474            | 8 мм и внутренним 2,6-3 мм                  | м           | 0,35         | I              | 21,26                            | 21,26    | 117,41    | 121,52   |
| 507-0476  | 507-0476            | 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм               | м           | 0,56         | I              | 21,86                            | 21,86    | 120,72    | 124,95   |
| 507-0477  | 507-0477            | 11 мм и внутренним 3,5-4 мм                 | м           | 0,66         | I              | 21,86                            | 21,86    | 120,72    | 124,95   |
| 507-0478  | 507-0478            | 12 мм и внутренним 3,5 мм                   | м           | 0,81         | I              | 23,08                            | 23,08    | 127,46    | 131,92   |
| 507-0479  | 507-0479            | 13 мм и внутренним 4-5 мм                   | м           | 0,92         | I              | 24,30                            | 24,30    | 134,20    | 138,90   |
| <b>Группа: Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 103-9018П   | 103-9018            | Трубы стальные из коррозионно-стойкой стали | т           | -            | -              | -                                | -        | -         | -        |
| <b>Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9940-81, ГОСТ 9944-81, наружным диаметром:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 103-9011-101П   | 103-9011-101        | 6 мм, толщиной стенки 1.0 мм                | 10 м        | 1,25         | I              | 471,43                           | 471,43   | 1 190,00  | 1 231,65 |
| 103-9011-103П   | 103-9011-103        | 8 мм, толщиной стенки 1.0 мм                | 10 м        | 1,75         | I              | 589,28                           | 589,28   | 1 439,24  | 1 489,61 |
| 103-9011-104П   | 103-9011-104        | 8 мм, толщиной стенки 2.0 мм                | 10 м        | 3,00         | I              | 696,66                           | 696,66   | 2 213,45  | 2 290,92 |
| 103-9011-105П   | 103-9011-105        | 10 мм, толщиной стенки 1.0 мм               | 10 м        | 2,25         | I              | 756,91                           | 756,91   | 1 793,64  | 1 856,42 |
| 103-9011-106П   | 103-9011-106        | 10 мм, толщиной стенки 1.5 мм               | 10 м        | 3,19         | I              | 829,72                           | 829,72   | 2 344,69  | 2 426,75 |
| 103-9011-107П   | 103-9011-107        | 10 мм, толщиной стенки 2.0 мм               | 10 м        | 4,00         | I              | 932,38                           | 932,38   | 2 932,82  | 3 035,47 |
| 103-9011-108П   | 103-9011-108        | 10 мм, толщиной стенки 2.5 мм               | 10 м        | -            | I              | 1 030,34                         | 1 030,34 | 3 982,20  | 4 121,58 |
| 103-9011-110П   | 103-9011-110        | 12 мм, толщиной стенки 1.0 мм               | 10 м        | 2,75         | I              | 871,62                           | 871,62   | 1 757,06  | 1 818,56 |
| 103-9011-111П   | 103-9011-111        | 12 мм, толщиной стенки 2.0 мм               | 10 м        | 3,94         | I              | 1 152,38                         | 1 152,38 | 2 991,53  | 3 096,23 |
| 103-9011-112П   | 103-9011-112        | 14 мм, толщиной стенки 1.0 мм               | 10 м        | 3,25         | I              | 960,66                           | 960,66   | 1 676,19  | 1 734,86 |
| 103-9011-113П   | 103-9011-113        | 16 мм, толщиной стенки 1.5 мм               | 10 м        | 5,44         | I              | 1 327,34                         | 1 327,34 | 2 867,23  | 2 967,58 |
| 103-9011-114П   | 103-9011-114        | 16 мм, толщиной стенки 2.0 мм               | 10 м        | 7,00         | I              | 1 563,05                         | 1 563,05 | 3 957,63  | 4 096,15 |
| 103-9011-115П   | 103-9011-115        | 16 мм, толщиной стенки 3.0 мм               | 10 м        | 9,75         | I              | 1 990,47                         | 1 990,47 | 5 368,64  | 5 556,54 |
| 103-9011-116П   | 103-9011-116        | 18 мм, толщиной стенки 1.0 мм               | 10 м        | 4,25         | I              | 1 213,66                         | 1 213,66 | 2 012,71  | 2 083,15 |
| 103-9011-117П   | 103-9011-117        | 20 мм, толщиной стенки 1.0 мм               | 10 м        | -            | I              | 1 178,57                         | 1 178,57 | 2 125,00  | 2 199,38 |
| 103-9011-118П   | 103-9011-118        | 20 мм, толщиной стенки 2.0 мм               | 10 м        | 9,00         | I              | 1 702,38                         | 1 702,38 | 3 819,49  | 3 953,17 |
| 103-9011-119П   | 103-9011-119        | 20 мм, толщиной стенки 3.0 мм               | 10 м        | 12,75        | I              | 2 310,00                         | 2 310,00 | 5 248,36  | 5 432,05 |
| 103-9011-120П   | 103-9011-120        | 22 мм, толщиной стенки 1.5 мм               | 10 м        | 7,69         | I              | 1 580,34                         | 1 580,34 | 4 262,45  | 4 411,64 |
| 103-9011-121П   | 103-9011-121        | 22 мм, толщиной стенки 2.0 мм               | 10 м        | 10,00        | I              | 1 885,72                         | 1 885,72 | 4 140,06  | 4 284,96 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|--------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |                                |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |                                |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 103-9011-122П   | 103-9011-122        | 22 мм, толщиной стенки 2,5 мм  | 10 м        | 12,19        | I              | 2 244,00                         | 2 244,00  | 5 009,72   | 5 185,06   |
| 103-9011-123П   | 103-9011-123        | 22 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м        | 14,25        | I              | 2 575,57                         | 2 575,57  | 5 989,07   | 6 198,69   |
| 103-9011-124П   | 103-9011-124        | 22 мм, толщиной стенки 3,5 мм  | 10 м        | 16,19        | I              | 2 706,53                         | 2 706,53  | 6 605,51   | 6 836,70   |
| 103-9011-125П   | 103-9011-125        | 22 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | 10 м        | 18,00        | I              | 3 029,72                         | 3 029,72  | 7 517,67   | 7 780,79   |
| 103-9011-126П   | 103-9011-126        | 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм  | 10 м        | -            | I              | 1 859,53                         | 1 859,53  | 4 050,00   | 4 191,75   |
| 103-9011-127П   | 103-9011-127        | 28 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м        | 18,76        | I              | 3 247,62                         | 3 247,62  | 7 601,16   | 7 867,20   |
| 103-9011-128П   | 103-9011-128        | 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм  | 10 м        | -            | I              | 2 026,09                         | 2 026,09  | 4 544,07   | 4 703,11   |
| 103-9011-129П   | 103-9011-129        | 30 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | 10 м        | 14,00        | I              | 2 392,24                         | 2 392,24  | 5 632,77   | 5 829,92   |
| 103-9011-130П   | 103-9011-130        | 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м        | 23,30        | I              | 3 823,81                         | 3 823,81  | 9 473,28   | 9 804,84   |
| 103-9011-131П   | 103-9011-131        | 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм  | 10 м        | -            | I              | 2 470,81                         | 2 470,81  | 5 278,77   | 5 463,53   |
| 103-9011-132П   | 103-9011-132        | 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | 10 м        | 18,00        | I              | 3 038,09                         | 3 038,09  | 6 977,91   | 7 222,14   |
| 103-9011-133П   | 103-9011-133        | 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м        | 26,30        | I              | 4 216,66                         | 4 216,66  | 10 810,14  | 11 188,49  |
| 103-9011-134П   | 103-9011-134        | 38 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | 10 м        | 34,00        | I              | 5 282,09                         | 5 282,09  | 14 049,86  | 14 541,61  |
| 103-9011-136П   | 103-9011-136        | 42 мм, толщиной стенки 1,5 мм  | 10 м        | -            | I              | 2 758,91                         | 2 758,91  | 6 092,09   | 6 305,31   |
| 103-9011-137П   | 103-9011-137        | 42 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м        | 29,30        | I              | 4 976,19                         | 4 976,19  | 12 083,16  | 12 506,07  |
| 103-9011-138П   | 103-9011-138        | 48 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м        | 33,80        | I              | 5 744,62                         | 5 744,62  | 13 711,85  | 14 191,76  |
| 103-9011-139П   | 103-9011-139        | 51 мм, толщиной стенки 1,5 мм  | 10 м        | -            | I              | 3 422,57                         | 3 422,57  | 6 809,69   | 7 048,03   |
| 103-9011-140П   | 103-9011-140        | 51 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м        | 36,00        | I              | 5 805,91                         | 5 805,91  | 12 219,88  | 12 647,58  |
| 103-9011-141П   | 103-9011-141        | 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм  | 10 м        | 46,81        | I              | 7 516,66                         | 7 516,66  | 18 542,03  | 19 191,00  |
| 103-9011-142П   | 103-9011-142        | 60 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м        | 42,75        | I              | 6 897,00                         | 6 897,00  | 16 764,80  | 17 351,57  |
| 103-9011-147П   | 103-9011-147        | 102 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м        | 121,25       | I              | 14 361,28                        | 14 361,28 | 42 900,95  | 44 402,48  |
| <b>Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:</b> |                     |                                |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-0383  | 507-0383            | 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм  | 10 м        | 4,34         | I              | 1 071,98                         | 1 071,98  | 2 414,29   | 2 498,79   |
| 507-0384  | 507-0384            | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм  | 10 м        | 4,62         | I              | 1 120,09                         | 1 120,09  | 2 641,24   | 2 733,68   |
| 507-0385  | 524-0003            | 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | 10 м        | 5,92         | I              | 1 239,79                         | 1 239,79  | 3 242,37   | 3 355,85   |
| 507-0386  | 507-0386            | 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм  | 10 м        | 7,09         | I              | 1 406,28                         | 1 406,28  | 4 134,75   | 4 279,47   |
| 507-0387  | 507-0387            | 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм  | 10 м        | 6,50         | I              | 1 388,86                         | 1 388,86  | 2 389,29   | 2 472,92   |
| 507-0388  | 507-0388            | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм  | 10 м        | 6,70         | I              | 1 432,19                         | 1 432,19  | 2 777,25   | 2 874,45   |
| 507-0389  | 524-0007            | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | 10 м        | 7,90         | I              | 1 580,12                         | 1 580,12  | 3 592,91   | 3 718,66   |
| 507-0390  | 507-0390            | 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм  | 10 м        | 9,60         | I              | 1 757,35                         | 1 757,35  | 4 348,95   | 4 501,16   |
| 507-0391  | 507-0391            | 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм  | 10 м        | 8,10         | I              | 1 763,82                         | 1 763,82  | 3 410,75   | 3 530,13   |
| 507-0392  | 524-0010            | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм  | 10 м        | 8,70         | I              | 1 863,42                         | 1 531,50  | 3 446,33   | 3 566,95   |
| 507-0393  | 524-0011            | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | 10 м        | 11,30        | I              | 1 993,38                         | 1 993,38  | 4 697,94   | 4 862,37   |
| 507-0394  | 524-0012            | 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм  | 10 м        | 13,90        | I              | 2 350,24                         | 2 350,24  | 5 778,24   | 5 980,48   |
| 507-0395  | 524-0013            | 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м        | 16,30        | I              | 2 649,74                         | 2 649,74  | 6 539,05   | 6 767,92   |
| 507-0396  | 507-0396            | 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм  | 10 м        | 10,53        | I              | 2 292,97                         | 2 292,97  | 4 411,52   | 4 565,92   |
| 507-0397  | 524-0015            | 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | 10 м        | 14,80        | I              | 2 390,60                         | 2 390,60  | 6 121,47   | 6 335,72   |
| 507-0398  | 507-0398            | 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм  | 10 м        | 17,60        | I              | 3 101,66                         | 3 101,66  | 7 503,89   | 7 766,53   |
| 507-0399  | 524-0017            | 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м        | 21,50        | I              | 3 322,63                         | 3 322,63  | 9 172,43   | 9 493,47   |
| 507-0400  | 524-0018            | 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | 10 м        | 18,70        | I              | 2 982,29                         | 2 982,29  | 8 104,52   | 8 388,18   |
| 507-0401  | 507-0401            | 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм  | 10 м        | 23,10        | I              | 3 917,57                         | 3 917,57  | 9 425,66   | 9 755,56   |
| 507-0402  | 524-0020            | 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м        | 27,40        | I              | 4 124,84                         | 4 124,84  | 11 063,92  | 11 451,16  |
| 507-0403  | 524-0021            | 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | 10 м        | 21,20        | I              | 3 524,88                         | 3 524,88  | 8 948,31   | 9 261,50   |
| 507-0404  | 507-0404            | 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм  | 10 м        | 26,20        | I              | 4 413,59                         | 4 413,59  | 10 681,12  | 11 054,96  |
| 507-0405  | 524-0023            | 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м        | 31,30        | I              | 5 007,76                         | 5 007,76  | 12 439,70  | 12 875,09  |
| 507-0406  | 507-0406            | 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | 10 м        | 40,40        | I              | 6 717,57                         | 6 717,57  | 17 270,92  | 17 875,40  |
| 507-0407  | 507-0407            | 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | 10 м        | 27,10        | I              | 5 353,00                         | 5 353,00  | 10 775,23  | 11 152,36  |
| 507-0408  | 507-0408            | 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм  | 10 м        | 33,60        | I              | 5 804,48                         | 5 804,48  | 13 356,59  | 13 824,07  |
| 507-0409  | 524-0027            | 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м        | 40,00        | I              | 6 037,03                         | 6 037,03  | 16 231,02  | 16 799,11  |
| 507-0410  | 524-0028            | 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | 10 м        | 52,30        | I              | 7 706,12                         | 7 706,12  | 20 993,79  | 21 728,57  |
| 507-0411  | 507-0411            | 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м        | 54,00        | I              | 9 454,81                         | 9 454,81  | 20 689,07  | 21 413,19  |
| 507-0412  | 524-0030            | 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм  | 10 м        | 62,60        | I              | 10 928,71                        | 8 087,29  | 23 864,79  | 24 700,06  |
| 507-0413  | 507-0413            | 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | 10 м        | 71,00        | I              | 12 382,35                        | 12 382,35 | 27 888,66  | 28 864,76  |
| 507-0414  | 507-0414            | 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм  | 10 м        | 87,50        | I              | 15 188,42                        | 15 188,42 | 32 871,56  | 34 022,06  |
| 507-0415  | 507-0415            | 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м        | 63,60        | I              | 10 685,75                        | 10 685,75 | 24 882,68  | 25 753,57  |
| 507-0416  | 524-0034            | 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм  | 10 м        | 73,80        | I              | 12 390,45                        | 9 067,45  | 28 997,29  | 30 012,20  |
| 507-0417  | 524-0035            | 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | 10 м        | 83,80        | I              | 14 050,62                        | 11 174,60 | 32 443,47  | 33 578,99  |
| 507-0418  | 507-0418            | 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм  | 10 м        | 104,00       | I              | 17 379,03                        | 17 379,03 | 39 658,79  | 41 046,85  |
| 507-0419  |                     | 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм  | 10 м        | 123,00       | I              | 20 525,24                        |           | 46 899,01  | 48 540,48  |
| 507-0420  |                     | 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м        | 103,00       | I              | 12 044,24                        |           | 39 440,68  | 40 821,10  |
| 507-0421  | 524-0040            | 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м        | 127,00       | I              | 14 801,72                        | 14 116,05 | 50 055,83  | 51 807,78  |
| 507-0422  |                     | 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м        | 151,00       | I              | 17 528,85                        |           | 53 074,00  | 54 931,59  |
| 507-0423  |                     | 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м        | 124,30       | I              | 24 800,34                        |           | 45 381,36  | 46 969,71  |
| 507-0424  |                     | 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м        | 154,80       | I              | 31 007,70                        |           | 60 182,73  | 62 289,13  |
| 507-0425  | 507-0425            | 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м        | 183,50       | I              | 36 406,05                        | 36 406,05 | 67 622,03  | 69 988,80  |
| 507-0426  | 507-0426            | 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м        | 241,00       | I              | 47 197,07                        | 47 197,07 | 88 708,47  | 91 813,27  |
| 507-0427  | 507-0427            | 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м        | 190,90       | I              | 37 857,28                        | 37 857,28 | 70 603,81  | 73 074,94  |
| 507-0428  | 507-0428            | 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м        | 227,90       | I              | 44 748,96                        | 44 748,96 | 79 741,53  | 82 532,48  |
| 507-0429  | 507-0429            | 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м        | 299,90       | I              | 58 184,09                        | 58 184,09 | 105 627,12 | 109 324,07 |
| 507-0430  |                     | 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм | 10 м        | 335,10       | I              | 64 833,64                        |           | 118 048,73 | 122 180,44 |
| 507-0431  |                     | 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м        | 263,90       | I              | 50 915,84                        |           | 97 934,32  | 101 362,02 |



| Код ресурса                                   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 507-0432                                      | 507-0432            | 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм  | 10 м        | 315,20       | I              | 60 357,67                        | 60 357,67  | 116 974,58 | 121 068,69 |
| 507-0433                                      |                     | 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм  | 10 м        | 416,30       | I              | 78 881,00                        |            | 156 287,12 | 161 757,17 |
| 507-0434                                      | 507-0434            | 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм   | 10 м        | 515,40       | I              | 97 124,94                        | 97 124,94  | 197 987,29 | 204 916,85 |
| 507-0435                                      | 507-0435            | 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм   | 10 м        | 612,60       | I              | 118 213,79                       | 118 213,79 | 235 322,03 | 243 558,30 |
| 507-0436                                      | 507-0436            | 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм  | 10 м        | 459,20       | I              | 83 980,53                        | 83 980,53  | 162 756,23 | 168 452,70 |
| 507-0437                                      | 507-0437            | 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм  | 10 м        | 528,80       | I              | 96 037,31                        | 96 037,31  | 186 122,55 | 192 636,84 |
| 507-0438                                      | 507-0438            | 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм   | 10 м        | 648,60       | I              | 117 525,45                       | 117 525,45 | 227 767,07 | 235 738,92 |
| 507-0439                                      | 507-0439            | 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм   | 10 м        | 772,40       | I              | 143 257,08                       | 143 257,08 | 277 635,57 | 287 352,81 |
| 507-0440                                      | 507-0440            | 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм   | 10 м        | 1 014,10     | I              | 186 175,01                       | 186 175,01 | 360 811,52 | 373 439,92 |
| Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
|   |                     | Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнотстойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 507-0441                                      | 507-0441            | 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм   | 10 м        | 62,60        | I              | 7 022,15                         | 7 022,15   | 23 864,79  | 24 700,06  |
| 507-0442                                      | 507-0442            | 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм   | 10 м        | 71,00        | I              | 8 040,03                         | 8 040,03   | 27 888,66  | 28 864,76  |
| 507-0443                                      | 507-0443            | 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм   | 10 м        | 87,50        | I              | 9 843,11                         | 9 843,11   | 32 871,56  | 34 022,06  |
| 507-0444                                      | 507-0444            | 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм   | 10 м        | 73,80        | I              | 11 818,31                        | 11 818,31  | 28 997,29  | 30 012,20  |
| 507-0445                                      | 507-0445            | 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм   | 10 м        | 83,80        | I              | 13 432,31                        | 13 432,31  | 32 443,47  | 33 578,99  |
| 507-0446                                      | 507-0446            | 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм   | 10 м        | 104,00       | I              | 16 596,73                        | 16 596,73  | 39 658,79  | 41 046,85  |
| 507-0447                                      | 507-0447            | 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм   | 10 м        | 123,00       | I              | 19 454,61                        | 19 454,61  | 46 899,01  | 48 540,48  |
| 507-0448                                      | 507-0448            | 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм  | 10 м        | 127,00       | I              | 12 026,02                        | 12 026,02  | 50 055,83  | 51 807,78  |
| 507-0449                                      | 507-0449            | 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм  | 10 м        | 151,00       | I              | 14 166,42                        | 14 166,42  | 53 074,00  | 54 931,59  |
| 507-0450                                      | 507-0450            | 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | 10 м        | 127,50       | I              | 10 560,44                        | 10 560,44  | 46 461,86  | 48 088,03  |
| 507-0451                                      | 507-0451            | 133 мм, толщиной стенки 5,0 мм  | 10 м        | 158,00       | I              | 13 005,11                        | 13 005,11  | 58 169,49  | 60 205,42  |
| 507-0452                                      | 507-0452            | 133 мм, толщиной стенки 6,0 мм  | 10 м        | 188,00       | I              | 15 404,87                        | 15 404,87  | 68 614,41  | 71 015,91  |
| 507-0453                                      | 507-0453            | 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм  | 10 м        | 247,00       | I              | 19 941,95                        | 19 941,95  | 90 042,37  | 93 193,85  |
| 507-0454                                      | 507-0454            | 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | 10 м        | 152,90       | I              | 12 233,75                        | 12 233,75  | 55 688,35  | 57 637,44  |
| 507-0455                                      | 507-0455            | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм  | 10 м        | 171,50       | I              | 13 690,84                        | 13 690,84  | 64 294,67  | 66 544,98  |
| 507-0456                                      | 507-0456            | 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм  | 10 м        | 189,90       | I              | 15 115,75                        | 15 115,75  | 71 985,70  | 74 505,20  |
| 507-0457                                      | 507-0457            | 159 мм, толщиной стенки 6,0 мм  | 10 м        | 226,00       | I              | 17 935,18                        | 17 935,18  | 90 926,91  | 94 109,35  |
| 507-0458                                      | 507-0458            | 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм  | 10 м        | 298,00       | I              | 23 303,77                        | 23 303,77  | 104 932,20 | 108 604,83 |
| 507-0459                                      | 507-0459            | 159 мм, толщиной стенки 9,0 мм  | 10 м        | 333,00       | I              | 25 889,96                        | 25 889,96  | 117 266,95 | 121 371,29 |
| 507-0460                                      | 507-0460            | 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм   | 10 м        | 515,00       | I              | 42 946,88                        | 42 946,88  | 197 046,61 | 203 943,24 |
| 507-0461                                      | 507-0461            | 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм   | 10 м        | 613,00       | I              | 51 004,31                        | 51 004,31  | 234 190,68 | 242 387,35 |
| 507-0462                                      | 507-0462            | 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм   | 10 м        | 894,00       | I              | 76 390,17                        | 76 390,17  | 333 791,74 | 345 474,45 |
| 507-0463                                      | 507-0463            | 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм   | 10 м        | 954,00       | I              | 80 096,37                        | 80 096,37  | 356 253,18 | 368 722,04 |
| 507-0464                                      | 507-0464            | 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм   | 10 м        | 1 074,00     | I              | 91 770,73                        | 91 770,73  | 359 758,47 | 372 350,02 |
| 507-0465                                      | 507-0465            | 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм   | 10 м        | 1 147,00     | I              | 97 977,48                        | 97 977,48  | 384 216,10 | 397 663,66 |
| Группа: Обсадные                              |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
|   |                     | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром:            |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 103-0503                                      | 103-0503            | 114 мм, толщина стенки 6,4 мм   | м           | 17,07        | I              | 212,98                           | 212,98     | 997,97     | 1 032,90   |
| 103-0504                                      | 103-0504            | 114 мм, толщина стенки 7,4 мм   | м           | 19,40        | I              | 230,37                           | 230,37     | 1 185,08   | 1 226,56   |
| 103-0505                                      | 103-0505            | 114 мм, толщина стенки 8,6 мм   | м           | 22,52        | I              | 239,79                           | 239,79     | 1 390,92   | 1 439,60   |
| 103-0506                                      | 103-0506            | 127 мм, толщина стенки 6,4 мм   | м           | 19,29        | I              | 253,28                           | 253,28     | 1 185,08   | 1 226,56   |
| 103-0507                                      | 103-0507            | 127 мм, толщина стенки 7,5 мм   | м           | 22,32        | I              | 260,84                           | 260,84     | 1 378,44   | 1 426,69   |
| 103-0508                                      | 103-0508            | 127 мм, толщина стенки 9,2 мм   | м           | 26,70        | I              | 297,96                           | 297,96     | 1 665,36   | 1 723,65   |
| 103-0509                                      | 103-0509            | 140 мм, толщина стенки 6,2 мм   | м           | 20,60        | I              | 260,70                           | 260,70     | 1 247,46   | 1 291,12   |
| 103-0510                                      | 103-0510            | 140 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 23,13        | I              | 278,76                           | 278,76     | 1 428,34   | 1 478,33   |
| 103-0511                                      | 103-0511            | 140 мм, толщина стенки 7,7 мм   | м           | 25,65        | I              | 296,90                           | 296,90     | 1 565,56   | 1 620,35   |
| 103-0512                                      | 103-0512            | 140 мм, толщина стенки 9,2 мм   | м           | 29,80        | I              | 332,88                           | 332,88     | 1 840,00   | 1 904,40   |
| 103-0513                                      | 103-0513            | 140 мм, толщина стенки 10,5 мм  | м           | 33,60        | I              | 370,07                           | 370,07     | 2 095,73   | 2 169,08   |
| 103-0514                                      | 103-0514            | 146 мм, толщина стенки 6,5 мм   | м           | 22,52        | I              | 285,41                           | 285,41     | 1 390,92   | 1 439,60   |
| 103-0515                                      | 103-0515            | 146 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 24,24        | I              | 298,12                           | 298,12     | 1 496,95   | 1 549,34   |
| 103-0516                                      | 103-0516            | 146 мм, толщина стенки 7,7 мм   | м           | 26,46        | I              | 313,05                           | 313,05     | 1 634,17   | 1 691,37   |
| 103-0517                                      | 103-0517            | 146 мм, толщина стенки 8,5 мм   | м           | 29,09        | I              | 333,51                           | 333,51     | 1 796,34   | 1 859,21   |
| 103-0518                                      | 103-0518            | 146 мм, толщина стенки 9,5 мм   | м           | 32,00        | I              | 360,98                           | 360,98     | 1 995,93   | 2 065,79   |
| 103-0519                                      | 103-0519            | 146 мм, толщина стенки 10,7 мм  | м           | 36,06        | I              | 394,43                           | 394,43     | 2 183,05   | 2 259,46   |
| 103-0520                                      | 103-0520            | 168 мм, толщина стенки 7,3 мм   | м           | 29,29        | I              | 355,55                           | 355,55     | 1 808,81   | 1 872,12   |
| 103-0521                                      | 103-0521            | 168 мм, толщина стенки 8,9 мм   | м           | 35,45        | I              | 403,46                           | 403,46     | 2 189,29   | 2 265,92   |
| 103-0522                                      | 103-0522            | 168 мм, толщина стенки 10,6 мм  | м           | 41,61        | I              | 459,85                           | 459,85     | 2 569,76   | 2 659,70   |
| 103-0523                                      | 103-0523            | 168 мм, толщина стенки 12,1 мм  | м           | 46,50        | I              | 508,91                           | 508,91     | 2 900,34   | 3 001,85   |
| 103-0524                                      | 103-0524            | 178 мм, толщина стенки 5,9 мм   | м           | 27,27        | I              | 333,03                           | 333,03     | 1 553,08   | 1 607,44   |
| 103-0525                                      | 103-0525            | 178 мм, толщина стенки 6,9 мм   | м           | 29,39        | I              | 363,92                           | 363,92     | 1 815,05   | 1 878,58   |
| 103-0526                                      | 103-0526            | 178 мм, толщина стенки 8,1 мм   | м           | 34,04        | I              | 398,77                           | 398,77     | 2 058,31   | 2 130,35   |
| 103-0527                                      | 103-0527            | 178 мм, толщина стенки 9,2 мм   | м           | 38,20        | I              | 434,91                           | 434,91     | 2 370,17   | 2 453,13   |
| 103-0528                                      | 103-0528            | 178 мм, толщина стенки 10,4 мм  | м           | 42,80        | I              | 478,64                           | 478,64     | 2 669,56   | 2 762,99   |
| 103-0529                                      | 103-0529            | 178 мм, толщина стенки 11,5 мм  | м           | 47,20        | I              | 517,98                           | 517,98     | 2 944,00   | 3 047,04   |
| 103-0530                                      | 103-0530            | 178 мм, толщина стенки 12,7 мм  | м           | 51,50        | I              | 558,99                           | 558,99     | 3 212,20   | 3 324,63   |
| 103-0531                                      | 103-0531            | 194 мм, толщина стенки 7,6 мм   | м           | 35,35        | I              | 424,94                           | 424,94     | 2 183,05   | 2 259,46   |
| 103-0532                                      | 103-0532            | 194 мм, толщина стенки 8,3 мм   | м           | 38,48        | I              | 449,82                           | 449,82     | 2 376,41   | 2 459,58   |
| 103-0533                                      | 103-0533            | 194 мм, толщина стенки 9,5 мм   | м           | 43,30        | I              | 494,96                           | 494,96     | 2 700,75   | 2 795,28   |
| 103-0534                                      | 103-0534            | 194 мм, толщина стенки 10,9 мм  | м           | 49,20        | I              | 550,07                           | 550,07     | 3 068,75   | 3 176,16   |
| 103-0535                                      | 103-0535            | 194 мм, толщина стенки 12,7 мм  | м           | 56,70        | I              | 620,35                           | 620,35     | 3 536,54   | 3 660,32   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 103-0536      | 103-0536            | 219 мм, толщина стенки 7,7 мм                        | м           | 40,60        | I              | 419,10                           | 419,10     | 2 494,92   | 2 582,24   |
| 103-0537      | 103-0537            | 219 мм, толщина стенки 8,9 мм                        | м           | 46,76        | I              | 578,40                           | 631,00     | 2 494,92   | 2 582,24   |
| 103-0538      | 103-0538            | 219 мм, толщина стенки 10,2 мм                       | м           | 52,82        | I              | 631,00                           | 631,00     | 3 262,10   | 3 376,27   |
| 103-0539      | 103-0539            | 219 мм, толщина стенки 11,4 мм                       | м           | 58,50        | I              | 632,55                           | 632,55     | 3 648,81   | 3 776,52   |
| 103-0540      | 103-0540            | 219 мм, толщина стенки 12,7 мм                       | м           | 64,60        | I              | 688,34                           | 688,34     | 3 991,86   | 4 131,58   |
| 103-0541      | 103-0541            | 219 мм, толщина стенки 14,2 мм                       | м           | 71,50        | I              | 750,45                           | 750,45     | 4 459,66   | 4 615,75   |
| 103-0542      | 103-0542            | 245 мм, толщина стенки 7,9 мм                        | м           | 46,66        | I              | 537,48                           | 537,48     | 2 926,65   | 3 029,08   |
| 103-0543      | 103-0543            | 245 мм, толщина стенки 8,9 мм                        | м           | 52,42        | I              | 581,00                           | 581,00     | 3 287,73   | 3 402,80   |
| 103-0544      | 103-0544            | 245 мм, толщина стенки 10 мм                         | м           | 58,58        | I              | 635,82                           | 635,82     | 3 674,15   | 3 802,75   |
| 103-0545      | 103-0545            | 245 мм, толщина стенки 11,1 мм                       | м           | 63,60        | I              | 686,82                           | 686,82     | 4 028,90   | 4 169,91   |
| 103-0546      | 103-0546            | 245 мм, толщина стенки 12 мм                         | м           | 68,70        | I              | 731,34                           | 731,34     | 4 351,97   | 4 504,29   |
| 103-0547      | 103-0547            | 245 мм, толщина стенки 13,8 мм                       | м           | 78,70        | I              | 818,38                           | 818,38     | 4 985,44   | 5 159,93   |
| 103-0548      | 103-0548            | 273 мм, толщина стенки 7,1 мм                        | м           | 46,97        | I              | 570,63                           | 570,63     | 2 900,34   | 3 001,85   |
| 103-0549      | 103-0549            | 273 мм, толщина стенки 8,9 мм                        | м           | 58,48        | I              | 656,41                           | 656,41     | 3 611,39   | 3 737,79   |
| 103-0550      | 103-0550            | 273 мм, толщина стенки 10,2 мм                       | м           | 66,56        | I              | 728,33                           | 870,00     | 4 596,88   | 4 757,77   |
| 103-0551      | 103-0551            | 273 мм, толщина стенки 11,4 мм                       | м           | 73,70        | I              | 797,22                           | 797,22     | 4 596,88   | 4 757,77   |
| 103-0552      | 103-0552            | 273 мм, толщина стенки 12,6 мм                       | м           | 80,80        | I              | 859,32                           | 859,32     | 5 039,73   | 5 216,12   |
| 103-0553      | 103-0553            | 273 мм, толщина стенки 13,8 мм                       | м           | 88,50        | I              | 926,69                           | 926,69     | 5 520,00   | 5 713,20   |
| 103-0554      | 103-0554            | 299 мм, толщина стенки 8,5 мм                        | м           | 61,11        | I              | 695,14                           | 695,14     | 3 773,56   | 3 905,63   |
| 103-0555      | 103-0555            | 299 мм, толщина стенки 9,5 мм                        | м           | 68,58        | I              | 755,53                           | 755,53     | 4 178,98   | 4 325,24   |
| 103-0556      | 103-0556            | 299 мм, толщина стенки 11,1 мм                       | м           | 79,08        | I              | 847,67                           | 847,67     | 4 883,80   | 5 054,73   |
| 103-0557      | 103-0557            | 299 мм, толщина стенки 12,4 мм                       | м           | 87,60        | I              | 929,78                           | 929,78     | 5 463,86   | 5 655,10   |
| 103-0558      | 103-0558            | 299 мм, толщина стенки 14,8 мм                       | м           | 103,50       | I              | 1 073,21                         | 1 073,21   | 6 455,59   | 6 681,54   |
| 103-0559      | 103-0559            | 324 мм, толщина стенки 9,5 мм                        | м           | 74,34        | I              | 818,38                           | 818,38     | 4 553,22   | 4 712,58   |
| 103-0560      | 103-0560            | 324 мм, толщина стенки 11 мм                         | м           | 85,65        | I              | 915,14                           | 1 077,00   | 5 937,90   | 6 145,73   |
| 103-0561      | 103-0561            | 324 мм, толщина стенки 12,4 мм                       | м           | 95,20        | I              | 1 009,17                         | 1 009,17   | 5 937,90   | 6 145,73   |
| 103-0562      | 103-0562            | 324 мм, толщина стенки 14 мм                         | м           | 106,90       | I              | 1 113,27                         | 1 113,27   | 6 667,66   | 6 901,03   |
| 103-0563      | 103-0563            | 340 мм, толщина стенки 9,7 мм                        | м           | 79,39        | I              | 797,76                           | 797,76     | 4 865,08   | 5 035,36   |
| 103-0564      | 103-0564            | 340 мм, толщина стенки 10,8 мм                       | м           | 89,49        | I              | 928,44                           | 928,44     | 5 526,24   | 5 719,66   |
| 103-0565      | 103-0565            | 340 мм, толщина стенки 12,2 мм                       | м           | 99,49        | I              | 958,43                           | 958,43     | 6 143,73   | 6 358,76   |
| 103-0566      | 103-0566            | 340 мм, толщина стенки 13,1 мм                       | м           | 105,20       | I              | 1 014,82                         | 1 014,82   | 6 561,63   | 6 791,29   |
| 103-0567      | 103-0567            | 340 мм, толщина стенки 14 мм                         | м           | 112,20       | I              | 1 071,55                         | 1 071,55   | 6 998,24   | 7 243,18   |
| 103-0568      | 103-0568            | 340 мм, толщина стенки 15,4 мм                       | м           | 123,50       | I              | 1 159,22                         | 1 159,22   | 7 703,05   | 7 972,66   |
| 103-0569      | 103-0569            | 351 мм, толщина стенки 9 мм                          | м           | 76,66        | I              | 808,88                           | 808,88     | 4 677,97   | 4 841,70   |
| 103-0570      | 103-0570            | 351 мм, толщина стенки 10 мм                         | м           | 81,91        | I              | 856,38                           | 980,00     | 5 750,78   | 5 952,06   |
| 103-0571      | 103-0571            | 351 мм, толщина стенки 11 мм                         | м           | 93,12        | I              | 937,40                           | 937,40     | 5 750,78   | 5 952,06   |
| 103-0572      | 103-0572            | 351 мм, толщина стенки 12 мм                         | м           | 100,30       | I              | 1 002,45                         | 1 002,45   | 6 256,00   | 6 474,96   |
| 103-0573      | 103-0573            | 377 мм, толщина стенки 9 мм                          | м           | 82,52        | I              | 864,75                           | 864,75     | 5 095,86   | 5 274,22   |
| 103-0574      | 103-0574            | 377 мм, толщина стенки 10 мм                         | м           | 91,41        | I              | 935,56                           | 935,56     | 5 644,75   | 5 842,32   |
| 103-0575      | 103-0575            | 377 мм, толщина стенки 11 мм                         | м           | 100,29       | I              | 1 007,29                         | 1 007,29   | 6 193,63   | 6 410,41   |
| 103-0576      | 103-0576            | 377 мм, толщина стенки 12 мм                         | м           | 109,08       | I              | 1 076,40                         | 1 180,00   | 6 984,24   | 7 228,69   |
| 103-0577      | 103-0577            | 406 мм, толщина стенки 9,5 мм                        | м           | 94,13        | I              | 991,72                           | 991,72     | 5 813,15   | 6 016,61   |
| 103-0578      | 103-0578            | 406 мм, толщина стенки 11,1 мм                       | м           | 109,38       | I              | 1 117,47                         | 1 117,47   | 6 754,98   | 6 991,40   |
| 103-0579      | 103-0579            | 406 мм, толщина стенки 12,6 мм                       | м           | 123,32       | I              | 1 232,78                         | 1 232,78   | 7 615,73   | 7 882,28   |
| 103-0580      | 103-0580            | 426 мм, толщина стенки 10 мм                         | м           | 103,73       | I              | 1 080,34                         | 1 180,00   | 7 009,80   | 7 255,14   |
| 103-0581      | 103-0581            | 426 мм, толщина стенки 11 мм                         | м           | 113,73       | I              | 1 162,43                         | 1 162,43   | 7 023,19   | 7 269,00   |
| 103-0582      | 103-0582            | 426 мм, толщина стенки 12 мм                         | м           | 123,73       | I              | 1 246,19                         | 1 246,19   | 7 640,68   | 7 908,10   |
| 103-0583      | 103-0583            | 473 мм, толщина стенки 11,1 мм                       | м           | 127,16       | I              | 1 309,33                         | 1 420,00   | 8 495,61   | 8 792,96   |
| 103-0584      | 103-0584            | 508 мм, толщина стенки 11,1 мм                       | м           | 137,66       | I              | 1 404,14                         | 1 510,00   | 9 110,78   | 9 429,66   |
| 103-9080      |                     | Трубы стальные обсадные                              | м           | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 103-9080-001П | 103-9080            | Трубы стальные обсадные                              | м           | -            | I              | 984,00                           | 984,00     | 6 297,61   | 6 518,03   |
| 103-9081      |                     | Трубы стальные обсадные инвентарные                  | м           | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
|               |                     | <b>Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:</b> |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 103-1040      | 103-1040            | 600 мм (секция ножевая длиной 2 м)                   | м           | 219,20       | I              | 33 597,33                        | 30 471,00  | 103 845,00 | 107 479,58 |
| 103-1041      | 103-1041            | 600 мм (секция длиной 6 м)                           | м           | 216,40       | I              | 18 105,43                        | 11 161,36  | 51 810,00  | 53 623,35  |
| 103-1027      | 103-9081-7          | 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)                   | м           | 290,22       | I              | 39 107,64                        | 39 107,64  | 121 115,00 | 125 354,03 |
| 103-1028      | 103-9081-8          | 750 мм (секция длиной 6 м)                           | м           | 290,22       | I              | 21 152,03                        | 21 152,03  | 60 571,67  | 62 691,68  |
| 103-1038      | 103-1038            | 800 мм (секция ножевая длиной 2 м)                   | м           | 356,70       | I              | 40 935,34                        | 47 674,30  | 126 390,00 | 130 813,65 |
| 103-1039      | 103-1039            | 800 мм (секция длиной 6 м)                           | м           | 356,70       | I              | 22 392,95                        | 16 146,47  | 63 581,67  | 65 807,03  |
| 103-1029      | 103-1029            | 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)                  | м           | 389,06       | I              | 48 530,02                        | 48 530,02  | 148 020,00 | 153 200,70 |
| 103-1030      | 103-1030            | 1000 мм (секция длиной 6 м)                          | м           | 389,06       | I              | 27 697,81                        | 27 697,81  | 77 378,33  | 80 086,57  |
| 103-1044      | 103-1044            | 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)                  | м           | 533,58       | I              | 57 493,26                        | 57 493,26  | 180 240,00 | 186 548,40 |
| 103-1045      | 103-1045            | 1200 мм (секция длиной 6 м)                          | м           | 533,58       | I              | 34 755,31                        | 34 755,31  | 97 145,00  | 100 545,08 |
| 103-1031      | 103-1031            | 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)                  | м           | 659,21       | I              | 79 466,82                        | 99 470,00  | 246 115,00 | 254 729,03 |
| 103-1032      | 103-1032            | 1500 мм (секция длиной 6 м)                          | м           | 659,21       | I              | 50 095,53                        | 36 414,33  | 136 080,00 | 140 842,80 |
| 103-1046      | 103-1046            | 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)                  | м           | 831,00       | I              | 94 794,72                        | 94 794,72  | 291 495,00 | 301 697,33 |
| 103-1047      | 103-1047            | 1700 мм (секция длиной 6 м)                          | м           | 831,00       | I              | 59 142,67                        | 59 142,67  | 159 695,00 | 165 284,33 |
| 103-1048      | 103-1048            | 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)                  | м           | 979,00       | I              | 116 550,39                       | 116 550,39 | 372 645,00 | 385 687,58 |
| 103-1049      | 103-1049            | 2000 мм (секция длиной 6 м)                          | м           | 979,00       | I              | 62 512,34                        | 62 512,34  | 203 926,67 | 211 064,10 |

| Код ресурса                          | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|--------------------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|                                      |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|                                      |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 103-0585                             | 103-0585            | Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм | м           | 22,22        | I              | 320,00                           | 320,00 | 1 498,30  | 1 550,74 |
| Группа: Бурильные                    |                     |   |             |              |                |                                  |        |           |          |
|                                      |                     | Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:                   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-0626                             | 103-0626            | 42 мм, толщина стенки 5 мм  | м           | 4,85         | I              | 101,00                           | 101,00 | 524,44    | 542,80   |
| 103-0628                             | 103-0628            | 64 мм, толщина стенки 6 мм  | м           | 9,09         | I              | 165,00                           | 165,00 | 856,76    | 886,75   |
|                                      |                     | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр:            |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-0589                             | 103-0589            | 73 мм, толщина стенки 7 мм  | м           | 11,51        | I              | 168,58                           | 150,00 | 789,32    | 816,95   |
| 103-0592                             | 103-0592            | 89 мм, толщина стенки 7 мм  | м           | 14,34        | I              | 197,46                           | 197,46 | 924,55    | 956,91   |
| 103-0603                             | 103-0603            | 114 мм, толщина стенки 11 мм  | м           | 28,00        | I              | 355,57                           | 355,57 | 1 664,85  | 1 723,12 |
| 103-0612                             | 103-0612            | 168 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 35,65        | I              | 468,52                           | 417,00 | 2 193,70  | 2 270,48 |
| 103-9211                             |                     | Трубы бурильные утяжеленные   | м           | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| 103-1023                             | 103-1023            | Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм               | м           | 32,00        | I              | 307,72                           | 307,72 | 1 393,10  | 1 441,86 |
| Подраздел: Трубы стальные профильные |                     |   |             |              |                |                                  |        |           |          |
|                                      |                     | Группа: Трубы стальные квадратные   |             |              |                |                                  |        |           |          |
|                                      |                     | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером:  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-1461                             | 103-1461            | 10x10 мм, толщина стенки 1 мм   | м           | 0,27         | I              | 2,65                             | 2,65   | 9,98      | 10,33    |
| 103-1462                             | 103-1462            | 15x15 мм, толщина стенки 1 мм   | м           | 0,43         | I              | 4,20                             | 4,20   | 15,82     | 16,37    |
| 103-1463                             | 103-9067-144        | 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм   | м           | 0,61         | I              | 5,97                             | 5,97   | 23,40     | 24,22    |
| 103-1464                             | 103-1464            | 20x20 мм, толщина стенки 1 мм   | м           | 0,66         | I              | 5,19                             | 5,19   | 22,23     | 23,01    |
| 103-1465                             | 103-9067-041        | 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм   | м           | 0,93         | I              | 7,58                             | 7,58   | 32,07     | 33,19    |
| 103-1466                             | 103-9067-009        | 20x20 мм, толщина стенки 2 мм   | м           | 1,22         | I              | 9,18                             | 9,18   | 35,89     | 37,15    |
| 103-1467                             | 103-1467            | 25x25 мм, толщина стенки 1 мм   | м           | 0,80         | I              | 6,47                             | 6,47   | 27,59     | 28,56    |
| 103-1468                             | 103-9067-042        | 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм   | м           | 1,19         | I              | 10,42                            | 10,42  | 39,90     | 41,30    |
| 103-1469                             | 103-9067-011        | 25x25 мм, толщина стенки 2 мм   | м           | 1,57         | I              | 12,74                            | 12,74  | 47,20     | 48,85    |
| 103-1470                             | 103-1470            | 25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм   | м           | 1,70         | I              | 14,67                            | 14,67  | 57,04     | 59,04    |
| 103-1471                             | 103-1471            | 25x25 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 1,97         | I              | 17,03                            | 17,03  | 66,21     | 68,53    |
| 103-1472                             | 103-9067-120        | 30x30 мм, толщина стенки 2 мм   | м           | 1,87         | I              | 13,82                            | 13,82  | 62,67     | 64,86    |
| 103-1473                             | 103-1473            | 30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм   | м           | 2,09         | I              | 17,23                            | 17,23  | 70,58     | 73,05    |
| 103-1474                             | 103-9067-044        | 30x30 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 2,44         | I              | 19,80                            | 19,80  | 80,32     | 83,13    |
| 103-1475                             | 103-1475            | 30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м           | 2,78         | I              | 22,88                            | 22,88  | 91,28     | 94,47    |
| 103-1476                             | 103-1476            | 30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм   | м           | 3,67         | I              | 25,28                            | 25,28  | 100,90    | 104,43   |
| 103-1477                             | 103-1477            | 35x35 мм, толщина стенки 2 мм   | м           | 2,21         | I              | 16,80                            | 16,80  | 68,87     | 71,28    |
| 103-1478                             | 103-1478            | 35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм   | м           | 2,48         | I              | 20,46                            | 20,46  | 83,88     | 86,82    |
| 103-1479                             | 103-1479            | 35x35 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 2,92         | I              | 24,05                            | 24,05  | 96,50     | 99,88    |
| 103-1480                             | 103-1480            | 35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м           | 3,33         | I              | 27,45                            | 27,45  | 110,19    | 114,05   |
| 103-1481                             | 103-1481            | 35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм   | м           | 3,71         | I              | 30,53                            | 30,53  | 122,54    | 126,83   |
| 103-1482                             | 103-1482            | 35x35 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 4,41         | I              | 36,35                            | 36,35  | 145,91    | 151,02   |
| 103-1483                             | 103-9067-016        | 40x40 мм, толщина стенки 2 мм   | м           | 2,51         | I              | 19,89                            | 19,89  | 80,48     | 83,30    |
| 103-1484                             | 103-9067-047        | 40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм   | м           | 3,12         | I              | 24,16                            | 24,16  | 99,07     | 102,54   |
| 103-1485                             | 103-9067-048        | 40x40 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 3,39         | I              | 28,11                            | 28,11  | 111,72    | 115,63   |
| 103-1486                             | 103-1486            | 40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м           | 3,89         | I              | 35,33                            | 35,33  | 128,01    | 132,49   |
| 103-1487                             | 103-9067-049        | 40x40 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 4,34         | I              | 35,68                            | 35,68  | 140,90    | 145,83   |
| 103-1488                             | 103-1488            | 40x40 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 5,21         | I              | 47,34                            | 47,34  | 169,08    | 175,00   |
| 103-1489                             | 103-1489            | 40x40 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 5,98         | I              | 54,33                            | 54,33  | 193,99    | 200,78   |
| 103-1490                             | 103-1490            | 42x42 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 3,59         | I              | 32,57                            | 32,57  | 118,03    | 122,16   |
| 103-1491                             | 103-1491            | 42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м           | 4,11         | I              | 37,34                            | 37,34  | 135,32    | 140,06   |
| 103-1492                             | 103-1492            | 42x42 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 4,61         | I              | 41,84                            | 41,84  | 149,42    | 154,65   |
| 103-1493                             | 103-1493            | 42x42 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 5,52         | I              | 50,19                            | 50,19  | 179,24    | 185,51   |
| 103-1494                             | 103-1494            | 42x42 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 6,36         | I              | 57,81                            | 57,81  | 206,44    | 213,67   |
| 103-1495                             | 103-1495            | 45x45 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 3,87         | I              | 35,13                            | 35,13  | 127,34    | 131,80   |
| 103-1496                             | 103-1496            | 45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м           | 4,44         | I              | 40,38                            | 40,38  | 146,29    | 151,41   |
| 103-1497                             | 103-1497            | 45x45 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 4,98         | I              | 45,24                            | 45,24  | 161,55    | 167,20   |
| 103-1498                             | 103-1498            | 45x45 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 6,00         | I              | 54,50                            | 54,50  | 194,64    | 201,45   |
| 103-1499                             | 103-1499            | 45x45 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 6,93         | I              | 62,95                            | 62,95  | 224,79    | 232,66   |
| 103-1500                             | 103-1500            | 45x45 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 7,77         | I              | 70,55                            | 70,55  | 251,99    | 260,81   |
| 103-1501                             | 103-1501            | 45x45 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 8,51         | I              | 77,36                            | 77,36  | 276,24    | 285,91   |
| 103-1504-001П                        | 103-9067-021        | 50x50 мм, толщина стенки 2 мм   | м           | 3,01         | I              | 24,25                            | 24,25  | 103,90    | 107,54   |
| 103-1504-002П                        | 103-9067-022        | 50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм   | м           | 3,64         | I              | 26,86                            | 26,86  | 125,65    | 130,05   |
| 103-1504                             | 103-9067-023        | 50x50 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 4,57         | I              | 32,06                            | 32,06  | 143,06    | 148,07   |
| 103-1505                             | 103-1505            | 50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м           | 4,99         | I              | 44,09                            | 44,09  | 163,97    | 169,71   |
| 103-1506                             | 103-9067-052        | 50x50 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 5,62         | I              | 44,50                            | 44,50  | 188,47    | 195,07   |
| 103-1507                             | 103-1507            | 50x50 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 6,80         | I              | 60,07                            | 60,07  | 224,33    | 232,18   |
| 103-1508                             | 103-1508            | 50x50 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 7,88         | I              | 69,64                            | 69,64  | 260,00    | 269,10   |
| 103-1509                             | 103-1509            | 50x50 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 8,88         | I              | 78,45                            | 78,45  | 293,00    | 303,26   |
| 103-1510                             | 103-1510            | 50x50 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 9,79         | I              | 86,50                            | 86,50  | 323,00    | 334,31   |
| 103-1511-001П                        | 103-9067-029        | 60x60 мм, толщина стенки 2 мм   | м           | 3,80         | I              | 28,97                            | 28,97  | 129,56    | 134,09   |
| 103-1511-002П                        | 103-9067-121        | 60x60 мм, толщина стенки 2,5 мм   | м           | 4,43         | I              | 32,64                            | 32,64  | 151,05    | 156,34   |
| 103-1511-003П                        | 103-9067-030        | 60x60 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 5,25         | I              | 39,50                            | 39,50  | 171,29    | 177,29   |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                      | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|-----------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |                                   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |                                   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-1511   | 103-9067-031        | 60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м           | 6,57         | I              | 44,74                            | 44,74    | 197,07    | 203,97    |
| 103-1512   | 103-9067-122        | 60x60 мм, толщина стенки 4 мм     | м           | 6,89         | I              | 52,42                            | 52,42    | 236,97    | 245,26    |
| 103-1513   | 103-1513            | 60x60 мм, толщина стенки 5 мм     | м           | 8,38         | I              | 70,96                            | 70,96    | 287,22    | 297,27    |
| 103-1514   | 103-1514            | 60x60 мм, толщина стенки 6 мм     | м           | 9,79         | I              | 82,85                            | 82,85    | 335,32    | 347,06    |
| 103-1515   | 103-1515            | 60x60 мм, толщина стенки 7 мм     | м           | 11,11        | I              | 94,04                            | 94,04    | 380,65    | 393,97    |
| 103-1516   | 103-1516            | 60x60 мм, толщина стенки 8 мм     | м           | 12,32        | I              | 104,32                           | 104,32   | 422,18    | 436,96    |
| 103-1517   | 103-1517            | 70x70 мм, толщина стенки 4 мм     | м           | 8,15         | I              | 69,00                            | 69,00    | 279,26    | 289,03    |
| 103-1518   | 103-1518            | 70x70 мм, толщина стенки 5 мм     | м           | 9,97         | I              | 84,41                            | 84,41    | 341,55    | 353,50    |
| 103-1519   | 103-1519            | 70x70 мм, толщина стенки 6 мм     | м           | 11,69        | I              | 98,94                            | 98,94    | 400,37    | 414,38    |
| 103-1520   | 103-1520            | 70x70 мм, толщина стенки 7 мм     | м           | 13,32        | I              | 112,79                           | 112,79   | 456,43    | 472,41    |
| 103-1521   | 103-1521            | 70x70 мм, толщина стенки 8 мм     | м           | 14,86        | I              | 125,79                           | 125,79   | 509,03    | 526,85    |
| 103-1522-001П  | 103-9067-123        | 80x80 мм, толщина стенки 3 мм     | м           | 7,13         | I              | 52,53                            | 52,53    | 236,66    | 244,94    |
| 103-1522-002П  | 103-9067-055        | 80x80 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м           | 8,50         | I              | 64,45                            | 64,45    | 282,13    | 292,00    |
| 103-1522   | 103-9067-124        | 80x80 мм, толщина стенки 4 мм     | м           | 9,42         | I              | 72,13                            | 72,13    | 313,64    | 324,62    |
| 103-1523   | 103-1523            | 80x80 мм, толщина стенки 5 мм     | м           | 11,55        | I              | 98,88                            | 98,88    | 384,56    | 398,02    |
| 103-1524   | 103-1524            | 80x80 мм, толщина стенки 6 мм     | м           | 13,59        | I              | 116,34                           | 116,34   | 452,47    | 468,31    |
| 103-1525   | 103-1525            | 80x80 мм, толщина стенки 7 мм     | м           | 15,53        | I              | 132,94                           | 132,94   | 517,01    | 535,11    |
| 103-1526   | 103-1526            | 80x80 мм, толщина стенки 8 мм     | м           | 17,39        | I              | 148,83                           | 148,83   | 578,86    | 599,12    |
| 103-1527   | 103-1527            | 90x90 мм, толщина стенки 5 мм     | м           | 13,13        | I              | 112,36                           | 112,36   | 437,01    | 452,31    |
| 103-1528   | 103-1528            | 90x90 мм, толщина стенки 6 мм     | м           | 15,49        | I              | 132,59                           | 132,59   | 515,67    | 533,72    |
| 103-1529   | 103-1529            | 90x90 мм, толщина стенки 7 мм     | м           | 17,76        | I              | 151,96                           | 151,96   | 590,97    | 611,65    |
| 103-1530   | 103-1530            | 90x90 мм, толщина стенки 8 мм     | м           | 19,93        | I              | 170,53                           | 170,53   | 663,24    | 686,45    |
| 103-1531-001П  | 103-9067-056        | 100x100 мм, толщина стенки 3,5 мм | м           | 10,26        | I              | 78,74                            | 78,74    | 343,45    | 355,47    |
| 103-1531-002П  | 103-9067-125        | 100x100 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 11,73        | I              | 92,01                            | 92,01    | 387,69    | 401,26    |
| 103-1531-003П  | 103-9067-126        | 100x100 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 13,64        | I              | 100,48                           | 100,48   | 448,85    | 464,56    |
| 103-1531   | 103-9067-127        | 100x100 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 17,39        | I              | 109,88                           | 109,88   | 478,27    | 495,01    |
| 103-1532   | 103-1532            | 100x100 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 19,98        | I              | 170,97                           | 170,97   | 636,98    | 659,27    |
| 103-1533   | 103-1533            | 100x100 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 22,47        | I              | 192,32                           | 192,32   | 716,53    | 741,61    |
| 103-1534   | 103-1534            | 100x100 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 24,87        | I              | 212,80                           | 212,80   | 792,85    | 820,60    |
| 103-1535   | 103-1535            | 110x110 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 19,30        | I              | 165,19                           | 165,19   | 615,41    | 636,95    |
| 103-1536   | 103-1536            | 110x110 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 22,20        | I              | 189,99                           | 189,99   | 707,83    | 732,60    |
| 103-1537   | 103-1537            | 110x110 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 25,01        | I              | 214,02                           | 214,02   | 797,36    | 825,27    |
| 103-1538   | 103-1538            | 110x110 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 27,72        | I              | 237,26                           | 237,26   | 883,98    | 914,92    |
| 103-1539-001П  | 103-9067-128        | 120x120 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 17,55        | I              | 129,29                           | 129,29   | 577,56    | 597,77    |
| 103-1539   | 103-9067-129        | 120x120 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 21,20        | I              | 152,87                           | 152,87   | 688,80    | 712,91    |
| 103-1540   | 103-1540            | 120x120 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 24,42        | I              | 209,01                           | 209,01   | 802,58    | 830,67    |
| 103-1541   | 103-9067-130        | 120x120 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 27,54        | I              | 163,91                           | 163,91   | 738,52    | 764,37    |
| 103-1542   | 103-1542            | 120x120 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 30,58        | I              | 261,73                           | 261,73   | 1 005,06  | 1 040,24  |
| 103-1543-001П  | 103-9067-131        | 140x140 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 20,18        | I              | 148,67                           | 148,67   | 684,14    | 708,08    |
| 103-1543   | 103-9067-132        | 140x140 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 25,01        | I              | 182,41                           | 182,41   | 839,32    | 868,70    |
| 103-1544   | 103-1544            | 140x140 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 28,86        | I              | 288,55                           | 288,55   | 968,47    | 1 002,37  |
| 103-1545   | 103-1545            | 140x140 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 32,61        | I              | 321,61                           | 321,61   | 1 094,58  | 1 132,89  |
| 103-1546   | 103-1546            | 140x140 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 36,29        | I              | 357,88                           | 357,88   | 1 217,97  | 1 260,60  |
| 103-1548-001П  | 103-9067-133        | 150x150 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 20,37        | I              | 150,06                           | 150,06   | 702,02    | 726,59    |
| 103-1548-002П  | 103-9067-134        | 150x150 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 21,19        | I              | 156,10                           | 156,10   | 730,28    | 755,84    |
| 103-1547   | 103-1547            | 150x150 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 31,08        | I              | 306,48                           | 306,48   | 1 060,44  | 1 097,56  |
| 103-1548   | 103-9067-135        | 150x150 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 35,16        | I              | 216,71                           | 216,71   | 1 013,81  | 1 049,29  |
| 103-1549   | 103-1549            | 150x150 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 39,14        | I              | 385,97                           | 385,97   | 1 335,45  | 1 382,19  |
| 103-1550   | 103-1550            | 150x150 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 43,04        | I              | 424,40                           | 424,40   | 1 468,48  | 1 519,88  |
| 103-1548-003П  | 103-9067-136        | 160x160 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 23,83        | I              | 205,18                           | 205,18   | 821,26    | 850,00    |
| 103-1548-004П  | 103-9067-137        | 160x160 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 28,29        | I              | 243,58                           | 243,58   | 986,95    | 1 021,49  |
| 103-1548-005П  | 103-9067-138        | 160x160 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 36,47        | I              | 314,01                           | 314,01   | 1 282,63  | 1 327,52  |
| 103-1548-006П  | 103-9067-139        | 180x180 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 32,30        | I              | 278,10                           | 278,10   | 1 135,97  | 1 175,73  |
| 103-1551   | 103-9067-140        | 180x180 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 42,76        | I              | 278,02                           | 278,02   | 1 489,08  | 1 541,20  |
| 103-1552   | 103-1552            | 180x180 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 47,70        | I              | 505,74                           | 505,74   | 1 661,06  | 1 719,20  |
| 103-1553   | 103-1553            | 180x180 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 52,55        | I              | 557,14                           | 557,14   | 1 829,87  | 1 893,92  |
| 103-1554   | 103-1554            | 180x180 мм, толщина стенки 12 мм  | м           | 61,97        | I              | 657,05                           | 657,05   | 2 158,00  | 2 233,53  |
| 103-1555   | 103-1555            | 180x180 мм, толщина стенки 14 мм  | м           | 71,03        | I              | 753,10                           | 753,10   | 2 473,47  | 2 560,04  |
| 103-1551-001П  | 103-9067-141        | 200x200 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 35,83        | I              | 330,77                           | 330,77   | 1 320,85  | 1 367,08  |
| 103-1551-002П  | 103-9067-142        | 200x200 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 47,37        | I              | 437,30                           | 437,30   | 1 746,27  | 1 807,39  |
| 103-1551-003П  | 103-9067-143        | 200x200 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 56,96        | I              | 525,84                           | 525,84   | 2 180,25  | 2 256,56  |
| <b>Трубы стальные квадратные из стали марки Ст1-Зсп/пс размером:</b> |                     |                                   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-1556   | 103-1556            | 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 828,05                         | 7 828,05 | 37 146,89 | 38 447,03 |
| 103-1557   | 103-1557            | 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 828,05                         | 7 828,05 | 38 135,59 | 39 470,34 |
| 103-1558   | 103-1558            | 20x20 мм, толщина стенки 2 мм     | т           | 1 000,00     | I              | 6 600,65                         | 6 600,65 | 33 389,83 | 34 558,47 |
| 103-1559   | 103-1559            | 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 418,91                         | 7 418,91 | 37 288,14 | 38 593,22 |
| 103-1560   | 103-1560            | 25x25 мм, толщина стенки 2 мм     | т           | 1 000,00     | I              | 6 600,65                         | 6 600,65 | 33 954,80 | 35 143,22 |
| 103-1561   | 103-1561            | 30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 009,79                         | 7 009,79 | 36 723,16 | 38 008,47 |
| 103-1562   | 103-1562            | 30x30 мм, толщина стенки 2 мм     | т           | 1 000,00     | I              | 6 600,65                         | 6 600,65 | 34 096,05 | 35 289,41 |
| 103-1563   | 103-1563            | 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 009,79                         | 7 009,79 | 36 412,43 | 37 686,87 |
| 103-1564   | 103-1564            | 40x40 мм, толщина стенки 2 мм     | т           | 1 000,00     | I              | 6 600,65                         | 6 600,65 | 33 813,56 | 34 997,03 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                     | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|----------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |                                  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |                                  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-1565  | 103-1565            | 40х40 мм, толщина стенки 3 мм    | т           | 1 000,00     | I              | 6 464,26                         | 6 464,26 | 33 248,59 | 34 412,29 |
| 103-1566  | 103-1566            | 50х50 мм, толщина стенки 2 мм    | т           | 1 000,00     | I              | 6 600,65                         | 6 600,65 | 34 519,77 | 35 727,96 |
| 103-1567  | 103-1567            | 50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 6 600,65                         | 6 600,65 | 34 519,77 | 35 727,96 |
| 103-1568  | 103-1568            | 60х60 мм, толщина стенки 2 мм    | т           | 1 000,00     | I              | 6 600,65                         | 6 600,65 | 34 096,05 | 35 289,41 |
| 103-1569  | 103-1569            | 60х60 мм, толщина стенки 3 мм    | т           | 1 000,00     | I              | 6 600,65                         | 6 600,65 | 32 627,12 | 33 769,07 |
| 103-1570  | 103-1570            | 60х60 мм, толщина стенки 4 мм    | т           | 1 000,00     | I              | 6 600,65                         | 6 600,65 | 34 604,52 | 35 815,68 |
| 103-1571  | 103-1571            | 80х80 мм, толщина стенки 3 мм    | т           | 1 000,00     | I              | 6 600,65                         | 6 600,65 | 33 192,09 | 34 353,81 |
| 103-1572  | 103-1572            | 80х80 мм, толщина стенки 4 мм    | т           | 1 000,00     | I              | 6 464,26                         | 6 464,26 | 33 615,82 | 34 792,37 |
| 103-1573  | 103-1573            | 80х80 мм, толщина стенки 5 мм    | т           | 1 000,00     | I              | 6 464,26                         | 6 464,26 | 33 615,82 | 34 792,37 |
| 103-1574  | 103-1574            | 80х80 мм, толщина стенки 6 мм    | т           | 1 000,00     | I              | 6 464,26                         | 6 464,26 | 33 615,82 | 34 792,37 |
| 103-1575  | 103-1575            | 100х100 мм, толщина стенки 3 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 555,28                         | 7 555,28 | 33 474,58 | 34 646,19 |
| 103-1576  | 103-1576            | 100х100 мм, толщина стенки 4 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 555,28                         | 7 555,28 | 33 050,85 | 34 207,63 |
| 103-1577  | 103-1577            | 100х100 мм, толщина стенки 5 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 555,28                         | 7 555,28 | 32 909,60 | 34 061,44 |
| 103-1578  | 103-1578            | 100х100 мм, толщина стенки 6 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 009,79                         | 7 009,79 | 32 062,15 | 33 184,33 |
| 103-1579  | 103-1579            | 120х120 мм, толщина стенки 4 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 912,59                         | 7 912,59 | 33 333,33 | 34 500,00 |
| 103-1580  | 103-1580            | 120х120 мм, толщина стенки 5 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 912,59                         | 7 912,59 | 32 909,60 | 34 061,44 |
| 103-1581  | 103-1581            | 120х120 мм, толщина стенки 6 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 912,59                         | 7 912,59 | 33 192,09 | 34 353,81 |
| 103-1582  | 103-1582            | 120х120 мм, толщина стенки 8 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 912,59                         | 7 912,59 | 33 192,09 | 34 353,81 |
| 103-1583  | 103-1583            | 140х140 мм, толщина стенки 4 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 912,59                         | 7 912,59 | 33 898,31 | 35 084,75 |
| 103-1584  | 103-1584            | 140х140 мм, толщина стенки 5 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 912,59                         | 7 912,59 | 33 898,31 | 35 084,75 |
| 103-1585  | 103-1585            | 140х140 мм, толщина стенки 6 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 912,59                         | 7 912,59 | 33 898,31 | 35 084,75 |
| 103-1586  | 103-1586            | 150х150 мм, толщина стенки 4 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 9 546,39                         | 9 546,39 | 34 463,28 | 35 669,49 |
| 103-1587  | 103-1587            | 150х150 мм, толщина стенки 5 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 9 546,39                         | 9 546,39 | 34 463,28 | 35 669,49 |
| 103-1588  | 103-1588            | 160х160 мм, толщина стенки 5 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 8 919,06                         | 8 919,06 | 34 463,28 | 35 669,49 |
| 103-1589  | 103-1589            | 160х160 мм, толщина стенки 6 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 8 919,06                         | 8 919,06 | 34 887,01 | 36 108,06 |
| 103-1590  | 103-1590            | 160х160 мм, толщина стенки 8 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 8 919,06                         | 8 919,06 | 35 169,49 | 36 400,42 |
| 103-1591  | 103-1591            | 180х180 мм, толщина стенки 6 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 8 919,06                         | 8 919,06 | 35 169,49 | 36 400,42 |
| 103-1592  | 103-1592            | 180х180 мм, толщина стенки 8 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 8 919,06                         | 8 919,06 | 35 169,49 | 36 400,42 |
| 103-1593  | 103-1593            | 200х200 мм, толщина стенки 8 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 8 919,06                         | 8 919,06 | 36 864,41 | 38 154,66 |
| 103-1594  | 103-1594            | 300х300 мм, толщина стенки 8 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 9 191,81                         | 9 191,81 | 39 689,27 | 41 078,39 |
| 103-1595  | 103-1595            | 300х300 мм, толщина стенки 10 мм | т           | 1 000,00     | I              | 9 191,81                         | 9 191,81 | 40 112,99 | 41 516,94 |
| 103-1596  | 103-1596            | 300х300 мм, толщина стенки 12 мм | т           | 1 000,00     | I              | 9 191,81                         | 9 191,81 | 40 112,99 | 41 516,94 |
| Группа: Трубы стальные прямоугольные                  |                     |                                  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-9067  | 103-9067            | Трубы стальные прямоугольные     | м           | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: |                     |                                  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-1701  | 103-1701            | 15х10 мм, толщина стенки 1мм     | м           | 0,35         | I              | 3,06                             | 3,06     | 12,03     | 12,45     |
| 103-1702  | 103-1702            | 15х10 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м           | 0,49         | I              | 4,29                             | 4,29     | 16,86     | 17,45     |
| 103-1703  | 103-1703            | 15х10 мм, толщина стенки 2 мм    | м           | 0,61         | I              | 5,31                             | 5,31     | 20,87     | 21,60     |
| 103-1704  | 103-1704            | 20х10 мм, толщина стенки 1 мм    | м           | 0,43         | I              | 3,75                             | 3,75     | 14,74     | 15,26     |
| 103-1705  | 103-1705            | 20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м           | 0,61         | I              | 5,31                             | 5,31     | 20,87     | 21,60     |
| 103-1706  | 103-1706            | 20х10 мм, толщина стенки 2 мм    | м           | 0,77         | I              | 6,69                             | 6,69     | 26,29     | 27,21     |
| 103-1707  | 103-1707            | 20х15 мм, толщина стенки 1мм     | м           | 0,51         | I              | 4,44                             | 4,44     | 17,45     | 18,06     |
| 103-1708  | 103-1708            | 20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м           | 0,73         | I              | 6,34                             | 6,34     | 24,92     | 25,79     |
| 103-1709  | 103-1709            | 20х15 мм, толщина стенки 2 мм    | м           | 0,92         | I              | 8,08                             | 8,08     | 31,75     | 32,86     |
| 103-1710  | 103-1710            | 20х15 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м           | 1,10         | I              | 9,58                             | 9,58     | 37,65     | 38,97     |
| 103-1711  | 103-1711            | 25х10 мм, толщина стенки 1 мм    | м           | 0,51         | I              | 4,44                             | 4,44     | 17,45     | 18,06     |
| 103-1712  | 103-1712            | 25х10 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м           | 0,73         | I              | 6,34                             | 6,34     | 24,92     | 25,79     |
| 103-1713  | 103-1713            | 25х10 мм, толщина стенки 2 мм    | м           | 0,92         | I              | 8,08                             | 8,08     | 31,75     | 32,86     |
| 103-1714  | 103-1714            | 25х10 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м           | 1,10         | I              | 9,58                             | 9,58     | 37,65     | 38,97     |
| 103-1715  | 103-1715            | 25х15 мм, толщина стенки 1 мм    | м           | 0,59         | I              | 5,13                             | 5,13     | 20,16     | 20,87     |
| 103-1716  | 103-1716            | 25х15 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м           | 0,85         | I              | 7,38                             | 7,38     | 29,00     | 30,02     |
| 103-1717  | 103-1717            | 25х15 мм, толщина стенки 2 мм    | м           | 1,09         | I              | 9,50                             | 9,50     | 37,33     | 38,64     |
| 103-1718  | 103-1718            | 25х15 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м           | 1,30         | I              | 11,33                            | 11,33    | 44,53     | 46,09     |
| 103-1719  | 103-1719            | 30х10 мм, толщина стенки 1 мм    | м           | 0,59         | I              | 5,13                             | 5,13     | 23,72     | 24,55     |
| 103-1720  | 103-1720            | 30х10 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м           | 0,85         | I              | 7,38                             | 7,38     | 34,21     | 35,41     |
| 103-1721  | 103-1721            | 30х10 мм, толщина стенки 2 мм    | м           | 1,09         | I              | 9,50                             | 9,50     | 43,93     | 45,47     |
| 103-1722  | 103-1722            | 30х10 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м           | 1,30         | I              | 11,33                            | 11,33    | 52,47     | 54,31     |
| 103-1723  | 103-1723            | 30х10 мм, толщина стенки 3 мм    | м           | 1,49         | I              | 13,02                            | 13,02    | 60,20     | 62,31     |
| 103-1724  | 103-1724            | 30х15 мм, толщина стенки 1 мм    | м           | 0,67         | I              | 5,82                             | 5,82     | 26,89     | 27,83     |
| 103-1725  | 103-1725            | 30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м           | 0,96         | I              | 8,09                             | 8,09     | 39,01     | 40,38     |
| 103-1726  | 103-1726            | 30х15 мм, толщина стенки 2 мм    | м           | 1,24         | I              | 9,95                             | 9,95     | 50,03     | 51,78     |
| 103-1727  | 103-1727            | 30х15 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м           | 1,49         | I              | 13,02                            | 13,02    | 60,20     | 62,31     |
| 103-1728  | 103-1728            | 30х15 мм, толщина стенки 3 мм    | м           | 1,73         | I              | 15,02                            | 15,02    | 69,56     | 71,99     |
| 103-1729  | 103-1729            | 30х20 мм, толщина стенки 1 мм    | м           | 0,75         | I              | 6,50                             | 6,50     | 25,54     | 26,43     |
| 103-1730  | 103-1730            | 30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м           | 1,09         | I              | 10,64                            | 10,64    | 37,28     | 38,58     |
| 103-1731  | 103-1731            | 30х20 мм, толщина стенки 2 мм    | м           | 1,40         | I              | 12,21                            | 12,21    | 47,98     | 49,66     |
| 103-1732  | 103-1732            | 30х20 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м           | 1,70         | I              | 14,76                            | 14,76    | 57,99     | 60,02     |
| 103-1733  | 103-1733            | 30х20 мм, толщина стенки 3 мм    | м           | 1,97         | I              | 17,15                            | 17,15    | 67,31     | 69,67     |
| 103-1734  | 103-1734            | 35х15 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м           | 1,09         | I              | 9,50                             | 9,50     | 43,93     | 45,47     |
| 103-1735  | 103-1735            | 35х15 мм, толщина стенки 2 мм    | м           | 1,40         | I              | 12,21                            | 12,21    | 56,54     | 58,52     |
| 103-1736  | 103-1736            | 35х15 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м           | 1,70         | I              | 14,76                            | 14,76    | 68,34     | 70,73     |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                    | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |       |           |         |
|---------------|---------------------|---------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-------|-----------|---------|
|               |                     |                                 |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |       | Текущая   |         |
|               |                     |                                 |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ  | отпускная | сметная |
| 103-1737      | 103-1737            | 35x15 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 1,97         | I              | 17,15                            | 17,15 | 79,32     | 82,10   |
| 103-1738      | 103-1738            | 35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм | м           | 2,22         | I              | 19,33                            | 19,33 | 89,49     | 92,62   |
| 103-1739      | 103-1739            | 35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | м           | 1,20         | I              | 10,46                            | 10,46 | 41,41     | 42,86   |
| 103-1740      | 103-1740            | 35x20 мм, толщина стенки 2 мм   | м           | 1,57         | I              | 13,62                            | 13,62 | 52,85     | 54,70   |
| 103-1741      | 103-1741            | 35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м           | 1,90         | I              | 16,52                            | 16,52 | 64,10     | 66,34   |
| 103-1742      | 103-1742            | 35x20 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 2,21         | I              | 19,24                            | 19,24 | 74,67     | 77,28   |
| 103-1743      | 103-1743            | 35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм | м           | 2,49         | I              | 21,71                            | 21,71 | 84,22     | 87,17   |
| 103-1744      | 103-1744            | 35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм | м           | 1,32         | I              | 11,51                            | 11,51 | 45,59     | 47,19   |
| 103-1745      | 103-1745            | 35x25 мм, толщина стенки 2 мм   | м           | 1,72         | I              | 14,94                            | 14,94 | 57,96     | 59,99   |
| 103-1746      | 103-1746            | 35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м           | 2,09         | I              | 18,19                            | 18,19 | 70,58     | 73,05   |
| 103-1747      | 103-1747            | 35x25 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 2,44         | I              | 21,26                            | 21,26 | 82,51     | 85,40   |
| 103-1748      | 103-1748            | 35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм | м           | 2,78         | I              | 24,15                            | 24,15 | 93,76     | 97,04   |
| 103-1749      | 103-1749            | 40x15 мм, толщина стенки 2 мм   | м           | 1,57         | I              | 12,70                            | 12,70 | 52,32     | 54,15   |
| 103-1750      | 103-1750            | 40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м           | 1,90         | I              | 15,40                            | 15,40 | 63,46     | 65,68   |
| 103-1751      | 103-1751            | 40x15 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 2,21         | I              | 17,94                            | 17,94 | 72,13     | 74,65   |
| 103-1752      | 103-1752            | 40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм | м           | 2,49         | I              | 20,24                            | 20,24 | 81,36     | 84,21   |
| 103-1753      | 103-1753            | 40x15 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 2,76         | I              | 22,36                            | 22,36 | 89,92     | 93,07   |
| 103-1814-002П | 103-9067-094        | 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | м           | 1,42         | I              | 11,54                            | 11,54 | 52,64     | 54,48   |
| 103-1754      | 103-9067-045        | 40x20 мм, толщина стенки 2 мм   | м           | 1,72         | I              | 14,28                            | 14,28 | 59,82     | 61,91   |
| 103-1755      | 103-1755            | 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м           | 2,09         | I              | 16,94                            | 16,94 | 70,75     | 73,23   |
| 103-1756      | 103-1756            | 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм | м           | 2,44         | I              | 19,11                            | 19,11 | 78,96     | 81,72   |
| 103-1757      | 103-1757            | 40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм | м           | 2,78         | I              | 22,53                            | 22,53 | 89,72     | 92,86   |
| 103-1758      | 103-1758            | 40x20 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 3,08         | I              | 24,98                            | 24,98 | 99,51     | 102,99  |
| 103-1759      | 103-9067-014        | 40x25 мм, толщина стенки 2 мм   | м           | 1,88         | I              | 16,46                            | 16,46 | 65,93     | 68,24   |
| 103-1760      | 103-1760            | 40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м           | 2,29         | I              | 17,94                            | 17,94 | 78,36     | 81,10   |
| 103-1761      | 103-9067-046        | 40x25 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 2,69         | I              | 21,01                            | 21,01 | 77,34     | 80,05   |
| 103-1762      | 103-1762            | 40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм | м           | 3,05         | I              | 24,74                            | 24,74 | 100,24    | 103,75  |
| 103-1763      | 103-1763            | 40x25 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 3,39         | I              | 27,54                            | 27,54 | 111,53    | 115,43  |
| 103-1764      | 103-1764            | 40x30 мм, толщина стенки 2 мм   | м           | 2,04         | I              | 16,54                            | 16,54 | 67,79     | 70,16   |
| 103-1765      | 103-1765            | 40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м           | 2,49         | I              | 20,24                            | 20,24 | 82,89     | 85,79   |
| 103-1766      | 103-1766            | 40x30 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 2,92         | I              | 23,67                            | 23,67 | 93,80     | 97,08   |
| 103-1767      | 103-1767            | 40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м           | 3,33         | I              | 27,04                            | 27,04 | 107,11    | 110,86  |
| 103-1768      | 103-1768            | 40x30 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 3,72         | I              | 30,15                            | 30,15 | 119,44    | 123,62  |
| 103-1769      | 103-1769            | 42x20 мм, толщина стенки 2 мм   | м           | 1,79         | I              | 14,50                            | 14,50 | 59,75     | 61,84   |
| 103-1770      | 103-1770            | 42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м           | 2,17         | I              | 17,63                            | 17,63 | 72,58     | 75,12   |
| 103-1771      | 103-1771            | 42x20 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 2,55         | I              | 20,66                            | 20,66 | 83,00     | 85,91   |
| 103-1772      | 103-1772            | 42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм | м           | 2,89         | I              | 23,43                            | 23,43 | 94,20     | 97,50   |
| 103-1773      | 103-1773            | 42x20 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 3,20         | I              | 25,97                            | 25,97 | 104,41    | 108,06  |
| 103-1774      | 103-1774            | 42x30 мм, толщина стенки 2 мм   | м           | 2,08         | I              | 17,03                            | 17,03 | 69,80     | 72,24   |
| 103-1775      | 103-1775            | 42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м           | 2,54         | I              | 20,81                            | 20,81 | 85,24     | 88,22   |
| 103-1776      | 103-1776            | 42x30 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 2,99         | I              | 24,50                            | 24,50 | 97,05     | 100,45  |
| 103-1777      | 103-1777            | 42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м           | 3,41         | I              | 27,93                            | 27,93 | 110,68    | 114,55  |
| 103-1778      | 103-1778            | 42x30 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 3,80         | I              | 31,13                            | 31,13 | 123,34    | 127,66  |
| 103-1779      | 103-1779            | 45x20 мм, толщина стенки 2 мм   | м           | 1,88         | I              | 15,25                            | 15,25 | 62,79     | 64,99   |
| 103-1780      | 103-1780            | 45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м           | 2,29         | I              | 18,59                            | 18,59 | 76,63     | 79,31   |
| 103-1781      | 103-1781            | 45x20 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 2,69         | I              | 21,80                            | 21,80 | 87,81     | 90,88   |
| 103-1782      | 103-1782            | 45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм | м           | 3,05         | I              | 24,74                            | 24,74 | 99,47     | 102,95  |
| 103-1783      | 103-1783            | 45x20 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 3,39         | I              | 27,54                            | 27,54 | 110,67    | 114,54  |
| 103-1784      | 103-1784            | 45x30 мм, толщина стенки 2 мм   | м           | 2,19         | I              | 17,78                            | 17,78 | 72,82     | 75,37   |
| 103-1785      | 103-1785            | 45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м           | 2,69         | I              | 21,80                            | 21,80 | 89,27     | 92,39   |
| 103-1786      | 103-1786            | 45x30 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 3,16         | I              | 25,64                            | 25,64 | 101,59    | 105,15  |
| 103-1787      | 103-1787            | 45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м           | 3,61         | I              | 29,24                            | 29,24 | 115,87    | 119,93  |
| 103-1788      | 103-1788            | 45x30 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 4,03         | I              | 32,69                            | 32,69 | 129,51    | 134,04  |
| 103-1789      | 103-9067-017        | 50x25 мм, толщина стенки 2 мм   | м           | 2,19         | I              | 19,99                            | 19,99 | 75,69     | 78,34   |
| 103-1790      | 103-9067-018        | 50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м           | 2,69         | I              | 23,62                            | 23,62 | 93,42     | 96,69   |
| 103-1791      | 103-9067-019        | 50x25 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 3,16         | I              | 26,76                            | 26,76 | 110,75    | 114,63  |
| 103-1792      | 103-9067-020        | 50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм | м           | 3,61         | I              | 31,71                            | 31,71 | 129,20    | 133,72  |
| 103-1793      | 103-1793            | 50x25 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 4,03         | I              | 35,45                            | 35,45 | 136,38    | 141,15  |
| 103-1794      | 103-9067-050        | 50x30 мм, толщина стенки 2 мм   | м           | 2,34         | I              | 20,60                            | 20,60 | 87,57     | 90,63   |
| 103-1795      | 103-1795            | 50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м           | 2,89         | I              | 25,40                            | 25,40 | 98,40     | 101,84  |
| 103-1796      | 103-1796            | 50x30 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 3,39         | I              | 29,84                            | 29,84 | 115,61    | 119,66  |
| 103-1797      | 103-1797            | 50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м           | 3,89         | I              | 34,20                            | 34,20 | 132,47    | 137,11  |
| 103-1798      | 103-1798            | 50x30 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 4,34         | I              | 38,19                            | 38,19 | 147,95    | 153,13  |
| 103-1799      | 103-1799            | 50x35 мм, толщина стенки 2 мм   | м           | 2,51         | I              | 22,12                            | 22,12 | 85,67     | 88,67   |
| 103-1800      | 103-1800            | 50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм | м           | 3,12         | I              | 27,45                            | 27,45 | 106,32    | 110,04  |
| 103-1801      | 103-1801            | 50x35 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 3,64         | I              | 31,99                            | 31,99 | 123,86    | 128,20  |
| 103-1802      | 103-1802            | 50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм | м           | 4,16         | I              | 36,60                            | 36,60 | 141,76    | 146,72  |
| 103-1803      | 103-1803            | 50x35 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 4,67         | I              | 41,03                            | 41,03 | 158,96    | 164,52  |
| 103-1804      | 103-1804            | 50x40 мм, толщина стенки 2 мм   | м           | 2,68         | I              | 23,53                            | 23,53 | 91,18     | 94,37   |
| 103-1805      | 103-1805            | 50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м           | 3,28         | I              | 28,88                            | 28,88 | 111,82    | 115,73  |
| 103-1806      | 103-1806            | 50x40 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 3,87         | I              | 34,02                            | 34,02 | 131,78    | 136,39  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                     | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |         |
|---------------|---------------------|----------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|---------|
|               |                     |                                  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |         |
|               |                     |                                  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная |
| 103-1807      | 103-1807            | 50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 4,43         | I              | 38,99                            | 38,99  | 151,05    | 156,34  |
| 103-1808      | 103-1808            | 50x40 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 4,98         | I              | 43,79                            | 43,79  | 169,63    | 175,57  |
| 103-1809      | 103-1809            | 60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м           | 3,08         | I              | 26,76                            | 26,76  | 103,39    | 107,01  |
| 103-1810      | 103-1810            | 60x25 мм, толщина стенки 3 мм    | м           | 3,64         | I              | 31,59                            | 31,59  | 119,29    | 123,47  |
| 103-1811      | 103-1811            | 60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 4,16         | I              | 36,15                            | 36,15  | 136,52    | 141,30  |
| 103-1812      | 103-1812            | 60x25 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 4,67         | I              | 40,53                            | 40,53  | 151,00    | 156,29  |
| 103-1813      | 103-1813            | 60x25 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 5,61         | I              | 48,69                            | 48,69  | 181,39    | 187,74  |
| 103-1814-011П | 103-9067-095        | 60x30 мм, толщина стенки 2 мм    | м           | 2,70         | I              | 22,27                            | 22,27  | 92,82     | 96,07   |
| 103-1814      | 103-9067-096        | 60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м           | 3,28         | I              | 26,43                            | 26,43  | 111,73    | 115,64  |
| 103-1815      | 103-9067-024        | 60x30 мм, толщина стенки 3 мм    | м           | 3,87         | I              | 28,34                            | 28,34  | 125,72    | 130,12  |
| 103-1816      | 103-9067-025        | 60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 4,43         | I              | 32,80                            | 32,80  | 144,10    | 149,14  |
| 103-1817      | 103-1817            | 60x30 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 4,98         | I              | 43,26                            | 43,26  | 162,94    | 168,64  |
| 103-1818      | 103-1818            | 60x30 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 6,00         | I              | 52,12                            | 52,12  | 196,32    | 203,19  |
| 103-1816-001П | 103-9067-053        | 60x40 мм, толщина стенки 2 мм    | м           | 3,01         | I              | 23,39                            | 23,39  | 103,05    | 106,66  |
| 103-1816-002П | 103-9067-026        | 60x40 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м           | 3,64         | I              | 26,86                            | 26,86  | 124,62    | 128,98  |
| 103-1819      | 103-9067-027        | 60x40 мм, толщина стенки 3 мм    | м           | 4,34         | I              | 36,79                            | 36,79  | 143,33    | 148,35  |
| 103-1820      | 103-9067-028        | 60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 4,99         | I              | 43,34                            | 43,34  | 164,67    | 170,43  |
| 103-1821      | 103-9067-054        | 60x40 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 5,62         | I              | 45,93                            | 45,93  | 183,36    | 189,78  |
| 103-1819П     | 103-1819            | 60x40 мм, толщина стенки 3 мм    | м           | 4,30         | I              | 36,79                            | 36,79  | 143,33    | 148,35  |
| 103-1820П     | 103-1820            | 60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 4,94         | I              | 43,34                            | 43,34  | 164,67    | 170,43  |
| 103-1822      | 103-1822            | 60x40 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 6,80         | I              | 59,06                            | 59,06  | 219,58    | 227,27  |
| 103-1823      | 103-1823            | 70x30 мм, толщина стенки 3 мм    | м           | 4,34         | I              | 37,74                            | 37,74  | 141,63    | 146,59  |
| 103-1824      | 103-1824            | 70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 4,99         | I              | 43,34                            | 43,34  | 162,71    | 168,40  |
| 103-1825      | 103-1825            | 70x30 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 5,62         | I              | 48,79                            | 48,79  | 180,62    | 186,94  |
| 103-1826      | 103-1826            | 70x30 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 6,80         | I              | 59,06                            | 59,06  | 218,63    | 226,28  |
| 103-1827      | 103-1827            | 70x30 мм, толщина стенки 6 мм    | м           | 7,88         | I              | 68,44                            | 68,44  | 253,39    | 262,26  |
| 103-1828      | 103-1828            | 70x40 мм, толщина стенки 3 мм    | м           | 4,83         | I              | 41,94                            | 41,94  | 156,36    | 161,83  |
| 103-1829      | 103-1829            | 70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 5,54         | I              | 48,16                            | 48,16  | 179,59    | 185,88  |
| 103-1830      | 103-1830            | 70x40 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 6,25         | I              | 54,32                            | 54,32  | 207,21    | 214,46  |
| 103-1831      | 103-1831            | 70x40 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 7,59         | I              | 65,90                            | 65,90  | 251,39    | 260,19  |
| 103-1832      | 103-1832            | 70x40 мм, толщина стенки 6 мм    | м           | 8,84         | I              | 76,78                            | 76,78  | 292,90    | 303,15  |
| 103-1833      | 103-1833            | 70x50 мм, толщина стенки 3 мм    | м           | 5,30         | I              | 46,06                            | 46,06  | 171,74    | 177,75  |
| 103-1834      | 103-1834            | 70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 6,10         | I              | 52,99                            | 52,99  | 197,58    | 204,50  |
| 103-1835      | 103-1835            | 70x50 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 6,89         | I              | 59,82                            | 59,82  | 228,30    | 236,29  |
| 103-1836      | 103-1836            | 70x50 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 8,38         | I              | 72,82                            | 72,82  | 277,84    | 287,56  |
| 103-1837      | 103-1837            | 70x50 мм, толщина стенки 6 мм    | м           | 9,79         | I              | 85,02                            | 85,02  | 324,37    | 335,72  |
| 103-1838-001П | 103-9067-097        | 80x40 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м           | 4,43         | I              | 34,97                            | 34,97  | 149,79    | 155,03  |
| 103-1838      | 103-9067-032        | 80x40 мм, толщина стенки 3 мм    | м           | 5,30         | I              | 39,50                            | 39,50  | 173,52    | 179,59  |
| 103-1839      | 103-9067-033        | 80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 6,10         | I              | 44,74                            | 44,74  | 205,25    | 212,43  |
| 103-1840      | 103-9067-098        | 80x40 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 6,89         | I              | 50,47                            | 50,47  | 223,50    | 231,32  |
| 103-1841      | 103-1841            | 80x40 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 8,38         | I              | 72,57                            | 72,57  | 270,81    | 280,29  |
| 103-1842      | 103-1842            | 80x40 мм, толщина стенки 6 мм    | м           | 9,79         | I              | 84,73                            | 84,73  | 316,16    | 327,23  |
| 103-1843      | 103-1843            | 80x40 мм, толщина стенки 7 мм    | м           | 11,10        | I              | 96,08                            | 96,08  | 358,57    | 371,12  |
| 103-1844      | 103-1844            | 80x50 мм, толщина стенки 3 мм    | м           | 5,78         | I              | 50,02                            | 50,02  | 186,95    | 193,49  |
| 103-1845      | 103-1845            | 80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 6,66         | I              | 57,61                            | 57,61  | 215,39    | 222,93  |
| 103-1846      | 103-1846            | 80x50 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 7,51         | I              | 65,07                            | 65,07  | 242,75    | 251,25  |
| 103-1846-001П | 103-9067-099        | 80x60 мм, толщина стенки 3 мм    | м           | 6,19         | I              | 45,60                            | 45,60  | 204,58    | 211,74  |
| 103-1847      | 103-1847            | 80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 7,21         | I              | 62,42                            | 62,42  | 235,98    | 244,24  |
| 103-1848      | 103-9067-034        | 80x60 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 8,15         | I              | 72,13                            | 72,13  | 267,93    | 277,31  |
| 103-1849      | 103-1849            | 80x60 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 9,97         | I              | 86,31                            | 86,31  | 322,03    | 333,30  |
| 103-1850      | 103-1850            | 80x60 мм, толщина стенки 6 мм    | м           | 11,69        | I              | 101,16                           | 101,16 | 377,50    | 390,71  |
| 103-1851      | 103-1851            | 80x60 мм, толщина стенки 7 мм    | м           | 13,32        | I              | 115,33                           | 115,33 | 430,35    | 445,41  |
| 103-1852      | 103-1852            | 90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 6,66         | I              | 57,61                            | 57,61  | 212,22    | 219,65  |
| 103-1853      | 103-1853            | 90x40 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 7,51         | I              | 65,07                            | 65,07  | 239,59    | 247,98  |
| 103-1854      | 103-1854            | 90x40 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 9,17         | I              | 79,40                            | 79,40  | 292,41    | 302,64  |
| 103-1855      | 103-1855            | 90x40 мм, толщина стенки 6 мм    | м           | 10,74        | I              | 92,94                            | 92,94  | 342,32    | 354,30  |
| 103-1856      | 103-1856            | 90x40 мм, толщина стенки 7 мм    | м           | 12,21        | I              | 105,71                           | 105,71 | 389,34    | 402,97  |
| 103-1857-001П | 103-9067-036        | 90x50 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м           | 6,59         | I              | 53,66                            | 53,66  | 212,22    | 219,65  |
| 103-1857      | 103-1857            | 90x60 мм, толщина стенки 4 мм    | м           | 8,79         | I              | 76,07                            | 76,07  | 280,17    | 289,98  |
| 103-1858      | 103-1858            | 90x60 мм, толщина стенки 5 мм    | м           | 10,76        | I              | 93,13                            | 93,13  | 342,97    | 354,97  |
| 103-1859      | 103-1859            | 90x60 мм, толщина стенки 6 мм    | м           | 12,64        | I              | 109,38                           | 109,38 | 402,86    | 416,96  |
| 103-1860      | 103-1860            | 90x60 мм, толщина стенки 7 мм    | м           | 14,43        | I              | 124,95                           | 124,95 | 460,19    | 476,30  |
| 103-1861      | 103-1861            | 100x40 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 8,15         | I              | 70,55                            | 70,55  | 271,85    | 281,36  |
| 103-1862      | 103-1862            | 100x40 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 9,97         | I              | 86,31                            | 86,31  | 332,49    | 344,13  |
| 103-1863      | 103-1863            | 100x40 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 11,69        | I              | 101,16                           | 101,16 | 389,75    | 403,39  |
| 103-1864      | 103-1864            | 100x40 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 13,32        | I              | 115,33                           | 115,33 | 444,32    | 459,87  |
| 103-1865-001П | 103-9067-100        | 100x50 мм, толщина стенки 3 мм   | м           | 6,66         | I              | 49,06                            | 49,06  | 224,35    | 232,20  |
| 103-1865-002П | 103-9067-101        | 100x50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м           | 7,69         | I              | 56,65                            | 56,65  | 259,05    | 268,12  |
| 103-1865      | 103-9067-102        | 100x50 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 8,79         | I              | 64,09                            | 64,09  | 293,07    | 303,33  |
| 103-1866      | 103-1866            | 100x50 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 10,76        | I              | 93,13                            | 93,13  | 358,76    | 371,32  |
| 103-1867      | 103-1867            | 100x50 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 12,64        | I              | 109,38                           | 109,38 | 421,42    | 436,17  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                     | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---------------|---------------------|----------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                     |                                  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                     |                                  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 103-1868      | 103-1868            | 100x50 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 14,43        | I              | 124,95                           | 124,95 | 481,38    | 498,23   |
| 103-1869      | 103-1869            | 100x70 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 10,06        | I              | 87,09                            | 87,09  | 332,00    | 343,62   |
| 103-1870      | 103-1870            | 100x70 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 12,34        | I              | 106,86                           | 106,86 | 406,30    | 420,52   |
| 103-1871      | 103-1871            | 100x70 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 14,54        | I              | 125,90                           | 125,90 | 478,78    | 495,54   |
| 103-1872      | 103-1872            | 100x70 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 16,64        | I              | 144,10                           | 144,10 | 547,94    | 567,12   |
| 103-1873      | 103-1873            | 110x40 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 8,79         | I              | 76,07                            | 76,07  | 290,00    | 300,15   |
| 103-1874      | 103-1874            | 110x40 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 10,76        | I              | 93,13                            | 93,13  | 354,10    | 366,49   |
| 103-1875      | 103-1875            | 110x40 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 12,64        | I              | 109,38                           | 109,38 | 415,94    | 430,50   |
| 103-1876      | 103-1876            | 110x40 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 14,43        | I              | 124,95                           | 124,95 | 475,12    | 491,75   |
| 103-1877      | 103-1877            | 110x50 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 9,42         | I              | 81,57                            | 81,57  | 311,00    | 321,89   |
| 103-1878      | 103-1878            | 110x50 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 11,55        | I              | 100,03                           | 100,03 | 380,36    | 393,67   |
| 103-1879      | 103-1879            | 110x50 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 13,59        | I              | 117,69                           | 117,69 | 447,53    | 463,19   |
| 103-1880      | 103-1880            | 110x50 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 15,53        | I              | 134,49                           | 134,49 | 511,36    | 529,26   |
| 103-1881      | 103-1881            | 110x60 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 10,06        | I              | 87,09                            | 87,09  | 332,00    | 343,62   |
| 103-1882      | 103-1882            | 110x60 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 12,34        | I              | 106,86                           | 106,86 | 406,30    | 420,52   |
| 103-1883      | 103-1883            | 110x60 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 14,54        | I              | 125,90                           | 125,90 | 478,78    | 495,54   |
| 103-1884      | 103-1884            | 110x60 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 16,64        | I              | 144,10                           | 144,10 | 547,94    | 567,12   |
| 103-1885      | 103-1885            | 120x40 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 11,55        | I              | 100,04                           | 100,04 | 381,33    | 394,68   |
| 103-1886      | 103-1886            | 120x40 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 13,59        | I              | 117,70                           | 117,70 | 448,67    | 464,37   |
| 103-1887      | 103-1887            | 120x40 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 15,53        | I              | 134,50                           | 134,50 | 512,67    | 530,61   |
| 103-1888      | 103-1888            | 120x40 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 17,39        | I              | 150,58                           | 150,58 | 574,00    | 594,09   |
| 103-1889-001П | 103-9067-103        | 120x60 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 10,71        | I              | 78,92                            | 78,92  | 328,96    | 340,47   |
| 103-1889      | 103-1889            | 120x60 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 13,13        | I              | 113,68                           | 113,68 | 422,32    | 437,10   |
| 103-1890      | 103-1890            | 120x60 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 15,49        | I              | 134,14                           | 134,14 | 498,33    | 515,77   |
| 103-1891      | 103-1891            | 120x60 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 17,76        | I              | 153,73                           | 153,73 | 571,10    | 591,09   |
| 103-1892      | 103-1892            | 120x60 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 19,93        | I              | 172,53                           | 172,53 | 640,95    | 663,38   |
| 103-1893-001П | 103-9067-104        | 120x80 мм, толщина стенки 4 мм   | м           | 11,44        | I              | 84,30                            | 84,30  | 354,63    | 367,04   |
| 103-1893      | 103-1893            | 120x80 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 14,73        | I              | 127,49                           | 127,49 | 479,82    | 496,61   |
| 103-1894      | 103-1894            | 120x80 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 17,39        | I              | 150,58                           | 150,58 | 544,33    | 563,38   |
| 103-1895      | 103-1895            | 120x80 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 19,98        | I              | 172,97                           | 172,97 | 625,25    | 647,13   |
| 103-1896      | 103-1896            | 120x80 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 22,47        | I              | 194,57                           | 194,57 | 703,33    | 727,95   |
| 103-1865-005П | 103-9067-105        | 140x100 мм, толщина стенки 5 мм  | м           | 17,55        | I              | 129,29                           | 129,29 | 572,61    | 592,65   |
| 103-1914      | 103-9067-106        | 150x100 мм, толщина стенки 6 мм  | м           | 22,15        | I              | 113,58                           | 113,58 | 709,32    | 734,15   |
| 103-1897      | 103-1897            | 140x60 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 14,73        | I              | 127,49                           | 127,49 | 475,70    | 492,35   |
| 103-1898      | 103-1898            | 140x60 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 17,39        | I              | 150,58                           | 150,58 | 561,84    | 581,50   |
| 103-1899      | 103-1899            | 140x60 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 19,98        | I              | 172,97                           | 172,97 | 645,36    | 667,95   |
| 103-1900      | 103-1900            | 140x60 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 22,47        | I              | 194,57                           | 194,57 | 725,95    | 751,36   |
| 103-1901      | 103-1901            | 140x80 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 16,31        | I              | 141,23                           | 141,23 | 526,93    | 545,37   |
| 103-1902      | 103-1902            | 140x80 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 19,30        | I              | 167,11                           | 167,11 | 623,50    | 645,32   |
| 103-1903      | 103-1903            | 140x80 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 22,20        | I              | 192,20                           | 192,20 | 717,14    | 742,24   |
| 103-1904      | 103-1904            | 140x80 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 25,01        | I              | 216,51                           | 216,51 | 807,85    | 836,12   |
| 103-1905      | 103-1905            | 140x120 мм, толщина стенки 6 мм  | м           | 23,11        | I              | 200,07                           | 200,07 | 762,67    | 789,36   |
| 103-1906      | 103-1906            | 140x120 мм, толщина стенки 7 мм  | м           | 26,63        | I              | 230,59                           | 230,59 | 879,00    | 909,77   |
| 103-1907      | 103-1907            | 140x120 мм, толщина стенки 8 мм  | м           | 30,08        | I              | 260,40                           | 260,40 | 992,67    | 1 027,41 |
| 103-1908      | 103-1908            | 140x120 мм, толщина стенки 9 мм  | м           | 33,43        | I              | 289,45                           | 289,45 | 1 103,33  | 1 141,95 |
| 103-1909      | 103-1909            | 150x80 мм, толщина стенки 6 мм   | м           | 20,25        | I              | 175,33                           | 175,33 | 648,51    | 671,21   |
| 103-1910      | 103-1910            | 150x80 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 23,31        | I              | 201,83                           | 201,83 | 746,51    | 772,64   |
| 103-1911      | 103-1911            | 150x80 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 26,27        | I              | 227,45                           | 227,45 | 880,23    | 911,04   |
| 103-1912      | 103-1912            | 150x80 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 29,15        | I              | 252,37                           | 252,37 | 956,37    | 989,84   |
| 103-1913      | 103-1913            | 150x80 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 34,62        | I              | 276,50                           | 276,50 | 1 070,08  | 1 107,53 |
| 103-1915      | 103-1915            | 150x100 мм, толщина стенки 7 мм  | м           | 25,53        | I              | 221,05                           | 221,05 | 817,67    | 846,29   |
| 103-1916      | 103-1916            | 150x100 мм, толщина стенки 8 мм  | м           | 28,82        | I              | 249,48                           | 249,48 | 965,51    | 999,30   |
| 103-1917      | 103-1917            | 150x100 мм, толщина стенки 9 мм  | м           | 32,01        | I              | 277,11                           | 277,11 | 1 072,45  | 1 109,99 |
| 103-1918      | 103-1918            | 150x100 мм, толщина стенки 10 мм | м           | 35,11        | I              | 303,97                           | 303,97 | 1 176,34  | 1 217,51 |
| 103-1914-001П | 103-9067-107        | 160x80 мм, толщина стенки 5 мм   | м           | 17,52        | I              | 129,07                           | 129,07 | 579,05    | 599,32   |
| 103-1914-002П | 103-9067-108        | 160x120 мм, толщина стенки 4 мм  | м           | 16,46        | I              | 126,36                           | 126,36 | 571,85    | 591,86   |
| 103-1914-003П | 103-9067-109        | 160x120 мм, толщина стенки 6 мм  | м           | 24,52        | I              | 211,12                           | 211,12 | 851,97    | 881,79   |
| 103-1914-004П | 103-9067-110        | 160x120 мм, толщина стенки 8 мм  | м           | 31,43        | I              | 270,62                           | 270,62 | 1 092,06  | 1 130,28 |
| 103-1919      | 103-1919            | 180x80 мм, толщина стенки 7 мм   | м           | 28,37        | I              | 230,59                           | 230,59 | 989,74    | 1 024,38 |
| 103-1920      | 103-1920            | 180x80 мм, толщина стенки 8 мм   | м           | 30,08        | I              | 260,40                           | 260,40 | 1 038,94  | 1 075,30 |
| 103-1921      | 103-1921            | 180x80 мм, толщина стенки 9 мм   | м           | 33,43        | I              | 289,45                           | 289,45 | 1 154,76  | 1 195,18 |
| 103-1922      | 103-1922            | 180x80 мм, толщина стенки 10 мм  | м           | 36,69        | I              | 317,69                           | 317,69 | 1 267,44  | 1 311,80 |
| 103-1923      | 103-1923            | 180x80 мм, толщина стенки 12 мм  | м           | 42,95        | I              | 371,81                           | 371,81 | 1 483,40  | 1 535,32 |
| 103-1914-005П | 103-9067-112        | 180x100 мм, толщина стенки 6 мм  | м           | 24,76        | I              | 213,19                           | 213,19 | 867,30    | 897,66   |
| 103-1924      | 103-9067-113        | 180x100 мм, толщина стенки 8 мм  | м           | 32,61        | I              | 278,02                           | 278,02 | 1 126,50  | 1 165,93 |
| 103-1925      | 103-1925            | 180x100 мм, толщина стенки 9 мм  | м           | 36,29        | I              | 314,19                           | 314,19 | 1 253,49  | 1 297,36 |
| 103-1926      | 103-1926            | 180x100 мм, толщина стенки 10 мм | м           | 39,86        | I              | 345,15                           | 345,15 | 1 376,99  | 1 425,18 |
| 103-1927      | 103-1927            | 180x100 мм, толщина стенки 12 мм | м           | 46,75        | I              | 404,78                           | 404,78 | 1 614,92  | 1 671,44 |
| 103-1924-001П | 103-9067-114        | 180x140 мм, толщина стенки 5 мм  | м           | 23,83        | I              | 205,18                           | 205,18 | 834,72    | 863,94   |
| 103-1924-002П | 103-9067-115        | 180x140 мм, толщина стенки 6 мм  | м           | 28,53        | I              | 245,64                           | 245,64 | 999,36    | 1 034,34 |
| 103-1924-003П | 103-9067-116        | 180x140 мм, толщина стенки 8 мм  | м           | 36,46        | I              | 313,92                           | 313,92 | 1 277,13  | 1 321,83 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 103-1928   | 103-1928            | 180x150 мм, толщина стенки 8 мм                        | м           | 38,96        | I              | 337,27                           | 337,27    | 1 351,04  | 1 398,33  |
| 103-1929   | 103-1929            | 180x150 мм, толщина стенки 9 мм                        | м           | 43,42        | I              | 375,92                           | 375,92    | 1 505,86  | 1 558,57  |
| 103-1930   | 103-1930            | 180x150 мм, толщина стенки 10 мм                       | м           | 47,79        | I              | 413,80                           | 413,80    | 1 657,54  | 1 715,55  |
| 103-1931   | 103-1931            | 180x150 мм, толщина стенки 12 мм                       | м           | 56,27        | I              | 487,15                           | 487,15    | 1 951,42  | 2 019,72  |
| 103-1924-004П  | 103-9067-117        | 200x160 мм, толщина стенки 5 мм                        | м           | 26,37        | I              | 227,04                           | 227,04    | 927,42    | 959,88    |
| 103-1924-005П  | 103-9067-118        | 200x160 мм, толщина стенки 6 мм                        | м           | 32,30        | I              | 278,10                           | 278,10    | 1 135,97  | 1 175,73  |
| 103-1924-006П  | 103-9067-119        | 200x160 мм, толщина стенки 8 мм                        | м           | 41,48        | I              | 357,12                           | 357,12    | 1 458,73  | 1 509,79  |
| <b>Трубы стальные прямоугольные из стали марки Ст1-Зсп/пс размером:</b>      |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-1932   | 103-1932            | 28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм                        | т           | 1 000,00     | I              | 7 800,78                         | 7 800,78  | 34 197,66 | 35 394,58 |
| 103-1933   | 103-1933            | 28x25 мм, толщина стенки 2 мм                          | т           | 1 000,00     | I              | 7 555,28                         | 7 555,28  | 33 121,42 | 34 280,67 |
| 103-1934   | 103-1934            | 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм                        | т           | 1 000,00     | I              | 7 800,78                         | 7 800,78  | 36 033,82 | 37 295,00 |
| 103-1935   | 103-1935            | 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм                        | т           | 1 000,00     | I              | 7 828,05                         | 7 828,05  | 36 121,77 | 37 386,03 |
| 103-1936   | 103-1936            | 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм                        | т           | 1 000,00     | I              | 7 418,91                         | 7 418,91  | 36 073,45 | 37 336,02 |
| 103-1937   | 103-1937            | 40x20 мм, толщина стенки 2 мм                          | т           | 1 000,00     | I              | 7 418,91                         | 7 418,91  | 34 180,79 | 35 377,12 |
| 103-1938   | 103-1938            | 40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм                        | т           | 1 000,00     | I              | 7 146,16                         | 7 146,16  | 36 666,67 | 37 950,00 |
| 103-1939   | 103-1939            | 40x25 мм, толщина стенки 2 мм                          | т           | 1 000,00     | I              | 6 546,09                         | 6 546,09  | 34 519,77 | 35 727,96 |
| 103-1940   | 103-1940            | 50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм                        | т           | 1 000,00     | I              | 7 418,91                         | 7 418,91  | 37 760,04 | 39 081,64 |
| 103-1941   | 103-1941            | 50x25 мм, толщина стенки 2 мм                          | т           | 1 000,00     | I              | 7 097,07                         | 7 097,07  | 34 096,05 | 35 289,41 |
| 103-1942   | 103-1942            | 50x30 мм, толщина стенки 2 мм                          | т           | 1 000,00     | I              | 6 600,65                         | 6 600,65  | 34 406,78 | 35 611,02 |
| 103-1943   | 103-1943            | 60x30 мм, толщина стенки 2 мм                          | т           | 1 000,00     | I              | 6 600,65                         | 6 600,65  | 34 378,53 | 35 581,78 |
| 103-1944   | 103-1944            | 60x30 мм, толщина стенки 3 мм                          | т           | 1 000,00     | I              | 6 600,65                         | 6 600,65  | 32 824,86 | 33 973,73 |
| 103-1945   | 103-1945            | 60x40 мм, толщина стенки 2 мм                          | т           | 1 000,00     | I              | 6 600,65                         | 6 600,65  | 34 237,29 | 35 435,60 |
| 103-1946   | 103-1946            | 60x40 мм, толщина стенки 3 мм                          | т           | 1 000,00     | I              | 6 600,65                         | 6 600,65  | 33 333,33 | 34 500,00 |
| 103-1947   | 103-1947            | 80x40 мм, толщина стенки 2 мм                          | т           | 1 000,00     | I              | 6 600,65                         | 6 600,65  | 33 813,56 | 34 997,03 |
| 103-1948   | 103-1948            | 80x40 мм, толщина стенки 3 мм                          | т           | 1 000,00     | I              | 6 600,65                         | 6 600,65  | 33 050,85 | 34 207,63 |
| 103-1949   | 103-1949            | 80x60 мм, толщина стенки 3 мм                          | т           | 1 000,00     | I              | 6 600,65                         | 6 600,65  | 33 050,85 | 34 207,63 |
| 103-1950   | 103-1950            | 100x40 мм, толщина стенки 4 мм                         | т           | 1 000,00     | I              | 6 464,26                         | 6 464,26  | 32 432,46 | 33 567,60 |
| 103-1951   | 103-1951            | 100x60 мм, толщина стенки 4 мм                         | т           | 1 000,00     | I              | 6 464,26                         | 6 464,26  | 34 322,03 | 35 523,30 |
| 103-1952   | 103-1952            | 100x50 мм, толщина стенки 3 мм                         | т           | 1 000,00     | I              | 7 009,79                         | 7 009,79  | 35 169,49 | 36 400,42 |
| 103-1953   | 103-1953            | 100x50 мм, толщина стенки 4 мм                         | т           | 1 000,00     | I              | 7 009,79                         | 7 009,79  | 35 169,49 | 36 400,42 |
| 103-1954   | 103-1954            | 100x60 мм, толщина стенки 5 мм                         | т           | 1 000,00     | I              | 6 737,04                         | 6 737,04  | 34 322,03 | 35 523,30 |
| 103-1955   | 103-1955            | 120x80 мм, толщина стенки 4 мм                         | т           | 1 000,00     | I              | 7 909,87                         | 7 909,87  | 32 768,36 | 33 915,25 |
| 103-1956   | 103-1956            | 120x80 мм, толщина стенки 5 мм                         | т           | 1 000,00     | I              | 7 909,87                         | 7 909,87  | 32 909,60 | 34 061,44 |
| 103-1957   | 103-1957            | 120x80 мм, толщина стенки 6 мм                         | т           | 1 000,00     | I              | 7 909,87                         | 7 909,87  | 32 768,36 | 33 915,25 |
| 103-1958   | 103-1958            | 140x100 мм, толщина стенки 4 мм                        | т           | 1 000,00     | I              | 7 909,87                         | 7 909,87  | 33 615,82 | 34 792,37 |
| 103-1959   | 103-1959            | 140x100 мм, толщина стенки 5 мм                        | т           | 1 000,00     | I              | 7 909,87                         | 7 909,87  | 33 615,82 | 34 792,37 |
| 103-1960   | 103-1960            | 140x100 мм, толщина стенки 6 мм                        | т           | 1 000,00     | I              | 7 909,87                         | 7 909,87  | 33 615,82 | 34 792,37 |
| 103-1961   | 103-1961            | 150x100 мм, толщина стенки 6 мм                        | т           | 1 000,00     | I              | 7 909,87                         | 7 909,87  | 34 322,03 | 35 523,30 |
| 103-1962   | 103-1962            | 160x80 мм, толщина стенки 5 мм                         | т           | 1 000,00     | I              | 10 419,21                        | 10 419,21 | 35 805,08 | 37 058,26 |
| 103-1963   | 103-1963            | 160x120 мм, толщина стенки 4 мм                        | т           | 1 000,00     | I              | 9 873,70                         | 9 873,70  | 34 745,76 | 35 961,86 |
| 103-1964   | 103-1964            | 180x140 мм, толщина стенки 6 мм                        | т           | 1 000,00     | I              | 8 182,62                         | 8 182,62  | 34 745,76 | 35 961,86 |
| 103-1043   | 103-1043            | Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6мм,<br>Ст1пс ММЗ | т           | 1 000,00     | I              | 7 865,22                         | 7 865,22  | 40 998,52 | 42 433,47 |
| <b>Трубы прямоугольные из низколегированной стали марки 09Г2С, размером:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-9011-238П  | 103-9011-238        | 80x80x4 мм   | м           | 9,60         | I              | 83,36                            | 83,36     | 387,43    | 400,99    |
| 103-9011-239П  | 103-9011-239        | 80x80x5 мм   | м           | 11,10        | I              | 96,50                            | 96,50     | 446,19    | 461,81    |
| 103-9011-240П  | 103-9011-240        | 100x100x4 мм   | м           | 12,10        | I              | 109,46                           | 109,46    | 430,12    | 445,17    |
| 103-9011-241П  | 103-9011-241        | 100x100x5 мм   | м           | 14,30        | I              | 128,87                           | 128,87    | 506,41    | 524,13    |
| 103-9011-242П  | 103-9011-242        | 100x100x6 мм   | м           | 16,70        | I              | 150,82                           | 150,82    | 593,24    | 614,00    |
| 103-9011-243П  | 103-9011-243        | 120x120x4 мм   | м           | 14,60        | I              | 131,74                           | 131,74    | 517,68    | 535,80    |
| 103-9011-244П  | 103-9011-244        | 120x120x5 мм   | м           | 18,00        | I              | 162,25                           | 162,25    | 637,56    | 659,87    |
| 103-9011-245П  | 103-9011-245        | 120x120x6 мм   | м           | 21,30        | I              | 191,83                           | 191,83    | 753,81    | 780,19    |
| 103-9011-246П  | 103-9011-246        | 120x120x8 мм   | м           | 27,10        | I              | 244,16                           | 244,16    | 959,42    | 993,00    |
| 103-9011-247П  | 103-9011-247        | 140x140x4 мм   | м           | 17,20        | I              | 154,94                           | 154,94    | 613,59    | 635,07    |
| 103-9011-248П  | 103-9011-248        | 140x140x5 мм   | м           | 21,40        | I              | 192,85                           | 192,85    | 763,69    | 790,42    |
| 103-9011-249П  | 103-9011-249        | 140x140x6 мм   | м           | 25,40        | I              | 228,90                           | 228,90    | 906,47    | 938,20    |
| 103-9011-250П  | 103-9011-250        | 140x140x7 мм   | м           | 29,30        | I              | 264,12                           | 264,12    | 1 079,45  | 1 117,23  |
| 103-9011-251П  | 103-9011-251        | 140x140x8 мм   | м           | 32,60        | I              | 294,14                           | 294,14    | 1 202,12  | 1 244,19  |
| 103-9011-252П  | 103-9011-252        | 150x100x6 мм   | м           | 22,20        | I              | 197,06                           | 197,06    | 818,44    | 847,09    |
| 103-9011-253П  | 103-9011-253        | 150x150x6 мм   | м           | 27,30        | I              | 247,49                           | 247,49    | 1 012,92  | 1 048,37  |
| 103-9011-254П  | 103-9011-254        | 150x150x8 мм   | м           | 35,70        | I              | 316,27                           | 316,27    | 1 325,54  | 1 371,93  |
| 103-9011-255П  | 103-9011-255        | 160x160x6 мм   | м           | 29,00        | I              | 272,36                           | 272,36    | 1 075,66  | 1 113,31  |
| 103-9011-259П  | 103-9011-259        | 180x180x6 мм   | м           | 32,90        | I              | 309,43                           | 309,43    | 1 217,72  | 1 260,34  |
| 103-9011-260П  | 103-9011-260        | 180x180x8 мм   | м           | 43,40        | I              | 411,48                           | 411,48    | 1 608,68  | 1 664,98  |
| 103-9011-261П  | 103-9011-261        | 180x180x10 мм  | м           | 51,90        | I              | 520,69                           | 520,69    | 1 939,87  | 2 007,77  |
| 103-9011-262П  | 103-9011-262        | 200x160x5 мм   | м           | 27,60        | I              | 262,11                           | 262,11    | 1 031,95  | 1 068,07  |
| 103-9011-263П  | 103-9011-263        | 200x160x6 мм   | м           | 32,90        | I              | 311,48                           | 311,48    | 1 205,95  | 1 248,16  |
| 103-9011-264П  | 103-9011-264        | 200x200x6 мм   | м           | 36,70        | I              | 385,63                           | 385,63    | 1 457,08  | 1 508,08  |
| 103-9011-265П  | 103-9011-265        | 200x200x8 мм   | м           | 47,70        | I              | 500,72                           | 500,72    | 1 891,93  | 1 958,15  |
| 103-9011-266П  | 103-9011-266        | 200x200x10 мм  | м           | 58,40        | I              | 688,71                           | 688,71    | 2 510,10  | 2 597,95  |
| 103-9011-267П  | 103-9011-267        | 200x200x12 мм  | м           | 67,60        | I              | 797,89                           | 797,89    | 3 005,91  | 3 111,12  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-9011-268П   | 103-9011-268        | 250х250х6 мм   | м           | 67,60        | I              | 754,62                           | 754,62   | 2 684,34  | 2 778,29  |
| 103-9011-269П   | 103-9011-269        | 250х250х8 мм   | м           | 60,50        | I              | 470,50                           | 470,50   | 2 402,85  | 2 486,95  |
| 103-9011-270П   | 103-9011-270        | 250х250х10 мм  | м           | 74,50        | I              | 878,54                           | 878,54   | 3 109,60  | 3 218,44  |
| 103-9011-271П   | 103-9011-271        | 250х250х12 мм  | м           | 87,00        | I              | 1 031,49                         | 1 031,49 | 3 648,41  | 3 776,10  |
| <b>Подраздел: Трубы стальные изолированные</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-1026  | 103-1026            | Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм                       | м           | 6,57         | I              | 53,97                            | 53,97    | 596,12    | 616,98    |
| <b>Группа: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-9055  | 103-9055            | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции                       | м           | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа и 150 С наружный диаметр:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-0971  | 103-0971            | 57 толщина стенки 3,5 мм   | м           | 5,20         | I              | 246,10                           | 246,10   | 596,12    | 616,98    |
| 103-0972  | 103-0972            | 76 толщина стенки 3,5 мм   | м           | 9,00         | I              | 291,92                           | 291,92   | 738,63    | 764,48    |
| 103-0973  | 103-0973            | 89 толщина стенки 3,5 мм   | м           | 10,40        | I              | 375,25                           | 375,25   | 878,82    | 909,58    |
| 103-0974  | 103-0974            | 108 толщина стенки 4 мм  | м           | 13,80        | I              | 418,49                           | 418,49   | 1 029,00  | 1 065,02  |
| 103-0975  | 103-0975            | 133 толщина стенки 4 мм  | м           | 16,80        | I              | 472,85                           | 472,85   | 1 263,94  | 1 308,18  |
| 103-0976  | 103-0976            | 159 толщина стенки 5 мм  | м           | 20,75        | I              | 535,58                           | 535,58   | 1 875,21  | 1 940,84  |
| 103-0977  | 103-0977            | 219 толщина стенки 7 мм  | м           | 43,40        | I              | 726,42                           | 726,42   | 3 124,51  | 3 233,87  |
| 103-0978  | 103-0978            | 273 толщина стенки 8 мм  | м           | 56,32        | I              | 904,81                           | 904,81   | 4 845,32  | 5 014,91  |
| 103-0979  | 103-0979            | 325 толщина стенки 8 мм  | м           | 67,06        | I              | 1 115,68                         | 1 115,68 | 5 398,64  | 5 587,59  |
| 103-0980  | 103-0980            | 426 толщина стенки 10 мм   | м           | 102,00       | I              | 1 961,73                         | 1 961,73 | 7 779,67  | 8 051,96  |
| 103-0926  | 103-0926            | 530 толщина стенки 12 мм   | м           | 125,60       | I              | 2 953,57                         | 2 953,57 | 12 173,98 | 12 600,07 |
| 103-0927  | 103-0927            | 630 толщина стенки 10 мм   | м           | 180,00       | I              | 3 510,73                         | 3 510,73 | -         | -         |
| 103-0928  | 103-0928            | 720 толщина стенки 12 мм   | м           | 193,40       | I              | 4 012,33                         | 4 012,33 | -         | -         |
| 103-0984  | 103-0984            | 820 толщина стенки 12 мм   | м           | 243,40       | I              | 4 569,61                         | 4 569,61 | -         | -         |
| 103-0985  | 103-0985            | 920 толщина стенки 12 мм   | м           | 299,80       | I              | 5 126,90                         | 5 126,90 | -         | -         |
| 103-0929  | 103-0929            | 1020 толщина стенки 12 мм  | м           | 363,40       | I              | 5 684,16                         | 5 684,16 | -         | -         |
| <b>Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-2760  | 103-9055-117        | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм    | м           | 5,79         | I              | 135,02                           | 193,16   | 596,12    | 616,98    |
| 103-2017  | 103-9055-118        | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм    | м           | 6,67         | I              | 137,55                           | 206,15   | 692,62    | 716,86    |
| 103-2761  | 103-9055-119        | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм    | м           | 7,41         | I              | 142,90                           | 224,65   | 738,63    | 764,48    |
| 103-2018  | 103-9055-120        | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм    | м           | 8,69         | I              | 157,13                           | 247,81   | 848,43    | 878,13    |
| 103-2762  | 103-9055-121        | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм    | м           | 10,81        | I              | 177,17                           | 281,97   | 878,82    | 909,58    |
| 103-2019  | 103-9055-122        | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм    | м           | 11,40        | I              | 183,07                           | 295,19   | 1 033,69  | 1 069,87  |
| 103-2763  | 103-9055-123        | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм   | м           | 13,04        | I              | 208,10                           | 337,67   | 1 029,00  | 1 065,02  |
| 103-2020  | 103-9055-124        | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм   | м           | 13,79        | I              | 214,13                           | 381,99   | 1 190,92  | 1 232,60  |
| 103-2764  | 103-9055-125        | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм   | м           | 16,95        | I              | 250,01                           | 389,60   | 1 263,94  | 1 308,18  |
| 103-2021  | 103-9055-126        | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм   | м           | 17,46        | I              | 334,64                           | 496,08   | 1 503,26  | 1 555,87  |
| 103-2765  | 103-9055-127        | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм   | м           | 18,00        | I              | 359,19                           | 576,27   | 1 798,38  | 1 861,32  |
| 103-2022  | 103-9055-128        | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм | м           | 22,82        | I              | 401,69                           | 682,94   | 1 875,21  | 1 940,84  |
| 103-2023  | 103-9055-129        | 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм   | м           | 41,87        | I              | 775,06                           | 977,85   | 3 124,51  | 3 233,87  |
| 103-2024  | 103-9055-130        | 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм   | м           | 59,94        | I              | 943,10                           | 1 457,29 | 4 845,32  | 5 014,91  |
| 103-2766  | 103-9055-131        | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм   | м           | 69,61        | I              | 949,20                           | 1 626,59 | 5 398,64  | 5 587,59  |
| 103-2025  | 103-9055-132        | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм   | м           | 71,70        | I              | 1 157,43                         | 1 711,31 | 5 866,94  | 6 072,28  |
| 103-2767  | 103-9055-133        | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм   | м           | 73,00        | I              | 1 221,64                         | 2 019,22 | 7 169,39  | 7 420,32  |
| 103-2768  | 103-9055-134        | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм   | м           | 94,14        | I              | 1 274,61                         | 2 206,83 | 7 779,67  | 8 051,96  |
| 103-2026  | 103-9055-135        | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм   | м           | 102,79       | I              | 1 369,59                         | 2 259,98 | 8 359,38  | 8 651,96  |
| 103-2769  | 103-9055-136        | 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм   | м           | 125,90       | I              | 2 231,96                         | 4 191,16 | 12 173,98 | 12 600,07 |
| 103-2770  | 103-9055-137        | 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм   | м           | 150,22       | I              | 3 388,39                         | 5 888,16 | 17 885,28 | 18 511,26 |
| <b>Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-2771  |                     | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм    | м           | 8,00         | I              | 149,90                           | 246,02   | 588,43    | 609,03    |
| 103-2030  | 103-9055-168        | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм    | м           | 8,41         | I              | 268,47                           | 268,47   | 670,57    | 694,04    |
| 103-2772  | 103-9055-169        | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм    | м           | 10,00        | I              | 158,59                           | 282,94   | 726,46    | 751,89    |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-2031  | 103-9055-170        | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм     | м           | 10,40        | I              | 312,38                           | 312,38   | 843,96    | 873,50    |
| 103-2773  | 103-9055-171        | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм     | м           | 14,00        | I              | 193,40                           | 355,56   | 873,64    | 904,22    |
| 103-2032  | 103-9055-172        | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм     | м           | 14,20        | I              | 370,94                           | 370,94   | 1 009,31  | 1 044,64  |
| 103-2774  | 103-9055-173        | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм    | м           | 16,00        | I              | 212,24                           | 367,14   | 1 017,66  | 1 053,28  |
| 103-2033  | 103-9055-174        | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм    | м           | 16,80        | I              | 439,89                           | 439,89   | 1 169,47  | 1 210,40  |
| 103-2775  | 103-9055-175        | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм    | м           | 21,00        | I              | 279,82                           | 463,04   | 1 370,43  | 1 418,40  |
| 103-2034  | 103-9055-176        | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм    | м           | 21,40        | I              | 594,89                           | 594,90   | 1 464,61  | 1 515,87  |
| 103-2776  | 103-9055-177        | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм    | м           | 22,00        | I              | 426,90                           | 647,99   | 1 773,09  | 1 835,15  |
| 103-2035  | 103-9055-178        | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм  | м           | 26,80        | I              | 740,65                           | 740,65   | 1 839,14  | 1 903,51  |
| 103-2036  | 103-9055-179        | 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм    | м           | 44,00        | I              | 1 083,66                         | 1 083,65 | 2 941,99  | 3 044,96  |
| 103-2037  | 103-9055-180        | 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм    | м           | 63,00        | I              | 1 510,49                         | 1 510,49 | 4 499,27  | 4 656,74  |
| 103-2777  | 103-9055-181        | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм    | м           | 74,00        | I              | 1 058,15                         | 1 434,38 | 4 487,19  | 4 644,24  |
| 103-2038  | 103-9055-182        | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм    | м           | 74,16        | I              | 1 689,44                         | 1 689,44 | 5 551,14  | 5 745,43  |
| 103-2778  | 103-9055-183        | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм    | м           | 74,46        | I              | 1 351,35                         | 1 967,91 | 6 621,37  | 6 853,12  |
| 103-2779  | 103-9055-184        | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм    | м           | 96,84        | I              | 1 416,33                         | 1 965,08 | 6 082,32  | 6 295,20  |
| 103-2039  | 103-9055-185        | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм    | м           | 97,04        | I              | 2 172,10                         | 2 172,10 | 8 466,19  | 8 762,51  |
| 103-2040  | 103-9055-186        | 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм    | м           | 127,56       | I              | 3 929,82                         | 3 929,82 | 11 245,35 | 11 638,94 |
| 103-2041  | 103-9055-187        | 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм    | м           | 175,54       | I              | 5 054,77                         | 5 054,77 | 15 981,80 | 16 541,16 |
| 103-2042  | 103-2042            | 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм    | м           | 182,00       | I              | 7 050,97                         | 7 050,97 | 20 752,75 | 21 479,10 |
| 103-2043  | 103-2043            | 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм   | м           | 252,70       | I              | 4 950,55                         | 4 950,55 | 25 225,28 | 26 108,16 |
| 103-2044  | 103-2044            | 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм  | м           | 316,53       | I              | 5 552,06                         | 5 552,06 | 39 123,28 | 40 492,59 |
| 103-2045  | 103-2045            | 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм | м           | 381,88       | I              | 6 152,06                         | 6 152,06 | 33 995,07 | 35 184,90 |
| <b>Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:</b>                           |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-2928  |                     | 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм                     | шт.         | 12,72        | I              | 1 750,29                         |          | 3 580,34  | 3 759,36  |
| 507-2929  |                     | 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм                    | шт.         | 18,86        | I              | 2 117,86                         |          | 4 332,23  | 4 548,84  |
| 507-2930  |                     | 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм                    | шт.         | 23,06        | I              | 2 329,64                         |          | 4 765,44  | 5 003,71  |
| 507-2931  |                     | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм                    | шт.         | 28,63        | I              | 2 562,62                         |          | 5 242,02  | 5 504,12  |
| 507-2932  |                     | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм                    | шт.         | 38,29        | I              | 2 818,87                         |          | 5 766,19  | 6 054,50  |
| 507-2933  |                     | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм                   | шт.         | 45,34        | I              | 3 100,75                         |          | 6 342,79  | 6 659,93  |
| <b>Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода в ППУ-ПЭ:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-9055-194П   | 103-9055-066        | д. 57/125 мм  | шт.         | -            | I              | 876,28                           | 876,28   | 4 179,81  | 4 388,80  |
| 103-9055-195П   | 103-9055-067        | д. 76/140 мм  | шт.         | -            | I              | 968,11                           | 968,11   | 4 852,83  | 5 095,47  |
| 103-9055-196П   | 103-9055-068        | д. 89/160 мм  | шт.         | -            | I              | 1 143,25                         | 1 143,25 | 5 754,17  | 6 041,88  |
| 103-9055-197П   | 103-9055-069        | д. 108/180 мм   | шт.         | -            | I              | 1 303,45                         | 1 303,45 | 6 567,66  | 6 896,04  |
| 103-9055-198П   | 103-9055-070        | д. 133/225 мм   | шт.         | -            | I              | 1 622,48                         | 1 622,48 | 7 760,97  | 8 149,02  |
| 103-9055-190П   | 103-9055-071        | д. 159/250 мм   | шт.         | -            | I              | 1 936,86                         | 1 936,86 | 9 001,48  | 9 451,55  |
| 103-9055-191П   | 103-9055-201        | д. 219/315 мм   | шт.         | -            | I              | 2 718,55                         | 2 718,55 | 13 508,15 | 14 183,56 |
| 103-9055-199П   | 103-9055-073        | д. 273/400 мм   | шт.         | -            | I              | 3 657,27                         | 3 657,27 | 19 721,39 | 20 707,46 |
| 103-9055-192П   | 103-9055-074        | д. 325/400 мм   | шт.         | -            | I              | 4 533,54                         | 4 533,54 | 21 957,50 | 23 055,38 |
| 103-9055-200П   | 103-9055-075        | д. 426/560 мм   | шт.         | -            | I              | 6 485,61                         | 6 485,61 | 31 144,18 | 32 701,39 |
| 103-9055-193П   | 103-9055-076        | д. 530/710 мм   | шт.         | -            | I              | 9 082,40                         | 9 082,40 | 44 450,98 | 46 673,53 |
| <b>Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-2934  |                     | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм                    | шт.         | 22,90        | I              | 2 543,42                         |          | 5 202,73  | 5 462,87  |
| 507-4471  |                     | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм                    | шт.         | 32,70        | I              | 2 743,76                         |          | 5 612,54  | 5 893,17  |
| 507-2935  |                     | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм                   | шт.         | 36,27        | I              | 2 958,75                         |          | 6 052,32  | 6 354,94  |
| 507-2936  |                     | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм                   | шт.         | 104,18       | I              | 4 052,06                         |          | 8 288,76  | 8 703,20  |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| Группа: Фасонные и соединительные части к стальным трубам в ППУ изоляции |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
|  |                  | Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:                  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 507-3542   |                  | 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм  | шт.      | 0,98      | I           | 105,87                        |           | 1 703,68   | 1 788,86   |
| 507-3543   |                  | 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм   | шт.      | 1,08      | I           | 114,33                        |           | 1 669,82   | 1 753,31   |
| 507-3544   |                  | 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм   | шт.      | 1,20      | I           | 123,48                        |           | 1 773,93   | 1 862,63   |
| 507-3546   |                  | 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм   | шт.      | 1,39      | I           | 133,35                        |           | 2 145,89   | 2 253,18   |
| 507-2940   |                  | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм   | шт.      | 2,57      | I           | 175,82                        |           | 2 255,60   | 2 368,38   |
| 507-3545   |                  | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм   | шт.      | 2,81      | I           | 189,69                        |           | 2 355,40   | 2 473,17   |
| 507-2941   |                  | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, дли-<br>ной 260 мм   | шт.      | 3,95      | I           | 235,91                        |           | 2 523,86   | 2 650,05   |
| 507-3547   |                  | 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, дли-<br>ной 280 мм   | шт.      | 4,75      | I           | 285,63                        |           | 2 947,42   | 3 094,79   |
| 507-3548   |                  | 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, дли-<br>ной 280 мм   | шт.      | 6,20      | I           | 358,41                        |           | 3 432,91   | 3 604,56   |
| 507-3549   |                  | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, дли-<br>ной 300 мм   | шт.      | 11,69     | I           | 441,11                        |           | 3 944,64   | 4 141,87   |
| 507-3550   |                  | 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, дли-<br>ной 300 мм   | шт.      | 17,46     | I           | 606,56                        |           | 4 660,02   | 4 893,02   |
| 507-3551   |                  | 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, дли-<br>ной 320 мм   | шт.      | 22,41     | I           | 745,47                        |           | 5 066,63   | 5 319,96   |
| 507-3552   |                  | 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, дли-<br>ной 320 мм   | шт.      | 30,12     | I           | 1 008,30                      |           | 6 438,52   | 6 760,45   |
|  |                  | Кольца центрирующие для труб диаметром:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 507-2583   | 507-2583         | 50 мм   | шт.      | 1,20      | II          | 1,82                          | 1,82      | 8,47       | 8,98       |
| 507-2584   | 507-2584         | 100 мм  | шт.      | 1,60      | II          | 3,00                          | 3,00      | 11,02      | 11,68      |
| 507-2585   | 507-2585         | 200 мм  | шт.      | 3,60      | II          | 4,97                          | 4,97      | 23,14      | 24,53      |
| 507-2586   | 507-2586         | 300 мм  | шт.      | 4,80      | II          | 11,48                         | 11,48     | 53,46      | 56,67      |
| 507-2587   | 507-2587         | 350 мм  | шт.      | 6,00      | II          | 13,38                         | 13,38     | 62,30      | 66,04      |
| 507-2588   | 507-2588         | 400 мм  | шт.      | 8,80      | II          | 14,13                         | 14,13     | 65,79      | 69,74      |
| 507-2589   | 507-2589         | 500 мм  | шт.      | 9,90      | II          | 25,20                         | 25,20     | 117,34     | 124,38     |
| 507-2590   | 507-2590         | 600 мм  | шт.      | 11,50     | II          | 30,36                         | 30,36     | 141,37     | 149,85     |
| 507-2591   | 507-2591         | 700 мм  | шт.      | 15,90     | II          | 36,82                         | 36,82     | 171,45     | 181,74     |
| 507-2592   | 507-2592         | 800 мм  | шт.      | 17,30     | II          | 40,25                         | 40,25     | 187,42     | 198,67     |
| 507-2593   | 507-2593         | 1000 мм   | шт.      | 22,60     | II          | 62,23                         | 62,23     | 289,77     | 307,16     |
| 507-2594   | 507-2594         | 1200 мм   | шт.      | 29,00     | II          | 80,77                         | 80,77     | 376,09     | 398,66     |
| 507-2595   | 507-2595         | 1400 мм   | шт.      | 33,50     | II          | 99,06                         | 99,06     | 461,26     | 488,94     |
|  |                  | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-3011   | 301-3011         | 50 мм   | шт.      | 4,00      | II          | 2 359,63                      | 2 359,63  | -          | -          |
| 301-3012   | 301-3012         | 70 мм   | шт.      | 5,00      | II          | 3 303,59                      | 3 303,59  | -          | -          |
| 301-3013   | 301-3013         | 80 мм   | шт.      | 6,00      | II          | 3 775,51                      | 3 775,51  | -          | -          |
| 301-3014   | 301-3014         | 100 мм  | шт.      | 8,00      | II          | 4 719,36                      | 4 719,36  | -          | -          |
| 301-3015   | 301-3015         | 125 мм  | шт.      | 9,00      | II          | 5 190,63                      | 5 190,63  | -          | -          |
| 301-3016   | 301-3016         | 150 мм  | шт.      | 11,00     | II          | 5 661,82                      | 5 661,82  | -          | -          |
| 301-3017   | 301-3017         | 200 мм  | шт.      | 17,00     | II          | 7 309,25                      | 7 309,25  | -          | -          |
| 301-3018   | 301-3018         | 250 мм  | шт.      | 22,00     | II          | 10 578,65                     | 10 578,65 | -          | -          |
| 301-3019   | 301-3019         | 300 мм  | шт.      | 28,00     | II          | 12 693,60                     | 12 693,60 | -          | -          |
| 301-3020   | 301-3020         | 400 мм  | шт.      | 42,00     | II          | 16 925,87                     | 16 925,87 | -          | -          |
| 301-3021   | 301-3021         | 500 мм  | шт.      | 52,00     | II          | 21 157,08                     | 21 157,08 | -          | -          |
| 301-3022   | 301-3022         | 600 мм  | шт.      | 60,00     | II          | 25 388,28                     | 25 388,28 | -          | -          |
| 301-3023   | 301-3023         | 700 мм  | шт.      | 71,00     | II          | 29 619,47                     | 29 619,47 | -          | -          |
| 301-3024   | 301-3024         | 800 мм  | шт.      | 75,00     | II          | 33 851,75                     | 33 851,75 | -          | -          |
| 301-3025   | 301-3025         | 900 мм  | шт.      | 90,00     | II          | 38 082,95                     | 38 082,95 | -          | -          |
| 301-3026   | 301-3026         | 1000 мм   | шт.      | 100,00    | II          | 42 314,15                     | 42 314,15 | -          | -          |
| 301-3027   | 301-3027         | 1200 мм   | шт.      | 120,00    | II          | 50 777,63                     | 50 777,63 | -          | -          |
|  |                  | Сильфонный компенсационный узел в изоляции ППУ-ПЭ СКУ-1:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-9179-096П  | 300-9179-096     | с ОДК 57 мм   | шт.      | -         | I           | 7 395,69                      | 7 395,69  | 14 587,35  | 15 316,72  |
| 301-9179-097П  | 300-9179-097     | с ОДК 76 мм   | шт.      | -         | I           | 8 933,69                      | 8 933,69  | 16 120,20  | 16 926,21  |
| 301-9179-098П  | 300-9179-098     | с ОДК 89 мм   | шт.      | -         | I           | 9 608,82                      | 9 608,82  | 18 129,93  | 19 036,43  |
| 301-9179-099П  | 300-9179-099     | с ОДК 108 мм  | шт.      | -         | I           | 11 555,34                     | 11 555,34 | 21 986,18  | 23 085,49  |
| 301-9179-100П  | 300-9179-100     | с ОДК 133 мм  | шт.      | -         | I           | 13 218,64                     | 13 218,64 | 26 409,77  | 27 730,26  |
| 301-9179-101П  | 300-9179-101     | с ОДК 159 мм  | шт.      | -         | I           | 14 605,43                     | 14 605,43 | 30 902,95  | 32 448,10  |
| 301-9179-102П  | 300-9179-102     | с ОДК 219 мм  | шт.      | -         | I           | 19 334,81                     | 19 334,81 | 46 220,46  | 48 531,48  |
| 301-9179-103П  | 300-9179-103     | с ОДК 273 мм  | шт.      | -         | I           | 26 622,72                     | 26 622,72 | 63 458,55  | 66 631,48  |
| 301-9179-104П  | 300-9179-104     | с ОДК 325 мм  | шт.      | -         | I           | 33 307,57                     | 33 307,57 | 78 924,30  | 82 870,52  |
| 301-9179-105П  | 300-9179-105     | с ОДК 426 мм  | шт.      | -         | I           | 44 483,28                     | 44 483,28 | 112 836,52 | 118 478,35 |
| 301-9179-106П  | 300-9179-106     | с ОДК 530 мм  | шт.      | -         | I           | 59 235,65                     | 59 235,65 | 139 857,19 | 146 850,05 |
|  |                  | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 507-3618   | 507-3618         | 130 мм  | шт.      | 0,20      | II          | 114,67                        | 114,67    | 584,87     | 619,96     |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-2894   | 507-2894            | 150 мм   | шт.         | 0,21         | II             | 114,13                           | 114,13   | 665,86    | 705,81    |
| 507-2895   | 507-2895            | 160 мм   | шт.         | 0,22         | II             | 125,98                           | 125,98   | 741,23    | 785,70    |
| 507-2896   | 507-2896            | 175 мм   | шт.         | 0,32         | II             | 136,77                           | 136,77   | 938,52    | 994,83    |
| 507-2897   | 507-2897            | 194 мм   | шт.         | 0,36         | II             | 145,05                           | 145,05   | 1 193,18  | 1 264,77  |
| 507-2898   | 507-2898            | 214 мм   | шт.         | 0,40         | II             | 155,00                           | 155,00   | 1 126,95  | 1 194,57  |
| 507-2899   | 507-2899            | 238 мм   | шт.         | 0,44         | II             | 168,09                           | 168,09   | 1 496,19  | 1 585,96  |
| 507-3625   | 507-3625            | 270 мм   | шт.         | 0,50         | II             | 186,19                           | 186,19   | 1 967,93  | 2 086,01  |
| 507-3626   | 507-3626            | 295 мм   | шт.         | 0,60         | II             | 199,24                           | 199,24   | 2 248,40  | 2 383,30  |
| 507-2900   |                     | 360 мм   | шт.         | 0,67         | II             | 228,98                           |          | 2 738,78  | 2 903,11  |
| 507-3628   | 507-3628            | 445 мм   | шт.         | 0,90         | II             | 279,26                           | 279,26   | 3 992,50  | 4 232,05  |
| 507-3629   | 507-3629            | 495 мм   | шт.         | 1,00         | II             | 308,73                           | 308,73   | 4 698,06  | 4 979,94  |
| 507-3630   | 507-3630            | 610 мм   | шт.         | 1,12         | II             | 403,75                           | 403,75   | 9 981,25  | 10 580,13 |
| <b>Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:</b>                 |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-2596   | 507-2596            | 50 мм  | шт.         | 0,50         | II             | 80,46                            | 80,46    | 345,86    | 366,61    |
| 507-2597   | 507-2597            | 100 мм   | шт.         | 0,70         | II             | 152,88                           | 152,88   | 657,15    | 696,58    |
| 507-2598   | 507-2598            | 200 мм   | шт.         | 0,90         | II             | 268,54                           | 268,54   | 1 150,42  | 1 219,45  |
| 507-2599   | 507-2599            | 300 мм   | шт.         | 1,20         | II             | 429,68                           | 429,68   | 1 181,14  | 1 252,01  |
| 507-2600   | 507-2600            | 350 мм   | шт.         | 1,50         | II             | 483,47                           | 483,47   | 1 889,89  | 2 003,28  |
| 507-2601   | 507-2601            | 400 мм   | шт.         | 1,80         | II             | 537,05                           | 537,05   | 2 256,97  | 2 392,39  |
| 507-2602   | 507-2602            | 500 мм   | шт.         | 2,00         | II             | 644,63                           | 644,63   | 3 138,90  | 3 327,23  |
| 507-2603   | 507-2603            | 600 мм   | шт.         | 2,30         | II             | 683,42                           | 683,42   | 3 327,78  | 3 527,45  |
| 507-2604   | 507-2604            | 700 мм   | шт.         | 2,50         | II             | 1 127,89                         | 1 127,89 | 5 825,81  | 6 175,36  |
| 507-2605   | 507-2605            | 800 мм   | шт.         | 3,00         | II             | 1 181,67                         | 1 181,67 | 6 572,85  | 6 967,22  |
| 507-2606   | 507-2606            | 1000 мм  | шт.         | 3,50         | II             | 1 342,85                         | 1 342,85 | 6 538,74  | 6 931,06  |
| 507-2607   | 507-2607            | 1200 мм  | шт.         | 3,80         | II             | 1 504,00                         | 1 504,00 | 7 323,42  | 7 762,83  |
| 507-2608   | 507-2608            | 1400 мм  | шт.         | 4,00         | II             | 1 557,80                         | 1 557,80 | 7 585,39  | 8 040,51  |
| 507-9505   | 507-9505            | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-9111   |                     | 200 мм   | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 507-9112   |                     | 300 мм   | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 507-9113   |                     | 350 мм   | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 507-9114   |                     | 400 мм   | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 507-9115   |                     | 500 мм   | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 507-9116   |                     | 600 мм   | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 507-9117   |                     | 700 мм   | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 507-9118   |                     | 800 мм   | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 507-9119   |                     | 1000 мм  | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 507-9120   |                     | 1200 мм  | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 507-9121   |                     | 1400 мм  | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 507-9035   |                     | Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков                         | компл.      | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром:</b>                            |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-1411   | 103-9160-001        | 125 мм, длиной 500 мм  | шт.         | 0,71         | I              | 71,19                            | 280,60   | 306,01    | 321,31    |
| 103-1304   | 103-9160-002        | 140 мм, длиной 500 мм  | шт.         | 0,71         | I              | 90,72                            | -        | 386,98    | 406,33    |
| 103-1305   | 103-9160-003        | 160 мм, длиной 500 мм  | шт.         | 0,82         | I              | 98,77                            | -        | 420,77    | 441,81    |
| 103-1306   | 103-9160-004        | 180 мм, длиной 500 мм  | шт.         | 0,92         | I              | 109,16                           | -        | 463,07    | 486,22    |
| 103-1412   | 103-9160-005        | 200 мм, длиной 500 мм  | шт.         | 1,12         | I              | 124,02                           | 444,98   | 531,30    | 557,87    |
| 103-1307   | 103-9160-006        | 225 мм, длиной 500 мм  | шт.         | 1,33         | I              | 144,71                           | -        | 627,09    | 658,44    |
| 103-1308   | 103-9160-007        | 250 мм, длиной 500 мм  | шт.         | 1,63         | I              | 165,39                           | -        | 733,24    | 769,90    |
| 103-1309   | 103-9160-008        | 315 мм, длиной 500 мм  | шт.         | 2,55         | I              | 250,37                           | -        | 1 101,22  | 1 156,28  |
| 103-1310   | 103-9160-009        | 400 мм, длиной 700 мм  | шт.         | 5,92         | I              | 436,42                           | -        | 2 037,33  | 2 139,20  |
| 103-1311   | 103-9160-010        | 450 мм, длиной 700 мм  | шт.         | 7,34         | I              | 574,23                           | -        | 2 484,38  | 2 608,60  |
| 103-1415   | 103-9160-011        | 560 мм, длиной 700 мм  | шт.         | 11,42        | I              | 762,57                           | 3 008,60 | 3 713,18  | 3 898,84  |
| 103-1312   | 103-9160-012        | 710 мм, длиной 700 мм  | шт.         | 18,26        | I              | 1 091,04                         | -        | 5 635,47  | 5 917,24  |
| 103-1313   | 103-9160-013        | 800 мм, длиной 700 мм  | шт.         | 23,05        | I              | 1 401,13                         | -        | 7 793,57  | 8 183,25  |
| 103-1314   | 103-9160-014        | 900 мм, длиной 700 мм  | шт.         | 29,07        | I              | 1 630,82                         | -        | 8 423,56  | 8 844,74  |
| 103-1315   | 103-9160-015        | 1000 мм, длиной 700 мм   | шт.         | 35,90        | I              | 2 203,31                         | -        | 12 255,57 | 12 868,35 |
| 103-1340   | 103-1340            | Муфта термоусадочная TPSPM-255/150-150/87                                      | шт.         | 51,00        | I              | 202,30                           | 202,30   | 1 000,92  | 1 030,95  |
| <b>Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром:</b>                        |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-1200-001П  | 103-9241-001        | 57x125 мм  | шт.         | -            | I              | 3 790,52                         | 3 790,52 | 17 006,14 | 17 856,45 |
| 403-1900   | 103-9241-002        | 57x140 мм  | шт.         | 770,00       | I              | 3 907,96                         | 3 907,96 | 17 394,94 | 18 264,69 |
| 403-1200-003П  | 103-9241-003        | 76x140 мм  | шт.         | -            | I              | 3 923,99                         | 3 923,99 | 18 166,94 | 19 075,29 |
| 403-1901   | 103-9241-004        | 76x160 мм  | шт.         | 775,00       | I              | 4 157,67                         | 4 157,67 | 18 756,03 | 19 693,83 |
| 403-1200-005П  | 103-9241-005        | 89x160 мм  | шт.         | -            | I              | 4 269,90                         | 4 269,90 | 19 389,14 | 20 358,60 |
| 403-1902   | 103-9241-006        | 89x180 мм  | шт.         | 785,00       | I              | 4 408,54                         | 4 408,54 | 20 329,76 | 21 346,25 |
| 403-1200-007П  | 103-9241-007        | 108x180 мм   | шт.         | -            | I              | 4 707,58                         | 4 707,58 | 21 352,15 | 22 419,76 |
| 403-1903   | 103-9241-008        | 108x200 мм   | шт.         | 800,00       | I              | 4 820,32                         | 4 820,32 | 21 867,64 | 22 961,02 |
| 403-1200-009П  | 103-9241-009        | 133x200 мм   | шт.         | -            | I              | 5 059,02                         | 5 059,02 | 23 556,91 | 24 734,76 |
| 403-1200-010П  | 103-9241-010        | 133x225 мм   | шт.         | -            | I              | 5 212,01                         | 5 212,01 | 25 363,80 | 26 631,99 |
| 403-1904   | 103-9241-011        | 133x250 мм   | шт.         | 1 810,00     | I              | 5 483,05                         | 5 483,05 | 26 307,24 | 27 622,60 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 403-1905  | 103-9241-012        | 159х250 мм   | шт.         | 1 840,00     | I              | 5 916,74                         | 5 916,74   | 27 603,02  | 28 983,17  |
| 403-1906  | 103-9241-013        | 219х315 мм   | шт.         | 1 890,00     | I              | 8 913,59                         | 8 913,59   | 47 760,82  | 50 148,86  |
| 403-1907  | 103-9241-014        | 273х400 мм   | шт.         | 1 900,00     | I              | 11 406,53                        | 11 406,53  | 55 474,53  | 58 248,26  |
| 403-1908  | 103-9241-015        | 325х400 мм   | шт.         | 4 140,00     | I              | 11 999,32                        | 11 999,32  | 58 732,22  | 61 668,83  |
| 403-1200-016П   | 103-9241-016        | 325х450 мм   | шт.         | -            | I              | 12 684,69                        | 12 684,69  | 63 458,02  | 66 630,92  |
| 403-1909  | 103-9241-017        | 325х500 мм   | шт.         | 4 140,00     | I              | 15 533,75                        | 15 533,76  | 72 685,15  | 76 319,41  |
| 403-1910  | 103-9241-019        | 426х560 мм   | шт.         | 4 170,00     | I              | 24 078,65                        | 24 078,65  | 104 464,82 | 109 688,06 |
| 403-1200-020П   | 103-9241-020        | 530х630 мм   | шт.         | -            | I              | 27 485,82                        | 27 485,82  | 119 096,07 | 125 050,87 |
| 403-1911  | 103-9241-021        | 530х710 мм   | шт.         | 6 850,00     | I              | 28 722,55                        | 28 722,55  | 130 821,73 | 137 362,82 |
| 403-1912  | 403-1912            | 630х800 мм   | шт.         | 6 630,00     | I              | 42 200,15                        | 42 200,15  | 183 084,64 | 192 238,87 |
| 403-1913  | 403-1913            | 720х900 мм   | шт.         | 11 600,00    | I              | 54 860,21                        | 54 860,21  | 238 010,09 | 249 910,59 |
| 403-1914  | 403-1914            | 820х1000 мм  | шт.         | 11 650,00    | I              | 71 318,29                        | 71 318,29  | 309 413,19 | 324 883,85 |
| 403-1916  | 403-1916            | 1020х1200 мм   | шт.         | 11 800,00    | I              | 120 527,99                       | 120 527,99 | 522 908,64 | 549 054,07 |
| <b>Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 507-2914  |                     | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275х20 мм, длиной 3 м  | шт.         | 23,75        | I              | 2 800,61                         |            | 12 634,08  | 13 265,78  |
| 507-2915  |                     | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315х20 мм, длиной 3 м | шт.         | 38,64        | I              | 3 733,82                         |            | 16 938,68  | 17 785,61  |
| 507-2916  |                     | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460х25 мм, длиной 3 м | шт.         | 102,06       | I              | 6 632,17                         |            | 35 536,51  | 37 313,34  |
| <b>Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:</b>                       |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 103-9311-001П   | 300-9504-111        | 57 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 500 мм          | шт.         | -            | I              | 514,35                           | 514,35     | 1 208,11   | 1 268,52   |
| 507-2908  | 300-9504-808        | 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм          | шт.         | 5,47         | I              | 398,11                           | 532,25     | 1 319,15   | 1 385,11   |
| 103-9311-003П   | 300-9504-096        | 76 мм, диаметром изоляции 140 мм длиной 500 мм           | шт.         | -            | I              | 596,91                           | 596,91     | 1 487,52   | 1 561,90   |
| 507-2909  | 300-9504-809        | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм          | шт.         | 7,71         | I              | 550,93                           | 670,78     | 1 594,74   | 1 674,48   |
| 103-9311-005П   | 300-9504-097        | 89 мм, диаметром изоляции 160 мм длиной 500 мм           | шт.         | -            | I              | 724,67                           | 724,67     | 1 786,82   | 1 876,16   |
| 507-2910  | 300-9504-810        | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм          | шт.         | 9,45         | I              | 625,10                           | 732,99     | 1 983,64   | 2 082,82   |
| 103-9311-007П   | 300-9504-098        | 108 мм, диаметром изоляции 180 мм дли-<br>ной 500 мм     | шт.         | -            | I              | 768,19                           | 768,19     | 2 168,82   | 2 277,26   |
| 507-2911  | 300-9504-811        | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, дли-<br>ной 500 мм    | шт.         | 13,43        | I              | 710,65                           | 839,62     | 2 380,98   | 2 500,03   |
| 103-9311-009П   | 300-9504-812        | 133 мм, диаметром изоляции 200 мм дли-<br>ной 500 мм     | шт.         | -            | I              | 888,67                           | 888,67     | 2 921,29   | 3 067,35   |
| 103-9311-010П   | 300-9504-099        | 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, дли-<br>ной 500 мм    | шт.         | -            | I              | 921,41                           | 921,41     | 3 077,40   | 3 231,27   |
| 103-9311-011П   | 300-9504-813        | 133 мм, диаметром изоляции 250 мм, дли-<br>ной 500 мм    | шт.         | -            | I              | 1 001,27                         | 1 001,27   | 3 449,97   | 3 622,47   |
| 507-2912  | 300-9504-100        | 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, дли-<br>ной 500 мм    | шт.         | 20,50        | I              | 836,76                           | 1 054,75   | 4 016,30   | 4 217,12   |
| 103-9311-013П   | 300-9504-101        | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, дли-<br>ной 500 мм    | шт.         | -            | I              | 1 750,21                         | 1 750,21   | 6 652,32   | 6 984,94   |
| 103-9311-014П   | 300-9504-118        | 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, дли-<br>ной 500 мм    | шт.         | -            | I              | 3 274,44                         | 3 274,44   | 11 271,42  | 11 834,99  |
| 103-9311-015П   | 300-9504-814        | 325 мм, диаметром изоляции 400 мм, дли-<br>ной 500 мм    | шт.         | -            | I              | 3 508,71                         | 3 508,71   | 15 111,01  | 15 866,56  |
| 103-9311-016П   | 300-9504-119        | 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, дли-<br>ной 500 мм    | шт.         | -            | I              | 4 058,71                         | 4 058,71   | 16 588,54  | 17 417,97  |
| 103-9311-017П   | 300-9504-815        | 325 мм, диаметром изоляции 500 мм, дли-<br>ной 500 мм    | шт.         | -            | I              | 5 357,26                         | 5 357,26   | 20 405,88  | 21 426,17  |
| 103-9311-018П   | 300-9504-816        | 426 мм, диаметром изоляции 500 мм, дли-<br>ной 500 мм    | шт.         | -            | I              | 5 651,98                         | 5 651,98   | 28 722,47  | 30 158,59  |
| 103-9311-019П   | 300-9504-104        | 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, дли-<br>ной 500 мм    | шт.         | -            | I              | 6 085,68                         | 6 085,68   | 31 363,99  | 32 932,19  |
| 103-9311-020П   | 300-9504-817        | 530 мм, диаметром изоляции 630 мм, дли-<br>ной 500 мм    | шт.         | -            | I              | 8 018,67                         | 8 018,67   | 47 060,17  | 49 413,18  |
| 103-9311-021П   | 300-9504-121        | 530 мм, диаметром изоляции 710 мм, дли-<br>ной 500 мм    | шт.         | -            | I              | 9 032,83                         | 9 032,83   | 51 433,92  | 54 005,62  |
| <b>Отводы в изоляции ППУ-ОЦ:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 103-9311-047П   | 300-9504-095        | д. 57/125 мм   | шт.         | -            | I              | 507,70                           | 507,70     | 1 179,94   | 1 238,94   |
| 103-9311-048П   | 300-9504-834        | д. 57/140 мм   | шт.         | -            | I              | 583,76                           | 583,76     | 1 296,50   | 1 361,33   |
| 103-9311-049П   | 300-9504-112        | д. 76/140 мм   | шт.         | -            | I              | 601,06                           | 601,06     | 1 436,63   | 1 508,46   |
| 103-9311-050П   | 300-9504-835        | д. 76/160 мм   | шт.         | -            | I              | 589,51                           | 589,51     | 1 551,87   | 1 629,46   |
| 103-9311-051П   | 300-9504-113        | д. 89/160 мм   | шт.         | -            | I              | 727,31                           | 727,31     | 1 753,77   | 1 841,46   |
| 103-9311-052П   | 300-9504-836        | д. 89/180 мм   | шт.         | -            | I              | 741,38                           | 741,38     | 1 923,85   | 2 020,04   |
| 103-9311-053П   | 300-9504-114        | д. 108/180 мм  | шт.         | -            | I              | 751,54                           | 751,54     | 2 123,78   | 2 229,97   |
| 103-9311-054П   | 300-9504-837        | д. 108/200 мм  | шт.         | -            | I              | 812,42                           | 812,42     | 2 285,17   | 2 399,43   |
| 103-9311-055П   | 300-9504-838        | д. 133/200 мм  | шт.         | -            | I              | 833,00                           | 833,00     | 2 386,59   | 2 505,92   |
| 103-9311-056П   | 300-9504-115        | д. 133/225 мм  | шт.         | -            | I              | 915,21                           | 915,21     | 2 920,25   | 3 066,26   |
| 103-9311-057П   | 300-9504-839        | д. 133/250 мм  | шт.         | -            | I              | 975,41                           | 975,41     | 3 259,60   | 3 422,58   |
| 103-9311-058П   | 300-9504-116        | д. 159/250 мм  | шт.         | -            | I              | 1 179,02                         | 1 179,02   | 3 664,79   | 3 848,03   |
| 103-9311-059П   | 300-9504-117        | д. 219/315 мм  | шт.         | -            | I              | 1 852,56                         | 1 852,56   | 6 058,97   | 6 361,92   |

| Код ресурса                                 | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                     | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---|---------------------|----------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                     |                                  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|   |                     |                                  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 103-9311-060П                               | 300-9504-102        | д. 273/400 мм                    | шт.         | -            | I              | 2 900,46                         | 2 900,46  | 10 839,39 | 11 381,36 |
| 103-9311-061П                               | 300-9504-840        | д. 325/400 мм                    | шт.         | -            | I              | 3 078,80                         | 3 078,80  | 14 680,06 | 15 414,06 |
| 103-9311-062П                               | 300-9504-103        | д. 325/450 мм                    | шт.         | -            | I              | 3 269,72                         | 3 269,72  | 16 277,91 | 17 091,81 |
| 103-9311-063П                               | 300-9504-841        | д. 325/500 мм                    | шт.         | -            | I              | 3 365,47                         | 3 365,47  | 17 316,70 | 18 182,54 |
| 103-9311-064П                               | 300-9504-842        | д. 426/500 мм                    | шт.         | -            | I              | 6 374,04                         | 6 374,04  | 29 391,03 | 30 860,58 |
| 103-9311-065П                               | 300-9504-120        | д. 426/560 мм                    | шт.         | -            | I              | 6 627,25                         | 6 627,25  | 31 082,06 | 32 636,16 |
| 103-9311-066П                               | 300-9504-843        | д. 530/630 мм                    | шт.         | -            | I              | 6 701,84                         | 6 701,84  | 47 292,47 | 49 657,09 |
| 103-9311-067П                               | 300-9504-105        | д. 530/710 мм                    | шт.         | -            | I              | 7 277,92                         | 7 277,92  | 51 427,17 | 53 998,53 |
| <b>Переходы стальные в изоляции ППУ-ПЭ:</b> |                     |                                  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-9022-025П                               | 103-9022-025        | д. 57/125 на д. 76/140 мм        | шт.         | -            | I              | 505,85                           | 505,85    | 2 581,64  | 2 710,72  |
| 103-9022-026П                               | 103-9022-026        | д. 57/125 на д. 89/160 мм        | шт.         | -            | I              | 521,23                           | 521,23    | 2 660,45  | 2 793,47  |
| 103-9022-027П                               | 103-9022-027        | д. 57/125 на д. 108/180 мм       | шт.         | -            | I              | 542,91                           | 542,91    | 3 021,75  | 3 172,84  |
| 103-9022-028П                               | 103-9022-028        | д. 76/140 на д. 89/160 мм        | шт.         | -            | I              | 619,89                           | 619,89    | 2 839,27  | 2 981,23  |
| 103-9022-029П                               | 103-9022-029        | д. 76/140 на д. 89/180 мм        | шт.         | -            | I              | 630,02                           | 630,02    | 3 130,93  | 3 287,48  |
| 103-9022-030П                               | 103-9022-030        | д. 76/140 на д. 108/180 мм       | шт.         | -            | I              | 638,11                           | 638,11    | 3 203,11  | 3 363,27  |
| 103-9022-031П                               | 103-9022-031        | д. 76/140 на д. 108/200 мм       | шт.         | -            | I              | 651,62                           | 651,62    | 3 276,52  | 3 440,35  |
| 103-9022-032П                               | 103-9022-032        | д. 76/140 на д. 133/200 мм       | шт.         | -            | I              | 669,84                           | 669,84    | 3 405,35  | 3 575,62  |
| 103-9022-033П                               | 103-9022-033        | д. 89/160 на д. 108/180 мм       | шт.         | -            | I              | 714,10                           | 714,10    | 3 525,14  | 3 701,40  |
| 103-9022-034П                               | 103-9022-034        | д. 89/160 на д. 108/200 мм       | шт.         | -            | I              | 726,72                           | 726,72    | 3 595,39  | 3 775,16  |
| 103-9022-035П                               | 103-9022-035        | д. 89/160 на д. 133/200 мм       | шт.         | -            | I              | 743,97                           | 743,97    | 3 713,96  | 3 899,66  |
| 103-9022-036П                               | 103-9022-036        | д. 89/160 на д. 133/225 мм       | шт.         | -            | I              | 765,92                           | 765,92    | 3 942,09  | 4 139,19  |
| 103-9022-037П                               | 103-9022-037        | д. 89/160 на д. 159/250 мм       | шт.         | -            | I              | 809,30                           | 809,30    | 4 742,94  | 4 980,09  |
| 103-9022-038П                               | 103-9022-038        | д. 108/180 на д. 133/225 мм      | шт.         | -            | I              | 843,25                           | 843,25    | 4 355,37  | 4 573,14  |
| 103-9022-039П                               | 103-9022-039        | д. 108/180 на д. 133/250 мм      | шт.         | -            | I              | 864,67                           | 864,67    | 4 470,76  | 4 694,30  |
| 103-9022-040П                               | 103-9022-040        | д. 108/180 на д. 159/250 мм      | шт.         | -            | I              | 864,67                           | 864,67    | 4 899,72  | 5 144,71  |
| 103-9022-041П                               | 103-9022-041        | д. 108/180 на д. 219/315 мм      | шт.         | -            | I              | 1 041,91                         | 1 041,91  | 5 577,09  | 5 855,94  |
| 103-9022-042П                               | 103-9022-042        | д. 133/200 на д. 159/250 мм      | шт.         | -            | I              | 1 054,53                         | 1 054,53  | 5 030,46  | 5 281,98  |
| 103-9022-043П                               | 103-9022-043        | д. 133/200 на д. 219/315 мм      | шт.         | -            | I              | 1 231,95                         | 1 231,95  | 6 078,15  | 6 382,06  |
| 103-9022-044П                               | 103-9022-044        | д. 133/200 на д. 273/400 мм      | шт.         | -            | I              | 1 426,16                         | 1 426,16  | 7 136,20  | 7 493,01  |
| 103-9022-045П                               | 103-9022-045        | д. 133/225 на д. 159/250 мм      | шт.         | -            | I              | 1 183,51                         | 1 183,51  | 5 853,39  | 6 146,06  |
| 103-9022-046П                               | 103-9022-046        | д. 133/225 на д. 219/315 мм      | шт.         | -            | I              | 1 361,63                         | 1 361,63  | 6 902,35  | 7 247,47  |
| 103-9022-047П                               | 103-9022-047        | д. 133/225 на д. 273/400 мм      | шт.         | -            | I              | 1 557,01                         | 1 557,01  | 7 962,23  | 8 360,34  |
| 103-9022-048П                               | 103-9022-048        | д. 159/250 на д. 219/315 мм      | шт.         | -            | I              | 1 866,59                         | 1 866,59  | 8 148,50  | 8 555,93  |
| 103-9022-049П                               | 103-9022-049        | д. 159/250 на д. 273/400 мм      | шт.         | -            | I              | 2 342,30                         | 2 342,30  | 11 958,40 | 12 556,32 |
| 103-9022-050П                               | 103-9022-050        | д. 159/250 на д. 325/400 мм      | шт.         | -            | I              | 2 316,71                         | 2 316,71  | 12 277,03 | 12 890,88 |
| 103-9022-051П                               | 103-9022-051        | д. 159/250 на д. 325/450 мм      | шт.         | -            | I              | 2 538,83                         | 2 538,83  | 13 352,86 | 14 020,50 |
| 103-9022-052П                               | 103-9022-052        | д. 219/315 на д. 273/400 мм      | шт.         | -            | I              | 2 521,23                         | 2 521,23  | 13 157,75 | 13 815,64 |
| 103-9022-053П                               | 103-9022-053        | д. 219/315 на д. 325/400 мм      | шт.         | -            | I              | 2 997,75                         | 2 997,75  | 15 713,87 | 16 499,56 |
| 103-9022-054П                               | 103-9022-054        | д. 219/315 на д. 325/450 мм      | шт.         | -            | I              | 3 179,87                         | 3 179,87  | 16 636,73 | 17 468,57 |
| 103-9022-055П                               | 103-9022-055        | д. 219/315 на д. 426/500 мм      | шт.         | -            | I              | 5 427,78                         | 5 427,78  | 24 775,44 | 26 014,21 |
| 103-9022-056П                               | 103-9022-056        | д. 219/315 на д. 426/560 мм      | шт.         | -            | I              | 5 808,83                         | 5 808,83  | 29 341,11 | 30 808,17 |
| 103-9022-057П                               | 103-9022-057        | д. 273/400 на д. 325/450 мм      | шт.         | -            | I              | 3 619,32                         | 3 619,32  | 18 789,25 | 19 728,71 |
| 103-9022-058П                               | 103-9022-058        | д. 273/400 на д. 325/500 мм      | шт.         | -            | I              | 3 856,91                         | 3 856,91  | 19 997,51 | 20 997,39 |
| 103-9022-059П                               | 103-9022-059        | д. 273/400 на д. 426/560 мм      | шт.         | -            | I              | 5 740,03                         | 5 740,03  | 29 729,22 | 31 215,68 |
| 103-9022-060П                               | 103-9022-060        | д. 325/400 на д. 426/500 мм      | шт.         | -            | I              | 4 756,87                         | 4 756,87  | 25 545,37 | 26 822,64 |
| 103-9022-061П                               | 103-9022-061        | д. 325/450 на д. 426/560 мм      | шт.         | -            | I              | 5 321,38                         | 5 321,38  | 28 308,09 | 29 723,49 |
| 103-9022-062П                               | 103-9022-062        | д. 426/500 на д. 530/710 мм      | шт.         | -            | I              | 10 323,05                        | 10 323,05 | 53 904,88 | 56 600,12 |
| 104-1881                                    | 101-9233            | Пластина замковая из полиэтилена | шт.         | 3,15         | II             | 60,00                            | 60,00     | 96,90     | 102,71    |
| 104-9233                                    |                     | Пластина замковая из полиэтилена | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| <b>Пластина замковая из полиэтилена:</b>    |                     |                                  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 104-3950                                    | 104-3950            | 165x150                          | шт.         | 0,32         | II             | 3,02                             | 3,02      | 50,49     | 53,52     |
| 104-3951                                    | 104-3951            | 230x150                          | шт.         | 0,44         | II             | 3,59                             | 3,59      | 70,38     | 74,60     |
| 104-3952                                    | 104-3952            | 265x150                          | шт.         | 0,50         | II             | 4,21                             | 4,21      | 81,09     | 85,96     |
| 104-3953                                    | 104-3953            | 330x150                          | шт.         | 0,62         | II             | 6,92                             | 6,92      | 100,98    | 107,04    |
| 104-3954                                    | 104-3954            | 415x150                          | шт.         | 0,79         | II             | 9,11                             | 9,11      | 126,99    | 134,61    |
| 101-9233-001П                               | 101-9233-001        | 450x100                          | шт.         | -            | III            | 38,85                            | -         | 89,00     | 95,23     |
| 104-3955                                    | 104-3955            | 495x150                          | шт.         | 0,94         | II             | 13,01                            | 13,01     | 151,47    | 160,56    |
| 101-9233-003П                               | 101-9233-003        | 650x100                          | шт.         | -            | III            | 50,70                            | -         | 123,00    | 131,61    |
| 101-9233-004П                               | 101-9233-004        | 650x120                          | шт.         | -            | III            | 57,51                            | -         | 142,00    | 151,94    |
| 104-3956                                    | 104-3956            | 660x150                          | шт.         | 1,25         | II             | 24,18                            | 24,18     | 201,96    | 214,08    |
| 104-3957                                    | 104-3957            | 825x150                          | шт.         | 1,56         | II             | 32,08                            | 32,08     | 252,45    | 267,60    |
| 104-3958                                    | 104-3958            | 990x150                          | шт.         | 1,88         | II             | 53,60                            | 53,60     | 302,94    | 321,12    |
| 104-3959                                    | 104-3959            | 1320x150                         | шт.         | 2,50         | II             | 90,48                            | 90,48     | 403,92    | 428,16    |
| 104-3960                                    | 104-3960            | 1650x150                         | шт.         | 3,14         | II             | 130,29                           | 130,29    | 504,90    | 535,19    |
| 104-3961                                    | 104-3961            | 1980x150                         | шт.         | 3,76         | II             | 206,41                           | 206,41    | 605,88    | 642,23    |
| 104-3962                                    | 104-3962            | 2310x150                         | шт.         | 4,39         | II             | 267,53                           | 267,53    | 706,86    | 749,27    |
| 104-3963                                    | 104-3963            | 2640x150                         | шт.         | 5,02         | II             | 347,78                           | 347,78    | 807,83    | 856,30    |
| 104-3964                                    | 104-3964            | 2970x150                         | шт.         | 5,64         | II             | 452,12                           | 452,12    | 908,81    | 963,34    |
| 104-3965                                    | 104-3965            | 3330x150                         | шт.         | 6,32         | II             | 587,75                           | 587,75    | 1 018,97  | 1 080,11  |
| 104-3966                                    | 104-3966            | 4000x150                         | шт.         | 7,60         | II             | 764,07                           | 764,07    | 1 223,99  | 1 297,43  |



| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
|   |                  | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 104-0211  | 104-0211         | 50 (57) мм   | КОМПЛ.   | 10,00     | II          | 22,66                         | 22,66    | 166,71    | 176,71    |
| 104-0212  | 104-0212         | 70 (76) мм   | КОМПЛ.   | 13,00     | II          | 30,32                         | 30,32    | 194,09    | 205,74    |
| 104-0213  | 104-0213         | 80 (89) мм   | КОМПЛ.   | 15,00     | II          | 35,40                         | 35,40    | 211,80    | 224,51    |
| 104-0214  | 104-0214         | 100 (108) мм   | КОМПЛ.   | 1,01      | II          | 43,05                         | 43,05    | 244,62    | 259,30    |
| 104-0215  | 104-0215         | 125 (133) мм   | КОМПЛ.   | 3,00      | II          | 53,00                         | 53,00    | 278,71    | 295,43    |
| 104-0216  | 104-0216         | 150 (159) мм   | КОМПЛ.   | 5,00      | II          | 63,43                         | 63,43    | 322,73    | 342,09    |
| 104-0217  | 104-0217         | 200 (219) мм   | КОМПЛ.   | 6,00      | II          | 76,44                         | 76,44    | 411,59    | 436,29    |
| 104-0218  | 104-0218         | 250 (273) мм   | КОМПЛ.   | 7,00      | II          | 79,74                         | 79,74    | 488,06    | 517,34    |
| 104-0219  | 104-0219         | 300 (325) мм   | КОМПЛ.   | 8,00      | II          | 85,11                         | 85,11    | 709,91    | 752,50    |
| 104-0220  | 104-0220         | 400 (426) мм   | КОМПЛ.   | 9,00      | II          | 101,65                        | 101,65   | 909,17    | 963,72    |
| 104-0221  | 104-0221         | 500 (530) мм   | КОМПЛ.   | 11,00     | II          | 107,51                        | 107,51   | 1 060,29  | 1 123,91  |
| 104-0222  | 104-0222         | 600 (630) мм   | КОМПЛ.   | 12,00     | II          | 129,17                        | 129,17   | 1 428,82  | 1 514,55  |
| 104-0223  | 104-0223         | 700 (720) мм   | КОМПЛ.   | 14,00     | II          | 129,17                        | -        | 1 347,39  | 1 428,23  |
| 104-0224  | 104-0224         | 800 (820) мм   | КОМПЛ.   | 16,00     | II          | 140,89                        | -        | 1 426,35  | 1 511,93  |
| 104-0225  | 104-0225         | 900 (920) мм   | КОМПЛ.   | 17,00     | II          | 156,95                        | -        | 1 547,88  | 1 640,75  |
| 104-0226  | 104-0226         | 1000 (1020) мм   | КОМПЛ.   | 3,00      | II          | 170,20                        | -        | 1 760,56  | 1 866,19  |
| 104-0227  | 104-0227         | 1200 (1220) мм   | КОМПЛ.   | 4,00      | II          | 195,92                        | -        | 2 026,61  | 2 148,21  |
|   |                  | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 104-0784  | 104-0784         | 159 мм, толщиной 30 мм   | м3       | 79,80     | II          | 4 255,37                      | 4 255,37 | 21 651,29 | 22 950,37 |
| 104-0786  | 104-0786         | 219 мм, толщиной 30 мм   | м3       | 79,80     | II          | 3 691,45                      | 3 691,45 | 19 876,78 | 21 069,39 |
| 104-0788  | 104-0788         | 325 мм, толщиной 40 мм   | м3       | 79,80     | II          | 3 106,02                      | 3 106,02 | 25 907,59 | 27 462,05 |
| 104-0791  | 104-0791         | 530 мм, толщиной 40 мм   | м3       | 79,80     | II          | 3 097,05                      | 3 097,05 | 30 543,90 | 32 376,53 |
|   |                  | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 104-0475  | 104-0475         | 50 (57) мм   | КОМПЛ.   | 1,37      | II          | 54,64                         | 54,64    | 401,99    | 426,11    |
| 104-0476  | 104-0476         | 70 (76) мм   | КОМПЛ.   | 1,68      | II          | 66,39                         | 66,39    | 424,99    | 450,49    |
| 104-0477  | 104-0477         | 80 (89) мм   | КОМПЛ.   | 1,78      | II          | 71,89                         | 71,89    | 430,12    | 455,93    |
| 104-0478  | 104-0478         | 100 (108) мм   | КОМПЛ.   | 2,13      | II          | 77,40                         | 77,40    | 439,81    | 466,20    |
| 104-0479  | 104-0479         | 106 (114) мм   | КОМПЛ.   | 2,13      | II          | 79,23                         | 79,23    | 450,21    | 477,22    |
| 104-0480  | 104-0480         | 125 (133) мм   | КОМПЛ.   | 3,25      | II          | 86,57                         | 86,57    | 455,24    | 482,55    |
| 104-0481  | 104-0481         | 150 (159) мм   | КОМПЛ.   | 3,68      | II          | 92,80                         | 92,80    | 472,17    | 500,50    |
| 104-0482  | 104-0482         | 200 (219) мм   | КОМПЛ.   | 4,70      | II          | 111,88                        | 111,88   | 602,42    | 638,57    |
| 104-0483  | 104-0483         | 250 (273) мм   | КОМПЛ.   | 7,04      | II          | 137,18                        | 137,18   | 839,63    | 890,01    |
| 104-0484  | 104-0484         | 300 (325) мм   | КОМПЛ.   | 8,15      | II          | 172,76                        | 172,76   | 1 441,01  | 1 527,47  |
| 104-0485  | 104-0485         | 400 (426) мм   | КОМПЛ.   | 9,48      | II          | 220,44                        | 220,44   | 1 971,64  | 2 089,94  |
| 104-0486  | 104-0486         | 500 (530) мм   | КОМПЛ.   | 11,00     | II          | 315,08                        | 315,08   | 3 107,40  | 3 293,84  |
| 104-0487  | 104-0487         | 600 (630) мм   | КОМПЛ.   | 12,00     | II          | 451,16                        | 451,16   | 4 990,53  | 5 289,96  |
| 104-0488  | 104-0488         | 700 (720) мм   | КОМПЛ.   | 14,00     | II          | 479,03                        | 479,03   | 4 996,83  | 5 296,64  |
| 104-0489  | 104-0489         | 800 (820) мм   | КОМПЛ.   | 16,00     | II          | 501,45                        | 501,45   | 5 076,61  | 5 381,21  |
| 104-0490  | 104-0490         | 900 (920) мм   | КОМПЛ.   | 17,00     | II          | 581,15                        | 581,15   | 5 883,48  | 6 236,49  |
| 104-0491  | 104-0491         | 1000 (1020) мм   | КОМПЛ.   | 20,00     | II          | 660,24                        | 660,24   | 6 829,58  | 7 239,35  |
| 104-0492  | 104-0492         | 1200 (1220) мм   | КОМПЛ.   | 25,00     | II          | 861,60                        | 861,60   | 8 912,46  | 9 447,21  |
|   |                  | Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром:             |          |           |             |                               |          |           |           |
| 507-4025  | 300-9504-135     | 57/125 мм  | шт.      | 9,10      | I           | 1 064,72                      | 1 157,09 | 2 962,35  | 3 110,47  |
| 507-4026  | 300-9504-127     | 76/140 мм  | шт.      | 11,90     | I           | 1 323,43                      | 1 438,24 | 3 696,85  | 3 881,69  |
| 507-4027  | 300-9504-128     | 89/160 мм  | шт.      | 16,20     | I           | 1 588,44                      | 1 726,24 | 4 291,77  | 4 506,36  |
| 507-4028  | 300-9504-129     | 108/180 мм   | шт.      | 19,00     | I           | 1 774,27                      | 1 928,20 | 5 256,66  | 5 519,49  |
| 507-4029  | 300-9504-130     | 133/225 мм   | шт.      | 24,00     | I           | 2 155,43                      | 2 342,42 | 7 878,45  | 8 272,37  |
| 507-4030  | 300-9504-131     | 159/250 мм   | шт.      | 32,60     | I           | 2 433,55                      | 2 644,67 | 9 718,40  | 10 204,32 |
| 507-4031  | 300-9504-132     | 219/315 мм   | шт.      | 57,50     | I           | 3 734,06                      | 4 058,01 | 16 001,82 | 16 801,91 |
| 507-4032  | 300-9504-133     | 273/400 мм   | шт.      | 100,90    | I           | 4 527,69                      | 4 920,49 | 26 142,25 | 27 449,36 |
| 507-4033  | 300-9504-134     | 325/450 мм   | шт.      | 119,10    | I           | 5 606,84                      | 6 093,26 | 37 448,77 | 39 321,21 |
| Группа: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
|   |                  | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "Свилен", диаметр условного прохода: |          |           |             |                               |          |           |           |
| 103-8007  | 103-8007         | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м        | 8,48      | I           | 54,43                         | 54,43    | -         | -         |
| 103-8008  | 103-8008         | 89 мм, толщина стенки 4,0 мм   | м        | 14,34     | I           | 102,07                        | 102,07   | -         | -         |
| 103-8009  | 103-8009         | 108 мм, толщина стенки 4,0 мм  | м        | 16,97     | I           | 109,67                        | 109,67   | -         | -         |
| 103-8010  | 103-8010         | 159 мм, толщина стенки 5 мм  | м        | 27,07     | I           | 202,13                        | 202,13   | -         | -         |
| 103-8011  | 103-8011         | 219 мм, толщина стенки 5,0 мм  | м        | 44,44     | I           | 272,11                        | 272,11   | -         | -         |
| 103-8012  | 103-8012         | 273 мм, толщина стенки 6,0 мм  | м        | 63,63     | I           | 431,59                        | 431,59   | -         | -         |
| 103-8013  | 103-8013         | 325 мм, толщина стенки 6,0 мм  | м        | 74,94     | I           | 520,75                        | 520,75   | -         | -         |
| 103-8014  | 103-8014         | 377 мм, толщина стенки 6,0 мм  | м        | 86,36     | I           | 604,07                        | 604,07   | -         | -         |
| 103-8015  | 103-8015         | 426 мм, толщина стенки 7,0 мм  | м        | 97,97     | I           | 780,72                        | 780,72   | -         | -         |
| Группа: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции  |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 103-9050  |                  | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции   | м        | -         | -           | -                             |          | -         | -         |
|   |                  | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:                       |          |           |             |                               |          |           |           |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 103-0951   | 103-0951            | 57 мм толщина стенки 3,5 мм                                      | м           | 17,17        | I              | 166,49                           | 166,49    | 471,98    | 495,58    |
| 103-0952   | 103-0952            | 76 мм толщина стенки 3 мм  | м           | 23,00        | I              | 221,82                           | 221,82    | 587,91    | 617,31    |
| 103-0953   | 103-0953            | 89 мм толщина стенки 4,5 мм                                      | м           | 26,97        | I              | 260,19                           | 260,19    | 737,61    | 774,49    |
| 103-0954   | 103-0954            | 108 мм толщина стенки 4 мм                                       | м           | 34,07        | I              | 317,78                           | 317,78    | 869,44    | 912,91    |
| 103-0955   | 103-0955            | 133 мм толщина стенки 4 мм                                       | м           | 42,00        | I              | 383,52                           | 383,52    | 910,84    | 956,38    |
| 103-0956   | 103-0956            | 159 мм толщина стенки 4,5 мм                                     | м           | 54,00        | I              | 542,21                           | 542,21    | 1 159,25  | 1 217,21  |
| 103-0957   | 103-0957            | 219 мм толщина стенки 9,5 мм                                     | м           | 71,60        | I              | 632,53                           | 632,53    | 1 987,27  | 2 086,63  |
| 103-0958   | 103-0958            | 273 мм толщина стенки 11,5 мм                                    | м           | 87,30        | I              | 742,94                           | 742,94    | 2 334,16  | 2 415,86  |
| 103-0959   | 103-0959            | 325 мм толщина стенки 12,5 мм                                    | м           | 115,50       | I              | 813,25                           | 813,25    | 2 555,05  | 2 682,80  |
| 103-0960   | 103-0960            | 426 мм толщина стенки 13 мм                                      | м           | 156,00       | I              | 1 234,64                         | 1 234,64  | 3 878,97  | 4 072,92  |
| 103-0961   | 103-0961            | 470 мм толщина стенки 10 мм                                      | м           | 189,50       | I              | 1 433,94                         | 1 433,94  | 4 505,13  | 4 730,39  |
| 103-0962   | 103-0962            | 530 мм толщина стенки 15 мм                                      | м           | 202,00       | I              | 2 057,24                         | 2 057,24  | 6 463,40  | 6 786,57  |
| 103-0963   | 103-0963            | 630 мм толщина стенки 15 мм                                      | м           | 257,00       | I              | 2 170,10                         | 2 170,10  | 6 817,98  | 7 158,88  |
| 103-0964   | 103-0964            | 720 мм толщина стенки 10 мм                                      | м           | 313,00       | I              | 2 449,70                         | 2 449,70  | 7 696,42  | 8 081,24  |
| 103-0965   | 103-0965            | 820 мм толщина стенки 10 мм                                      | м           | 343,00       | I              | 2 784,25                         | 2 784,25  | 8 747,51  | 9 184,89  |
| 103-0966   | 103-0966            | 920 мм толщина стенки 10 мм                                      | м           | 373,00       | I              | 3 128,79                         | 3 128,79  | 9 829,98  | 10 321,48 |
| 103-0967   | 103-0967            | 1020 мм толщина стенки 10 мм                                     | м           | 425,00       | I              | 3 475,05                         | 3 475,05  | 10 917,85 | 11 463,74 |
| 103-0968   | 103-0968            | 1220 мм толщина стенки 10 мм                                     | м           | 508,00       | I              | 4 191,42                         | 4 191,42  | 13 168,53 | 13 826,96 |
| 103-9060   |                     | Трубы стальные в битумоперлитовой изоля-<br>ции                  | м           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-0991   | 103-0991            | 57 мм толщина стенки 3,5 мм                                      | м           | 25,60        | I              | 116,50                           | 116,50    | 330,27    | 346,78    |
| 103-0992   | 103-0992            | 76 мм толщина стенки 3,5 мм                                      | м           | 27,30        | I              | 140,11                           | 140,11    | 371,34    | 389,91    |
| 103-0993   | 103-0993            | 89 мм толщина стенки 3,5 мм                                      | м           | 28,40        | I              | 156,46                           | 156,46    | 414,68    | 435,41    |
| 103-0994   | 103-0994            | 108 мм толщина стенки 4 мм                                       | м           | 31,30        | I              | 187,97                           | 187,97    | 514,28    | 539,99    |
| 103-0995   | 103-0995            | 133 мм толщина стенки 4 мм                                       | м           | 39,59        | I              | 211,23                           | 211,23    | 501,66    | 526,74    |
| 103-0996   | 103-0996            | 159 мм толщина стенки 5 мм                                       | м           | 40,00        | I              | 259,50                           | 259,50    | 554,81    | 582,55    |
| 103-0997   | 103-0997            | 219 мм толщина стенки 7 мм                                       | м           | 63,13        | I              | 378,01                           | 378,01    | 1 187,62  | 1 247,00  |
| 103-0998   | 103-0998            | 273 мм толщина стенки 8 мм                                       | м           | 91,30        | I              | 491,93                           | 491,93    | 1 545,54  | 1 622,82  |
| 103-0999   | 103-0999            | 325 мм толщина стенки 8 мм                                       | м           | 101,50       | I              | 542,60                           | 542,60    | 1 704,73  | 1 789,97  |
| 103-1000   | 103-1000            | 426 мм толщина стенки 10 мм                                      | м           | 142,00       | I              | 940,08                           | 940,08    | 2 953,53  | 3 101,21  |
| Подраздел: Фасонные стальные части   |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| Бочата диаметром:  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-9311-080П  | 300-9504-001        | 15 мм  | шт.         | -            | I              | 2,18                             | 2,18      | 7,31      | 7,68      |
| 103-9311-081П  | 300-9504-002        | 20 мм  | шт.         | -            | I              | 2,81                             | 2,81      | 9,23      | 9,69      |
| 103-9311-082П  | 300-9504-003        | 25 мм  | шт.         | -            | I              | 4,07                             | 4,07      | 13,45     | 14,12     |
| 103-9311-083П  | 300-9504-004        | 32 мм  | шт.         | -            | I              | 5,31                             | 5,31      | 18,81     | 19,75     |
| 103-9311-084П  | 300-9504-005        | 40 мм  | шт.         | -            | I              | 7,30                             | 7,30      | 23,19     | 24,35     |
| 103-9311-085П  | 300-9504-006        | 50 мм  | шт.         | -            | I              | 9,27                             | 9,27      | 33,11     | 34,77     |
| 103-9311-086П  | 300-9504-007        | 15 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 3,46                             | 3,46      | 9,03      | 9,48      |
| 103-9311-087П  | 300-9504-008        | 20 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 4,12                             | 4,12      | 11,45     | 12,02     |
| 103-9311-088П  | 300-9504-009        | 25 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 6,96                             | 6,96      | 17,13     | 17,99     |
| 103-9311-089П  | 300-9504-010        | 32 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 9,05                             | 9,05      | 22,36     | 23,48     |
| 103-9311-090П  | 300-9504-011        | 40 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 12,61                            | 12,61     | 29,32     | 30,79     |
| 103-9311-091П  | 300-9504-012        | 50 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 16,30                            | 16,30     | 44,04     | 46,24     |
| 103-0907   | 103-0907            | Быстроразъемные соединения диаметр услов-<br>ного прохода 400 мм | компл.      | 15,76        | I              | 558,79                           | 408,00    | 2 711,39  | 2 846,96  |
| 301-3343   | 300-9665            | Заглушки инвентарные металлические                               | т           | 1 140,00     | I              | 17 000,00                        | 17 000,00 | 63 345,36 | 66 512,63 |
| 301-9665   |                     | Заглушки инвентарные металлические                               | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 301-9668   |                     | Заглушки стальные  | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром:   |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-1744   | 301-1744            | 50 мм  | шт.         | 0,23         | I              | 7,04                             | 7,04      | 28,28     | 29,69     |
| 301-1745   | 301-1745            | 100 мм   | шт.         | 0,80         | I              | 21,61                            | 21,61     | 77,67     | 81,55     |
| Заглушки стальные для труб диаметром:  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-3345   | 301-3345            | 10 мм  | 10 шт.      | 0,80         | I              | 49,50                            | 49,50     | 198,81    | 208,75    |
| 301-3346   | 301-3346            | 22 мм  | 10 шт.      | 1,14         | I              | 61,40                            | 61,40     | 246,61    | 258,94    |
| 301-3347   | 301-3347            | 25 мм  | 10 шт.      | 1,45         | I              | 69,30                            | 69,30     | 278,34    | 292,26    |
| 301-3348   | 301-3348            | 50 мм  | 10 шт.      | 1,71         | I              | 107,40                           | 107,40    | 431,36    | 452,93    |
| Заглушки стальные фланцевые:   |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-1593   | 300-9490-234        | диаметром 100 мм   | шт.         | 1,33         | I              | 199,56                           | 199,56    | 714,22    | 749,93    |
| 301-1594   | 300-9490-076        | диаметром 150 мм   | шт.         | 2,35         | I              | 376,04                           | 376,04    | 1 294,53  | 1 359,26  |
| 301-1596   | 300-9490-236        | диаметром 200 мм   | шт.         | 5,20         | I              | 580,23                           | 580,23    | 1 683,86  | 1 768,05  |
| 103-9311-457П  | 300-9490-1017       | Pу10, диаметром 25 мм  | шт.         | -            | I              | 69,06                            | 69,06     | 245,41    | 257,68    |
| 103-9311-458П  | 300-9490-1018       | Pу10, диаметром 32 мм  | шт.         | -            | I              | 84,36                            | 84,36     | 322,32    | 338,44    |
| 103-9311-459П  | 300-9490-1019       | Pу10, диаметром 40 мм  | шт.         | -            | I              | 94,54                            | 94,54     | 339,44    | 356,41    |
| 103-9311-460П  | 300-9490-1020       | Pу10, диаметром 50 мм  | шт.         | -            | I              | 102,15                           | 102,15    | 393,78    | 413,47    |
| 103-9311-461П  | 300-9490-1021       | Pу10, диаметром 65 мм  | шт.         | -            | I              | 139,22                           | 139,22    | 460,33    | 483,35    |
| 103-9311-462П  | 300-9490-1022       | Pу10, диаметром 80 мм  | шт.         | -            | I              | 148,70                           | 148,70    | 524,18    | 550,39    |
| 103-9311-455П  | 300-9490-543        | Pу10, диаметром 250 мм   | шт.         | -            | I              | 689,10                           | 689,10    | 2 567,55  | 2 695,93  |
| 103-9311-456П  | 300-9490-237        | Pу10, диаметром 300 мм   | шт.         | -            | I              | 780,23                           | 780,23    | 3 317,99  | 3 483,89  |
| 103-9311-463П  | 300-9490-1023       | Pу10, диаметром 125 мм   | шт.         | -            | I              | 262,41                           | 262,41    | 830,45    | 871,97    |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-9311-464П  | 300-9490-1024       | Ру10, диаметром 350 мм                                       | шт.         | -            | I              | 1 408,81                         | 1 408,81 | 3 379,70  | 3 548,69  |
| 103-9311-465П  | 300-9490-1025       | Ру10, диаметром 400 мм                                       | шт.         | -            | I              | 1 867,89                         | 1 867,89 | -         | -         |
| 103-9311-466П  | 300-9490-1026       | Ру10, диаметром 500 мм                                       | шт.         | -            | I              | 2 979,05                         | 2 979,05 | -         | -         |
| 103-9311-467П  | 300-9490-1027       | Ру10, диаметром 600 мм                                       | шт.         | -            | I              | 4 207,92                         | 4 207,92 | 11 586,06 | 12 165,36 |
| 103-9311-471П  | 300-9490-1031       | Ру16, диаметром 25 мм  | шт.         | -            | I              | 69,31                            | 69,31    | 248,80    | 261,24    |
| 103-9311-472П  | 300-9490-1032       | Ру16, диаметром 32 мм  | шт.         | -            | I              | 84,99                            | 84,99    | 320,23    | 336,24    |
| 103-9311-473П  | 300-9490-1033       | Ру16, диаметром 40 мм  | шт.         | -            | I              | 95,22                            | 95,22    | 342,27    | 359,38    |
| 103-9311-474П  | 300-9490-1034       | Ру16, диаметром 50 мм  | шт.         | -            | I              | 103,06                           | 103,06   | 395,19    | 414,95    |
| 103-9311-475П  | 300-9490-1035       | Ру16, диаметром 65 мм  | шт.         | -            | I              | 141,27                           | 141,27   | 466,44    | 489,76    |
| 103-9311-476П  | 300-9490-1036       | Ру16, диаметром 80 мм  | шт.         | -            | I              | 150,31                           | 150,31   | 567,68    | 596,06    |
| 103-9311-477П  | 300-9490-1037       | Ру16, диаметром 100 мм                                       | шт.         | -            | I              | 193,30                           | 193,30   | 717,61    | 753,49    |
| 103-9311-478П  | 300-9490-1038       | Ру16, диаметром 125 мм                                       | шт.         | -            | I              | 265,48                           | 265,48   | 836,52    | 878,35    |
| 103-9311-479П  | 300-9490-1039       | Ру16, диаметром 150 мм                                       | шт.         | -            | I              | 347,50                           | 347,50   | 1 297,92  | 1 362,82  |
| 103-9311-480П  | 300-9490-1040       | Ру16, диаметром 200 мм                                       | шт.         | -            | I              | 697,02                           | 697,02   | 1 959,60  | 2 057,58  |
| 103-9311-481П  | 300-9490-1041       | Ру16, диаметром 250 мм                                       | шт.         | -            | I              | 973,15                           | 973,15   | 3 175,53  | 3 334,31  |
| 103-9311-482П  | 300-9490-1042       | Ру16, диаметром 300 мм                                       | шт.         | -            | I              | 1 332,55                         | 1 332,55 | 4 348,31  | 4 565,73  |
| 103-9311-483П  | 300-9490-1043       | Ру16, диаметром 350 мм                                       | шт.         | -            | I              | 1 883,62                         | 1 883,62 | 4 036,74  | 4 238,58  |
| 103-9311-484П  | 300-9490-1044       | Ру16, диаметром 400 мм                                       | шт.         | -            | I              | 2 407,30                         | 2 407,30 | 6 195,97  | 6 505,77  |
| 103-9311-485П  | 300-9490-1045       | Ру16, диаметром 500 мм                                       | шт.         | -            | I              | 4 159,84                         | 4 159,84 | 12 735,76 | 13 372,55 |
| 103-9311-486П  | 300-9490-1046       | Ру16, диаметром 600 мм                                       | шт.         | -            | I              | 6 331,12                         | 6 331,12 | 18 065,72 | 18 969,01 |
| 103-9311-489П  | 300-9490-1049       | Ру25, диаметром 25 мм  | шт.         | -            | I              | 87,52                            | 87,52    | 473,16    | 496,82    |
| 103-9311-490П  | 300-9490-1050       | Ру25, диаметром 32 мм  | шт.         | -            | I              | 107,07                           | 107,07   | 554,42    | 582,14    |
| 103-9311-491П  | 300-9490-1051       | Ру25, диаметром 40 мм  | шт.         | -            | I              | 122,66                           | 122,66   | 589,46    | 618,93    |
| 103-9311-492П  | 300-9490-1052       | Ру25, диаметром 50 мм  | шт.         | -            | I              | 151,01                           | 151,01   | 626,14    | 657,45    |
| 103-9311-493П  | 300-9490-1053       | Ру25, диаметром 65 мм  | шт.         | -            | I              | 190,63                           | 190,63   | 587,97    | 617,37    |
| 103-9311-494П  | 300-9490-1054       | Ру25, диаметром 80 мм  | шт.         | -            | I              | 215,89                           | 215,89   | 690,58    | 725,11    |
| 103-9311-495П  | 300-9490-1055       | Ру25, диаметром 100 мм                                       | шт.         | -            | I              | 339,00                           | 339,00   | 953,86    | 1 001,55  |
| 103-9311-496П  | 300-9490-1056       | Ру25, диаметром 125 мм                                       | шт.         | -            | I              | 477,42                           | 477,42   | 1 331,71  | 1 398,30  |
| 103-9311-497П  | 300-9490-1057       | Ру25, диаметром 150 мм                                       | шт.         | -            | I              | 639,74                           | 639,74   | 2 105,12  | 2 210,38  |
| 103-9311-498П  | 300-9490-1058       | Ру25, диаметром 200 мм                                       | шт.         | -            | I              | 870,70                           | 870,70   | 2 897,73  | 3 042,62  |
| 103-9311-499П  | 300-9490-1059       | Ру25, диаметром 250 мм                                       | шт.         | -            | I              | 1 313,37                         | 1 313,37 | 4 697,89  | 4 932,78  |
| 103-9311-500П  | 300-9490-1060       | Ру25, диаметром 300 мм                                       | шт.         | -            | I              | 1 753,67                         | 1 753,67 | 4 186,40  | 4 395,72  |
| 103-9311-501П  | 300-9490-1061       | Ру25, диаметром 350 мм                                       | шт.         | -            | I              | 2 478,36                         | 2 478,36 | 5 916,39  | 6 212,21  |
| 103-9311-502П  | 300-9490-1062       | Ру25, диаметром 400 мм                                       | шт.         | -            | I              | 3 491,16                         | 3 491,16 | 8 334,17  | 8 750,88  |
| 103-9311-503П  | 300-9490-1063       | Ру25, диаметром 500 мм                                       | шт.         | -            | I              | 5 260,79                         | 5 260,79 | 12 558,67 | 13 186,60 |
| 103-9311-504П  | 300-9490-1064       | Ру25, диаметром 600 мм                                       | шт.         | -            | I              | 7 945,45                         | 7 945,45 | 18 967,55 | 19 915,93 |
| 103-9311-507П  | 300-9490-1067       | Ру40, диаметром 25 мм  | шт.         | -            | I              | 93,27                            | 93,27    | 260,17    | 273,18    |
| 103-9311-508П  | 300-9490-1068       | Ру40, диаметром 32 мм  | шт.         | -            | I              | 112,83                           | 112,83   | 317,47    | 333,34    |
| 103-9311-509П  | 300-9490-1069       | Ру40, диаметром 40 мм  | шт.         | -            | I              | 126,50                           | 126,50   | 352,86    | 370,50    |
| 103-9311-510П  | 300-9490-1070       | Ру40, диаметром 50 мм  | шт.         | -            | I              | 151,01                           | 151,01   | 421,22    | 442,28    |
| 103-9311-511П  | 300-9490-1071       | Ру40, диаметром 65 мм  | шт.         | -            | I              | 197,35                           | 197,35   | 705,92    | 741,22    |
| 103-9311-512П  | 300-9490-1072       | Ру40, диаметром 80 мм  | шт.         | -            | I              | 232,19                           | 232,19   | 830,54    | 872,07    |
| 103-9311-513П  | 300-9490-1073       | Ру40, диаметром 100 мм                                       | шт.         | -            | I              | 343,79                           | 343,79   | 820,70    | 861,74    |
| 103-9311-514П  | 300-9490-1074       | Ру40, диаметром 125 мм                                       | шт.         | -            | I              | 485,09                           | 485,09   | 1 158,02  | 1 215,92  |
| 103-9311-515П  | 300-9490-1075       | Ру40, диаметром 150 мм                                       | шт.         | -            | I              | 668,51                           | 668,51   | 2 057,59  | 2 160,47  |
| 103-9311-516П  | 300-9490-1076       | Ру40, диаметром 200 мм                                       | шт.         | -            | I              | 1 124,00                         | 1 124,00 | 2 711,86  | 2 847,45  |
| 103-9311-517П  | 300-9490-1077       | Ру40, диаметром 250 мм                                       | шт.         | -            | I              | 1 887,49                         | 1 887,49 | 3 612,71  | 3 793,35  |
| 103-9311-518П  | 300-9490-1078       | Ру40, диаметром 300 мм                                       | шт.         | -            | I              | 2 537,53                         | 2 537,53 | 5 154,24  | 5 411,95  |
| 103-9311-519П  | 300-9490-1079       | Ру40, диаметром 350 мм                                       | шт.         | -            | I              | 3 365,35                         | 3 365,35 | 6 835,71  | 7 177,50  |
| 103-9311-520П  | 300-9490-1080       | Ру40, диаметром 400 мм                                       | шт.         | -            | I              | 4 904,26                         | 4 904,26 | 9 961,55  | 10 459,63 |
| 103-9311-521П  | 300-9490-1081       | Ру40, диаметром 500 мм                                       | шт.         | -            | I              | 7 531,50                         | 7 531,50 | 15 298,00 | 16 062,90 |
| 301-9666   |                     | Заглушки сферические металлические                           | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Заглушки эллиптические на РУ 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-2376   | 534-0355            | 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщи-<br>ной стенки 2,0 мм | шт.         | 0,15         | I              | 12,93                            | -        | 10,32     | 10,84     |
| 507-2378   | 534-0357            | 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщи-<br>ной стенки 2,0 мм | шт.         | 0,15         | I              | 14,59                            | -        | 11,71     | 12,30     |
| 507-2379   | 534-0358            | 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщи-<br>ной стенки 3,0 мм | шт.         | 0,15         | I              | 15,10                            | -        | 11,71     | 12,30     |
| 507-2380   | 534-0359            | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщи-<br>ной стенки 2,5 мм | шт.         | 0,15         | I              | 14,63                            | -        | 17,58     | 18,46     |
| 507-2381   | 534-0360            | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщи-<br>ной стенки 4,0 мм | шт.         | 0,21         | I              | 16,30                            | -        | 17,58     | 18,46     |
| 507-2382   | 534-0361            | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщи-<br>ной стенки 3,0 мм | шт.         | 0,21         | I              | 18,65                            | -        | 24,07     | 25,27     |
| 507-2383   | 534-0362            | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщи-<br>ной стенки 5,0 мм | шт.         | 0,31         | I              | 22,34                            | -        | 24,07     | 25,27     |
| 507-2384   | 534-0363            | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщи-<br>ной стенки 3,5 мм | шт.         | 0,41         | I              | 20,45                            | -        | 33,88     | 35,57     |
| 507-2385   | 534-0364            | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщи-<br>ной стенки 6,0 мм | шт.         | 0,51         | I              | 26,27                            | -        | 43,52     | 45,70     |
| 507-2386   | 534-0365            | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщи-<br>ной стенки 3,5 мм | шт.         | 0,61         | I              | 24,12                            | 24,12    | 50,21     | 52,72     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 507-2388      | 534-0367            | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм                                      | шт.         | 0,71         | I              | 30,11                            | 30,11     | 72,78     | 76,42     |
| 507-2389      | 534-0368            | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм                                      | шт.         | 1,33         | I              | 42,48                            | -         | 73,54     | 77,22     |
| 507-2390      | 534-0369            | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм                                      | шт.         | 0,92         | I              | 34,98                            | 34,98     | 93,87     | 98,56     |
| 507-2391      | 534-0370            | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм                                      | шт.         | 2,04         | I              | 53,37                            | -         | 95,36     | 100,13    |
| 507-2392      | 534-0371            | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм                                      | шт.         | 1,53         | I              | 49,25                            | 49,25     | 143,52    | 150,70    |
| 507-2393      | 534-0372            | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм                                      | шт.         | 2,35         | I              | 73,11                            | -         | 147,01    | 154,36    |
| 507-2394      | 534-0373            | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм                                      | шт.         | 4,69         | I              | 94,47                            | 245,55    | 286,79    | 301,13    |
| 507-2395      | 534-0374            | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм                                     | шт.         | 5,20         | I              | 110,20                           | 232,11    | 286,79    | 301,13    |
| 507-2396      | 534-0375            | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм                                      | шт.         | 5,71         | I              | 174,77                           | 312,84    | 437,28    | 459,14    |
| 507-2397      | 534-0376            | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм                                     | шт.         | 9,38         | I              | 235,37                           | 312,84    | 451,68    | 474,26    |
| 507-2398      | 534-0377            | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм                                     | шт.         | 10,81        | I              | 235,21                           | 454,13    | 779,80    | 818,79    |
| 507-2401      | 534-0380            | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм                                     | шт.         | 20,20        | I              | 291,83                           | 605,50    | 1 279,58  | 1 343,56  |
| 507-2404      | 534-0383            | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм                                     | шт.         | 19,38        | I              | 352,93                           | 756,88    | 1 581,14  | 1 660,20  |
| 507-2405      | 534-0384            | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм                                     | шт.         | 22,44        | I              | 352,93                           | 756,88    | 1 581,14  | 1 660,20  |
| 507-2407      | 534-0386            | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм                                     | шт.         | 25,50        | I              | 572,63                           | 1 079,82  | 2 447,12  | 2 569,48  |
| 103-9031      |                     | Эвено присоединения  | шт.         | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| 103-9023      |                     | Колено   | шт.         | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| 302-3234      | 300-9235            | Контргайка   | шт.         | 0,15         | I              | 2,06                             | 2,80      | 29,56     | 31,04     |
|               |                     | <b>Контргайка для трубных проволочек из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-3235      | 302-3235            | 25 мм  | 10 шт.      | 0,71         | I              | 73,60                            | 73,60     | 246,36    | 258,68    |
| 302-3236      | 302-3236            | 50 мм  | 10 шт.      | 2,02         | I              | 95,80                            | 95,80     | 570,13    | 598,64    |
|               |                     | <b>Контргайка:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-3255      | 300-9235-012        | черная диаметром 15 мм   | 10 шт.      | 0,33         | I              | 10,20                            | 10,20     | 111,78    | 117,37    |
| 302-3256      | 300-9235-011        | черная диаметром 20 мм   | 10 шт.      | 0,40         | I              | 12,50                            | 12,50     | 135,81    | 142,60    |
| 302-3257      | 300-9235-010        | черная диаметром 25 мм   | 10 шт.      | 0,71         | I              | 18,20                            | 18,20     | 246,36    | 258,68    |
| 302-3258      | 300-9235-009        | черная диаметром 32 мм   | 10 шт.      | 1,01         | I              | 26,10                            | 26,10     | 340,81    | 357,85    |
| 302-3259      | 300-9235-008        | черная диаметром 40 мм   | 10 шт.      | 1,21         | I              | 30,00                            | 30,00     | 368,81    | 387,25    |
| 302-3260      | 300-9235-007        | черная диаметром 50 мм   | 10 шт.      | 2,02         | I              | 51,00                            | 51,00     | 570,13    | 598,64    |
| 507-2609      | 110-0212            | Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100  | 10 шт.      | 1,57         | I              | 32,85                            | 32,85     | 169,52    | 178,00    |
| 507-9109      |                     | Муфта стальная   | шт.         | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
|               |                     | <b>Муфты стальные прямые диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-4989      | 300-9504-365        | 15 мм  | 10 шт.      | 0,67         | I              | 35,30                            | 56,13     | 115,93    | 121,73    |
| 507-4990      | 300-9504-366        | 20 мм  | 10 шт.      | 0,86         | I              | 43,00                            | 67,18     | 130,27    | 136,78    |
| 507-4991      | 300-9504-367        | 25 мм  | 10 шт.      | 1,63         | I              | 85,31                            | 103,08    | 220,98    | 232,03    |
| 507-4992      | 300-9504-368        | 32 мм  | 10 шт.      | 2,20         | I              | 106,98                           | 159,08    | 252,17    | 264,78    |
| 507-4993      | 300-9504-369        | 40 мм  | 10 шт.      | 2,25         | I              | 145,76                           | 167,82    | 563,39    | 591,56    |
| 507-4994      | 300-9504-370        | 50 мм  | 10 шт.      | 4,09         | I              | 220,93                           | 244,45    | 739,47    | 776,44    |
| 507-9109-007П | 300-9504-372        | 80 мм  | 10 шт.      | -            | I              | 1 481,92                         | 1 481,92  | 2 666,65  | 2 799,98  |
|               |                     | <b>Муфты оцинкованные диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-9109-008П | 300-9504-058        | 15 мм  | 10 шт.      | -            | I              | 40,90                            | 40,90     | 125,00    | 131,25    |
| 507-9109-009П | 300-9504-059        | 20 мм  | 10 шт.      | -            | I              | 48,00                            | 48,00     | 164,83    | 173,07    |
| 507-9109-010П | 300-9504-060        | 25 мм  | 10 шт.      | -            | I              | 63,40                            | 63,40     | 235,17    | 246,93    |
| 507-9109-011П | 300-9504-061        | 32 мм  | 10 шт.      | -            | I              | 91,40                            | 91,40     | 305,08    | 320,33    |
| 507-9109-012П | 300-9504-062        | 40 мм  | 10 шт.      | -            | I              | 114,10                           | 114,10    | 624,79    | 656,03    |
| 507-9109-013П | 300-9504-063        | 50 мм  | 10 шт.      | -            | I              | 172,90                           | 172,90    | 808,01    | 848,41    |
|               |                     | <b>Муфты обжимные диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-2341      | 534-9004-001        | 50 мм  | шт.         | 0,49         | I              | 834,52                           | 1 122,00  | 2 179,87  | 2 288,86  |
| 103-2743      | 534-9004-002        | 80 мм  | шт.         | 7,00         | I              | 860,77                           | 1 764,07  | 2 835,50  | 2 977,28  |
| 103-2744      | 534-9004-003        | 100 мм   | шт.         | 8,00         | I              | 921,81                           | 2 138,26  | 3 077,75  | 3 231,64  |
| 103-2745      | 534-9004-004        | 150 мм   | шт.         | 11,00        | I              | 1 475,12                         | 2 428,16  | 4 869,75  | 5 113,24  |
| 103-2746      | 534-9004-005        | 200 мм   | шт.         | 16,00        | I              | 1 928,51                         | 2 740,39  | 6 335,68  | 6 652,46  |
| 103-2747      | 534-9004-006        | 250 мм   | шт.         | 20,00        | I              | 2 585,03                         | 3 031,16  | 8 526,08  | 8 952,38  |
| 103-2748      | 534-9004-007        | 300 мм   | шт.         | 25,00        | I              | 3 554,90                         | 3 420,04  | 11 653,02 | 12 235,67 |
| 103-2749      | 534-9004-008        | 350 мм   | шт.         | 30,00        | I              | 6 597,35                         | 4 029,81  | 20 472,66 | 21 496,29 |
| 103-2750      | 534-9004-009        | 400 мм   | шт.         | 36,00        | I              | 6 946,83                         | 4 448,06  | 21 713,91 | 22 799,61 |
| 103-2751      | 534-9004-010        | 500 мм   | шт.         | 42,00        | I              | 9 595,61                         | 5 440,23  | 29 926,83 | 31 423,17 |
| 103-2752      | 534-9004-011        | 600 мм   | шт.         | 70,00        | I              | 12 765,10                        | 6 199,79  | 39 553,31 | 41 530,98 |
| 103-2753      | 534-9004-012        | 700 мм   | шт.         | 90,00        | I              | 20 339,98                        | 12 289,13 | 60 288,31 | 63 302,73 |
| 103-2754      | 534-9004-013        | 800 мм   | шт.         | 100,00       | I              | 22 460,61                        | 13 557,01 | 66 756,69 | 70 094,52 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 103-2755   | 534-9004-027        | 900 мм   | шт.         | 130,00       | I              | 24 925,54                        | 15 002,57 | 74 110,58  | 77 816,11  |
| 103-2756   | 534-9004-028        | 1000 мм  | шт.         | 140,00       | I              | 26 956,20                        | 16 134,00 | 81 220,06  | 85 281,06  |
| 103-2757   | 534-9004-029        | 1200 мм  | шт.         | 200,00       | I              | 35 170,51                        | 21 120,34 | 107 663,26 | 113 046,42 |
| 103-2758   | 534-9004-033        | 1400 мм  | шт.         | 250,00       | I              | 54 450,16                        | 32 032,33 | 166 831,87 | 175 173,46 |
| 103-2759   | 534-9004-034        | 1600 мм  | шт.         | 300,00       | I              | 62 644,27                        | 36 608,37 | 189 598,94 | 199 078,89 |
| <b>Муфты регулировочные диаметром:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-2269   | 534-9004-014        | 50 мм  | шт.         | 0,46         | I              | 1 474,00                         | 1 474,00  | 4 644,32   | 4 876,54   |
| 103-2270   | 534-9004-015        | 80 мм  | шт.         | 0,99         | I              | 2 351,53                         | 2 351,53  | 5 942,29   | 6 239,40   |
| 103-2271   | 534-9004-016        | 100 мм   | шт.         | 1,53         | I              | 2 814,48                         | 2 814,48  | 6 858,70   | 7 201,64   |
| 103-2272   | 534-9004-017        | 150 мм   | шт.         | 2,81         | I              | 3 409,14                         | 3 409,14  | 9 882,63   | 10 376,76  |
| 103-2273   | 534-9004-018        | 200 мм   | шт.         | 3,26         | I              | 3 817,54                         | 3 817,54  | 12 512,69  | 13 138,32  |
| 103-2274   | 534-9004-019        | 250 мм   | шт.         | 6,66         | I              | 4 472,59                         | 4 472,59  | 15 501,42  | 16 276,49  |
| 103-2275   | 534-9004-020        | 300 мм   | шт.         | 9,59         | I              | 5 028,42                         | 5 028,42  | 21 094,15  | 22 148,86  |
| 103-2276   | 534-9004-021        | 350 мм   | шт.         | 12,57        | I              | 5 848,36                         | 5 848,36  | 26 062,88  | 27 366,02  |
| 103-2277   | 534-9004-022        | 400 мм   | шт.         | 16,88        | I              | 6 497,72                         | 6 497,72  | 29 881,48  | 31 375,55  |
| 103-2278   | 534-9004-023        | 500 мм   | шт.         | 20,82        | I              | 7 725,85                         | 7 725,85  | 40 611,44  | 42 642,01  |
| 103-2279   | 534-9004-024        | 600 мм   | шт.         | 26,25        | I              | 9 283,37                         | 9 283,37  | 48 359,79  | 50 777,78  |
| 103-2280   | 534-9004-025        | 700 мм   | шт.         | 29,48        | I              | 13 573,81                        | 13 573,81 | 68 558,47  | 71 986,39  |
| 103-2281   | 534-9004-026        | 800 мм   | шт.         | 33,86        | I              | 16 781,02                        | 16 781,02 | 93 169,83  | 97 828,32  |
| 103-2282   | 534-9004-030        | 900 мм   | шт.         | 36,38        | I              | 29 320,63                        | 29 320,63 | 131 986,57 | 138 585,90 |
| 103-2283   | 534-9004-031        | 1000 мм  | шт.         | 39,02        | I              | 31 596,36                        | 31 596,36 | 143 543,73 | 150 720,92 |
| 103-2284   | 534-9004-032        | 1200 мм  | шт.         | 41,33        | I              | 35 769,91                        | 35 769,91 | 185 340,64 | 194 607,67 |
| 103-2285   | 534-9004-035        | 1400 мм  | шт.         | 45,09        | I              | 47 404,86                        | 47 404,86 | 243 700,34 | 255 885,36 |
| <b>Муфты соединительные стальные для ПВХ и стальных труб, давлением 1,6 МПа, диаметром:</b>                                |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-9109-040П  | 300-9504-742        | 350 мм (имп.)  | шт.         | -            | I              | 16 139,04                        | -         | 59 215,43  | 62 176,20  |
| 507-9109-041П  | 300-9504-743        | 400 мм (имп.)  | шт.         | -            | I              | 17 435,16                        | -         | 63 971,85  | 67 170,44  |
| 507-9109-042П  | 300-9504-744        | 450 мм (имп.)  | шт.         | -            | I              | 18 774,53                        | -         | 68 885,38  | 72 329,65  |
| 507-9109-043П  | 300-9504-745        | 500 мм (имп.)  | шт.         | -            | I              | 19 768,64                        | -         | 72 532,20  | 76 158,81  |
| 507-9109-044П  | 300-9504-746        | 600 мм (имп.)  | шт.         | -            | I              | 24 737,86                        | -         | 90 765,52  | 95 303,80  |
| 507-9109-045П  | 300-9504-747        | 700 мм (имп.)  | шт.         | -            | I              | 26 487,53                        | -         | 97 185,97  | 102 045,27 |
| 507-9109-046П  | 300-9504-748        | 800 мм (имп.)  | шт.         | -            | I              | 27 632,63                        | -         | 101 386,45 | 106 455,77 |
| 507-9109-047П  | 300-9504-749        | 900 мм (имп.)  | шт.         | -            | I              | 36 101,94                        | -         | 132 462,94 | 139 086,09 |
| 507-9109-048П  | 300-9504-750        | 1000 мм (имп.)   | шт.         | -            | I              | 40 401,11                        | -         | 148 235,34 | 155 647,11 |
| 507-9109-049П  | 300-9504-751        | 1200 мм (имп.)   | шт.         | -            | I              | 56 453,63                        | -         | 207 133,52 | 217 490,20 |
| <b>Отводы гнутые:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-9108-001П  | 103-9230-007        | диаметром 15 мм  | шт.         | -            | I              | 5,71                             | 5,71      | 22,36      | 23,48      |
| 507-9108-002П  | 103-9230-008        | диаметром 20 мм  | шт.         | -            | I              | 8,01                             | 8,01      | 34,68      | 36,41      |
| 507-9108-003П  | 103-9230-010        | диаметром 25 мм  | шт.         | -            | I              | 13,15                            | 13,15     | 61,14      | 64,20      |
| 507-9108-004П  | 103-9230-009        | диаметром 32 мм  | шт.         | -            | I              | 20,00                            | 20,00     | 93,71      | 98,40      |
| 507-9108-005П  | 103-9230-011        | диаметром 40 мм  | шт.         | -            | I              | 27,50                            | 27,50     | 128,52     | 134,95     |
| 507-9108-006П  | 103-9230-012        | диаметром 50 мм  | шт.         | -            | I              | 43,94                            | 43,94     | 221,20     | 232,26     |
| 507-9108-007П  | 103-9230-001        | оцинкованные диаметром 15 мм                             | шт.         | -            | I              | 9,82                             | 9,82      | 27,14      | 28,50      |
| 507-9108-008П  | 103-9230-002        | оцинкованные диаметром 20 мм                             | шт.         | -            | I              | 13,50                            | 13,50     | 24,10      | 25,31      |
| 507-9108-009П  | 103-9230-003        | оцинкованные диаметром 25 мм                             | шт.         | -            | I              | 22,10                            | 22,10     | 44,47      | 46,69      |
| 507-9108-010П  | 103-9230-004        | оцинкованные диаметром 32 мм                             | шт.         | -            | I              | 33,29                            | 33,29     | 55,66      | 58,44      |
| 507-9108-011П  | 103-9230-005        | оцинкованные диаметром 40 мм                             | шт.         | -            | I              | 49,80                            | 49,80     | 83,26      | 87,42      |
| 507-9108-012П  | 103-9230-006        | оцинкованные диаметром 50 мм                             | шт.         | -            | I              | 78,08                            | 78,08     | 156,12     | 163,93     |
| 507-9108   |                     | Отводы стальные крутоизогнутые                           | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром условного прохода:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-2092   |                     | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм  | шт.         | 110,20       | I              | 1 797,37                         |           | 11 186,44  | 11 745,76  |
| 507-2093   | 507-2093            | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм | шт.         | 122,40       | I              | 1 914,02                         | 1 914,02  | 15 572,88  | 16 351,52  |
| 507-2094   | 507-2094            | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм | шт.         | 132,60       | I              | 2 047,95                         | 2 047,95  | 17 498,31  | 18 373,23  |
| 507-2100   | 507-2100            | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм | шт.         | 166,77       | I              | 3 133,61                         | 3 133,61  | 22 121,47  | 23 227,54  |
| 507-2101   | 507-2101            | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм | шт.         | 199,41       | I              | 3 534,25                         | 3 534,25  | 25 375,42  | 26 644,19  |
| <b>Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 ДУ на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром условного прохода:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-1971   | 534-0007            | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм  | шт.         | 0,31         | I              | 19,35                            | 19,35     | 64,09      | 67,29      |
| 507-1972   | 534-0008            | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм    | шт.         | 0,51         | I              | 28,58                            | 28,58     | 82,21      | 86,32      |
| 507-1973   | 534-0009            | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм    | шт.         | 0,51         | I              | 20,36                            | 20,36     | 68,30      | 71,72      |
| 507-1974   | 534-0010            | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм    | шт.         | 0,82         | I              | 23,50                            | 23,41     | 99,57      | 104,55     |
| 507-1975   | 534-0011            | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм    | шт.         | 1,12         | I              | 24,40                            | 24,40     | 128,39     | 134,81     |
| 507-1976   | 534-0012            | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм  | шт.         | 1,02         | I              | 25,87                            | 25,87     | 118,00     | 123,90     |
| 507-1977   | 534-0013            | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм    | шт.         | 1,53         | I              | 31,08                            | 31,08     | 178,10     | 187,01     |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 507-1978    | 534-0014            | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм     | шт.         | 1,73         | I              | 39,80                            | 39,80    | 205,06    | 215,31   |
| 507-1979    | 534-0015            | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм   | шт.         | 1,43         | I              | 38,91                            | 38,91    | 156,16    | 163,97   |
| 507-1980    | 534-0016            | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм     | шт.         | 2,04         | I              | 46,74                            | 46,74    | 307,00    | 322,35   |
| 507-1981    | 534-0017            | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм     | шт.         | 2,45         | I              | 58,09                            | 58,09    | 280,77    | 294,81   |
| 507-1982    | 534-0018            | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм   | шт.         | 2,55         | I              | 63,87                            | 63,87    | 249,32    | 261,79   |
| 507-1983    | 534-0019            | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм   | шт.         | 3,26         | I              | 72,68                            | 72,68    | 420,00    | 441,00   |
| 507-1984    | 534-0020            | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм   | шт.         | 3,88         | I              | 82,88                            | 82,87    | 406,65    | 426,98   |
| 507-1985    | 534-0021            | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм   | шт.         | 4,79         | I              | 88,42                            | 88,42    | 623,00    | 654,15   |
| 507-1986    | 534-0022            | 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм   | шт.         | 3,88         | I              | 90,38                            | 90,38    | 440,53    | 462,56   |
| 507-1988    | 534-0024            | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм   | шт.         | 3,88         | I              | 101,38                           | 101,38   | 417,84    | 438,73   |
| 507-1989    | 534-0025            | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм   | шт.         | 4,90         | I              | 139,63                           | 139,63   | 584,35    | 613,57   |
| 507-1990    | 534-0026            | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм   | шт.         | 5,92         | I              | 103,74                           | 103,74   | 621,19    | 652,25   |
| 507-1991    |                     | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм   | шт.         | 8,36         | I              | 148,03                           |          | 1 130,00  | 1 197,80 |
| 507-1992    |                     | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм  | шт.         | 10,51        | I              | 173,05                           |          | 1 130,00  | 1 197,80 |
| 507-1994    | 534-0030            | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт.         | 6,22         | I              | 144,53                           | 144,53   | 689,15    | 723,61   |
| 507-1995    | 534-0031            | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм   | шт.         | 7,14         | I              | 153,46                           | 153,46   | 731,59    | 768,17   |
| 507-1996    | 534-0032            | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм   | шт.         | 8,57         | I              | 169,34                           | 169,34   | 896,08    | 940,88   |
| 507-1998    | 534-0034            | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм   | шт.         | 10,71        | I              | 210,38                           | 292,61   | 1 251,53  | 1 314,11 |
| 507-1999    | 534-0035            | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм   | шт.         | 12,04        | I              | 303,50                           | 303,50   | 1 446,87  | 1 519,21 |
| 507-2000    | 534-0036            | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм  | шт.         | 13,36        | I              | 306,50                           | 306,50   | 1 520,76  | 1 596,80 |
| 507-2030    | 534-0037            | 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм   | шт.         | 9,89         | I              | 223,50                           | 314,29   | 1 764,77  | 1 853,01 |
| 507-2031    | 534-0038            | 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм   | шт.         | 13,57        | I              | 326,51                           | 326,51   | 1 650,00  | 1 732,50 |
| 507-2032    | 534-0039            | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм   | шт.         | 12,65        | I              | 234,35                           | 363,53   | 1 699,88  | 1 784,87 |
| 507-2033    | 534-0040            | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм   | шт.         | 15,20        | I              | 240,80                           | 344,86   | 1 585,91  | 1 665,21 |
| 507-2034    | 534-0041            | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм   | шт.         | 17,75        | I              | 248,37                           | 391,91   | 2 132,96  | 2 239,61 |
| 507-2035    | 534-0042            | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм   | шт.         | 20,30        | I              | 273,05                           | 373,97   | 2 156,02  | 2 263,82 |
| 507-2036    | 534-0043            | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм   | шт.         | 23,26        | I              | 407,24                           | 407,24   | 3 080,00  | 3 234,00 |
| 507-2037    | 534-0044            | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм  | шт.         | 25,81        | I              | 407,24                           | 407,24   | 2 829,07  | 2 970,52 |
| 507-2038    | 534-0045            | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм  | шт.         | 29,48        | I              | 508,30                           | 508,30   | 3 308,00  | 3 473,40 |
| 507-2039    | 534-0046            | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм   | шт.         | 26,93        | I              | 365,50                           | 412,20   | 3 066,25  | 3 219,56 |
| 507-2040    | 534-0047            | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм   | шт.         | 31,42        | I              | 371,52                           | 648,34   | 3 116,76  | 3 272,60 |
| 507-2041    | 534-0048            | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм   | шт.         | 36,21        | I              | 440,32                           | 709,71   | 3 941,36  | 4 138,43 |
| 507-2042    | 534-0049            | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм  | шт.         | 40,20        | I              | 485,90                           | 700,29   | 4 352,35  | 4 569,97 |
| 507-2043    | 534-0050            | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм  | шт.         | 47,63        | I              | 813,36                           | 813,36   | 4 849,15  | 5 091,61 |
| 507-2045    | 534-0052            | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм   | шт.         | 39,27        | I              | 563,30                           | 985,56   | 5 498,80  | 5 773,74 |
| 507-2046    | 534-0053            | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм   | шт.         | 44,78        | I              | 584,80                           | 1 051,45 | 4 936,14  | 5 182,95 |
| 507-2047    | 534-0054            | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм   | шт.         | 50,39        | I              | 698,75                           | 1 036,45 | 5 573,03  | 5 851,68 |
| 507-2048    | 534-0055            | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм  | шт.         | 56,00        | I              | 791,20                           | 1 174,64 | 6 021,78  | 6 322,87 |
| 507-2049    | 534-0056            | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм  | шт.         | 67,22        | I              | 898,70                           | 898,70   | 8 089,50  | 8 493,98 |
| 507-2083    | 534-0059            | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм   | шт.         | 68,60        | I              | 863,44                           | 1 412,37 | 7 197,08  | 7 556,93 |
| 507-2084    | 534-0060            | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм  | шт.         | 76,10        | I              | 1 115,44                         | 1 545,76 | 8 248,27  | 8 660,68 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-2085   | 534-0061            | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм        | шт.         | 90,80        | I              | 1 694,13                         | 1 694,13 | 8 777,30  | 9 216,17  |
| 507-2086   | 534-0062            | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм        | шт.         | 119,90       | I              | 1 825,66                         | 1 825,66 | 10 648,31 | 11 180,73 |
| 507-2087   | 534-0063            | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм         | шт.         | 111,20       | I              | 1 207,44                         | 1 867,93 | 10 937,13 | 11 483,99 |
| 507-2088   | 534-0064            | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм        | шт.         | 123,42       | I              | 1 303,76                         | 1 980,00 | 10 402,00 | 10 922,10 |
| 507-2089   | 534-0065            | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм        | шт.         | 148,10       | I              | 1 577,48                         | 2 129,95 | 12 124,03 | 12 730,23 |
| 507-2091   | 534-0067            | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм        | шт.         | 177,00       | I              | 2 455,47                         | 2 455,47 | 16 778,81 | 17 617,75 |
| 301-9007   |                     | Патрубки  | 10 шт.      | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 301-0042   | 301-0042            | Патрубки стальные   | м           | 8,34         | I              | 89,00                            | 89,00    | 529,66    | 556,14    |
| 301-9008   |                     | Патрубки стальные   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 103-9022   |                     | Переход   | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 507-9103   |                     | Переходы стальные концентрические                               | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-9103-001П  | 534-9002-001        | 40х20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45х2,5-25х1,6 мм | шт.         | -            | I              | 78,54                            | 78,54    | 41,76     | 43,85     |
| 507-9103-002П  | 534-9002-002        | 40х20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45х4-25х3 мм     | шт.         | -            | I              | 68,33                            | 68,33    | 59,76     | 62,75     |
| 507-9103-003П  | 534-9002-003        | 40х30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45х2,5-32х2 мм   | шт.         | -            | I              | 53,48                            | 53,48    | 37,21     | 39,07     |
| 507-9103-004П  | 534-9002-004        | 40х30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45х4-32х4 мм     | шт.         | -            | I              | 49,51                            | 49,51    | 63,47     | 66,64     |
| 507-9103-005П  | 534-9002-005        | 50х20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-25х1,6 мм   | шт.         | -            | I              | 96,90                            | 96,90    | 101,19    | 106,25    |
| 507-9103-008П  | 534-9002-006        | 50х20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-25х3 мм     | шт.         | 0,21         | I              | 104,97                           | 104,97   | 119,16    | 125,12    |
| 507-9103-006П  | 534-9002-007        | 50х30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-32х2 мм     | шт.         | -            | I              | 50,39                            | -        | 96,57     | 101,40    |
| 507-9103-009П  | 534-9002-008        | 50х30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-32х3 мм     | шт.         | 0,25         | I              | 75,27                            | 75,27    | 143,75    | 150,94    |
| 507-9103-010П  | 534-9002-010        | 50х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-38х4 мм     | шт.         | 0,29         | I              | 76,26                            | 76,26    | 105,88    | 111,17    |
| 507-2277   | 534-0256            | 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм   | шт.         | 0,20         | I              | 40,86                            | 64,37    | 109,25    | 114,71    |
| 507-2278   | 534-0257            | 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм     | шт.         | 0,32         | I              | 47,83                            | 76,26    | 105,88    | 111,17    |
| 507-2284   | 507-2284            | 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм     | шт.         | 0,51         | I              | 95,42                            | 95,42    | 156,56    | 164,39    |
| 507-2281   | 534-0260            | 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм | шт.         | 0,41         | I              | 53,90                            | 87,72    | 72,34     | 75,96     |
| 507-2282   | 534-0261            | 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм   | шт.         | 0,61         | I              | 57,17                            | 87,81    | 139,96    | 146,96    |
| 507-2283   | 534-0262            | 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм | шт.         | 0,31         | I              | 51,90                            | 95,98    | 66,53     | 69,86     |
| 507-2279   | 534-0258            | 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм   | шт.         | 0,41         | I              | 76,54                            | 76,54    | 66,94     | 70,29     |
| 507-2280   | 534-0259            | 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм     | шт.         | 0,71         | I              | 106,75                           | 106,75   | 154,32    | 162,04    |
| 507-2291   | 534-0270            | 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм | шт.         | 0,61         | I              | 62,48                            | -        | 90,82     | 95,36     |
| 507-2292   | 534-0271            | 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм     | шт.         | 0,82         | I              | 66,59                            | 134,85   | 202,40    | 212,52    |
| 507-2288   | 534-0267            | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм   | шт.         | 0,61         | I              | 52,06                            | 88,83    | 89,87     | 94,36     |
| 507-2289   | 534-0268            | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм     | шт.         | 0,92         | I              | 53,65                            | 115,59   | 197,92    | 207,82    |
| 507-2290   | 534-0269            | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм     | шт.         | 1,12         | I              | 140,44                           | -        | 187,00    | 196,35    |
| 507-2285   | 534-0264            | 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм | шт.         | 0,61         | I              | 59,52                            | 78,98    | 89,21     | 93,67     |
| 507-2286   | 534-0265            | 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм     | шт.         | 0,92         | I              | 59,17                            | 93,43    | 194,29    | 204,00    |
| 507-2297   | 534-0276            | 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм   | шт.         | 0,92         | I              | 67,59                            | 106,75   | 120,72    | 126,76    |
| 507-2298   | 534-0277            | 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм   | шт.         | 1,22         | I              | 83,44                            | -        | 222,00    | 233,10    |
| 507-2295   | 534-0274            | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм | шт.         | 0,92         | I              | 55,09                            | 96,42    | 107,68    | 113,06    |
| 507-2296   | 534-0275            | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм   | шт.         | 1,12         | I              | 65,84                            | 113,77   | 201,75    | 211,84    |
| 507-2293   | 534-0272            | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм | шт.         | 1,02         | I              | 58,40                            | 117,66   | 123,51    | 129,69    |
| 507-2294   | 534-0273            | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм   | шт.         | 1,43         | I              | 72,61                            | 175,03   | 238,42    | 250,34    |
| 507-2307   | 534-0286            | 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-57х4 мм   | шт.         | 2,04         | I              | 99,42                            | 173,53   | 432,58    | 454,21    |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 507-2304    | 534-0283            | 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3,5 мм   | шт.         | 1,63         | I              | 81,52                            | 223,04   | 209,03    | 219,48   |
| 507-2305    | 534-0284            | 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм     | шт.         | 2,04         | I              | 81,70                            | 155,58   | 448,33    | 470,75   |
| 507-2301    | 534-0280            | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм   | шт.         | 1,53         | I              | 79,39                            | 118,95   | 293,25    | 307,91   |
| 507-2302    | 534-0281            | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм     | шт.         | 1,84         | I              | 69,57                            | 133,82   | 357,50    | 375,38   |
| 507-2303    | 534-0282            | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм     | шт.         | 2,45         | I              | 105,66                           | 189,67   | 480,38    | 504,40   |
| 507-2299    | 534-0278            | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм   | шт.         | 1,73         | I              | 91,73                            | 176,71   | 187,95    | 197,35   |
| 507-2300    | 534-0279            | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм   | шт.         | 2,65         | I              | 101,94                           | 264,70   | 407,13    | 427,49   |
| 507-2316    | 534-0295            | 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 мм   | шт.         | 1,53         | I              | 98,49                            | 311,67   | 246,05    | 258,35   |
| 507-2317    | 534-0296            | 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм     | шт.         | 2,65         | I              | 129,95                           | 333,53   | 562,03    | 590,13   |
| 507-2314    | 534-0293            | 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-76х3,5 мм | шт.         | 1,53         | I              | 98,27                            | 306,00   | 234,93    | 246,68   |
| 507-2315    | 534-0294            | 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-76х4 мм     | шт.         | 2,65         | I              | 129,51                           | 284,64   | 688,74    | 723,18   |
| 507-2312    | 534-0291            | 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-89х3,5 мм | шт.         | 1,84         | I              | 115,10                           | 180,71   | 306,14    | 321,45   |
| 507-2313    | 534-0292            | 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм     | шт.         | 2,75         | I              | 133,13                           | 293,93   | 602,04    | 632,14   |
| 507-2310    | 534-0289            | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм | шт.         | 2,45         | I              | 91,33                            | 180,71   | 285,23    | 299,49   |
| 507-2311    | 534-0290            | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм   | шт.         | 3,77         | I              | 118,12                           | 228,22   | 574,44    | 603,16   |
| 507-2308    | 534-0287            | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм | шт.         | 2,65         | I              | 93,65                            | 166,01   | 273,19    | 286,85   |
| 507-2309    | 534-0288            | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х8 мм   | шт.         | 4,18         | I              | 120,79                           | 224,62   | 564,65    | 592,88   |
| 507-2328    | 534-0307            | 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-57х3 мм     | шт.         | 2,96         | I              | 194,59                           | 239,27   | 546,73    | 574,07   |
| 507-2329    | 534-0308            | 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-57х4 мм    | шт.         | 4,69         | I              | 197,75                           | 441,19   | 992,71    | 1 042,35 |
| 507-2326    | 534-0305            | 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-76х3,5 мм   | шт.         | 2,96         | I              | 198,89                           | 292,70   | 546,73    | 574,07   |
| 507-2327    | 534-0306            | 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-76х5 мм    | шт.         | 4,69         | I              | 197,75                           | 456,41   | 992,71    | 1 042,35 |
| 507-2324    | 534-0303            | 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-89х3,5 мм   | шт.         | 2,96         | I              | 171,31                           | 292,70   | 532,70    | 559,34   |
| 507-2325    | 534-0304            | 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-89х5 мм    | шт.         | 4,69         | I              | 197,75                           | 524,87   | 1 024,22  | 1 075,43 |
| 507-2322    | 534-0301            | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-108х4 мм   | шт.         | 2,96         | I              | 171,31                           | 530,40   | 532,70    | 559,34   |
| 507-2323    | 534-0302            | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 мм  | шт.         | 4,69         | I              | 203,82                           | 715,04   | 1 014,64  | 1 065,37 |
| 507-2338    | 534-0317            | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-108х4 мм   | шт.         | 6,94         | I              | 232,00                           | 584,52   | 895,00    | 939,75   |
| 507-2339    | 534-0318            | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-108х5 мм  | шт.         | 8,67         | I              | 286,08                           | 584,52   | 1 506,55  | 1 581,88 |
| 507-2320    | 534-0299            | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм   | шт.         | 4,28         | I              | 179,93                           | 398,19   | 609,97    | 640,47   |
| 507-2321    | 534-0300            | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм  | шт.         | 6,94         | I              | 212,38                           | 616,15   | 1 088,06  | 1 142,46 |
| 507-2336    | 534-0315            | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-133х4 мм   | шт.         | 6,94         | I              | 234,84                           | 569,54   | 895,00    | 939,75   |
| 507-2318    | 534-0297            | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм | шт.         | 5,41         | I              | 169,30                           | 327,09   | 636,39    | 668,21   |
| 507-2319    | 534-0298            | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм  | шт.         | 7,34         | I              | 198,91                           | 448,80   | 1 020,23  | 1 071,24 |
| 507-2337    | 534-0316            | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-133х6 мм  | шт.         | 8,67         | I              | 569,54                           | 569,54   | 1 603,25  | 1 683,41 |
| 507-2333    | 534-0312            | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-159х4,5 мм | шт.         | 8,26         | I              | 284,35                           | 897,60   | 1 108,78  | 1 164,22 |
| 507-2334    | 534-0313            | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм  | шт.         | 10,40        | I              | 395,48                           | 936,74   | 1 901,48  | 1 996,55 |
| 507-2335    | 534-0314            | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х10 мм | шт.         | 12,55        | I              | 447,50                           | 936,74   | 2 356,61  | 2 474,44 |
| 507-2330    | 534-0309            | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-219х6 мм   | шт.         | 8,77         | I              | 232,61                           | 509,58   | 1 075,36  | 1 129,13 |
| 507-2331    | 534-0310            | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм  | шт.         | 11,53        | I              | 348,48                           | 636,98   | 1 675,51  | 1 759,29 |
| 507-2332    | 534-0311            | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм | шт.         | 14,89        | I              | 459,63                           | 734,40   | 2 237,74  | 2 349,63 |
| 507-2349    | 534-0328            | 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-108х4 мм  | шт.         | 13,36        | I              | 609,34                           | 1 068,57 | 3 024,57  | 3 175,80 |
| 507-2350    | 534-0329            | 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х6 мм  | шт.         | 16,01        | I              | 1 115,31                         | 1 115,31 | 2 143,53  | 2 250,71 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-2347  | 534-0326            | 300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-133х5 мм   | шт.         | 11,42        | I              | 853,98                           | -        | 1 320,00  | 1 386,00  |
| 507-2345  | 534-0324            | 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-159х4,5 мм | шт.         | 11,63        | I              | 853,98                           | -        | 1 289,24  | 1 353,70  |
| 507-2346  | 534-0325            | 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-159х8 мм  | шт.         | 15,91        | I              | 442,73                           | 1 020,00 | 2 000,00  | 2 100,00  |
| 507-2343  | 534-0322            | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм  | шт.         | 14,28        | I              | 428,43                           | 1 089,07 | 2 126,59  | 2 232,92  |
| 507-2344  | 534-0323            | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х10 мм | шт.         | 16,42        | I              | 446,92                           | 1 826,29 | 2 218,37  | 2 329,29  |
| 507-2340  | 534-0319            | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х8 мм   | шт.         | 12,44        | I              | 642,32                           | -        | 1 494,92  | 1 569,67  |
| 507-2341  | 534-0320            | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм | шт.         | 14,89        | I              | 374,49                           | 1 165,72 | 2 075,88  | 2 179,67  |
| 507-2342  | 534-0321            | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х12 мм | шт.         | 17,54        | I              | 445,40                           | 1 165,72 | 2 210,82  | 2 321,36  |
| 507-2359  | 534-0338            | 350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-219х8 мм  | шт.         | 22,03        | I              | 543,03                           | 1 165,72 | 5 397,03  | 5 666,88  |
| 507-2355  | 534-0334            | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-273х8 мм  | шт.         | 19,79        | I              | 512,02                           | 835,43   | 5 088,83  | 5 343,27  |
| 507-2356  | 534-0335            | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм | шт.         | 23,77        | I              | 615,05                           | 932,58   | 4 561,78  | 4 789,87  |
| 507-2357  | 534-0336            | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-273х12 мм | шт.         | 27,74        | I              | 1 060,18                         | 1 060,18 | 10 536,84 | 11 063,68 |
| 507-2351  | 534-0330            | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-325х8 мм  | шт.         | 21,11        | I              | 532,43                           | 952,00   | 3 662,76  | 3 845,90  |
| 507-2363  | 534-0342            | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм  | шт.         | 26,52        | I              | 654,59                           | 1 933,14 | 4 110,95  | 4 316,50  |
| 507-2364  | 534-0343            | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-325х10 мм | шт.         | 31,82        | I              | 711,07                           | 2 137,14 | 4 821,61  | 5 062,69  |
| 507-2365  | 534-0344            | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х12 мм | шт.         | 37,13        | I              | 2 137,14                         | 2 137,14 | 11 492,76 | 12 067,40 |
| 507-2366  | 534-0345            | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х10 мм | шт.         | 28,46        | I              | 639,64                           | 1 694,10 | 4 135,51  | 4 342,29  |
| 507-2367  | 534-0346            | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-377х12 мм | шт.         | 34,07        | I              | 781,59                           | 2 073,57 | 4 203,10  | 4 413,26  |
| 507-2369  | 534-0348            | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм | шт.         | 55,39        | I              | 3 229,64                         | 3 229,64 | 17 367,82 | 18 236,21 |
| 507-9103-016П   | 534-0352-001        | 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х10-377х10 мм | шт.         | -            | I              | 3 733,64                         | 3 733,64 | 8 018,64  | 8 419,57  |
| 507-9103-018П   | 534-0352-002        | 500х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-325х12 мм | шт.         | -            | I              | 3 787,75                         | 3 787,75 | 10 752,50 | 11 290,13 |
| 507-2373П   | 534-0352            | 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм | шт.         | 49,98        | I              | 3 788,58                         | 3 788,58 | 11 638,00 | 12 219,90 |
| 507-2370  | 534-0349            | 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм | шт.         | 53,96        | I              | 3 885,71                         | 3 885,71 | 11 936,37 | 12 533,19 |
| 507-2371  | 534-0350            | 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм | шт.         | 62,93        | I              | 2 416,71                         | 3 982,86 | 7 423,80  | 7 794,99  |
| <b>Переходы эксцентрические наружным диаметром и толщиной стенки:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-9103-019П   | 534-9002-059        | 45х4-25х3 мм  | шт.         | -            | I              | 220,00                           | 220,00   | 381,45    | 400,52    |
| 507-9103-020П   | 534-9002-015        | 57х4-45х2,5 мм  | шт.         | -            | I              | 102,00                           | 102,00   | 232,16    | 243,77    |
| 507-9103-021П   | 534-9002-060        | 57х5-32х3 мм  | шт.         | -            | I              | 220,00                           | 220,00   | 438,81    | 460,75    |
| 507-9103-022П   | 534-9002-061        | 57х5-38х4 мм  | шт.         | -            | I              | 220,00                           | 220,00   | 494,88    | 519,62    |
| 507-9103-023П   | 534-9002-016        | 57х5-45х4 мм  | шт.         | -            | I              | 136,00                           | 136,00   | 339,08    | 356,03    |
| 507-9103-024П   | 534-9002-017        | 76х3,5-57х3 мм  | шт.         | -            | I              | 126,29                           | 126,29   | 387,06    | 406,41    |
| 507-9103-026П   | 534-9002-019        | 89х3,5-76х3,5 мм  | шт.         | -            | I              | 136,00                           | 136,00   | 447,19    | 469,55    |
| 507-9103-027П   | 534-9002-062        | 89х6-57х4 мм  | шт.         | -            | I              | 278,67                           | 278,67   | 555,23    | 582,99    |
| 507-9103-028П   | 534-9002-020        | 89х6-76х5 мм  | шт.         | -            | I              | 213,71                           | 213,71   | 538,75    | 565,69    |
| 507-9103-029П   | 534-9002-021        | 108х4-89х3,5 мм   | шт.         | -            | I              | 179,71                           | 179,71   | 620,33    | 651,35    |
| 507-9103-030П   | 534-9002-063        | 108х6-76х5 мм   | шт.         | -            | I              | 295,00                           | 295,00   | 694,20    | 728,91    |
| 507-9103-031П   | 534-9002-022        | 108х6-89х6 мм   | шт.         | -            | I              | 252,57                           | 252,57   | 871,84    | 915,43    |
| 507-9103-033П   | 534-9002-024        | 133х8-108х6 мм  | шт.         | -            | I              | 330,29                           | 330,29   | 1 572,25  | 1 650,86  |
| 507-9103-034П   | 534-9002-064        | 159х4,5-108х4 мм  | шт.         | -            | I              | 650,00                           | 650,00   | 1 528,98  | 1 605,43  |
| 507-9103-035П   | 534-9002-025        | 159х4,5-133х4 мм  | шт.         | -            | I              | 378,86                           | 378,86   | 1 150,00  | 1 207,50  |
| 507-9103-037П   | 534-9002-065        | 159х8-108х6 мм  | шт.         | -            | I              | 780,00                           | 780,00   | 1 921,34  | 2 017,41  |
| 507-9103-038П   | 534-9002-026        | 159х8-133х8 мм  | шт.         | -            | I              | 655,72                           | 655,72   | 1 714,17  | 1 799,88  |
| 507-9103-039П   | 534-9002-027        | 219х6-159х4,5 мм  | шт.         | -            | I              | 626,58                           | 626,58   | 2 877,02  | 3 020,87  |
| 507-9103-041П   | 534-9002-028        | 219х10-159х8 мм   | шт.         | -            | I              | 1 097,71                         | 1 097,71 | 3 841,29  | 4 033,35  |
| 507-9103-043П   | 534-9002-030        | 273х10-219х8 мм   | шт.         | -            | I              | 1 389,14                         | 1 389,14 | 3 590,34  | 3 769,86  |
| <b>Резьба:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-9311-092П   | 300-9504-034        | диаметром 15 мм   | шт.         | -            | I              | 1,73                             | 1,73     | 5,65      | 5,93      |
| 103-9311-093П   | 300-9504-035        | диаметром 20 мм   | шт.         | -            | I              | 2,24                             | 2,24     | 6,96      | 7,31      |
| 103-9311-094П   | 300-9504-036        | диаметром 25 мм   | шт.         | -            | I              | 3,69                             | 3,69     | 9,74      | 10,23     |
| 103-9311-095П   | 300-9504-037        | диаметром 32 мм   | шт.         | -            | I              | 4,41                             | 4,41     | 13,71     | 14,40     |
| 103-9311-096П   | 300-9504-038        | диаметром 40 мм   | шт.         | -            | I              | 5,47                             | 5,47     | 16,92     | 17,77     |
| 103-9311-097П   | 300-9504-039        | диаметром 50 мм   | шт.         | -            | I              | 6,53                             | 6,53     | 26,55     | 27,88     |
| 103-9311-098П   | 300-9504-363        | диаметром 65 мм   | шт.         | -            | I              | 35,18                            | 35,18    | 58,96     | 61,91     |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                 | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---|---------------------|------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                     |                              |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|   |                     |                              |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 103-9311-099П   | 300-9504-364        | диаметром 80 мм              | шт.         | -            | I              | 41,28                            | 41,28     | 84,68     | 88,91     |
| 103-9311-100П   | 300-9504-040        | оцинкованная диаметром 15 мм | шт.         | -            | I              | 2,62                             | 2,62      | 7,29      | 7,65      |
| 103-9311-101П   | 300-9504-041        | оцинкованная диаметром 20 мм | шт.         | -            | I              | 3,28                             | 3,28      | 9,24      | 9,70      |
| 103-9311-102П   | 300-9504-042        | оцинкованная диаметром 25 мм | шт.         | -            | I              | 5,35                             | 5,35      | 12,31     | 12,93     |
| 103-9311-103П   | 300-9504-043        | оцинкованная диаметром 32 мм | шт.         | -            | I              | 7,08                             | 7,08      | 16,75     | 17,59     |
| 103-9311-104П   | 300-9504-016        | оцинкованная диаметром 40 мм | шт.         | -            | I              | 8,77                             | 8,77      | 21,48     | 22,55     |
| 103-9311-105П   | 300-9504-044        | оцинкованная диаметром 50 мм | шт.         | -            | I              | 14,44                            | 14,44     | 31,96     | 33,56     |
| <b>Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода:</b> |                     |                              |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-5277  | 300-9504-924        | 50 мм                        | шт.         | 5,60         | I              | 456,81                           | 432,08    | 847,46    | 889,83    |
| 507-5278  | 300-9504-925        | 80 мм                        | шт.         | 6,90         | I              | 555,05                           | 525,00    | 700,00    | 735,00    |
| 507-5279  | 300-9504-926        | 100 мм                       | шт.         | 8,20         | I              | 620,57                           | 559,75    | 786,44    | 825,76    |
| 507-5280  | 300-9504-927        | 125 мм                       | шт.         | 14,00        | I              | 961,19                           | 866,94    | 1 110,17  | 1 165,68  |
| 507-5281  | 300-9504-928        | 150 мм                       | шт.         | 20,30        | I              | 1 223,27                         | 1 103,25  | 1 577,97  | 1 656,87  |
| 507-5282  | 300-9504-929        | 200 мм                       | шт.         | 16,00        | I              | 1 223,12                         | 1 103,25  | 1 432,20  | 1 503,81  |
| 507-5283  | 300-9504-930        | 250 мм                       | шт.         | 18,80        | I              | 1 426,15                         | 1 286,37  | 1 611,86  | 1 692,45  |
| 507-5284  | 300-9504-931        | 300 мм                       | шт.         | 34,40        | I              | 2 127,20                         | 1 918,49  | 2 691,53  | 2 826,11  |
| 507-5285  | 300-9504-932        | 350 мм                       | шт.         | 42,70        | I              | 2 782,13                         | 2 509,25  | 3 354,24  | 3 521,95  |
| 507-5286  | 300-9504-933        | 400 мм                       | шт.         | 45,80        | I              | 2 828,06                         | 2 550,60  | 3 586,44  | 3 765,76  |
| 507-5287  | 300-9504-934        | 500 мм                       | шт.         | 57,00        | I              | 3 620,59                         | 3 265,42  | 4 474,58  | 4 698,31  |
| 507-5288  | 300-9504-935        | 600 мм                       | шт.         | 64,90        | I              | 4 380,26                         | 3 950,70  | 5 081,36  | 5 335,43  |
| 507-5289  | 300-9504-936        | 700 мм                       | шт.         | 78,50        | I              | 5 081,20                         | 4 582,81  | 6 135,59  | 6 442,37  |
| 507-5290  | 300-9504-937        | 800 мм                       | шт.         | 89,30        | I              | 5 867,17                         | 5 291,73  | 7 010,17  | 7 360,68  |
| 507-5291  | 300-9504-938        | 900 мм                       | шт.         | 98,60        | I              | 6 194,83                         | 5 587,11  | 7 749,15  | 8 136,61  |
| 507-5292  | 300-9504-939        | 1000 мм                      | шт.         | 113,70       | I              | 7 262,44                         | 6 550,04  | 8 896,61  | 9 341,44  |
| 507-5293  | 300-9504-940        | 1200 мм                      | шт.         | 135,00       | I              | 8 533,20                         | 7 696,11  | 10 593,22 | 11 122,88 |
| 507-5294  | 300-9504-941        | 1400 мм                      | шт.         | 155,50       | I              | 9 836,68                         | 8 871,72  | 12 177,97 | 12 786,87 |
| <b>Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода:</b> |                     |                              |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-5295  | 300-9504-942        | 50 мм                        | шт.         | 7,00         | I              | 528,88                           | 500,22    | 879,10    | 923,06    |
| 507-5296  | 300-9504-943        | 80 мм                        | шт.         | 8,70         | I              | 633,68                           | 599,34    | 803,39    | 843,56    |
| 507-5297  | 300-9504-944        | 100 мм                       | шт.         | 10,40        | I              | 705,75                           | 667,48    | 903,39    | 948,56    |
| 507-5298  | 300-9504-945        | 125 мм                       | шт.         | 17,90        | I              | 1 066,08                         | 1 008,19  | 1 411,86  | 1 482,45  |
| 507-5299  | 300-9504-946        | 150 мм                       | шт.         | 25,50        | I              | 1 374,03                         | 1 299,34  | 2 008,47  | 2 108,89  |
| 507-5300  | 300-9504-947        | 200 мм                       | шт.         | 20,60        | I              | 1 373,85                         | 1 299,34  | 1 842,37  | 1 934,49  |
| 507-5301  | 300-9504-948        | 250 мм                       | шт.         | 24,10        | I              | 1 701,30                         | 1 609,07  | 2 088,14  | 2 192,55  |
| 507-5302  | 300-9504-949        | 300 мм                       | шт.         | 42,50        | I              | 2 448,26                         | 2 315,27  | 3 347,46  | 3 514,83  |
| 507-5303  | 300-9504-950        | 350 мм                       | шт.         | 54,10        | I              | 3 149,15                         | 2 978,10  | 4 249,15  | 4 461,61  |
| 507-5304  | 300-9504-951        | 400 мм                       | шт.         | 57,30        | I              | 3 240,91                         | 3 064,82  | 4 484,75  | 4 708,99  |
| 507-5305  | 300-9504-952        | 500 мм                       | шт.         | 70,90        | I              | 4 131,71                         | 3 907,30  | 5 538,98  | 5 815,93  |
| 507-5306  | 300-9504-953        | 600 мм                       | шт.         | 82,10        | I              | 4 983,15                         | 4 712,61  | 6 427,12  | 6 748,48  |
| 507-5307  | 300-9504-954        | 700 мм                       | шт.         | 98,90        | I              | 5 756,24                         | 5 443,58  | 7 759,32  | 8 147,29  |
| 507-5308  | 300-9504-955        | 800 мм                       | шт.         | 112,30       | I              | 6 836,87                         | 6 465,71  | 8 806,78  | 9 247,12  |
| 507-5309  | 300-9504-956        | 900 мм                       | шт.         | 124,10       | I              | 7 275,90                         | 6 880,75  | 9 715,25  | 10 201,01 |
| 507-5310  | 300-9504-957        | 1000 мм                      | шт.         | 144,50       | I              | 8 494,28                         | 8 032,96  | 11 338,98 | 11 905,93 |
| 507-5311  | 300-9504-958        | 1200 мм                      | шт.         | 171,30       | I              | 9 987,85                         | 9 445,35  | 13 433,90 | 14 105,60 |
| 507-5312  | 300-9504-959        | 1400 мм                      | шт.         | 198,10       | I              | 11 527,21                        | 10 901,11 | 15 528,81 | 16 305,25 |
| <b>Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода:</b> |                     |                              |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-5313  | 300-9504-960        | 50 мм                        | шт.         | 9,40         | I              | 672,98                           | 636,50    | 827,12    | 868,48    |
| 507-5314  | 300-9504-961        | 80 мм                        | шт.         | 11,60        | I              | 777,82                           | 735,62    | 944,07    | 991,27    |
| 507-5315  | 300-9504-962        | 100 мм                       | шт.         | 13,90        | I              | 876,08                           | 828,54    | 1 106,78  | 1 162,12  |
| 507-5316  | 300-9504-963        | 125 мм                       | шт.         | 24,10        | I              | 1 262,70                         | 1 194,03  | 1 876,27  | 1 970,08  |
| 507-5317  | 300-9504-964        | 150 мм                       | шт.         | 33,30        | I              | 1 668,92                         | 1 578,10  | 2 611,86  | 2 742,45  |
| 507-5318  | 300-9504-965        | 200 мм                       | шт.         | 28,60        | I              | 1 668,74                         | 1 578,10  | 2 452,54  | 2 575,17  |
| 507-5319  | 300-9504-966        | 250 мм                       | шт.         | 33,90        | I              | 2 251,56                         | 2 129,42  | 5 000,00  | 5 250,00  |
| 507-5320  | 300-9504-967        | 300 мм                       | шт.         | 55,90        | I              | 3 083,76                         | 2 916,15  | 4 394,92  | 4 614,67  |
| 507-5321  | 300-9504-968        | 350 мм                       | шт.         | 73,80        | I              | 3 883,07                         | 3 671,90  | 5 764,41  | 6 052,63  |
| 507-5322  | 300-9504-969        | 400 мм                       | шт.         | 76,50        | I              | 4 053,36                         | 3 832,96  | 5 983,05  | 6 282,20  |
| 507-5323  | 300-9504-970        | 500 мм                       | шт.         | 94,00        | I              | 5 147,25                         | 4 867,48  | 6 923,73  | 7 269,92  |
| 507-5324  | 300-9504-971        | 600 мм                       | шт.         | 112,20       | I              | 6 175,69                         | 5 840,04  | 8 803,39  | 9 243,56  |
| 507-5325  | 300-9504-972        | 700 мм                       | шт.         | 133,00       | I              | 7 106,04                         | 6 719,69  | 10 440,68 | 10 962,71 |
| 507-5326  | 300-9504-973        | 800 мм                       | шт.         | 150,60       | I              | 8 834,93                         | 8 355,09  | 11 800,00 | 12 390,00 |
| 507-5327  | 300-9504-974        | 900 мм                       | шт.         | 166,10       | I              | 9 496,68                         | 8 980,75  | 13 003,39 | 13 653,56 |
| 507-5328  | 300-9504-975        | 1000 мм                      | шт.         | 196,40       | I              | 10 944,54                        | 10 349,78 | 15 394,92 | 16 164,67 |
| 507-5329  | 300-9504-976        | 1200 мм                      | шт.         | 232,70       | I              | 12 896,68                        | 12 195,80 | 18 227,12 | 19 138,48 |
| 507-5330  | 300-9504-977        | 1400 мм                      | шт.         | 268,00       | I              | 14 894,63                        | 14 085,18 | 20 991,53 | 22 041,11 |
| <b>Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода:</b> |                     |                              |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-5331  | 300-9504-978        | 50 мм                        | шт.         | 13,00        | I              | 882,60                           | 834,73    | 1 033,90  | 1 085,60  |
| 507-5332  | 300-9504-979        | 80 мм                        | шт.         | 16,10        | I              | 1 000,55                         | 946,24    | 1 266,10  | 1 329,41  |
| 507-5333  | 300-9504-980        | 100 мм                       | шт.         | 19,30        | I              | 1 125,04                         | 1 063,94  | 1 501,69  | 1 576,77  |
| 507-5334  | 300-9504-981        | 125 мм                       | шт.         | 33,60        | I              | 1 557,63                         | 1 472,79  | 2 622,03  | 2 753,13  |
| 507-5335  | 300-9504-982        | 150 мм                       | шт.         | 45,20        | I              | 2 114,50                         | 1 999,34  | 3 523,73  | 3 699,92  |
| 507-5336  | 300-9504-983        | 200 мм                       | шт.         | 40,50        | I              | 2 114,33                         | 1 999,34  | 3 983,05  | 4 182,20  |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|--|---------------------|--------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                     |              |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|  |                     |              |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 507-5337   | 300-9504-984        | 250 мм       | шт.         | 48,10        | I              | 3 076,91                         | 2 909,96  | 3 961,02  | 4 159,07  |
| 507-5338   | 300-9504-985        | 300 мм       | шт.         | 74,50        | I              | 4 040,20                         | 3 820,58  | 5 830,51  | 6 122,04  |
| 507-5339   | 300-9504-986        | 350 мм       | шт.         | 101,60       | I              | 4 977,33                         | 4 706,42  | 7 977,97  | 8 376,87  |
| 507-5340   | 300-9504-987        | 400 мм       | шт.         | 103,50       | I              | 5 278,54                         | 4 991,37  | 8 165,25  | 8 573,51  |
| 507-5341   | 300-9504-988        | 500 мм       | шт.         | 126,20       | I              | 6 667,19                         | 6 304,65  | 9 913,56  | 10 409,24 |
| 507-5342   | 300-9504-989        | 600 мм       | шт.         | 154,40       | I              | 7 964,42                         | 7 531,19  | 12 098,31 | 12 703,23 |
| 507-5343   | 300-9504-990        | 700 мм       | шт.         | 180,90       | I              | 9 130,64                         | 8 633,85  | 14 183,05 | 14 892,20 |
| 507-5344   | 300-9504-991        | 800 мм       | шт.         | 204,60       | I              | 11 828,59                        | 11 186,06 | 16 045,76 | 16 848,05 |
| 507-5345   | 300-9504-992        | 900 мм       | шт.         | 226,10       | I              | 12 824,45                        | 12 127,65 | 17 706,78 | 18 592,12 |
| 507-5346   | 300-9504-993        | 1000 мм      | шт.         | 270,40       | I              | 14 626,31                        | 13 831,19 | 21 200,00 | 22 260,00 |
| 507-5347   | 300-9504-994        | 1200 мм      | шт.         | 319,70       | I              | 17 253,21                        | 16 315,27 | 25 074,58 | 26 328,31 |
| 507-5348   | 300-9504-995        | 1400 мм      | шт.         | 369,00       | I              | 19 945,57                        | 18 861,28 | 28 906,78 | 30 352,12 |
| Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода: |                     |              |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-5349   | 300-9504-852        | 50 мм        | шт.         | 8,00         | I              | 1 399,56                         | 1 324,12  | 2 050,85  | 2 153,39  |
| 507-5350   | 300-9504-853        | 80 мм        | шт.         | 10,50        | I              | 1 635,32                         | 1 507,12  | 2 718,22  | 2 854,13  |
| 507-5351   | 300-9504-854        | 100 мм       | шт.         | 11,50        | I              | 1 681,18                         | 1 516,78  | 2 985,17  | 3 134,43  |
| 507-5352   | 300-9504-855        | 125 мм       | шт.         | 15,00        | I              | 1 903,89                         | 1 717,63  | 3 877,12  | 4 070,98  |
| 507-5353   | 300-9504-856        | 150 мм       | шт.         | 17,50        | I              | 2 015,27                         | 1 818,06  | 4 230,49  | 4 442,01  |
| 507-5354   | 300-9504-857        | 200 мм       | шт.         | 21,00        | I              | 2 406,87                         | 2 171,34  | 5 052,55  | 5 305,18  |
| 507-5355   | 300-9504-858        | 250 мм       | шт.         | 29,00        | I              | 3 279,13                         | 2 958,23  | 6 883,61  | 7 227,79  |
| 507-5356   | 300-9504-859        | 300 мм       | шт.         | 33,00        | I              | 3 658,97                         | 3 300,86  | 8 131,36  | 8 537,93  |
| 507-5357   | 300-9504-860        | 350 мм       | шт.         | 38,50        | I              | 4 189,41                         | 3 779,38  | 8 794,49  | 9 234,21  |
| 507-5358   | 300-9504-861        | 400 мм       | шт.         | 49,00        | I              | 5 328,86                         | 4 807,30  | 9 987,29  | 10 486,65 |
| 507-5359   | 300-9504-862        | 500 мм       | шт.         | 70,50        | I              | 7 300,09                         | 6 585,49  | 14 328,39 | 15 044,81 |
| 507-5360   | 300-9504-863        | 600 мм       | шт.         | 82,50        | I              | 8 544,34                         | 7 707,93  | 16 769,07 | 17 607,52 |
| 507-5361   | 300-9504-864        | 700 мм       | шт.         | 93,00        | I              | 9 441,56                         | 8 517,27  | 18 936,44 | 19 883,26 |
| 507-5362   | 300-9504-865        | 800 мм       | шт.         | 142,00       | I              | 14 706,60                        | 13 266,97 | 28 881,36 | 30 325,43 |
| 507-5363   | 300-9504-866        | 900 мм       | шт.         | 158,00       | I              | 15 538,58                        | 14 017,24 | 32 135,59 | 33 742,37 |
| 507-5364   | 300-9504-867        | 1000 мм      | шт.         | 193,00       | I              | 18 976,68                        | 17 118,72 | 39 275,42 | 41 239,19 |
| 507-5365   | 300-9504-868        | 1200 мм      | шт.         | 229,00       | I              | 22 519,56                        | 20 308,82 | 46 597,46 | 48 927,33 |
| 507-5366   | 300-9504-869        | 1400 мм      | шт.         | 283,00       | I              | 25 860,18                        | 23 327,60 | 55 461,86 | 58 234,95 |
| Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода: |                     |              |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-5367   | 300-9504-870        | 50 мм        | шт.         | 8,80         | I              | 1 478,15                         | 1 398,45  | 2 255,93  | 2 368,73  |
| 507-5368   | 300-9504-871        | 80 мм        | шт.         | 11,50        | I              | 1 713,92                         | 1 621,46  | 2 985,17  | 3 134,43  |
| 507-5369   | 300-9504-872        | 100 мм       | шт.         | 13,00        | I              | 1 772,89                         | 1 599,48  | 3 343,22  | 3 510,38  |
| 507-5370   | 300-9504-873        | 125 мм       | шт.         | 16,00        | I              | 2 008,67                         | 1 812,15  | 4 228,81  | 4 440,25  |
| 507-5371   | 300-9504-874        | 150 мм       | шт.         | 19,50        | I              | 2 139,73                         | 1 930,30  | 4 504,06  | 4 729,26  |
| 507-5372   | 300-9504-875        | 200 мм       | шт.         | 24,00        | I              | 2 565,40                         | 2 314,30  | 5 400,08  | 5 670,08  |
| 507-5373   | 300-9504-876        | 250 мм       | шт.         | 33,50        | I              | 3 573,88                         | 3 224,07  | 7 524,02  | 7 900,22  |
| 507-5374   | 300-9504-877        | 300 мм       | шт.         | 38,50        | I              | 3 999,58                         | 3 608,06  | 8 420,24  | 8 841,25  |
| 507-5375   | 300-9504-878        | 350 мм       | шт.         | 45,00        | I              | 4 575,89                         | 4 127,93  | 9 633,53  | 10 115,21 |
| 507-5376   | 300-9504-879        | 400 мм       | шт.         | 56,00        | I              | 5 761,17                         | 5 197,20  | 12 703,39 | 13 338,56 |
| 507-5377   | 300-9504-880        | 500 мм       | шт.         | 79,00        | I              | 7 837,21                         | 7 069,91  | 16 088,98 | 16 893,43 |
| 507-5378   | 300-9504-881        | 600 мм       | шт.         | 92,00        | I              | 9 179,68                         | 8 280,97  | 18 711,86 | 19 647,45 |
| 507-5379   | 300-9504-882        | 700 мм       | шт.         | 105,00       | I              | 10 155,57                        | 9 161,20  | 21 377,12 | 22 445,98 |
| 507-5380   | 300-9504-883        | 800 мм       | шт.         | 158,00       | I              | 15 761,16                        | 14 218,10 | 32 135,59 | 33 742,37 |
| 507-5381   | 300-9504-884        | 900 мм       | шт.         | 177,00       | I              | 16 711,07                        | 15 074,70 | 36 021,19 | 37 822,25 |
| 507-5382   | 300-9504-885        | 1000 мм      | шт.         | 213,00       | I              | 20 273,59                        | 18 288,43 | 43 343,22 | 45 510,38 |
| 507-5383   | 300-9504-886        | 1200 мм      | шт.         | 252,00       | I              | 24 052,26                        | 21 697,11 | 51 254,24 | 53 816,95 |
| 507-5384   | 300-9504-887        | 1400 мм      | шт.         | 291,00       | I              | 27 641,06                        | 24 934,47 | 59 207,63 | 62 168,01 |
| Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода: |                     |              |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-5385   | 300-9504-888        | 50 мм        | шт.         | 11,00        | I              | 1 622,25                         | 1 534,73  | 2 851,69  | 2 994,27  |
| 507-5386   | 300-9504-889        | 80 мм        | шт.         | 14,00        | I              | 1 871,12                         | 1 770,13  | 3 610,17  | 3 790,68  |
| 507-5387   | 300-9504-890        | 100 мм       | шт.         | 16,00        | I              | 1 949,75                         | 1 844,47  | 4 144,07  | 4 351,27  |
| 507-5388   | 300-9504-891        | 125 мм       | шт.         | 20,00        | I              | 2 218,29                         | 2 098,45  | 4 714,83  | 4 950,57  |
| 507-5389   | 300-9504-892        | 150 мм       | шт.         | 23,00        | I              | 2 382,07                         | 2 253,32  | 5 062,94  | 5 316,09  |
| 507-5390   | 300-9504-893        | 200 мм       | шт.         | 28,50        | I              | 2 879,79                         | 2 724,12  | 6 211,52  | 6 522,10  |
| 507-5391   | 300-9504-894        | 250 мм       | шт.         | 43,00        | I              | 4 150,31                         | 3 925,88  | 11 097,46 | 11 652,33 |
| 507-5392   | 300-9504-895        | 300 мм       | шт.         | 49,50        | I              | 4 667,70                         | 4 415,27  | 12 154,66 | 12 762,39 |
| 507-5393   | 300-9504-896        | 350 мм       | шт.         | 57,50        | I              | 5 348,81                         | 5 059,51  | 13 146,19 | 13 803,50 |
| 507-5394   | 300-9504-897        | 400 мм       | шт.         | 70,00        | I              | 6 619,26                         | 6 261,28  | 16 016,95 | 16 817,80 |
| 507-5395   | 300-9504-898        | 500 мм       | шт.         | 96,00        | I              | 8 904,88                         | 8 423,23  | 19 525,42 | 20 501,69 |
| 507-5396   | 300-9504-899        | 600 мм       | шт.         | 113,00       | I              | 10 437,36                        | 9 872,79  | 23 004,24 | 24 154,45 |
| 507-5397   | 300-9504-900        | 700 мм       | шт.         | 127,00       | I              | 11 576,92                        | 10 950,66 | 25 851,69 | 27 144,27 |
| 507-5398   | 300-9504-901        | 800 мм       | шт.         | 193,00       | I              | 17 870,35                        | 16 903,76 | 39 275,42 | 41 239,19 |
| 507-5399   | 300-9504-902        | 900 мм       | шт.         | 215,00       | I              | 19 049,51                        | 18 018,81 | 43 750,00 | 45 937,50 |
| 507-5400   | 300-9504-903        | 1000 мм      | шт.         | 256,00       | I              | 22 860,99                        | 21 624,12 | 52 067,80 | 54 671,19 |
| 507-5401   | 300-9504-904        | 1200 мм      | шт.         | 303,00       | I              | 27 117,81                        | 25 650,66 | 61 648,31 | 64 730,73 |
| 507-5402   | 300-9504-905        | 1400 мм      | шт.         | 350,00       | I              | 31 191,35                        | 29 503,76 | 71 186,44 | 74 745,76 |
| Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода: |                     |              |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-5403   | 300-9504-906        | 50 мм        | шт.         | 13,50        | I              | 1 844,91                         | 1 745,35  | 3 476,69  | 3 650,52  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 507-5404  | 300-9504-907        | 80 мм  | шт.         | 17,50        | I              | 2 106,92                         | 1 993,14  | 4 544,49  | 4 771,71  |
| 507-5405  | 300-9504-908        | 100 мм   | шт.         | 20,00        | I              | 2 211,75                         | 2 092,26  | 5 169,49  | 5 427,96  |
| 507-5406  | 300-9504-909        | 125 мм   | шт.         | 25,00        | I              | 2 532,71                         | 2 395,80  | 6 461,86  | 6 784,95  |
| 507-5407  | 300-9504-910        | 150 мм   | шт.         | 29,00        | I              | 2 742,34                         | 2 594,03  | 7 487,29  | 7 861,65  |
| 507-5408  | 300-9504-911        | 200 мм   | шт.         | 36,00        | I              | 3 351,40                         | 3 170,13  | 9 313,56  | 9 779,24  |
| 507-5409  | 300-9504-912        | 250 мм   | шт.         | 57,00        | I              | 5 021,49                         | 4 749,78  | 14 750,00 | 15 487,50 |
| 507-5410  | 300-9504-913        | 300 мм   | шт.         | 66,00        | I              | 5 676,46                         | 5 369,25  | 16 220,34 | 17 031,36 |
| 507-5411  | 300-9504-914        | 350 мм   | шт.         | 76,00        | I              | 6 501,66                         | 6 149,78  | 17 406,78 | 18 277,12 |
| 507-5412  | 300-9504-915        | 400 мм   | шт.         | 90,50        | I              | 7 909,65                         | 7 481,64  | 20 726,69 | 21 763,02 |
| 507-5413  | 300-9504-916        | 500 мм   | шт.         | 122,00       | I              | 10 509,72                        | 9 940,93  | 24 813,56 | 26 054,24 |
| 507-5414  | 300-9504-917        | 600 мм   | шт.         | 143,00       | I              | 12 323,80                        | 11 656,86 | 29 105,93 | 30 561,23 |
| 507-5415  | 300-9504-918        | 700 мм   | шт.         | 162,00       | I              | 13 705,78                        | 12 963,94 | 32 949,15 | 34 596,61 |
| 507-5416  | 300-9504-919        | 800 мм   | шт.         | 245,00       | I              | 21 027,61                        | 19 889,60 | 49 851,69 | 52 344,27 |
| 507-5417  | 300-9504-920        | 900 мм   | шт.         | 274,00       | I              | 22 560,51                        | 21 339,16 | 55 728,81 | 58 515,25 |
| 507-5418  | 300-9504-921        | 1000 мм  | шт.         | 320,00       | I              | 26 738,77                        | 25 291,37 | 65 084,75 | 68 338,99 |
| 507-5419  | 300-9504-922        | 1200 мм  | шт.         | 379,00       | I              | 31 709,61                        | 29 993,14 | 77 105,93 | 80 961,23 |
| 507-5420  | 300-9504-923        | 1400 мм  | шт.         | 437,00       | I              | 36 516,73                        | 34 540,04 | 88 351,69 | 92 769,27 |
| <b>Сгоны:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-1236-001П   | 300-9504-328        | диаметром 15 мм  | шт.         | -            | I              | 3,18                             | 3,18      | 12,57     | 13,20     |
| 302-1237-001П   | 300-9504-329        | диаметром 20 мм  | шт.         | -            | I              | 3,99                             | 3,99      | 15,23     | 15,99     |
| 302-1238-001П   | 300-9504-330        | диаметром 25 мм  | шт.         | -            | I              | 5,96                             | 5,96      | 25,53     | 26,81     |
| 302-1239-001П   | 300-9504-331        | диаметром 32 мм  | шт.         | -            | I              | 7,78                             | 7,78      | 32,32     | 33,94     |
| 302-1240-001П   | 300-9504-332        | диаметром 40 мм  | шт.         | -            | I              | 10,94                            | 10,94     | 44,85     | 47,09     |
| 302-1241-001П   | 300-9504-333        | диаметром 50 мм  | шт.         | -            | I              | 14,38                            | 14,38     | 59,00     | 61,95     |
| 302-1236-002П   | 300-9504-316        | оцинкованные диаметром 15 мм                             | шт.         | -            | I              | 4,64                             | 4,64      | 16,04     | 16,84     |
| 302-1237-002П   | 300-9504-317        | оцинкованные диаметром 20 мм                             | шт.         | -            | I              | 5,51                             | 5,51      | 21,11     | 22,17     |
| 302-1238-002П   | 300-9504-318        | оцинкованные диаметром 25 мм                             | шт.         | -            | I              | 8,78                             | 8,78      | 33,06     | 34,71     |
| 302-1239-002П   | 300-9504-319        | оцинкованные диаметром 32 мм                             | шт.         | -            | I              | 11,17                            | 11,17     | 44,07     | 46,27     |
| 302-1240-002П   | 300-9504-320        | оцинкованные диаметром 40 мм                             | шт.         | -            | I              | 15,57                            | 15,57     | 56,52     | 59,35     |
| 302-1241-002П   | 300-9504-321        | оцинкованные диаметром 50 мм                             | шт.         | -            | I              | 22,05                            | 22,05     | 72,79     | 76,43     |
| <b>Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:</b>      |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-1236  | 300-1236            | 15 мм  | шт.         | 0,57         | I              | 10,20                            | 10,20     | 46,64     | 48,97     |
| 302-1237  | 300-1237            | 20 мм  | шт.         | 0,68         | I              | 10,20                            | 10,20     | 44,73     | 46,97     |
| 302-1238  | 300-1238            | 25 мм  | шт.         | 1,03         | I              | 14,00                            | 14,00     | 62,03     | 65,13     |
| 302-1239  | 300-1239            | 32 мм  | шт.         | 1,37         | I              | 16,60                            | 16,60     | 72,12     | 75,73     |
| 302-1240  | 300-1240            | 40 мм  | шт.         | 1,71         | I              | 21,20                            | 21,20     | 102,65    | 107,78    |
| 302-1241  | 300-1241            | 50 мм  | шт.         | 2,39         | I              | 28,80                            | 28,80     | 131,60    | 138,18    |
| 302-1242  | 302-1242            | 65 мм  | шт.         | 3,70         | I              | 48,15                            | 48,15     | 219,19    | 230,15    |
| 302-1243  | 300-1243            | 80 мм  | шт.         | 5,74         | I              | 74,65                            | 34,78     | 339,82    | 356,81    |
| 302-1230  | 302-1230            | Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметр до 25 мм | шт.         | 0,20         | I              | 5,71                             | 5,71      | 25,53     | 26,81     |
| 302-1231  | 300-1231            | Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметр до 32 мм | шт.         | 0,25         | I              | 7,42                             | 6,16      | 32,32     | 33,94     |
| <b>Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-9030  |                     | 0,6 МПа  | компл.      | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 507-2834  | 507-2834            | 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм                      | компл.      | 9,59         | I              | 25,31                            | 25,31     | 1 275,00  | 1 338,75  |
| 507-2835  | 507-2835            | 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм                      | компл.      | 14,00        | I              | 65,12                            | 65,12     | 1 699,00  | 1 783,95  |
| 507-2836  | 507-2836            | 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм                     | компл.      | 18,16        | I              | 72,43                            | 72,43     | 2 171,00  | 2 279,55  |
| 507-9030-001П   | 533-9016-001        | 1,6 МПа, диаметр 57 мм                                   | компл.      | -            | I              | 703,58                           | 703,58    | 2 070,56  | 2 174,09  |
| 507-9030-002П   | 533-9016-002        | 1,6 МПа, диаметр 89 мм                                   | компл.      | -            | I              | 895,04                           | 895,04    | 2 673,96  | 2 807,66  |
| 507-9030-003П   | 533-9016-003        | 1,6 МПа, диаметр 108 мм                                  | компл.      | -            | I              | 1 196,57                         | 1 196,57  | 3 672,20  | 3 855,81  |
| 507-9030-004П   | 533-9016-004        | 1,6 МПа, диаметр 159 мм                                  | компл.      | -            | I              | 1 756,57                         | 1 756,57  | 5 566,51  | 5 844,84  |
| 507-9030-005П   | 533-9016-005        | 1,6 МПа, диаметр 219 мм                                  | компл.      | -            | I              | 2 010,24                         | 2 010,24  | 9 305,43  | 9 770,70  |
| 507-9030-006П   | 533-9016-006        | 1,6 МПа, диаметр 273 мм                                  | компл.      | -            | I              | 2 843,05                         | 2 843,05  | 13 575,81 | 14 254,60 |
| 507-9030-007П   | 533-9016-007        | 1,6 МПа, диаметр 325 мм                                  | компл.      | -            | I              | 3 556,21                         | 3 556,21  | 17 261,22 | 18 124,28 |
| 507-9030-008П   | 533-9016-008        | 2,5 МПа, диаметр 57 мм                                   | компл.      | -            | I              | 737,09                           | 737,09    | 2 206,96  | 2 317,31  |
| 507-9030-009П   | 533-9016-009        | 2,5 МПа, диаметр 89 мм                                   | компл.      | -            | I              | 966,83                           | 966,83    | 2 971,30  | 3 119,87  |
| 507-9030-010П   | 533-9016-010        | 2,5 МПа, диаметр 108 мм                                  | компл.      | -            | I              | 1 565,12                         | 1 565,12  | 4 712,02  | 4 947,62  |
| 507-9030-011П   | 533-9016-011        | 2,5 МПа, диаметр 159 мм                                  | компл.      | -            | I              | 2 268,70                         | 2 268,70  | 6 974,56  | 7 323,29  |
| 507-9030-012П   | 533-9016-012        | 2,5 МПа, диаметр 219 мм                                  | компл.      | -            | I              | 3 015,36                         | 3 015,36  | 12 004,24 | 12 604,45 |
| 507-9030-013П   | 533-9016-013        | 2,5 МПа, диаметр 273 мм                                  | компл.      | -            | I              | 3 972,62                         | 3 972,62  | 17 421,95 | 18 293,05 |
| 507-9030-014П   | 533-9016-014        | 2,5 МПа, диаметр 325 мм                                  | компл.      | -            | I              | 4 470,39                         | 4 470,39  | 24 688,15 | 25 922,56 |
| 507-9030-015П   | 533-9016-015        | 4 МПа, диаметр 57 мм                                     | компл.      | -            | I              | 765,81                           | 765,81    | 2 605,55  | 2 735,83  |
| 507-9030-016П   | 533-9016-016        | 4 МПа, диаметр 89 мм                                     | компл.      | -            | I              | 1 239,65                         | 1 239,65  | 4 227,21  | 4 438,57  |
| 507-9030-017П   | 533-9016-017        | 4 МПа, диаметр 108 мм                                    | компл.      | -            | I              | 1 593,83                         | 1 593,83  | 5 447,79  | 5 720,18  |
| 507-9030-018П   | 533-9016-018        | 4 МПа, диаметр 159 мм                                    | компл.      | -            | I              | 2 350,07                         | 2 350,07  | 8 025,86  | 8 427,15  |
| 507-9030-019П   | 533-9016-019        | 4 МПа, диаметр 219 мм                                    | компл.      | -            | I              | 3 685,44                         | 3 685,44  | 15 669,45 | 16 452,92 |
| 507-9030-020П   | 533-9016-020        | 4 МПа, диаметр 273 мм                                    | компл.      | -            | I              | 5 408,50                         | 5 408,50  | 23 385,83 | 24 555,12 |
| 507-9030-021П   | 533-9016-021        | 4 МПа, диаметр 325 мм                                    | компл.      | -            | I              | 6 317,90                         | 6 317,90  | 36 987,23 | 38 836,59 |
| 507-9030-022П   | 533-9016-022        | 6,3 МПа, диаметр 57 мм                                   | компл.      | -            | I              | 1 038,62                         | 1 038,62  | 3 543,64  | 3 720,82  |
| 507-9030-023П   | 533-9016-023        | 6,3 МПа, диаметр 89 мм                                   | компл.      | -            | I              | 1 565,12                         | 1 565,12  | 5 356,68  | 5 624,51  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-9030-024П   | 533-9016-024        | 6,3 МПа, диаметром 108 мм   | компл.      | -            | I              | 3 446,13                         | 3 446,13 | 11 406,09 | 11 976,39 |
| 507-9030-025П   | 533-9016-025        | 6,3 МПа, диаметром 159 мм   | компл.      | -            | I              | 3 805,10                         | 3 805,10 | 12 927,48 | 13 573,85 |
| 507-9030-026П   | 533-9016-026        | 6,3 МПа, диаметром 219 мм   | компл.      | -            | I              | 5 532,95                         | 5 532,95 | 28 232,49 | 29 644,11 |
| 507-9030-027П   | 533-9016-027        | 6,3 МПа, диаметром 273 мм   | компл.      | -            | I              | 6 916,18                         | 6 916,18 | 38 490,30 | 40 414,82 |
| 507-9030-028П   | 533-9016-028        | 6,3 МПа, диаметром 325 мм   | компл.      | -            | I              | 9 050,87                         | 9 050,87 | 48 283,89 | 50 698,08 |
| <b>Спускники:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9008-269П   | 300-9008-584        | диаметром 15 мм   | штг.        | -            | I              | 10,78                            | 10,78    | 50,17     | 52,68     |
| 302-9008-270П   | 300-9008-585        | диаметром 20 мм   | штг.        | -            | I              | 11,52                            | 11,52    | 54,41     | 57,13     |
| 302-9008-271П   | 300-9008-586        | диаметром 25 мм   | штг.        | -            | I              | 13,33                            | 13,33    | 64,20     | 67,41     |
| 302-9008-272П   | 300-9008-587        | диаметром 32 мм   | штг.        | -            | I              | 16,53                            | 16,53    | 86,38     | 90,70     |
| 302-9008-273П   | 300-9008-588        | диаметром 40 мм   | штг.        | -            | I              | 18,01                            | 18,01    | 94,12     | 98,83     |
| 302-9008-274П   | 300-9008-589        | диаметром 50 мм   | штг.        | -            | I              | 20,16                            | 20,16    | 97,84     | 102,73    |
| 302-9008-275П   | 300-9008-590        | оцинкованные диаметром 15 мм  | штг.        | -            | I              | 12,24                            | 12,24    | 48,89     | 51,33     |
| 302-9008-276П   | 300-9008-591        | оцинкованные диаметром 20 мм  | штг.        | -            | I              | 13,32                            | 13,32    | 49,15     | 51,61     |
| 302-9008-277П   | 300-9008-592        | оцинкованные диаметром 25 мм  | штг.        | -            | I              | 15,83                            | 15,83    | 74,59     | 78,32     |
| 302-9008-278П   | 300-9008-593        | оцинкованные диаметром 32 мм  | штг.        | -            | I              | 19,82                            | 19,82    | 91,56     | 96,14     |
| 302-9008-279П   | 300-9008-594        | оцинкованные диаметром 40 мм  | штг.        | -            | I              | 21,12                            | 21,12    | 86,02     | 90,32     |
| 302-9008-280П   | 300-9008-595        | оцинкованные диаметром 50 мм  | штг.        | -            | I              | 26,17                            | 26,17    | 140,68    | 147,71    |
| 507-9014  |                     | Тройники стальные переходные  | штг.        | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-2199  |                     | 50х40 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 57х3-45х2,5 мм     | штг.        | 0,71         | I              | 113,46                           |          | 234,00    | 245,70    |
| 507-2200  | 534-0168            | 50х40 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 57х5-45х4 мм       | штг.        | 1,02         | I              | 238,87                           | 238,87   | 252,00    | 264,60    |
| 507-2201  | 507-2201            | 65х50 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 76х3,5-57х3 мм     | штг.        | 1,63         | I              | 311,63                           | 311,63   | 266,09    | 279,39    |
| 507-2202  | 534-0170            | 65х50 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 76х6-57х5 мм       | штг.        | 2,45         | I              | 343,67                           | 343,67   | 528,00    | 554,40    |
| 507-2203  | 534-0171            | 65х40 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 76х3,5-45х2,5 мм   | штг.        | 1,53         | I              | 314,89                           | -        | 498,60    | 523,53    |
| 507-2205  | 534-0173            | 80х50 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 89х3,5-57х3 мм     | штг.        | 1,94         | I              | 166,96                           | 301,44   | 477,82    | 501,71    |
| 507-2206  | 534-0174            | 80х50 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 89х6-57х4 мм       | штг.        | 2,86         | I              | 191,62                           | 346,61   | 706,00    | 741,30    |
| 507-2206-001П   | 534-0173-002        | 80х65 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 89х6-76х5 мм       | штг.        | 2,86         | I              | 341,38                           | 341,38   | 1 257,77  | 1 320,66  |
| 507-2207-001П   | 534-0179-001        | 100х65 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 108х6-76х5 мм     | штг.        | -            | I              | 680,38                           | 680,38   | 1 005,00  | 1 055,25  |
| 507-2210  | 534-0178            | 100х65 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 108х4-76х3,5 мм   | штг.        | 3,16         | I              | 716,25                           | -        | 618,90    | 649,85    |
| 507-2212  | 534-0180            | 100х65 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 108х8-76х8 мм     | штг.        | 6,12         | I              | 734,46                           | -        | 1 430,00  | 1 501,50  |
| 507-2207  | 534-0175            | 100х80 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 108х4-89х4 мм     | штг.        | 3,16         | I              | 219,98                           | 594,17   | 703,15    | 738,31    |
| 507-2208  | 534-0176            | 100х80 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 108х6-89х6 мм     | штг.        | 4,79         | I              | 258,16                           | 709,87   | 1 031,50  | 1 083,08  |
| 507-2209  | 534-0177            | 100х80 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 108х8-89х8 мм     | штг.        | 6,43         | I              | 824,74                           | -        | 1 650,00  | 1 732,50  |
| 507-2216  | 534-0184            | 125х80 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 133х4-89х3,5 мм   | штг.        | 3,88         | I              | 866,64                           | -        | 761,30    | 799,37    |
| 507-2217  | 534-0185            | 125х80 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 133х6-89х5 мм     | штг.        | 7,34         | I              | 866,64                           | -        | 1 080,00  | 1 134,00  |
| 507-2218  | 534-0186            | 125х80 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 133х8-89х6 мм     | штг.        | 9,79         | I              | 846,97                           | 846,97   | 1 305,00  | 1 370,25  |
| 507-2213  | 534-0181            | 125х100 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 133х4-108х4 мм   | штг.        | 4,18         | I              | 803,01                           | -        | 784,24    | 823,45    |
| 507-2214  | 534-0182            | 125х100 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 133х6-108х5 мм   | штг.        | 7,55         | I              | 846,97                           | 846,97   | 1 305,00  | 1 370,25  |
| 507-2222  | 534-0190            | 150х100 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 159х4,5-108х4 мм | штг.        | 6,12         | I              | 353,09                           | 791,03   | 1 294,81  | 1 359,55  |
| 507-2223  | 534-0191            | 150х100 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 159х6-108х4 мм   | штг.        | 9,69         | I              | 1 426,77                         | -        | 1 870,00  | 1 963,50  |
| 507-2224  | 534-0192            | 150х100 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 159х8-108х5 мм   | штг.        | 14,48        | I              | 522,60                           | 522,60   | 2 480,00  | 2 604,00  |
| 507-2224-001П   | 534-0192-001        | 150х100 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 159х8-108х6 мм   | штг.        | -            | I              | 791,03                           | 791,03   | 2 585,00  | 2 714,25  |
| 507-2219  | 534-0187            | 150х125 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 159х4,5-133х4 мм | штг.        | 6,22         | I              | 808,68                           | -        | 1 280,47  | 1 344,49  |
| 507-2220  | 534-0188            | 150х125 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 159х6-133х5 мм   | штг.        | 9,49         | I              | 1 452,70                         | 1 452,70 | 1 942,50  | 2 039,63  |
| 507-2221  | 534-0189            | 150х125 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 159х8-133х6 мм   | штг.        | 12,44        | I              | 1 774,11                         | -        | 2 695,00  | 2 829,75  |
| 507-2228  | 534-0196            | 200х125 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 219х6-133х4 мм   | штг.        | 13,97        | I              | 1 587,11                         | -        | 1 809,32  | 1 899,79  |
| 507-2230  | 534-0198            | 200х125 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 219х10-133х8 мм  | штг.        | 24,17        | I              | 1 967,82                         | -        | 5 665,00  | 5 948,25  |
| 507-2225  | 534-0193            | 200х150 мм, наружным диаметром и толщине<br>стенки 219х6-159х4,5 мм | штг.        | 13,46        | I              | 2 048,31                         | 2 048,31 | 2 335,09  | 2 451,84  |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-2226   | 534-0194            | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм   | шт.         | 19,07        | I              | 2 095,88                         | 2 095,88 | 4 377,50  | 4 596,38  |
| 507-2227   | 534-0195            | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм  | шт.         | 20,71        | I              | 1 031,44                         | 2 048,31 | 5 430,00  | 5 701,50  |
| 507-2234   | 534-0202            | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5    | шт.         | 23,56        | I              | 3 492,30                         | 3 492,30 | 8 430,00  | 8 851,50  |
| 507-2235   | 534-0203            | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6     | шт.         | 29,07        | I              | 3 492,30                         | 3 492,30 | 8 430,00  | 8 851,50  |
| 507-2236   | 534-0204            | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8     | шт.         | 45,70        | I              | 4 211,67                         | 4 211,87 | 10 450,00 | 10 972,50 |
| 507-2231   | 534-0199            | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм   | шт.         | 28,15        | I              | 1 237,99                         | 3 471,96 | 7 205,00  | 7 565,25  |
| 507-2232   | 534-0200            | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм  | шт.         | 33,56        | I              | 1 462,87                         | 3 471,96 | 9 557,50  | 10 035,38 |
| 507-2233   | 534-0201            | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм | шт.         | 44,17        | I              | 3 552,54                         | 3 552,54 | 11 660,00 | 12 243,00 |
| 507-2240   | 534-0208            | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм   | шт.         | 38,76        | I              | 5 961,89                         | 5 961,89 | 7 082,29  | 7 436,40  |
| 507-2241   | 534-0209            | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм  | шт.         | 46,10        | I              | 2 085,90                         | 5 961,89 | 10 197,50 | 10 707,38 |
| 507-2237   | 534-0205            | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм   | шт.         | 36,31        | I              | 5 505,74                         | 5 505,74 | 7 079,96  | 7 433,96  |
| 507-2238   | 534-0206            | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм | шт.         | 46,61        | I              | 2 081,58                         | 5 505,74 | 11 485,00 | 12 059,25 |
| 507-2246   | 534-0214            | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм | шт.         | 83,64        | I              | 6 202,94                         | -        | 18 480,00 | 19 404,00 |
| 507-2243   | 534-0211            | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм   | шт.         | 54,98        | I              | 6 043,25                         | 6 043,24 | 16 012,50 | 16 813,13 |
| 507-2244   | 534-0212            | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм | шт.         | 81,09        | I              | 6 043,25                         | 6 043,24 | 16 012,50 | 16 813,13 |
| 507-2249   | 534-0217            | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-32х58 мм  | шт.         | 72,11        | I              | 2 513,60                         | 8 280,41 | 15 389,89 | 16 159,38 |
| 507-2247   | 534-0215            | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм  | шт.         | 69,05        | I              | 6 162,76                         | 6 162,76 | 20 227,16 | 21 238,52 |
| <b>Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром условного прохода:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-9311-667П  | 300-9504-997        | 15 мм, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 2 мм           | шт.         | 0,19         | I              | 28,65                            | 28,65    | 120,04    | 126,04    |
| 103-9311-668П  | 300-9504-998        | 20 мм, наружным диаметром 26,9 мм, толщиной стенки 2,3 мм         | шт.         | 0,26         | I              | 29,88                            | 29,88    | 119,99    | 125,99    |
| 103-9311-669П  | 300-9504-999        | 25 мм, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,6 мм         | шт.         | 0,25         | I              | 29,91                            | 29,91    | 117,01    | 122,86    |
| 103-9311-670П  | 300-9504-1000       | 32 мм, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 2,6 мм         | шт.         | 0,79         | I              | 39,78                            | 39,78    | 172,69    | 181,32    |
| 507-2161   | 534-0137            | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм           | шт.         | 0,51         | I              | 101,73                           | 136,40   | 189,11    | 198,57    |
| 507-2162   | 534-0138            | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм             | шт.         | 0,71         | I              | 109,07                           | 169,23   | 295,00    | 309,75    |
| 507-2163   | 534-0139            | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм             | шт.         | 0,82         | I              | 120,23                           | 277,28   | 223,50    | 234,68    |
| 507-2164   | 534-0140            | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм             | шт.         | 1,02         | I              | 131,31                           | 277,28   | 282,00    | 296,10    |
| 507-2165   | 534-0141            | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм           | шт.         | 1,53         | I              | 118,33                           | 257,48   | 304,87    | 320,11    |
| 507-2167   | 534-0142            | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм             | шт.         | 2,35         | I              | 131,27                           | 285,74   | 526,50    | 552,83    |
| 507-2168   | 534-0143            | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм           | шт.         | 2,65         | I              | 143,36                           | 311,95   | 476,97    | 500,82    |
| 507-2170   | 534-0144            | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм             | шт.         | 3,77         | I              | 156,03                           | 371,36   | 665,40    | 698,67    |
| 507-2171   | 534-0145            | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм           | шт.         | 3,26         | I              | 163,66                           | 394,95   | 697,98    | 732,88    |
| 507-2173   | 534-0146            | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм           | шт.         | 5,61         | I              | 184,75                           | 453,48   | 972,21    | 1 020,82  |
| 507-2174   | 534-0147            | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм           | шт.         | 7,45         | I              | 222,64                           | 552,32   | 1 543,00  | 1 620,15  |
| 507-2175   | 534-0148            | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм           | шт.         | 4,39         | I              | 615,59                           | 615,59   | 984,16    | 1 033,37  |
| 507-2176   | 534-0149            | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм           | шт.         | 7,14         | I              | 663,50                           | 663,50   | 1 137,46  | 1 194,33  |
| 507-2179   | 534-0151            | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм         | шт.         | 6,63         | I              | 299,76                           | 816,00   | 1 374,56  | 1 443,29  |
| 507-2180   | 534-0152            | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм           | шт.         | 9,18         | I              | 368,66                           | 1 082,45 | 1 904,77  | 2 000,01  |
| 507-2181   | 534-0153            | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм           | шт.         | 12,14        | I              | 419,78                           | 1 247,77 | 2 642,50  | 2 774,63  |
| 507-2182   | 534-0154            | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм           | шт.         | 13,77        | I              | 365,84                           | 2 346,67 | 2 930,59  | 3 077,12  |
| 507-2183   | 534-0155            | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм           | шт.         | 16,73        | I              | 642,02                           | 2 346,67 | 4 382,50  | 4 601,63  |
| 507-2184   | 534-0156            | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм          | шт.         | 21,62        | I              | 720,40                           | 2 346,67 | 5 545,00  | 5 822,25  |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 507-2185   | 534-0157            | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм  | шт.         | 31,93        | I              | 936,73                           | 3 535,71  | 5 240,00   | 5 502,00   |
| 507-2186   | 534-0158            | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм | шт.         | 36,72        | I              | 1 077,68                         | 3 535,71  | 8 870,00   | 9 313,50   |
| 507-2187   | 534-0159            | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм | шт.         | 41,72        | I              | 1 280,34                         | 3 535,71  | 7 793,93   | 8 183,63   |
| 507-2189   | 534-0160            | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм  | шт.         | 40,90        | I              | 1 372,56                         | 4 190,49  | 8 355,31   | 8 773,08   |
| 507-2190   | 534-0161            | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм | шт.         | 46,92        | I              | 1 604,87                         | 4 888,91  | 10 802,50  | 11 342,63  |
| 507-2191   | 534-0162            | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм | шт.         | 54,06        | I              | 1 800,92                         | 5 426,80  | 14 630,00  | 15 361,50  |
| 507-2193   | 534-0163            | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм  | шт.         | 54,57        | I              | 5 431,49                         | -         | 9 576,27   | 10 055,08  |
| 507-2194   | 534-0164            | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм | шт.         | 74,77        | I              | 2 115,97                         | 5 433,33  | 19 800,00  | 20 790,00  |
| 507-2196   | 534-0165            | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм | шт.         | 77,01        | I              | 4 232,69                         | 9 880,00  | 15 714,63  | 16 500,36  |
| 507-2197   | 534-0166            | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм | шт.         | 108,02       | I              | 9 880,00                         | 9 880,00  | 36 681,30  | 38 515,37  |
| <b>Соединительная арматура трубопроводов:</b>                              |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-2617П  | 547-0001            | муфта диаметром 20 мм                                    | 10 шт.      | -            | I              | 9,29                             | -         | 130,27     | 136,78     |
| 507-2620   | 547-0004            | муфта диаметром 40 мм                                    | 10 шт.      | 0,62         | I              | 65,00                            | 65,00     | 563,39     | 591,56     |
| 507-2622   | 547-0006            | муфта диаметром 63 мм                                    | 10 шт.      | 2,02         | I              | 110,00                           | 110,00    | 1 794,66   | 1 884,39   |
| 507-0775   | 507-0775            | переход диаметром 90х75 мм                               | 10 шт.      | 3,55         | II             | 88,74                            | 88,74     | 829,44     | 879,21     |
| 507-0874   | 547-0022            | тройник прямой диаметром 25 мм                           | 10 шт.      | 0,26         | II             | 20,32                            | 17,20     | 74,87      | 79,36      |
| 507-0880   | 507-0880            | тройник прямой диаметром 90 мм                           | 10 шт.      | 5,51         | II             | 402,49                           | 402,49    | 1 286,53   | 1 363,72   |
| 507-0914   | 547-0031            | угольник прямой диаметром 20 мм                          | 10 шт.      | 0,15         | I              | 21,90                            | 21,90     | 94,81      | 99,55      |
| 507-0916   | 507-0916            | угольник прямой диаметром 25 мм                          | 10 шт.      | 0,21         | I              | 26,67                            | 26,67     | 123,99     | 131,43     |
| 507-0918   | 547-0034            | угольник прямой диаметром 40 мм                          | 10 шт.      | 0,70         | I              | 46,09                            | 39,10     | 215,40     | 226,17     |
| 103-9024   |                     | Угольники  | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 302-3246   | 300-9324            | Угольники прямые   | 10 шт.      | 5,63         | I              | 268,75                           | 83,40     | 793,63     | 833,31     |
| <b>Фасонные стальные сварные части, диаметр:</b>                           |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-1009   | 103-1009            | до 800 мм  | т           | 1 140,00     | I              | 15 500,00                        | 15 500,00 | 107 422,26 | 112 793,37 |
| 103-1010   | 103-1010            | свыше 800 мм   | т           | 1 140,00     | I              | 16 150,00                        | 14 000,00 | 111 927,07 | 117 523,42 |
| <b>Футорки, диаметром:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-9311-106П  | 300-9504-087        | 32х15 левые  | шт.         | -            | I              | 9,00                             | 9,00      | 31,64      | 33,22      |
| 103-9311-107П  | 300-9504-091        | 32х15 правые   | шт.         | -            | I              | 9,00                             | 9,00      | 30,74      | 32,28      |
| 103-9311-108П  | 300-9504-088        | 32х20 левые  | шт.         | -            | I              | 9,00                             | 9,00      | 31,03      | 32,58      |
| 103-9311-109П  | 300-9504-092        | 32х20 правые   | шт.         | -            | I              | 9,00                             | 9,00      | 32,40      | 34,02      |
| 103-9311   |                     | Части фасонные стальные                                  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 507-9022   |                     | Штуцеры  | компл.      | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 507-9022-015П  | 534-9003            | Штуцеры  | компл.      | -            | I              | 23,80                            | 23,80     | 65,23      | 68,49      |
| 507-9021   |                     | Штуцер длиной 200 мм                                     | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 507-2631   |                     | Штуцер длиной 200 мм                                     | шт.         | 0,92         | I              | 47,90                            |           | 124,37     | 130,59     |
|  | 534-9012            | Штуцер длиной 200 мм                                     | м           | -            | I              |                                  | 47,90     | 131,28     | 137,84     |
| 507-2632   | 507-2632            | Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл.      | 0,49         | I              | 34,47                            | 34,47     | 92,95      | 97,60      |
| <b>Подраздел: Трубы чугунные и соединительные части к ним</b>              |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-9002   |                     | Трубы чугунные канализационные                           | м           | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| <b>Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:</b>               |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-0911   | 300-0640            | 50 мм  | м           | 5,56         | I              | 33,60                            | 33,60     | 467,89     | 491,28     |
| 103-0913   | 300-0641            | 100 мм   | м           | 12,63        | I              | 67,10                            | 67,10     | 757,70     | 795,59     |
| 103-0917   | 300-0642            | 150 мм   | м           | 20,20        | I              | 106,00                           | 106,00    | 1 345,67   | 1 412,95   |
| <b>Крепления стальные для чугунных канализационных труб, диаметром:</b>    |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9240-001П  | 300-9240-001        | 50 мм  | шт.         | -            | I              | 10,33                            | 10,33     | 27,33      | 28,70      |
| 301-9240-002П  | 300-9240-002        | 100 мм   | шт.         | -            | I              | 11,48                            | 11,48     | 35,92      | 37,72      |
| 301-9240-003П  | 300-9240-003        | 150 мм   | шт.         | -            | I              | 13,31                            | 13,31     | 39,58      | 41,56      |
| <b>Заглушки чугунные диаметром:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-3341   | 300-9490-555        | 50 мм  | шт.         | 0,20         | I              | 36,12                            | -         | 87,99      | 92,39      |
| 301-3342   | 300-9490-556        | 100 мм   | шт.         | 0,71         | I              | 83,61                            | 34,82     | 421,06     | 442,11     |
| <b>Крестовины чугунные:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-9300-004П  | 300-9490-003        | 45 градусов диаметром 50х50 мм                           | шт.         | -            | I              | 47,90                            | 47,90     | 284,71     | 298,95     |
| 103-9300-005П  | 300-9490-004        | 45 градусов диаметром 100х100 мм                         | шт.         | 10,90        | I              | 73,31                            | 73,31     | 889,06     | 933,51     |
| 103-9300-007П  | 300-9490-002        | двухплоскостные диаметром 100х50х90 мм                   | шт.         | 8,00         | I              | 74,25                            | 74,25     | 667,89     | 701,28     |
| 103-9300-008П  | 300-9490-005        | прямые диаметром 50х50 мм                                | шт.         | 3,50         | I              | 37,15                            | 37,15     | 253,00     | 265,65     |
| 103-9300-009П  | 300-9490-006        | прямые диаметром 100х50 мм                               | шт.         | 6,50         | I              | 48,88                            | 48,88     | 524,46     | 550,68     |
| 103-9300-010П  | 300-9490-007        | прямые диаметром 100х100 мм                              | шт.         | 8,80         | I              | 71,36                            | 71,36     | 646,76     | 679,10     |
| 103-9300-011П  | 300-9490-008        | прямые диаметром 100х100х100х50 мм                       | шт.         | -            | I              | 126,28                           | 126,28    | 640,12     | 672,13     |
| 103-9300-012П  | 300-9490-557        | прямые диаметром 150х100 мм                              | шт.         | -            | I              | 76,26                            | 76,26     | 1 200,25   | 1 260,26   |
| <b>Муфты надвижные диаметром:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-0938   | 300-0914            | 50 мм  | шт.         | 2,05         | I              | 11,70                            | 11,70     | 106,65     | 111,98     |
| 103-1011   | 300-0915            | 100 мм   | шт.         | 4,67         | I              | 21,40                            | 21,40     | 214,81     | 225,55     |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 103-1012      | 103-1012            | 150 мм  | шт.         | 7,41         | I              | 32,94                            | 32,94  | 472,71    | 496,35   |
|               |                     | <b>Отводы чугунные:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9300-013П | 300-9490-009        | 90 градусов диаметром 50 мм   | шт.         | -            | I              | 14,93                            | 14,93  | 174,59    | 183,32   |
| 103-9300-014П | 300-9490-010        | 90 градусов диаметром 100 мм  | шт.         | -            | I              | 33,28                            | 33,28  | 417,52    | 438,40   |
| 103-9300-015П | 300-9490-011        | 90 градусов диаметром 150 мм  | шт.         | -            | I              | 97,10                            | 97,10  | 842,82    | 884,96   |
| 103-9300-016П | 300-9490-012        | 135 градусов диаметром 50 мм  | шт.         | 1,60         | I              | 16,67                            | 16,67  | 150,99    | 158,54   |
| 103-9300-017П | 300-9490-013        | 135 градусов диаметром 100 мм   | шт.         | 3,70         | I              | 33,96                            | 33,96  | 276,98    | 290,83   |
| 103-9300-018П | 300-9490-014        | 135 градусов диаметром 150 мм   | шт.         | 7,70         | I              | 74,13                            | 74,13  | 685,72    | 720,01   |
| 103-9300-019П | 300-9490-018        | Отступы чугунные диаметром 100 мм   | шт.         | 5,20         | I              | 39,49                            | 39,49  | 531,10    | 557,66   |
|               |                     | <b>Патрубки чугунные:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9300-020П | 300-9490-033        | размером 100x250 мм   | шт.         | -            | I              | 44,00                            | 44,00  | 358,79    | 376,73   |
| 103-9300-022П | 300-9490-035        | компенсационные д. 100 мм (L=490 мм)  | шт.         | 9,10         | I              | 116,62                           | 116,62 | 725,63    | 761,91   |
|               |                     | <b>Переходы чугунные, диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9300-023П | 300-9490-037        | 100x50 мм   | шт.         | 2,20         | I              | 16,04                            | 16,04  | 155,69    | 163,47   |
| 103-9300-024П | 300-9490-038        | 150x100 мм  | шт.         | 4,40         | I              | 36,66                            | 36,66  | 383,08    | 402,23   |
|               |                     | <b>Ревизии диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-1015      | 300-0917            | 50 мм   | шт.         | 3,42         | I              | 12,10                            | 32,50  | 268,90    | 282,35   |
| 103-1017      | 300-0918            | 100 мм  | шт.         | 9,12         | I              | 70,00                            | 70,00  | 602,11    | 632,22   |
| 103-1019      | 300-0919            | 150 мм  | шт.         | 16,19        | I              | 145,00                           | 145,00 | 1 377,33  | 1 446,20 |
|               |                     | <b>Тройники:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9300-025П | 300-9504-213        | косые под 45 градусов диаметром 50x50 мм  | шт.         | -            | I              | 28,71                            | 28,71  | 227,68    | 239,06   |
| 103-9300-026П | 300-9504-214        | косые под 45 градусов диаметром 100x50 мм   | шт.         | -            | I              | 39,82                            | 39,82  | 377,16    | 396,02   |
| 103-9300-027П | 300-9504-215        | косые под 45 градусов диаметром 100x100 мм  | шт.         | -            | I              | 67,43                            | 67,43  | 663,87    | 697,06   |
| 103-9300-029П | 300-9504-216        | косые под 45 градусов диаметром 150x100 мм  | шт.         | -            | I              | 99,55                            | 99,55  | 917,35    | 963,22   |
| 103-9300-030П | 300-9504-217        | косые под 45 градусов диаметром 150x150 мм  | шт.         | -            | I              | 138,60                           | 138,60 | 1 139,71  | 1 196,70 |
| 103-1020      | 300-0920            | косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм  | шт.         | 3,42         | I              | 40,60                            | 40,60  | 370,08    | 388,58   |
| 103-1034      | 300-0922            | косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм  | шт.         | 8,78         | I              | 53,50                            | 53,50  | 487,67    | 512,05   |
| 103-9300-031П | 300-9504-218        | прямые диаметром 50x50 мм   | шт.         | -            | I              | 24,64                            | 24,64  | 191,31    | 200,88   |
| 103-9300-032П | 300-9504-219        | прямые диаметром 100x50 мм  | шт.         | -            | I              | 39,49                            | 39,49  | 344,01    | 361,21   |
| 103-9300-033П | 300-9504-220        | прямые диаметром 100x100 мм   | шт.         | -            | I              | 49,17                            | 49,17  | 547,42    | 574,79   |
| 103-9300-034П | 300-9504-221        | прямые диаметром 150x100 мм   | шт.         | -            | I              | 81,95                            | 81,95  | 783,18    | 822,34   |
| 103-9300-035П | 300-9504-222        | прямые диаметром 150x150 мм   | шт.         | -            | I              | 112,53                           | 112,53 | 1 148,72  | 1 206,16 |
|               |                     | <b>Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним (импорт)</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
|               |                     | <b>Трубы чугунные безрастворные с эпоксидным покрытием SMU/SML, наружный диаметр:</b> |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9002-001П | 103-9100-001        | 50 мм (имп.)  | м           | -            | II             | 222,86                           | 222,86 | 1 136,39  | 1 204,57 |
| 103-9002-002П | 103-9100-002        | 70 мм (имп.)  | м           | -            | II             | 282,19                           | 282,19 | 1 665,22  | 1 765,13 |
| 103-9002-003П | 103-9100-003        | 100 мм (имп.)   | м           | -            | II             | 343,03                           | 343,03 | 1 659,89  | 1 759,48 |
| 103-9002-004П | 103-9100-004        | 150 мм (имп.)   | м           | -            | II             | 540,36                           | 540,36 | 3 184,76  | 3 375,85 |
| 103-9002-005П | 103-9100-005        | 200 мм (имп.)   | м           | -            | II             | 540,36                           | 540,36 | 6 877,57  | 7 290,22 |
| 103-9300-037П | 300-9490-789        | Крестовины чугунные 90 градусов д. 100x100x100 мм (имп.)                              | шт.         | -            | II             | 652,94                           | 652,94 | 3 084,57  | 3 269,64 |
|               |                     | <b>Отводы чугунные:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9300-043П | 300-9490-766        | 45 градусов д. 50 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 138,46                           | 138,46 | 416,88    | 441,89   |
| 103-9300-044П | 300-9490-767        | 45 градусов д. 70 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 163,23                           | 163,23 | 711,98    | 754,70   |
| 103-9300-045П | 300-9490-768        | 45 градусов д. 100 мм (имп.)  | шт.         | -            | II             | 221,45                           | 221,45 | 832,30    | 882,24   |
| 103-9300-046П | 300-9490-769        | 45 градусов д. 150 мм (имп.)  | шт.         | -            | II             | 376,62                           | 376,62 | 1 703,79  | 1 806,02 |
| 103-9300-048П | 300-9490-771        | 90 градусов д. 50 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 143,96                           | 143,96 | 572,04    | 606,36   |
| 103-9300-049П | 300-9490-772        | 90 градусов д. 70 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 174,45                           | 174,45 | 769,85    | 816,04   |
| 103-9300-050П | 300-9490-773        | 90 градусов д. 100 мм (имп.)  | шт.         | -            | II             | 243,28                           | 243,28 | 973,65    | 1 032,07 |
|               |                     | <b>Переходы чугунные, диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9300-051П | 300-9490-794        | 70x50 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 98,92                            | 98,92  | 422,88    | 448,25   |
| 103-9300-052П | 300-9490-791        | 100x50 мм (имп.)  | шт.         | -            | II             | 146,71                           | 146,71 | 512,33    | 543,07   |
| 103-9300-053П | 300-9490-792        | 100x70 мм (имп.)  | шт.         | -            | II             | 116,22                           | 116,22 | 557,40    | 590,84   |
| 103-9300-054П | 300-9490-793        | 150x100 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 324,50                           | 324,50 | 1 399,15  | 1 483,10 |
|               |                     | <b>Пробки чугунные, диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9300-055П | 300-9490-799        | 50 мм (имп.)  | шт.         | -            | II             | 133,34                           | 133,34 | 264,45    | 280,32   |
| 103-9300-056П | 300-9490-803        | 50 мм для прочистки (имп.)  | шт.         | -            | II             | 222,23                           | 222,23 | 1 059,74  | 1 123,32 |
| 103-9300-057П | 300-9490-800        | 70 мм (имп.)  | шт.         | -            | II             | 159,11                           | 159,11 | 354,53    | 375,80   |
| 103-9300-058П | 300-9490-804        | 70 мм для прочистки (имп.)  | шт.         | -            | II             | 358,92                           | 358,92 | 1 698,77  | 1 800,70 |
| 103-9300-059П | 300-9490-801        | 100 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 183,10                           | 183,10 | 532,34    | 564,28   |
| 103-9300-060П | 300-9490-805        | 100 мм для прочистки (имп.)   | шт.         | -            | II             | 566,60                           | 566,60 | 2 728,51  | 2 892,22 |
| 103-9300-061П | 300-9490-802        | 150 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 337,29                           | 337,29 | 1 149,50  | 1 218,47 |
| 103-9300-062П | 300-9490-806        | 150 мм для прочистки (имп.)   | шт.         | -            | II             | 806,72                           | 806,72 | 3 908,26  | 4 142,76 |
|               |                     | <b>Ревизии чугунные, диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9300-063П | 300-9490-795        | 50 мм (имп.)  | шт.         | -            | II             | 493,63                           | 493,63 | 1 677,45  | 1 778,10 |
| 103-9300-064П | 300-9490-796        | 70 мм (имп.)  | шт.         | -            | II             | 422,04                           | 422,04 | 2 127,45  | 2 255,10 |
| 103-9300-065П | 300-9490-797        | 100 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 817,15                           | 817,15 | 2 510,81  | 2 661,46 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 103-9300-066П | 300-9490-798        | 150 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 1 400,27                         | 1 400,27  | 7 032,58   | 7 454,53   |
|               |                     | <b>Тройники чугунные:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-9300-067П | 300-9490-774        | 45 градусов диаметром 50х50 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 262,16                           | 262,16    | 853,47     | 904,68     |
| 103-9300-068П | 300-9490-775        | 45 градусов диаметром 70х70 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 299,72                           | 299,72    | 1 274,84   | 1 351,33   |
| 103-9300-069П | 300-9490-778        | 45 градусов диаметром 100х50 мм (имп.)  | шт.         | -            | II             | 378,19                           | 378,19    | 1 424,27   | 1 509,73   |
| 103-9300-070П | 300-9490-779        | 45 градусов диаметром 100х70 мм (имп.)  | шт.         | -            | II             | 364,22                           | 364,22    | 1 789,12   | 1 896,47   |
| 103-9300-071П | 300-9490-776        | 45 градусов диаметром 100х100 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 407,69                           | 407,69    | 1 882,80   | 1 995,77   |
| 103-9300-072П | 300-9490-780        | 45 градусов диаметром 150х100 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 886,38                           | 886,38    | 3 840,22   | 4 070,63   |
| 103-9300-073П | 300-9490-777        | 45 градусов диаметром 150х150 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 866,90                           | 866,90    | 4 601,74   | 4 877,84   |
| 103-9300-074П | 300-9490-781        | 90 градусов диаметром 50х50 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 255,86                           | 255,86    | 849,46     | 900,43     |
| 103-9300-075П | 300-9490-785        | 90 градусов диаметром 70х50 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 266,68                           | 266,68    | 1 086,61   | 1 151,81   |
| 103-9300-076П | 300-9490-787        | 90 градусов диаметром 70х70 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 299,72                           | 299,72    | 1 298,95   | 1 376,89   |
| 103-9300-077П | 300-9490-784        | 90 градусов диаметром 100х50 мм (имп.)  | шт.         | -            | II             | 342,00                           | 342,00    | 1 297,36   | 1 375,20   |
| 103-9300-078П | 300-9490-786        | 90 градусов диаметром 100х70 мм (имп.)  | шт.         | -            | II             | 363,44                           | 363,44    | 1 580,25   | 1 675,07   |
| 103-9300-079П | 300-9490-782        | 90 градусов диаметром 100х100 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 331,78                           | 331,78    | 1 709,53   | 1 812,10   |
| 103-9300-080П | 300-9490-783        | 90 градусов диаметром 150х150 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 922,96                           | 922,96    | 5 294,31   | 5 611,97   |
|               |                     | <b>Хомутные соединения, диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-9300-081П | 300-9490-807        | 50 мм (имп.)  | шт.         | -            | II             | 45,82                            | 45,82     | 269,81     | 286,00     |
| 103-9300-082П | 300-9490-808        | 70 мм (имп.)  | шт.         | -            | II             | 53,69                            | 53,69     | 348,92     | 369,86     |
| 103-9300-083П | 300-9490-809        | 100 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 67,46                            | 67,46     | 310,14     | 328,75     |
| 103-9300-084П | 300-9490-810        | 150 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 131,37                           | 131,37    | 632,71     | 670,67     |
| 103-9300-085П | 300-9490-811        | 200 мм (имп.)   | шт.         | -            | II             | 185,26                           | 185,26    | 1 147,36   | 1 216,20   |
|               |                     | <b>Группа: Трубы чугунные (ВЧШГ) напорные и соединительные части к ним</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|               |                     | <b>Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр:</b>                                   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-8044      | 103-9001-045        | 100 мм (ТУ 14-154-23-90)  | м           | 86,05        | I              | 164,57                           | 164,57    | 1 662,16   | 1 745,27   |
| 103-8045      | 103-9001-046        | 150 мм (ТУ 14-154-23-90)  | м           | 143,42       | I              | 274,50                           | 274,50    | 2 519,16   | 2 645,12   |
| 103-8046      | 103-9001-047        | 200 мм (ТУ 14-154-23-90)  | м           | 196,95       | I              | 370,01                           | 370,00    | 3 157,34   | 3 315,21   |
| 103-8047      | 103-9001-048        | 250 мм (ТУ 14-154-23-90)  | м           | 258,56       | I              | 538,13                           | 538,13    | 4 518,89   | 4 744,83   |
| 103-8048      | 103-9001-049        | 300 мм (ТУ 14-154-23-90)  | м           | 323,20       | I              | 682,45                           | 682,45    | 5 607,38   | 5 887,75   |
|               |                     | <b>Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр:</b>                       |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-8054      | 103-9001-052        | 400 мм  | м           | 353,50       | I              | 952,62                           | 952,62    | 9 351,07   | 9 818,62   |
| 103-8055      | 103-9001-050        | 500 мм  | м           | 378,75       | I              | 1 316,49                         | 1 316,49  | 12 854,17  | 13 496,88  |
| 103-8056      | 103-9001-051        | 600 мм  | м           | 406,02       | I              | 1 725,04                         | 1 725,04  | 16 949,18  | 17 796,64  |
|               |                     | <b>Адаптер фланцевый для чугунных труб из высокопрочного чугуна (имп.), диаметр:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-9300-086П | 300-9504-723        | 350 мм 1,6 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 13 891,65                        | 13 891,65 | 89 859,85  | 94 352,84  |
| 103-9300-087П | 300-9504-724        | 400 мм 1,6 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 15 872,79                        | 15 872,79 | 102 697,73 | 107 832,62 |
| 103-9300-088П | 300-9504-725        | 450 мм 1,6 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 19 016,91                        | 19 016,91 | 123 059,64 | 129 212,62 |
| 103-9300-089П | 300-9504-726        | 500 мм 1,6 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 21 361,07                        | 21 361,07 | 138 183,81 | 145 093,00 |
| 103-9300-090П | 300-9504-727        | 600 мм 1,6 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 28 431,84                        | 28 431,84 | 167 325,53 | 175 691,81 |
| 103-9300-091П | 300-9504-728        | 700 мм 1,6 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 29 741,13                        | 29 741,13 | 192 409,93 | 202 030,43 |
| 103-9300-092П | 300-9504-729        | 800 мм 1,6 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 35 552,30                        | 35 552,30 | 230 036,16 | 241 537,97 |
| 103-9300-093П | 300-9504-730        | 900 мм 1,6 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 40 802,13                        | 40 802,13 | 263 973,44 | 277 172,11 |
| 103-9300-094П | 300-9504-731        | 1000 мм 1,6 МПа (имп.)  | шт.         | -            | I              | 56 639,12                        | 56 639,12 | 366 449,69 | 384 772,17 |
| 103-9300-095П | 300-9504-732        | 1200 мм 1,6 МПа (имп.)  | шт.         | -            | I              | 82 701,79                        | 82 701,79 | 535 104,05 | 561 859,25 |
|               |                     | <b>Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром:</b>             |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-2003      | 300-9490-560        | 100 мм (90 град.)   | шт.         | 29,30        | I              | 1 090,01                         | 1 090,01  | 5 826,67   | 6 118,00   |
| 103-2004      | 300-9490-284        | 150 мм (90 град.)   | шт.         | 51,53        | I              | 1 729,45                         | 1 729,45  | 9 573,33   | 10 052,00  |
| 103-2005      | 300-9490-562        | 200 мм (90 град.)   | шт.         | 81,40        | I              | 2 225,54                         | 2 225,54  | 15 216,67  | 15 977,50  |
| 103-2006      | 300-9490-564        | 250 мм (90 град.)   | шт.         | 111,26       | I              | 2 899,49                         | 2 899,49  | 22 069,44  | 23 172,91  |
| 103-2007      | 300-9490-566        | 300 мм (90 град.)   | шт.         | 143,64       | I              | 3 783,38                         | 3 783,38  | 25 251,67  | 26 514,25  |
|               |                     | <b>Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-2008      | 300-9490-571        | 100 мм (90 град.)   | шт.         | 26,79        | I              | 957,40                           | 957,40    | 5 431,67   | 5 703,25   |
| 103-2009      | 300-9490-285        | 150 мм (90 град.)   | шт.         | 47,88        | I              | 1 423,13                         | 1 423,13  | 8 230,00   | 8 641,50   |
| 103-2010      | 300-9490-286        | 200 мм (90 град.)   | шт.         | 78,32        | I              | 1 818,20                         | 1 818,20  | 13 268,33  | 13 931,75  |
| 103-2011      | 300-9490-572        | 250 мм (90 град.)   | шт.         | 106,02       | I              | 2 270,08                         | 2 270,08  | 17 991,67  | 18 891,25  |
| 103-2012      | 300-9490-573        | 300 мм (90 град.)   | шт.         | 136,57       | I              | 2 923,12                         | 2 923,12  | 19 185,00  | 20 144,25  |
|               |                     | <b>Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром:</b>              |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-1997      | 300-9490-567        | 100 мм (90 град.)   | шт.         | 23,48        | I              | 1 544,22                         | 1 544,22  | 7 105,00   | 7 460,25   |
| 103-1998      | 300-9490-568        | 150 мм (90 град.)   | шт.         | 42,52        | I              | 2 202,89                         | 2 202,89  | 9 833,33   | 10 325,00  |
| 103-1999      | 300-9490-569        | 200 мм (90 град.)   | шт.         | 69,54        | I              | 2 958,34                         | 2 958,34  | 16 055,00  | 16 857,75  |
| 103-2000      | 300-9490-765        | 250 мм (90 град.)   | шт.         | 91,77        | I              | 3 591,64                         | 3 591,64  | 27 472,22  | 28 845,83  |
| 103-2001      | 300-9490-570        | 300 мм (90 град.)   | шт.         | 112,86       | I              | 4 505,10                         | 4 505,10  | 25 793,33  | 27 083,00  |
|               |                     | <b>Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром:</b>              |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-1284      | 300-9490-596        | 100х100 мм  | шт.         | 51,41        | I              | 1 420,74                         | 1 420,74  | 8 306,50   | 8 721,83   |
| 103-1285      | 300-9490-601        | 150х100 мм  | шт.         | 66,92        | I              | 2 029,94                         | 2 029,94  | 11 868,24  | 12 461,65  |
| 103-1287      | 300-9490-610        | 200х100 мм  | шт.         | 96,33        | I              | 2 141,32                         | 2 141,32  | 12 519,44  | 13 145,41  |
| 103-1290      | 300-9490-623        | 250х100 мм  | шт.         | 120,95       | I              | 2 779,69                         | 2 779,69  | 16 251,73  | 17 064,32  |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-1294    | 300-9490-642        | 300x100 мм  | шт.         | 153,22       | I              | 3 026,62                         | 3 026,62 | 17 695,43 | 18 580,20 |
| 103-1286    | 300-9490-602        | 150x150 мм  | шт.         | 91,09        | I              | 2 583,01                         | 2 583,01 | 15 101,82 | 15 856,91 |
| 103-1288    | 300-9490-611        | 200x150 мм  | шт.         | 109,67       | I              | 2 658,67                         | 2 658,67 | 15 544,18 | 16 321,39 |
| 103-1291    | 300-9490-624        | 250x150 мм  | шт.         | 139,54       | I              | 3 215,41                         | 3 215,41 | 18 799,21 | 19 739,17 |
| 103-1295    | 300-9490-643        | 300x150 мм  | шт.         | 165,53       | I              | 3 549,07                         | 3 549,07 | 20 749,99 | 21 787,49 |
| 103-1289    | 300-9490-612        | 200x200 мм  | шт.         | 142,50       | I              | 3 499,71                         | 3 499,71 | 20 461,40 | 21 484,47 |
| 103-1292    | 300-9490-667        | 250x200 мм  | шт.         | 166,90       | I              | 3 862,55                         | 3 862,55 | 22 582,78 | 23 711,92 |
| 103-1296    | 300-9490-644        | 300x200 мм  | шт.         | 212,04       | I              | 4 410,52                         | 4 410,52 | 25 786,54 | 27 075,87 |
| 103-1293    | 300-9490-625        | 250x250 мм  | шт.         | 187,42       | I              | 4 383,56                         | 4 383,56 | 25 628,92 | 26 910,37 |
| 103-1297    | 300-9490-645        | 300x250 мм  | шт.         | 173,74       | I              | 4 967,25                         | 4 967,25 | 29 041,52 | 30 493,60 |
| 103-1298    | 300-9490-646        | 300x300 мм  | шт.         | 262,66       | I              | 5 290,71                         | 5 290,71 | 30 932,66 | 32 479,29 |
|             |                     | <b>Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром:</b>                         |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-1599    | 300-9490-598        | 100x100 мм  | шт.         | 43,66        | I              | 1 825,50                         | 1 825,50 | 10 173,95 | 10 682,65 |
| 103-1600    | 300-9490-605        | 150x100 мм  | шт.         | 54,38        | I              | 2 451,33                         | 2 451,33 | 13 661,84 | 14 344,93 |
| 103-1602    | 300-9490-614        | 200x100 мм  | шт.         | 71,59        | I              | 2 455,63                         | 2 455,63 | 13 685,81 | 14 370,10 |
| 103-1605    | 300-9490-630        | 250x100 мм  | шт.         | 87,67        | I              | 3 480,27                         | 3 480,27 | 19 396,37 | 20 366,19 |
| 103-1609    | 300-9490-652        | 300x100 мм  | шт.         | 105,68       | I              | 3 555,08                         | 3 555,08 | 19 813,31 | 20 803,98 |
| 103-1601    | 300-9490-606        | 150x150 мм  | шт.         | 80,26        | I              | 3 133,61                         | 3 133,61 | 17 464,35 | 18 337,57 |
| 103-1603    | 300-9490-615        | 200x150 мм  | шт.         | 86,41        | I              | 3 158,71                         | 3 158,71 | 17 604,24 | 18 484,45 |
| 103-1606    | 300-9490-631        | 250x150 мм  | шт.         | 102,49       | I              | 4 110,56                         | 4 110,56 | 22 909,13 | 24 054,59 |
| 103-1610    | 300-9490-653        | 300x150 мм  | шт.         | 118,79       | I              | 4 216,56                         | 4 216,56 | 23 499,89 | 24 674,88 |
| 103-1604    | 300-9490-616        | 200x200 мм  | шт.         | 111,38       | I              | 4 247,01                         | 4 247,01 | 23 669,60 | 24 853,08 |
| 103-1607    | 300-9490-632        | 250x200 мм  | шт.         | 121,18       | I              | 4 705,02                         | 4 705,02 | 26 222,19 | 27 533,30 |
| 103-1611    | 300-9490-654        | 300x200 мм  | шт.         | 140,11       | I              | 5 112,53                         | 5 112,53 | 28 493,34 | 29 918,01 |
| 103-1608    | 300-9490-633        | 250x250 мм  | шт.         | 151,28       | I              | 5 435,40                         | 5 435,40 | 30 292,78 | 31 807,42 |
| 103-1612    | 300-9490-655        | 300x250 мм  | шт.         | 161,88       | I              | 5 691,67                         | 5 691,67 | 31 721,03 | 33 307,08 |
| 103-1613    | 300-9490-656        | 300x300 мм  | шт.         | 186,39       | I              | 6 507,89                         | 6 507,89 | 36 270,02 | 38 083,52 |
|             |                     | <b>Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-1628    | 300-9490-599        | 100x100 мм  | шт.         | 87,44        | I              | 3 390,55                         | 3 390,55 | 18 896,34 | 19 841,16 |
| 103-1629    | 300-9490-607        | 150x100 мм  | шт.         | 91,20        | I              | 4 078,77                         | 4 078,77 | 22 731,95 | 23 868,55 |
| 103-1631    | 300-9490-617        | 200x100 мм  | шт.         | 101,35       | I              | 3 698,40                         | 3 698,40 | 20 612,06 | 21 642,66 |
| 103-1634    | 300-9490-634        | 250x100 мм  | шт.         | 102,60       | I              | 4 733,43                         | 4 733,43 | 26 380,53 | 27 699,56 |
| 103-1638    | 300-9490-657        | 300x100 мм  | шт.         | 127,91       | I              | 4 917,41                         | 4 917,41 | 27 405,89 | 28 776,18 |
| 103-1630    | 300-9490-668        | 150x150 мм  | шт.         | 112,63       | I              | 4 703,86                         | 4 703,86 | 26 215,73 | 27 526,52 |
| 103-1632    | 300-9490-618        | 200x150 мм  | шт.         | 131,10       | I              | 4 427,46                         | 4 427,46 | 24 675,29 | 25 909,05 |
| 103-1635    | 300-9490-635        | 250x150 мм  | шт.         | 143,98       | I              | 5 332,53                         | 5 332,53 | 29 719,46 | 31 205,43 |
| 103-1639    | 300-9490-658        | 300x150 мм  | шт.         | 138,97       | I              | 5 495,72                         | 5 495,72 | 30 628,95 | 32 160,40 |
| 103-1633    | 300-9490-619        | 200x200 мм  | шт.         | 163,93       | I              | 5 468,99                         | 5 468,99 | 30 479,98 | 32 003,98 |
| 103-1636    | 300-9490-636        | 250x200 мм  | шт.         | 183,88       | I              | 6 004,97                         | 6 004,97 | 33 467,12 | 35 140,48 |
| 103-1969    | 300-9490-659        | 300x200 мм  | шт.         | 199,50       | I              | 6 313,71                         | 6 313,71 | 35 187,81 | 36 947,20 |
| 103-1637    | 300-9490-637        | 250x250 мм  | шт.         | 196,65       | I              | 6 532,61                         | 6 532,61 | 36 407,79 | 38 228,18 |
| 103-1640    | 300-9490-660        | 300x250 мм  | шт.         | 232,33       | I              | 6 903,73                         | 6 903,73 | 38 476,13 | 40 399,94 |
| 103-1970    | 300-9490-661        | 300x300 мм  | шт.         | 256,50       | I              | 7 719,47                         | 7 719,47 | 43 022,44 | 45 173,56 |
|             |                     | <b>Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром:</b>                               |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-1378    | 300-9490-597        | 100x100 мм  | шт.         | 48,68        | I              | 2 147,67                         | 2 147,67 | 11 969,47 | 12 567,94 |
| 103-1379    | 300-9490-603        | 150x100 мм  | шт.         | 68,51        | I              | 2 638,79                         | 2 638,79 | 14 706,60 | 15 441,93 |
| 103-1381    | 300-9490-613        | 200x100 мм  | шт.         | 87,10        | I              | 3 074,33                         | 3 074,33 | 17 133,97 | 17 990,67 |
| 103-1384    | 300-9490-626        | 250x100 мм  | шт.         | 87,10        | I              | 3 454,49                         | 3 454,49 | 19 252,69 | 20 215,32 |
| 103-1387    | 300-9490-647        | 300x100 мм  | шт.         | 131,56       | I              | 4 000,07                         | 4 000,07 | 22 293,34 | 23 408,01 |
| 103-1380    | 300-9490-604        | 150x150 мм  | шт.         | 90,06        | I              | 3 451,37                         | 3 451,37 | 19 235,30 | 20 197,07 |
| 103-1382    | 300-9490-269        | 200x150 мм  | шт.         | 101,92       | I              | 3 864,75                         | 3 864,75 | 21 539,17 | 22 616,13 |
| 103-1385    | 300-9490-627        | 250x150 мм  | шт.         | 129,28       | I              | 4 190,52                         | 4 190,52 | 23 354,76 | 24 522,50 |
| 103-1388    | 300-9490-648        | 300x150 мм  | шт.         | 145,92       | I              | 4 731,00                         | 4 731,00 | 26 366,99 | 27 685,34 |
| 103-1383    | 300-9490-270        | 200x200 мм  | шт.         | 121,18       | I              | 4 498,59                         | 4 498,59 | 25 071,71 | 26 325,30 |
| 103-1386    | 300-9490-628        | 250x200 мм  | шт.         | 141,82       | I              | 4 763,83                         | 4 763,83 | 26 549,96 | 27 877,46 |
| 103-1389    | 300-9490-649        | 300x200 мм  | шт.         | 156,41       | I              | 4 732,83                         | 4 732,83 | 26 377,19 | 27 696,05 |
| 103-1440    | 300-9490-629        | 250x250 мм  | шт.         | 171,80       | I              | 5 215,41                         | 5 215,41 | 29 066,72 | 30 520,06 |
| 103-1390    | 300-9490-650        | 300x250 мм  | шт.         | 178,30       | I              | 5 607,92                         | 5 607,92 | 31 254,27 | 32 816,98 |
| 103-1391    | 300-9490-651        | 300x300 мм  | шт.         | 193,12       | I              | 6 347,40                         | 6 347,40 | 35 375,57 | 37 144,35 |
|             |                     | <b>Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром:</b>       |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-1614    | 300-9490-600        | 100x100 мм  | шт.         | 87,10        | I              | 3 670,80                         | 3 670,80 | 20 458,24 | 21 481,15 |
| 103-1615    | 300-9490-608        | 150x100 мм  | шт.         | 105,45       | I              | 4 332,97                         | 4 332,97 | 24 148,67 | 25 356,10 |
| 103-1616    | 300-9490-620        | 200x100 мм  | шт.         | 121,18       | I              | 4 148,95                         | 4 148,95 | 23 123,08 | 24 279,23 |
| 103-1619    | 300-9490-638        | 250x100 мм  | шт.         | 149,57       | I              | 4 591,32                         | 4 591,32 | 25 588,52 | 26 867,95 |
| 103-1623    | 300-9490-662        | 300x100 мм  | шт.         | 158,46       | I              | 5 220,83                         | 5 220,83 | 29 096,93 | 30 551,78 |
| 103-1454    | 300-9490-609        | 150x150 мм  | шт.         | 123,58       | I              | 5 010,62                         | 5 010,62 | 27 925,38 | 29 321,65 |
| 103-1617    | 300-9490-621        | 200x150 мм  | шт.         | 133,61       | I              | 4 733,66                         | 4 733,66 | 26 381,81 | 27 700,90 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование               | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|----------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |                            |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |                            |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 103-1620   | 300-9490-639        | 250х150 мм                 | шт.         | 156,75       | I              | 5 118,33                         | 5 118,33  | 28 525,67  | 29 951,95  |
| 103-1624   | 300-9490-663        | 300х150 мм                 | шт.         | 173,28       | I              | 5 737,51                         | 5 737,51  | 33 371,02  | 35 039,57  |
| 103-1618   | 300-9490-622        | 200х200 мм                 | шт.         | 149,11       | I              | 5 355,08                         | 5 355,08  | 31 146,70  | 32 704,04  |
| 103-1621   | 300-9490-640        | 250х200 мм                 | шт.         | 175,33       | I              | 5 750,07                         | 5 750,07  | 33 444,07  | 35 116,27  |
| 103-1625   | 300-9490-664        | 300х200 мм                 | шт.         | 194,14       | I              | 6 291,80                         | 6 291,80  | 36 594,93  | 38 424,68  |
| 103-1622   | 300-9490-641        | 250х250 мм                 | шт.         | 185,25       | I              | 6 330,93                         | 6 330,93  | 36 822,52  | 38 663,65  |
| 103-1626   | 300-9490-665        | 300х250 мм                 | шт.         | 200,53       | I              | 6 831,35                         | 6 831,35  | 39 733,11  | 41 719,77  |
| 103-1627   | 300-9490-666        | 300х300 мм                 | шт.         | 220,48       | I              | 7 553,79                         | 7 553,79  | 43 935,03  | 46 131,78  |
| <b>Муфта соединительная стальная для чугунных труб из высокопрочного чугуна, диаметром:</b>  |                     |                            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-9311-126П  | 300-9504-752        | 350 1,6 МПа (имп.)         | шт.         | -            | I              | 9 847,55                         | 9 847,55  | 59 055,58  | 62 008,36  |
| 103-9311-127П  | 300-9504-753        | 400 1,6 МПа (имп.)         | шт.         | -            | I              | 10 638,40                        | 10 638,40 | 63 799,16  | 66 989,12  |
| 103-9311-128П  | 300-9504-754        | 450 1,6 МПа (имп.)         | шт.         | -            | I              | 11 455,64                        | 11 455,64 | 68 699,43  | 72 134,40  |
| 103-9311-129П  | 300-9504-755        | 500 1,6 МПа (имп.)         | шт.         | -            | I              | 12 062,22                        | 12 062,22 | 72 336,40  | 75 953,22  |
| 103-9311-130П  | 300-9504-756        | 600 1,6 МПа (имп.)         | шт.         | -            | I              | 15 094,28                        | 15 094,28 | 90 520,50  | 95 046,53  |
| 103-9311-131П  | 300-9504-757        | 700 1,6 МПа (имп.)         | шт.         | -            | I              | 16 161,88                        | 16 161,88 | 96 923,62  | 101 769,80 |
| 103-9311-132П  | 300-9504-758        | 800 1,6 МПа (имп.)         | шт.         | -            | I              | 16 860,59                        | 16 860,59 | 101 112,77 | 106 168,41 |
| 103-9311-133П  | 300-9504-759        | 900 1,6 МПа (имп.)         | шт.         | -            | I              | 22 028,30                        | 22 028,30 | 132 105,36 | 138 710,63 |
| 103-9311-134П  | 300-9504-760        | 1000 1,6 МПа (имп.)        | шт.         | -            | I              | 24 651,52                        | 24 651,52 | 147 835,19 | 155 226,95 |
| 103-9311-135П  | 300-9504-761        | 1200 1,6 МПа (имп.)        | шт.         | -            | I              | 34 446,28                        | 34 446,28 | 206 574,38 | 216 903,10 |
| <b>Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром:</b>               |                     |                            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-1975   | 300-9490-578        | 100 мм (10,15,30,45 град.) | шт.         | 29,30        | I              | 654,18                           | 654,18    | 4 587,84   | 4 817,23   |
| 103-1977   | 300-9490-551        | 150 мм (10,15,30,45 град.) | шт.         | 51,41        | I              | 1 050,70                         | 1 050,70  | 7 601,67   | 7 981,75   |
| 103-1979   | 300-9490-579        | 200 мм (10,15,30,45 град.) | шт.         | 81,17        | I              | 1 375,71                         | 1 375,71  | 10 001,67  | 10 501,75  |
| 103-1981   | 300-9490-580        | 250 мм (10,15,30,45 град.) | шт.         | 111,26       | I              | 1 887,35                         | 1 887,35  | 14 444,44  | 15 166,66  |
| 103-1983   | 300-9490-581        | 300 мм (10,15,30,45 град.) | шт.         | 143,64       | I              | 2 518,75                         | 2 518,75  | 17 972,22  | 18 870,83  |
| 103-1976   | 300-9490-266        | 100 мм (60 град.)          | шт.         | 29,30        | I              | 875,23                           | 875,23    | 5 895,00   | 6 189,75   |
| 103-1978   | 300-9490-267        | 150 мм (60 град.)          | шт.         | 51,41        | I              | 1 372,19                         | 1 372,19  | 9 972,22   | 10 470,83  |
| 103-1980   | 300-9490-268        | 200 мм (60 град.)          | шт.         | 81,17        | I              | 1 747,94                         | 1 747,94  | 13 333,33  | 14 000,00  |
| 103-1982   | 300-9490-582        | 250 мм (60 град.)          | шт.         | 111,26       | I              | 2 362,54                         | 2 362,54  | 18 416,67  | 19 337,50  |
| 103-1984   | 300-9490-583        | 300 мм (60 град.)          | шт.         | 143,64       | I              | 3 181,18                         | 3 181,18  | 23 125,00  | 24 281,25  |
| <b>Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром:</b>   |                     |                            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-1985   | 300-9490-261        | 100 мм (10,15,30,45 град.) | шт.         | 21,43        | I              | 606,18                           | 606,18    | 3 895,83   | 4 090,62   |
| 103-1987   | 300-9490-260        | 150 мм (10,15,30,45 град.) | шт.         | 39,44        | I              | 752,92                           | 752,92    | 5 470,42   | 5 743,94   |
| 103-1989   | 300-9490-257        | 200 мм (10,15,30,45 град.) | шт.         | 64,98        | I              | 1 268,33                         | 1 268,33  | 7 661,67   | 8 044,75   |
| 103-1991   | 300-9490-584        | 250 мм (10,15,30,45 град.) | шт.         | 88,92        | I              | 1 826,23                         | 1 826,23  | 10 986,25  | 11 535,56  |
| 103-1993   | 300-9490-258        | 300 мм (10,15,30,45 град.) | шт.         | 115,14       | I              | 2 337,44                         | 2 337,44  | 13 602,08  | 14 282,18  |
| 103-1986   | 300-9490-585        | 100 мм (60 град.)          | шт.         | 21,43        | I              | 556,88                           | 556,88    | 4 805,00   | 5 045,25   |
| 103-1988   | 300-9490-262        | 150 мм (60 град.)          | шт.         | 39,44        | I              | 778,10                           | 778,10    | 8 166,67   | 8 575,00   |
| 103-1990   | 300-9490-263        | 200 мм (60 град.)          | шт.         | 64,98        | I              | 1 052,79                         | 1 052,79  | 10 350,00  | 10 867,50  |
| 103-1992   | 300-9490-586        | 250 мм (60 град.)          | шт.         | 88,92        | I              | 1 665,37                         | 1 665,37  | 14 680,56  | 15 414,59  |
| 103-1994   | 300-9490-264        | 300 мм (60 град.)          | шт.         | 115,14       | I              | 1 665,33                         | 1 665,33  | 17 378,33  | 18 247,25  |
| <b>Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диаметром:</b> |                     |                            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-1686   | 300-9490-591        | 100 мм, длиной 350 мм      | шт.         | 17,90        | I              | 624,22                           | 624,22    | 3 540,00   | 3 717,00   |
| 103-1685   | 300-9490-271        | 100 мм, длиной 1200 мм     | шт.         | 46,51        | I              | 887,44                           | 887,44    | 6 021,53   | 6 322,61   |
| 103-1688   | 300-9490-592        | 150 мм, длиной 350 мм      | шт.         | 29,18        | I              | 906,69                           | 906,69    | 5 361,67   | 5 629,75   |
| 103-1687   | 300-9490-272        | 150 мм, длиной 1200 мм     | шт.         | 75,47        | I              | 1 202,63                         | 1 202,63  | 9 120,14   | 9 576,15   |
| 103-1690   | 300-9490-593        | 200 мм, длиной 350 мм      | шт.         | 43,78        | I              | 1 015,72                         | 1 015,72  | 7 010,00   | 7 360,50   |
| 103-1689   | 300-9490-273        | 200 мм, длиной 1200 мм     | шт.         | 115,60       | I              | 1 693,02                         | 1 693,02  | 12 458,33  | 13 081,25  |
| 103-1692   | 300-9490-594        | 250 мм, длиной 350 мм      | шт.         | 57,91        | I              | 1 311,38                         | 1 311,38  | 9 093,33   | 9 548,00   |
| 103-1691   | 300-9490-590        | 250 мм, длиной 1200 мм     | шт.         | 154,58       | I              | 1 912,67                         | 1 912,67  | 14 454,86  | 15 177,60  |
| 103-1694   | 300-9490-595        | 300 мм, длиной 350 мм      | шт.         | 79,12        | I              | 1 794,61                         | 1 794,61  | 11 883,33  | 12 477,50  |
| 103-1693   | 300-9490-274        | 300 мм, длиной 1200 мм     | шт.         | 195,62       | I              | 2 186,44                         | 2 186,44  | 17 936,81  | 18 833,65  |
| <b>Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром:</b>       |                     |                            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-1679   | 300-9490-553        | 100 мм                     | шт.         | 12,08        | I              | 620,91                           | 620,91    | 3 483,33   | 3 657,50   |
| 103-1680   | 300-9490-587        | 150 мм                     | шт.         | 22,00        | I              | 1 020,36                         | 1 020,36  | 5 975,00   | 6 273,75   |
| 103-1681   | 300-9490-552        | 200 мм                     | шт.         | 36,25        | I              | 1 267,67                         | 1 267,67  | 7 888,33   | 8 282,75   |
| 103-1682   | 300-9490-588        | 250 мм                     | шт.         | 44,92        | I              | 1 762,43                         | 1 762,43  | 10 983,33  | 11 532,50  |
| 103-1683   | 300-9490-589        | 300 мм                     | шт.         | 63,27        | I              | 2 071,83                         | 2 071,83  | 13 405,00  | 14 075,25  |
| <b>Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром:</b>             |                     |                            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-1656-001П  | 300-9490-678        | 100х300 мм                 | шт.         | -            | I              | 4 086,15                         | 4 086,15  | 30 666,67  | 32 200,00  |
| 103-1653   | 300-9490-544        | 150х100 мм                 | шт.         | 17,78        | I              | 1 421,90                         | 1 421,90  | 7 981,67   | 8 380,75   |
| 103-1654   | 300-9490-280        | 200х100 мм                 | шт.         | 49,25        | I              | 1 788,76                         | 1 788,76  | 12 883,33  | 13 527,50  |
| 103-1656   | 300-9490-675        | 250х100 мм                 | шт.         | 68,63        | I              | 2 810,27                         | 2 810,27  | 12 883,33  | 13 527,50  |
| 103-1655   | 300-9490-545        | 200х150 мм                 | шт.         | 51,87        | I              | 1 788,76                         | 1 788,76  | 12 181,67  | 12 790,75  |
| 103-1657   | 300-9490-676        | 250х150 мм                 | шт.         | 71,36        | I              | 2 884,14                         | 2 884,14  | 12 181,67  | 12 790,75  |
| 103-1659   | 300-9490-679        | 300х150 мм                 | шт.         | 94,85        | I              | 4 068,07                         | 4 068,07  | 28 930,56  | 30 377,09  |
| 103-1658   | 300-9490-677        | 250х200 мм                 | шт.         | 72,62        | I              | 3 481,56                         | 3 481,56  | 17 805,56  | 18 695,84  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-1660      | 300-9490-680        | 300x200 мм   | шт.         | 96,44        | I              | 3 580,24                         | 3 580,24 | 25 583,33 | 26 862,50 |
| 103-1661      | 300-9490-681        | 300x250 мм   | шт.         | 96,79        | I              | 3 009,37                         | 3 009,37 | 23 263,89 | 24 427,08 |
|               |                     | <b>Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-1674-001П | 300-9490-281        | 100x300 мм   | шт.         | -            | I              | 3 515,13                         | 3 515,13 | 19 076,72 | 20 030,56 |
| 103-1671      | 300-9490-683        | 150x100 мм   | шт.         | 31,81        | I              | 867,41                           | 867,41   | 4 707,46  | 4 942,83  |
| 103-1672      | 300-9490-684        | 200x100 мм   | шт.         | 46,40        | I              | 1 550,68                         | 1 550,68 | 8 415,59  | 8 836,37  |
| 103-1674      | 300-9490-689        | 250x100 мм   | шт.         | 65,78        | I              | 2 417,52                         | 2 417,52 | 13 119,95 | 13 775,95 |
| 103-1673      | 300-9490-685        | 200x150 мм   | шт.         | 47,31        | I              | 1 293,68                         | 1 293,68 | 7 020,84  | 7 371,88  |
| 103-1675      | 300-9490-690        | 250x150 мм   | шт.         | 66,92        | I              | 2 128,92                         | 2 128,92 | 11 553,71 | 12 131,40 |
| 103-1676      | 300-9490-282        | 300x150 мм   | шт.         | 90,29        | I              | 3 076,44                         | 3 076,44 | 20 191,27 | 21 200,83 |
| 103-1972      | 300-9490-691        | 250x200 мм   | шт.         | 66,80        | I              | 1 625,70                         | 1 625,70 | 10 669,78 | 11 203,27 |
| 103-1677      | 300-9490-696        | 300x200 мм   | шт.         | 90,63        | I              | 2 718,46                         | 2 718,46 | 17 841,78 | 18 733,87 |
| 103-1678      | 300-9490-697        | 300x250 мм   | шт.         | 86,98        | I              | 2 174,76                         | 2 174,76 | 14 273,37 | 14 987,04 |
|               |                     | <b>Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром:</b>        |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-1971-001П | 300-9490-692        | 100x300 мм   | шт.         | -            | I              | 4 574,50                         | 4 574,50 | 24 453,08 | 25 675,73 |
| 103-1663      | 300-9490-283        | 150x100 мм   | шт.         | 31,81        | I              | 914,53                           | 914,53   | 6 995,18  | 7 344,94  |
| 103-1664      | 300-9490-548        | 200x100 мм   | шт.         | 46,40        | I              | 2 041,67                         | 2 041,67 | 10 913,79 | 11 459,48 |
| 103-1971      | 300-9490-686        | 250x100 мм   | шт.         | 65,78        | I              | 3 243,38                         | 3 243,38 | 17 953,66 | 18 851,34 |
| 103-1665      | 300-9490-549        | 200x150 мм   | шт.         | 47,31        | I              | 1 911,85                         | 1 911,85 | 10 583,00 | 11 112,15 |
| 103-1666      | 300-9490-687        | 250x150 мм   | шт.         | 66,92        | I              | 3 110,37                         | 3 110,37 | 16 626,54 | 17 457,87 |
| 103-1668      | 300-9490-693        | 300x150 мм   | шт.         | 90,29        | I              | 4 431,49                         | 4 431,49 | 24 530,41 | 25 756,93 |
| 103-1667      | 300-9490-688        | 250x200 мм   | шт.         | 68,60        | I              | 2 620,60                         | 2 620,60 | 14 008,47 | 14 708,89 |
| 103-1669      | 300-9490-694        | 300x200 мм   | шт.         | 90,63        | I              | 3 941,73                         | 3 941,73 | 21 819,36 | 22 910,33 |
| 103-1670      | 300-9490-695        | 300x250 мм   | шт.         | 86,98        | I              | 3 212,63                         | 3 212,63 | 17 173,18 | 18 031,84 |
|               |                     | <b>Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром:</b>              |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-1642      | 300-9490-669        | 150x100 мм   | шт.         | 27,25        | I              | 1 272,34                         | 1 272,34 | 5 558,33  | 5 836,25  |
| 103-1643      | 300-9490-278        | 200x100 мм   | шт.         | 40,47        | I              | 2 044,90                         | 2 044,90 | 8 430,00  | 8 851,50  |
| 103-1645      | 300-9490-671        | 250x100 мм   | шт.         | 56,09        | I              | 3 009,47                         | 3 009,47 | 19 291,67 | 20 256,25 |
| 103-1648      | 300-9490-546        | 300x100 мм   | шт.         | 99,18        | I              | 4 167,90                         | 4 167,90 | 28 958,33 | 30 406,25 |
| 103-1644      | 300-9490-670        | 200x150 мм   | шт.         | 41,61        | I              | 1 707,81                         | 1 707,81 | 9 546,67  | 10 024,00 |
| 103-1646      | 300-9490-672        | 250x150 мм   | шт.         | 57,23        | I              | 2 681,33                         | 2 681,33 | 17 444,44 | 18 316,66 |
| 103-1649      | 300-9490-674        | 300x150 мм   | шт.         | 74,78        | I              | 3 970,69                         | 3 970,69 | 25 845,00 | 27 137,25 |
| 103-1647      | 300-9490-673        | 250x200 мм   | шт.         | 58,48        | I              | 2 240,54                         | 2 240,54 | 14 166,67 | 14 875,00 |
| 103-1650      | 300-9490-279        | 300x200 мм   | шт.         | 75,01        | I              | 3 454,88                         | 3 454,88 | 22 943,33 | 24 090,50 |
| 103-1651      | 300-9490-682        | 300x250 мм   | шт.         | 71,48        | I              | 2 842,35                         | 2 842,35 | 19 986,11 | 20 985,42 |
|               |                     | <b>Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром:</b>                |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-1695      | 300-9490-275        | 100 мм   | шт.         | 20,29        | I              | 590,96                           | 590,96   | 3 261,67  | 3 424,75  |
| 103-1696      | 300-9490-276        | 150 мм   | шт.         | 31,69        | I              | 959,75                           | 959,75   | 5 243,33  | 5 505,50  |
| 103-1697      | 300-9490-277        | 200 мм   | шт.         | 43,32        | I              | 1 300,50                         | 1 300,50 | 7 240,00  | 7 602,00  |
| 103-1698      | 300-9490-577        | 250 мм   | шт.         | 58,14        | I              | 1 820,36                         | 1 820,36 | 11 946,67 | 12 544,00 |
| 103-1699      | 300-9490-558        | 300 мм   | шт.         | 75,35        | I              | 2 005,12                         | 2 005,12 | 11 273,33 | 11 837,00 |
|               |                     | <b>Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром:</b>             |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-1193      | 300-9490-698        | 100x100 мм   | шт.         | 37,85        | I              | 828,26                           | 828,26   | 6 270,00  | 6 583,50  |
| 103-1194      | 300-9490-249        | 150x100 мм   | шт.         | 58,94        | I              | 1 379,75                         | 1 379,75 | 9 983,33  | 10 482,50 |
| 103-1196      | 300-9490-250        | 200x100 мм   | шт.         | 77,41        | I              | 1 716,29                         | 1 716,29 | 12 181,67 | 12 790,75 |
| 103-1199      | 300-9490-719        | 250x100 мм   | шт.         | 106,25       | I              | 2 369,23                         | 2 369,23 | 18 944,44 | 19 891,66 |
| 103-1203      | 300-9490-739        | 300x100 мм   | шт.         | 121,75       | I              | 2 619,99                         | 2 619,99 | 20 277,78 | 21 291,67 |
| 103-1195      | 300-9490-700        | 150x150 мм   | шт.         | 70,22        | I              | 1 716,16                         | 1 716,16 | 12 373,33 | 12 992,00 |
| 103-1197      | 300-9490-708        | 200x150 мм   | шт.         | 85,39        | I              | 1 993,97                         | 1 993,97 | 13 996,67 | 14 696,50 |
| 103-1200      | 300-9490-720        | 250x150 мм   | шт.         | 116,51       | I              | 2 598,69                         | 2 598,69 | 20 777,78 | 21 816,67 |
| 103-1204      | 300-9490-740        | 300x150 мм   | шт.         | 129,16       | I              | 2 874,84                         | 2 874,84 | 22 683,33 | 23 817,50 |
| 103-1198      | 300-9490-709        | 200x200 мм   | шт.         | 96,67        | I              | 2 470,77                         | 2 470,77 | 18 283,33 | 19 197,50 |
| 103-1201      | 300-9490-721        | 250x200 мм   | шт.         | 120,84       | I              | 2 841,95                         | 2 841,95 | 22 694,44 | 23 829,16 |
| 103-1205      | 300-9490-741        | 300x200 мм   | шт.         | 135,89       | I              | 3 468,41                         | 3 468,41 | 24 993,33 | 26 243,00 |
| 103-1202      | 300-9490-722        | 250x250 мм   | шт.         | 137,14       | I              | 3 099,09                         | 3 099,09 | 20 215,00 | 21 225,75 |
| 103-1206      | 300-9490-742        | 300x250 мм   | шт.         | 148,09       | I              | 3 745,39                         | 3 745,39 | 29 361,11 | 30 829,17 |
| 103-1210      | 300-9490-743        | 300x300 мм   | шт.         | 157,32       | I              | 3 969,77                         | 3 969,77 | 32 555,56 | 34 183,34 |
|               |                     | <b>Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диаметром:</b>        |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-1211      | 300-9490-252        | 100x100 мм   | шт.         | 32,26        | I              | 1 321,87                         | 1 321,87 | 8 098,33  | 8 503,25  |
| 103-1212      | 300-9490-253        | 150x100 мм   | шт.         | 44,69        | I              | 1 569,80                         | 1 569,80 | 10 716,67 | 11 252,50 |
| 103-1214      | 300-9490-254        | 200x100 мм   | шт.         | 61,79        | I              | 1 639,19                         | 1 639,19 | 13 486,11 | 14 160,42 |
| 103-1217      | 300-9490-727        | 250x100 мм   | шт.         | 77,86        | I              | 2 309,04                         | 2 309,04 | 20 166,67 | 21 175,00 |
| 103-1221      | 300-9490-748        | 300x100 мм   | шт.         | 81,51        | I              | 2 351,74                         | 2 351,74 | 22 222,22 | 23 333,33 |
| 103-1213      | 300-9490-703        | 150x150 мм   | шт.         | 59,51        | I              | 1 862,96                         | 1 862,96 | 13 080,00 | 13 734,00 |
| 103-1215      | 300-9490-764        | 200x150 мм   | шт.         | 69,20        | I              | 1 806,74                         | 1 806,74 | 15 347,22 | 16 114,58 |
| 103-1218      | 300-9490-728        | 250x150 мм   | шт.         | 85,27        | I              | 2 474,63                         | 2 474,63 | 21 973,33 | 23 072,00 |



| Код ресурса                            | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-1222                               | 300-9490-749        | 300x150 мм   | шт.         | 101,80       | I              | 2 523,06                         | 2 523,06 | 23 930,56 | 25 127,09 |
| 103-1216                               | 300-9490-255        | 200x200 мм   | шт.         | 84,59        | I              | 2 632,32                         | 2 632,32 | 19 944,44 | 20 941,66 |
| 103-1219                               | 300-9490-729        | 250x200 мм   | шт.         | 98,38        | I              | 2 738,82                         | 2 738,82 | 25 138,89 | 26 395,83 |
| 103-1223                               | 300-9490-750        | 300x200 мм   | шт.         | 117,88       | I              | 3 162,20                         | 3 162,20 | 29 597,22 | 31 077,08 |
| 103-1220                               | 300-9490-730        | 250x250 мм   | шт.         | 113,43       | I              | 3 136,90                         | 3 136,90 | 29 683,33 | 31 167,50 |
| 103-1224                               | 300-9490-751        | 300x250 мм   | шт.         | 128,82       | I              | 3 630,68                         | 3 630,68 | 31 666,67 | 33 250,00 |
| 103-1225                               | 300-9490-256        | 300x300 мм   | шт.         | 157,32       | I              | 4 093,14                         | 4 093,14 | 34 388,89 | 36 108,33 |
|  |                     | <b>Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диаметром:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-1264                               | 300-9490-762        | 100x100 мм   | шт.         | 57,90        | I              | 2 635,55                         | 2 635,55 | 17 297,62 | 18 162,50 |
| 103-1265                               | 300-9490-704        | 150x100 мм   | шт.         | 74,33        | I              | 3 032,02                         | 3 032,02 | 19 899,73 | 20 894,72 |
| 103-1267                               | 300-9490-713        | 200x100 мм   | шт.         | 92,23        | I              | 3 390,70                         | 3 390,70 | 18 401,43 | 19 321,50 |
| 103-1270                               | 300-9490-731        | 250x100 мм   | шт.         | 106,25       | I              | 3 795,75                         | 3 795,75 | 20 599,65 | 21 629,63 |
| 103-1274                               | 300-9490-752        | 300x100 мм   | шт.         | 121,75       | I              | 3 942,53                         | 3 942,53 | 22 572,41 | 23 701,03 |
| 103-1266                               | 300-9490-705        | 150x150 мм   | шт.         | 80,90        | I              | 3 402,18                         | 3 402,18 | 19 478,71 | 20 452,65 |
| 103-1268                               | 300-9490-714        | 200x150 мм   | шт.         | 99,52        | I              | 3 690,96                         | 3 690,96 | 21 132,08 | 22 188,68 |
| 103-1271                               | 300-9490-732        | 250x150 мм   | шт.         | 116,51       | I              | 4 260,80                         | 4 260,80 | 24 394,62 | 25 614,35 |
| 103-1275                               | 300-9490-753        | 300x150 мм   | шт.         | 129,16       | I              | 4 392,59                         | 4 392,59 | 25 149,17 | 26 406,63 |
| 103-1269                               | 300-9490-715        | 200x200 мм   | шт.         | 115,37       | I              | 4 056,27                         | 4 056,27 | 23 223,62 | 24 384,80 |
| 103-1272                               | 300-9490-733        | 250x200 мм   | шт.         | 128,25       | I              | 4 596,27                         | 4 596,27 | 26 315,31 | 27 631,08 |
| 103-1276                               | 300-9490-754        | 300x200 мм   | шт.         | 143,07       | I              | 4 892,87                         | 4 892,87 | 28 013,45 | 29 414,12 |
| 103-1273                               | 300-9490-734        | 250x250 мм   | шт.         | 142,50       | I              | 4 899,65                         | 4 899,65 | 28 052,27 | 29 454,88 |
| 103-1277                               | 300-9490-755        | 300x250 мм   | шт.         | 154,24       | I              | 5 171,27                         | 5 171,27 | 29 607,40 | 31 087,77 |
| 103-1278                               | 300-9490-756        | 300x300 мм   | шт.         | 171,91       | I              | 5 560,60                         | 5 560,60 | 31 836,45 | 33 428,27 |
|  |                     | <b>Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром:</b>                              |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-1279                               | 300-9490-763        | 100x100 мм   | шт.         | 33,20        | I              | 1 510,05                         | 1 510,05 | 7 933,33  | 8 330,00  |
| 103-1280                               | 300-9490-701        | 150x100 мм   | шт.         | 51,70        | I              | 2 034,52                         | 2 034,52 | 10 141,67 | 10 648,75 |
| 103-1282                               | 300-9490-251        | 200x100 мм   | шт.         | 67,90        | I              | 2 356,61                         | 2 356,61 | 13 988,33 | 14 687,75 |
| 103-1120                               | 300-9490-723        | 250x100 мм   | шт.         | 93,20        | I              | 2 847,21                         | 2 847,21 | 18 683,33 | 19 617,50 |
| 103-1183                               | 300-9490-550        | 300x100 мм   | шт.         | 121,75       | I              | 3 639,40                         | 3 639,40 | 20 591,67 | 21 621,25 |
| 103-1281                               | 300-9490-702        | 150x150 мм   | шт.         | 61,60        | I              | 2 446,12                         | 2 446,12 | 12 856,67 | 13 499,50 |
| 103-1283                               | 300-9490-710        | 200x150 мм   | шт.         | 74,90        | I              | 2 838,87                         | 2 838,87 | 17 016,67 | 17 867,50 |
| 103-1180                               | 300-9490-724        | 250x150 мм   | шт.         | 102,20       | I              | 3 217,11                         | 3 217,11 | 20 516,67 | 21 542,50 |
| 103-1184                               | 300-9490-745        | 300x150 мм   | шт.         | 129,16       | I              | 3 754,90                         | 3 754,90 | 22 748,33 | 23 885,75 |
| 103-1299                               | 300-9490-711        | 200x200 мм   | шт.         | 84,40        | I              | 3 596,24                         | 3 596,24 | 17 480,00 | 18 354,00 |
| 103-1181                               | 300-9490-725        | 250x200 мм   | шт.         | 106,00       | I              | 3 495,09                         | 3 495,09 | 23 902,78 | 25 097,92 |
| 103-1185                               | 300-9490-744        | 300x200 мм   | шт.         | 135,89       | I              | 4 055,35                         | 4 055,35 | 25 775,00 | 27 063,75 |
| 103-1182                               | 300-9490-726        | 250x250 мм   | шт.         | 120,30       | I              | 3 805,69                         | 3 805,69 | 22 825,00 | 23 966,25 |
| 103-1186                               | 300-9490-746        | 300x250 мм   | шт.         | 148,09       | I              | 4 297,78                         | 4 297,78 | 28 166,67 | 29 575,00 |
| 103-1187                               | 300-9490-747        | 300x300 мм   | шт.         | 157,32       | I              | 4 718,98                         | 4 718,98 | 30 120,00 | 31 626,00 |
|  |                     | <b>Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диаметром:</b>      |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-1239                               | 300-9490-699        | 100x100 мм   | шт.         | 68,70        | I              | 3 109,66                         | 3 109,66 | 15 516,67 | 16 292,50 |
| 103-1240                               | 300-9490-706        | 150x100 мм   | шт.         | 84,50        | I              | 3 796,33                         | 3 796,33 | 19 365,00 | 20 333,25 |
| 103-1242                               | 300-9490-716        | 200x100 мм   | шт.         | 93,20        | I              | 3 483,38                         | 3 483,38 | 21 706,67 | 22 792,00 |
| 103-1245                               | 300-9490-735        | 250x100 мм   | шт.         | 125,50       | I              | 3 876,86                         | 3 876,86 | 26 445,00 | 27 767,25 |
| 103-1249                               | 300-9490-757        | 300x100 мм   | шт.         | 149,11       | I              | 4 414,64                         | 4 414,64 | 28 275,00 | 29 688,75 |
| 103-1241                               | 300-9490-707        | 150x150 мм   | шт.         | 92,50        | I              | 3 964,50                         | 3 964,50 | 19 776,67 | 20 765,50 |
| 103-1243                               | 300-9490-717        | 200x150 мм   | шт.         | 99,70        | I              | 3 844,48                         | 3 844,48 | 23 775,00 | 24 963,75 |
| 103-1246                               | 300-9490-736        | 250x150 мм   | шт.         | 141,36       | I              | 4 268,42                         | 4 268,42 | 28 233,33 | 29 645,00 |
| 103-1250                               | 300-9490-758        | 300x150 мм   | шт.         | 154,93       | I              | 4 709,74                         | 4 709,74 | 31 131,67 | 32 688,25 |
| 103-1244                               | 300-9490-718        | 200x200 мм   | шт.         | 109,30       | I              | 4 155,08                         | 4 155,08 | 25 863,33 | 27 156,50 |
| 103-1247                               | 300-9490-737        | 250x200 мм   | шт.         | 146,95       | I              | 4 492,72                         | 4 492,72 | 31 861,11 | 33 454,17 |
| 103-1251                               | 300-9490-759        | 300x200 мм   | шт.         | 165,98       | I              | 5 040,65                         | 5 040,65 | 33 198,33 | 34 858,25 |
| 103-1248                               | 300-9490-738        | 250x250 мм   | шт.         | 161,88       | I              | 4 785,92                         | 4 785,92 | 33 944,44 | 35 641,66 |
| 103-1252                               | 300-9490-760        | 300x250 мм   | шт.         | 173,74       | I              | 5 303,39                         | 5 303,39 | 38 875,00 | 40 818,75 |
| 103-1253                               | 300-9490-761        | 300x300 мм   | шт.         | 180,92       | I              | 5 663,67                         | 5 663,67 | 37 608,33 | 39 488,75 |
| <b>Группа: Трубы чугунные напорные</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-9098                               |                     | Трубы чугунные напорные раструбные   | м           | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
|  |                     | <b>Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-0632                               | 103-0632            | 65 мм, толщина стенки 7,4 мм   | м           | 14,65        | I              | 99,07                            | 99,07    | 1 000,61  | 1 050,64  |
| 103-0633                               | 103-0633            | 80 мм, толщина стенки 7,9 мм   | м           | 17,98        | I              | 119,03                           | 119,03   | 1 202,20  | 1 262,31  |
| 103-0634                               | 103-0634            | 100 мм, толщина стенки 8,3 мм  | м           | 23,13        | I              | 136,00                           | 136,00   | 1 373,60  | 1 442,28  |
| 103-0635                               | 103-0635            | 125 мм, толщина стенки 8,7 мм  | м           | 29,69        | I              | 185,07                           | 185,07   | 1 698,44  | 1 783,36  |
| 103-0636                               | 103-0636            | 150 мм, толщина стенки 9,2 мм  | м           | 36,66        | I              | 221,21                           | 221,21   | 2 030,10  | 2 131,61  |
| 103-0637                               | 103-0637            | 200 мм, толщина стенки 10,1 мм   | м           | 53,03        | I              | 315,83                           | 315,83   | 2 695,09  | 2 829,84  |
| 103-0638                               | 103-0638            | 250 мм, толщина стенки 11 мм   | м           | 71,71        | I              | 447,20                           | 447,20   | 3 755,31  | 3 943,08  |
| 103-0639                               | 103-0639            | 300 мм, толщина стенки 11,9 мм   | м           | 92,72        | I              | 529,76                           | 529,76   | 4 352,79  | 4 570,43  |
| 103-0640                               | 103-0640            | 350 мм, толщина стенки 12,8 мм   | м           | 116,15       | I              | 650,16                           | 650,16   | 5 342,07  | 5 609,17  |
| 103-0641                               | 103-0641            | 400 мм, толщина стенки 13,8 мм   | м           | 142,41       | I              | 798,08                           | 798,08   | 7 834,08  | 8 225,78  |

| Код ресурса                     | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |              |
|---------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|--------------|
|                                 |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |              |
|                                 |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная      |
| 103-0642                        | 103-0642            | 500 мм, толщина стенки 15,6 мм   | м           | 196,95       | I              | 997,60                           | 997,60     | 9 740,54   | 10 227,57    |
| 103-0643                        | 103-0643            | 600 мм, толщина стенки 17,4 мм   | м           | 263,61       | I              | 1 197,11                         | 1 197,11   | 11 762,06  | 12 350,16    |
| 103-0644                        | 103-0644            | 700 мм, толщина стенки 19,3 мм   | м           | 339,36       | I              | 1 368,04                         | 1 368,04   | 12 554,87  | 13 182,61    |
| 103-0645                        | 103-0645            | 800 мм, толщина стенки 21,1 мм   | м           | 426,22       | I              | 1 595,95                         | 1 595,95   | 14 646,46  | 15 378,78    |
| 103-0646                        | 103-0646            | 900 мм, толщина стенки 22,3 мм   | м           | 521,16       | I              | 1 795,48                         | 1 795,48   | 16 477,60  | 17 301,48    |
| 103-0647                        | 103-0647            | 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм  | м           | 628,22       | I              | 1 994,67                         | 1 994,67   | 18 305,62  | 19 220,90    |
| Группа: Фасонные чугунные части |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |              |
|                                 |                     | Вставки демонтажные фланцевые, диаметр:  |             |              |                |                                  |            |            |              |
| 103-9300-150П                   | 300-9504-844        | 50 1,6 МПа (имп.)  | шт.         | -            | I              | 2 471,12                         | 2 471,12   | 20 615,03  | 21 233,48    |
| 103-9300-151П                   | 300-9504-845        | 65 1,6 МПа (имп.)  | шт.         | -            | I              | 2 784,55                         | 2 784,55   | 23 230,51  | 23 927,43    |
| 103-9300-152П                   | 300-9504-846        | 80 1,6 МПа (имп.)  | шт.         | -            | I              | 2 784,55                         | 2 784,55   | 23 230,51  | 23 927,43    |
| 103-9300-153П                   | 300-9504-847        | 100 1,6 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 3 908,59                         | 3 908,59   | 32 606,18  | 33 584,37    |
| 103-9300-154П                   | 300-9504-848        | 150 1,6 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 3 968,55                         | 3 968,55   | 33 139,53  | 34 133,72    |
| 103-9300-155П                   | 300-9504-849        | 200 1,0 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 6 140,89                         | 6 140,89   | 51 229,46  | 52 766,34    |
| 103-9300-156П                   | 300-9504-850        | 200 1,6 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 6 140,89                         | 6 140,89   | 51 229,46  | 52 766,34    |
| 103-9300-157П                   | 300-9504-851        | 250 1,0 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 8 021,45                         | 8 021,45   | 66 917,10  | 68 924,61    |
| 103-9300-101П                   | 300-9504-781        | 300 1,0 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 18 347,64                        | 18 347,64  | 152 950,15 | 157 538,65   |
| 103-9300-102П                   | 300-9504-782        | 300 1,6 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 18 347,64                        | 18 347,64  | 152 950,15 | 157 538,65   |
| 103-9300-103П                   | 300-9504-783        | 350 1,0 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 22 794,91                        | 22 794,91  | 172 741,06 | 177 923,29   |
| 103-9300-104П                   | 300-9504-784        | 350 1,6 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 20 721,68                        | 20 721,68  | 172 741,06 | 177 923,29   |
| 103-9300-105П                   | 300-9504-785        | 400 1,0 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 14 607,65                        | 14 607,65  | 205 726,91 | 211 898,72   |
| 103-9300-106П                   | 300-9504-786        | 400 1,6 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 22 433,55                        | 22 433,55  | 205 726,91 | 211 898,72   |
| 103-9300-107П                   | 300-9504-787        | 450 1,0 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 24 678,70                        | 24 678,70  | 205 726,91 | 211 898,72   |
| 103-9300-108П                   | 300-9504-788        | 450 1,6 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 22 433,55                        | 22 433,55  | 205 726,91 | 211 898,72   |
| 103-9300-109П                   | 300-9504-789        | 500 1,0 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 27 689,33                        | 27 689,33  | 230 824,12 | 237 748,84   |
| 103-9300-110П                   | 300-9504-790        | 500 1,6 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 27 689,33                        | 27 689,33  | 230 824,12 | 237 748,84   |
| 103-9300-111П                   | 300-9504-791        | 600 1,0 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 35 327,62                        | 35 327,62  | 294 498,23 | 303 333,18   |
| 103-9300-112П                   | 300-9504-792        | 600 1,6 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 38 862,96                        | 38 862,96  | 294 498,23 | 303 333,18   |
| 103-9300-113П                   | 300-9504-793        | 700 1,0 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 43 688,60                        | 43 688,60  | 364 198,05 | 375 123,99   |
| 103-9300-114П                   | 300-9504-794        | 700 1,6 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 43 688,60                        | 43 688,60  | 364 198,05 | 375 123,99   |
| 103-9300-115П                   | 300-9504-795        | 800 1,0 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 52 806,62                        | 52 806,62  | 440 207,58 | 453 413,81   |
| 103-9300-116П                   | 300-9504-796        | 800 1,6 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 52 806,62                        | 52 806,62  | 440 207,58 | 453 413,81   |
| 103-9300-117П                   | 300-9504-797        | 900 1,0 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 62 672,83                        | 62 672,83  | 522 454,50 | 538 128,14   |
| 103-9300-118П                   | 300-9504-798        | 900 1,6 МПа (имп.)   | шт.         | -            | I              | 62 672,83                        | 62 672,83  | 522 454,50 | 538 128,14   |
| 103-9300-119П                   | 300-9504-799        | 1000 1,0 МПа (имп.)  | шт.         | -            | I              | 72 545,68                        | 72 545,68  | 604 756,42 | 622 899,11   |
| 103-9300-120П                   | 300-9504-800        | 1000 1,6 МПа (имп.)  | шт.         | -            | I              | 76 813,08                        | 76 813,08  | 640 330,63 | 659 540,55   |
| 103-9300-121П                   | 300-9504-801        | 1200 1,0 МПа (имп.)  | шт.         | -            | I              | 89 615,29                        | 89 615,29  | 746 999,05 | 769 409,02   |
| 103-9300-122П                   | 300-9504-802        | 1200 1,6 МПа (имп.)  | шт.         | -            | I              | 93 882,60                        | 93 882,60  | 782 625,99 | 806 104,77   |
| 103-9300-123П                   | 300-9504-803        | 1400 1,0 МПа (имп.)  | шт.         | -            | I              | 119 487,02                       | 119 487,02 | 996 069,04 | 1 025 951,11 |
| 101-2449                        | 103-0743            | Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм                                  | кг          | 1,26         | I              | 88,10                            | 88,10      | 548,47     | 575,89       |
|                                 |                     | Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:          |             |              |                |                                  |            |            |              |
| 103-0118                        | 103-0118            | 15 мм  | 10 шт.      | 0,46         | I              | 8,59                             | 8,59       | 75,74      | 79,53        |
| 103-0118-001П                   | 300-9235-021        | 15 мм оцинкованные   | 10 шт.      | -            | I              | 13,83                            | 13,83      | 68,07      | 71,47        |
| 103-0119                        | 103-0119            | 20 мм  | 10 шт.      | 0,55         | I              | 10,54                            | 10,54      | 85,57      | 89,85        |
| 103-0119-001П                   | 300-9235-022        | 20 мм оцинкованные   | 10 шт.      | -            | I              | 17,16                            | 17,16      | 95,36      | 100,13       |
| 103-0120                        | 103-0120            | 25 мм  | 10 шт.      | 1,04         | I              | 19,13                            | 19,13      | 137,78     | 144,67       |
| 103-0120-001П                   | 300-9235-023        | 25 мм оцинкованные   | 10 шт.      | -            | I              | 29,45                            | 29,45      | 171,67     | 180,25       |
| 103-0121                        | 103-0121            | 32 мм  | 10 шт.      | 1,46         | I              | 26,09                            | 26,09      | 182,65     | 191,78       |
| 103-0121-001П                   | 300-9235-024        | 32 мм оцинкованные   | 10 шт.      | -            | I              | 35,41                            | 35,41      | 180,64     | 189,67       |
| 103-0122                        | 103-0122            | 40 мм  | 10 шт.      | 1,71         | I              | 29,26                            | 29,26      | 226,10     | 237,41       |
| 103-0122-001П                   | 300-9235-025        | 40 мм оцинкованные   | 10 шт.      | -            | I              | 42,01                            | 42,01      | 307,31     | 322,68       |
| 103-0123                        | 103-0123            | 50 мм  | 10 шт.      | 2,86         | I              | 49,10                            | 49,10      | 463,01     | 486,16       |
| 103-0123-001П                   | 300-9235-026        | 50 мм оцинкованные   | 10 шт.      | -            | I              | 73,14                            | 73,14      | 466,57     | 489,90       |
|                                 |                     | Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:       |             |              |                |                                  |            |            |              |
| 103-0091                        | 103-0091            | 15 мм  | 10 шт.      | 2,19         | I              | 63,71                            | 63,71      | 240,76     | 252,80       |
| 103-0092                        | 103-0092            | 20 мм  | 10 шт.      | 3,82         | I              | 68,75                            | 68,75      | 443,14     | 465,30       |
| 103-0093                        | 103-0093            | 25 мм  | 10 шт.      | 5,16         | I              | 88,46                            | 88,46      | 601,65     | 631,73       |
| 103-0094                        | 103-0094            | 32 мм  | 10 шт.      | 7,87         | I              | 98,22                            | 98,22      | 886,36     | 930,68       |
| 103-0095                        | 103-0095            | 40 мм  | 10 шт.      | 10,48        | I              | 106,02                           | 106,02     | 1 320,85   | 1 386,89     |
| 103-0096                        | 103-0096            | 50 мм  | 10 шт.      | 16,76        | I              | 108,38                           | 108,37     | 1 528,90   | 1 605,35     |
|                                 |                     | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: |             |              |                |                                  |            |            |              |
| 103-0100                        | 103-0100            | 15 мм  | 10 шт.      | 0,75         | I              | 19,23                            | 19,23      | 141,10     | 148,16       |
| 103-9300-124П                   | 300-9504-253        | 15 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 3,46                             | 3,46       | 16,01      | 16,81        |
| 103-0101                        | 103-0101            | 20 мм  | 10 шт.      | 1,11         | I              | 23,02                            | 23,02      | 171,48     | 180,05       |
| 103-9300-125П                   | 300-9504-254        | 20 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 4,14                             | 4,14       | 19,57      | 20,55        |
| 103-0102                        | 103-0102            | 25 мм  | 10 шт.      | 1,81         | I              | 32,94                            | 32,94      | 275,49     | 289,26       |
| 103-9300-126П                   | 300-9504-255        | 25 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 5,93                             | 5,93       | 32,66      | 34,29        |
| 103-0103                        | 103-0103            | 32 мм  | 10 шт.      | 2,63         | I              | 45,22                            | 45,22      | 420,51     | 441,54       |
| 103-9300-127П                   | 300-9504-256        | 32 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 9,58                             | 9,58       | 48,70      | 51,14        |
| 103-0104                        | 103-0104            | 40 мм  | 10 шт.      | 3,59         | I              | 53,50                            | 53,50      | 510,44     | 535,96       |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 103-9300-128П | 300-9504-257        | 40 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 11,43                            | 11,43     | 55,21      | 57,97      |
| 103-0105      | 103-0105            | 50 мм  | 10 шт.      | 5,58         | I              | 91,35                            | 91,35     | 812,10     | 852,71     |
| 103-9300-129П | 300-9504-258        | 50 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 17,70                            | 17,70     | 85,92      | 90,22      |
|               |                     | <b>Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-1141      | 103-1141            | 20x15 мм   | 10 шт.      | 0,67         | I              | 36,41                            | 36,41     | 239,38     | 251,35     |
| 103-1150      | 103-1150            | 20x15 мм, оцинкованные   | 10 шт.      | 1,07         | I              | 49,10                            | 49,10     | 254,10     | 266,81     |
| 103-1142      | 103-1142            | 25x15 мм   | 10 шт.      | 0,99         | I              | 40,90                            | 40,90     | 294,92     | 309,67     |
| 103-1151      | 103-1151            | 25x15 мм, оцинкованные   | 10 шт.      | 1,51         | I              | 75,00                            | -         | 334,32     | 351,04     |
| 103-1143      | 103-1143            | 25x20 мм   | 10 шт.      | 0,86         | I              | 50,20                            | 50,20     | 310,08     | 325,58     |
| 103-1152      | 103-1152            | 25x20 мм, оцинкованные   | 10 шт.      | 1,58         | I              | 76,00                            | -         | 305,79     | 321,08     |
| 103-1144      | 103-1144            | 32x15 мм   | 10 шт.      | 1,15         | I              | 55,40                            | 55,40     | 278,39     | 292,31     |
| 103-1153      | 103-1153            | 32x15 мм, оцинкованные   | 10 шт.      | 1,75         | I              | 73,50                            | 73,50     | 300,85     | 315,89     |
| 103-1145      | 103-1145            | 32x20 мм   | 10 шт.      | 2,04         | I              | 60,20                            | 60,20     | 457,63     | 480,51     |
| 103-1154      | 103-1154            | 32x20 мм, оцинкованные   | 10 шт.      | 2,22         | I              | 98,20                            | -         | 406,78     | 427,12     |
| 103-1146      | 103-1146            | 32x25 мм   | 10 шт.      | 2,22         | I              | 62,20                            | 62,20     | 539,83     | 566,82     |
| 103-1155      | 103-1155            | 32x25 мм, оцинкованные   | 10 шт.      | 2,40         | I              | 110,40                           | -         | 448,50     | 470,93     |
|               |                     | <b>Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-0082      | 103-0082            | 15 мм  | 10 шт.      | 1,73         | I              | 31,92                            | 31,92     | 255,64     | 268,42     |
| 103-0082-001П | 300-9504-247        | 15 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 5,30                             | 5,30      | 26,11      | 27,42      |
| 103-0083      | 103-0083            | 20 мм  | 10 шт.      | 2,68         | I              | 44,71                            | 44,71     | 431,61     | 453,19     |
| 103-0083-001П | 300-9504-248        | 20 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 8,66                             | 8,66      | 38,74      | 40,68      |
| 103-0084      | 103-0084            | 25 мм  | 10 шт.      | 4,14         | I              | 66,09                            | 66,09     | 540,34     | 567,36     |
| 103-0084-001П | 300-9504-249        | 25 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 12,79                            | 12,79     | 57,83      | 60,72      |
| 103-0085      | 103-0085            | 32 мм  | 10 шт.      | 6,37         | I              | 98,72                            | 98,72     | 741,72     | 778,81     |
| 103-0085-001П | 300-9504-250        | 32 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 19,11                            | 19,11     | 77,05      | 80,90      |
| 103-0086      | 103-0086            | 40 мм  | 10 шт.      | 8,74         | I              | 131,46                           | 131,46    | 907,12     | 952,48     |
| 103-0086-001П | 300-9504-251        | 40 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 25,44                            | 25,44     | 94,39      | 99,11      |
| 103-0087      | 103-0087            | 50 мм  | 10 шт.      | 14,14        | I              | 216,16                           | 216,16    | 1 227,49   | 1 288,86   |
| 103-0087-001П | 300-9504-252        | 50 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 36,39                            | 36,39     | 141,86     | 148,95     |
|               |                     | <b>Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой переходные, диаметр:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-9300-130П | 300-9504-223        | 20x15 мм   | шт.         | -            | I              | 5,35                             | 5,35      | 40,15      | 42,16      |
| 103-9300-131П | 300-9504-381        | 20x15 мм оцинкованные  | шт.         | -            | I              | 8,84                             | 8,84      | 48,17      | 50,58      |
| 103-9300-132П | 300-9504-229        | 25x15 мм   | шт.         | -            | I              | 5,92                             | 5,92      | 39,20      | 41,16      |
| 103-9300-133П | 300-9504-382        | 25x15 мм оцинкованные  | шт.         | -            | I              | 12,68                            | 12,68     | 51,76      | 54,35      |
| 103-9300-134П | 300-9504-224        | 25x20 мм   | шт.         | -            | I              | 7,90                             | 7,90      | 51,79      | 54,38      |
| 103-9300-135П | 300-9504-383        | 25x20 мм оцинкованные  | шт.         | -            | I              | 17,14                            | 17,14     | 42,01      | 44,11      |
| 103-9300-136П | 300-9504-227        | 32x15 мм   | шт.         | -            | I              | 9,85                             | 9,85      | 62,29      | 65,40      |
| 103-9300-137П | 300-9504-384        | 32x15 мм оцинкованные  | шт.         | -            | I              | 19,71                            | 19,71     | 52,36      | 54,98      |
| 103-9300-138П | 300-9504-225        | 32x20 мм   | шт.         | -            | I              | 10,54                            | 10,54     | 52,21      | 54,82      |
| 103-9300-139П | 300-9504-385        | 32x20 мм оцинкованные  | шт.         | -            | I              | 19,53                            | 19,53     | 51,89      | 54,48      |
| 103-9300-140П | 300-9504-228        | 32x25 мм   | шт.         | -            | I              | 10,46                            | 10,46     | 63,03      | 66,18      |
|               |                     | <b>Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-0073      | 103-0073            | 15 мм  | 10 шт.      | 1,22         | I              | 31,92                            | 23,94     | 171,97     | 180,57     |
| 103-0073-001П | 300-9324-007        | 15 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 4,46                             | 4,46      | 21,09      | 22,14      |
| 103-0074      | 103-0074            | 20 мм  | 10 шт.      | 1,89         | I              | 33,66                            | 33,66     | 237,27     | 249,13     |
| 103-0074-001П | 300-9324-008        | 20 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 6,51                             | 6,51      | 27,71      | 29,10      |
| 103-0075      | 103-0075            | 25 мм  | 10 шт.      | 2,98         | I              | 49,10                            | 49,10     | 416,91     | 437,76     |
| 103-0075-001П | 300-9324-009        | 25 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 10,62                            | 10,62     | 41,09      | 43,14      |
| 103-0076      | 103-0076            | 32 мм  | 10 шт.      | 4,57         | I              | 70,59                            | 70,59     | 562,29     | 590,40     |
| 103-0076-001П | 300-9324-010        | 32 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 14,89                            | 14,89     | 56,70      | 59,54      |
| 103-0077      | 103-0077            | 40 мм  | 10 шт.      | 6,42         | I              | 99,23                            | 99,23     | 796,40     | 836,22     |
| 103-0077-001П | 300-9324-011        | 40 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 22,53                            | 22,53     | 79,65      | 83,63      |
| 103-0078      | 103-0078            | 50 мм  | 10 шт.      | 10,26        | I              | 156,42                           | 156,42    | 1 246,21   | 1 308,52   |
| 103-0078-001П | 300-9324-012        | 50 мм оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 35,33                            | 35,33     | 137,86     | 144,75     |
|               |                     | <b>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-0746      | 103-0746            | 50-100 мм  | т           | 1 140,00     | I              | 7 120,00                         | 12 200,00 | 144 312,00 | 151 527,60 |
| 103-0747      | 103-0747            | 125-200 мм   | т           | 1 140,00     | I              | 8 970,01                         | 10 200,00 | 135 601,43 | 140 347,48 |
| 103-0748      | 103-0748            | 250-400 мм   | т           | 1 140,00     | I              | 10 200,00                        | 8 970,00  | 123 022,81 | 127 328,61 |
| 103-0749      | 103-0749            | 500-1000 мм  | т           | 1 140,00     | I              | 12 200,00                        | 7 120,00  | 147 144,93 | 152 295,00 |
| 103-9300      |                     | Части фасонные чугунные соединительные   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Группа: Трубы чугунные отопительные ребристые</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-0934      | 103-0934            | Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0   | шт.         | 53,33        | I              | 394,52                           | 394,52    | 3 852,08   | 4 044,68   |
|               |                     | <b>Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-1207      | 103-1207            | 500 мм   | шт.         | 21,11        | I              | 149,39                           | 149,39    | 1 458,64   | 1 531,57   |
| 103-1208      | 103-1208            | 1000 мм  | шт.         | 42,22        | I              | 291,43                           | 291,43    | 2 863,41   | 3 006,58   |
| 103-1209      | 103-1209            | 1500 мм  | шт.         | 63,23        | I              | 435,85                           | 435,85    | 4 282,39   | 4 496,51   |
| 103-1227      | 300-1227            | Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм   | шт.         | 2,53         | I              | 18,83                            | 15,10     | 183,86     | 193,05     |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 302-1174   | 300-1174            | Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным         | шт.         | 10,50        | I              | 66,00                            | 66,00    | 293,64    | 308,32    |
| Подраздел: Трубы хризотилцементные и соединительные части к ним          |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Группа: Трубы хризотилцементные напорные и соединительные части к ним    |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода:         |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-1886   | 103-0671            | 100 мм   | м           | 7,98         | III            | 14,50                            | 14,50    | 173,35    | 185,48    |
| 101-1887   | 103-0672            | 150 мм   | м           | 13,13        | III            | 19,00                            | 19,00    | 261,85    | 280,18    |
| 101-1888   | 103-0673            | 200 мм   | м           | 22,52        | III            | 38,80                            | 38,80    | 349,83    | 374,32    |
| 101-1892   | 103-0674            | 250 мм   | м           | 28,99        | III            | 49,50                            | 49,50    | 606,53    | 648,99    |
| 101-1894   | 103-0675            | 300 мм   | м           | 41,01        | III            | 69,00                            | 69,00    | 676,10    | 723,43    |
| 101-2017   | 103-1003            | 350 мм   | м           | 51,91        | III            | 92,40                            | 92,40    | 898,64    | 961,54    |
| 101-2026   | 103-0676            | 400 мм   | м           | 70,70        | III            | 114,00                           | 114,00   | 1 121,19  | 1 199,67  |
| 101-2035   | 103-0677            | 500 мм   | м           | 104,03       | III            | 170,00                           | 170,00   | 2 064,07  | 2 208,55  |
| Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода:         |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-2055   | 103-0678            | 100 мм   | м           | 9,39         | III            | 17,20                            | 17,20    | 196,09    | 209,82    |
| 101-2056   | 103-0679            | 150 мм   | м           | 15,55        | III            | 25,30                            | 25,30    | 280,70    | 300,35    |
| 101-2058   | 103-0680            | 200 мм   | м           | 26,97        | III            | 43,90                            | 43,90    | 442,54    | 473,52    |
| 101-2059   | 103-0681            | 250 мм   | м           | 36,66        | III            | 64,50                            | 64,50    | 728,33    | 779,31    |
| 101-2061   | 103-0682            | 300 мм   | м           | 50,40        | III            | 90,50                            | 90,50    | 837,03    | 895,62    |
| 101-2062   | 103-1004            | 350 мм   | м           | 64,94        | III            | 142,00                           | 142,00   | 1 133,11  | 1 212,43  |
| 101-2092   | 103-0683            | 400 мм   | м           | 86,86        | III            | 148,00                           | 148,00   | 1 429,19  | 1 529,23  |
| 101-2093   | 103-0684            | 500 мм   | м           | 130,29       | III            | 229,00                           | 229,00   | 2 233,22  | 2 389,55  |
| 101-2446   | 103-0741            | Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб | кг          | 1,26         | I              | 78,70                            | 78,70    | 502,05    | 527,15    |
| Кольца резиновые для хризотилцементных:                                  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-2441   | 103-0742            | напорных муфт САМ  | кг          | 1,26         | I              | 102,00                           | 102,00   | 556,14    | 583,95    |
| 101-2442   |                     | труб диаметром 100 мм                                    | 100 шт.     | 5,00         | I              | 890,00                           |          | 6 546,69  | 6 874,02  |
|  | 103-0741-001        | труб диаметром 100 мм                                    | шт.         | 5,00         | I              |                                  | 8,90     | 65,47     | 68,74     |
| 101-2443   | 103-0741-002        | труб диаметром 150 мм                                    | 100 шт.     | 7,00         | I              | 1 090,00                         | 1 090,00 | 8 898,31  | 9 343,23  |
| 101-2444   | 103-0741-003        | труб диаметром 200 мм                                    | 100 шт.     | 12,00        | I              | 1 290,00                         | 1 290,00 | 10 593,22 | 11 122,88 |
| 101-5096   | 103-0741-004        | труб диаметром 250 мм                                    | 100 шт.     | 25,00        | I              | 1 350,00                         | 1 350,00 | 12 500,00 | 13 125,00 |
| 101-5097   | 103-0741-005        | труб диаметром 300 мм                                    | 100 шт.     | 30,00        | I              | 1 687,00                         | 1 687,00 | 18 276,84 | 19 190,68 |
| 101-5098   | 103-0741-006        | труб диаметром 400 мм                                    | 100 шт.     | 39,00        | I              | 2 024,00                         | 2 024,00 | 21 920,90 | 23 016,95 |
| 101-5099   | 103-0741-007        | труб диаметром 500 мм                                    | 100 шт.     | 48,00        | I              | 3 206,00                         | 3 206,00 | 27 754,24 | 29 141,95 |
| 507-2623   | 110-0195            | Муфты полиэтиленовые МПТТ-1 для труб 100 мм              | 10 шт.      | 0,80         | II             | 37,33                            | 37,33    | 241,53    | 256,02    |
| Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом :     |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-2170   | 101-2170            | 150 мм   | шт.         | 5,69         | III            | 10,97                            | 10,97    | 141,95    | 151,89    |
| 101-2171   | 103-0704            | 200 мм   | шт.         | 8,47         | III            | 26,56                            | 26,56    | 191,95    | 205,39    |
| 101-2172   | 103-0705            | 250 мм   | шт.         | 10,77        | III            | 32,50                            | 32,50    | 211,86    | 226,69    |
| 101-2226   | 103-0706            | 300 мм   | шт.         | 13,67        | III            | 48,87                            | 48,87    | 273,73    | 292,89    |
| 101-2227   | 101-2227            | 350 мм   | шт.         | 18,15        | III            | 25,39                            | 25,39    | 292,35    | 312,81    |
| 101-2228   | 103-0707            | 400 мм   | шт.         | 24,81        | III            | 78,32                            | 78,32    | 392,37    | 419,84    |
| 101-2231   | 103-0708            | 500 мм   | шт.         | 34,24        | III            | 104,00                           | 104,00   | 637,71    | 682,35    |
| Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом :     |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-2232   | 103-0709            | 100 мм   | шт.         | 4,72         | III            | 16,21                            | 16,21    | 103,81    | 111,08    |
| 101-2233   | 103-0710            | 150 мм   | шт.         | 6,41         | III            | 22,83                            | 22,83    | 141,95    | 151,89    |
| 101-2234   | 103-0711            | 200 мм   | шт.         | 10,16        | III            | 27,56                            | 27,56    | 191,95    | 205,39    |
| 101-2235   | 101-2235            | 250 мм   | шт.         | 13,07        | III            | 22,15                            | 22,15    | 211,86    | 226,69    |
| 101-2237   | 103-0713            | 300 мм   | шт.         | 17,06        | III            | 54,92                            | 54,92    | 273,73    | 292,89    |
| 101-2238   | 101-2238            | 350 мм   | шт.         | 22,26        | III            | 32,25                            | 32,25    | 308,47    | 330,06    |
| 101-2239   | 103-0714            | 400 мм   | шт.         | 26,86        | III            | 85,86                            | 85,86    | 392,37    | 419,84    |
| 101-2242   | 101-2242            | 500 мм   | шт.         | 40,54        | III            | 63,21                            | 63,21    | 637,71    | 682,35    |
| Группа: Трубы хризотилцементные безнапорные и соединительные части к ним |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-9146   |                     | Трубы хризотилцементные с муфтовыми соединениями         | м           | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 101-9005   |                     | Трубы хризотилцементные                                  | м           | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода:      |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-2260   | 103-0697            | 100 мм   | м           | 6,16         | III            | 14,80                            | 14,80    | 78,36     | 83,85     |
| 101-2261   | 103-0698            | 150 мм   | м           | 9,49         | III            | 19,80                            | 19,80    | 127,65    | 136,59    |
| 101-2262   | 103-0699            | 200 мм   | м           | 13,23        | III            | 35,30                            | 35,30    | 251,14    | 268,72    |
| 101-8028   | 101-8028            | 250 мм   | м           | 19,30        | III            | 65,17                            | 65,17    | 370,08    | 395,99    |
| 101-2263   | 103-0700            | 300 мм   | м           | 25,15        | III            | 59,60                            | 59,60    | 498,64    | 533,54    |
| 101-2264   | 103-0701            | 400 мм   | м           | 40,80        | III            | 90,60                            | 90,60    | 783,22    | 838,05    |
| 101-8029   | 103-9102-001        | 500 мм   | м           | 60,50        | III            | 154,80                           | 154,80   | 1 493,69  | 1 598,25  |
| 101-9006   |                     | Муфты хризотилцементные                                  | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом:      |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-2265   | 103-0728            | 100 мм   | шт.         | 1,41         | III            | 8,78                             | 8,78     | 42,37     | 45,34     |
| 101-2267   | 103-0729            | 150 мм   | шт.         | 2,02         | III            | 13,70                            | 13,70    | 83,90     | 89,77     |
| 101-2268   | 103-0730            | 200 мм   | шт.         | 3,13         | III            | 17,30                            | 17,30    | 117,80    | 126,05    |
| 101-8037   | 101-8037            | 250 мм   | шт.         | 4,20         | III            | 19,76                            | 19,76    | 126,71    | 135,58    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 101-2269  | 103-0731            | 300 мм  | шт.         | 5,15         | III            | 26,30                            | 26,30     | 168,64    | 180,44    |
| 101-2270  | 103-0732            | 400 мм  | шт.         | 9,29         | III            | 47,90                            | 47,90     | 231,17    | 247,35    |
| 101-8038  | 103-9145-001        | 500 мм  | шт.         | 10,30        | III            | 37,09                            | 37,09     | 377,12    | 403,52    |
| <b>Муфты полиэтиленовые для безнапорных хризотилцементных труб диаметром:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-9006-001П   | 103-9145-002        | 100 мм  | шт.         | -            | III            | 9,29                             | 9,29      | 24,15     | 25,84     |
| 101-9006-002П   | 103-9145-003        | 150 мм  | шт.         | -            | III            | 15,27                            | 15,27     | 34,32     | 36,72     |
| <b>Подраздел: Трубы керамические</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-9101  |                     | Трубы керамические  | м           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| <b>Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:</b>                 |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-0733  | 103-0733            | 150 мм  | м           | 31,21        | II             | 24,78                            | 24,78     | 56,77     | 60,18     |
| 103-0734  | 103-0734            | 200 мм  | м           | 43,73        | II             | 42,00                            | 42,00     | 96,22     | 101,99    |
| 103-0735  | 103-0735            | 250 мм  | м           | 57,17        | II             | 46,36                            | 46,36     | 106,21    | 112,58    |
| 103-0736  | 103-0736            | 300 мм  | м           | 75,75        | II             | 70,08                            | 70,08     | 160,55    | 170,18    |
| 103-0737  | 103-0737            | 350 мм  | м           | 97,97        | II             | 89,67                            | 89,67     | 205,43    | 217,76    |
| 103-0738  | 103-0738            | 400 мм  | м           | 119,18       | II             | 107,85                           | 107,85    | 247,08    | 261,90    |
| 103-0739  | 103-0739            | 450 мм  | м           | 146,45       | II             | 120,42                           | 120,42    | 275,88    | 292,43    |
| 103-0740  | 103-0740            | 500 мм  | м           | 175,74       | II             | 162,28                           | 162,28    | 371,78    | 394,09    |
| 103-1001  | 103-1001            | 550 мм  | м           | 207,05       | II             | 195,22                           | 195,22    | 447,24    | 474,07    |
| 103-1002  | 103-1002            | 600 мм  | м           | 239,37       | II             | 250,12                           | 250,12    | 573,01    | 607,39    |
| <b>Подраздел: Трубы полиэтиленовые и соединительные части к ним</b>           |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-9005  |                     | Трубы полиэтиленовые  | м           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 507-9005-313П   | 507-9005            | Трубы полиэтиленовые  | м           | -            | II             | 50,00                            | 50,00     | 180,07    | 190,87    |
|   | 530-9001            | Трубы полиэтиленовые  | м           | -            | II             | -                                | 50,00     | 180,07    | 190,87    |
| 507-9110  |                     | Трубы полиэтиленовые для газопроводов                                   | м           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| <b>Группа: Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)</b>                    |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-9009  |                     | Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)                             | м           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 507-0546  | 530-0182            | Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм | м           | 2,09         | II             | 319,01                           | 319,00    | 461,79    | 489,50    |
| <b>Труба ПЭ 63:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-2002  | 530-0064-001        | SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)                    | 10 м        | 1,18         | II             | 47,86                            | -         | 208,98    | 221,52    |
| 507-2003  | 530-0065-001        | SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)                    | 10 м        | 1,72         | II             | 67,20                            | -         | 345,64    | 366,38    |
| 507-2004  | 530-0066-001        | SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)                    | 10 м        | 2,80         | II             | 111,14                           | -         | 557,37    | 590,81    |
| 507-2007  | 530-0069-001        | SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)                    | 10 м        | 10,60        | II             | 436,99                           | -         | 2 081,99  | 2 206,91  |
| 507-2008  | 530-0072-001        | SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)                   | 10 м        | 32,00        | II             | 1 220,27                         | -         | 6 204,58  | 6 576,85  |
| 507-2009  | 530-0075-001        | SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)                   | 10 м        | 67,90        | II             | 2 630,66                         | 2 630,66  | 13 180,00 | 13 970,80 |
| 507-3627  | 507-3627            | SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)                   | 10 м        | 104,00       | II             | 4 022,49                         | 4 022,49  | 20 666,69 | 21 906,69 |
| <b>Труба ПЭ 80:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-2985  | 530-9100-171        | SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)                         | 10 м        | 1,32         | II             | 69,05                            | 69,05     | 331,22    | 351,09    |
| 507-9009-044П   | 530-9100-172        | SDR 9, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)                         | 10 м        | -            | II             | 96,67                            | 96,67     | 455,34    | 482,66    |
| 507-2986  | 530-9100-173        | SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)                         | 10 м        | 3,25         | II             | 145,01                           | 145,01    | 650,97    | 690,03    |
| 507-9009-045П   | 530-9100-174        | SDR 9, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)                         | 10 м        | -            | II             | 232,02                           | 232,02    | 1 007,68  | 1 068,14  |
| 507-2987  | 530-9100-175        | SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)                         | 10 м        | 7,86         | II             | 348,02                           | 348,02    | 1 580,82  | 1 675,67  |
| 507-9009-046П   | 530-9100-176        | SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)                         | 10 м        | -            | II             | 541,37                           | 541,37    | 2 430,86  | 2 576,71  |
| 507-9009-047П   | 530-9100-177        | SDR 9, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)                         | 10 м        | -            | II             | 754,04                           | 754,04    | 3 274,87  | 3 471,36  |
| 507-2988  | 530-9100-178        | SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)                         | 10 м        | 25,40        | II             | 1 111,74                         | 1 111,74  | 4 432,78  | 4 698,75  |
| 507-3609  | 530-9100-056        | SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)                        | 10 м        | 37,80        | II             | 1 540,91                         | 1 540,91  | 6 792,46  | 7 200,01  |
| 507-9009-048П   | 530-9100-179        | SDR 9, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)                        | 10 м        | -            | II             | 2 071,56                         | 2 071,56  | 8 996,98  | 9 536,80  |
| 507-9009-049П   | 530-9100-180        | SDR 9, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)                        | 10 м        | -            | II             | 2 987,19                         | 2 987,19  | 11 266,67 | 11 942,67 |
| 507-3610  | 530-9100-057        | SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)                        | 10 м        | 79,70        | II             | 3 599,56                         | 3 599,56  | 15 161,49 | 16 071,18 |
| 507-9009-051П   | 530-9100-182        | SDR 9, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)                        | 10 м        | -            | II             | 4 971,75                         | 4 971,75  | 21 592,78 | 22 888,35 |
| 507-3611  | 530-9100-029        | SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)                        | 10 м        | 158,00       | II             | 5 906,82                         | 5 906,82  | 27 776,78 | 29 443,39 |
| 507-9009-052П   | 530-9100-183        | SDR 9, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)                        | 10 м        | -            | II             | 7 796,61                         | 7 796,61  | 33 861,41 | 35 893,09 |
| 507-2990  | 530-9100-032        | SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)                        | 10 м        | 308,00       | II             | 12 430,00                        | 12 430,00 | 45 627,68 | 48 365,34 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 507-2991      | 530-9100-185        | SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)    | 10 м        | 392,00       | II             | 13 471,84                        | 13 471,84 | 65 094,43  | 69 000,10  |
| 507-2992      | 530-9100-035        | SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)    | 10 м        | 497,00       | II             | 21 315,91                        | 21 315,91 | 87 830,00  | 93 099,80  |
| 507-2970      | 530-9100-186        | SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)    | 10 м        | 1,16         | II             | 56,93                            | 56,93     | 208,98     | 221,52     |
| 507-2971      | 530-9100-187        | SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)    | 10 м        | 1,69         | II             | 78,27                            | 78,27     | 345,64     | 366,38     |
| 507-2972      | 530-9100-188        | SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)    | 10 м        | 2,77         | II             | 117,41                           | 117,41    | 563,19     | 596,98     |
| 507-3606      | 530-9100-189        | SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)    | 10 м        | 4,27         | II             | 187,86                           | 187,86    | 853,32     | 904,52     |
| 507-2973      | 530-9100-190        | SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)    | 10 м        | 6,63         | II             | 281,79                           | 281,79    | 1 312,97   | 1 391,75   |
| 507-2974      | 530-9100-191        | SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)    | 10 м        | 10,50        | II             | 438,35                           | 438,34    | 2 081,99   | 2 206,91   |
| 507-3607      | 530-9100-192        | SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)    | 10 м        | 14,60        | II             | 610,56                           | 610,56    | 2 914,27   | 3 089,13   |
| 507-2975      | 530-9100-053        | SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)    | 10 м        | 21,20        | II             | 924,54                           | 924,54    | 4 228,39   | 4 482,09   |
| 507-2976      | 530-9100-054        | SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 31,40        | II             | 1 284,09                         | 1 284,09  | 6 204,58   | 6 576,85   |
| 507-3608      | 530-9100-193        | SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 40,80        | II             | 1 721,00                         | 1 720,99  | 8 137,76   | 8 626,03   |
| 507-9009-053П | 530-9100-194        | SDR 11, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 51,90        | II             | 2 151,24                         | 2 151,24  | 10 132,94  | 10 740,92  |
| 507-2977      | 530-9100-055        | SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 50,80        | II             | 2 722,27                         | 2 722,27  | 13 180,00  | 13 970,80  |
| 507-9009-054П | 530-9100-195        | SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 85,90        | II             | 3 857,40                         | 3 857,40  | 16 753,05  | 17 758,23  |
| 507-3624      | 530-9100-196        | SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 104,00       | II             | 4 237,28                         | 4 237,28  | 20 666,69  | 21 906,69  |
| 507-2978      | 530-9100-028        | SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 132,00       | II             | 5 136,36                         | 5 136,36  | 26 076,28  | 27 640,86  |
| 507-9009-055П | 530-9100-197        | SDR 11, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 165,00       | II             | 6 779,66                         | 6 779,66  | 32 191,91  | 34 123,42  |
| 507-2979      | 530-9100-198        | SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 203,00       | II             | 7 118,65                         | 7 118,65  | 40 337,03  | 42 757,25  |
| 507-2980      | 530-9100-060        | SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 257,00       | II             | 10 786,36                        | 10 786,36 | 51 612,89  | 54 709,66  |
| 507-2981      | 530-9100-199        | SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 326,00       | II             | 11 576,38                        | 11 576,38 | 60 536,50  | 64 168,69  |
| 507-2982      | 530-9100-034        | SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 414,00       | II             | 18 182,73                        | 18 182,73 | 76 877,64  | 81 490,30  |
| 507-9009-056П | 530-9100-200        | SDR 11, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 536,00       | II             | 22 787,19                        | 22 787,19 | 97 304,06  | 103 142,30 |
| 507-2983      | 530-9100-037        | SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 647,00       | II             | 28 250,00                        | 28 250,00 | 120 144,52 | 127 353,19 |
| 507-2984      | 530-9100-040        | SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 1 030,00     | II             | 44 172,73                        | 44 172,73 | 186 517,07 | 197 708,09 |
| 507-3614      | 530-0064-002        | SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м        | 1,16         | II             | 54,44                            | 54,44     | 199,84     | 211,83     |
| 507-3615      | 530-0065-002        | SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м        | 1,48         | II             | 66,77                            | 66,77     | 299,74     | 317,72     |
| 507-3616      | 530-0066-002        | SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м        | 2,29         | II             | 108,89                           | 108,89    | 459,97     | 487,57     |
| 507-3617      | 530-0067-002        | SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м        | 3,53         | II             | 167,44                           | 167,44    | 702,41     | 744,55     |
| 507-2839      | 530-0068-002        | SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м        | 5,45         | II             | 259,90                           | 259,90    | 1 083,41   | 1 148,41   |
| 507-2840      | 530-0069-002        | SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м        | 8,69         | II             | 411,94                           | 411,94    | 1 723,64   | 1 827,06   |
| 507-2841      | 530-0070-002        | SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м        | 12,30        | II             | 578,36                           | 578,36    | 2 454,73   | 2 602,01   |
| 507-2842      | 530-0071-002        | SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м        | 17,60        | II             | 875,75                           | 875,75    | 3 491,83   | 3 701,34   |
| 507-2843      | 530-0072-002        | SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м        | 26,10        | II             | 1 174,43                         | 1 174,43  | 5 176,98   | 5 487,60   |
| 507-3591      | 530-0073-002        | SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м        | 33,70        | II             | 1 592,27                         | 1 592,27  | 6 723,62   | 7 127,04   |
| 507-3592      | 530-0074-002        | SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м        | 42,20        | II             | 1 995,99                         | 1 995,99  | 8 418,78   | 8 923,91   |
| 507-2844      | 530-0075-002        | SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м        | 55,00        | II             | 2 533,77                         | 2 533,77  | 10 867,48  | 11 519,53  |
| 507-3593      | 530-0076-002        | SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м        | 69,80        | II             | 3 285,22                         | 3 285,22  | 13 871,12  | 14 703,39  |
| 507-3594      | 530-0077-002        | SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м        | 85,60        | II             | 4 038,21                         | 4 038,21  | 17 009,11  | 18 029,66  |
| 507-2845      | 530-0078-002        | SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м        | 109,00       | II             | 4 579,07                         | 4 579,07  | 21 533,05  | 22 825,03  |
| 507-3595      | 530-0079-002        | SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м        | 134,00       | II             | 6 329,03                         | 6 329,03  | 26 627,33  | 28 224,97  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 507-3596      | 530-0080-002        | SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 168,00       | II             | 7 921,30                         | 7 921,30  | 33 382,54  | 35 385,49  |
| 507-3597      | 530-9100-019        | SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 213,00       | II             | 9 071,84                         | 9 071,84  | 42 077,24  | 44 601,87  |
| 507-3598      | 530-9100-020        | SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 270,00       | II             | 12 736,13                        | 12 736,13 | 53 493,19  | 56 702,78  |
| 507-3599      | 530-9100-021        | SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 342,00       | II             | 15 415,52                        | 15 415,52 | 67 558,21  | 71 611,70  |
| 507-3600      | 530-9100-201        | SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 433,00       | II             | 19 375,74                        | 19 375,77 | 85 786,88  | 90 934,09  |
| 507-3601      | 530-9100-022        | SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 535,00       | II             | 23 881,01                        | 23 881,01 | 105 682,53 | 112 023,48 |
| 507-3602      | 530-9100-202        | SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 671,00       | II             | 32 437,45                        | 32 437,45 | 133 655,15 | 141 674,46 |
| 507-3603      | 530-9100-023        | SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 848,00       | II             | 37 893,95                        | 37 893,95 | 168 253,12 | 178 348,31 |
| 507-3604      | 530-9100-024        | SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 1 080,00     | II             | 46 997,73                        | 46 997,73 | 218 554,15 | 231 667,40 |
| 507-3605      | 530-9100-025        | SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 1 370,00     | II             | 60 095,46                        | 60 095,46 | 277 239,27 | 293 873,63 |
| 507-2994      | 507-2994            | SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)  | 10 м        | 2,29         | II             | 57,97                            | 57,97     | 459,97     | 487,57     |
| 507-3049      | 507-3049            | SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м        | 168,00       | II             | 3 306,70                         | 3 306,70  | 33 382,54  | 35 385,49  |
| 507-3050      | 507-3050            | SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м        | 213,00       | II             | 4 774,16                         | 4 774,16  | 42 077,24  | 44 601,87  |
| 507-3051      | 507-3051            | SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м        | 270,00       | II             | 4 953,46                         | 4 953,46  | 53 493,19  | 56 702,78  |
| 507-3052      | 507-3052            | SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м        | 342,00       | II             | 7 536,98                         | 7 536,98  | 105 682,53 | 112 023,48 |
| 507-3053      | 507-3053            | SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м        | 535,00       | II             | 11 680,44                        | 11 680,44 | 105 682,53 | 112 023,48 |
| 507-3054      | 507-3054            | SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м        | 848,00       | II             | 20 403,63                        | 20 403,63 | 168 253,12 | 178 348,31 |
| 507-3055      | 507-3055            | SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м        | 1 080,00     | II             | 25 941,45                        | 25 941,45 | 218 554,15 | 231 667,40 |
| 507-3056      | 507-3056            | SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м        | 1 370,00     | II             | 32 914,42                        | 32 914,42 | 277 239,27 | 293 873,63 |
| 507-9009-059П | 530-9100-166        | SDR 17,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | -            | II             | 118,00                           | 118,00    | 388,66     | 411,98     |
| 507-9009-060П | 530-9100-167        | SDR 17,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 2,86         | II             | 158,21                           | 158,21    | 569,53     | 603,70     |
| 507-9009-064П | 530-9100-168        | SDR 17,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 4,43         | II             | 232,51                           | 232,51    | 876,95     | 929,57     |
| 507-3109      | 530-9100-169        | SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 6,82         | II             | 355,35                           | 355,35    | 1 385,18   | 1 468,29   |
| 507-9009-065П | 530-9100-170        | SDR 17,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 9,81         | II             | 487,70                           | 487,70    | 1 859,59   | 1 971,17   |
| 507-3110      | 530-9100-050        | SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 14,00        | II             | 667,73                           | 667,73    | 2 674,54   | 2 835,01   |
| 507-3111      | 530-9100-051        | SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 20,70        | II             | 924,54                           | 924,54    | 3 974,06   | 4 212,50   |
| 507-9009-063П | 530-9100-203        | SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 26,90        | II             | 1 267,59                         | 1 267,59  | 5 075,54   | 5 380,07   |
| 507-9009-066П | 530-9100-204        | SDR 17,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 33,90        | II             | 1 437,32                         | 1 437,32  | 6 388,05   | 6 771,33   |
| 507-3112      | 530-9100-052        | SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 43,50        | II             | 1 797,73                         | 1 797,73  | 8 273,69   | 8 770,11   |
| 507-9009-067П | 530-9100-205        | SDR 17,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 55,70        | II             | 2 270,06                         | 2 270,06  | 10 447,24  | 11 074,07  |
| 507-3641      | 530-9100-206        | SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 67,80        | II             | 2 779,06                         | 2 779,06  | 12 903,99  | 13 678,23  |
| 507-3113      | 530-9100-027        | SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 85,50        | II             | 3 518,41                         | 3 518,41  | 16 347,72  | 17 328,58  |
| 507-9009-068П | 530-9100-207        | SDR 17,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 108,00       | II             | 4 439,06                         | 4 439,06  | 20 166,54  | 21 376,53  |
| 507-3114      | 530-9100-208        | SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 132,00       | II             | 5 554,84                         | 5 554,84  | 25 261,84  | 26 777,55  |
| 507-3115      | 530-9100-031        | SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 167,00       | II             | 7 242,27                         | 7 242,27  | 31 856,09  | 33 767,46  |
| 507-3116      | 530-9100-209        | SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 212,00       | II             | 9 555,62                         | 9 555,62  | 40 574,52  | 43 008,99  |
| 507-3117      | 530-9100-033        | SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 269,00       | II             | 12 532,73                        | 12 532,73 | 51 279,85  | 54 356,64  |
| 507-9009-069П | 530-9100-210        | SDR 17,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 348,00       | II             | 17 201,38                        | 17 201,38 | 64 947,07  | 68 843,89  |
| 507-3118      | 530-9100-036        | SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 420,00       | II             | 19 689,40                        | 19 689,40 | 80 285,54  | 85 102,67  |
| 507-3119      | 530-9100-039        | SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 666,00       | II             | 30 304,54                        | 30 304,54 | 126 034,83 | 133 596,92 |
| 507-3120      | 530-9100-042        | SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 847,00       | II             | 38 882,27                        | 38 882,27 | 165 548,47 | 175 481,38 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 507-3121      | 530-9100-044        | SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)             | 10 м        | 1 080,00     | II             | 49 565,91                        | 49 565,91 | 206 843,47 | 219 254,08 |
| 507-9009-070П | 530-9100-046        | SDR 17,6, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)             | 10 м        | 1 389,00     | II             | 61 636,36                        | 61 636,36 | 262 247,97 | 277 982,85 |
| 507-3027      | 530-9100-048        | SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)            | 10 м        | 1 680,00     | II             | 74 477,27                        | 74 477,27 | 323 192,97 | 342 584,55 |
| 507-9009-071П | 530-0043-002        | SDR 21, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | -            | II             | 110,94                           | 110,94    | 475,59     | 504,13     |
| 507-9009-072П | 530-0044-002        | SDR 21, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | -            | II             | 171,56                           | 171,56    | 719,24     | 762,39     |
| 507-3057      | 530-0045-002        | SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 5,73         | II             | 268,12                           | 268,12    | 1 111,02   | 1 177,68   |
| 507-9009-073П | 530-0046-002        | SDR 21, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | -            | II             | 381,12                           | 381,12    | 1 598,31   | 1 694,21   |
| 507-9009-074П | 530-0047-002        | SDR 21, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 11,90        | II             | 565,00                           | 565,00    | 2 333,95   | 2 473,99   |
| 507-2846      | 530-0048-002        | SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 17,80        | II             | 791,00                           | 791,00    | 3 498,43   | 3 708,34   |
| 507-9009-075П | 530-0049-002        | SDR 21, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | -            | II             | 1 044,74                         | 1 044,74  | 4 353,74   | 4 614,96   |
| 507-9009-076П | 530-0050-002        | SDR 21, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | -            | II             | 1 300,53                         | 1 300,53  | 5 645,02   | 5 983,72   |
| 507-2847      | 530-0051-002        | SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 37,70        | II             | 1 644,66                         | 1 644,66  | 7 331,19   | 7 771,06   |
| 507-9009-077П | 530-0052-002        | SDR 21, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | -            | II             | 2 135,70                         | 2 135,70  | 9 331,87   | 9 891,78   |
| 507-9009-078П | 530-0053-002        | SDR 21, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | -            | II             | 2 644,20                         | 2 644,20  | 11 554,89  | 12 248,18  |
| 507-3059      | 530-0054-002        | SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 72,90        | II             | 2 986,12                         | 2 986,12  | 14 515,25  | 15 386,17  |
| 507-9009-079П | 530-0055-002        | SDR 21, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | -            | II             | 4 116,28                         | 4 116,28  | 17 862,99  | 18 934,77  |
| 507-3060      | 530-0056-002        | SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 113,00       | II             | 4 919,09                         | 4 919,09  | 22 629,34  | 23 987,10  |
| 507-3061      | 530-0057-002        | SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 142,00       | II             | 6 345,25                         | 6 345,25  | 28 270,40  | 29 966,62  |
| 507-3062      | 530-0058-002        | SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 180,00       | II             | 8 270,57                         | 8 270,57  | 35 941,29  | 38 097,77  |
| 507-3063      | 530-0059-002        | SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 229,00       | II             | 10 327,17                        | 10 327,17 | 45 591,11  | 48 326,58  |
| 507-9009-081П | 530-0059-211        | SDR 21, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | -            | II             | 13 385,24                        | 13 385,24 | 57 903,19  | 61 377,38  |
| 507-3064      | 530-9100-012        | SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 358,00       | II             | 16 178,16                        | 16 178,16 | 71 270,95  | 75 547,21  |
| 507-9009-083П | 530-9100-212        | SDR 21, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | -            | II             | 22 137,91                        | 22 137,91 | 90 158,12  | 95 567,61  |
| 507-3065      | 530-9100-013        | SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 565,00       | II             | 24 731,59                        | 24 731,59 | 113 266,54 | 120 062,53 |
| 507-3066      | 530-9100-014        | SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 721,00       | II             | 31 640,00                        | 31 640,00 | 145 277,68 | 153 994,34 |
| 507-3067      | 530-9100-015        | SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 914,00       | II             | 37 649,54                        | 37 649,54 | 184 165,62 | 195 215,56 |
| 507-3068      | 530-9100-016        | SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 1 160,00     | II             | 50 850,00                        | 50 850,00 | 210 055,61 | 222 658,95 |
| 507-3069      | 530-9100-017        | SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м        | 1 430,00     | II             | 62 792,04                        | 62 792,04 | 290 359,66 | 307 781,24 |
| 507-3070      | 530-9100-018        | SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м        | 2 060,00     | II             | 96 769,09                        | 96 769,09 | 453 898,31 | 481 132,21 |
| 507-9009-090П | 530-9100-152        | SDR 26, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | -            | II             | 158,69                           | 158,69    | 539,50     | 571,87     |
| 507-2848      | 530-9100-153        | SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 4,80         | II             | 249,03                           | 249,03    | 951,19     | 1 008,26   |
| 507-9009-091П | 530-9100-154        | SDR 26, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | -            | II             | 332,25                           | 332,25    | 1 302,03   | 1 380,15   |
| 507-9009-092П | 530-9100-155        | SDR 26, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | -            | II             | 452,16                           | 452,16    | 1 800,72   | 1 908,76   |
| 507-2849      | 530-9100-058        | SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 14,40        | II             | 667,73                           | 667,73    | 2 805,81   | 2 974,16   |
| 507-9009-093П | 530-9100-156        | SDR 26, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | -            | II             | 785,07                           | 785,07    | 3 652,34   | 3 871,48   |
| 507-9009-094П | 530-9100-157        | SDR 26, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | -            | II             | 977,12                           | 977,12    | 4 609,43   | 4 886,00   |
| 507-2850      | 530-9100-059        | SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 30,80        | II             | 1 232,73                         | 1 232,73  | 5 988,83   | 6 348,16   |
| 507-9009-095П | 530-9100-158        | SDR 26, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | -            | II             | 1 586,52                         | 1 586,52  | 7 570,22   | 8 024,43   |
| 507-9009-096П | 530-9100-159        | SDR 26, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | -            | II             | 1 817,28                         | 1 817,28  | 9 372,54   | 9 934,89   |
| 507-3071      | 530-9100-026        | SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м        | 58,80        | II             | 2 157,27                         | 2 157,27  | 11 707,29  | 12 409,73  |
| 507-9009-097П | 530-9100-160        | SDR 26, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | -            | II             | 2 831,27                         | 2 831,27  | 14 600,25  | 15 476,27  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 507-3072      | 530-9100-161        | SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)  | 10 м        | 90,90        | II             | 3 745,67                         | 3 745,67  | 18 202,38  | 19 294,52  |
| 507-3073      | 530-9100-030        | SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)  | 10 м        | 116,00       | II             | 5 033,64                         | 5 033,64  | 23 094,27  | 24 479,93  |
| 507-3074      | 530-9100-162        | SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)  | 10 м        | 146,00       | II             | 5 991,12                         | 5 991,12  | 29 151,16  | 30 900,23  |
| 507-3075      | 530-9100-163        | SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)  | 10 м        | 186,00       | II             | 8 070,54                         | 8 070,54  | 37 028,67  | 39 250,39  |
| 507-9009-100П | 530-9100-213        | SDR 26, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | -            | II             | 10 867,56                        | 10 867,56 | 46 920,99  | 49 736,25  |
| 507-3076      | 530-9100-164        | SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)  | 10 м        | 290,00       | II             | 12 666,37                        | 12 666,37 | 57 283,19  | 60 720,18  |
| 507-9009-101П | 530-9100-218        | SDR 26, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | -            | II             | 16 261,89                        | 16 261,89 | 73 051,94  | 77 435,06  |
| 507-3077      | 530-9100-165        | SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)  | 10 м        | 460,00       | II             | 20 556,19                        | 20 556,19 | 93 160,33  | 98 749,95  |
| 507-3078      | 530-9100-041        | SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)  | 10 м        | 585,00       | II             | 26 195,46                        | 26 195,46 | 118 477,94 | 125 586,62 |
| 507-3079      | 530-9100-043        | SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)  | 10 м        | 741,00       | II             | 32 615,91                        | 32 615,91 | 150 068,70 | 159 072,82 |
| 507-3080      | 530-9100-045        | SDR 26, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)  | 10 м        | 1 160,00     | II             | 51 363,64                        | 45 456,82 | 191 424,32 | 202 909,78 |
| 507-3081      | 530-9100-047        | SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м        | 1 670,00     | II             | 77 045,46                        | 51 363,64 | 236 727,49 | 250 931,14 |
| 507-9009-107П | 530-9100-049        | SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | -            | II             | 77 045,46                        | 77 045,46 | 342 399,21 | 362 943,16 |
| 507-3082      | 507-3082            | SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м        | 3,92         | II             | 95,30                            | 95,30     | 785,87     | 833,02     |
| 507-3083      | 507-3083            | SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м        | 7,82         | II             | 186,17                           | 186,17    | 1 535,20   | 1 627,31   |
| 507-3084      | 507-3084            | SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 11,60        | II             | 275,68                           | 275,68    | 2 273,32   | 2 409,72   |
| 507-3085      | 507-3085            | SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 24,10        | II             | 566,57                           | 566,57    | 4 993,49   | 5 293,10   |
| 507-3086      | 507-3086            | SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 47,60        | II             | 1 086,09                         | 1 086,09  | 9 572,30   | 10 146,64  |
| 507-3087      | 507-3087            | SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 93,50        | II             | 2 294,68                         | 2 294,68  | 18 207,31  | 19 299,75  |
| 507-3088      | 507-3088            | SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 151,00       | II             | 3 779,06                         | 3 779,06  | 29 985,23  | 31 784,34  |
| 507-3089      | 507-3089            | SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 234,00       | II             | 5 632,43                         | 5 632,43  | 44 690,93  | 47 372,39  |
| 507-3090      | 507-3090            | SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 371,00       | II             | 8 569,84                         | 8 569,84  | 67 998,03  | 72 077,91  |
| 507-3091      | 507-3091            | SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 473,00       | II             | 10 871,69                        | 10 871,69 | 86 262,23  | 91 437,96  |
| 507-3092      | 507-3092            | SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 599,00       | II             | 13 783,84                        | 13 783,84 | 109 368,90 | 115 931,03 |
| 507-3093      | 507-3093            | SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 759,00       | II             | 17 226,31                        | 17 226,31 | 136 683,44 | 144 884,45 |
| 507-3094      | 507-3094            | SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 935,00       | II             | 21 325,24                        | 21 325,24 | 169 206,70 | 179 359,10 |
| 507-3095      | 507-3095            | SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 1 340,00     | II             | 30 616,78                        | 30 616,78 | 242 931,11 | 257 506,98 |
| 507-3096      | 507-3096            | SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м        | 6,30         | II             | 140,00                           | 140,00    | 1 172,37   | 1 242,71   |
| 507-3097      | 507-3097            | SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 9,30         | II             | 207,69                           | 207,69    | 1 739,21   | 1 843,56   |
| 507-3098      | 507-3098            | SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 19,80        | II             | 439,54                           | 439,54    | 3 873,90   | 4 106,33   |
| 507-3099      | 507-3099            | SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 38,40        | II             | 855,11                           | 855,11    | 7 536,54   | 7 988,73   |
| 507-3100      | 507-3100            | SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 74,90        | II             | 1 668,59                         | 1 668,59  | 14 706,18  | 15 588,55  |
| 507-3101      | 507-3101            | SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 121,00       | II             | 2 689,91                         | 2 689,91  | 23 707,62  | 25 130,08  |
| 507-3102      | 507-3102            | SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 190,00       | II             | 4 220,76                         | 4 220,76  | 37 199,83  | 39 431,82  |
| 507-3103      | 507-3103            | SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 299,00       | II             | 6 670,08                         | 6 670,08  | 58 787,00  | 62 314,22  |
| 507-3104      | 507-3104            | SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 381,00       | II             | 8 485,24                         | 8 485,24  | 74 784,98  | 79 272,08  |
| 507-3105      | 507-3105            | SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 483,00       | II             | 10 781,50                        | 10 781,50 | 95 023,16  | 100 724,55 |
| 507-3106      | 507-3106            | SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м        | 609,00       | II             | 13 580,78                        | 13 580,78 | 119 694,72 | 126 876,40 |
| 507-3107      | 507-3107            | SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 754,00       | II             | 16 817,41                        | 16 817,41 | 148 220,88 | 157 114,13 |
| 507-3108      | 507-3108            | SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м        | 1 080,00     | II             | 24 231,11                        | 24 231,11 | 213 561,80 | 226 375,51 |
|               |                     | <b>Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая:</b>            |             |              |                |                                  |           |            |            |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-3642    | 507-3642            | ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)     | м           | 0,28         | II             | 14,26                            | 14,26    | 55,74     | 59,08     |
| 507-3643    | 507-3643            | ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)     | м           | 0,43         | II             | 22,00                            | 22,00    | 85,33     | 90,45     |
| 507-3644    | 507-3644            | ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)     | м           | 0,66         | II             | 34,22                            | 34,22    | 131,30    | 139,18    |
| 507-3645    | 507-3645            | ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)     | м           | 1,05         | II             | 54,19                            | 54,19    | 208,20    | 220,69    |
| 507-3646    | 507-3646            | ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)     | м           | 1,46         | II             | 76,19                            | 76,19    | 291,43    | 308,92    |
| 507-3647    | 507-3647            | ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)     | м           | 2,12         | II             | 109,60                           | 109,60   | 422,84    | 448,21    |
| 507-3648    | 507-3648            | ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 3,14         | II             | 163,37                           | 163,37   | 620,46    | 657,69    |
| 507-3649    | 507-3649            | ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 4,08         | II             | 212,26                           | 212,26   | 813,78    | 862,61    |
| 507-3650    | 507-3650            | ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 5,08         | II             | 264,81                           | 264,81   | 1 013,29  | 1 074,09  |
| 507-3651    | 507-3651            | ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 6,67         | II             | 346,30                           | 346,30   | 1 318,00  | 1 397,08  |
| 507-3652    | 507-3652            | ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 8,43         | II             | 437,96                           | 437,96   | 1 675,31  | 1 775,83  |
| 507-3653    | 507-3653            | ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 10,40        | II             | 540,63                           | 540,63   | 2 066,67  | 2 190,67  |
| 507-3654    | 507-3654            | ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 13,20        | II             | 683,22                           | 683,22   | 2 607,63  | 2 764,09  |
| 507-3655    | 507-3655            | ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 16,20        | II             | 841,30                           | 841,30   | 3 219,19  | 3 412,34  |
| 507-3656    | 507-3656            | ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 20,30        | II             | 1 055,19                         | 1 055,19 | 4 033,70  | 4 275,72  |
| 507-3657    | 507-3657            | ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 25,70        | II             | 1 335,89                         | 1 335,89 | 5 161,29  | 5 470,97  |
| 507-3658    | 507-3658            | ПЭ100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 32,60        | II             | 1 697,67                         | 1 697,67 | 6 053,65  | 6 416,87  |
| 507-3659    | 507-3659            | ПЭ100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 41,40        | II             | 2 136,04                         | 2 136,04 | 7 687,76  | 8 149,03  |
| 507-3660    | 507-3660            | ПЭ100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 64,70        | II             | 3 370,07                         | 3 370,07 | 12 014,45 | 12 735,32 |
| 507-3661    | 507-3661            | ПЭ100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 81,00        | II             | 3 974,49                         | 3 974,49 | 14 667,85 | 15 547,92 |
| 507-3662    | 507-3662            | ПЭ100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 103,00       | II             | 5 342,74                         | 5 342,74 | 18 651,71 | 19 770,81 |
| 507-3663    | 507-3663            | ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 0,35         | II             | 18,33                            | 18,33    | 70,24     | 74,45     |
| 507-3664    | 507-3664            | ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 0,55         | II             | 28,11                            | 28,11    | 108,34    | 114,84    |
| 507-3665    | 507-3665            | ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 0,87         | II             | 45,22                            | 45,22    | 172,36    | 182,70    |
| 507-3666    | 507-3666            | ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 1,23         | II             | 63,96                            | 63,96    | 245,47    | 260,20    |
| 507-3667    | 507-3667            | ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 1,76         | II             | 91,67                            | 91,67    | 349,18    | 370,13    |
| 507-3668    | 507-3668            | ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м           | 2,61         | II             | 135,67                           | 135,67   | 517,70    | 548,76    |
| 507-3669    | 507-3669            | ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м           | 3,37         | II             | 174,37                           | 174,37   | 672,36    | 712,70    |
| 507-3670    | 507-3670            | ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м           | 4,22         | II             | 218,78                           | 218,78   | 841,88    | 892,39    |
| 507-3671    | 507-3671            | ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м           | 5,50         | II             | 286,00                           | 286,00   | 1 086,75  | 1 151,96  |
| 507-3672    | 507-3672            | ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м           | 6,98         | II             | 362,19                           | 362,19   | 1 387,11  | 1 470,34  |
| 507-3673    | 507-3673            | ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м           | 8,56         | II             | 446,11                           | 446,11   | 1 700,91  | 1 802,96  |
| 507-3674    | 507-3674            | ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м           | 10,90        | II             | 565,89                           | 565,89   | 2 153,30  | 2 282,50  |
| 507-3675    | 507-3675            | ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м           | 13,40        | II             | 698,70                           | 698,70   | 2 662,73  | 2 822,49  |
| 507-3676    | 507-3676            | ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м           | 16,80        | II             | 871,85                           | 871,85   | 3 338,25  | 3 538,55  |
| 507-3677    | 507-3677            | ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м           | 21,30        | II             | 1 106,52                         | 1 106,52 | 4 207,72  | 4 460,18  |
| 507-3678    | 507-3678            | ПЭ100 SDR13,6, размером 355х26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м           | 27,00        | II             | 1 401,89                         | 1 401,89 | 5 349,32  | 5 670,28  |
| 507-3679    | 507-3679            | ПЭ100 SDR13,6, размером 400х29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м           | 34,20        | II             | 1 779,15                         | 1 779,15 | 6 755,82  | 7 161,17  |
| 507-3680    | 507-3680            | ПЭ100 SDR13,6, размером 500х36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м           | 53,50        | II             | 2 788,70                         | 2 788,70 | 10 568,25 | 11 202,35 |
| 507-3681    | 507-3681            | ПЭ100 SDR13,6, размером 560х41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м           | 67,10        | II             | 3 314,47                         | 3 314,47 | 13 293,84 | 14 091,47 |
| 507-3682    | 507-3682            | ПЭ100 SDR13,6, размером 630х46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м           | 84,80        | II             | 4 415,07                         | 4 415,07 | 16 751,19 | 17 756,26 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-3683    | 507-3683            | ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м           | 0,45         | II             | 23,63                            | 23,63    | 85,73     | 90,87     |
| 507-3684    | 507-3684            | ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м           | 0,72         | II             | 37,49                            | 37,49    | 136,52    | 144,71    |
| 507-3685    | 507-3685            | ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м           | 1,01         | II             | 52,56                            | 52,56    | 194,71    | 206,39    |
| 507-3686    | 507-3686            | ПЭ100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м           | 1,45         | II             | 74,96                            | 74,96    | 276,87    | 293,48    |
| 507-3687    | 507-3687            | ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 2,16         | II             | 111,22                           | 111,22   | 412,61    | 437,37    |
| 507-3688    | 507-3688            | ПЭ100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 2,75         | II             | 144,63                           | 144,63   | 548,55    | 581,46    |
| 507-3689    | 507-3689            | ПЭ100 SDR17, размером 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 3,46         | II             | 180,89                           | 180,89   | 666,16    | 706,13    |
| 507-3690    | 507-3690            | ПЭ100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м           | 4,51         | II             | 236,30                           | 236,30   | 857,19    | 908,62    |
| 507-3691    | 507-3691            | ПЭ100 SDR17, размером 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м           | 5,71         | II             | 297,81                           | 297,81   | 1 134,74  | 1 202,82  |
| 507-3692    | 507-3692            | ПЭ100 SDR17, размером 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м           | 7,04         | II             | 366,26                           | 366,26   | 1 398,97  | 1 482,91  |
| 507-3693    | 507-3693            | ПЭ100 SDR17, размером 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м           | 8,94         | II             | 464,85                           | 464,85   | 1 698,17  | 1 800,06  |
| 507-3694    | 507-3694            | ПЭ100 SDR17, размером 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м           | 11,00        | II             | 573,63                           | 573,63   | 2 185,73  | 2 316,87  |
| 507-3695    | 507-3695            | ПЭ100 SDR17, размером 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м           | 13,80        | II             | 717,85                           | 717,85   | 2 744,13  | 2 908,78  |
| 507-3696    | 507-3696            | ПЭ100 SDR17, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м           | 17,40        | II             | 908,11                           | 908,11   | 3 437,32  | 3 643,56  |
| 507-3697    | 507-3697            | ПЭ100 SDR17, размером 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м           | 22,20        | II             | 1 154,19                         | 1 154,19 | 4 398,32  | 4 662,22  |
| 507-3698    | 507-3698            | ПЭ100 SDR17, размером 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м           | 28,00        | II             | 1 470,74                         | 1 470,74 | 5 531,09  | 5 862,96  |
| 507-3699    | 507-3699            | ПЭ100 SDR17, размером 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м           | 35,50        | II             | 2 050,35                         | 2 050,35 | 7 033,37  | 7 455,37  |
| 507-3700    | 507-3700            | ПЭ100 SDR17, размером 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м           | 43,90        | II             | 2 280,67                         | 2 280,67 | 8 672,00  | 9 192,32  |
| 507-3701    | 507-3701            | ПЭ100 SDR17, размером 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м           | 55,00        | II             | 2 914,94                         | 2 914,94 | 10 896,66 | 11 550,46 |
| 507-3702    | 507-3702            | ПЭ100 SDR17, размером 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м           | 69,60        | II             | 3 616,96                         | 3 616,96 | 13 748,77 | 14 573,70 |
|             |                     | <b>Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером:</b>       |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-4859    |                     | 63х3,8 мм   | м           | 0,92         | II             | 50,18                            |          | 270,00    | 286,20    |
| 507-4860    |                     | 90х5,4 мм   | м           | 1,74         | II             | 95,06                            |          | 512,00    | 542,72    |
| 507-4861    |                     | 110х6,6 мм  | м           | 2,58         | II             | 141,43                           |          | 760,00    | 805,60    |
| 507-4862    |                     | 125х7,4 мм  | м           | 3,27         | II             | 178,98                           |          | 963,00    | 1 020,78  |
| 507-4863    |                     | 140х8,3 мм  | м           | 4,17         | II             | 222,42                           |          | 1 196,00  | 1 267,76  |
| 507-4864    |                     | 160х9,5 мм  | м           | 5,22         | II             | 285,79                           |          | 1 539,00  | 1 631,34  |
| 507-4865    |                     | 180х10,7 мм   | м           | 6,51         | II             | 356,21                           |          | 1 918,00  | 2 033,08  |
| 507-4866    |                     | 200х11,9 мм   | м           | 7,99         | II             | 437,19                           |          | 2 354,00  | 2 495,24  |
| 507-4867    |                     | 225х13,4 мм   | м           | 10,08        | II             | 551,63                           |          | 2 970,00  | 3 148,20  |
| 507-4868    |                     | 250х14,8 мм   | м           | 12,36        | II             | 676,34                           |          | 3 650,00  | 3 869,00  |
| 507-4869    |                     | 280х16,6 мм   | м           | 15,40        | II             | 842,69                           |          | 4 537,00  | 4 809,22  |
| 507-4870    |                     | 315х18,7 мм   | м           | 19,30        | II             | 1 056,02                         |          | 5 687,00  | 6 028,22  |
| 507-4871    |                     | 355х21,1 мм   | м           | 24,45        | II             | 1 337,69                         |          | 7 204,00  | 7 636,24  |
| 507-4872    |                     | 400х23,7 мм   | м           | 30,79        | II             | 1 684,53                         |          | 9 072,00  | 9 616,32  |
| 507-4873    |                     | 450х26,7 мм   | м           | 38,90        | II             | 2 128,16                         |          | 11 447,00 | 12 133,82 |
| 507-4874    |                     | 500х29,3 мм   | м           | 47,86        | II             | 2 618,46                         |          | 14 103,00 | 14 949,18 |
| 507-4875    |                     | 560х33,2 мм   | м           | 59,78        | II             | 3 270,43                         |          | 17 618,00 | 18 675,08 |
| 507-4876    |                     | 630х37,4 мм   | м           | 75,58        | II             | 4 134,85                         |          | 22 271,00 | 23 607,26 |
| 507-4877    |                     | 710х42,2 мм   | м           | 97,30        | II             | 5 322,89                         |          | 28 668,00 | 30 388,08 |
| 507-4878    |                     | 800х47,4 мм   | м           | 122,00       | II             | 6 674,08                         |          | 35 978,00 | 38 136,68 |
| 507-4879    |                     | 900х53,3 мм   | м           | 153,20       | II             | 8 380,92                         |          | 45 204,00 | 47 916,24 |
| 507-4880    |                     | 1000х59,3 мм  | м           | 187,70       | II             | 10 268,17                        |          | 55 316,00 | 58 634,96 |
| 507-4881    |                     | 1200х71,1 мм  | м           | 267,00       | II             | 14 606,36                        |          | 78 752,00 | 83 477,12 |
|             |                     | <b>Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-4882    |                     | 110х6,6 мм  | м           | 2,16         | II             | 118,25                           |          | 667,00    | 707,02    |
| 507-4883    |                     | 125х7,4 мм  | м           | 2,75         | II             | 153,32                           |          | 864,82    | 916,71    |
| 507-4884    |                     | 140х8,3 мм  | м           | 3,46         | II             | 193,07                           |          | 1 089,00  | 1 154,34  |
| 507-4885    |                     | 160х9,5 мм  | м           | 4,51         | II             | 246,77                           |          | 1 392,00  | 1 475,52  |
| 507-4886    |                     | 180х10,7 мм   | м           | 5,71         | II             | 318,64                           |          | 1 797,00  | 1 904,82  |
| 507-4887    |                     | 200х11,9 мм   | м           | 7,04         | II             | 392,88                           |          | 2 216,00  | 2 348,96  |
| 507-4888    |                     | 225х13,4 мм   | м           | 8,94         | II             | 489,13                           |          | 2 758,00  | 2 923,48  |
| 507-4889    |                     | 250х14,8 мм   | м           | 11,00        | II             | 613,83                           |          | 3 462,00  | 3 669,72  |
| 507-4890    |                     | 280х16,6 мм   | м           | 13,80        | II             | 770,21                           |          | 4 343,00  | 4 603,58  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная  | сметная    |
| 507-4891  |                     | 315х18,7 мм   | м           | 17,40        | II             | 952,15                           |          | 5 368,00   | 5 690,08   |
| 507-4892  |                     | 355х21,1 мм   | м           | 22,20        | II             | 1 226,77                         |          | 6 917,00   | 7 332,02   |
| 507-4893  |                     | 400х23,7 мм   | м           | 28,00        | II             | 1 531,94                         |          | 8 604,00   | 9 120,24   |
| 507-4894  |                     | 450х26,7 мм   | м           | 35,50        | II             | 1 961,49                         |          | 11 061,00  | 11 724,66  |
| 507-4895  |                     | 500х29,7 мм   | м           | 43,90        | II             | 2 401,63                         |          | 13 543,00  | 14 355,58  |
| 507-4896  |                     | 560х33,2 мм   | м           | 55,00        | II             | 3 038,91                         |          | 17 137,00  | 18 165,22  |
| 507-4897  |                     | 630х37,4 мм   | м           | 69,60        | II             | 3 807,69                         |          | 21 471,00  | 22 759,26  |
| 507-4898  |                     | 710х42,1 мм   | м           | 88,40        | II             | 4 928,18                         |          | 29 998,00  | 31 797,88  |
| 507-4899  |                     | 800х47,4 мм   | м           | 112,00       | II             | 6 127,16                         |          | 34 551,00  | 36 624,06  |
| 507-4900  |                     | 900х53,3 мм   | м           | 142,00       | II             | 7 923,64                         |          | 44 682,00  | 47 362,92  |
| 507-4901  |                     | 1000х59,3 мм  | м           | 175,00       | II             | 9 764,82                         |          | 55 066,00  | 58 369,96  |
| 507-4902  |                     | 1200х71,1 мм  | м           | 252,00       | II             | 14 061,27                        |          | 79 294,00  | 84 051,64  |
| 507-4903  |                     | 1400х83 мм  | м           | 343,00       | II             | 20 638,99                        |          | 121 688,00 | 128 989,28 |
| 507-4904  |                     | 1600х94,8 мм  | м           | 448,00       | II             | 26 956,72                        |          | 152 026,00 | 161 147,56 |
| <b>Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 507-4905  |                     | 900х42,9 мм   | м           | 116,00       | II             | 6 472,70                         |          | 36 501,00  | 38 691,06  |
| 507-4906  |                     | 1000х47,7 мм  | м           | 143,00       | II             | 7 979,38                         |          | 44 997,00  | 47 696,82  |
| 507-4907  |                     | 1200х57,2 мм  | м           | 206,00       | II             | 11 494,49                        |          | 64 820,00  | 68 709,20  |
| 507-4908  |                     | 1400х66,7 мм  | м           | 280,00       | II             | 16 848,02                        |          | 95 015,00  | 100 715,90 |
| 507-4909  |                     | 1600х76,2 мм  | м           | 365,00       | II             | 21 962,51                        |          | 123 860,00 | 131 291,60 |
| <b>Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 507-4910  |                     | 900х34,4 мм   | м           | 93,80        | II             | 5 233,92                         |          | 29 516,00  | 31 286,96  |
| 507-4911  |                     | 1000х38,2 мм  | м           | 116,00       | II             | 6 472,70                         |          | 36 501,00  | 38 691,06  |
| 507-4912  |                     | 1200х45,9 мм  | м           | 167,00       | II             | 9 318,52                         |          | 52 548,00  | 55 700,88  |
| 507-4913  |                     | 1400х53,5 мм  | м           | 227,00       | II             | 13 659,08                        |          | 77 030,00  | 81 651,80  |
| 507-4914  |                     | 1600х21,2 мм  | м           | 296,00       | II             | 17 810,95                        |          | 100 444,00 | 106 470,64 |
| <b>Труба ПЭ 100:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 507-9009-109П   | 530-9001-1467       | SDR 11 наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)    | 10 м        | 1 332,00     | II             | 63 846,70                        | -        | 241 933,01 | 256 448,99 |
| 507-9009-110П   | 530-9001-1468       | SDR 11 наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)    | 10 м        | 1 689,00     | II             | 80 963,30                        | -        | 306 288,43 | 324 665,74 |
| 507-9009-112П   | 530-9001-1490       | SDR 13,6 наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м        | 1 101,00     | II             | 56 041,20                        | -        | 218 554,15 | 231 667,40 |
| 507-9009-113П   | 530-9001-1491       | SDR 13,6 наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м        | 1 397,00     | II             | 71 171,40                        | -        | 277 239,27 | 293 873,63 |
| 507-9009-114П   | 530-9001-1492       | SDR 13,6 наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м        | 1 767,00     | II             | 88 338,80                        | -        | 350 089,55 | 371 094,92 |
| 507-9009-115П   | 530-9001-1493       | SDR 13,6 наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м        | 2 182,00     | II             | 109 097,20                       | -        | 433 055,85 | 459 039,20 |
| 507-2851  | 530-9001-1494       | SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)    | 10 м        | 4,56         | II             | 236,33                           | -        | 890,86     | 944,31     |
| 507-2852  | 530-9001-1495       | SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)    | 10 м        | 7,24         | II             | 374,80                           | -        | 1 420,49   | 1 505,72   |
| 507-2853  | 530-9001-1496       | SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)    | 10 м        | 10,20        | II             | 525,60                           | -        | 2 016,69   | 2 137,69   |
| 507-2854  | 530-9001-1497       | SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)    | 10 м        | 14,80        | II             | 749,60                           | -        | 2 875,27   | 3 047,79   |
| 507-2855  | 530-9001-1498       | SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 21,90        | II             | 1 112,20                         | -        | 4 284,40   | 4 541,46   |
| 507-2856  | 530-9001-1500       | SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 35,20        | II             | 1 808,90                         | -        | 6 902,14   | 7 316,27   |
| 507-2857  | 530-9001-1501       | SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 46,00        | II             | 2 363,00                         | -        | 8 913,23   | 9 448,02   |
| 507-2858  | 530-9001-1504       | SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 91,20        | II             | 4 648,50                         | -        | 17 660,84  | 18 720,49  |
| 507-9009-116П   | 530-9001-1514       | SDR 17, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 903,00       | II             | 46 006,30                        | -        | 179 042,32 | 189 784,86 |
| 507-9009-117П   | 530-9001-1515       | SDR 17, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 1 145,00     | II             | 58 334,60                        | -        | 224 905,65 | 238 399,99 |
| 507-9009-118П   | 530-9001-1516       | SDR 17, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м        | 1 447,00     | II             | 73 720,80                        | -        | 287 355,31 | 304 596,63 |
| 507-9009-119П   | 530-9001-1517       | SDR 17, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м        | 1 789,00     | II             | 91 144,30                        | -        | 354 135,31 | 375 383,43 |
| 507-9009-120П   | 530-9001-1518       | SDR 17, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м        | 2 574,00     | II             | 131 038,40                       | -        | 500 973,67 | 531 032,09 |
| 507-2859  | 507-2859            | SDR 21, наружный диаметр 50 мм                      | 10 м        | 3,76         | II             | 80,37                            | 80,37    | 745,43     | 790,16     |
| 507-2860  | 507-2860            | SDR 21, наружный диаметр 63 мм                      | 10 м        | 5,82         | II             | 123,92                           | 123,92   | 1 149,36   | 1 218,32   |
| 507-2861  | 507-2861            | SDR 21, наружный диаметр 75 мм                      | 10 м        | 8,31         | II             | 179,74                           | 179,74   | 1 641,25   | 1 739,73   |
| 507-2862  | 507-2862            | SDR 21, наружный диаметр 90 мм                      | 10 м        | 11,90        | II             | 256,84                           | 256,84   | 2 345,27   | 2 485,99   |
| 507-2863  | 507-2863            | SDR 21, наружный диаметр 110 мм                     | 10 м        | 17,80        | II             | 384,24                           | 384,24   | 3 514,57   | 3 725,44   |
| 507-2864  | 507-2864            | SDR 21, наружный диаметр 140 мм                     | 10 м        | 28,90        | II             | 613,26                           | 613,26   | 5 688,00   | 6 029,28   |
| 507-2865  | 507-2865            | SDR 21, наружный диаметр 160 мм                     | 10 м        | 37,70        | II             | 771,27                           | 771,27   | 7 364,47   | 7 806,34   |
| 507-2866  | 507-2866            | SDR 21, наружный диаметр 225 мм                     | 10 м        | 74,50        | II             | 1 549,76                         | 1 549,76 | 14 617,22  | 15 494,25  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная  | сметная    |
| 507-9009-121П | 530-9001-1519       | SDR 26 наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)            | 10 м        | 3,11         | II             | 159,10                           | -      | 641,69     | 680,19     |
| 507-9009-122П | 530-9001-1520       | SDR 26 наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)            | 10 м        | 4,92         | II             | 252,50                           | -      | 951,19     | 1 008,26   |
| 507-9009-123П | 530-9001-1521       | SDR 26 наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)            | 10 м        | 6,74         | II             | 345,90                           | -      | 1 302,03   | 1 380,15   |
| 507-9009-124П | 530-9001-1522       | SDR 26 наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)            | 10 м        | 9,78         | II             | 501,60                           | -      | 1 800,72   | 1 908,76   |
| 507-9009-125П | 530-9001-1523       | SDR 26 наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м        | 14,40        | II             | 733,30                           | -      | 2 805,81   | 2 974,16   |
| 507-9009-126П | 530-9001-1524       | SDR 26 наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м        | 18,50        | II             | 951,30                           | -      | 3 652,34   | 3 871,48   |
| 507-9009-127П | 530-9001-1525       | SDR 26 наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м        | 23,30        | II             | 1 196,90                         | -      | 4 609,43   | 4 886,00   |
| 507-9009-128П | 530-9001-1526       | SDR 26 наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м        | 30,60        | II             | 1 570,40                         | -      | 5 988,83   | 6 348,16   |
| 507-9009-129П | 530-9001-1527       | SDR 26 наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м        | 38,10        | II             | 1 961,30                         | -      | 7 570,22   | 8 024,43   |
| 507-9009-130П | 530-9001-1528       | SDR 26 наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м        | 47,30        | II             | 2 431,80                         | -      | 9 372,54   | 9 934,89   |
| 507-9009-131П | 530-9001-1529       | SDR 26 наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м        | 59,40        | II             | 3 047,50                         | -      | 11 707,29  | 12 409,73  |
| 507-9009-132П | 530-9001-1530       | SDR 26 наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м        | 73,60        | II             | 3 784,30                         | -      | 14 600,25  | 15 476,27  |
| 507-9009-133П | 530-9001-1531       | SDR 26 наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м        | 91,80        | II             | 4 732,10                         | -      | 18 202,38  | 19 294,52  |
| 507-9009-134П | 530-9001-1532       | SDR 26 наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м        | 117,00       | II             | 6 011,90                         | -      | 23 094,27  | 24 479,93  |
| 507-9009-135П | 530-9001-1533       | SDR 26 наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м        | 148,00       | II             | 7 589,30                         | -      | 29 151,16  | 30 900,23  |
| 507-9009-136П | 530-9001-1534       | SDR 26 наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м        | 187,00       | II             | 9 630,20                         | -      | 37 028,67  | 39 250,39  |
| 507-9009-137П | 530-9001-1535       | SDR 26 наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м        | 237,00       | II             | 12 195,10                        | -      | 46 920,99  | 49 736,25  |
| 507-9009-138П | 530-9001-1536       | SDR 26 наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м        | 292,00       | II             | 15 029,90                        | -      | 57 283,19  | 60 720,18  |
| 507-9009-139П | 530-9001-1537       | SDR 26 наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м        | 366,00       | II             | 19 861,30                        | -      | 72 477,51  | 76 826,16  |
| 507-9009-140П | 530-9001-1538       | SDR 26 наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м        | 464,00       | II             | 23 944,00                        | -      | 92 285,50  | 97 822,63  |
| 507-9009-141П | 530-9001-1539       | SDR 26 наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м        | 591,00       | II             | 30 416,00                        | -      | 118 477,94 | 125 586,62 |
| 507-9009-142П | 530-9001-1540       | SDR 26 наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м        | 749,00       | II             | 38 513,80                        | -      | 150 068,70 | 159 072,82 |
| 507-9009-143П | 530-9001-1541       | SDR 26 наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м        | 947,00       | II             | 48 756,30                        | -      | 191 424,32 | 202 909,78 |
| 507-9009-144П | 530-9001-1542       | SDR 26 наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)          | 10 м        | 1 170,00     | II             | 60 167,90                        | -      | 236 727,49 | 250 931,14 |
| 507-9009-145П | 530-9001-1543       | SDR 26 наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)          | 10 м        | 1 680,00     | II             | 86 657,90                        | -      | 342 399,21 | 362 943,16 |
|               |                     | Труба ПЭ 80 газовая:                                       |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 507-9009-146П | 530-9001-1544       | SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)  | 10 м        | 1,62         | II             | 76,60                            | -      | 355,93     | 377,29     |
| 507-9009-147П | 530-9001-1545       | SDR 9, наружный диаметр 25 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)  | 10 м        | 2,10         | II             | 99,30                            | 99,30  | 457,63     | 485,09     |
| 507-9009-148П | 530-9001-1546       | SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)  | 10 м        | 3,25         | II             | 153,70                           | 153,70 | 747,73     | 792,59     |
| 507-9009-149П | 530-9001-1547       | SDR 9, наружный диаметр 40 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)  | 10 м        | 5,07         | II             | 239,70                           | 239,70 | 1 166,28   | 1 236,26   |
| 507-9009-150П | 530-9001-1548       | SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)  | 10 м        | 7,90         | II             | 373,40                           | 373,40 | 1 816,19   | 1 925,16   |
| 507-2071      | 530-9001-1549       | SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)  | 10 м        | 12,70        | II             | 590,90                           | 590,90 | 2 884,02   | 3 057,06   |
| 507-9009-151П | 530-9001-1550       | SDR 9, наружный диаметр 75 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)  | 10 м        | 17,60        | II             | 832,10                           | -      | 4 061,44   | 4 305,13   |
| 507-9009-152П | 530-9001-1551       | SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)  | 10 м        | 25,40        | II             | 1 200,80                         | -      | 5 861,61   | 6 213,31   |
| 507-2072      | 530-9001-1552       | SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м        | 38,40        | II             | 1 787,00                         | -      | 8 721,02   | 9 244,28   |
| 507-9009-153П | 530-9001-1553       | SDR 9, наружный диаметр 125 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м        | 48,70        | II             | 2 302,40                         | -      | 11 239,41  | 11 913,77  |
| 507-9009-154П | 530-9001-1554       | SDR 9, наружный диаметр 140 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м        | 61,20        | II             | 2 893,30                         | -      | 14 121,53  | 14 968,82  |
| 507-2073      | 530-9001-1555       | SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м        | 81,30        | II             | 3 767,90                         | -      | 18 389,66  | 19 493,04  |
| 507-9009-155П | 530-9001-1556       | SDR 9, наружный диаметр 200 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м        | 125,00       | II             | 5 909,50                         | -      | 28 841,19  | 30 571,66  |
| 507-2074      | 530-9001-1557       | SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м        | 161,00       | II             | 7 469,60                         | -      | 36 456,78  | 38 644,19  |
| 507-9009-156П | 530-9001-1558       | SDR 9, наружный диаметр 250 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м        | 194,00       | II             | 9 130,00                         | -      | 44 762,88  | 47 448,65  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 507-9009-261П | 530-9001-1559       | SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м        | 244,00       | II             | 11 479,30                        | -         | 56 296,36  | 59 674,14  |
| 507-9009-262П | 530-9001-1560       | SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м        | 308,00       | II             | 14 492,50                        | -         | 71 067,20  | 75 331,23  |
| 507-9009-263П | 530-9001-1561       | SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м        | 392,00       | II             | 18 444,60                        | -         | 90 446,44  | 95 873,23  |
| 507-9009-264П | 530-9001-1562       | SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м        | 497,00       | II             | 23 382,90                        | -         | 114 669,24 | 121 549,39 |
| 507-9009-265П | 530-9001-1563       | SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м        | 775,00       | II             | 36 323,60                        | -         | 170 762,71 | 181 008,47 |
| 507-2050      | 530-9001-1564       | SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)           | 10 м        | 1,18         | II             | 78,60                            | -         | 288,14     | 305,43     |
| 507-2051      | 530-9001-1565       | SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)           | 10 м        | 1,72         | II             | 98,20                            | -         | 390,19     | 413,60     |
| 507-2052      | 530-9001-1566       | SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)           | 10 м        | 2,80         | II             | 129,60                           | 129,60    | 635,73     | 673,87     |
| 507-2053      | 530-9001-1567       | SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)           | 10 м        | 4,32         | II             | 204,30                           | 204,30    | 985,09     | 1 044,20   |
| 507-2054      | 530-9001-1568       | SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)           | 10 м        | 6,70         | II             | 310,40                           | 310,40    | 1 528,06   | 1 619,74   |
| 507-2055      | 530-9001-1569       | SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)           | 10 м        | 10,60        | II             | 487,10                           | 487,10    | 2 410,18   | 2 554,79   |
| 507-9009-157П | 530-9001-1570       | SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ Р 50838-95)           | 10 м        | 14,60        | II             | 687,50                           | 687,50    | 3 370,93   | 3 573,19   |
| 507-2056      | 530-9001-1571       | SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)           | 10 м        | 21,50        | II             | 997,90                           | -         | 4 844,75   | 5 135,44   |
| 507-2057      | 530-9001-1572       | SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)          | 10 м        | 32,00        | II             | 1 477,10                         | -         | 7 172,63   | 7 602,99   |
| 507-2058      | 530-9001-1573       | SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)          | 10 м        | 41,60        | II             | 1 917,10                         | 1 917,10  | 9 411,53   | 9 976,22   |
| 507-9009-158П | 530-9001-1574       | SDR 11, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ Р 50838-95)          | 10 м        | 50,80        | II             | 2 388,60                         | 2 388,60  | 11 718,22  | 12 421,31  |
| 507-2059      | 530-9001-1575       | SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)          | 10 м        | 67,90        | II             | 3 154,61                         | -         | 15 232,46  | 16 146,41  |
| 507-9009-159П | 530-9001-1576       | SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)          | 10 м        | 84,30        | II             | 3 967,90                         | 3 967,90  | 19 448,90  | 20 615,83  |
| 507-9009-160П | 530-9001-1577       | SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ Р 50838-95)          | 10 м        | 104,00       | II             | 4 891,10                         | 4 891,10  | 23 997,63  | 25 437,49  |
| 507-2060      | 530-9001-1578       | SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)          | 10 м        | 134,00       | II             | 6 211,10                         | -         | 30 147,37  | 31 956,21  |
| 507-9009-161П | 530-9001-1579       | SDR 11, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ Р 50838-95)          | 10 м        | 162,00       | II             | 7 621,40                         | 7 621,40  | 37 377,46  | 39 620,11  |
| 507-9009-162П | 530-9001-1580       | SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ Р 50838-95)          | 10 м        | 203,00       | II             | 9 550,40                         | 9 550,40  | 46 839,41  | 49 649,77  |
| 507-2070      | 530-9001-1581       | SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)  | 10 м        | 262,00       | II             | 10 786,36                        | 10 786,36 | 58 688,56  | 62 209,87  |
| 507-9009-163П | 530-9001-1582       | SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ Р 50838-95)          | 10 м        | 326,00       | II             | 15 337,10                        | -         | 75 220,25  | 79 733,47  |
| 507-2061      | 530-9001-1583       | SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)          | 10 м        | 423,00       | II             | 19 477,90                        | -         | 95 000,17  | 100 700,18 |
| 507-9009-164П | 530-9001-1584       | SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ Р 50838-95)          | 10 м        | 647,00       | II             | 30 442,50                        | -         | 142 559,32 | 151 112,88 |
| 507-9009-165П | 530-9001-1585       | SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм                           | 10 м        | 2,29         | II             | 108,30                           | 108,30    | 523,35     | 554,75     |
| 507-9009-166П | 530-9001-1586       | SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм                           | 10 м        | 3,53         | II             | 166,90                           | 166,90    | 811,14     | 859,81     |
| 507-9009-167П | 530-9001-1587       | SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм                           | 10 м        | 5,45         | II             | 257,70                           | 257,70    | 1 254,46   | 1 329,73   |
| 507-9009-168П | 530-9001-1588       | SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм                           | 10 м        | 8,69         | II             | 410,90                           | 410,90    | 1 990,74   | 2 110,18   |
| 507-9009-169П | 530-9001-1589       | SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм                           | 10 м        | 12,30        | II             | 581,50                           | -         | 2 836,69   | 3 006,89   |
| 507-9009-170П | 530-9001-1590       | SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм                           | 10 м        | 17,60        | II             | 832,10                           | -         | 4 021,44   | 4 262,73   |
| 507-9009-171П | 530-9001-1591       | SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм                          | 10 м        | 26,10        | II             | 1 233,90                         | -         | 5 957,88   | 6 315,35   |
| 507-9009-172П | 530-9001-1592       | SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм                          | 10 м        | 33,70        | II             | 1 593,20                         | -         | 7 776,86   | 8 243,47   |
| 507-9009-173П | 530-9001-1593       | SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм                          | 10 м        | 42,20        | II             | 1 995,10                         | -         | 9 738,31   | 10 322,61  |
| 507-9009-174П | 530-9001-1594       | SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм                          | 10 м        | 55,00        | II             | 2 600,10                         | -         | 12 564,32  | 13 318,18  |
| 507-9009-175П | 530-9001-1595       | SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм                          | 10 м        | 69,80        | II             | 3 299,90                         | -         | 16 101,44  | 17 067,53  |
| 507-9009-176П | 530-9001-1596       | SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм                          | 10 м        | 85,60        | II             | 4 046,80                         | -         | 19 747,97  | 20 932,85  |
| 507-9009-177П | 530-9001-1597       | SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм                          | 10 м        | 109,00       | II             | 5 153,10                         | -         | 24 893,47  | 26 387,08  |
| 507-9009-178П | 530-9001-1598       | SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм                          | 10 м        | 134,00       | II             | 6 305,40                         | -         | 30 917,71  | 32 772,77  |
| 507-9009-179П | 530-9001-1599       | SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм                          | 10 м        | 168,00       | II             | 7 904,30                         | -         | 38 763,47  | 41 089,28  |
| 507-9009-180П | 530-9001-1600       | SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм                          | 10 м        | 213,00       | II             | 10 021,80                        | -         | 48 641,10  | 51 559,57  |
| 507-9009-181П | 530-9001-1601       | SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм                          | 10 м        | 270,00       | II             | 12 705,00                        | -         | 62 295,76  | 66 033,51  |
| 507-9009-182П | 530-9001-1602       | SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм                          | 10 м        | 342,00       | II             | 16 091,40                        | -         | 78 102,97  | 82 789,15  |
| 507-9009-183П | 530-9001-1603       | SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм                          | 10 м        | 535,00       | II             | 25 127,10                        | -         | 117 881,36 | 124 954,24 |
| 507-9009-184П | 530-9001-1604       | SDR 17,6, наружный диаметр 40 мм                           | 10 м        | 2,81         | II             | 132,00                           | 132,00    | 618,64     | 655,76     |
| 507-9009-185П | 530-9001-1605       | SDR 17,6, наружный диаметр 50 мм                           | 10 м        | 4,36         | II             | 207,60                           | 207,60    | 957,63     | 1 015,09   |
| 507-9009-186П | 530-9001-1606       | SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм                           | 10 м        | 6,82         | II             | 322,50                           | 322,50    | 1 564,10   | 1 657,95   |
| 507-9009-187П | 530-9001-1607       | SDR 17,6, наружный диаметр 75 мм                           | 10 м        | 9,70         | II             | 459,60                           | -         | 2 237,80   | 2 372,07   |
| 507-9009-188П | 530-9001-1608       | SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм                           | 10 м        | 14,00        | II             | 656,10                           | -         | 3 197,37   | 3 389,21   |
| 507-2024      | 530-9001-1609       | SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)         | 10 м        | 14,20        | II             | 656,10                           | 656,10    | 4 729,66   | 5 013,44   |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная  | сметная    |
| 507-2025  | 530-9001-1610       | SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)         | 10 м        | 20,90        | II             | 978,20                           | 978,20   | 6 137,97   | 6 506,25   |
| 507-2026  | 530-9001-1611       | SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)         | 10 м        | 26,90        | II             | 1 253,20                         | 1 253,20 | 7 705,25   | 8 167,57   |
| 507-2027  | 530-9001-1612       | SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)         | 10 м        | 44,10        | II             | 2 038,90                         | -        | 9 937,37   | 10 533,61  |
| 507-9009-189П   | 530-9001-1613       | SDR 17,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)         | 10 м        | 55,20        | II             | 2 596,80                         | 2 596,80 | 12 675,51  | 13 436,04  |
| 507-9009-266П   | 530-9001-1614       | SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ Р 50838-95)         | 10 м        | 67,80        | II             | 3 190,00                         | 3 190,00 | 15 641,10  | 16 579,57  |
| 507-2028  | 530-9001-1615       | SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)         | 10 м        | 87,40        | II             | 4 022,94                         | -        | 19 529,49  | 20 701,26  |
| 507-9009-190П   | 530-9001-1616       | SDR 17,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ Р 50838-95)         | 10 м        | 106,00       | II             | 4 989,30                         | 4 989,30 | 24 457,97  | 25 925,45  |
| 507-9009-191П   | 530-9001-1617       | SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ Р 50838-95)         | 10 м        | 132,00       | II             | 6 211,10                         | 6 211,10 | 30 457,37  | 32 284,81  |
| 507-2069  | 530-9001-1618       | SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99) | 10 м        | 171,00       | II             | 7 857,11                         | 7 857,11 | 38 138,31  | 40 426,61  |
| 507-9009-192П   | 530-9001-1619       | SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ Р 50838-95)         | 10 м        | 212,00       | II             | 9 974,60                         | -        | 46 711,86  | 49 514,57  |
| 507-2029  | 530-9001-1620       | SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)         | 10 м        | 275,00       | II             | 12 657,92                        | -        | 59 271,19  | 62 827,46  |
| 507-9009-193П   | 530-9001-1621       | SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ Р 50838-95)         | 10 м        | 420,00       | II             | 19 807,90                        | -        | 92 542,37  | 98 094,91  |
| <b>Труба ПЭ 100 газовая:</b>                                  |                     |   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 507-9009-194П   | 530-9001-1640       | SDR 9, наружный диаметр 355 мм                              | 10 м        | 392,00       | II             | 20 315,20                        | -        | 90 446,44  | 95 873,23  |
| 507-9009-195П   | 530-9001-1641       | SDR 9, наружный диаметр 400 мм                              | 10 м        | 497,00       | II             | 25 752,00                        | -        | 114 669,24 | 121 549,39 |
| 507-9009-196П   | 530-9001-1642       | SDR 9, наружный диаметр 500 мм                              | 10 м        | 775,00       | II             | 40 004,60                        | -        | 170 762,71 | 181 008,47 |
| 507-2062  | 530-9001-1648       | SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)            | 10 м        | 10,60        | II             | 546,11                           | -        | 2 318,65   | 2 457,77   |
| 507-2063  | 530-9001-1651       | SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)           | 10 м        | 32,00        | II             | 1 626,40                         | -        | 6 910,56   | 7 325,19   |
| 507-2064  | 530-9001-1654       | SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)           | 10 м        | 67,90        | II             | 3 480,70                         | -        | 14 677,01  | 15 557,63  |
| 507-2065  | 530-9001-1655       | SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)           | 10 м        | 85,90        | II             | 4 376,40                         | -        | 18 681,19  | 19 802,06  |
| 507-2066  | 530-9001-1657       | SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)           | 10 м        | 134,00       | II             | 6 847,50                         | -        | 29 047,40  | 30 790,24  |
| 507-2067  | 530-9001-1660       | SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)           | 10 м        | 262,00       | II             | 13 573,00                        | -        | 56 549,44  | 59 942,41  |
| 507-9009-197П   | 530-9001-1661       | SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ Р 50838-95)           | 10 м        | 326,00       | II             | 16 895,10                        | -        | 72 248,53  | 76 583,44  |
| 507-2068  | 530-9001-1662       | SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)           | 10 м        | 423,00       | II             | 21 453,21                        | -        | 91 401,24  | 96 885,31  |
| 507-9009-198П   | 530-9001-1663       | SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ Р 50838-95)           | 10 м        | 647,00       | II             | 33 524,70                        | -        | 137 076,27 | 145 300,85 |
| 507-9009-199П   | 530-9001-1680       | SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм                           | 10 м        | 270,00       | II             | 13 993,40                        | -        | 59 835,59  | 63 425,73  |
| 507-9009-200П   | 530-9001-1681       | SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм                           | 10 м        | 342,00       | II             | 17 723,30                        | -        | 75 255,08  | 79 770,38  |
| 507-9009-201П   | 530-9001-1682       | SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм                           | 10 м        | 535,00       | II             | 27 673,90                        | -        | 113 347,46 | 120 148,31 |
| 507-9009-203П   | 530-9001-1698       | SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм                           | 10 м        | 212,00       | II             | 10 987,40                        | -        | 44 915,25  | 47 610,17  |
| 507-9009-204П   | 530-9001-1699       | SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм                           | 10 м        | 269,00       | II             | 13 942,80                        | -        | 56 991,53  | 60 411,02  |
| 507-9009-205П   | 530-9001-1700       | SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм                           | 10 м        | 420,00       | II             | 21 816,70                        | -        | 88 983,05  | 94 322,03  |
| <b>Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 507-3703  | 507-3703            | ПЭ100 SDR9, размером 20х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)            | м           | 0,16         | II             | 8,42                             | 8,42     | 35,59      | 37,73      |
| 507-3704  | 507-3704            | ПЭ100 SDR9, размером 25х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)            | м           | 0,21         | II             | 10,91                            | 10,91    | 45,76      | 48,51      |
| 507-3705  | 507-3705            | ПЭ100 SDR9, размером 32х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)            | м           | 0,33         | II             | 16,89                            | 16,89    | 74,77      | 79,26      |
| 507-3706  | 507-3706            | ПЭ100 SDR9, размером 40х4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)            | м           | 0,51         | II             | 26,35                            | 26,35    | 116,63     | 123,63     |
| 507-3707  | 507-3707            | ПЭ100 SDR9, размером 50х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)            | м           | 0,79         | II             | 41,06                            | 41,06    | 181,62     | 192,52     |
| 507-3708  | 507-3708            | ПЭ100 SDR9, размером 63х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)            | м           | 1,25         | II             | 64,96                            | 64,96    | 288,40     | 305,70     |
| 507-3709  | 507-3709            | ПЭ100 SDR9, размером 75х8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)            | м           | 1,76         | II             | 91,47                            | 91,47    | 406,14     | 430,51     |
| 507-3710  | 507-3710            | ПЭ100 SDR9, размером 90х10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)           | м           | 2,54         | II             | 132,00                           | 132,00   | 586,16     | 621,33     |
| 507-3711  | 507-3711            | ПЭ100 SDR9, размером 110х12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)          | м           | 3,78         | II             | 196,44                           | 196,44   | 872,10     | 924,43     |
| 507-3712  | 507-3712            | ПЭ100 SDR9, размером 125х14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)          | м           | 4,87         | II             | 253,08                           | 253,08   | 1 123,94   | 1 191,38   |
| 507-3713  | 507-3713            | ПЭ100 SDR9, размером 140х15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)          | м           | 6,12         | II             | 318,04                           | 318,04   | 1 412,15   | 1 496,88   |
| 507-3714  | 507-3714            | ПЭ100 SDR9, размером 160х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)          | м           | 7,97         | II             | 414,18                           | 414,18   | 1 838,97   | 1 949,31   |
| 507-3715  | 507-3715            | ПЭ100 SDR9, размером 180х20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)          | м           | 10,10        | II             | 524,87                           | 524,87   | 2 330,71   | 2 470,55   |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 507-3716    | 507-3716            | ПЭ100 SDR9, размером 200х22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)    | м           | 12,50        | II             | 649,59                           | 649,59   | 2 884,12  | 3 057,17 |
| 507-3717    | 507-3717            | ПЭ100 SDR9, размером 225х25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)    | м           | 15,80        | II             | 821,09                           | 821,09   | 3 645,68  | 3 864,42 |
| 507-3718    | 507-3718            | ПЭ100 SDR9, размером 250х27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)    | м           | 19,40        | II             | 1 005,17                         | 1 005,17 | 4 476,29  | 4 744,87 |
| 507-3719    | 507-3719            | ПЭ100 SDR9, размером 280х31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)    | м           | 24,40        | II             | 1 264,68                         | 1 264,68 | 5 629,64  | 5 967,42 |
| 507-3720    | 507-3720            | ПЭ100 SDR9, размером 315х35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)    | м           | 30,80        | II             | 1 596,26                         | 1 596,26 | 7 106,72  | 7 533,12 |
| 507-3721    | 507-3721            | ПЭ100 SDR11, размером 20х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)     | м           | 0,13         | II             | 8,64                             | 8,64     | 28,81     | 30,54    |
| 507-3722    | 507-3722            | ПЭ100 SDR11, размером 25х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)     | м           | 0,17         | II             | 11,00                            | 11,00    | 39,02     | 41,36    |
| 507-3723    | 507-3723            | ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)     | м           | 0,28         | II             | 14,14                            | 14,14    | 61,16     | 64,83    |
| 507-3724    | 507-3724            | ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)     | м           | 0,43         | II             | 22,39                            | 22,39    | 94,62     | 100,30   |
| 507-3725    | 507-3725            | ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)     | м           | 0,66         | II             | 34,18                            | 34,18    | 146,82    | 155,63   |
| 507-3726    | 507-3726            | ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)     | м           | 1,05         | II             | 54,61                            | 54,61    | 231,87    | 245,78   |
| 507-3727    | 507-3727            | ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)     | м           | 1,46         | II             | 75,82                            | 75,82    | 323,71    | 343,13   |
| 507-3728    | 507-3728            | ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)     | м           | 2,12         | II             | 110,00                           | 110,00   | 466,71    | 494,71   |
| 507-3729    | 507-3729            | ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м           | 3,14         | II             | 162,64                           | 162,64   | 691,06    | 732,52   |
| 507-3730    | 507-3730            | ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м           | 4,08         | II             | 211,75                           | 211,75   | 904,05    | 958,29   |
| 507-3731    | 507-3731            | ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м           | 5,08         | II             | 263,61                           | 263,61   | 1 125,62  | 1 193,16 |
| 507-3732    | 507-3732            | ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м           | 6,67         | II             | 348,08                           | 348,08   | 1 467,70  | 1 555,76 |
| 507-3733    | 507-3733            | ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м           | 8,43         | II             | 437,64                           | 437,64   | 1 868,12  | 1 980,21 |
| 507-3734    | 507-3734            | ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м           | 10,40        | II             | 539,79                           | 539,79   | 2 304,93  | 2 443,23 |
| 507-3735    | 507-3735            | ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м           | 13,20        | II             | 684,75                           | 684,75   | 2 904,74  | 3 079,02 |
| 507-3736    | 507-3736            | ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м           | 16,20        | II             | 839,86                           | 839,86   | 3 590,14  | 3 805,55 |
| 507-3737    | 507-3737            | ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м           | 20,30        | II             | 1 051,95                         | 1 051,95 | 4 498,90  | 4 768,83 |
| 507-3738    | 507-3738            | ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м           | 25,70        | II             | 1 357,30                         | 1 357,30 | 5 654,94  | 5 994,24 |
| 507-3739    | 507-3739            | ПЭ100 SDR13,6, размером 32х2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м           | 0,23         | II             | 11,90                            | 11,90    | 50,42     | 53,45    |
| 507-3740    | 507-3740            | ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м           | 0,36         | II             | 18,34                            | 18,34    | 78,01     | 82,69    |
| 507-3741    | 507-3741            | ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м           | 0,55         | II             | 28,33                            | 28,33    | 120,58    | 127,81   |
| 507-3742    | 507-3742            | ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м           | 0,87         | II             | 45,16                            | 45,16    | 191,63    | 203,13   |
| 507-3743    | 507-3743            | ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м           | 1,23         | II             | 63,92                            | 63,92    | 272,50    | 288,85   |
| 507-3744    | 507-3744            | ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м           | 1,76         | II             | 91,47                            | 91,47    | 387,42    | 410,67   |
| 507-3745    | 507-3745            | ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м           | 2,61         | II             | 135,64                           | 135,64   | 574,14    | 608,59   |
| 507-3746    | 507-3746            | ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м           | 3,37         | II             | 175,13                           | 175,13   | 746,93    | 791,75   |
| 507-3747    | 507-3747            | ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м           | 4,22         | II             | 219,30                           | 219,30   | 935,32    | 991,44   |
| 507-3748    | 507-3748            | ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м           | 5,50         | II             | 285,82                           | 285,82   | 1 210,50  | 1 283,13 |
| 507-3749    | 507-3749            | ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м           | 6,98         | II             | 362,74                           | 362,74   | 1 546,65  | 1 639,45 |
| 507-3750    | 507-3750            | ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м           | 8,56         | II             | 444,84                           | 444,84   | 1 896,87  | 2 010,68 |
| 507-3751    | 507-3751            | ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м           | 10,90        | II             | 566,45                           | 566,45   | 2 398,55  | 2 542,46 |
| 507-3752    | 507-3752            | ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м           | 13,40        | II             | 694,45                           | 694,45   | 2 969,66  | 3 147,84 |
| 507-3753    | 507-3753            | ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м           | 16,80        | II             | 870,52                           | 870,52   | 3 723,21  | 3 946,60 |
| 507-3754    | 507-3754            | ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м           | 21,30        | II             | 1 103,79                         | 1 103,79 | 4 686,81  | 4 968,02 |
| 507-3755    | 507-3755            | ПЭ100 SDR17,6, размером 40х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м           | 0,28         | II             | 14,71                            | 14,71    | 59,51     | 63,08    |
| 507-3756    | 507-3756            | ПЭ100 SDR17,6, размером 63х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м           | 0,68         | II             | 35,38                            | 35,38    | 150,51    | 159,54   |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-3757   | 507-3757            | ПЭ100 SDR17,6, размером 75х4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м           | 0,97         | II             | 50,29                            | 50,29    | 214,95    | 227,85    |
| 507-3758   | 507-3758            | ПЭ100 SDR17,6, размером 90х5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м           | 1,40         | II             | 72,68                            | 72,68    | 308,07    | 326,55    |
| 507-3759   | 507-3759            | ПЭ100 SDR17,6, размером 110х6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м           | 2,07         | II             | 107,64                           | 107,64   | 455,65    | 482,99    |
| 507-3760   | 507-3760            | ПЭ100 SDR17,6, размером 125х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м           | 2,66         | II             | 138,29                           | 138,29   | 589,54    | 624,91    |
| 507-3761   | 507-3761            | ПЭ100 SDR17,6, размером 140х8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м           | 3,33         | II             | 172,86                           | 172,86   | 740,80    | 785,25    |
| 507-3762   | 507-3762            | ПЭ100 SDR17,6, размером 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м           | 4,35         | II             | 225,50                           | 225,50   | 957,41    | 1 014,85  |
| 507-3763   | 507-3763            | ПЭ100 SDR17,6, размером 180х10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м           | 5,52         | II             | 286,79                           | 286,79   | 1 215,88  | 1 288,83  |
| 507-3764   | 507-3764            | ПЭ100 SDR17,6, размером 200х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м           | 6,78         | II             | 352,00                           | 352,00   | 1 502,40  | 1 592,54  |
| 507-3765   | 507-3765            | ПЭ100 SDR17,6, размером 225х12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м           | 8,55         | II             | 443,93                           | 443,93   | 1 881,63  | 1 994,53  |
| 507-3766   | 507-3766            | ПЭ100 SDR17,6, размером 250х14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м           | 10,60        | II             | 549,37                           | 549,37   | 2 349,18  | 2 490,13  |
| 507-3767   | 507-3767            | ПЭ100 SDR17,6, размером 280х15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м           | 13,20        | II             | 684,34                           | 684,34   | 2 925,41  | 3 100,93  |
| 507-3768   | 507-3768            | ПЭ100 SDR17,6, размером 315х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м           | 16,70        | II             | 865,46                           | 865,46   | 3 674,76  | 3 895,25  |
| <b>Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером:</b>       |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-4915   |                     | 63х5,8 мм   | м           | 1,25         | II             | 37,73                            |          | 369,00    | 391,14    |
| 507-4916   |                     | 110х10,0 мм   | м           | 3,56         | II             | 111,55                           |          | 1 049,00  | 1 111,94  |
| 507-4917   |                     | 125х11,4 мм   | м           | 4,60         | II             | 147,96                           |          | 1 355,00  | 1 436,30  |
| 507-4918   |                     | 140х12,7 мм   | м           | 5,68         | II             | 184,08                           |          | 1 674,00  | 1 774,44  |
| 507-4919   |                     | 160х14,6 мм   | м           | 7,38         | II             | 236,93                           |          | 2 175,00  | 2 305,50  |
| 507-4920   |                     | 180х16,4 мм   | м           | 9,23         | II             | 305,60                           |          | 2 720,00  | 2 883,20  |
| 507-4921   |                     | 200х18,2 мм   | м           | 11,35        | II             | 376,96                           |          | 3 345,00  | 3 545,70  |
| 507-4922   |                     | 225х20,5 мм   | м           | 14,34        | II             | 468,85                           |          | 4 226,00  | 4 479,56  |
| 507-4923   |                     | 250х22,7 мм   | м           | 17,59        | II             | 586,84                           |          | 5 184,00  | 5 495,04  |
| 507-4924   |                     | 280х25,4 мм   | м           | 21,90        | II             | 735,39                           |          | 6 454,00  | 6 841,24  |
| 507-4925   |                     | 315х28,6 мм   | м           | 27,60        | II             | 912,72                           |          | 8 134,00  | 8 622,04  |
| <b>Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-4926   |                     | 63х5,8 мм   | м           | 1,25         | II             | 68,66                            |          | 369,00    | 391,14    |
| 507-4927   |                     | 110х10,0 мм   | м           | 3,56         | II             | 194,82                           |          | 1 049,00  | 1 111,94  |
| 507-4928   |                     | 125х11,4 мм   | м           | 4,60         | II             | 251,74                           |          | 1 355,00  | 1 436,30  |
| 507-4929   |                     | 140х12,7 мм   | м           | 5,68         | II             | 313,37                           |          | 1 674,00  | 1 774,44  |
| 507-4930   |                     | 160х14,6 мм   | м           | 7,38         | II             | 404,04                           |          | 2 175,00  | 2 305,50  |
| 507-4931   |                     | 180х16,4 мм   | м           | 9,23         | II             | 504,97                           |          | 2 720,00  | 2 883,20  |
| 507-4932   |                     | 200х18,2 мм   | м           | 11,35        | II             | 621,17                           |          | 3 345,00  | 3 545,70  |
| 507-4933   |                     | 225х20,5 мм   | м           | 14,34        | II             | 784,60                           |          | 4 226,00  | 4 479,56  |
| 507-4934   |                     | 250х22,7 мм   | м           | 17,59        | II             | 960,65                           |          | 5 184,00  | 5 495,04  |
| 507-4935   |                     | 280х25,4 мм   | м           | 21,90        | II             | 1 198,32                         |          | 6 454,00  | 6 841,24  |
| 507-4936   |                     | 315х28,6 мм   | м           | 27,60        | II             | 1 509,93                         |          | 8 134,00  | 8 622,04  |
| 507-4937   |                     | 355х32,2 мм   | м           | 34,85        | II             | 1 906,62                         |          | 10 271,00 | 10 887,26 |
| 507-4938   |                     | 400х36,3 мм   | м           | 44,19        | II             | 2 417,47                         |          | 13 024,00 | 13 805,44 |
| 507-4939   |                     | 450х40,9 мм   | м           | 55,75        | II             | 3 052,72                         |          | 16 431,00 | 17 416,86 |
| 507-4940   |                     | 500х45,4 мм   | м           | 68,66        | II             | 3 756,34                         |          | 20 236,00 | 21 450,16 |
| 507-4941   |                     | 560х50,8 мм   | м           | 85,79        | II             | 4 692,63                         |          | 25 285,00 | 26 802,10 |
| 507-4942   |                     | 630х57,2 мм   | м           | 108,68       | II             | 5 961,96                         |          | 32 121,00 | 34 048,26 |
| <b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-0588   | 507-0588            | 25 мм   | 10 м        | 1,50         | II             | 62,94                            | 62,94    | 217,43    | 230,48    |
| 507-0589   | 507-0589            | 32 мм   | 10 м        | 2,00         | II             | 85,30                            | 85,30    | 294,68    | 312,36    |
| 507-0590   | 507-0590            | 40 мм   | 10 м        | 2,92         | II             | 119,02                           | 119,02   | 411,17    | 435,84    |
| 507-0591   | 507-0591            | 50 мм   | 10 м        | 4,49         | II             | 185,75                           | 185,75   | 641,69    | 680,19    |
| 507-0592   | 507-0592            | 63 мм   | 10 м        | 7,15         | II             | 274,88                           | 274,88   | 951,19    | 1 008,26  |
| 507-0593   | 507-0593            | 75 мм   | 10 м        | 10,10        | II             | 318,20                           | 318,20   | 1 302,03  | 1 380,15  |
| 507-0594   | 507-0594            | 90 мм   | 10 м        | 14,50        | II             | 452,58                           | 452,58   | 1 800,72  | 1 908,76  |
| 507-0595   | 507-0595            | 110 мм  | 10 м        | 21,60        | II             | 677,25                           | 677,25   | 2 805,81  | 2 974,16  |
| 507-0596   | 507-0596            | 125 мм  | 10 м        | 27,50        | II             | 871,40                           | 871,40   | 3 652,34  | 3 871,48  |
| 507-0597   | 507-0597            | 140 мм  | 10 м        | 34,60        | II             | 1 317,51                         | 1 317,51 | 4 609,43  | 4 886,00  |
| 507-0598   | 507-0598            | 160 мм  | 10 м        | 45,10        | II             | 1 415,77                         | 1 415,77 | 5 988,83  | 6 348,16  |
| 507-0599   | 507-0599            | 180 мм  | 10 м        | 57,10        | II             | 1 953,28                         | 1 953,28 | 7 570,22  | 8 024,43  |
| 507-0600   | 507-0600            | 200 мм  | 10 м        | 70,40        | II             | 2 489,70                         | 2 489,70 | 9 372,54  | 9 934,89  |
| 507-0604   | 507-0604            | 225 мм  | 10 м        | 89,40        | II             | 3 027,20                         | 3 027,20 | 11 707,29 | 12 409,73 |
| 507-0605   | 507-0605            | 250 мм  | 10 м        | 110,00       | II             | 3 823,77                         | 3 823,77 | 14 600,25 | 15 476,27 |
| 507-0606   | 507-0606            | 280 мм  | 10 м        | 138,00       | II             | 4 778,37                         | 4 778,37 | 18 202,38 | 19 294,52 |
| 507-0607   | 507-0607            | 315 мм  | 10 м        | 174,00       | II             | 5 893,14                         | 5 893,14 | 23 094,27 | 24 479,93 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 507-0608   | 507-0608            | 355 мм  | 10 м        | 222,00       | II             | 7 454,05                         | 7 454,05  | 29 151,16  | 30 900,23  |
| 507-0609   | 507-0609            | 400 мм  | 10 м        | 280,00       | II             | 9 209,53                         | 9 209,53  | 37 028,67  | 39 250,39  |
| 507-0610   | 507-0610            | 450 мм  | 10 м        | 355,00       | II             | 11 461,65                        | 11 461,65 | 46 920,99  | 49 736,25  |
| 507-0611   | 507-0611            | 500 мм  | 10 м        | 439,00       | II             | 13 711,63                        | 13 711,63 | 57 283,19  | 60 720,18  |
| 507-0612   | 507-0612            | 560 мм  | 10 м        | 550,00       | II             | 17 433,27                        | 17 433,27 | 72 477,51  | 76 826,16  |
| 507-0613   | 507-0613            | 630 мм  | 10 м        | 696,00       | II             | 21 777,34                        | 21 777,34 | 92 285,50  | 97 822,63  |
| 507-0614   | 507-0614            | 710 мм  | 10 м        | 884,00       | II             | 26 741,71                        | 26 741,71 | 118 477,94 | 125 586,62 |
| 507-0615   | 507-0615            | 800 мм  | 10 м        | 1 120,00     | II             | 29 138,95                        | 29 138,95 | 150 068,70 | 159 072,82 |
| 507-0616   | 507-0616            | 900 мм  | 10 м        | 1 420,00     | II             | 31 801,72                        | 31 801,72 | 191 424,32 | 202 909,78 |
| 507-0617   | 507-0617            | 1000 мм   | 10 м        | 1 750,00     | II             | 34 465,58                        | 34 465,58 | 236 727,49 | 250 931,14 |
| 507-0618   | 507-0618            | 1500 мм   | 10 м        | 3 750,00     | II             | 51 707,49                        | 51 707,49 | 355 153,87 | 376 463,10 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-0622   | 507-0622            | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм                    | 10 м        | 1,20         | II             | 51,94                            | 51,94     | 225,70     | 239,24     |
| Группа: Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам      |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-9502   |                     | Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки) | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| Втулка полиэтиленовая под фланец:                                    |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9911-1787П   | 300-9911-2757       | ПЭ 100 PN10, д. 50 мм   | шт.         | 0,08         | II             | 34,78                            | 34,78     | 144,21     | 152,86     |
| 302-9911-1788П   | 300-9911-2758       | ПЭ 100 PN10, д. 63 мм   | шт.         | 0,12         | II             | 33,77                            | 33,77     | 122,34     | 129,68     |
| 302-9911-1789П   | 300-9911-2759       | ПЭ 100 PN10, д. 75 мм   | шт.         | 0,18         | II             | 44,77                            | 44,77     | 388,69     | 412,01     |
| 302-9911-1790П   | 300-9911-2760       | ПЭ 100 PN10, д. 90 мм   | шт.         | 0,24         | II             | 52,39                            | 52,39     | 260,20     | 275,81     |
| 302-9911-001П  | 300-9911-1845       | ПЭ 100 PN10, д. 110 мм  | шт.         | 0,42         | II             | 59,55                            | 59,55     | 334,35     | 354,41     |
| 302-9911-002П  | 300-9911-1849       | ПЭ 100 PN10, д. 125 мм  | шт.         | 0,43         | II             | 79,72                            | 79,72     | 721,97     | 765,29     |
| 302-9911-1791П   | 300-9911-2761       | ПЭ 100 PN10, д. 140 мм  | шт.         | 0,66         | II             | 98,54                            | 98,54     | 953,10     | 1 010,29   |
| 302-9911-003П  | 300-9911-1846       | ПЭ 100 PN10, д. 160 мм  | шт.         | 0,88         | II             | 120,71                           | 120,71    | 697,39     | 739,23     |
| 302-9911-004П  | 300-9911-1851       | ПЭ 100 PN10, д. 180 мм  | шт.         | 0,78         | II             | 126,56                           | 126,56    | 1 575,52   | 1 670,05   |
| 302-9911-005П  | 300-9911-1852       | ПЭ 100 PN10, д. 200 мм  | шт.         | 1,46         | II             | 131,95                           | 131,95    | 1 602,57   | 1 698,72   |
| 302-9911-006П  | 300-9911-1853       | ПЭ 100 PN10, д. 225 мм  | шт.         | 1,33         | II             | 158,06                           | 158,06    | 1 243,99   | 1 318,63   |
| 302-9911-007П  | 300-9911-1854       | ПЭ 100 PN10, д. 250 мм  | шт.         | 2,49         | II             | 167,07                           | 167,07    | 2 145,46   | 2 274,19   |
| 302-9911-008П  | 300-9911-1855       | ПЭ 100 PN10, д. 280 мм  | шт.         | 2,22         | II             | 183,06                           | 183,06    | 2 397,65   | 2 541,51   |
| 302-9911-009П  | 300-9911-1856       | ПЭ 100 PN10, д. 315 мм  | шт.         | 3,36         | II             | 199,23                           | 199,23    | 2 370,56   | 2 512,79   |
| 302-9911-1792П   | 300-9911-2762       | ПЭ 100 PN10, д. 355 мм  | шт.         | 4,66         | II             | 444,65                           | 444,65    | 4 784,48   | 5 071,55   |
| 302-9911-1793П   | 300-9911-2763       | ПЭ 100 PN10, д. 400 мм  | шт.         | 6,27         | II             | 444,65                           | 444,65    | 3 362,29   | 3 564,03   |
| 302-9911-1794П   | 300-9911-2764       | ПЭ 100 PN10, д. 450 мм  | шт.         | 10,90        | II             | 1 457,01                         | 1 457,01  | 12 955,23  | 13 732,54  |
| 302-9911-1795П   | 300-9911-2765       | ПЭ 100 PN10, д. 500 мм  | шт.         | 9,54         | II             | 1 777,42                         | 1 777,42  | 5 899,40   | 6 253,36   |
| 302-9911-1796П   | 300-9911-2766       | ПЭ 100 PN10, д. 560 мм  | шт.         | 14,70        | II             | 2 097,83                         | 2 097,83  | 17 564,13  | 18 617,98  |
| 302-9911-1797П   | 300-9911-2767       | ПЭ 100 PN10, д. 630 мм  | шт.         | 12,30        | II             | 2 526,59                         | 2 526,59  | 10 221,43  | 10 834,72  |
| 302-9911-1798П   | 300-9911-2768       | ПЭ 100 PN10, д. 710 мм  | шт.         | 20,10        | II             | 2 955,34                         | 2 955,34  | 21 956,84  | 23 274,25  |
| 302-9911-1799П   | 300-9911-2769       | ПЭ 100 PN10, д. 800 мм  | шт.         | 24,90        | II             | 4 237,00                         | 4 237,00  | 29 926,20  | 31 721,77  |
| 302-9911-1800П   | 300-9911-2770       | ПЭ 100 PN10, д. 900 мм  | шт.         | 30,70        | II             | 4 786,24                         | 4 786,24  | 38 055,63  | 40 338,97  |
| 302-9911-1801П   | 300-9911-2771       | ПЭ 100 PN10, д. 1000 мм   | шт.         | 40,70        | II             | 6 097,89                         | 6 097,89  | 48 484,62  | 51 393,70  |
| 302-9911-1802П   | 300-9911-2772       | ПЭ 100 PN10, д. 1200 мм   | шт.         | 58,10        | II             | 9 564,87                         | 9 564,87  | 75 278,96  | 79 795,70  |
| 302-9911-010П  | 300-9911-872        | ПЭ 100 PN16, д. 50 мм   | шт.         | 0,09         | II             | 66,66                            | 66,66     | 106,63     | 113,03     |
| 302-9911-011П  | 300-9911-873        | ПЭ 100 PN16, д. 63 мм   | шт.         | 0,14         | II             | 69,52                            | 69,52     | 152,66     | 161,82     |
| 302-9911-012П  | 300-9911-874        | ПЭ 100 PN16, д. 75 мм   | шт.         | 0,20         | II             | 77,22                            | 77,22     | 431,73     | 457,63     |
| 302-9911-013П  | 300-9911-875        | ПЭ 100 PN16, д. 90 мм   | шт.         | 0,27         | II             | 82,72                            | 82,72     | 287,01     | 304,23     |
| 302-9911-014П  | 300-9911-876        | ПЭ 100 PN16, д. 110 мм  | шт.         | 0,50         | II             | 112,64                           | 112,64    | 355,70     | 377,04     |
| 302-9911-015П  | 300-9911-877        | ПЭ 100 PN16, д. 125 мм  | шт.         | 0,53         | II             | 127,60                           | 127,60    | 813,69     | 862,51     |
| 302-9911-016П  | 300-9911-878        | ПЭ 100 PN16, д. 140 мм  | шт.         | 0,79         | II             | 161,26                           | 161,26    | 1 017,69   | 1 078,75   |
| 302-9911-017П  | 300-9911-879        | ПЭ 100 PN16, д. 160 мм  | шт.         | 1,05         | II             | 228,14                           | 228,14    | 839,98     | 890,38     |
| 302-9911-018П  | 300-9911-880        | ПЭ 100 PN16, д. 180 мм  | шт.         | 1,00         | II             | 254,54                           | 254,54    | 1 679,88   | 1 780,67   |
| 302-9911-019П  | 300-9911-881        | ПЭ 100 PN16, д. 200 мм  | шт.         | 1,73         | II             | 299,42                           | 299,42    | 1 707,46   | 1 809,91   |
| 302-9911-020П  | 300-9911-882        | ПЭ 100 PN16, д. 225 мм  | шт.         | 1,67         | II             | 312,62                           | 312,62    | 1 598,81   | 1 694,74   |
| 302-9911-021П  | 300-9911-883        | ПЭ 100 PN16, д. 250 мм  | шт.         | 3,02         | II             | 437,14                           | 437,14    | 2 269,60   | 2 405,78   |
| 302-9911-022П  | 300-9911-884        | ПЭ 100 PN16, д. 280 мм  | шт.         | 2,88         | II             | 451,00                           | 451,00    | 2 505,79   | 2 656,14   |
| 302-9911-023П  | 300-9911-885        | ПЭ 100 PN16, д. 315 мм  | шт.         | 4,20         | II             | 616,66                           | 616,66    | 3 664,22   | 3 884,07   |
| 302-9911-024П  | 300-9911-886        | ПЭ 100 PN16, д. 355 мм  | шт.         | 5,71         | II             | 759,44                           | 759,44    | 3 795,76   | 4 023,51   |
| 302-9911-025П  | 300-9911-887        | ПЭ 100 PN16, д. 400 мм  | шт.         | 7,82         | II             | 1 033,56                         | 1 033,56  | 5 168,05   | 5 478,13   |
| 302-9911-1803П   | 300-9911-2773       | ПЭ 100 PN16, д. 450 мм  | шт.         | 12,90        | II             | 1 274,57                         | 1 274,57  | 22 240,80  | 23 575,25  |
| 302-9911-026П  | 300-9911-888        | ПЭ 100 PN16, д. 500 мм  | шт.         | 12,00        | II             | 1 515,58                         | 1 515,58  | 7 487,06   | 7 936,28   |
| 302-9911-1804П   | 300-9911-2774       | ПЭ 100 PN16, д. 560 мм  | шт.         | 18,00        | II             | 2 238,98                         | 2 238,98  | 27 740,18  | 29 404,59  |
| Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец:           |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-0717-001П  | 300-9911-1861       | SDR 11, диаметр 50 мм (ТУ2248-001-18425183-01)  | шт.         | -            | II             | 74,34                            | 74,34     | 190,42     | 201,85     |
| 507-0717   | 300-9911-1862       | SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)  | шт.         | 0,47         | II             | 83,24                            | 83,24     | 122,34     | 129,68     |
| 507-0717-002П  | 300-9911-1863       | SDR 11, диаметр 90 мм (ТУ2248-001-18425183-01)  | шт.         | -            | II             | 123,77                           | 123,77    | 301,00     | 319,06     |
| 507-0718   | 300-9911-1864       | SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)   | шт.         | 0,79         | II             | 141,84                           | -         | 355,42     | 376,75     |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|----------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|                |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|                |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 507-0719       | 300-9911-1867       | SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)   | шт.         | 1,85         | II             | 189,62                           | 189,62    | 593,66    | 629,28    |
| 507-0720       | 300-9911-1870       | SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)   | шт.         | 3,57         | II             | 385,71                           | 385,71    | 1 238,97  | 1 313,31  |
|                |                     | <b>Гильза распорная для полиэтиленовой трубы (имп.), диаметр:</b>                         |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-9311-440П  | 300-9504-702        | 63 мм   | шт.         | -            | I              | 746,75                           | -         | 3 078,02  | 3 231,92  |
| 103-9311-441П  | 300-9504-703        | 75 мм   | шт.         | -            | I              | 746,75                           | -         | 3 078,02  | 3 231,92  |
| 103-9311-442П  | 300-9504-704        | 90 мм   | шт.         | -            | I              | 746,75                           | -         | 3 296,48  | 3 461,30  |
| 103-9311-443П  | 300-9504-705        | 110 мм  | шт.         | -            | I              | 1 315,79                         | -         | 5 129,27  | 5 385,73  |
| 103-9311-444П  | 300-9504-706        | 125 мм  | шт.         | -            | I              | 1 422,58                         | -         | 5 496,89  | 5 771,73  |
| 103-9311-445П  | 300-9504-707        | 160 мм  | шт.         | -            | I              | 1 707,11                         | -         | 6 962,07  | 7 310,17  |
| 103-9311-446П  | 300-9504-708        | 200 мм  | шт.         | -            | I              | 1 778,24                         | -         | 7 328,18  | 7 694,59  |
| 103-9311-447П  | 300-9504-709        | 225 мм  | шт.         | -            | I              | 1 955,95                         | -         | 8 061,90  | 8 465,00  |
| 103-9311-448П  | 300-9504-710        | 250 мм  | шт.         | -            | I              | 1 955,95                         | -         | 8 427,26  | 8 848,62  |
| 103-9311-449П  | 300-9504-711        | 280 мм  | шт.         | -            | I              | 1 955,95                         | -         | 8 427,26  | 8 848,62  |
| 103-9311-450П  | 300-9504-712        | 315 мм  | шт.         | -            | I              | 2 133,67                         | -         | 8 793,36  | 9 233,03  |
|                |                     | <b>Заглушка полиэтиленовая литая:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-9911-028П  | 300-9911-1518       | ПЭ 100 PN10, д. 90 мм   | шт.         | -            | II             | 450,43                           | 450,43    | 371,63    | 393,93    |
| 302-9911-029П  | 300-9911-1520       | ПЭ 100 PN10, д. 125 мм  | шт.         | -            | II             | 657,78                           | 657,78    | 1 130,21  | 1 198,02  |
| 302-9911-030П  | 300-9911-1521       | ПЭ 100 PN10, д. 140 мм  | шт.         | -            | II             | 824,17                           | 824,17    | 1 312,62  | 1 391,38  |
| 302-9911-031П  | 300-9911-1522       | ПЭ 100 PN10, д. 160 мм  | шт.         | -            | II             | 827,96                           | 827,96    | 1 318,66  | 1 397,78  |
| 302-9911-032П  | 300-9911-1523       | ПЭ 100 PN10, д. 180 мм  | шт.         | -            | II             | 1 195,61                         | 1 195,61  | 2 120,04  | 2 247,24  |
| 302-9911-033П  | 300-9911-1524       | ПЭ 100 PN10, д. 200 мм  | шт.         | -            | II             | 1 420,40                         | 1 420,40  | 2 262,21  | 2 397,94  |
| 302-9911-034П  | 300-9911-1525       | ПЭ 100 PN10, д. 225 мм  | шт.         | -            | II             | 1 698,02                         | 1 698,02  | 1 400,97  | 1 485,03  |
| 302-9911-035П  | 300-9911-1528       | ПЭ 100 PN10, д. 315 мм  | шт.         | -            | II             | 3 605,14                         | 3 605,14  | 4 849,40  | 5 140,36  |
| 302-9911-036П  | 300-9911-1530       | ПЭ 100 PN10, д. 400 мм  | шт.         | -            | II             | 20 680,62                        | 20 680,62 | 24 599,72 | 26 075,70 |
| 302-9911-037П  | 300-9911-1132       | ПЭ 100 PN16, д. 75 мм   | шт.         | -            | II             | 245,52                           | 245,52    | 1 004,17  | 1 064,42  |
| 302-9911-038П  | 300-9911-1135       | ПЭ 100 PN16, д. 125 мм  | шт.         | -            | II             | 580,30                           | 580,30    | 1 717,18  | 1 820,21  |
| 302-9911-039П  | 300-9911-1136       | ПЭ 100 PN16, д. 140 мм  | шт.         | -            | II             | 825,83                           | 825,83    | 2 156,54  | 2 285,93  |
| 302-9911-040П  | 300-9911-1137       | ПЭ 100 PN16, д. 160 мм  | шт.         | -            | II             | 1 004,38                         | 1 004,38  | 1 780,95  | 1 887,81  |
| 302-9911-041П  | 300-9911-1138       | ПЭ 100 PN16, д. 180 мм  | шт.         | -            | II             | 1 227,58                         | 1 227,58  | 3 236,61  | 3 430,81  |
| 302-9911-042П  | 300-9911-1139       | ПЭ 100 PN16, д. 200 мм  | шт.         | -            | II             | 1 584,69                         | 1 584,69  | 4 037,66  | 4 279,92  |
| 302-9911-043П  | 300-9911-1140       | ПЭ 100 PN16, д. 225 мм  | шт.         | -            | II             | 1 807,88                         | 1 807,88  | 1 748,01  | 1 852,89  |
| 302-9911-044П  | 300-9911-1143       | ПЭ 100 PN16, д. 315 мм  | шт.         | -            | II             | 5 356,70                         | 5 356,70  | 7 564,33  | 8 018,19  |
|                |                     | <b>Крестовина полиэтиленовая сварная равнопроходная:</b>                                  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-9911-045П  | 300-9911-162        | ПЭ 100 PN10, д. 50 мм   | шт.         | 0,20         | II             | 78,07                            | 78,07     | 257,83    | 273,30    |
| 302-9911-046П  | 300-9911-164        | ПЭ 100 PN10, д. 63 мм   | шт.         | 0,42         | II             | 115,88                           | 115,88    | 206,69    | 219,09    |
| 302-9911-1850П | 300-9911-3451       | ПЭ 100 PN10, д. 75 мм   | шт.         | 0,62         | II             | 197,40                           | 197,40    | 396,78    | 420,59    |
| 302-9911-047П  | 300-9911-166        | ПЭ 100 PN10, д. 90 мм   | шт.         | 1,40         | II             | 236,26                           | 236,26    | 366,10    | 388,07    |
| 302-9911-048П  | 300-9911-168        | ПЭ 100 PN10, д. 110 мм  | шт.         | 2,11         | II             | 353,29                           | 353,29    | 568,55    | 602,66    |
| 302-9911-1851П | 300-9911-3452       | ПЭ 100 PN10, д. 125 мм  | шт.         | 2,82         | II             | 400,65                           | -         | 776,25    | 822,83    |
| 302-9911-1852П | 300-9911-3453       | ПЭ 100 PN10, д. 140 мм  | шт.         | 3,64         | II             | 497,58                           | -         | 1 029,91  | 1 091,70  |
| 302-9911-049П  | 300-9911-170        | ПЭ 100 PN10, д. 160 мм  | шт.         | 4,83         | II             | 731,46                           | 731,46    | 1 304,65  | 1 382,93  |
| 302-9911-1853П | 300-9911-3454       | ПЭ 100 PN10, д. 180 мм  | шт.         | 6,23         | II             | 838,00                           | -         | 1 741,54  | 1 846,03  |
| 302-9911-1854П | 300-9911-3455       | ПЭ 100 PN10, д. 200 мм  | шт.         | 7,82         | II             | 969,82                           | -         | 2 095,16  | 2 220,87  |
| 302-9911-050П  | 300-9911-1748       | ПЭ 100 PN10, д. 225 мм  | шт.         | 9,89         | II             | 1 206,91                         | 1 206,91  | 2 722,26  | 2 885,60  |
| 302-9911-1855П | 300-9911-3456       | ПЭ 100 PN10, д. 250 мм  | шт.         | 12,50        | II             | 1 010,55                         | 1 010,55  | 3 219,35  | 3 412,51  |
| 302-9911-1856П | 300-9911-3457       | ПЭ 100 PN10, д. 280 мм  | шт.         | 15,80        | II             | 1 258,80                         | 1 258,80  | 4 400,07  | 4 664,07  |
| 302-9911-1857П | 300-9911-3458       | ПЭ 100 PN10, д. 315 мм  | шт.         | 36,70        | II             | 1 975,88                         | 1 975,88  | 7 094,25  | 7 519,91  |
|                |                     | <b>Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром:</b>             |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-5421       | 300-9911-2009       | 125 мм  | шт.         | 0,66         | II             | 117,39                           | 147,61    | 584,87    | 619,96    |
| 507-5422       | 300-9911-2010       | 140 мм  | шт.         | 0,98         | II             | 132,42                           | 171,00    | 665,86    | 705,81    |
| 507-5423       | 300-9911-2011       | 160 мм  | шт.         | 1,05         | II             | 144,30                           | 192,87    | 741,23    | 785,70    |
| 507-5424       | 300-9911-2013       | 200 мм  | шт.         | 1,76         | II             | 184,35                           | 268,49    | 1 193,18  | 1 264,77  |
| 507-5425       | 300-9911-2014       | 225 мм  | шт.         | 2,01         | II             | 219,39                           | 319,52    | 1 126,95  | 1 194,57  |
| 507-5426       | 300-9911-2015       | 250 мм  | шт.         | 2,26         | II             | 252,13                           | 367,20    | 1 496,19  | 1 585,96  |
| 507-5427       | 300-9911-2016       | 280 мм  | шт.         | 2,50         | II             | 304,05                           | 442,83    | 1 967,93  | 2 086,01  |
| 507-5428       | 300-9911-2017       | 315 мм  | шт.         | 2,79         | II             | 378,89                           | 551,87    | 2 248,40  | 2 383,30  |
| 507-5429       | 300-9911-2018       | 355 мм  | шт.         | 2,58         | II             | 430,13                           | 626,52    | 2 738,78  | 2 903,11  |
| 507-5430       | 300-9911-2019       | 400 мм  | шт.         | 3,11         | II             | 509,37                           | 741,94    | 3 243,33  | 3 437,93  |
| 507-5431       | 300-9911-2020       | 450 мм  | шт.         | 3,53         | II             | 616,58                           | 898,12    | 3 992,50  | 4 232,05  |
| 507-5432       | 300-9911-2021       | 500 мм  | шт.         | 5,15         | II             | 723,17                           | 1 053,32  | 4 698,06  | 4 979,94  |
| 507-5433       | 300-9911-2022       | 560 мм  | шт.         | 5,74         | II             | 1 187,85                         | 1 730,32  | 7 716,85  | 8 179,86  |
| 507-5434       | 300-9911-2023       | 630 мм  | шт.         | 8,26         | II             | 1 542,13                         | 2 246,35  | 9 981,25  | 10 580,13 |
| 507-5435       | 300-9911-2024       | 710 мм  | шт.         | 12,50        | II             | 2 189,38                         | 3 189,11  | 14 223,28 | 15 076,68 |
| 507-5436       | 300-9911-2025       | 800 мм  | шт.         | 19,00        | II             | 3 107,51                         | 4 526,41  | 20 128,86 | 21 336,59 |
| 507-5437       | 300-9911-2026       | 900 мм  | шт.         | 26,30        | II             | 3 909,58                         | 5 694,54  | 25 369,01 | 26 891,15 |
| 507-5438       | 300-9911-2027       | 1000 мм   | шт.         | 37,30        | II             | 5 834,56                         | 8 498,53  | 37 762,40 | 40 028,14 |
| 507-4364       | 300-9911-2012       | Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм | шт.         | 0,17         | II             | 240,85                           | 240,85    | 938,52    | 994,83    |
|                |                     | <b>Отвод полиэтиленовый литой ПЭ 100:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|-----------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |                             |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |                             |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 302-9911-062П   | 300-9911-1037       | 45 град. PN16 д. 20 мм      | шт.         | -            | II             | 71,42                            | 71,42    | 230,85    | 244,70    |
| 302-9911-064П   | 300-9911-1039       | 45 град. PN16 д. 32 мм      | шт.         | -            | II             | 82,59                            | 82,59    | 266,95    | 282,97    |
| 302-9911-067П   | 300-9911-1042       | 45 град. PN16 д. 63 мм      | шт.         | -            | II             | 238,82                           | 238,82   | 366,83    | 388,84    |
| 302-9911-068П   | 300-9911-1043       | 45 град. PN16 д. 75 мм      | шт.         | -            | II             | 290,15                           | 290,15   | 979,34    | 1 038,10  |
| 302-9911-069П   | 300-9911-1044       | 45 град. PN16 д. 90 мм      | шт.         | -            | II             | 379,43                           | 379,43   | 576,36    | 610,94    |
| 302-9911-070П   | 300-9911-1045       | 45 град. PN16 д. 110 мм     | шт.         | -            | II             | 245,70                           | -        | 620,81    | 658,06    |
| 302-9911-071П   | 300-9911-1046       | 45 град. PN16 д. 125 мм     | шт.         | -            | II             | 272,54                           | -        | 2 609,91  | 2 766,50  |
| 302-9911-073П   | 300-9911-1048       | 45 град. PN16 д. 160 мм     | шт.         | -            | II             | 560,92                           | -        | 1 441,11  | 1 527,58  |
| 302-9911-074П   | 300-9911-1012       | 45 град. PN10 д. 180 мм     | шт.         | -            | II             | 661,96                           | -        | 4 283,54  | 4 540,55  |
| 302-9911-076П   | 300-9911-1014       | 45 град. PN16 д. 225 мм     | шт.         | -            | II             | 886,62                           | -        | 3 552,33  | 3 765,47  |
| 302-9911-078П   | 300-9911-1016       | 45 град. PN16 д. 280 мм     | шт.         | -            | II             | 1 518,83                         | -        | 18 066,63 | 19 150,63 |
| 302-9911-079П   | 300-9911-1017       | 45 град. PN16 д. 315 мм     | шт.         | -            | II             | 1 924,34                         | -        | 11 227,73 | 11 901,39 |
| 302-9911-080П   | 300-9911-1348       | 90 град. PN10 д. 90 мм      | шт.         | -            | II             | 223,88                           | -        | 551,70    | 584,80    |
| 302-9911-081П   | 300-9911-1349       | 90 град. PN10 д. 110 мм     | шт.         | -            | II             | 250,29                           | -        | 589,58    | 624,95    |
| 302-9911-082П   | 300-9911-1350       | 90 град. PN10 д. 125 мм     | шт.         | -            | II             | 330,13                           | 330,13   | 2 135,50  | 2 263,63  |
| 302-9911-083П   | 300-9911-1351       | 90 град. PN10 д. 140 мм     | шт.         | -            | II             | 493,23                           | 493,23   | 2 324,48  | 2 463,95  |
| 302-9911-084П   | 300-9911-1352       | 90 град. PN10 д. 160 мм     | шт.         | -            | II             | 557,13                           | -        | 1 306,70  | 1 385,10  |
| 302-9911-085П   | 300-9911-1353       | 90 град. PN10 д. 180 мм     | шт.         | -            | II             | 743,85                           | 743,85   | 3 747,07  | 3 971,89  |
| 302-9911-087П   | 300-9911-1355       | 90 град. PN10 д. 225 мм     | шт.         | -            | II             | 1 103,06                         | -        | 3 403,83  | 3 608,06  |
| 302-9911-090П   | 300-9911-1358       | 90 град. PN10 д. 315 мм     | шт.         | -            | II             | 2 140,52                         | -        | 12 486,58 | 13 235,77 |
| 302-9911-093П   | 300-9911-1020       | 90 град. PN16 д. 32 мм      | шт.         | -            | II             | 100,43                           | 100,43   | 131,50    | 139,39    |
| 302-9911-096П   | 300-9911-1023       | 90 град. PN16 д. 63 мм      | шт.         | -            | II             | 238,82                           | 238,82   | 208,14    | 220,63    |
| 302-9911-097П   | 300-9911-1024       | 90 град. PN16 д. 75 мм      | шт.         | -            | II             | 334,79                           | 334,79   | 941,33    | 997,81    |
| 302-9911-098П   | 300-9911-1025       | 90 град. PN16 д. 90 мм      | шт.         | -            | II             | 379,43                           | 379,43   | 471,01    | 499,27    |
| 302-9911-099П   | 300-9911-1026       | 90 град. PN16 д. 110 мм     | шт.         | -            | II             | 624,94                           | 624,94   | 676,17    | 716,74    |
| 302-9911-100П   | 300-9911-1027       | 90 град. PN16 д. 125 мм     | шт.         | -            | II             | 942,23                           | -        | 2 609,91  | 2 766,50  |
| 302-9911-101П   | 300-9911-1028       | 90 град. PN16 д. 140 мм     | шт.         | -            | II             | 1 324,19                         | -        | 3 000,48  | 3 180,51  |
| 302-9911-102П   | 300-9911-1029       | 90 град. PN16 д. 160 мм     | шт.         | -            | II             | 1 406,13                         | 1 406,13 | 1 781,83  | 1 888,74  |
| 302-9911-103П   | 300-9911-1030       | 90 град. PN16 д. 180 мм     | шт.         | -            | II             | 1 517,73                         | 1 517,73 | 4 400,40  | 4 664,42  |
| 302-9911-104П   | 300-9911-1031       | 90 град. PN16 д. 200 мм     | шт.         | -            | II             | 1 588,67                         | -        | 5 874,01  | 6 226,45  |
| 302-9911-105П   | 300-9911-1032       | 90 град. PN16 д. 225 мм     | шт.         | -            | II             | 1 969,49                         | -        | 4 374,37  | 4 636,83  |
| 302-9911-108П   | 300-9911-1035       | 90 град. PN16 д. 315 мм     | шт.         | -            | II             | 4 070,56                         | -        | 13 475,91 | 14 284,46 |
| <b>Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):</b> |                     |                             |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-116П   | 300-9911-1145       | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм  | шт.         | -            | II             | 69,97                            | 69,97    | 36,37     | 38,55     |
| 302-9911-117П   | 300-9911-1146       | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм  | шт.         | -            | II             | 87,28                            | 87,28    | 53,58     | 56,79     |
| 302-9911-118П   | 300-9911-417        | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм  | шт.         | -            | II             | 113,50                           | 113,50   | 69,56     | 73,73     |
| 507-3786  | 300-9911-157        | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм  | шт.         | 0,65         | II             | 130,04                           | 130,04   | 102,78    | 108,95    |
| 507-3787  | 300-9911-159        | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт.         | 0,97         | II             | 205,03                           | 205,03   | 316,13    | 335,10    |
| 507-3788  | 300-9911-423        | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт.         | 1,26         | II             | 276,59                           | 276,59   | 346,36    | 367,14    |
| 507-3789  | 300-9911-418        | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт.         | 1,59         | II             | 325,37                           | 325,37   | 463,45    | 491,26    |
| 507-3790  | 300-9911-161        | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт.         | 3,05         | II             | 337,73                           | 337,73   | 696,06    | 737,82    |
| 507-3791  | 300-9911-227        | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт.         | 3,89         | II             | 475,38                           | 475,38   | 830,05    | 879,85    |
| 507-3792  | 300-9911-230        | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт.         | 4,83         | II             | 529,94                           | 529,94   | 1 007,57  | 1 068,02  |
| 507-3793  | 300-9911-233        | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт.         | 6,20         | II             | 584,48                           | 584,48   | 1 268,89  | 1 345,02  |
| 507-3794  | 300-9911-236        | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт.         | 7,69         | II             | 659,82                           | 659,82   | 1 620,82  | 1 718,07  |
| 507-3795  | 300-9911-1147       | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт.         | 11,23        | II             | 895,84                           | 895,84   | 2 217,29  | 2 350,33  |
| 507-3796  | 300-9911-1148       | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт.         | 14,42        | II             | 1 105,40                         | 1 105,40 | 2 990,71  | 3 170,15  |
| 507-3797  | 300-9911-419        | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт.         | 20,81        | II             | 1 854,22                         | 1 854,22 | 4 581,06  | 4 855,92  |
| 507-3798  | 300-9911-420        | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт.         | 26,68        | II             | 1 889,76                         | 1 889,76 | 4 902,35  | 5 196,49  |
| 507-3799  | 507-3799            | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт.         | 34,40        | II             | 2 954,90                         | 2 954,90 | 6 588,33  | 6 983,63  |
| 507-3800  | 300-9911-421        | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт.         | 43,05        | II             | 4 851,96                         | 4 851,94 | 8 386,01  | 8 889,17  |
| 507-3801  | 507-3801            | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт.         | 77,97        | II             | 5 039,89                         | 5 039,89 | 11 652,57 | 12 351,72 |
| 507-3802  | 300-9911-422        | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт.         | 100,43       | II             | 7 877,34                         | 7 877,34 | 13 628,57 | 14 446,28 |
| 507-3803  | 507-3803            | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм  | шт.         | 0,94         | II             | 115,03                           | 115,03   | 217,28    | 230,32    |
| 507-3804  | 507-3804            | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт.         | 1,41         | II             | 173,42                           | 173,42   | 380,30    | 403,12    |
| 507-3805  | 507-3805            | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт.         | 1,85         | II             | 193,52                           | 193,52   | 514,67    | 545,55    |
| 507-3806  | 507-3806            | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт.         | 2,34         | II             | 250,07                           | 250,07   | 772,54    | 818,89    |
| 507-3807  | 507-3807            | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт.         | 4,50         | II             | 305,25                           | 305,25   | 1 034,09  | 1 096,14  |
| 507-3808  | 507-3808            | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт.         | 5,74         | II             | 429,63                           | 429,63   | 1 396,95  | 1 480,77  |
| 507-3809  | 507-3809            | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт.         | 7,14         | II             | 505,64                           | 505,64   | 1 569,64  | 1 663,82  |
| 507-3810  | 507-3810            | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт.         | 9,12         | II             | 664,09                           | 664,09   | 1 801,22  | 1 909,29  |
| 507-3811  | 507-3811            | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт.         | 11,33        | II             | 1 193,43                         | 1 193,43 | 2 254,24  | 2 389,49  |
| 507-3812  | 507-3812            | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт.         | 16,48        | II             | 1 512,64                         | 1 512,64 | 3 133,79  | 3 321,82  |
| 507-3813  | 507-3813            | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт.         | 21,22        | II             | 2 211,11                         | 2 211,11 | 4 200,70  | 4 452,74  |
| 507-3814  | 507-3814            | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт.         | 30,69        | II             | 2 842,65                         | 2 842,65 | 6 174,87  | 6 545,36  |
| 507-3815  | 507-3815            | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт.         | 39,55        | II             | 3 732,51                         | 3 732,51 | 7 214,47  | 7 647,34  |
| 507-3816  | 507-3816            | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт.         | 50,78        | II             | 4 879,31                         | 4 879,31 | 10 483,98 | 11 113,02 |
| 507-3817  | 507-3817            | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт.         | 63,55        | II             | 6 906,80                         | 6 906,80 | 13 324,53 | 14 124,00 |
| 507-3818  | 507-3818            | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт.         | 115,15       | II             | 8 955,05                         | 8 955,05 | 17 641,53 | 18 700,02 |
| <b>Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):</b> |                     |                             |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-126П   | 300-9911-144        | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм  | шт.         | -            | II             | 77,79                            | 77,79    | 70,30     | 74,52     |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---|---------------------|-----------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                     |                             |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|   |                     |                             |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 302-9911-127П   | 300-9911-146        | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм  | шт.         | -            | II             | 90,43                            | 90,43     | 88,50     | 93,81     |
| 302-9911-128П   | 300-9911-465        | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм  | шт.         | -            | II             | 116,08                           | 116,08    | 113,61    | 120,43    |
| 507-3837  | 300-9911-148        | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм  | шт.         | 0,81         | II             | 133,59                           | 133,59    | 167,29    | 177,33    |
| 507-3838  | 300-9911-150        | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт.         | 1,23         | II             | 208,35                           | 208,35    | 353,21    | 374,40    |
| 507-3839  | 300-9911-437        | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт.         | 1,60         | II             | 271,35                           | 271,35    | 350,84    | 371,89    |
| 507-3840  | 300-9911-438        | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт.         | 2,02         | II             | 319,19                           | 319,19    | 460,78    | 488,43    |
| 507-3841  | 300-9911-152        | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт.         | 3,85         | II             | 344,54                           | 344,54    | 803,50    | 851,71    |
| 507-3842  | 300-9911-226        | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт.         | 4,93         | II             | 501,36                           | 501,36    | 917,91    | 972,98    |
| 507-3843  | 300-9911-229        | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт.         | 6,15         | II             | 558,51                           | 558,51    | 1 157,16  | 1 226,59  |
| 507-3844  | 300-9911-232        | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт.         | 7,92         | II             | 615,66                           | 615,66    | 1 471,49  | 1 559,78  |
| 507-3845  | 300-9911-235        | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт.         | 9,93         | II             | 696,18                           | 696,18    | 1 859,54  | 1 971,11  |
| 507-3846  | 300-9911-1152       | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт.         | 14,42        | II             | 946,48                           | 946,48    | 2 509,04  | 2 659,58  |
| 507-3847  | 300-9911-1153       | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт.         | 18,54        | II             | 1 130,46                         | 1 130,46  | 3 391,56  | 3 595,05  |
| 507-3848  | 300-9911-439        | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт.         | 26,78        | II             | 1 872,94                         | 1 872,94  | 4 642,86  | 4 921,43  |
| 507-3849  | 300-9911-440        | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт.         | 34,71        | II             | 1 908,84                         | 1 908,84  | 5 633,53  | 5 971,54  |
| 507-3850  | 507-3850            | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт.         | 44,91        | II             | 4 283,09                         | 4 283,09  | 7 456,06  | 7 903,42  |
| 507-3851  | 300-9911-441        | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт.         | 56,75        | II             | 4 900,95                         | 4 900,95  | 9 841,37  | 10 431,85 |
| 507-3852  | 507-3852            | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт.         | 101,04       | II             | 7 116,19                         | 7 116,19  | 13 581,60 | 14 396,50 |
| 507-3853  | 300-9911-442        | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт.         | 130,30       | II             | 7 956,91                         | 7 956,92  | 17 904,87 | 18 979,16 |
| 302-9911-1858П  | 300-9911-3459       | ПЭ 100 PN10, диаметр 710 мм | шт.         | -            | II             | 19 572,70                        | -         | 55 655,96 | 58 995,32 |
| 302-9911-1859П  | 300-9911-3460       | ПЭ 100 PN10, диаметр 800 мм | шт.         | -            | II             | 24 026,78                        | -         | 69 620,92 | 73 798,18 |
| 507-3854  | 507-3854            | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм  | шт.         | 0,97         | II             | 146,39                           | 146,39    | 192,42    | 203,97    |
| 507-3855  | 507-3855            | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт.         | 1,47         | II             | 299,10                           | 299,10    | 393,15    | 416,74    |
| 507-3856  | 507-3856            | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт.         | 1,94         | II             | 230,71                           | 230,71    | 520,50    | 551,73    |
| 507-3857  | 507-3857            | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт.         | 2,45         | II             | 304,98                           | 304,98    | 676,91    | 717,52    |
| 507-3858  | 507-3858            | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт.         | 4,66         | II             | 418,76                           | 418,76    | 1 121,80  | 1 189,11  |
| 507-3859  | 507-3859            | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт.         | 5,96         | II             | 561,34                           | 561,34    | 1 471,75  | 1 560,06  |
| 507-3860  | 507-3860            | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт.         | 7,46         | II             | 733,18                           | 733,18    | 1 466,03  | 1 553,99  |
| 507-3861  | 507-3861            | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт.         | 9,57         | II             | 986,37                           | 986,37    | 1 914,80  | 2 029,69  |
| 507-3862  | 507-3862            | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт.         | 11,95        | II             | 1 636,91                         | 1 636,91  | 2 414,19  | 2 559,04  |
| 507-3863  | 507-3863            | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт.         | 17,41        | II             | 2 102,68                         | 2 102,68  | 3 298,34  | 3 496,24  |
| 507-3864  | 507-3864            | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт.         | 22,45        | II             | 3 009,70                         | 3 009,70  | 4 514,57  | 4 785,44  |
| 507-3865  | 507-3865            | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт.         | 32,45        | II             | 3 928,02                         | 3 928,02  | 7 384,12  | 7 827,17  |
| 507-3866  | 507-3866            | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт.         | 42,02        | II             | 5 281,52                         | 5 281,52  | 7 784,24  | 8 251,29  |
| 507-3867  | 507-3867            | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт.         | 54,49        | II             | 7 072,51                         | 7 072,51  | 11 216,86 | 11 889,87 |
| 507-3868  | 507-3868            | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт.         | 68,60        | II             | 9 902,03                         | 9 902,03  | 14 360,62 | 15 222,26 |
| 507-3869  | 507-3869            | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт.         | 122,16       | II             | 13 150,05                        | 13 150,05 | 20 271,19 | 21 487,46 |
| <b>Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):</b> |                     |                             |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-9911-136П   | 300-9911-135        | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм  | шт.         | -            | II             | 76,76                            | 76,76     | 48,51     | 51,42     |
| 302-9911-137П   | 300-9911-1156       | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм  | шт.         | -            | II             | 91,25                            | 91,25     | 89,31     | 94,67     |
| 302-9911-138П   | 300-9911-457        | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм  | шт.         | -            | II             | 115,43                           | 115,43    | 104,32    | 110,58    |
| 507-3888  | 300-9911-139        | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм  | шт.         | 1,08         | II             | 147,14                           | 147,13    | 132,16    | 140,09    |
| 507-3889  | 300-9911-141        | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт.         | 1,62         | II             | 236,90                           | 236,90    | 399,86    | 423,85    |
| 507-3890  | 300-9911-458        | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт.         | 2,11         | II             | 289,68                           | 289,68    | 440,83    | 467,28    |
| 507-3891  | 300-9911-459        | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт.         | 2,68         | II             | 345,42                           | 345,42    | 570,60    | 604,84    |
| 507-3892  | 300-9911-143        | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт.         | 4,97         | II             | 436,46                           | 436,46    | 928,39    | 984,09    |
| 507-3893  | 300-9911-225        | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт.         | 6,36         | II             | 542,92                           | 542,92    | 1 136,62  | 1 204,82  |
| 507-3894  | 300-9911-228        | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт.         | 7,94         | II             | 594,87                           | 594,87    | 1 347,94  | 1 428,82  |
| 507-3895  | 300-9911-231        | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт.         | 10,20        | II             | 646,82                           | 646,82    | 1 798,53  | 1 906,44  |
| 507-3896  | 300-9911-234        | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт.         | 12,80        | II             | 735,14                           | 735,14    | 2 218,60  | 2 351,72  |
| 507-3897  | 300-9911-1157       | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт.         | 19,70        | II             | 946,48                           | 946,48    | 3 015,12  | 3 196,03  |
| 507-3898  | 300-9911-1158       | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт.         | 25,40        | II             | 1 130,46                         | 1 130,46  | 4 129,68  | 4 377,46  |
| 507-3899  | 300-9911-460        | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт.         | 35,50        | II             | 1 951,80                         | 1 951,80  | 6 019,15  | 6 380,30  |
| 507-3900  | 300-9911-461        | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт.         | 45,90        | II             | 1 989,22                         | 1 989,22  | 6 619,51  | 7 016,68  |
| 507-3901  | 507-3901            | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт.         | 63,70        | II             | 4 283,09                         | 4 283,09  | 8 838,70  | 9 369,02  |
| 507-3902  | 300-9911-462        | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт.         | 80,30        | II             | 5 107,31                         | 5 107,31  | 11 708,23 | 12 410,72 |
| 507-3903  | 507-3903            | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт.         | 130,20       | II             | 7 116,19                         | 7 116,19  | 17 942,49 | 19 019,04 |
| 507-3904  | 300-9911-463        | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт.         | 167,80       | II             | 8 291,94                         | 8 291,94  | 22 348,00 | 23 688,88 |
| 507-3905  | 507-3905            | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм  | шт.         | 1,32         | II             | 146,39                           | 146,39    | 338,98    | 359,32    |
| 507-3906  | 507-3906            | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт.         | 1,99         | II             | 299,10                           | 299,10    | 483,20    | 512,19    |
| 507-3907  | 507-3907            | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт.         | 2,62         | II             | 230,71                           | 230,71    | 654,45    | 693,72    |
| 507-3908  | 507-3908            | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт.         | 3,31         | II             | 304,98                           | 304,98    | 837,52    | 887,77    |
| 507-3909  | 507-3909            | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт.         | 6,15         | II             | 418,76                           | 418,76    | 1 368,08  | 1 450,16  |
| 507-3910  | 507-3910            | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт.         | 7,86         | II             | 561,34                           | 561,34    | 1 966,82  | 2 084,83  |
| 507-3911  | 507-3911            | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт.         | 9,82         | II             | 733,18                           | 733,18    | 2 120,86  | 2 248,11  |
| 507-3912  | 507-3912            | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт.         | 12,57        | II             | 986,37                           | 986,37    | 2 454,79  | 2 602,08  |
| 507-3913  | 507-3913            | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт.         | 15,66        | II             | 1 636,91                         | 1 636,91  | 3 395,62  | 3 599,36  |
| 507-3914  | 507-3914            | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт.         | 24,31        | II             | 2 102,68                         | 2 102,68  | 4 611,74  | 4 888,44  |
| 507-3915  | 507-3915            | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт.         | 31,21        | II             | 3 009,70                         | 3 009,70  | 6 075,50  | 6 440,03  |
| 507-3916  | 507-3916            | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт.         | 43,67        | II             | 3 928,02                         | 3 928,02  | 8 063,04  | 8 546,82  |
| 507-3917  | 507-3917            | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт.         | 56,55        | II             | 5 281,52                         | 5 281,52  | 9 727,84  | 10 311,51 |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|----------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 507-3918       | 507-3918            | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм   | шт.         | 78,49        | II             | 7 072,51                         | 7 072,51  | 14 211,03  | 15 063,69  |
| 507-3919       | 507-3919            | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм   | шт.         | 98,78        | II             | 9 902,03                         | 9 902,03  | 16 757,73  | 17 763,19  |
| 507-3920       | 507-3920            | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм   | шт.         | 159,65       | II             | 13 150,05                        | 13 150,05 | 25 901,69  | 27 455,79  |
|                |                     | <b>Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9911-146П  | 300-9911-106        | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм  | шт.         | -            | II             | 90,89                            | 90,89     | 73,20      | 77,59      |
| 302-9911-147П  | 300-9911-108        | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм  | шт.         | -            | II             | 93,79                            | 93,79     | 89,31      | 94,67      |
| 302-9911-148П  | 300-9911-468        | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм  | шт.         | -            | II             | 131,81                           | 131,81    | 115,92     | 122,88     |
| 507-3939       | 300-9911-110        | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм  | шт.         | 1,12         | II             | 182,68                           | 182,68    | 146,84     | 155,65     |
| 507-3940       | 300-9911-004        | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм   | шт.         | 1,71         | II             | 258,11                           | 258,11    | 468,41     | 496,51     |
| 507-3941       | 300-9911-008        | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм   | шт.         | 2,24         | II             | 293,25                           | 293,25    | 516,34     | 547,32     |
| 507-3942       | 300-9911-012        | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм   | шт.         | 2,86         | II             | 345,89                           | 345,89    | 670,60     | 710,84     |
| 507-3943       | 300-9911-016        | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм   | шт.         | 5,23         | II             | 441,03                           | 441,03    | 1 072,72   | 1 137,08   |
| 507-3944       | 300-9911-020        | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм   | шт.         | 6,74         | II             | 554,51                           | 554,51    | 1 360,62   | 1 442,26   |
| 507-3945       | 300-9911-024        | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм   | шт.         | 8,45         | II             | 650,39                           | 650,39    | 1 412,41   | 1 497,15   |
| 507-3946       | 300-9911-028        | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм   | шт.         | 10,90        | II             | 766,86                           | 766,86    | 1 853,14   | 1 964,33   |
| 507-3947       | 300-9911-032        | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм   | шт.         | 13,80        | II             | 890,54                           | 890,54    | 2 536,90   | 2 689,11   |
| 507-3948       | 300-9911-237        | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм   | шт.         | 21,10        | II             | 1 134,56                         | 1 134,56  | 3 492,06   | 3 701,58   |
| 507-3949       | 300-9911-183        | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм   | шт.         | 27,40        | II             | 1 223,73                         | 1 223,73  | 4 659,05   | 4 938,59   |
| 507-3950       | 300-9911-480        | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм   | шт.         | 38,30        | II             | 2 557,54                         | 2 557,54  | 6 764,85   | 7 170,74   |
| 507-3951       | 300-9911-184        | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм   | шт.         | 50,00        | II             | 2 608,36                         | 2 608,36  | 7 886,22   | 8 359,39   |
| 507-3952       | 507-3952            | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм   | шт.         | 69,50        | II             | 4 715,29                         | 4 715,29  | 11 672,62  | 12 372,98  |
| 507-3953       | 300-9911-469        | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм   | шт.         | 88,30        | II             | 6 692,32                         | 6 692,32  | 14 130,64  | 14 978,48  |
| 507-3954       | 507-3954            | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм   | шт.         | 141,40       | II             | 7 889,51                         | 7 889,51  | 21 005,97  | 22 266,33  |
| 507-3955       | 300-9911-470        | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм   | шт.         | 183,80       | II             | 10 865,30                        | 10 865,30 | 23 039,49  | 24 421,86  |
| 507-3956       | 507-3956            | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм  | шт.         | 1,38         | II             | 169,09                           | 169,09    | 268,55     | 284,66     |
| 507-3957       | 507-3957            | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм   | шт.         | 2,11         | II             | 308,66                           | 308,66    | 563,82     | 597,65     |
| 507-3958       | 507-3958            | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм   | шт.         | 2,80         | II             | 482,10                           | 482,10    | 765,69     | 811,63     |
| 507-3959       | 507-3959            | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм   | шт.         | 3,56         | II             | 528,28                           | 528,28    | 984,93     | 1 044,03   |
| 507-3960       | 507-3960            | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм   | шт.         | 6,52         | II             | 502,65                           | 502,65    | 1 591,69   | 1 687,19   |
| 507-3961       | 507-3961            | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм   | шт.         | 8,39         | II             | 667,37                           | 667,37    | 2 176,46   | 2 307,05   |
| 507-3962       | 507-3962            | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм   | шт.         | 10,51        | II             | 872,78                           | 872,78    | 2 360,53   | 2 502,16   |
| 507-3963       | 507-3963            | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм   | шт.         | 13,60        | II             | 1 177,52                         | 1 177,52  | 2 976,20   | 3 154,77   |
| 507-3964       | 507-3964            | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм   | шт.         | 17,10        | II             | 1 823,55                         | 1 823,55  | 3 868,70   | 4 100,82   |
| 507-3965       | 507-3965            | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм   | шт.         | 26,27        | II             | 2 450,26                         | 2 450,26  | 5 247,03   | 5 561,85   |
| 507-3966       | 507-3966            | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм   | шт.         | 33,99        | II             | 3 493,21                         | 3 493,21  | 6 920,45   | 7 335,68   |
| 507-3967       | 507-3967            | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм   | шт.         | 47,79        | II             | 4 603,35                         | 4 603,35  | 10 568,01  | 11 202,09  |
| 507-3968       | 507-3968            | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм   | шт.         | 62,32        | II             | 6 222,31                         | 6 222,31  | 11 862,06  | 12 573,78  |
| 507-3969       | 507-3969            | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм   | шт.         | 86,83        | II             | 8 385,09                         | 8 385,09  | 16 697,07  | 17 698,89  |
| 507-3970       | 507-3970            | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм   | шт.         | 109,90       | II             | 11 666,34                        | 11 666,34 | 20 839,13  | 22 089,48  |
| 507-3971       | 507-3971            | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм   | шт.         | 176,03       | II             | 15 846,84                        | 15 846,84 | 27 093,39  | 28 718,99  |
| 302-9911-1860П | 300-9911-3461       | ПЭ 100 PN10, диаметр 710 мм   | шт.         | -            | II             | 23 265,29                        | -         | 79 696,22  | 84 477,99  |
| 302-9911-1861П | 300-9911-3462       | ПЭ 100 PN10, диаметр 800 мм   | шт.         | -            | II             | 26 518,83                        | -         | 103 498,67 | 109 708,59 |
|                |                     | <b>Переход полиэтиленовый:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9911-175П  | 300-9911-1412       | ПЭ 100 PN10 д. 90/63 мм   | шт.         | -            | II             | 200,00                           | -         | 408,49     | 433,00     |
| 302-9911-177П  | 300-9911-1414       | ПЭ 100 PN10 д. 110/63 мм  | шт.         | -            | II             | 231,79                           | -         | 532,10     | 564,03     |
| 302-9911-178П  | 300-9911-1415       | ПЭ 100 PN10 д. 110/90 мм  | шт.         | -            | II             | 230,13                           | -         | 601,03     | 637,09     |
| 302-9911-179П  | 300-9911-1416       | ПЭ 100 PN10 д. 125/90 мм  | шт.         | -            | II             | 346,36                           | -         | 829,66     | 879,44     |
| 302-9911-180П  | 300-9911-1417       | ПЭ 100 PN10 д. 125/110 мм   | шт.         | -            | II             | 320,77                           | -         | 832,20     | 882,13     |
| 302-9911-181П  | 300-9911-1418       | ПЭ 100 PN10 д. 140/75 мм  | шт.         | -            | II             | 393,82                           | -         | 944,07     | 1 000,71   |
| 302-9911-182П  | 300-9911-1419       | ПЭ 100 PN10 д. 140/90 мм  | шт.         | -            | II             | 391,73                           | -         | 938,98     | 995,32     |
| 302-9911-183П  | 300-9911-1420       | ПЭ 100 PN10 д. 140/110 мм   | шт.         | -            | II             | 317,36                           | -         | 832,20     | 882,13     |
| 302-9911-184П  | 300-9911-1421       | ПЭ 100 PN10 д. 140/125 мм   | шт.         | -            | II             | 346,35                           | -         | 829,66     | 879,44     |
| 302-9911-185П  | 300-9911-1422       | ПЭ 100 PN10 д. 160/90 мм  | шт.         | -            | II             | 475,18                           | -         | 1 247,03   | 1 321,85   |
| 302-9911-186П  | 300-9911-1423       | ПЭ 100 PN10 д. 160/110 мм   | шт.         | -            | II             | 310,64                           | -         | 868,79     | 920,92     |
| 302-9911-187П  | 300-9911-1424       | ПЭ 100 PN10 д. 160/125 мм   | шт.         | -            | II             | 404,24                           | -         | 968,64     | 1 026,76   |
| 302-9911-188П  | 300-9911-1425       | ПЭ 100 PN10 д. 160/140 мм   | шт.         | -            | II             | 407,37                           | -         | 976,27     | 1 034,85   |
| 302-9911-189П  | 300-9911-1426       | ПЭ 100 PN10 д. 180/90 мм  | шт.         | -            | II             | 547,16                           | -         | 1 311,02   | 1 389,68   |
| 302-9911-190П  | 300-9911-1427       | ПЭ 100 PN10 д. 180/110 мм   | шт.         | -            | II             | 500,43                           | -         | 1 175,42   | 1 245,95   |
| 302-9911-191П  | 300-9911-1428       | ПЭ 100 PN10 д. 180/125 мм   | шт.         | -            | II             | 501,47                           | -         | 1 179,66   | 1 250,44   |
| 302-9911-192П  | 300-9911-1429       | ПЭ 100 PN10 д. 180/140 мм   | шт.         | -            | II             | 491,04                           | -         | 1 129,66   | 1 197,44   |
| 302-9911-193П  | 300-9911-1430       | ПЭ 100 PN10 д. 180/160 мм   | шт.         | -            | II             | 530,88                           | -         | 896,40     | 950,18     |
| 302-9911-194П  | 300-9911-1431       | ПЭ 100 PN10 д. 200/140 мм   | шт.         | -            | II             | 541,23                           | 541,23    | 2 188,98   | 2 320,32   |
| 302-9911-195П  | 300-9911-1432       | ПЭ 100 PN10 д. 200/160 мм   | шт.         | -            | II             | 607,10                           | -         | 1 932,29   | 2 048,23   |
| 302-9911-196П  | 300-9911-1433       | ПЭ 100 PN10 д. 200/180 мм   | шт.         | -            | II             | 508,63                           | 508,63    | 1 731,36   | 1 835,24   |
| 302-9911-197П  | 300-9911-1434       | ПЭ 100 PN10 д. 225/140 мм   | шт.         | -            | II             | 791,26                           | 791,26    | 2 534,75   | 2 686,84   |
| 302-9911-198П  | 300-9911-1435       | ПЭ 100 PN10 д. 225/160 мм   | шт.         | -            | II             | 670,13                           | -         | 2 034,20   | 2 156,25   |
| 302-9911-199П  | 300-9911-1436       | ПЭ 100 PN10 д. 225/180 мм   | шт.         | -            | II             | 656,08                           | -         | 1 569,30   | 1 663,46   |
| 302-9911-200П  | 300-9911-1437       | ПЭ 100 PN10 д. 225/200 мм   | шт.         | -            | II             | 692,49                           | -         | 1 367,50   | 1 449,55   |
| 302-9911-201П  | 300-9911-1438       | ПЭ 100 PN10 д. 250/160 мм   | шт.         | -            | II             | 820,48                           | 820,48    | 4 089,83   | 4 335,22   |
| 302-9911-202П  | 300-9911-1439       | ПЭ 100 PN10 д. 250/180 мм   | шт.         | -            | II             | 730,76                           | 730,76    | 3 785,59   | 4 012,73   |
| 302-9911-203П  | 300-9911-1440       | ПЭ 100 PN10 д. 250/200 мм   | шт.         | -            | II             | 655,75                           | 655,75    | 3 482,20   | 3 691,13   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                          | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---------------|---------------------|---------------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|               |                     |                                       |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|               |                     |                                       |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 302-9911-204П | 300-9911-1441       | ПЭ 100 PN10 д. 250/225 мм             | шт.         | -            | II             | 628,63                           | 628,63   | 2 726,27  | 2 889,85 |
| 302-9911-205П | 300-9911-1442       | ПЭ 100 PN10 д. 280/200 мм             | шт.         | -            | II             | 886,14                           | 886,14   | 3 417,80  | 3 622,87 |
| 302-9911-206П | 300-9911-1443       | ПЭ 100 PN10 д. 280/225 мм             | шт.         | -            | II             | 814,94                           | 814,94   | 4 608,47  | 4 884,98 |
| 302-9911-207П | 300-9911-1444       | ПЭ 100 PN10 д. 280/250 мм             | шт.         | -            | II             | 781,82                           | 781,82   | 4 605,93  | 4 882,29 |
| 302-9911-209П | 300-9911-1446       | ПЭ 100 PN10 д. 315/225 мм             | шт.         | -            | II             | 1 403,03                         | -        | 4 605,93  | 4 882,29 |
| 302-9911-210П | 300-9911-1447       | ПЭ 100 PN10 д. 315/250 мм             | шт.         | -            | II             | 1 302,45                         | -        | 4 361,86  | 4 623,57 |
| 302-9911-211П | 300-9911-1448       | ПЭ 100 PN10 д. 315/280 мм             | шт.         | -            | II             | 1 101,11                         | -        | 4 089,83  | 4 335,22 |
| 302-9911-213П | 300-9911-1450       | ПЭ 100 PN10 д. 355/280 мм             | шт.         | -            | II             | 1 427,64                         | 1 427,64 | 5 448,31  | 5 775,21 |
| 302-9911-214П | 300-9911-1451       | ПЭ 100 PN10 д. 355/315 мм             | шт.         | -            | II             | 1 203,35                         | 1 203,35 | 7 239,83  | 7 674,22 |
| 302-9911-216П | 300-9911-1453       | ПЭ 100 PN10 д. 400/315 мм             | шт.         | -            | II             | 1 700,43                         | -        | 5 025,42  | 5 326,95 |
| 302-9911-217П | 300-9911-1454       | ПЭ 100 PN10 д. 400/355 мм             | шт.         | -            | II             | 1 494,40                         | -        | 3 581,36  | 3 796,24 |
| 302-9911-218П | 300-9911-1087       | ПЭ 100 PN16 д. 25/20 мм               | шт.         | -            | II             | 64,72                            | 64,72    | 232,77    | 246,74   |
| 302-9911-219П | 300-9911-1088       | ПЭ 100 PN16 д. 32/20 мм               | шт.         | -            | II             | 75,88                            | 75,88    | 272,90    | 289,27   |
| 302-9911-224П | 300-9911-1093       | ПЭ 100 PN16 д. 50/25 мм               | шт.         | -            | II             | 120,52                           | 120,52   | 433,45    | 459,46   |
| 302-9911-227П | 300-9911-1096       | ПЭ 100 PN16 д. 63/32 мм               | шт.         | -            | II             | 183,02                           | 183,02   | 106,11    | 112,48   |
| 302-9911-228П | 300-9911-1097       | ПЭ 100 PN16 д. 63/40 мм               | шт.         | -            | II             | 183,02                           | 183,02   | 388,84    | 412,17   |
| 302-9911-229П | 300-9911-1098       | ПЭ 100 PN16 д. 63/50 мм               | шт.         | -            | II             | 183,02                           | 183,02   | 388,84    | 412,17   |
| 302-9911-232П | 300-9911-1101       | ПЭ 100 PN16 д. 90/63 мм               | шт.         | -            | II             | 401,76                           | 401,76   | 303,69    | 321,91   |
| 302-9911-234П | 300-9911-1103       | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 63 мм             | шт.         | -            | II             | 446,39                           | 446,39   | 497,22    | 527,05   |
| 302-9911-235П | 300-9911-1104       | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 90 мм             | шт.         | -            | II             | 446,39                           | 446,39   | 561,85    | 595,56   |
| 302-9911-237П | 300-9911-1106       | ПЭ 100 PN16 д. 125/ 90 мм             | шт.         | -            | II             | 535,67                           | 535,67   | 1 232,07  | 1 305,99 |
| 302-9911-238П | 300-9911-1107       | ПЭ 100 PN16 д. 125/110 мм             | шт.         | -            | II             | 535,67                           | 535,67   | 1 221,48  | 1 294,77 |
| 302-9911-239П | 300-9911-1108       | ПЭ 100 PN16 д. 140/125 мм             | шт.         | -            | II             | 559,73                           | -        | 800,77    | 848,82   |
| 302-9911-240П | 300-9911-1109       | ПЭ 100 PN16 д. 160/ 90 мм             | шт.         | -            | II             | 760,71                           | -        | 1 138,98  | 1 207,32 |
| 302-9911-241П | 300-9911-1110       | ПЭ 100 PN16 д. 160/110 мм             | шт.         | -            | II             | 540,13                           | -        | 832,88    | 882,85   |
| 302-9911-242П | 300-9911-1111       | ПЭ 100 PN16 д. 160/125 мм             | шт.         | -            | II             | 647,14                           | -        | 968,64    | 1 026,76 |
| 302-9911-243П | 300-9911-1112       | ПЭ 100 PN16 д. 160/140 мм             | шт.         | -            | II             | 652,15                           | -        | 976,27    | 1 034,85 |
| 302-9911-244П | 300-9911-1113       | ПЭ 100 PN16 д. 180/125 мм             | шт.         | -            | II             | 1 042,12                         | -        | 1 156,68  | 1 226,08 |
| 302-9911-245П | 300-9911-1114       | ПЭ 100 PN16 д. 180/160 мм             | шт.         | -            | II             | 843,99                           | -        | 1 141,53  | 1 210,02 |
| 302-9911-246П | 300-9911-1115       | ПЭ 100 PN16 д. 200/160 мм             | шт.         | -            | II             | 893,26                           | -        | 3 212,61  | 3 405,37 |
| 302-9911-247П | 300-9911-1116       | ПЭ 100 PN16 д. 225/140 мм             | шт.         | -            | II             | 1 266,74                         | -        | 2 534,75  | 2 686,84 |
| 302-9911-248П | 300-9911-1117       | ПЭ 100 PN16 д. 225/160 мм             | шт.         | -            | II             | 1 133,14                         | -        | 1 985,07  | 2 104,17 |
| 302-9911-249П | 300-9911-1118       | ПЭ 100 PN16 д. 225/180 мм             | шт.         | -            | II             | 1 118,27                         | -        | 2 016,95  | 2 137,97 |
| 302-9911-250П | 300-9911-1119       | ПЭ 100 PN16 д. 250/160 мм             | шт.         | -            | II             | 1 313,50                         | 1 313,50 | 4 089,83  | 4 335,22 |
| 302-9911-251П | 300-9911-1120       | ПЭ 100 PN16 д. 250/180 мм             | шт.         | -            | II             | 1 169,87                         | 1 169,87 | 3 785,59  | 4 012,73 |
| 302-9911-252П | 300-9911-1121       | ПЭ 100 PN16 д. 250/200 мм             | шт.         | -            | II             | 1 094,72                         | -        | 3 482,20  | 3 691,13 |
| 302-9911-253П | 300-9911-1122       | ПЭ 100 PN16 д. 250/225 мм             | шт.         | -            | II             | 1 007,88                         | -        | 2 726,27  | 2 889,85 |
| 302-9911-254П | 300-9911-1123       | ПЭ 100 PN16 д. 280/250 мм             | шт.         | -            | II             | 1 114,76                         | 1 114,76 | 4 605,93  | 4 882,29 |
| 302-9911-255П | 300-9911-1124       | ПЭ 100 PN16 д. 315/225 мм             | шт.         | -            | II             | 2 472,88                         | -        | 4 605,93  | 4 882,29 |
| 302-9911-256П | 300-9911-1125       | ПЭ 100 PN16 д. 315/250 мм             | шт.         | -            | II             | 2 085,06                         | -        | 4 361,86  | 4 623,57 |
| 302-9911-258П | 300-9911-812        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 63/50 мм   | шт.         | -            | II             | 221,26                           | 221,26   | 396,08    | 419,84   |
| 302-9911-262П | 300-9911-816        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 90/63 мм   | шт.         | -            | II             | 228,17                           | 228,17   | 239,95    | 254,35   |
| 302-9911-263П | 300-9911-817        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 90/75 мм   | шт.         | -            | II             | 209,31                           | 209,31   | 575,34    | 609,86   |
| 302-9911-264П | 300-9911-818        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/ 50 мм | шт.         | -            | II             | 245,14                           | 245,14   | 829,66    | 879,44   |
| 302-9911-265П | 300-9911-820        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/ 75 мм | шт.         | -            | II             | 225,97                           | 225,97   | 811,02    | 859,68   |
| 302-9911-266П | 300-9911-821        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/ 90 мм | шт.         | -            | II             | 206,17                           | 206,17   | 593,26    | 628,86   |
| 302-9911-267П | 300-9911-824        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 125/ 90 мм | шт.         | -            | II             | 300,77                           | 300,77   | 1 163,86  | 1 233,69 |
| 302-9911-268П | 300-9911-825        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 125/110 мм | шт.         | -            | II             | 300,77                           | 300,77   | 1 148,12  | 1 217,01 |
| 302-9911-269П | 300-9911-828        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/110 мм | шт.         | -            | II             | 282,54                           | 282,54   | 832,20    | 882,13   |
| 302-9911-270П | 300-9911-829        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/125 мм | шт.         | -            | II             | 282,54                           | 282,54   | 800,77    | 848,82   |
| 302-9911-271П | 300-9911-832        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 160/125 мм | шт.         | -            | II             | 331,89                           | 331,89   | 968,64    | 1 026,76 |
| 302-9911-272П | 300-9911-833        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 160/140 мм | шт.         | -            | II             | 331,89                           | 331,89   | 976,27    | 1 034,85 |
| 302-9911-273П | 300-9911-865        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/125 мм | шт.         | -            | II             | 450,06                           | 450,06   | 1 156,68  | 1 226,08 |
| 302-9911-274П | 300-9911-834        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/140 мм | шт.         | -            | II             | 430,26                           | 430,26   | 1 129,66  | 1 197,44 |
| 302-9911-275П | 300-9911-835        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/160 мм | шт.         | -            | II             | 469,86                           | 469,86   | 2 690,39  | 2 851,81 |
| 302-9911-276П | 300-9911-839        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/160 мм | шт.         | -            | II             | 509,14                           | 509,14   | 3 145,57  | 3 334,30 |
| 302-9911-277П | 300-9911-840        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/180 мм | шт.         | -            | II             | 509,14                           | 509,14   | 1 731,36  | 1 835,24 |
| 302-9911-278П | 300-9911-844        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/160 мм | шт.         | -            | II             | 630,14                           | 630,14   | 1 886,96  | 2 000,18 |
| 302-9911-279П | 300-9911-845        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/180 мм | шт.         | -            | II             | 630,14                           | 630,14   | 2 016,95  | 2 137,97 |
| 302-9911-280П | 300-9911-846        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/200 мм | шт.         | -            | II             | 630,14                           | 630,14   | 1 782,20  | 1 889,13 |
| 302-9911-281П | 300-9911-849        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 250/200 мм | шт.         | -            | II             | 723,49                           | 723,49   | 3 482,20  | 3 691,13 |
| 302-9911-282П | 300-9911-850        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 250/225 мм | шт.         | -            | II             | 723,49                           | 723,49   | 2 726,27  | 2 889,85 |
| 302-9911-283П | 300-9911-857        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 315/250 мм | шт.         | -            | II             | 1 100,31                         | 1 100,31 | 4 361,86  | 4 623,57 |
| 302-9911-284П | 300-9911-858        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 315/280 мм | шт.         | -            | II             | 1 100,31                         | 1 100,31 | 4 089,83  | 4 335,22 |
| 302-9911-285П | 300-9911-862        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 355/315 мм | шт.         | -            | II             | 1 372,17                         | 1 372,17 | 7 239,83  | 7 674,22 |
| 302-9911-286П | 300-9911-869        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 400/355 мм | шт.         | -            | II             | 1 629,57                         | 1 629,57 | 3 581,36  | 3 796,24 |
| 302-9911-287П | 300-9911-819        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/ 63 мм | шт.         | -            | II             | 245,14                           | 245,14   | 517,99    | 549,07   |
| 302-9911-289П | 300-9911-823        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 125/ 75 мм | шт.         | -            | II             | 300,77                           | 300,77   | 858,47    | 909,98   |
| 302-9911-290П | 300-9911-826        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/ 75 мм | шт.         | -            | II             | 302,34                           | 302,34   | 944,07    | 1 000,71 |
| 302-9911-291П | 300-9911-827        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/ 90 мм | шт.         | -            | II             | 302,34                           | 302,34   | 938,98    | 995,32   |
| 302-9911-292П | 300-9911-830        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 160/ 90 мм | шт.         | -            | II             | 352,00                           | 352,00   | 1 138,98  | 1 207,32 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                             | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 302-9911-293П  | 300-9911-831        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 160/110 мм    | шт.         | -            | II             | 331,89                           | 331,89   | 817,06    | 866,08    |
| 302-9911-294П  | 300-9911-863        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/90 мм     | шт.         | -            | II             | 469,86                           | 469,86   | 1 311,02  | 1 389,68  |
| 302-9911-295П  | 300-9911-864        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/110 мм    | шт.         | -            | II             | 469,86                           | 469,86   | 1 175,42  | 1 245,95  |
| 302-9911-296П  | 300-9911-836        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/110 мм    | шт.         | -            | II             | 509,14                           | 509,14   | 1 487,29  | 1 576,53  |
| 302-9911-297П  | 300-9911-837        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/125 мм    | шт.         | -            | II             | 509,14                           | 509,14   | 2 275,42  | 2 411,95  |
| 302-9911-298П  | 300-9911-838        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/140 мм    | шт.         | -            | II             | 509,14                           | 509,14   | 2 188,98  | 2 320,32  |
| 302-9911-299П  | 300-9911-841        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/110 мм    | шт.         | -            | II             | 808,03                           | 808,03   | 1 960,27  | 2 077,89  |
| 302-9911-300П  | 300-9911-842        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/125 мм    | шт.         | -            | II             | 847,31                           | 847,31   | 2 166,10  | 2 296,07  |
| 302-9911-301П  | 300-9911-843        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/140 мм    | шт.         | -            | II             | 847,31                           | 847,31   | 2 534,75  | 2 686,84  |
| 302-9911-302П  | 300-9911-847        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 250/160 мм    | шт.         | -            | II             | 762,77                           | 762,77   | 4 089,83  | 4 335,22  |
| 302-9911-303П  | 300-9911-848        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 250/180 мм    | шт.         | -            | II             | 723,49                           | 723,49   | 3 785,59  | 4 012,73  |
| 302-9911-304П  | 300-9911-851        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 280/200 мм    | шт.         | -            | II             | 761,83                           | 761,83   | 3 417,80  | 3 622,87  |
| 302-9911-305П  | 300-9911-852        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 280/225 мм    | шт.         | -            | II             | 761,83                           | 761,83   | 4 608,47  | 4 884,98  |
| 302-9911-306П  | 300-9911-853        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 280/250мм     | шт.         | -            | II             | 761,83                           | 761,83   | 4 605,93  | 4 882,29  |
| 302-9911-307П  | 300-9911-856        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 315/225 мм    | шт.         | -            | II             | 1 100,31                         | 1 100,31 | 4 605,93  | 4 882,29  |
| 302-9911-309П  | 300-9911-861        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 355/280 мм    | шт.         | -            | II             | 1 332,89                         | 1 332,89 | 5 448,31  | 5 775,21  |
| 302-9911-310П  | 300-9911-868        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 400/315 мм    | шт.         | -            | II             | 1 629,57                         | 1 629,57 | 5 025,42  | 5 326,95  |
| 302-9911-311П  | 300-9911-870        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 500/400 мм    | шт.         | -            | II             | 2 890,80                         | 2 890,80 | 6 491,53  | 6 881,02  |
| 302-9911-312П  | 300-9911-871        | давление 1,25(1,6) МПа, д. 630/500 мм    | шт.         | -            | II             | 4 293,46                         | 4 293,46 | 9 616,47  | 10 193,46 |
| <b>Переход полиэтиленовый с патрубком давление 0,63(1,0) МПа,:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-313П  | 300-9911-126        | д. 63/50 мм                              | шт.         | -            | II             | 166,37                           | 166,37   | 421,65    | 446,95    |
| 302-9911-314П  | 300-9911-261        | д. 75/63 мм                              | шт.         | -            | II             | 301,46                           | 301,46   | 503,26    | 533,46    |
| 302-9911-315П  | 300-9911-128        | д. 90/63 мм                              | шт.         | -            | II             | 193,51                           | 193,51   | 435,25    | 461,37    |
| 302-9911-316П  | 300-9911-262        | д. 90/75 мм                              | шт.         | -            | II             | 248,22                           | 248,22   | 503,26    | 533,46    |
| 302-9911-317П  | 300-9911-2007       | д. 110/50 мм                             | шт.         | -            | II             | 356,77                           | 356,77   | 680,08    | 720,88    |
| 302-9911-318П  | 300-9911-130        | д. 110/63 мм                             | шт.         | -            | II             | 292,82                           | 292,82   | 666,48    | 706,47    |
| 302-9911-319П  | 300-9911-263        | д. 110/75 мм                             | шт.         | -            | II             | 309,70                           | 309,70   | 766,36    | 812,34    |
| 302-9911-320П  | 300-9911-132        | д. 110/90 мм                             | шт.         | -            | II             | 274,07                           | 274,07   | 557,67    | 591,13    |
| 302-9911-321П  | 300-9911-221        | д. 160/63 мм                             | шт.         | -            | II             | 561,88                           | 561,88   | 1 183,35  | 1 254,35  |
| 302-9911-322П  | 300-9911-220        | д. 160/90 мм                             | шт.         | -            | II             | 479,66                           | 479,66   | 1 183,35  | 1 254,35  |
| 302-9911-323П  | 300-9911-134        | д. 160/110 мм                            | шт.         | -            | II             | 441,03                           | 441,03   | 1 020,13  | 1 081,34  |
| 302-9911-324П  | 300-9911-194        | д. 180/160 мм                            | шт.         | -            | II             | 489,48                           | 489,48   | 1 482,58  | 1 571,53  |
| 302-9911-325П  | 300-9911-494        | д. 200/110 мм                            | шт.         | -            | II             | 514,42                           | 514,42   | 1 795,42  | 1 903,15  |
| 302-9911-326П  | 300-9911-497        | д. 200/160 мм                            | шт.         | -            | II             | 514,42                           | 514,42   | 1 700,21  | 1 802,22  |
| 302-9911-327П  | 300-9911-195        | д. 225/110 мм                            | шт.         | -            | II             | 845,00                           | 845,00   | 2 261,38  | 2 397,06  |
| 302-9911-328П  | 300-9911-500        | д. 225/140 мм                            | шт.         | -            | II             | 902,76                           | 902,76   | 2 261,38  | 2 397,06  |
| 302-9911-329П  | 300-9911-196        | д. 225/160 мм                            | шт.         | -            | II             | 744,05                           | 744,05   | 1 482,58  | 1 571,53  |
| 302-9911-330П  | 300-9911-271        | д. 225/200 мм                            | шт.         | -            | II             | 637,86                           | 637,86   | 2 067,46  | 2 191,51  |
| 302-9911-331П  | 300-9911-757        | д. 250/110 мм                            | шт.         | -            | II             | 612,33                           | 612,33   | 3 346,02  | 3 546,78  |
| 302-9911-332П  | 300-9911-198        | д. 250/160 мм                            | шт.         | -            | II             | 770,98                           | 770,98   | 3 346,02  | 3 546,78  |
| 302-9911-333П  | 300-9911-200        | д. 250/200 мм                            | шт.         | -            | II             | 722,82                           | 722,82   | 2 992,37  | 3 171,91  |
| 302-9911-334П  | 300-9911-201        | д. 250/225 мм                            | шт.         | -            | II             | 722,82                           | 722,82   | 2 407,50  | 2 551,95  |
| 302-9911-335П  | 300-9911-763        | д. 280/110 мм                            | шт.         | -            | II             | 649,90                           | 649,90   | 3 995,10  | 4 234,81  |
| 302-9911-336П  | 300-9911-760        | д. 280/160 мм                            | шт.         | -            | II             | 722,82                           | 722,82   | 4 325,34  | 4 584,86  |
| 302-9911-337П  | 300-9911-501        | д. 280/200 мм                            | шт.         | -            | II             | 731,62                           | 731,62   | 3 467,44  | 3 675,49  |
| 302-9911-338П  | 300-9911-502        | д. 280/225 мм                            | шт.         | -            | II             | 731,62                           | 731,62   | 2 839,28  | 3 009,64  |
| 302-9911-339П  | 300-9911-503        | д. 280/250 мм                            | шт.         | -            | II             | 731,62                           | 731,62   | 3 237,20  | 3 431,43  |
| 302-9911-340П  | 300-9911-217        | д. 315/110 мм                            | шт.         | -            | II             | 1 179,10                         | 1 179,10 | 6 256,78  | 6 632,19  |
| 302-9911-341П  | 300-9911-216        | д. 315/160 мм                            | шт.         | -            | II             | 1 216,50                         | 1 216,50 | 5 835,13  | 6 185,24  |
| 302-9911-342П  | 300-9911-202        | д. 315/225 мм                            | шт.         | -            | II             | 1 209,37                         | 1 209,37 | 4 258,49  | 4 514,00  |
| 302-9911-343П  | 300-9911-203        | д. 315/250 мм                            | шт.         | -            | II             | 1 081,44                         | 1 081,44 | 4 258,49  | 4 514,00  |
| 302-9911-344П  | 300-9911-504        | д. 315/280 мм                            | шт.         | -            | II             | 1 081,44                         | 1 081,44 | 4 610,97  | 4 887,63  |
| <b>Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком:</b>            |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-0781   |                     | SDR 11, 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)   | шт.         | 0,12         | II             | 41,16                            |          | 477,40    | 506,04    |
| 507-0782   | 507-0782            | SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)  | шт.         | 0,46         | II             | 108,78                           | 108,78   | 404,94    | 429,24    |
| 507-0783   | 507-0783            | SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт.         | 1,12         | II             | 233,60                           | 233,60   | 855,31    | 906,63    |
| 507-0784   | 507-0784            | SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт.         | 2,96         | II             | 530,90                           | 530,90   | 2 734,86  | 2 898,95  |
| 507-0785   | 507-0785            | SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт.         | 3,47         | II             | 590,61                           | 590,61   | 1 833,42  | 1 943,43  |
| <b>Переход "полиэтилен-сталь":</b>                                 |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-0778-001П  | 300-9911-2743       | ПЭ80, SDR 11 Дн= 32/32 мм                | шт.         | -            | II             | 100,88                           | -        | 155,00    | 164,30    |
| 507-0778-002П  | 300-9911-2744       | ПЭ80, SDR 11 Дн= 63/57 мм                | шт.         | -            | II             | 173,87                           | -        | 282,00    | 298,92    |
| 507-0778-003П  | 300-9911-2745       | ПЭ80, SDR 11 Дн= 90/89 мм                | шт.         | -            | II             | 354,33                           | -        | 1 016,00  | 1 076,96  |
| 507-0778-004П  | 300-9911-2746       | ПЭ80, SDR 11 Дн= 110/108 мм              | шт.         | -            | II             | 433,41                           | -        | 860,00    | 911,60    |
| 507-0778-005П  | 300-9911-2747       | ПЭ80, SDR 11 Дн= 160/159 мм              | шт.         | -            | II             | 869,35                           | -        | 2 550,00  | 2 703,00  |
| 507-0778-006П  | 300-9911-2748       | ПЭ80, SDR 11 Дн= 225/219 мм              | шт.         | -            | II             | 1 860,37                         | -        | 5 144,00  | 5 452,64  |
| 507-0778-007П  | 300-9911-2749       | ПЭ80, SDR 11 Дн= 315/273 мм              | шт.         | -            | II             | 7 730,92                         | -        | 11 994,00 | 12 713,64 |
| 507-0778-008П  | 300-9911-2751       | ПЭ100, SDR 11 Дн= 90/89 мм               | шт.         | -            | II             | 374,61                           | -        | 1 058,11  | 1 121,60  |
| 507-0778-009П  | 300-9911-2754       | ПЭ100, SDR 11 Дн= 225/219 мм             | шт.         | -            | II             | 1 976,96                         | -        | 5 439,89  | 5 766,28  |
| 507-0778-010П  | 300-9911-2755       | ПЭ100, SDR 11 Дн= 315/273 мм             | шт.         | -            | II             | 8 042,17                         | -        | 18 873,98 | 20 006,42 |
| 507-0778-011П  | 300-9911-2756       | ПЭ100, SDR 11 Дн= 400/377 мм             | шт.         | -            | II             | 11 648,85                        | -        | 26 880,00 | 28 492,80 |
| 507-0778   | 300-9911-2750       | Переход «полиэтилен-сталь 63x57»         | шт.         | 2,34         | II             | 95,34                            | 95,34    | 457,86    | 485,33    |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 507-0779      | 300-9911-2752       | Переход «полиэтилен-сталь 110х108»  | шт.         | 7,34         | II             | 220,34                           | 220,34    | 1 121,01  | 1 188,27  |
| 507-0780      | 300-9911-2753       | Переход «полиэтилен-сталь 160х159»  | шт.         | 13,15        | II             | 465,44                           | 465,44    | 2 858,56  | 3 030,07  |
|               |                     | <b>Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-9911-486П | 300-9911-111        | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм  | шт.         | 0,16         | II             | 65,09                            | 65,09     | 129,36    | 137,12    |
| 302-9911-487П | 300-9911-113        | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм  | шт.         | 0,32         | II             | 188,87                           | 188,87    | 145,42    | 154,15    |
| 302-9911-488П | 300-9911-399        | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм  | шт.         | 0,48         | II             | 225,69                           | 225,69    | 178,14    | 188,83    |
| 507-3990      | 300-9911-115        | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм  | шт.         | 1,32         | II             | 296,59                           | 296,59    | 234,83    | 248,92    |
| 507-3991      | 300-9911-042        | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм   | шт.         | 2,01         | II             | 367,22                           | 367,22    | 588,89    | 624,22    |
| 507-3992      | 300-9911-046        | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм   | шт.         | 2,71         | II             | 439,46                           | 439,46    | 653,28    | 692,48    |
| 507-3993      | 300-9911-050        | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм   | шт.         | 3,50         | II             | 494,48                           | 494,48    | 841,57    | 892,06    |
| 507-3994      | 300-9911-054        | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм   | шт.         | 4,68         | II             | 607,56                           | 607,56    | 1 208,39  | 1 280,89  |
| 507-3995      | 300-9911-058        | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм   | шт.         | 6,07         | II             | 690,32                           | 690,32    | 1 363,30  | 1 445,10  |
| 507-3996      | 300-9911-062        | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм   | шт.         | 7,66         | II             | 756,31                           | 756,31    | 1 772,97  | 1 879,35  |
| 507-3997      | 300-9911-066        | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм   | шт.         | 9,74         | II             | 848,17                           | 848,17    | 2 277,68  | 2 414,34  |
| 507-3998      | 300-9911-070        | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм   | шт.         | 12,50        | II             | 951,70                           | 951,70    | 2 808,00  | 2 976,48  |
| 507-3999      | 300-9911-400        | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм   | шт.         | 15,80        | II             | 1 417,96                         | 1 417,96  | 3 549,19  | 3 762,14  |
| 507-4000      | 300-9911-181        | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм   | шт.         | 35,60        | II             | 2 269,44                         | 2 269,44  | 5 765,07  | 6 110,97  |
| 507-4001      | 300-9911-401        | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм   | шт.         | 61,10        | II             | 4 222,46                         | 4 222,46  | 7 718,01  | 8 181,09  |
| 507-4002      | 300-9911-182        | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм   | шт.         | 76,80        | II             | 5 350,27                         | 5 350,27  | 11 331,52 | 12 011,41 |
| 507-4003      | 507-4003            | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм   | шт.         | 96,10        | II             | 9 205,84                         | 9 205,84  | 13 709,77 | 14 532,36 |
| 507-4004      | 300-9911-402        | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм   | шт.         | 118,00       | II             | 9 031,90                         | 9 031,90  | 17 873,27 | 18 945,67 |
| 507-4005      | 507-4005            | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм   | шт.         | 223,00       | II             | 22 673,39                        | 22 673,39 | 40 818,88 | 43 268,01 |
| 507-4006      | 507-4006            | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм   | шт.         | 314,00       | II             | 27 075,05                        | 27 075,05 | 58 491,00 | 62 000,46 |
| 302-9911-489П | 300-9911-890        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 50 мм  | шт.         | 0,19         | II             | 214,03                           | 214,03    | 360,69    | 382,33    |
| 302-9911-493П | 300-9911-894        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 110 мм   | шт.         | 1,99         | II             | 423,34                           | 423,34    | 556,32    | 589,70    |
| 302-9911-494П | 300-9911-895        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 125 мм   | шт.         | 2,70         | II             | 501,60                           | 501,60    | 889,90    | 943,29    |
| 302-9911-495П | 300-9911-896        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 140 мм   | шт.         | 3,47         | II             | 564,14                           | 564,14    | 1 003,44  | 1 063,65  |
| 302-9911-496П | 300-9911-897        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 160 мм   | шт.         | 4,64         | II             | 691,11                           | 691,11    | 1 514,42  | 1 605,29  |
| 302-9911-497П | 300-9911-898        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 180 мм   | шт.         | 6,03         | II             | 842,60                           | 842,60    | 1 584,77  | 1 679,86  |
| 302-9911-498П | 300-9911-899        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 200 мм   | шт.         | 7,57         | II             | 990,94                           | 990,94    | 1 917,65  | 2 032,71  |
| 302-9911-499П | 300-9911-900        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 225 мм   | шт.         | 9,65         | II             | 1 197,43                         | 1 197,43  | 2 154,61  | 2 283,89  |
| 302-9911-500П | 300-9911-901        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 250 мм   | шт.         | 12,30        | II             | 1 430,31                         | 1 430,31  | 2 897,59  | 3 071,45  |
| 302-9911-501П | 300-9911-902        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 280 мм   | шт.         | 15,70        | II             | 1 617,94                         | 1 617,94  | 3 619,05  | 3 836,19  |
| 302-9911-502П | 300-9911-903        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 315 мм   | шт.         | 35,30        | II             | 2 537,86                         | 2 537,86  | 7 062,99  | 7 486,77  |
| 302-9911-503П | 300-9911-904        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 355 мм   | шт.         | 60,70        | II             | 4 817,69                         | 4 817,69  | 12 166,70 | 12 896,70 |
| 302-9911-504П | 300-9911-905        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 400 мм   | шт.         | 76,10        | II             | 6 142,40                         | 6 142,40  | 15 877,88 | 16 830,55 |
| 302-9911-505П | 300-9911-906        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 500 мм   | шт.         | 95,30        | II             | 10 305,11                        | 10 305,11 | 24 795,22 | 26 282,93 |
| 302-9911-506П | 300-9911-907        | ПЭ 100 PN16, диаметр 50 мм  | шт.         | 0,24         | II             | 246,71                           | 246,71    | 394,51    | 418,18    |
| 302-9911-507П | 300-9911-908        | ПЭ 100 PN16, диаметр 63 мм  | шт.         | 0,48         | II             | 275,31                           | 275,31    | 563,58    | 597,39    |
| 302-9911-508П | 300-9911-909        | ПЭ 100 PN16, диаметр 75 мм  | шт.         | 0,70         | II             | 303,29                           | 303,29    | 307,81    | 326,28    |
| 507-4007      | 300-9911-910        | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм  | шт.         | 1,58         | II             | 395,06                           | 395,06    | 478,58    | 507,29    |
| 507-4008      | 300-9911-911        | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм   | шт.         | 2,42         | II             | 488,40                           | 488,40    | 695,06    | 736,76    |
| 507-4009      | 300-9911-912        | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм   | шт.         | 3,30         | II             | 578,60                           | 578,60    | 969,09    | 1 027,24  |
| 507-4010      | 300-9911-913        | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм   | шт.         | 4,23         | II             | 651,20                           | 651,20    | 1 236,50  | 1 310,69  |
| 507-4011      | 300-9911-914        | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм   | шт.         | 5,67         | II             | 797,34                           | 797,34    | 1 706,32  | 1 808,70  |
| 507-4012      | 300-9911-915        | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм   | шт.         | 7,34         | II             | 972,40                           | 972,40    | 1 918,62  | 2 033,74  |
| 507-4013      | 300-9911-916        | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм   | шт.         | 9,28         | II             | 1 143,37                         | 1 143,37  | 2 284,16  | 2 421,21  |
| 507-4014      | 300-9911-917        | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм   | шт.         | 11,80        | II             | 1 381,60                         | 1 381,60  | 2 871,83  | 3 044,14  |
| 507-4015      | 300-9911-918        | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм   | шт.         | 15,00        | II             | 1 650,31                         | 1 650,31  | 3 718,48  | 3 941,59  |
| 507-4016      | 300-9911-919        | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм   | шт.         | 19,10        | II             | 1 866,86                         | 1 866,86  | 4 486,06  | 4 755,22  |
| 507-4017      | 300-9911-920        | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм   | шт.         | 43,00        | II             | 2 928,20                         | 2 928,20  | 7 620,53  | 8 077,76  |
| 507-4018      | 300-9911-921        | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм   | шт.         | 74,00        | II             | 5 559,09                         | 5 559,09  | 12 539,82 | 13 292,21 |
| 507-4019      | 300-9911-922        | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм   | шт.         | 93,10        | II             | 7 087,12                         | 7 087,14  | 14 598,99 | 15 474,93 |
| 507-4020      | 507-4020            | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм   | шт.         | 117,00       | II             | 18 505,86                        | 18 505,86 | 21 725,44 | 23 028,97 |
| 507-4021      | 300-9911-923        | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм   | шт.         | 142,00       | II             | 11 890,68                        | 11 890,69 | 24 671,65 | 26 151,95 |
| 507-4022      | 507-4022            | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм   | шт.         | 270,00       | II             | 35 462,13                        | 35 462,13 | 39 935,59 | 42 331,73 |
|               |                     | <b>Тройник сварной полиэтиленовый редукционный:</b>                                 |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-9911-386П | 300-9911-222        | ПЭ 100 PN10, д. 63/32/63 мм   | шт.         | -            | II             | 339,00                           | 339,00    | 552,31    | 585,45    |
| 302-9911-387П | 300-9911-172        | ПЭ 100 PN10, д. 63/50/63 мм   | шт.         | -            | II             | 289,25                           | 289,25    | 618,64    | 655,76    |
| 302-9911-388П | 300-9911-363        | ПЭ 100 PN10, д. 75/50/75 мм   | шт.         | -            | II             | 499,38                           | 499,38    | 608,67    | 645,19    |
| 302-9911-389П | 300-9911-364        | ПЭ 100 PN10, д. 75/63/75 мм   | шт.         | -            | II             | 536,48                           | 536,48    | 608,67    | 645,19    |
| 302-9911-390П | 300-9911-365        | ПЭ 100 PN10, д. 90/50/90 мм   | шт.         | -            | II             | 579,42                           | 579,42    | 477,75    | 506,42    |
| 302-9911-391П | 300-9911-174        | ПЭ 100 PN10, д. 90/63/90 мм   | шт.         | -            | II             | 397,15                           | 397,15    | 477,75    | 506,42    |
| 302-9911-392П | 300-9911-272        | ПЭ 100 PN10, д. 90/75/90 мм   | шт.         | -            | II             | 553,16                           | 553,16    | 477,75    | 506,42    |
| 302-9911-393П | 300-9911-244        | ПЭ 100 PN10, д. 110/ 32/110 мм  | шт.         | -            | II             | 439,86                           | 439,86    | 1 016,95  | 1 077,97  |
| 302-9911-394П | 300-9911-366        | ПЭ 100 PN10, д. 110/ 50/110 мм  | шт.         | -            | II             | 725,29                           | 725,29    | 1 426,16  | 1 511,73  |
| 302-9911-395П | 300-9911-176        | ПЭ 100 PN10, д. 110/ 63/110 мм  | шт.         | -            | II             | 529,86                           | 529,86    | 1 209,40  | 1 281,96  |
| 302-9911-396П | 300-9911-273        | ПЭ 100 PN10, д. 110/ 75/110 мм  | шт.         | -            | II             | 688,92                           | 688,92    | 1 245,82  | 1 320,57  |
| 302-9911-397П | 300-9911-178        | ПЭ 100 PN10, д. 110/ 90/110 мм  | шт.         | -            | II             | 495,93                           | 495,93    | 1 223,38  | 1 296,78  |
| 302-9911-399П | 300-9911-368        | ПЭ 100 PN10, д. 125/ 75/125 мм  | шт.         | -            | II             | 797,62                           | 797,62    | 2 104,36  | 2 230,62  |
| 302-9911-400П | 300-9911-369        | ПЭ 100 PN10, д. 125/ 90/125 мм  | шт.         | -            | II             | 797,62                           | 797,62    | 1 738,75  | 1 843,08  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|--------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |                                |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |                                |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 302-9911-401П | 300-9911-370        | ПЭ 100 PN10, д. 125/110/125 мм | штг.        | -            | II             | 797,62                           | 797,62    | 1 604,85  | 1 701,14  |
| 302-9911-402П | 300-9911-371        | ПЭ 100 PN10, д. 140/ 75/140 мм | штг.        | -            | II             | 852,22                           | 852,22    | 2 139,80  | 2 268,19  |
| 302-9911-403П | 300-9911-274        | ПЭ 100 PN10, д. 140/ 90/140 мм | штг.        | -            | II             | 840,63                           | 840,63    | 2 173,24  | 2 303,63  |
| 302-9911-404П | 300-9911-275        | ПЭ 100 PN10, д. 140/110/140 мм | штг.        | -            | II             | 816,88                           | 816,88    | 1 844,79  | 1 955,48  |
| 302-9911-405П | 300-9911-372        | ПЭ 100 PN10, д. 140/125/140 мм | штг.        | -            | II             | 828,14                           | 828,14    | 2 063,92  | 2 187,76  |
| 302-9911-406П | 300-9911-246        | ПЭ 100 PN10, д. 160/ 63/160 мм | штг.        | -            | II             | 830,20                           | 830,20    | 1 360,17  | 1 441,78  |
| 302-9911-407П | 300-9911-245        | ПЭ 100 PN10, д. 160/ 90/160 мм | штг.        | -            | II             | 865,14                           | 865,14    | 2 163,40  | 2 293,20  |
| 302-9911-408П | 300-9911-180        | ПЭ 100 PN10, д. 160/110/160 мм | штг.        | -            | II             | 773,28                           | 773,28    | 1 931,46  | 2 047,35  |
| 302-9911-409П | 300-9911-373        | ПЭ 100 PN10, д. 160/125/160 мм | штг.        | -            | II             | 1 011,12                         | 1 011,12  | 2 066,96  | 2 190,98  |
| 302-9911-410П | 300-9911-374        | ПЭ 100 PN10, д. 160/140/160 мм | штг.        | -            | II             | 1 011,12                         | 1 011,12  | 2 462,07  | 2 609,79  |
| 302-9911-412П | 300-9911-247        | ПЭ 100 PN10, д. 180/ 90/180 мм | штг.        | -            | II             | 983,81                           | 983,81    | 2 676,33  | 2 836,91  |
| 302-9911-413П | 300-9911-205        | ПЭ 100 PN10, д. 180/110/180 мм | штг.        | -            | II             | 691,83                           | 691,83    | 2 595,09  | 2 750,80  |
| 302-9911-414П | 300-9911-375        | ПЭ 100 PN10, д. 180/125/180 мм | штг.        | -            | II             | 1 253,72                         | 1 253,72  | 2 595,34  | 2 751,06  |
| 302-9911-415П | 300-9911-376        | ПЭ 100 PN10, д. 180/140/180 мм | штг.        | -            | II             | 1 229,64                         | 1 229,64  | 2 894,42  | 3 068,09  |
| 302-9911-416П | 300-9911-204        | ПЭ 100 PN10, д. 180/160/180 мм | штг.        | -            | II             | 961,39                           | 961,39    | 2 514,58  | 2 665,45  |
| 302-9911-419П | 300-9911-251        | ПЭ 100 PN10, д. 200/110/200 мм | штг.        | -            | II             | 745,64                           | 745,64    | 3 015,50  | 3 196,43  |
| 302-9911-420П | 300-9911-377        | ПЭ 100 PN10, д. 200/125/200 мм | штг.        | -            | II             | 960,51                           | 960,51    | 4 356,10  | 4 617,47  |
| 302-9911-421П | 300-9911-378        | ПЭ 100 PN10, д. 200/140/200 мм | штг.        | -            | II             | 960,51                           | 960,51    | 4 269,66  | 4 525,84  |
| 302-9911-422П | 300-9911-250        | ПЭ 100 PN10, д. 200/160/200 мм | штг.        | -            | II             | 708,50                           | 708,50    | 3 408,27  | 3 612,77  |
| 302-9911-423П | 300-9911-249        | ПЭ 100 PN10, д. 200/180/200 мм | штг.        | -            | II             | 672,62                           | 672,62    | 3 812,03  | 4 040,75  |
| 302-9911-426П | 300-9911-208        | ПЭ 100 PN10, д. 225/110/225 мм | штг.        | -            | II             | 1 377,18                         | 1 377,18  | 3 656,32  | 3 875,70  |
| 302-9911-427П | 300-9911-379        | ПЭ 100 PN10, д. 225/125/225 мм | штг.        | -            | II             | 2 002,41                         | 2 002,41  | 3 564,15  | 3 778,00  |
| 302-9911-428П | 300-9911-380        | ПЭ 100 PN10, д. 225/140/225 мм | штг.        | -            | II             | 2 002,41                         | 2 002,41  | 4 905,86  | 5 200,21  |
| 302-9911-429П | 300-9911-207        | ПЭ 100 PN10, д. 225/160/225 мм | штг.        | -            | II             | 1 239,54                         | 1 239,54  | 4 306,62  | 4 565,02  |
| 302-9911-430П | 300-9911-206        | ПЭ 100 PN10, д. 225/180/225 мм | штг.        | -            | II             | 1 223,01                         | 1 223,01  | 3 772,07  | 3 998,39  |
| 302-9911-431П | 300-9911-254        | ПЭ 100 PN10, д. 225/200/225 мм | штг.        | -            | II             | 1 206,23                         | 1 206,23  | 3 654,69  | 3 873,97  |
| 302-9911-432П | 300-9911-259        | ПЭ 100 PN10, д. 250/ 63/250 мм | штг.        | -            | II             | 910,15                           | 910,15    | 3 477,79  | 3 686,46  |
| 302-9911-433П | 300-9911-258        | ПЭ 100 PN10, д. 250/ 90/250 мм | штг.        | -            | II             | 839,17                           | 839,17    | 3 477,79  | 3 686,46  |
| 302-9911-434П | 300-9911-257        | ПЭ 100 PN10, д. 250/110/250 мм | штг.        | -            | II             | 799,45                           | 799,45    | 3 477,79  | 3 686,46  |
| 302-9911-435П | 300-9911-212        | ПЭ 100 PN10, д. 250/160/250 мм | штг.        | -            | II             | 1 417,46                         | 1 417,46  | 5 633,35  | 5 971,35  |
| 302-9911-436П | 300-9911-211        | ПЭ 100 PN10, д. 250/180/250 мм | штг.        | -            | II             | 1 382,18                         | 1 382,18  | 6 848,31  | 7 259,21  |
| 302-9911-437П | 300-9911-210        | ПЭ 100 PN10, д. 250/200/250 мм | штг.        | -            | II             | 1 370,66                         | 1 370,66  | 5 329,53  | 5 649,30  |
| 302-9911-438П | 300-9911-209        | ПЭ 100 PN10, д. 250/225/250 мм | штг.        | -            | II             | 1 359,12                         | 1 359,12  | 4 883,94  | 5 176,98  |
| 302-9911-441П | 300-9911-769        | ПЭ 100 PN10, д. 280/110/280 мм | штг.        | -            | II             | 2 005,10                         | 2 005,10  | 4 275,77  | 4 532,32  |
| 302-9911-442П | 300-9911-768        | ПЭ 100 PN10, д. 280/160/280 мм | штг.        | -            | II             | 1 870,74                         | 1 870,74  | 4 275,77  | 4 532,32  |
| 302-9911-443П | 300-9911-767        | ПЭ 100 PN10, д. 280/180/280 мм | штг.        | -            | II             | 1 836,78                         | 1 836,78  | 4 767,92  | 5 054,00  |
| 302-9911-444П | 300-9911-381        | ПЭ 100 PN10, д. 280/200/280 мм | штг.        | -            | II             | 2 238,88                         | 2 238,88  | 6 935,95  | 7 352,11  |
| 302-9911-445П | 300-9911-382        | ПЭ 100 PN10, д. 280/225/280 мм | штг.        | -            | II             | 2 238,88                         | 2 238,88  | 6 402,18  | 6 786,31  |
| 302-9911-446П | 300-9911-383        | ПЭ 100 PN10, д. 280/250/280 мм | штг.        | -            | II             | 2 238,88                         | 2 238,88  | 6 389,64  | 6 773,02  |
| 302-9911-447П | 300-9911-276        | ПЭ 100 PN10, д. 315/180/315 мм | штг.        | -            | II             | 3 458,11                         | 3 458,11  | 7 162,43  | 7 592,18  |
| 302-9911-448П | 300-9911-277        | ПЭ 100 PN10, д. 315/200/315 мм | штг.        | -            | II             | 3 458,11                         | 3 458,11  | 7 495,65  | 7 945,39  |
| 302-9911-449П | 300-9911-214        | ПЭ 100 PN10, д. 315/225/315 мм | штг.        | -            | II             | 3 410,60                         | 3 410,60  | 9 904,48  | 10 498,75 |
| 302-9911-450П | 300-9911-213        | ПЭ 100 PN10, д. 315/250/315 мм | штг.        | -            | II             | 3 410,60                         | 3 410,60  | 9 782,44  | 10 369,39 |
| 302-9911-451П | 300-9911-384        | ПЭ 100 PN10, д. 315/280/315 мм | штг.        | -            | II             | 3 410,60                         | 3 410,60  | 9 646,43  | 10 225,22 |
| 302-9911-452П | 300-9911-385        | ПЭ 100 PN10, д. 355/225/355 мм | штг.        | -            | II             | 5 612,48                         | 5 612,48  | 24 881,69 | 26 374,59 |
| 302-9911-453П | 300-9911-386        | ПЭ 100 PN10, д. 355/250/355 мм | штг.        | -            | II             | 5 612,48                         | 5 612,48  | 29 802,55 | 31 590,70 |
| 302-9911-454П | 300-9911-387        | ПЭ 100 PN10, д. 355/280/355 мм | штг.        | -            | II             | 5 612,48                         | 5 612,48  | 21 135,35 | 22 403,47 |
| 302-9911-455П | 300-9911-388        | ПЭ 100 PN10, д. 355/315/355 мм | штг.        | -            | II             | 5 659,84                         | 5 659,84  | 19 060,95 | 20 204,61 |
| 302-9911-456П | 300-9911-389        | ПЭ 100 PN10, д. 400/250/400 мм | штг.        | -            | II             | 7 075,42                         | 7 075,42  | 27 055,57 | 28 678,90 |
| 302-9911-458П | 300-9911-391        | ПЭ 100 PN10, д. 400/315/400 мм | штг.        | -            | II             | 7 075,42                         | 7 075,42  | 22 088,81 | 23 414,14 |
| 302-9911-459П | 300-9911-392        | ПЭ 100 PN10, д. 400/355/400 мм | штг.        | -            | II             | 7 075,42                         | 7 075,42  | 20 373,96 | 21 596,40 |
| 302-9911-460П | 300-9911-393        | ПЭ 100 PN10, д. 500/400/500 мм | штг.        | -            | II             | 11 877,15                        | 11 877,15 | 36 935,29 | 39 151,41 |
|               |                     | <b>Тройник полиэтиленовый:</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-9911-474П | 300-9911-1036       | ПЭ 100 PN16 д. 20 мм           | штг.        | -            | II             | 93,74                            | 93,74     | 211,67    | 224,37    |
| 302-9911-476П | 300-9911-1050       | ПЭ 100 PN16 д. 32 мм           | штг.        | -            | II             | 124,99                           | 124,99    | 337,57    | 357,82    |
| 302-9911-478П | 300-9911-1052       | ПЭ 100 PN16 д. 50 мм           | штг.        | -            | II             | 203,11                           | 203,11    | 458,94    | 486,48    |
| 302-9911-480П | 300-9911-1054       | ПЭ 100 PN16 д. 63 мм           | штг.        | -            | II             | 160,65                           | -         | 362,75    | 384,52    |
| 302-9911-481П | 300-9911-1058       | ПЭ 100 PN16 д. 75 мм           | штг.        | -            | II             | 424,07                           | 424,07    | 904,38    | 958,64    |
| 302-9911-482П | 300-9911-1062       | ПЭ 100 PN16 д. 90 мм           | штг.        | -            | II             | 647,27                           | 647,27    | 762,25    | 807,99    |
| 302-9911-354П | 300-9911-1066       | ПЭ 100 PN16 д. 110 мм          | штг.        | -            | II             | 870,47                           | 870,47    | 877,95    | 930,63    |
| 302-9911-356П | 300-9911-1068       | ПЭ 100 PN16 д. 125 мм          | штг.        | -            | II             | 1 294,54                         | 1 294,54  | 2 664,24  | 2 824,09  |
| 302-9911-357П | 300-9911-1069       | ПЭ 100 PN16 д. 140 мм          | штг.        | -            | II             | 1 629,33                         | 1 629,33  | 3 958,11  | 4 195,60  |
| 302-9911-362П | 300-9911-1074       | ПЭ 100 PN16 д. 160 мм          | штг.        | -            | II             | 1 502,24                         | -         | 2 319,61  | 2 458,79  |
| 302-9911-364П | 300-9911-1076       | ПЭ 100 PN16 д. 180 мм          | штг.        | -            | II             | 2 017,38                         | -         | 5 993,95  | 6 353,59  |
| 302-9911-365П | 300-9911-1077       | ПЭ 100 PN16 д. 200 мм          | штг.        | -            | II             | 2 363,79                         | -         | 9 764,97  | 10 350,87 |
| 302-9911-371П | 300-9911-1083       | ПЭ 100 PN16 д. 225 мм          | штг.        | -            | II             | 1 968,93                         | -         | 5 034,74  | 5 336,82  |
| 302-9911-372П | 300-9911-1084       | ПЭ 100 PN16 д. 250 мм          | штг.        | -            | II             | 2 178,61                         | -         | 4 849,20  | 5 140,15  |
| 302-9911-373П | 300-9911-1085       | ПЭ 100 PN16 д. 280 мм          | штг.        | -            | II             | 3 160,90                         | -         | 5 270,83  | 5 587,08  |
| 302-9911-374П | 300-9911-1086       | ПЭ 100 PN16 д. 315 мм          | штг.        | -            | II             | 5 145,32                         | -         | 7 062,92  | 7 486,70  |
| 302-9911-351П | 300-9911-1063       | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 63 мм      | штг.        | -            | II             | 937,42                           | 937,42    | 1 320,59  | 1 399,83  |
| 302-9911-352П | 300-9911-1064       | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 75 мм      | штг.        | -            | II             | 973,79                           | -         | 1 793,02  | 1 900,60  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 302-9911-353П   | 300-9911-1065       | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 90 мм   | шт.         | -            | II             | 937,42                           | 937,42     | 1 741,72   | 1 846,22   |
| 302-9911-355П   | 300-9911-1067       | ПЭ 100 PN16 д. 125/110 мм   | шт.         | -            | II             | 1 824,12                         | -          | 2 526,07   | 2 677,63   |
| 302-9911-358П   | 300-9911-1070       | ПЭ 100 PN16 д. 160/ 63 мм   | шт.         | -            | II             | 4 754,07                         | 4 754,07   | 2 719,92   | 2 883,12   |
| 302-9911-360П   | 300-9911-1072       | ПЭ 100 PN16 д. 160/ 90 мм   | шт.         | -            | II             | 1 719,21                         | -          | 4 250,18   | 4 505,19   |
| 302-9911-361П   | 300-9911-1073       | ПЭ 100 PN16 д. 160/110 мм   | шт.         | -            | II             | 1 666,08                         | -          | 2 473,40   | 2 621,80   |
| 302-9911-363П   | 300-9911-1075       | ПЭ 100 PN16 д. 180/160 мм   | шт.         | -            | II             | 1 986,65                         | -          | 3 503,06   | 3 713,24   |
| 302-9911-368П   | 300-9911-1080       | ПЭ 100 PN16 д. 225/110 мм   | шт.         | -            | II             | 2 808,54                         | -          | 4 757,13   | 5 042,56   |
| 302-9911-369П   | 300-9911-1081       | ПЭ 100 PN16 д. 225/160 мм   | шт.         | -            | II             | 2 808,54                         | -          | 5 036,93   | 5 339,15   |
| 302-9911-370П   | 300-9911-1082       | ПЭ 100 PN16 д. 225/180 мм   | шт.         | -            | II             | 2 713,57                         | -          | 5 352,40   | 5 673,54   |
|   |                     | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком:  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 507-0884  |                     | равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм<br>(ТУ2248-001-18425183-01)  | шт.         | 1,60         | II             | 239,67                           |            | 877,95     | 930,63     |
| 507-0885  |                     | равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм<br>(ТУ2248-001-18425183-01)  | шт.         | 4,59         | II             | 622,91                           |            | 2 319,61   | 2 458,79   |
| 507-0886  |                     | равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм<br>(ТУ2248-001-18425183-01)  | шт.         | 10,77        | II             | 1 350,44                         |            | 5 034,74   | 5 336,82   |
| 507-0923  |                     | Угольник 90° полиэтиленовый с удлинен-<br>ным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм<br>(ТУ2248-001-18425183-01) | шт.         | 1,22         | II             | 203,40                           |            | 676,17     | 716,74     |
| Группа: Фасонные и соединительные части электросварные к полиэтиленовым трубам (импорт) |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 103-9911  |                     | Фасонные и соединительные части к полипро-<br>пиленовым трубам  | шт.         | -            | -              | -                                |            | -          | -          |
|   |                     | Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 507-0726-001П   | 300-9911-1225       | 20 мм   | шт.         | -            | II             | 147,50                           | 147,50     | 663,07     | 702,85     |
| 507-0726-002П   | 300-9911-1226       | 25 мм   | шт.         | -            | II             | 157,13                           | 157,13     | 826,05     | 875,61     |
| 507-0726  | 300-9911-1227       | 32 мм   | 10 шт.      | 0,60         | II             | 1 767,20                         | -          | 5 272,50   | 5 588,85   |
| 507-0727  | 300-9911-1228       | 40 мм   | 10 шт.      | 0,70         | II             | 1 953,00                         | -          | 6 282,71   | 6 659,67   |
| 507-0726-003П   | 300-9911-1229       | 50 мм   | шт.         | -            | II             | 296,18                           | 296,18     | 941,58     | 998,07     |
| 507-0728  | 300-9911-1230       | 63 мм   | 10 шт.      | 1,60         | II             | 3 256,90                         | -          | 9 938,26   | 10 534,56  |
| 507-0729  | 300-9911-1231       | 75 мм   | 10 шт.      | 2,30         | II             | 5 198,40                         | -          | 24 413,47  | 25 878,28  |
| 507-0730  | 300-9911-1232       | 90 мм   | 10 шт.      | 3,60         | II             | 6 811,20                         | -          | 26 997,50  | 28 617,35  |
| 507-0731  | 300-9911-1233       | 110 мм  | 10 шт.      | 5,90         | II             | 8 744,19                         | -          | 30 827,92  | 32 677,60  |
| 507-0732  | 300-9911-1234       | 125 мм  | 10 шт.      | 8,40         | II             | 10 634,00                        | -          | 48 288,05  | 51 185,33  |
| 507-0735  | 300-9911-1235       | 160 мм  | 10 шт.      | 14,20        | II             | 15 180,51                        | -          | 46 279,49  | 49 056,26  |
| 507-0726-004П   | 300-9911-1236       | 180 мм  | шт.         | -            | II             | 1 909,15                         | 1 909,15   | 9 753,53   | 10 338,74  |
| 507-0726-006П   | 300-9911-1238       | 225 мм  | шт.         | -            | II             | 2 992,43                         | 2 992,43   | 16 484,27  | 17 473,33  |
| 507-9504  |                     | Заглушки полиэтиленовые с закладными<br>электронагревателями  | шт.         | -            | -              | -                                |            | -          | -          |
|   |                     | Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром:                                 |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 507-2614  | 507-2614            | 63 мм   | шт.         | 0,16         | II             | 43,89                            | 43,89      | 993,83     | 1 053,46   |
| 507-2615  | 507-2615            | 110 мм  | шт.         | 1,15         | II             | 92,18                            | 92,18      | 3 082,79   | 3 267,76   |
| 507-2616  | 507-2616            | 160 мм  | шт.         | 2,77         | II             | 169,78                           | 169,78     | 4 627,95   | 4 905,63   |
| 507-9501  |                     | Муфты полиэтиленовые с закладными элек-<br>тронагревателями   | шт.         | -            | -              | -                                |            | -          | -          |
|   |                     | Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром:                                    |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 507-9051-001П   | 300-9911-659        | 20 мм   | шт.         | -            | II             | 100,12                           | 100,12     | 257,49     | 272,94     |
| 507-9051-002П   | 300-9911-660        | 25 мм   | шт.         | -            | II             | 97,03                            | 97,03      | 293,93     | 311,57     |
| 507-2624  | 300-9911-661        | 32 мм   | шт.         | 0,13         | II             | 73,90                            | -          | 285,67     | 302,81     |
| 507-9051-003П   | 300-9911-662        | 40 мм   | шт.         | -            | II             | 103,25                           | -          | 311,64     | 330,34     |
| 507-9051-004П   | 300-9911-652        | 50 мм   | шт.         | -            | II             | 158,60                           | 158,60     | 440,66     | 467,10     |
| 507-2625  | 300-9911-663        | 63 мм   | шт.         | 0,23         | II             | 143,99                           | -          | 418,21     | 443,30     |
| 507-9051-005П   | 300-9911-653        | 75 мм   | шт.         | -            | II             | 285,23                           | 285,23     | 812,86     | 861,63     |
| 507-9051-006П   | 300-9911-664        | 90 мм   | шт.         | -            | II             | 277,09                           | 277,09     | 788,51     | 835,82     |
| 507-2626  | 300-9911-654        | 110 мм  | шт.         | 0,80         | II             | 302,50                           | 378,05     | 941,44     | 997,93     |
| 507-9051-007П   | 300-9911-665        | 125 мм  | шт.         | -            | II             | 526,53                           | 526,53     | 1 458,53   | 1 546,04   |
| 507-9051-008П   | 300-9911-666        | 140 мм  | шт.         | -            | II             | 695,10                           | 695,10     | 1 951,00   | 2 068,06   |
| 507-2627  | 300-9911-655        | 160 мм  | шт.         | 1,86         | II             | 417,57                           | 710,93     | 1 803,58   | 1 911,79   |
| 507-9051-009П   | 300-9911-667        | 180 мм  | шт.         | -            | II             | 952,92                           | 952,92     | 3 416,67   | 3 621,67   |
| 507-9051-010П   | 300-9911-668        | 280 мм  | шт.         | -            | II             | 3 092,37                         | -          | 10 255,86  | 10 871,21  |
| 507-9051-011П   | 300-9911-656        | 200 мм  | шт.         | -            | II             | 1 301,67                         | 1 301,67   | 4 034,97   | 4 277,07   |
| 507-2628  | 300-9911-657        | 225 мм  | шт.         | 4,47         | II             | 631,85                           | 1 409,56   | 3 634,53   | 3 852,60   |
| 507-9051-012П   | 300-9911-520        | 250 мм  | шт.         | -            | II             | 2 052,24                         | 2 052,24   | 8 018,87   | 8 500,00   |
| 507-9051-013П   | 300-9911-521        | 315 мм  | шт.         | -            | II             | 3 983,38                         | 3 983,38   | 10 063,42  | 10 667,23  |
| 507-9051-014П   | 300-9911-658        | 355 мм  | шт.         | -            | II             | 8 169,32                         | 8 169,32   | 21 164,64  | 22 434,52  |
| 507-9051-015П   | 300-9911-522        | 400 мм  | шт.         | -            | II             | 8 704,74                         | 8 704,74   | 20 489,71  | 21 719,09  |
| 507-9051-016П   | 300-9911-2777       | 450 мм  | шт.         | -            | II             | 10 928,29                        | 10 928,29  | 34 875,25  | 36 967,77  |
| 507-9051-017П   | 300-9911-2778       | 500 мм  | шт.         | -            | II             | 12 541,67                        | 12 541,67  | 36 599,45  | 38 795,42  |
| 507-9051-018П   | 300-9911-2779       | 560 мм  | шт.         | -            | II             | 41 038,97                        | 41 038,97  | 100 511,44 | 106 542,13 |
| 507-9051-019П   | 300-9911-2780       | 630 мм  | шт.         | -            | II             | 55 814,72                        | 55 814,72  | 102 431,54 | 108 577,43 |
| 507-9051-020П   | 300-9911-2781       | 710 мм  | шт.         | -            | II             | 83 658,01                        | 83 658,01  | 234 307,75 | 248 366,22 |
| 507-9051-021П   | 300-9911-2782       | 800 мм  | шт.         | -            | II             | 132 858,83                       | 132 858,83 | 299 370,71 | 317 332,95 |
| 507-9051-022П   | 300-9911-2783       | 1000 мм   | шт.         | -            | II             | 139 383,88                       | 139 383,88 | 346 924,49 | 367 739,96 |
|   |                     | Отвод литой из полиэтилена с закладными электронагревателями,:  |             |              |                |                                  |            |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 302-9911-1879П  | 300-9911-3480       | 30°, диаметр 90 мм  | шт.         | -            | II             | 786,43                           | -        | 2 334,78  | 2 474,87  |
| 302-9911-1880П  | 300-9911-3481       | 30°, диаметр 110 мм   | шт.         | -            | II             | 1 153,82                         | -        | 3 362,51  | 3 564,26  |
| 302-9911-1881П  | 300-9911-3482       | 30°, диаметр 125 мм   | шт.         | -            | II             | 1 552,88                         | -        | 4 533,03  | 4 805,01  |
| 302-9911-1882П  | 300-9911-3483       | 30°, диаметр 160 мм   | шт.         | -            | II             | 2 924,16                         | -        | 8 742,89  | 9 267,46  |
| 302-9911-1883П  | 300-9911-3484       | 30°, диаметр 180 мм   | шт.         | -            | II             | 3 521,32                         | -        | 10 103,80 | 10 710,03 |
| 302-9911-1884П  | 300-9911-3485       | 30°, диаметр 200 мм   | шт.         | -            | II             | 5 065,32                         | -        | 14 157,09 | 15 006,52 |
| 302-9911-1885П  | 300-9911-3486       | 30°, диаметр 225 мм   | шт.         | -            | II             | 6 105,09                         | -        | 17 083,07 | 18 108,05 |
| 302-9911-1862П  | 300-9911-3463       | 45°, диаметр 32 мм  | шт.         | -            | II             | 259,32                           | -        | 723,77    | 767,20    |
| 507-0796  | 300-9911-3464       | 45°, диаметр 40 мм  | шт.         | 0,14         | II             | 201,83                           | -        | 843,15    | 893,74    |
| 302-9911-1864П  | 300-9911-3465       | 45°, диаметр 50 мм  | шт.         | -            | II             | 366,07                           | -        | 1 061,18  | 1 124,85  |
| 507-0797  | 300-9911-344        | 45°, диаметр 63 мм  | шт.         | 0,28         | II             | 520,74                           | -        | 1 143,73  | 1 212,35  |
| 302-9911-1865П  | 300-9911-3466       | 45°, диаметр 75 мм  | шт.         | -            | II             | 624,64                           | -        | 1 731,52  | 1 835,41  |
| 507-0798  | 300-9911-345        | 45°, диаметр 90 мм  | шт.         | 0,62         | II             | 902,25                           | -        | 2 050,46  | 2 173,49  |
| 507-0799  | 300-9911-346        | 45°, диаметр 110 мм   | шт.         | 1,08         | II             | 1 423,47                         | -        | 2 905,85  | 3 080,20  |
| 507-0800  | 300-9911-347        | 45°, диаметр 125 мм   | шт.         | 1,19         | II             | 1 625,42                         | -        | 4 476,49  | 4 745,08  |
| 507-0801  | 300-9911-348        | 45°, диаметр 160 мм   | шт.         | 1,84         | II             | 2 646,63                         | -        | 7 977,09  | 8 455,72  |
| 507-0797-001П   | 300-9911-349        | 45°, диаметр 180 мм   | шт.         | -            | II             | 3 363,99                         | 3 363,99 | 10 460,30 | 11 087,92 |
| 302-9911-1866П  | 300-9911-3467       | 45°, диаметр 200 мм   | шт.         | -            | II             | 5 063,17                         | -        | 14 858,71 | 15 750,23 |
| 302-9911-1867П  | 300-9911-3468       | 45°, диаметр 225 мм   | шт.         | -            | II             | 8 517,69                         | -        | 22 990,73 | 24 370,17 |
| 302-9911-1868П  | 300-9911-3469       | 45°, диаметр 250 мм   | шт.         | -            | II             | 15 146,44                        | -        | 25 679,21 | 27 219,96 |
| 302-9911-1869П  | 300-9911-3470       | 45°, диаметр 280 мм   | шт.         | -            | II             | 21 370,30                        | -        | 36 987,14 | 39 206,37 |
| 302-9911-1870П  | 300-9911-3471       | 45°, диаметр 315 мм   | шт.         | -            | II             | 30 473,66                        | -        | 52 682,58 | 55 843,53 |
| 507-0815-001П   | 300-9911-336        | 90°, диаметр 25 мм  | шт.         | -            | II             | 320,12                           | 320,12   | 711,45    | 754,14    |
| 507-0815  | 300-9911-337        | 90°, диаметр 32 мм  | шт.         | 0,12         | II             | 325,94                           | -        | 744,44    | 789,11    |
| 507-0816  | 300-9911-3472       | 90°, диаметр 40 мм  | шт.         | 0,14         | II             | 201,83                           | -        | 826,05    | 875,61    |
| 302-9911-1872П  | 300-9911-3473       | 90°, диаметр 50 мм  | шт.         | -            | II             | 474,48                           | -        | 1 024,67  | 1 086,15  |
| 507-0817  | 300-9911-338        | 90°, диаметр 63 мм  | шт.         | 0,29         | II             | 556,51                           | -        | 1 157,11  | 1 226,54  |
| 507-0818  | 300-9911-3474       | 90°, диаметр 75 мм  | шт.         | 0,54         | II             | 402,94                           | -        | 1 867,77  | 1 979,84  |
| 507-0819  | 300-9911-339        | 90°, диаметр 90 мм  | шт.         | 0,70         | II             | 1 013,36                         | -        | 2 042,10  | 2 164,63  |
| 507-0820  | 300-9911-340        | 90°, диаметр 110 мм   | шт.         | 1,31         | II             | 1 423,47                         | -        | 2 957,23  | 3 134,66  |
| 507-0821  | 300-9911-341        | 90°, диаметр 125 мм   | шт.         | 1,59         | II             | 1 626,14                         | -        | 4 682,91  | 4 963,88  |
| 507-0822  | 300-9911-342        | 90°, диаметр 160 мм   | шт.         | 2,24         | II             | 2 646,65                         | -        | 7 788,25  | 8 255,55  |
| 507-0815-002П   | 300-9911-343        | 90°, диаметр 180 мм   | шт.         | -            | II             | 3 363,99                         | 3 363,99 | 10 830,83 | 11 480,68 |
| 302-9911-1874П  | 300-9911-3475       | 90°, диаметр 200 мм   | шт.         | -            | II             | 5 217,29                         | -        | 12 825,99 | 13 595,55 |
| 302-9911-1875П  | 300-9911-3476       | 90°, диаметр 225 мм   | шт.         | -            | II             | 8 520,96                         | -        | 23 156,56 | 24 545,95 |
| 302-9911-1876П  | 300-9911-3477       | 90°, диаметр 250 мм   | шт.         | -            | II             | 14 784,89                        | -        | 40 179,41 | 42 590,17 |
| 302-9911-1877П  | 300-9911-3478       | 90°, диаметр 280 мм   | шт.         | -            | II             | 21 305,74                        | -        | 36 987,13 | 39 206,36 |
| 302-9911-1878П  | 300-9911-3479       | 90°, диаметр 315 мм   | шт.         | -            | II             | 30 344,53                        | -        | 64 035,65 | 67 877,79 |
| <b>Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями,:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-510П   | 300-9911-309        | Д=32х20 мм  | шт.         | -            | II             | 149,97                           | 149,97   | 518,69    | 549,81    |
| 507-0740  | 300-9911-310        | Д=32х25 мм  | шт.         | 0,13         | II             | 89,09                            | 174,28   | 551,07    | 584,13    |
| 302-9911-1886П  | 300-9911-3487       | Д=40х20 мм  | шт.         | -            | II             | 181,72                           | -        | 727,53    | 771,18    |
| 507-0741  | 300-9911-311        | Д=40х32 мм  | шт.         | 0,15         | II             | 171,62                           | 279,53   | 682,80    | 723,77    |
| 302-9911-1887П  | 300-9911-3488       | Д=50х20 мм  | шт.         | -            | II             | 204,53                           | -        | 904,30    | 958,56    |
| 302-9911-513П   | 300-9911-312        | Д=50х32 мм  | шт.         | -            | II             | 279,53                           | 279,53   | 825,77    | 875,32    |
| 302-9911-1888П  | 300-9911-3489       | Д=50х40 мм  | шт.         | -            | II             | 294,26                           | -        | 846,07    | 896,83    |
| 507-0742  | 300-9911-313        | Д=63х32 мм  | шт.         | 0,19         | II             | 269,57                           | 352,45   | 925,80    | 981,35    |
| 507-0743  | 300-9911-314        | Д=63х40 мм  | шт.         | 0,20         | II             | 269,57                           | 348,55   | 946,98    | 1 003,80  |
| 302-9911-516П   | 300-9911-315        | Д=63х50 мм  | шт.         | -            | II             | 405,92                           | 405,92   | 940,94    | 997,40    |
| 302-9911-1889П  | 300-9911-3490       | Д=90х50 мм  | шт.         | -            | II             | 446,32                           | -        | 1 463,33  | 1 551,13  |
| 507-0744  | 300-9911-316        | Д=90х63 мм  | шт.         | 0,39         | II             | 348,66                           | 607,66   | 1 423,31  | 1 508,71  |
| 302-9911-1890П  | 300-9911-3491       | Д=110х 63 мм  | шт.         | -            | II             | 755,82                           | -        | 2 364,40  | 2 506,26  |
| 507-0745  | 300-9911-317        | Д=110х90 мм   | шт.         | 0,87         | II             | 642,28                           | 781,94   | 2 289,03  | 2 426,37  |
| 507-0746  | 300-9911-319        | Д=125х90 мм   | шт.         | 0,87         | II             | 795,57                           | 1 045,17 | 3 010,82  | 3 191,47  |
| 507-0747  | 300-9911-320        | Д=160х110 мм  | шт.         | 1,20         | II             | 869,44                           | 1 795,50 | 3 662,64  | 3 882,40  |
| 302-9911-524П   | 300-9911-323        | Д=225х160 мм  | шт.         | -            | II             | 2 394,18                         | 2 394,18 | 23 929,29 | 25 365,05 |
| 507-9503  |                     | Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-0845  |                     | SDR 11, 63х32   | шт.         | 0,43         | II             | 386,58                           | -        | 2 012,80  | 2 133,57  |
| 507-0846  |                     | SDR 11, 110х32  | шт.         | 1,02         | II             | 667,14                           | -        | 2 619,83  | 2 777,02  |
| 507-0847  |                     | SDR 11, 160х32  | шт.         | 1,62         | II             | 742,22                           | -        | 4 067,38  | 4 311,42  |
| <b>Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью:</b>                     |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-0848  | 300-9911-2711       | Д=63х32 мм  | шт.         | 0,46         | II             | 405,93                           | 405,93   | 2 012,80  | 2 133,57  |
| 302-9911-1891П  | 300-9911-3492       | Д=63х50 мм  | шт.         | -            | II             | 653,65                           | -        | 2 766,01  | 2 931,97  |
| 507-0854  | 507-0854            | Д=63х63 мм  | шт.         | 1,12         | II             | 651,57                           | 651,57   | 2 605,76  | 2 762,11  |
| 302-9911-529П   | 300-9911-2713       | Д=75х50 мм  | шт.         | 0,43         | II             | 894,58                           | -        | 2 803,58  | 2 971,79  |
| 507-0849  | 300-9911-2742       | Д=90х32 мм  | шт.         | 1,14         | II             | 422,05                           | 422,05   | 2 966,18  | 3 144,15  |
| 507-0855  | 300-9911-2715       | Д=90х63 мм  | шт.         | 1,30         | II             | 693,06                           | -        | 2 469,33  | 2 617,49  |
| 507-0850  | 300-9911-2716       | Д=110х32 мм   | шт.         | 1,19         | II             | 425,13                           | -        | 2 619,83  | 2 777,02  |
| 507-0856  | 300-9911-2718       | Д=110х63 мм   | шт.         | 1,24         | II             | 709,93                           | -        | 2 512,09  | 2 662,82  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 302-9911-531П   | 300-9911-2717       | Д=110х50 мм  | шт.         | 0,91         | II             | 987,98                           | -        | 3 108,68  | 3 295,20  |
| 507-0851  | 300-9911-3493       | Д=125х32 мм  | шт.         | 1,28         | II             | 541,15                           | 541,15   | 3 237,59  | 3 431,85  |
| 507-0857  | 300-9911-2721       | Д=125х63 мм  | шт.         | 1,33         | II             | 735,62                           | -        | 3 237,59  | 3 431,85  |
| 302-9911-1893П  | 300-9911-3494       | Д=125х90 мм  | шт.         | -            | II             | 1 119,41                         | -        | 4 739,13  | 5 023,48  |
| 302-9911-533П   | 300-9911-2723       | Д=125х110 мм   | шт.         | 1,30         | II             | 1 509,93                         | -        | 4 743,02  | 5 027,60  |
| 507-0852  | 300-9911-2724       | Д=160х32 мм  | шт.         | 1,37         | II             | 642,53                           | 642,53   | 4 067,38  | 4 311,42  |
| 507-0858  | 300-9911-2725       | Д=160х63 мм  | шт.         | 1,42         | II             | 808,94                           | 808,94   | 3 993,33  | 4 232,93  |
| 302-9911-534П   | 300-9911-2727       | Д=160х110 мм   | шт.         | 1,63         | II             | 1 780,34                         | -        | 5 797,60  | 6 145,46  |
| 302-9911-535П   | 300-9911-2728       | Д=160х125 мм   | шт.         | 1,76         | II             | 1 961,75                         | -        | 6 353,40  | 6 734,60  |
| 302-9911-536П   | 300-9911-2726       | Д=160х90 мм  | шт.         | 1,34         | II             | 1 692,10                         | -        | 5 508,05  | 5 838,53  |
| 302-9911-537П   | 300-9911-2729       | Д=180х63 мм  | шт.         | 1,25         | II             | 1 627,94                         | -        | 5 127,80  | 5 435,47  |
| 302-9911-538П   | 300-9911-2730       | Д=180х90 мм  | шт.         | 1,34         | II             | 1 780,34                         | -        | 5 613,64  | 5 950,46  |
| 302-9911-1894П  | 300-9911-3495       | Д=180х110 мм   | шт.         | -            | II             | 1 473,60                         | -        | 6 045,06  | 6 407,76  |
| 302-9911-1895П  | 300-9911-3496       | Д=180х125 мм   | шт.         | -            | II             | 1 720,21                         | -        | 6 306,12  | 6 684,49  |
| 302-9911-539П   | 300-9911-2733       | Д=200х63 мм  | шт.         | 1,26         | II             | 1 664,16                         | -        | 5 267,08  | 5 583,10  |
| 507-0853  | 507-0853            | Д=225х32 мм  | шт.         | 1,58         | II             | 900,85                           | 900,85   | 4 936,26  | 5 232,44  |
| 507-0859  | 300-9911-2734       | Д=225х63 мм  | шт.         | 1,71         | II             | 946,63                           | 946,63   | 5 523,16  | 5 854,55  |
| 302-9911-540П   | 300-9911-2735       | Д=225х90 мм  | шт.         | 1,42         | II             | 1 961,75                         | -        | 7 402,80  | 7 846,97  |
| 302-9911-541П   | 300-9911-2736       | Д=225х110 мм   | шт.         | 2,07         | II             | 2 086,74                         | -        | 8 155,52  | 8 644,85  |
| 302-9911-1896П  | 300-9911-3497       | Д=225х125 мм   | шт.         | -            | II             | 1 675,71                         | -        | 8 483,29  | 8 992,29  |
| 302-9911-542П   | 300-9911-2738       | Д=225х160 мм   | шт.         | 2,62         | II             | 2 350,93                         | -        | 9 250,25  | 9 805,27  |
| <b>Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром:</b>     |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-4836  |                     | 40х32 мм   | шт.         | 0,65         | II             | 423,86                           |          | 2 539,00  | 2 691,34  |
| 507-4837  |                     | 63х32 мм   | шт.         | 0,72         | II             | 531,09                           |          | 1 868,00  | 1 980,08  |
| 507-4838  |                     | 63х63 мм   | шт.         | 1,46         | II             | 627,40                           |          | 2 120,00  | 2 247,20  |
| 507-4839  |                     | 90х32 мм   | шт.         | 0,80         | II             | 583,23                           |          | 2 284,43  | 2 421,50  |
| 507-4840  |                     | 90х63 мм   | шт.         | 1,54         | II             | 679,13                           |          | 2 660,06  | 2 819,66  |
| 507-4841  |                     | 110х32 мм  | шт.         | 0,86         | II             | 618,11                           |          | 2 264,00  | 2 399,84  |
| 507-4842  |                     | 110х63 мм  | шт.         | 1,59         | II             | 714,45                           |          | 2 516,00  | 2 666,96  |
| 507-4843  |                     | 125х32 мм  | шт.         | 0,89         | II             | 732,92                           |          | 2 870,75  | 3 043,00  |
| 507-4844  |                     | 125х63 мм  | шт.         | 1,62         | II             | 829,24                           |          | 3 248,02  | 3 442,90  |
| 507-4845  |                     | 160х32 мм  | шт.         | 0,90         | II             | 954,08                           |          | 3 737,00  | 3 961,22  |
| 507-4846  |                     | 160х63 мм  | шт.         | 1,64         | II             | 1 050,41                         |          | 3 989,00  | 4 228,34  |
| 507-4847  |                     | 225х32 мм  | шт.         | 1,01         | II             | 1 304,76                         |          | 4 350,00  | 4 611,00  |
| 507-4848  |                     | 225х63 мм  | шт.         | 1,76         | II             | 1 232,05                         |          | 4 350,00  | 4 611,00  |
| 507-4849  |                     | Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 без ответной нижней части диаметром 315х63 мм | шт.         | 1,51         | II             | 1 928,75                         |          | 8 443,00  | 8 949,58  |
| <b>Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-0870  | 507-0870            | 110 мм   | компл.      | 1,00         | II             | 94,07                            | 94,07    | 332,87    | 352,84    |
| 507-0871  | 507-0871            | 160 мм   | компл.      | 1,57         | II             | 111,54                           | 111,54   | 371,87    | 394,18    |
| 507-0872  | 507-0872            | 225 мм   | компл.      | 2,30         | II             | 188,16                           | 188,16   | 714,55    | 757,42    |
| <b>Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметром:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-0893  | 300-9911-327        | 32 мм  | шт.         | 0,18         | II             | 230,88                           | -        | 819,67    | 868,85    |
| 507-0894  | 300-9911-328        | 40 мм  | шт.         | 0,21         | II             | 265,57                           | -        | 919,37    | 974,53    |
| 507-0895  | 300-9911-329        | 63 мм  | шт.         | 0,43         | II             | 383,64                           | -        | 1 144,91  | 1 213,60  |
| 507-0896  | 300-9911-330        | 75 мм  | шт.         | 0,60         | II             | 528,81                           | -        | 2 497,61  | 2 647,47  |
| 507-0897  | 300-9911-331        | 90 мм  | шт.         | 0,91         | II             | 629,97                           | -        | 2 946,73  | 3 123,53  |
| 507-0898  | 300-9911-332        | 110 мм   | шт.         | 1,42         | II             | 992,62                           | -        | 3 716,19  | 3 939,16  |
| 507-0899  | 300-9911-333        | 125 мм   | шт.         | 1,98         | II             | 1 294,92                         | -        | 6 149,30  | 6 518,26  |
| 507-0900  | 300-9911-334        | 160 мм   | шт.         | 4,89         | II             | 2 328,64                         | -        | 9 265,60  | 9 821,54  |
| 302-9911-543П   | 300-9911-335        | 180 мм   | шт.         | -            | II             | 3 180,24                         | 3 180,24 | 15 701,47 | 16 643,56 |
| 302-9911-544П   | 300-9911-1270       | 200 мм   | шт.         | -            | II             | 4 530,48                         | 4 530,48 | 18 675,22 | 19 795,73 |
| 302-9911-545П   | 300-9911-1271       | 225 мм   | шт.         | -            | II             | 5 773,79                         | 5 773,79 | 26 344,02 | 27 924,66 |
| 302-9911-546П   | 300-9911-1272       | 250 мм   | шт.         | -            | II             | 7 533,40                         | 7 533,40 | 51 796,85 | 54 904,66 |
| <b>Группа: Трубы полиэтиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним</b>       |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Трубы канализационные из ПЭ низкого давления диаметром:</b>                                    |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-9005-001П   | 530-9001-001        | 50 мм, без раструба  | м           | -            | II             | 15,40                            | 15,40    | 55,00     | 58,30     |
| 507-9005-002П   | 530-9001-002        | 100 мм, без раструба   | м           | -            | II             | 36,80                            | 36,80    | 110,00    | 116,60    |
| 507-9005-003П   | 530-9001-003        | 50 мм, с раструбом   | м           | -            | II             | 15,81                            | 15,81    | 57,17     | 60,60     |
| 507-9005-004П   | 530-9001-004        | 100 мм, с раструбом  | м           | -            | II             | 43,05                            | 43,05    | 118,75    | 125,88    |
| <b>Заглушка полиэтиленовая канализационная диаметром:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 500-9058-001П   | 500-9058-001        | 50 мм  | 10 шт.      | -            | II             | 22,40                            | 22,40    | 100,00    | 106,00    |
| 500-9058-002П   | 500-9058-002        | 100 мм   | 10 шт.      | -            | II             | 46,48                            | 46,48    | 220,00    | 233,20    |
| <b>Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром:</b>                         |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-3016  | 300-9178-016        | 50 мм  | 100 шт.     | 0,50         | I              | 133,00                           | 133,00   | 1 350,00  | 1 431,00  |
| 101-3016-002П   | 300-9178-017        | 100 мм   | шт.         | -            | II             | 1,94                             | 1,94     | 19,00     | 20,14     |
| 507-4358  | 300-9911-093        | Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110х110х50 мм                 | шт.         | 0,19         | II             | 14,03                            | 29,92    | 124,00    | 131,44    |
| <b>Муфта полиэтиленовая канализационная диаметром:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-548П   | 300-9911-094        | 50 мм  | шт.         | -            | II             | 3,84                             | 3,84     | 37,88     | 40,15     |
| 302-9911-549П   | 300-9911-095        | 100 мм   | шт.         | -            | II             | 11,59                            | 11,59    | 64,01     | 67,85     |



| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
|               |                  | Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 507-4360      | 300-9911-084     | 50 мм   | шт.      | 0,16      | II          | 1,42                          | 4,90      | 22,56      | 23,91      |
| 507-4361      | 300-9911-088     | 100 мм  | штг.     | 1,10      | II          | 3,35                          | 14,74     | 61,00      | 64,66      |
| 302-9911-552П | 300-9911-085     | под 135 град 50 мм  | штг.     | -         | II          | 4,54                          | 4,54      | 25,07      | 26,57      |
| 302-9911-553П | 300-9911-090     | под 135 град 100 мм   | штг.     | -         | II          | 14,31                         | 14,31     | 58,00      | 61,48      |
|               |                  | Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром:                                      |          |           |             |                               |           |            |            |
| 302-9911-554П | 300-9911-086     | 50 мм   | штг.     | -         | II          | 7,35                          | 7,35      | 30,50      | 32,33      |
| 507-4363      | 300-9911-087     | 100 мм  | штг.     | 0,13      | II          | 8,11                          | 20,83     | 70,00      | 74,20      |
| 302-9911-556П | 300-9911-089     | Переход полиэтиленовый канализационный 50х100 мм  | штг.     | -         | II          | 7,43                          | 7,43      | 42,00      | 44,5       |
|               |                  | Ревизия полиэтиленовая канализационная диаметром:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 302-9911-557П | 300-9911-091     | 50 мм   | штг.     | -         | II          | 9,89                          | 9,89      | 45,50      | 48,23      |
| 302-9911-558П | 300-9911-092     | 100 мм  | штг.     | -         | II          | 16,94                         | 16,94     | 87,50      | 92,75      |
|               |                  | Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 302-9911-559П | 300-9911-083     | 50 мм косой   | штг.     | -         | II          | 6,38                          | 6,38      | 47,00      | 49,82      |
| 507-4359      | 300-9911-080     | 50 мм   | 10 штг.  | 0,70      | II          | 26,00                         | 56,90     | 368,47     | 390,58     |
| 302-9911-561П | 300-9911-082     | 50х100 мм   | штг.     | -         | II          | 13,83                         | 13,83     | 73,50      | 77,91      |
| 302-9911-562П | 300-9911-081     | 100 мм  | штг.     | -         | II          | 17,21                         | 17,21     | 88,00      | 93,28      |
|               |                  | Группа: Трубы полиэтиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним                      |          |           |             |                               |           |            |            |
|               |                  | Трубы полиэтиленовые безнапорные:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 507-9005-005П | 530-9001-1379    | SN 2 д. 1200 мм   | м        | -         | II          | 3 798,51                      | 3 798,51  | 18 201,00  | 19 293,06  |
| 507-9005-006П | 530-9001-1380    | SN 2 д. 1400 мм   | м        | -         | II          | 5 993,52                      | 5 993,52  | 27 671,00  | 29 331,26  |
| 507-9005-007П | 530-9001-1381    | SN 2 д. 1600 мм   | м        | -         | II          | 7 956,56                      | 7 956,56  | 37 234,00  | 39 468,04  |
| 507-9005-008П | 530-9001-1382    | SN 2 д. 2000 мм   | м        | -         | II          | 11 559,44                     | 11 559,44 | 54 118,00  | 57 365,08  |
| 507-9005-009П | 530-9001-1383    | SN 4 д. 1200 мм   | м        | -         | II          | 4 262,81                      | 4 262,81  | 21 870,00  | 23 182,20  |
| 507-9005-010П | 530-9001-1384    | SN 4 д. 1400 мм   | м        | -         | II          | 7 304,83                      | 7 304,83  | 33 752,00  | 35 777,12  |
| 507-9005-011П | 530-9001-1385    | SN 4 д. 1600 мм   | м        | -         | II          | 8 814,25                      | 8 814,25  | 45 466,00  | 48 193,96  |
| 507-9005-012П | 530-9001-1386    | SN 4 д. 2000 мм   | м        | -         | II          | 12 430,32                     | 12 430,32 | 61 929,00  | 65 644,74  |
| 507-9005-013П | 530-9001-1387    | SN 6 д. 1200 мм   | м        | -         | II          | 4 781,63                      | 4 781,63  | 25 226,00  | 26 739,56  |
| 507-9005-014П | 530-9001-1388    | SN 6 д. 1400 мм   | м        | -         | II          | 7 830,77                      | 7 830,77  | 40 726,00  | 43 169,56  |
| 507-9005-015П | 530-9001-1389    | SN 6 д. 1600 мм   | м        | -         | II          | 9 239,71                      | 9 239,71  | 49 346,00  | 52 306,76  |
| 507-9005-016П | 530-9001-1390    | SN 6 д. 2000 мм   | м        | -         | II          | 13 888,79                     | 13 888,79 | 74 723,00  | 79 206,38  |
| 507-9005-017П | 530-9001-1391    | SN 8 д. 1200 мм   | м        | -         | II          | 5 342,86                      | 5 342,86  | 29 788,00  | 31 575,28  |
| 507-9005-018П | 530-9001-1392    | SN 8 д. 1400 мм   | м        | -         | II          | 8 888,01                      | 8 888,01  | 49 597,00  | 52 572,82  |
| 507-9005-019П | 530-9001-1393    | SN 8 д. 1600 мм   | м        | -         | II          | 9 968,06                      | 9 968,06  | 55 323,00  | 58 642,38  |
| 507-9005-020П | 530-9001-1394    | SN 8 д. 2000 мм   | м        | -         | II          | 14 899,71                     | 14 899,71 | 83 059,00  | 88 042,54  |
|               |                  | Трубы полиэтиленовые напорные:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 507-9005-024П | 530-9001-1398    | SN 3 0,15 МПа д. 2000 мм  | м        | -         | II          | 13 095,24                     | 13 095,24 | 62 713,00  | 66 475,78  |
| 507-9005-025П | 530-9001-1399    | SN 3 0,25 МПа д. 1200 мм  | м        | -         | II          | 4 936,99                      | 4 936,99  | 21 340,00  | 22 620,40  |
| 507-9005-026П | 530-9001-1400    | SN 3 0,25 МПа д. 1400 мм  | м        | -         | II          | 7 442,01                      | 7 442,01  | 32 171,00  | 34 101,26  |
| 507-9005-027П | 530-9001-1401    | SN 3 0,25 МПа д. 1600 мм  | м        | -         | II          | 9 799,16                      | 9 799,16  | 41 348,00  | 43 828,88  |
| 507-9005-028П | 530-9001-1402    | SN 3 0,25 МПа д. 2000 мм  | м        | -         | II          | 14 253,32                     | 14 253,32 | 66 467,00  | 70 455,02  |
| 507-9005-029П | 530-9001-1403    | SN 3 0,35 МПа д. 1400 мм  | м        | -         | II          | 7 826,85                      | 7 826,85  | 38 194,00  | 40 485,64  |
| 507-9005-030П | 530-9001-1404    | SN 3 0,35 МПа д. 2000 мм  | м        | -         | II          | 14 965,99                     | 14 965,99 | 78 811,00  | 83 539,66  |
| 507-9005-031П | 530-9001-1405    | SN 4 0,35 МПа д. 1200 мм  | м        | -         | II          | 5 993,52                      | 5 993,52  | 28 324,00  | 30 023,44  |
| 507-9005-032П | 530-9001-1406    | SN 4 0,35 МПа д. 1600 мм  | м        | -         | II          | 10 333,66                     | 10 333,66 | 50 909,00  | 53 963,54  |
| 507-9005-033П | 530-9001-1407    | SN 5 0,50 МПа д. 1400 мм  | м        | -         | II          | 9 613,86                      | 9 613,86  | 55 146,00  | 58 454,76  |
| 507-9005-034П | 530-9001-1408    | SN 5 0,50 МПа д. 2000 мм  | м        | -         | II          | 18 885,65                     | 18 885,65 | 108 700,00 | 115 222,00 |
| 507-9005-035П | 530-9001-1409    | SN 6 0,50 МПа д. 1200 мм  | м        | -         | II          | 7 230,00                      | 7 230,00  | 40 203,00  | 42 615,18  |
| 507-9005-036П | 530-9001-1410    | SN 6 0,50 МПа д. 1600 мм  | м        | -         | II          | 13 041,79                     | 13 041,79 | 73 188,00  | 77 579,28  |
| 507-9005-037П | 530-9001-1411    | SN 6 0,60 МПа д. 1400 мм  | м        | -         | II          | 11 352,77                     | 11 352,77 | 63 642,00  | 67 460,52  |
| 507-9005-038П | 530-9001-1412    | SN 8 0,60 МПа д. 1200 мм  | м        | -         | II          | 8 639,29                      | 8 639,29  | 47 473,00  | 50 321,38  |
| 507-9005-039П | 530-9001-1413    | SN 8 0,60 МПа д. 1600 мм  | м        | -         | II          | 14 752,19                     | 14 752,19 | 84 332,00  | 89 391,92  |
|               |                  | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип:                          |          |           |             |                               |           |            |            |
| 103-1321      | 530-9001-1350    | SN 6, диаметром 315 мм  | м        | 5,10      | II          | 140,05                        | 190,28    | 1 452,23   | 1 539,36   |
| 103-1328      | 530-9001-1357    | SN 8, диаметром 110 мм  | м        | 1,05      | II          | 27,01                         | 36,70     | 255,00     | 270,30     |
| 103-1330      | 530-9001-1359    | SN 8, диаметром 160 мм  | м        | 2,12      | II          | 51,41                         | 69,84     | 441,00     | 467,46     |
| 103-1331      | 530-9001-1360    | SN 8, диаметром 200 мм  | м        | 2,53      | II          | 66,62                         | 90,51     | 712,00     | 754,72     |
| 103-1332      | 530-9001-1361    | SN 8, диаметром 250 мм  | м        | 3,74      | II          | 100,97                        | 137,19    | 1 085,00   | 1 150,10   |
| 103-1333      | 530-9001-1362    | SN 8, диаметром 315 мм  | м        | 5,76      | II          | 149,75                        | 203,47    | 1 763,00   | 1 868,78   |
| 103-1334      | 530-9001-1363    | SN 8, диаметром 400 мм  | м        | 8,79      | II          | 229,46                        | 311,79    | 2 780,00   | 2 946,80   |
| 103-1335      | 530-9001-1364    | SN 8, диаметром 500 мм  | м        | 13,33     | II          | 392,31                        | 533,07    | 4 068,00   | 4 312,08   |
| 103-1336      | 530-9001-1365    | SN 8, диаметром 630 мм  | м        | 20,50     | II          | 596,62                        | 810,66    | 6 000,00   | 6 360,00   |
| 103-1337      | 530-9001-1366    | SN 8, диаметром 800 мм  | м        | 33,43     | II          | 991,02                        | 1 346,58  | 10 678,00  | 11 318,68  |
| 103-1338      | 530-9001-1367    | SN 8, диаметром 1000 мм   | м        | 52,22     | II          | 1 553,68                      | 2 111,09  | 15 255,00  | 16 170,30  |
| 103-1339      | 530-9001-1368    | SN 8, диаметром 1200 мм   | м        | 67,57     | II          | 2 040,01                      | 2 771,91  | 20 339,00  | 21 559,34  |
|               |                  | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: |          |           |             |                               |           |            |            |
| 103-1351      | 530-9001-1374    | SN 8, диаметром 500 мм  | м        | 15,15     | II          | 401,49                        | 558,02    | 4 314,00   | 4 572,84   |
| 103-1352      | 530-9001-1375    | SN 8, диаметром 630 мм  | м        | 22,50     | II          | 611,82                        | 852,35    | 6 455,00   | 6 842,30   |
| 103-1353      | 530-9001-1376    | SN 8, диаметром 800 мм  | м        | 35,58     | II          | 1 023,55                      | 1 435,31  | 11 174,00  | 11 844,44  |
| 103-1354      | 530-9001-1377    | SN 8, диаметром 1000 мм   | м        | 55,95     | II          | 1 600,48                      | 2 238,13  | 16 124,00  | 17 091,44  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-1355      | 530-9001-1378       | SN 8, диаметром 1200 мм   | м           | 71,92        | II             | 2 108,98                         | 2 959,70 | 21 831,00 | 23 140,86 |
|               |                     | <b>Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС":</b>                                    |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-3178      | 507-3178            | SN 6 диаметром 110 мм   | м           | 0,87         | II             | 39,54                            | 39,54    | 232,70    | 246,66    |
| 507-3180      | 507-3180            | SN 6 диаметром 160 мм   | м           | 1,50         | II             | 74,89                            | 74,89    | 400,61    | 424,65    |
| 507-3181      | 507-3181            | SN 6 диаметром 200 мм   | м           | 2,03         | II             | 96,53                            | 96,53    | 643,23    | 681,82    |
| 507-3182      | 507-3182            | SN 6 диаметром 250 мм   | м           | 3,20         | II             | 150,17                           | 150,17   | 1 006,02  | 1 066,38  |
| 507-3183      | 507-3183            | SN 6 диаметром 315 мм   | м           | 5,05         | II             | 224,62                           | 224,62   | 1 648,72  | 1 747,64  |
| 507-3184      | 507-3184            | SN 6 диаметром 400 мм   | м           | 7,05         | II             | 342,83                           | 342,83   | 2 589,29  | 2 744,65  |
| 507-3185      | 507-3185            | SN 6 диаметром 500 мм   | м           | 10,90        | II             | 595,65                           | 595,65   | 3 853,05  | 4 084,23  |
| 507-3186      | 507-3186            | SN 6 диаметром 630 мм   | м           | 17,70        | II             | 909,03                           | 909,03   | 5 699,37  | 6 041,33  |
| 507-3187      | 507-3187            | SN 6 диаметром 800 мм   | м           | 28,75        | II             | 1 505,93                         | 1 505,93 | 10 115,70 | 10 722,64 |
| 507-3188      | 507-3188            | SN 6 диаметром 1000 мм  | м           | 42,25        | II             | 2 379,00                         | 2 379,00 | 14 842,12 | 15 732,65 |
| 507-3189      | 507-3189            | SN 6 диаметром 1200 мм  | м           | 60,25        | II             | 3 128,58                         | 3 128,58 | 19 446,06 | 20 612,82 |
| 507-3190      | 507-3190            | SN 8 диаметром 110 мм   | м           | 0,95         | II             | 43,33                            | 43,33    | 255,00    | 270,30    |
| 507-3192      | 507-3192            | SN 8 диаметром 160 мм   | м           | 2,10         | II             | 82,44                            | 82,44    | 441,00    | 467,46    |
| 507-3193      | 507-3193            | SN 8 диаметром 200 мм   | м           | 2,50         | II             | 106,85                           | 106,85   | 712,00    | 754,72    |
| 507-3194      | 507-3194            | SN 8 диаметром 250 мм   | м           | 3,70         | II             | 161,96                           | 161,96   | 1 085,00  | 1 150,10  |
| 507-3195      | 507-3195            | SN 8 диаметром 315 мм   | м           | 5,70         | II             | 240,19                           | 240,19   | 1 763,00  | 1 868,78  |
| 507-3196      | 507-3196            | SN 8 диаметром 400 мм   | м           | 8,70         | II             | 368,08                           | 368,08   | 2 780,00  | 2 946,80  |
| 507-3197      | 507-3197            | SN 8 диаметром 500 мм   | м           | 13,20        | II             | 628,88                           | 628,88   | 4 068,00  | 4 312,08  |
| 507-3198      | 507-3198            | SN 8 диаметром 630 мм   | м           | 20,30        | II             | 956,98                           | 956,98   | 6 000,00  | 6 360,00  |
| 507-3199      | 507-3199            | SN 8 диаметром 800 мм   | м           | 33,10        | II             | 1 589,64                         | 1 589,64 | 10 678,00 | 11 318,68 |
| 507-3200      | 507-3200            | SN 8 диаметром 1000 мм  | м           | 51,70        | II             | 2 445,18                         | 2 445,18 | 15 255,00 | 16 170,30 |
| 507-3201      | 507-3201            | SN 8 диаметром 1200 мм  | м           | 66,90        | II             | 3 272,24                         | 3 272,24 | 20 339,00 | 21 559,34 |
|               |                     | <b>Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС":</b>                     |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-3202      | 507-3202            | SN 6 диаметром 500 мм   | м           | 10,90        | II             | 610,38                           | 610,38   | 4 088,60  | 4 333,92  |
| 507-3203      | 507-3203            | SN 6 диаметром 630 мм   | м           | 17,70        | II             | 933,84                           | 933,84   | 6 142,37  | 6 510,91  |
| 507-3204      | 507-3204            | SN 6 диаметром 800 мм   | м           | 28,75        | II             | 1 558,08                         | 1 558,08 | 10 604,21 | 11 240,46 |
| 507-3205      | 507-3205            | SN 6 диаметром 1000 мм  | м           | 42,25        | II             | 2 454,08                         | 2 454,08 | 15 413,28 | 16 338,08 |
| 507-3206      | 507-3206            | SN 6 диаметром 1200 мм  | м           | 60,25        | II             | 3 239,43                         | 3 239,43 | 20 905,26 | 22 159,58 |
| 507-3207      | 507-3207            | SN 8 диаметром 500 мм   | м           | 13,20        | II             | 644,03                           | 644,03   | 4 314,00  | 4 572,84  |
| 507-3208      | 507-3208            | SN 8 диаметром 630 мм   | м           | 20,30        | II             | 981,37                           | 981,37   | 6 455,00  | 6 842,30  |
| 507-3209      | 507-3209            | SN 8 диаметром 800 мм   | м           | 33,10        | II             | 1 641,80                         | 1 641,80 | 11 174,00 | 11 844,44 |
| 507-3210      | 507-3210            | SN 8 диаметром 1000 мм  | м           | 51,70        | II             | 2 567,24                         | 2 567,24 | 16 124,00 | 17 091,44 |
| 507-3211      | 507-3211            | SN 8 диаметром 1200 мм  | м           | 66,90        | II             | 3 382,88                         | 3 382,88 | 21 831,00 | 23 140,86 |
|               |                     | <b>Заглушки полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой, диаметром:</b>                    |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-563П | 300-9911-3374       | 110 мм  | шт.         | -            | II             | 50,96                            | 50,96    | 68,00     | 72,08     |
| 302-9911-565П | 300-9911-3376       | 160 мм  | шт.         | -            | II             | 72,69                            | 72,69    | 108,00    | 114,48    |
| 302-9911-566П | 300-9911-3377       | 200 мм  | шт.         | -            | II             | 94,78                            | 94,78    | 546,00    | 578,76    |
| 302-9911-567П | 300-9911-3378       | 250 мм  | шт.         | -            | II             | 135,05                           | 135,05   | 669,00    | 709,14    |
| 302-9911-568П | 300-9911-3379       | 315 мм  | шт.         | -            | II             | 192,60                           | 192,60   | 1 048,00  | 1 110,88  |
| 302-9911-569П | 300-9911-3380       | 400 мм  | шт.         | -            | II             | 281,68                           | 281,68   | 1 618,00  | 1 715,08  |
| 302-9911-570П | 300-9911-3381       | 500 мм  | шт.         | -            | II             | 421,01                           | 421,01   | 2 485,00  | 2 634,10  |
| 302-9911-571П | 300-9911-3382       | 630 мм  | шт.         | -            | II             | 579,04                           | 579,04   | 3 735,00  | 3 959,10  |
| 302-9911-572П | 300-9911-3383       | 800 мм  | шт.         | -            | II             | 1 520,47                         | 1 520,47 | 7 443,00  | 7 889,58  |
| 302-9911-573П | 300-9911-3384       | 1000 мм   | шт.         | -            | II             | 2 169,71                         | 2 169,71 | 10 484,00 | 11 113,04 |
| 302-9911-574П | 300-9911-3385       | 1200 мм   | шт.         | -            | II             | 3 068,74                         | 3 068,74 | 13 763,00 | 14 588,78 |
|               |                     | <b>Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-7887      |                     | 1200 мм   | шт.         | 2,10         | I              | 621,42                           |          | 4 810,00  | 5 050,50  |
| 101-7888      |                     | 1400 мм   | шт.         | 2,50         | I              | 734,67                           |          | 5 620,00  | 5 901,00  |
| 101-7889      |                     | 1600 мм   | шт.         | 2,80         | I              | 815,58                           |          | 6 240,00  | 6 552,00  |
| 101-7890      |                     | 2000 мм   | шт.         | 3,50         | I              | 1 035,12                         |          | 7 920,00  | 8 316,00  |
| 101-7891      |                     | 2200 мм   | шт.         | 4,20         | I              | 1 044,05                         |          | 9 312,00  | 9 777,60  |
| 101-7892      |                     | 2600 мм   | шт.         | 4,60         | I              | 1 192,06                         |          | 9 673,00  | 10 156,65 |
|               |                     | <b>Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром:</b>            |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-1356      | 300-9911-3309       | 110 мм  | шт.         | 0,63         | I              | 14,37                            | 19,24    | 89,00     | 93,45     |
| 103-1358      | 300-9911-3311       | 160 мм  | шт.         | 1,40         | I              | 15,43                            | 20,67    | 162,00    | 170,10    |
| 103-1359      | 300-9911-3312       | 200 мм  | шт.         | 2,51         | I              | 22,07                            | 29,58    | 285,00    | 299,25    |
| 103-1360      | 300-9911-3313       | 250 мм  | шт.         | 4,72         | I              | 41,76                            | 55,94    | 339,00    | 355,95    |
| 103-1361      | 300-9911-3314       | 315 мм  | шт.         | 9,00         | I              | 71,02                            | 95,14    | 605,00    | 635,25    |
| 103-1362      | 300-9911-3315       | 400 мм  | шт.         | 14,20        | I              | 120,50                           | 161,42   | 1 210,00  | 1 270,50  |
| 103-1363      | 300-9911-3316       | 500 мм  | шт.         | 18,49        | I              | 224,77                           | 301,10   | 2 184,00  | 2 293,20  |
| 103-1364      | 300-9911-3317       | 630 мм  | шт.         | 24,89        | I              | 375,59                           | 503,14   | 3 728,00  | 3 914,40  |
| 103-1365      | 300-9911-3318       | 800 мм  | шт.         | 31,17        | I              | 1 592,02                         | 2 132,65 | 6 239,00  | 6 550,95  |
| 103-1366      | 300-9911-3319       | 1000 мм   | шт.         | 36,72        | I              | 2 282,30                         | 3 057,34 | 10 949,00 | 11 496,45 |
| 103-1367      | 300-9911-3320       | 1200 мм   | шт.         | 38,97        | I              | 3 364,93                         | 4 507,61 | 18 799,00 | 19 738,95 |
|               |                     | <b>Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром:</b>                                      |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-4200      | 507-4200            | 110 мм  | шт.         | 0,23         | II             | 30,22                            | 30,22    | 89,00     | 94,34     |
| 507-4202      | 507-4202            | 160 мм  | шт.         | 0,34         | II             | 32,48                            | 32,48    | 162,00    | 171,72    |
| 507-4203      | 507-4203            | 200 мм  | шт.         | 0,48         | II             | 46,46                            | 46,46    | 285,00    | 302,10    |
| 507-4204      | 507-4204            | 250 мм  | шт.         | 0,82         | II             | 87,89                            | 87,89    | 339,00    | 359,34    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 507-4205      | 507-4205            | 315 мм   | шт.         | 1,52         | II             | 149,48                           | 149,48    | 605,00    | 641,30    |
| 507-4206      | 507-4206            | 400 мм   | шт.         | 2,62         | II             | 253,60                           | 253,60    | 1 210,00  | 1 282,60  |
| 507-4207      | 507-4207            | 500 мм   | шт.         | 4,94         | II             | 473,08                           | 473,08    | 2 184,00  | 2 315,04  |
| 507-4208      | 507-4208            | 630 мм   | шт.         | 8,34         | II             | 790,49                           | 790,49    | 3 728,00  | 3 951,68  |
| 507-4209      | 507-4209            | 800 мм   | шт.         | 12,86        | II             | 3 350,66                         | 3 350,66  | 6 239,00  | 6 613,34  |
| 507-4210      | 507-4210            | 1000 мм  | шт.         | 21,92        | II             | 4 803,44                         | 4 803,44  | 10 949,00 | 11 605,94 |
| 507-4211      | 507-4211            | 1200 мм  | шт.         | 31,48        | II             | 7 082,00                         | 7 082,00  | 18 799,00 | 19 926,94 |
|               |                     | <b>Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром:</b>              |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-5197      |                     | 1200 мм  | шт.         | 13,60        | II             | 3 414,61                         |           | 8 500,00  | 9 010,00  |
| 507-5198      |                     | 1400 мм  | шт.         | 15,80        | II             | 3 962,96                         |           | 9 865,00  | 10 456,90 |
| 507-5199      |                     | 1500 мм  | шт.         | 16,20        | II             | 4 242,92                         |           | 10 561,90 | 11 195,61 |
| 507-5200      |                     | 1600 мм  | шт.         | 17,80        | II             | 4 459,08                         |           | 11 100,00 | 11 766,00 |
| 507-5201      |                     | 1800 мм  | шт.         | 20,00        | II             | 5 016,66                         |           | 12 488,00 | 13 237,28 |
| 507-5202      |                     | 2000 мм  | шт.         | 22,20        | II             | 5 563,80                         |           | 13 850,00 | 14 681,00 |
| 507-5203      |                     | 2200 мм  | шт.         | 24,20        | II             | 6 061,13                         |           | 15 088,00 | 15 993,28 |
| 507-5204      |                     | 2400 мм  | шт.         | 29,30        | II             | 6 558,20                         |           | 16 325,00 | 17 304,50 |
|               |                     | <b>Отводы сварные полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой:</b>                              |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-9911-587П | 300-9911-3321       | 0-45 град. д. 110 мм   | шт.         | -            | II             | 105,47                           | 105,47    | 312,00    | 330,72    |
| 302-9911-589П | 300-9911-3323       | 0-45 град. д. 160 мм   | шт.         | -            | II             | 221,28                           | 221,28    | 471,00    | 499,26    |
| 302-9911-590П | 300-9911-3324       | 0-45 град. д. 200 мм   | шт.         | -            | II             | 290,41                           | 290,41    | 636,00    | 674,16    |
| 302-9911-591П | 300-9911-3325       | 0-45 град. д. 250 мм   | шт.         | -            | II             | 362,03                           | 362,03    | 1 115,00  | 1 181,90  |
| 302-9911-592П | 300-9911-3326       | 0-45 град. д. 315 мм   | шт.         | -            | II             | 486,75                           | 486,75    | 1 682,00  | 1 782,92  |
| 302-9911-593П | 300-9911-3327       | 0-45 град. д. 400 мм   | шт.         | -            | II             | 674,54                           | 674,54    | 2 943,00  | 3 119,58  |
| 302-9911-594П | 300-9911-3328       | 0-45 град. д. 500 мм   | шт.         | -            | II             | 1 081,83                         | 1 081,83  | 4 915,00  | 5 209,90  |
| 302-9911-595П | 300-9911-3329       | 0-45 град. д. 630 мм   | шт.         | -            | II             | 1 642,34                         | 1 642,34  | 7 445,00  | 7 891,70  |
| 302-9911-596П | 300-9911-3330       | 0-45 град. д. 800 мм   | шт.         | -            | II             | 5 764,76                         | 5 764,76  | 25 488,00 | 27 017,28 |
| 302-9911-597П | 300-9911-3331       | 0-45 град. д. 1000 мм  | шт.         | -            | II             | 7 722,09                         | 7 722,09  | 34 949,00 | 37 045,94 |
| 302-9911-598П | 300-9911-3332       | 0-45 град. д. 1200 мм  | шт.         | -            | II             | 10 878,13                        | 10 878,13 | 50 741,00 | 53 785,46 |
| 302-9911-602П | 300-9911-3333       | 60-90 град. д. 110 мм  | шт.         | -            | II             | 144,31                           | 144,31    | 576,00    | 610,56    |
| 302-9911-604П | 300-9911-3335       | 60-90 град. д. 160 мм  | шт.         | -            | II             | 247,65                           | 247,65    | 879,00    | 931,74    |
| 302-9911-605П | 300-9911-3336       | 60-90 град. д. 200 мм  | шт.         | -            | II             | 333,17                           | 333,17    | 1 209,00  | 1 281,54  |
| 302-9911-606П | 300-9911-3337       | 60-90 град. д. 250 мм  | шт.         | -            | II             | 435,44                           | 435,44    | 1 889,00  | 2 002,34  |
| 302-9911-607П | 300-9911-3338       | 60-90 град. д. 315 мм  | шт.         | -            | II             | 633,56                           | 633,56    | 2 944,00  | 3 120,64  |
| 302-9911-608П | 300-9911-3339       | 60-90 град. д. 400 мм  | шт.         | -            | II             | 1 266,05                         | 1 266,05  | 5 459,00  | 5 786,54  |
| 302-9911-609П | 300-9911-3340       | 60-90 град. д. 500 мм  | шт.         | -            | II             | 1 997,25                         | 1 997,25  | 8 977,00  | 9 515,62  |
| 302-9911-610П | 300-9911-3341       | 60-90 град. д. 630 мм  | шт.         | -            | II             | 3 152,83                         | 3 152,83  | 14 213,00 | 15 065,78 |
| 302-9911-611П | 300-9911-3342       | 60-90 град. д. 800 мм  | шт.         | -            | II             | 9 831,94                         | 9 831,94  | 42 271,00 | 44 807,26 |
| 302-9911-612П | 300-9911-3343       | 60-90 град. д. 1000 мм   | шт.         | -            | II             | 13 409,17                        | 13 409,17 | 59 462,00 | 63 029,72 |
| 302-9911-613П | 300-9911-3344       | 60-90 град. д. 1200 мм   | шт.         | -            | II             | 17 866,54                        | 17 866,54 | 81 539,00 | 86 431,34 |
|               |                     | <b>Переходы эксцентрические сварные полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой, диаметром:</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-9911-621П | 300-9911-3386       | 160x110 мм   | шт.         | -            | II             | 120,08                           | 120,08    | 644,00    | 682,64    |
| 302-9911-622П | 300-9911-3387       | 200x110 мм   | шт.         | -            | II             | 142,18                           | 142,18    | 809,00    | 857,54    |
| 302-9911-623П | 300-9911-3388       | 200x160 мм   | шт.         | -            | II             | 160,35                           | 160,35    | 930,00    | 985,80    |
| 302-9911-624П | 300-9911-3389       | 250x110 мм   | шт.         | -            | II             | 178,88                           | 178,88    | 923,00    | 978,38    |
| 302-9911-625П | 300-9911-3390       | 250x200 мм   | шт.         | -            | II             | 215,23                           | 215,23    | 1 152,00  | 1 221,12  |
| 302-9911-626П | 300-9911-3391       | 315x160 мм   | шт.         | -            | II             | 240,70                           | 240,70    | 1 367,00  | 1 449,02  |
| 302-9911-627П | 300-9911-3392       | 315x250 мм   | шт.         | -            | II             | 291,12                           | 291,12    | 1 583,00  | 1 677,98  |
| 302-9911-629П | 300-9911-3394       | 400x200 мм   | шт.         | -            | II             | 341,37                           | 341,37    | 2 048,00  | 2 170,88  |
| 302-9911-630П | 300-9911-3395       | 400x315 мм   | шт.         | -            | II             | 416,20                           | 416,20    | 2 394,00  | 2 537,64  |
| 302-9911-631П | 300-9911-3396       | 500x160 мм   | шт.         | -            | II             | 448,27                           | 448,27    | 2 800,00  | 2 968,00  |
| 302-9911-632П | 300-9911-3397       | 500x250 мм   | шт.         | -            | II             | 519,18                           | 519,18    | 3 016,00  | 3 196,96  |
| 302-9911-633П | 300-9911-3398       | 500x400 мм   | шт.         | -            | II             | 609,33                           | 609,33    | 3 685,00  | 3 906,10  |
| 302-9911-635П | 300-9911-3400       | 630x315 мм   | шт.         | -            | II             | 735,11                           | 735,11    | 4 575,00  | 4 849,50  |
| 302-9911-636П | 300-9911-3401       | 630x500 мм   | шт.         | -            | II             | 901,88                           | 901,88    | 5 677,00  | 6 017,62  |
| 302-9911-637П | 300-9911-3402       | 800x400 мм   | шт.         | -            | II             | 1 738,91                         | 1 738,91  | 6 881,00  | 7 293,86  |
| 302-9911-638П | 300-9911-3403       | 800x630 мм   | шт.         | -            | II             | 1 988,69                         | 1 988,69  | 8 566,00  | 9 079,96  |
| 302-9911-640П | 300-9911-3405       | 1000x630 мм  | шт.         | -            | II             | 2 620,47                         | 2 620,47  | 11 997,00 | 12 716,82 |
| 302-9911-641П | 300-9911-3406       | 1000x800 мм  | шт.         | -            | II             | 3 493,85                         | 3 493,85  | 13 467,00 | 14 275,02 |
| 302-9911-643П | 300-9911-3408       | 1200x800 мм  | шт.         | -            | II             | 4 410,33                         | 4 410,33  | 18 711,00 | 19 833,66 |
| 302-9911-644П | 300-9911-3409       | 1200x1000 мм   | шт.         | -            | II             | 4 941,63                         | 4 941,63  | 21 454,00 | 22 741,24 |
|               |                     | <b>Тройники сварные полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой:</b>                            |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-9911-651П | 300-9911-3351       | 45 град. д. 110 мм   | шт.         | -            | II             | 200,97                           | 200,97    | 780,00    | 826,80    |
| 302-9911-653П | 300-9911-3353       | 45 град. д. 160 мм   | шт.         | -            | II             | 316,07                           | 316,07    | 1 119,00  | 1 186,14  |
| 302-9911-654П | 300-9911-3354       | 45 град. д. 200 мм   | шт.         | -            | II             | 432,59                           | 432,59    | 1 578,00  | 1 672,68  |
| 302-9911-655П | 300-9911-3355       | 45 град. д. 250 мм   | шт.         | -            | II             | 529,15                           | 529,15    | 2 111,00  | 2 237,66  |
| 302-9911-656П | 300-9911-3356       | 45 град. д. 315 мм   | шт.         | -            | II             | 1 205,83                         | 1 205,83  | 4 749,00  | 5 033,94  |
| 302-9911-657П | 300-9911-3357       | 45 град. д. 400 мм   | шт.         | -            | II             | 1 725,36                         | 1 725,36  | 7 038,00  | 7 460,28  |
| 302-9911-658П | 300-9911-3358       | 45 град. д. 500 мм   | шт.         | -            | II             | 2 506,80                         | 2 506,80  | 10 642,00 | 11 280,52 |
| 302-9911-659П | 300-9911-3359       | 90 град. д. 110 мм   | шт.         | -            | II             | 178,52                           | 178,52    | 709,00    | 751,54    |
| 302-9911-661П | 300-9911-3361       | 90 град. д. 160 мм   | шт.         | -            | II             | 319,99                           | 319,99    | 1 400,00  | 1 484,00  |
| 302-9911-662П | 300-9911-3362       | 90 град. д. 200 мм   | шт.         | -            | II             | 391,97                           | 391,97    | 1 695,00  | 1 796,70  |
| 302-9911-663П | 300-9911-3363       | 90 град. д. 250 мм   | шт.         | -            | II             | 478,56                           | 478,56    | 2 183,00  | 2 313,98  |
| 302-9911-664П | 300-9911-3364       | 90 град. д. 315 мм   | шт.         | -            | II             | 1 065,44                         | 1 065,44  | 4 438,00  | 4 704,28  |
| 302-9911-665П | 300-9911-3365       | 90 град. д. 400 мм   | шт.         | -            | II             | 1 544,70                         | 1 544,70  | 6 629,00  | 7 026,74  |
| 302-9911-666П | 300-9911-3366       | 90 град. д. 500 мм   | шт.         | -            | II             | 2 369,26                         | 2 369,26  | 10 569,00 | 11 203,14 |

| Код ресурса                              | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 302-9911-66П                             | 300-9911-3367       | 90 град. д. 630 мм   | шт.         | -            | II             | 6 186,65                         | 6 186,65  | 27 099,00  | 28 724,94  |
| 302-9911-668П                            | 300-9911-3368       | 90 град. д. 800 мм   | шт.         | -            | II             | 12 604,21                        | 12 604,21 | 54 450,00  | 57 717,00  |
| 302-9911-669П                            | 300-9911-3369       | 90 град. д. 1000 мм  | шт.         | -            | II             | 16 878,78                        | 16 878,78 | 74 929,00  | 79 424,74  |
| 302-9911-670П                            | 300-9911-3370       | 90 град. д. 1200 мм  | шт.         | -            | II             | 21 292,32                        | 21 292,32 | 96 586,00  | 102 381,16 |
| Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|  |                     | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-5104                                 |                     | 200 мм   | м           | 3,00         | II             | 173,89                           |           | 967,00     | 1 025,02   |
| 507-5105                                 |                     | 300 мм   | м           | 4,90         | II             | 313,06                           |           | 1 982,00   | 2 100,92   |
| 507-5106                                 |                     | 400 мм   | м           | 9,30         | II             | 536,89                           |           | 3 580,00   | 3 794,80   |
| 507-5107                                 |                     | 500 мм   | м           | 14,60        | II             | 840,67                           |           | 5 255,00   | 5 570,30   |
| 507-5108                                 |                     | 600 мм   | м           | 20,50        | II             | 1 184,44                         |           | 7 848,00   | 8 318,88   |
| 507-5109                                 |                     | 800 мм   | м           | 36,00        | II             | 2 051,18                         |           | 13 836,00  | 14 666,16  |
|  |                     | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-5110                                 |                     | 110 мм   | м           | 0,84         | II             | 43,40                            |           | 281,00     | 297,86     |
| 507-5111                                 |                     | 160 мм   | м           | 1,43         | II             | 75,96                            |           | 486,00     | 515,16     |
| 507-5112                                 |                     | 200 мм   | м           | 1,95         | II             | 122,43                           |           | 784,00     | 831,04     |
| 507-5113                                 |                     | 250 мм   | м           | 3,08         | II             | 203,33                           |           | 1 194,00   | 1 265,64   |
| 507-5114                                 |                     | 315 мм   | м           | 4,86         | II             | 313,06                           |           | 2 010,00   | 2 130,60   |
| 507-5115                                 |                     | 400 мм   | м           | 6,79         | II             | 479,78                           |           | 3 190,00   | 3 381,40   |
| 507-5116                                 |                     | 500 мм   | м           | 10,50        | II             | 730,84                           |           | 4 721,00   | 5 004,26   |
| 507-5117                                 |                     | 630 мм   | м           | 15,56        | II             | 1 026,87                         |           | 7 055,00   | 7 478,30   |
| 507-5118                                 |                     | 800 мм   | м           | 27,69        | II             | 1 885,40                         |           | 12 242,00  | 12 976,52  |
| 507-5119                                 |                     | 1000 мм  | м           | 40,69        | II             | 2 697,51                         |           | 17 650,00  | 18 709,00  |
| 507-5120                                 |                     | 1200 мм  | м           | 58,03        | II             | 3 728,18                         |           | 23 865,00  | 25 296,90  |
|  |                     | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром:     |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-5138                                 |                     | 1200 мм  | м           | 66,00        | II             | 4 618,90                         |           | 21 870,00  | 23 182,20  |
| 507-5139                                 |                     | 1400 мм  | м           | 94,00        | II             | 7 147,04                         |           | 33 752,00  | 35 777,12  |
| 507-5140                                 |                     | 1600 мм  | м           | 138,00       | II             | 9 604,64                         |           | 45 466,00  | 48 193,96  |
| 507-5141                                 |                     | 2000 мм  | м           | 187,00       | II             | 13 125,05                        |           | 61 929,00  | 65 644,74  |
| 507-5142                                 |                     | 2200 мм  | м           | 247,00       | II             | 17 847,60                        |           | 84 177,00  | 89 227,62  |
|  |                     | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром:     |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-5143                                 |                     | 1200 мм  | м           | 77,00        | II             | 5 339,55                         |           | 25 226,00  | 26 739,56  |
| 507-5144                                 |                     | 1400 мм  | м           | 125,00       | II             | 8 614,59                         |           | 40 726,00  | 43 169,56  |
| 507-5145                                 |                     | 1600 мм  | м           | 151,00       | II             | 10 424,02                        |           | 49 346,00  | 52 306,76  |
| 507-5146                                 |                     | 2000 мм  | м           | 229,00       | II             | 15 816,73                        |           | 74 723,00  | 79 206,38  |
| 507-5147                                 |                     | 2200 мм  | м           | 315,00       | II             | 22 143,19                        |           | 104 624,00 | 110 901,44 |
|  |                     | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром:     |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-5148                                 |                     | 1200 мм  | м           | 92,00        | II             | 6 292,67                         |           | 29 788,00  | 31 575,28  |
| 507-5149                                 |                     | 1400 мм  | м           | 154,00       | II             | 10 514,76                        |           | 49 597,00  | 52 572,82  |
| 507-5150                                 |                     | 1600 мм  | м           | 171,00       | II             | 11 684,65                        |           | 55 323,00  | 58 642,38  |
| 507-5151                                 |                     | 2000 мм  | м           | 257,00       | II             | 17 547,73                        |           | 83 059,00  | 88 042,54  |
| 507-5152                                 |                     | 2200 мм  | м           | 368,00       | II             | 26 333,61                        |           | 124 443,00 | 131 909,58 |
|  |                     | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром: |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-5153                                 |                     | 1200 мм  | м           | 66,00        | II             | 4 889,14                         |           | 23 417,00  | 24 822,02  |
| 507-5154                                 |                     | 1400 мм  | м           | 94,00        | II             | 7 466,69                         |           | 35 559,00  | 37 692,54  |
| 507-5155                                 |                     | 1600 мм  | м           | 138,00       | II             | 9 958,84                         |           | 47 470,00  | 50 318,20  |
| 507-5156                                 |                     | 2000 мм  | м           | 187,00       | II             | 13 575,41                        |           | 64 475,00  | 68 343,50  |
| 507-5157                                 |                     | 2200 мм  | м           | 247,00       | II             | 18 298,29                        |           | 87 175,00  | 92 405,50  |
| 507-5158                                 |                     | 2600 мм  | м           | 389,00       | II             | 28 276,35                        |           | 126 598,00 | 134 193,88 |
|  |                     | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром: |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-5159                                 |                     | 1200 мм  | м           | 77,00        | II             | 5 609,79                         |           | 26 773,00  | 28 379,38  |
| 507-5160                                 |                     | 1400 мм  | м           | 125,00       | II             | 8 934,25                         |           | 42 533,00  | 45 084,98  |
| 507-5161                                 |                     | 1600 мм  | м           | 151,00       | II             | 10 778,22                        |           | 51 350,00  | 54 431,00  |
| 507-5162                                 |                     | 2000 мм  | м           | 229,00       | II             | 16 267,09                        |           | 77 269,00  | 81 905,14  |
| 507-5163                                 |                     | 2200 мм  | м           | 315,00       | II             | 22 593,88                        |           | 107 622,00 | 114 079,32 |
| 507-5164                                 |                     | 2600 мм  | м           | 478,00       | II             | 34 401,14                        |           | 147 392,00 | 156 235,52 |
|  |                     | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром: |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-5165                                 |                     | 1200 мм  | м           | 92,00        | II             | 6 562,77                         |           | 31 335,00  | 33 215,10  |
| 507-5166                                 |                     | 1400 мм  | м           | 154,00       | II             | 10 834,42                        |           | 51 404,00  | 54 488,24  |
| 507-5167                                 |                     | 1600 мм  | м           | 171,00       | II             | 12 038,84                        |           | 57 327,00  | 60 766,62  |
| 507-5168                                 |                     | 2000 мм  | м           | 257,00       | II             | 17 998,10                        |           | 85 605,00  | 90 741,30  |
| 507-5169                                 |                     | 2200 мм  | м           | 368,00       | II             | 26 784,29                        |           | 127 441,00 | 135 087,46 |
| 507-5170                                 |                     | 2600 мм  | м           | 563,00       | II             | 40 250,58                        |           | 161 158,00 | 170 827,48 |
|  |                     | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром:   |             |              |                |                                  |           |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование               | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|----------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |                            |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |                            |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 507-5171  |                     | 800 мм, тип 1, 2           | м           | 48,00        | II             | 1 766,12                         |           | 10 883,00  | 11 535,98  |
| 507-5172  |                     | 1000 мм, тип 1, 2          | м           | 67,00        | II             | 2 465,11                         |           | 15 566,00  | 16 499,96  |
| 507-5173  |                     | 1200 мм, тип 1, 2          | м           | 107,00       | II             | 3 936,93                         |           | 19 710,50  | 20 893,13  |
| 507-5174  |                     | 1400 мм, тип 1, 2          | м           | 148,00       | II             | 5 445,35                         |           | 27 186,00  | 28 817,16  |
| 507-5175  |                     | 1600 мм, тип 1, 2          | м           | 175,00       | II             | 6 438,97                         |           | 32 257,50  | 34 192,95  |
| 507-5176  |                     | 1800 мм, тип 1, 2          | м           | 205,00       | II             | 7 542,67                         |           | 40 208,50  | 42 621,01  |
| 507-5177  |                     | 2000 мм, тип 1, 2          | м           | 260,00       | II             | 9 566,19                         |           | 47 223,00  | 50 056,38  |
| 507-5178  |                     | 2200 мм, тип 1, 2          | м           | 326,00       | II             | 11 994,72                        |           | 69 298,50  | 73 456,41  |
| 507-5179  |                     | 2400 мм, тип 1, 2          | м           | 405,00       | II             | 14 901,45                        |           | 79 936,50  | 84 732,69  |
| <b>Трубы спиральнолитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром:</b> |                     |                            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-5180  |                     | 800 мм, тип 3, 4           | м           | 58,00        | II             | 3 443,36                         |           | 11 498,00  | 12 187,88  |
| 507-5181  |                     | 1000 мм, тип 3, 4          | м           | 90,00        | II             | 5 343,21                         |           | 17 393,50  | 18 437,11  |
| 507-5182  |                     | 1200 мм, тип 3, 4          | м           | 130,00       | II             | 7 717,93                         |           | 25 728,50  | 27 272,21  |
| 507-5183  |                     | 1400 мм, тип 3, 4          | м           | 160,00       | II             | 9 499,05                         |           | 33 071,50  | 35 055,79  |
| 507-5184  |                     | 1600 мм, тип 3, 4          | м           | 210,00       | II             | 12 467,38                        |           | 44 012,50  | 46 653,25  |
| 507-5185  |                     | 1800 мм, тип 3, 4          | м           | 255,00       | II             | 15 138,91                        |           | 54 708,00  | 57 990,48  |
| 507-5186  |                     | 2000 мм, тип 3, 4          | м           | 330,00       | II             | 19 591,57                        |           | 67 824,00  | 71 893,44  |
| 507-5187  |                     | 2200 мм, тип 3, 4          | м           | 395,00       | II             | 23 450,61                        |           | 80 083,00  | 84 887,98  |
| 507-5188  |                     | 2400 мм, тип 3, 4          | м           | 465,00       | II             | 27 606,29                        |           | 104 687,50 | 110 968,75 |
| <b>Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром:</b>  |                     |                            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-5189  |                     | 2000 мм                    | м           | 155,80       | II             | 13 867,99                        |           | 68 644,00  | 72 762,64  |
| 507-5190  |                     | 2200 мм                    | м           | 170,50       | II             | 20 709,06                        |           | 60 064,00  | 63 667,84  |
| 507-5191  |                     | 2400 мм                    | м           | 195,30       | II             | 23 233,33                        |           | 70 223,00  | 74 436,38  |
| <b>Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром:</b>  |                     |                            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-5192  |                     | 1200 мм                    | м           | 67,10        | II             | 5 246,96                         |           | 24 692,50  | 26 174,05  |
| 507-5193  |                     | 1400 мм                    | м           | 73,60        | II             | 7 319,45                         |           | 32 313,50  | 34 252,31  |
| 507-5194  |                     | 1500 мм                    | м           | 102,10       | II             | 9 111,01                         |           | 34 780,00  | 36 866,80  |
| 507-5195  |                     | 1600 мм                    | м           | 111,50       | II             | 9 232,23                         |           | 41 492,00  | 43 981,52  |
| 507-5196  |                     | 1800 мм                    | м           | 124,70       | II             | 11 432,00                        |           | 42 193,50  | 44 725,11  |
| <b>Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром:</b>        |                     |                            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-5121  |                     | 200 мм                     | м           | 3,50         | II             | 242,69                           |           | 1 258,00   | 1 333,48   |
| 507-5122  |                     | 300 мм                     | м           | 4,70         | II             | 326,98                           |           | 2 352,00   | 2 493,12   |
| 507-5123  |                     | 400 мм                     | м           | 8,90         | II             | 617,72                           |           | 4 023,00   | 4 264,38   |
| 507-5124  |                     | 500 мм                     | м           | 13,90        | II             | 967,03                           |           | 5 846,00   | 6 196,76   |
| 507-5125  |                     | 600 мм                     | м           | 19,50        | II             | 1 356,61                         |           | 8 679,00   | 9 199,74   |
| 507-5126  |                     | 800 мм                     | м           | 34,20        | II             | 2 376,32                         |           | 15 221,00  | 16 134,26  |
| <b>Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром:</b>          |                     |                            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-5127  |                     | 110 мм                     | м           | 0,92         | II             | 76,39                            |           | 332,00     | 351,92     |
| 507-5128  |                     | 160 мм                     | м           | 1,89         | II             | 104,17                           |           | 574,00     | 608,44     |
| 507-5129  |                     | 200 мм                     | м           | 2,22         | II             | 154,36                           |           | 926,00     | 981,56     |
| 507-5130  |                     | 250 мм                     | м           | 4,01         | II             | 263,77                           |           | 1 411,00   | 1 495,66   |
| 507-5131  |                     | 315 мм                     | м           | 5,46         | II             | 379,06                           |           | 2 292,00   | 2 429,52   |
| 507-5132  |                     | 400 мм                     | м           | 8,70         | II             | 605,63                           |           | 3 614,00   | 3 830,84   |
| 507-5133  |                     | 500 мм                     | м           | 13,32        | II             | 925,49                           |           | 5 289,00   | 5 606,34   |
| 507-5134  |                     | 630 мм                     | м           | 18,28        | II             | 1 269,82                         |           | 7 800,00   | 8 268,00   |
| 507-5135  |                     | 800 мм                     | м           | 32,23        | II             | 2 240,58                         |           | 13 882,00  | 14 714,92  |
| 507-5136  |                     | 1000 мм                    | м           | 47,42        | II             | 3 290,05                         |           | 19 832,00  | 21 021,92  |
| 507-5137  |                     | 1200 мм                    | м           | 68,33        | II             | 4 752,04                         |           | 26 441,00  | 28 027,46  |
| <b>Группа: Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные и соединительные части к ним</b>  |                     |                            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:</b>  |                     |                            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-0988  | 103-0988            | 63 мм                      | 1000 м      | 252,50       | II             | 15 640,00                        | 20 699,34 | 35 830,51  | 37 980,34  |
| 103-0989  | 103-0989            | 110 мм                     | 1000 м      | 512,00       | II             | 27 470,00                        | 41 981,76 | 57 666,67  | 61 126,67  |
| 103-9103-001П   | 103-9103-001        | 63 толщиной стенки 0,9 мм  | м           | -            | II             | 15,64                            | -         | 35,83      | 37,98      |
| 103-9103-002П   | 103-9103-002        | 110 толщиной стенки 0,9 мм | м           | -            | II             | 27,47                            | -         | 57,67      | 61,13      |
| 103-9103-004П   | 103-9103-004        | 160 толщиной стенки 1,4 мм | м           | -            | II             | 52,29                            | -         | 111,55     | 118,24     |
| 103-9103-007П   | 103-9103-007        | 200 толщиной стенки 1,5 мм | м           | -            | II             | 74,72                            | -         | 172,88     | 183,25     |
| <b>Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром:</b>   |                     |                            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-9103-010П   | 103-9103-010        | 63 мм                      | м           | -            | II             | 20,74                            | -         | 39,95      | 42,35      |
| 103-2607  | 103-9103-011        | 110 мм                     | м           | 24,30        | II             | 23,43                            | -         | 66,10      | 70,07      |
| 103-2608  | 103-9103-013        | 160 мм                     | м           | 42,90        | II             | 46,51                            | -         | 130,38     | 138,20     |
| 103-9103-016П   | 103-9103-016        | 200 мм                     | м           | -            | II             | 92,39                            | -         | 188,60     | 199,92     |
| <b>Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 4, диаметром:</b>  |                     |                            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-2675  | 103-2675            | 110 мм                     | м           | 0,79         | II             | 51,40                            | 51,40     | 206,00     | 218,36     |
| 103-2676  | 103-2676            | 160 мм                     | м           | 1,27         | II             | 63,91                            | 63,91     | 356,00     | 377,36     |
| <b>Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром:</b>  |                     |                            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-2677  | 103-2677            | 110 мм                     | м           | 0,95         | II             | 52,77                            | 52,77     | 294,00     | 311,64     |
| 103-2678  | 103-2678            | 160 мм                     | м           | 1,70         | II             | 89,26                            | 89,26     | 508,00     | 538,48     |
| 103-2679  | 103-2679            | 200 мм                     | м           | 2,30         | II             | 159,71                           | 159,71    | 819,00     | 868,14     |
| 103-2680  | 103-2680            | 250 мм                     | м           | 3,50         | II             | 231,25                           | 231,25    | 1 248,00   | 1 322,88   |
| 103-2681  | 103-2681            | 315 мм                     | м           | 5,40         | II             | 373,61                           | 373,61    | 2 028,00   | 2 149,68   |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 103-2682  | 103-2682            | 400 мм  | м           | 8,30         | II             | 628,08                           | 628,08   | 3 197,00  | 3 388,82 |
| 103-2683  | 103-2683            | 500 мм  | м           | 12,60        | II             | 909,34                           | 909,34   | 4 679,00  | 4 959,74 |
| 103-2684  | 103-2684            | 630 мм  | м           | 17,70        | II             | 1 240,59                         | 1 240,59 | 6 900,00  | 7 314,00 |
|   |                     | <b>Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметр:</b> |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 103-2685  | 103-2685            | 110 мм  | м           | 0,92         | II             | 89,74                            | 89,74    | 382,00    | 404,92   |
| 103-2686  | 103-2686            | 160 мм  | м           | 1,89         | II             | 120,84                           | 120,84   | 661,00    | 700,66   |
| 103-2687  | 103-2687            | 200 мм  | м           | 2,22         | II             | 195,46                           | 195,46   | 1 065,00  | 1 128,90 |
| 103-2688  | 103-2688            | 250 мм  | м           | 4,01         | II             | 318,02                           | 318,02   | 1 623,00  | 1 720,38 |
| 103-2689  | 103-2689            | 315 мм  | м           | 5,46         | II             | 447,17                           | 447,17   | 2 636,00  | 2 794,16 |
| 103-2690  | 103-2690            | 400 мм  | м           | 8,70         | II             | 700,96                           | 700,96   | 4 157,00  | 4 406,42 |
| 103-2691  | 103-2691            | 500 мм  | м           | 13,30        | II             | 1 059,26                         | 1 059,26 | 6 083,00  | 6 447,98 |
| 103-2692  | 103-2692            | 630 мм  | м           | 18,30        | II             | 1 445,00                         | 1 445,00 | 8 970,00  | 9 508,20 |
|   |                     | <b>Заглушки для дренажных труб ДГТ, диаметр:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 302-9911-671П   | 530-9001-134        | 63 мм   | шт.         | -            | II             | 9,81                             | 9,81     | 41,28     | 43,76    |
| 302-9911-672П   | 530-9001-135        | 110 мм  | шт.         | -            | II             | 15,89                            | 15,89    | 63,49     | 67,30    |
| 302-9911-673П   | 530-9001-136        | 160 мм  | шт.         | -            | II             | 27,02                            | 27,02    | 97,18     | 103,01   |
|   |                     | <b>Колодец дренажный (приварное дно, крышка, три врезки с резиновыми адаптерами диаметр 110, 160 мм), диаметр:</b>              |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 302-9911-1833П  | 300-9911-3434       | 315 мм, высота 1,0 м  | компл.      | -            | II             | 542,27                           | 542,27   | 2 045,48  | 2 168,21 |
| 302-9911-1834П  | 300-9911-3435       | 315 мм, высота 1,5 м  | компл.      | -            | II             | 711,49                           | 711,49   | 2 711,72  | 2 874,42 |
| 302-9911-1835П  | 300-9911-3436       | 315 мм, высота 2,0 м  | компл.      | -            | II             | 867,75                           | 867,75   | 3 293,93  | 3 491,57 |
| 302-9911-1836П  | 300-9911-3437       | 315 мм, высота 2,5 м  | компл.      | -            | II             | 1 017,54                         | 1 017,54 | 2 630,93  | 2 788,79 |
| 302-9911-1837П  | 300-9911-3438       | 315 мм, высота 3,0 м  | компл.      | -            | II             | 1 167,33                         | 1 167,33 | 2 902,97  | 3 077,15 |
| 301-8303  |                     | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм   | шт.         | 35,00        | II             | 3 033,33                         |          | 6 064,72  | 6 428,60 |
| 301-8304  |                     | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм   | шт.         | 50,00        | II             | 4 328,63                         |          | 8 408,52  | 8 913,03 |
|   |                     | <b>Крестовины для дренажных труб ДГТ, диаметр:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 302-9911-675П   | 530-9001-1106       | 63/ 63  | шт.         | -            | II             | 38,24                            | 38,24    | 120,34    | 127,56   |
| 302-9911-677П   | 530-9001-678        | 110/110   | шт.         | -            | II             | 86,43                            | 86,43    | 218,59    | 231,71   |
| 302-9911-678П   | 530-9001-679        | 160/110   | шт.         | -            | II             | 138,29                           | 138,29   | 308,47    | 326,98   |
| 302-9911-679П   | 530-9001-1108       | 160/160   | шт.         | -            | II             | 132,26                           | 132,26   | 388,98    | 412,32   |
|   |                     | <b>Муфты для дренажных труб ДГТ, диаметр:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 302-9911-682П   | 530-9001-127        | 63 мм   | шт.         | -            | II             | 13,55                            | 13,55    | 41,88     | 44,39    |
| 302-9911-683П   | 530-9001-129        | 110 мм  | шт.         | -            | II             | 36,45                            | 36,45    | 67,16     | 71,19    |
| 302-9911-684П   | 530-9001-130        | 160 мм  | шт.         | -            | II             | 57,47                            | 57,47    | 113,56    | 120,37   |
| 302-9911-685П   | 530-9001-673        | 200 мм  | шт.         | -            | II             | 55,64                            | 55,64    | 133,90    | 141,93   |
|   |                     | <b>Переходы для дренажных труб ДГТ, диаметр:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 302-9911-686П   | 530-9001-146        | 110/63  | шт.         | -            | II             | 19,91                            | -        | 106,30    | 112,68   |
| 302-9911-687П   | 530-9001-674        | 160/110   | шт.         | -            | II             | 28,50                            | -        | 155,20    | 164,51   |
| 302-9911-689П   | 530-9001-823        | 200/160   | шт.         | -            | II             | 34,60                            | -        | 328,39    | 348,09   |
|   |                     | <b>Тройники для дренажных труб ДГТ, диаметр:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 302-9911-690П   | 530-9001-121        | 63 мм   | шт.         | -            | II             | 35,52                            | 35,52    | 85,06     | 90,16    |
| 302-9911-691П   | 530-9001-123        | 110 мм  | шт.         | -            | II             | 79,44                            | 79,44    | 156,53    | 165,92   |
| 302-9911-692П   | 530-9001-124        | 160 мм  | шт.         | -            | II             | 128,98                           | 128,98   | 292,52    | 310,07   |
| 302-9911-693П   | 530-9001-820        | 200 мм  | шт.         | -            | II             | 164,15                           | 164,15   | 386,02    | 409,18   |
|   |                     | <b>Угольники для дренажных труб ДГТ, диаметр:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 302-9911-702П   | 530-9001-131        | 63 мм   | шт.         | -            | II             | 21,49                            | 21,49    | 61,68     | 65,38    |
| 302-9911-703П   | 530-9001-132        | 110 мм  | шт.         | -            | II             | 57,47                            | 57,47    | 108,70    | 115,22   |
| 302-9911-704П   | 530-9001-133        | 160 мм  | шт.         | -            | II             | 94,86                            | 94,86    | 212,15    | 224,88   |
| 302-9911-705П   | 530-9001-819        | 200 мм  | шт.         | -            | II             | 104,92                           | 104,92   | 251,94    | 267,06   |
| <b>Группа: Трубы из сшитого полиэтилена</b>                                     |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
|   |                     | <b>Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" (бухты):</b>   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 507-9005-089П   | 530-9001-1290       | PN 16 диаметр 16x2,0 мм   | м           | -            | II             | 10,27                            | 10,27    | 54,66     | 57,94    |
| 507-9005-081П   | 530-9001-1282       | PN 20 диаметр 16x2,2 мм   | м           | -            | II             | 11,67                            | 11,67    | 62,42     | 66,17    |
| 507-9005-083П   | 530-9001-1284       | PN 20 диаметр 20x2,8 мм   | м           | -            | II             | 15,41                            | 15,41    | 95,85     | 101,60   |
| 507-9005-084П   | 530-9001-1285       | PN 20 диаметр 25x3,5 мм   | м           | -            | II             | 24,28                            | 24,28    | 157,80    | 167,27   |
| 507-9005-085П   | 530-9001-1286       | PN 20 диаметр 32x4,4 мм   | м           | -            | II             | 34,55                            | 34,55    | 261,02    | 276,68   |
| 507-9005-086П   | 530-9001-1287       | PN 20 диаметр 40x5,5 мм   | м           | -            | II             | 55,09                            | 55,09    | 509,53    | 540,10   |
| <b>Группа: Трубы полиэтиленовые в ППУ изоляции и соединительные части к ним</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 103-9108П   | 103-9108            | Трубы полиэтиленовые в ППУ изоляции   | м           | -            | -              | -                                | -        | -         | -        |
|   |                     | <b>Трубы полиэтиленовые гибкие в ППУ изоляции (однотрубное исполнение):</b>   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 103-9108-001П   | 103-9108-001        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 20x2,0/90 мм   | м           | -            | II             | 144,34                           | 144,34   | 935,59    | 991,73   |
| 103-9108-002П   | 103-9108-002        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 25x2,3/90 мм   | м           | -            | II             | 158,77                           | 158,77   | 990,68    | 1 050,12 |
| 103-9108-003П   | 103-9108-003        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 32x2,9/90 мм   | м           | -            | II             | 175,26                           | 175,26   | 1 097,46  | 1 163,31 |
| 103-9108-004П   | 103-9108-004        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 40x3,7/90 мм   | м           | -            | II             | 204,13                           | 204,13   | 1 261,02  | 1 336,68 |
| 103-9108-005П   | 103-9108-005        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 50x4,6/110 мм  | м           | -            | II             | 251,56                           | 251,56   | 1 816,10  | 1 925,07 |
| 103-9108-006П   | 103-9108-006        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 63x5,8/125 мм  | м           | -            | II             | 391,77                           | 391,77   | 2 342,37  | 2 482,91 |
| 103-9108-007П   | 103-9108-007        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 75x6,8/140 мм  | м           | -            | II             | 459,81                           | 459,81   | 3 013,56  | 3 194,37 |
| 103-9108-008П   | 103-9108-008        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 90x8,2/160 мм  | м           | -            | II             | 536,10                           | 536,10   | 3 666,95  | 3 886,97 |
| 103-9108-009П   | 103-9108-009        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 110x10,0/160 мм  | м           | -            | II             | 628,89                           | 628,89   | 4 492,37  | 4 761,91 |
| 103-9108-010П   | 103-9108-010        | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 20x2,8/90 мм  | м           | -            | II             | 158,77                           | 158,77   | 1 076,27  | 1 140,85 |
| 103-9108-011П   | 103-9108-011        | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 25x3,5/90 мм  | м           | -            | II             | 175,26                           | 175,26   | 1 170,34  | 1 240,56 |
| 103-9108-012П   | 103-9108-012        | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 32x4,4/90 мм  | м           | -            | II             | 193,82                           | 193,82   | 1 261,86  | 1 337,57 |
| 103-9108-013П   | 103-9108-013        | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 40x5,5/90 мм  | м           | -            | II             | 224,75                           | 224,75   | 1 450,00  | 1 537,00 |
| 103-9108-014П   | 103-9108-014        | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 50x6,9/110 мм   | м           | -            | II             | 276,30                           | 276,30   | 2 088,98  | 2 214,32 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-9108-015П   | 103-9108-015        | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 63x8,7/125 мм  | м           | -            | II             | 430,95                           | 430,95   | 2 694,07  | 2 855,71  |
| 103-9108-016П   | 103-9108-016        | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 75x10,3/140 мм                                       | м           | -            | II             | 505,18                           | 505,18   | 3 089,78  | 3 275,17  |
| 103-9108-017П   | 103-9108-017        | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 90x12,3/160 мм                                       | м           | -            | II             | 589,71                           | 589,71   | 3 819,44  | 4 048,61  |
| 103-9108-018П   | 103-9108-018        | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 110x15,1/160 мм                                      | м           | -            | II             | 692,81                           | 692,81   | 4 458,54  | 4 726,05  |
| 103-9108-037П   | 103-9108-037        | с армирующей системой P=1,0 МПа, Дн= 140/180 мм                              | м           | -            | II             | 1 107,26                         | 1 107,26 | 9 083,90  | 9 628,93  |
| 103-9108-038П   | 103-9108-038        | с армирующей системой P=1,0 МПа, Дн= 160/225 мм                              | м           | -            | II             | 1 580,36                         | 1 580,36 | 11 061,02 | 11 724,68 |
| <b>Трубы полиэтиленовые гибкие в ППУ изоляции (двухтрубное исполнение):</b>                 |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-9108-019П   | 103-9108-019        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2x20x2,0/110 мм                                       | м           | -            | II             | 204,13                           | 204,13   | 1 654,24  | 1 753,49  |
| 103-9108-020П   | 103-9108-020        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2x25x2,3/110 мм                                       | м           | -            | II             | 280,42                           | 280,42   | 1 802,54  | 1 910,69  |
| 103-9108-021П   | 103-9108-021        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2x32x2,9/125 мм                                       | м           | -            | II             | 309,29                           | 309,29   | 2 127,12  | 2 254,75  |
| 103-9108-022П   | 103-9108-022        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2x40x3,7/140 мм                                       | м           | -            | II             | 387,64                           | 387,64   | 2 331,36  | 2 471,24  |
| 103-9108-023П   | 103-9108-023        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2x50x4,6/160 мм                                       | м           | -            | II             | 527,86                           | 527,86   | 3 320,34  | 3 519,56  |
| 103-9108-024П   | 103-9108-024        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 32x2,9+20x2,0/125 мм                                  | м           | -            | II             | 325,79                           | 325,79   | 2 240,68  | 2 375,12  |
| 103-9108-025П   | 103-9108-025        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 40x3,7+32x2,9/140 мм                                  | м           | -            | II             | 515,48                           | 515,48   | 2 661,02  | 2 820,68  |
| 103-9108-026П   | 103-9108-026        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 50x4,6+32x2,9/140 мм                                  | м           | -            | II             | 593,84                           | 593,84   | 2 996,61  | 3 176,41  |
| 103-9108-027П   | 103-9108-027        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 50x4,6+40x3,7/160 мм                                  | м           | -            | II             | 639,20                           | 639,20   | 3 178,81  | 3 369,54  |
| 103-9108-028П   | 103-9108-028        | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2x20x2,8/110 мм                                      | м           | -            | II             | 224,75                           | 224,75   | 1 845,76  | 1 956,51  |
| 103-9108-029П   | 103-9108-029        | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2x25x3,5/110 мм                                      | м           | -            | II             | 309,29                           | 309,29   | 2 011,02  | 2 131,68  |
| 103-9108-030П   | 103-9108-030        | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2x32x4,4/125 мм                                      | м           | -            | II             | 340,22                           | 340,22   | 2 339,83  | 2 480,22  |
| 103-9108-031П   | 103-9108-031        | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2x40x5,5/140 мм                                      | м           | -            | II             | 426,82                           | 426,82   | 2 564,41  | 2 718,27  |
| 103-9108-032П   | 103-9108-032        | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2x50x6,9/160 мм                                      | м           | -            | II             | 581,47                           | 581,47   | 3 650,85  | 3 869,90  |
| 103-9108-033П   | 103-9108-033        | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 32x4,4+20x2,2/125 мм                                 | м           | -            | II             | 358,78                           | 358,78   | 2 464,41  | 2 612,27  |
| 103-9108-034П   | 103-9108-034        | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 40x5,5+32x4,4/140 мм                                 | м           | -            | II             | 567,03                           | 567,03   | 2 927,12  | 3 102,75  |
| 103-9108-035П   | 103-9108-035        | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 50x6,9+32x4,4/140 мм                                 | м           | -            | II             | 653,63                           | 653,63   | 3 295,76  | 3 493,51  |
| 103-9108-036П   | 103-9108-036        | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 50x6,9+40x5,5/160 мм                                 | м           | -            | II             | 703,12                           | 703,12   | 3 496,61  | 3 706,41  |
| <b>Гильзы монтажные латунные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции:</b>                    |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-9311-146П   | 300-9504-629        | P=0,6 (1,0) МПа д. 25 мм   | шт.         | -            | I              | 11,89                            | 11,89    | 147,03    | 154,38    |
| 103-9311-147П   | 300-9504-630        | P=0,6 (1,0) МПа д. 32 мм   | шт.         | -            | I              | 23,78                            | 23,78    | 208,47    | 218,89    |
| 103-9311-148П   | 300-9504-631        | P=0,6 (1,0) МПа д. 40 мм   | шт.         | -            | I              | 46,37                            | 46,37    | 533,90    | 560,60    |
| 103-9311-149П   | 300-9504-632        | P=0,6 (1,0) МПа д. 50 мм   | шт.         | -            | I              | 65,39                            | 65,39    | 754,24    | 791,95    |
| 103-9311-150П   | 300-9504-633        | P=0,6 (1,0) МПа д. 63 мм   | шт.         | -            | I              | 97,49                            | 97,49    | 1 131,36  | 1 187,93  |
| <b>Заглушки торцевые термоусаживающиеся:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-9311-154П   | 300-9504-625        | ТЗИ-1 для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции                                 | шт.         | -            | I              | 130,78                           | 130,78   | 678,81    | 712,75    |
| 103-9311-155П   | 300-9504-626        | ТЗИ-2 для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции                                 | шт.         | -            | I              | 181,90                           | 181,90   | 913,56    | 959,24    |
| 103-9311-156П   | 300-9504-627        | ТЗИ-двойная для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции                           | шт.         | -            | I              | 218,75                           | 218,75   | 1 127,12  | 1 183,48  |
| 103-9109П   | 103-9109            | Кожухи изолирующие   | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Кожухи полиэтиленовые для изоляции:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-9109-001П   | 103-9109-001        | линейных стыков, универсальные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции        | шт.         | -            | II             | 443,32                           | 443,32   | 3 035,59  | 3 217,73  |
| 103-9109-002П   | 103-9109-002        | угла 90 град., универсальные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции          | шт.         | -            | II             | 484,56                           | 484,56   | 3 203,39  | 3 395,59  |
| 103-9109-003П   | 103-9109-003        | тройниковое соединения, универсальные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции | шт.         | -            | II             | 515,48                           | 515,48   | 3 371,19  | 3 573,46  |
| <b>Муфты соединительные латунные равнопроходные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-9311-157П   | 300-9504-637        | P=0,6 МПа, д. 25x2,3 мм  | шт.         | -            | I              | 73,71                            | 73,71    | 577,97    | 606,87    |
| 103-9311-158П   | 300-9504-638        | P=0,6 МПа, д. 32x2,9 мм  | шт.         | -            | I              | 109,38                           | 109,38   | 894,07    | 938,77    |
| 103-9311-159П   | 300-9504-639        | P=0,6 МПа, д. 40x3,7 мм  | шт.         | -            | I              | 185,47                           | 185,47   | 1 516,95  | 1 592,80  |
| 103-9311-160П   | 300-9504-640        | P=0,6 МПа, д. 50x4,6 мм  | шт.         | -            | I              | 271,07                           | 271,07   | 2 207,63  | 2 318,01  |
| 103-9311-161П   | 300-9504-641        | P=0,6 МПа, д. 63x5,7 мм  | шт.         | -            | I              | 394,72                           | 394,72   | 3 213,56  | 3 374,24  |
| 103-9311-162П   | 300-9504-642        | P=0,6 МПа, д. 75x6,8 мм  | шт.         | -            | I              | 854,82                           | 854,82   | 9 037,29  | 9 489,15  |
| 103-9311-163П   | 300-9504-643        | P=0,6 МПа, д. 90x8,2 мм  | шт.         | -            | I              | 1 105,67                         | 1 105,67 | 10 850,85 | 11 393,39 |
| 103-9311-164П   | 300-9504-644        | P=0,6 МПа, д. 110x10,0 мм  | шт.         | -            | I              | 1 256,66                         | 1 256,66 | 15 547,46 | 16 324,83 |
| 103-9311-165П   | 300-9504-645        | P=1,0 МПа, д. 25x3,5 мм  | шт.         | -            | I              | 66,58                            | 66,58    | 661,02    | 694,07    |
| 103-9311-166П   | 300-9504-646        | P=1,0 МПа, д. 32x4,4 мм  | шт.         | -            | I              | 104,62                           | 104,62   | 1 009,32  | 1 059,79  |
| 103-9311-167П   | 300-9504-647        | P=1,0 МПа, д. 40x5,5 мм  | шт.         | -            | I              | 177,14                           | 177,14   | 1 711,02  | 1 796,57  |
| 103-9311-168П   | 300-9504-648        | P=1,0 МПа, д. 50x6,9 мм  | шт.         | -            | I              | 256,80                           | 256,80   | 2 479,66  | 2 603,64  |
| 103-9311-169П   | 300-9504-649        | P=1,0 МПа, д. 63x8,7 мм  | шт.         | -            | I              | 335,27                           | 335,27   | 3 533,90  | 3 710,60  |
| 103-9311-170П   | 300-9504-650        | P=1,0 МПа, д. 75x10,3 мм   | шт.         | -            | I              | 1 098,54                         | 1 098,54 | 10 598,17 | 11 128,08 |
| 103-9311-171П   | 300-9504-651        | P=1,0 МПа, д. 90x12,3 мм   | шт.         | -            | I              | 1 420,73                         | 1 420,73 | 13 706,50 | 14 391,83 |
| 103-9311-172П   | 300-9504-652        | P=1,0 МПа, д. 110x15,1 мм  | шт.         | -            | I              | 1 614,52                         | 1 614,52 | 15 576,09 | 16 354,89 |
| <b>Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром:</b>                        |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-4137  | 507-4137            | 63x63 мм длиной 800 мм   | шт.         | 0,40         | II             | 951,70                           | 951,70   | 5 132,00  | 5 439,92  |
| 507-4138  | 507-4138            | 75x75 мм длиной 800 мм   | шт.         | 0,45         | II             | 951,70                           | 951,70   | 5 132,00  | 5 439,92  |
| 507-4139  | 507-4139            | 90x90 мм длиной 800 мм   | шт.         | 0,50         | II             | 1 004,81                         | 1 004,81 | 5 190,00  | 5 501,40  |
| 507-4140  | 507-4140            | 100x100 мм длиной 800 мм   | шт.         | 0,60         | II             | 1 004,81                         | 1 004,81 | 5 190,00  | 5 501,40  |
| 507-4141  | 507-4141            | 110x110 мм длиной 700, 800 мм  | шт.         | 0,65         | II             | 1 004,81                         | 1 004,81 | 5 416,00  | 5 740,96  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-4142      | 507-4142            | 125х125 мм длиной 700, 800 мм   | шт.         | 0,70         | II             | 1 205,16                         | 1 205,16 | 5 956,00  | 6 313,36  |
| 507-4143      | 507-4143            | 145х145 мм длиной 800 мм  | шт.         | 0,75         | II             | 1 205,16                         | 1 205,16 | 6 227,00  | 6 600,62  |
| 507-4144      | 507-4144            | 225/200/180/160   | шт.         | 1,10         | II             | 2 610,31                         | 2 610,31 | 21 306,00 | 22 584,36 |
|               |                     | <b>Комплект для изоляции тройника диаметром:</b>                                      |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-4145      | 507-4145            | 110/63-110/63-110/63 мм   | шт.         | 1,10         | II             | 2 928,71                         | 2 928,71 | 17 039,00 | 18 061,34 |
| 507-4146      | 507-4146            | 160/125-160/125-160/125 мм  | шт.         | 1,30         | II             | 3 025,32                         | 3 025,32 | 17 600,00 | 18 656,00 |
| 507-4147      | 507-4147            | 160/90-160/63-160/90 мм   | шт.         | 1,20         | II             | 4 011,44                         | 4 011,44 | 23 337,00 | 24 737,22 |
| 507-4148      | 507-4148            | 225/160-225/160-225/160 мм  | шт.         | 1,80         | II             | 4 011,44                         | 4 011,44 | 25 282,00 | 26 798,92 |
|               |                     | <b>Переходы стальные на сварное соединение с гильзой для ПЭ труб в ППУ изоляции:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-9311-242П | 300-9504-1001       | P=0,6 МПа д. 25х2,3-26,9х2,3 мм   | шт.         | -            | I              | 73,40                            | 73,40    | 590,68    | 620,21    |
| 103-9311-243П | 300-9504-1002       | P=0,6 МПа д. 32х2,9-33,7х2,6 мм   | шт.         | -            | I              | 90,88                            | 90,88    | 731,36    | 767,93    |
| 103-9311-244П | 300-9504-1003       | P=0,6 МПа д. 40х3,7-42,4х2,6 мм   | шт.         | -            | I              | 139,32                           | 139,32   | 1 121,19  | 1 177,25  |
| 103-9311-245П | 300-9504-1004       | P=0,6 МПа д. 50х4,6-48,3х2,6 мм   | шт.         | -            | I              | 195,02                           | 195,02   | 1 569,49  | 1 647,96  |
| 103-9311-246П | 300-9504-1005       | P=0,6 МПа д. 63х5,7-60,3х2,9 мм   | шт.         | -            | I              | 286,54                           | 286,54   | 2 305,93  | 2 421,23  |
| 103-9311-247П | 300-9504-1006       | P=0,6 МПа д. 75х6,8-76,1х2,9 мм   | шт.         | -            | I              | 450,18                           | 450,18   | 3 622,88  | 3 804,02  |
| 103-9311-248П | 300-9504-1007       | P=0,6 МПа д. 90х8,2-88,9х3,2 мм   | шт.         | -            | I              | 573,18                           | 573,18   | 4 612,71  | 4 843,35  |
| 103-9311-249П | 300-9504-1008       | P=0,6 МПа д. 110х10-114,3х3,6 мм  | шт.         | -            | I              | 736,82                           | 736,82   | 5 929,66  | 6 226,14  |
| 103-9311-250П | 300-9504-1009       | P=1,0 МПа д. 25х3,5-26,9х2,3 мм   | шт.         | -            | I              | 71,50                            | 71,50    | 575,42    | 604,19    |
| 103-9311-251П | 300-9504-1010       | P=1,0 МПа д. 32х4,4-33,7х2,6 мм   | шт.         | -            | I              | 94,99                            | 94,99    | 764,41    | 802,63    |
| 103-9311-252П | 300-9504-1011       | P=1,0 МПа д. 40х5,5-42,4х2,6 мм   | шт.         | -            | I              | 145,64                           | 145,64   | 1 172,03  | 1 230,63  |
| 103-9311-253П | 300-9504-1012       | P=1,0 МПа д. 50х6,9-48,3х2,6 мм   | шт.         | -            | I              | 212,82                           | 212,82   | 1 712,71  | 1 798,35  |
| 103-9311-254П | 300-9504-1013       | P=1,0 МПа д. 63х8,7х60,3х2,9 мм   | шт.         | -            | I              | 312,65                           | 312,65   | 2 516,10  | 2 641,91  |
|               |                     | <b>Подраздел: Трубы поливинилхлоридные и соединительные части к ним</b>               |             |              |                |                                  |          |           |           |
|               |                     | <b>Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные клеевые и соединительные части к ним</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
|               |                     | <b>Трубы напорные из ПВХ клеевые:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-9005-091П | 530-9001-905        | Дн= 16х1,5 мм   | м           | -            | II             | 8,19                             | 8,19     | 26,69     | 28,29     |
| 507-9005-092П | 530-9001-058        | Дн= 20х1,5 мм   | м           | -            | II             | 10,43                            | 10,43    | 35,03     | 37,13     |
| 507-9005-093П | 530-9001-059        | Дн= 25х1,5 мм   | м           | -            | II             | 13,18                            | 13,18    | 44,35     | 47,01     |
| 507-9005-094П | 530-9001-060        | Дн= 25х1,9 мм   | м           | -            | II             | 20,71                            | 20,71    | 56,36     | 59,74     |
| 507-9005-095П | 530-9001-061        | Дн= 32х1,9 мм   | м           | -            | II             | 20,29                            | 20,29    | 73,59     | 78,01     |
| 507-9005-096П | 530-9001-062        | Дн= 32х2,4 мм   | м           | -            | II             | 25,58                            | 25,58    | 85,31     | 90,43     |
| 507-9005-097П | 530-9001-063        | Дн= 40х1,9 мм   | м           | -            | II             | 26,43                            | 26,43    | 87,29     | 92,53     |
| 507-9005-098П | 530-9001-064        | Дн= 40х3,0 мм   | м           | -            | II             | 39,06                            | 39,06    | 126,84    | 134,45    |
| 507-9005-099П | 530-9001-065        | Дн= 50х2,4 мм   | м           | -            | II             | 39,91                            | 39,91    | 108,19    | 114,68    |
| 507-9005-100П | 530-9001-066        | Дн= 50х3,7 мм   | м           | -            | II             | 55,57                            | 55,57    | 176,84    | 187,45    |
| 507-9005-101П | 530-9001-067        | Дн= 63х3,0 мм   | м           | -            | II             | 61,86                            | 61,86    | 154,10    | 163,35    |
| 507-9005-102П | 530-9001-068        | Дн= 75х3,6 мм   | м           | -            | II             | 83,43                            | 83,43    | 249,01    | 263,95    |
| 507-9005-103П | 530-9001-069        | Дн= 90х4,3 мм   | м           | -            | II             | 111,01                           | 111,01   | 341,95    | 362,47    |
| 507-9005-104П | 530-9001-070        | Дн= 110х3,4 мм  | м           | -            | II             | 105,77                           | 105,77   | 322,18    | 341,51    |
| 507-9005-105П | 530-9001-671        | Дн= 110х5,3 мм  | м           | -            | II             | 162,81                           | 162,81   | 535,03    | 567,13    |
| 507-9005-106П | 530-9001-072        | Дн= 160х4,0 мм  | м           | -            | II             | 153,21                           | 153,21   | 583,19    | 618,18    |
| 507-9005-107П | 530-9001-073        | Дн= 160х4,9 мм  | м           | -            | II             | 215,04                           | 215,04   | 623,31    | 660,71    |
|               |                     | <b>Втулки ПВХ клеевые, диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-706П | 300-9911-3080       | 25/20х16 мм   | шт.         | -            | II             | 7,13                             | -        | 24,58     | 26,05     |
| 302-9911-707П | 300-9911-3081       | 32/25х25 мм   | шт.         | -            | II             | 7,63                             | 7,63     | 26,27     | 27,85     |
| 302-9911-708П | 300-9911-3082       | 50/40х32 мм   | шт.         | -            | II             | 14,10                            | 14,10    | 44,07     | 46,71     |
| 302-9911-709П | 300-9911-3083       | 63/50х40 мм   | шт.         | -            | II             | 14,12                            | 14,12    | 75,42     | 79,95     |
| 302-9911-710П | 300-9911-3084       | 63/50х50 мм   | шт.         | -            | II             | 19,24                            | -        | 69,07     | 73,21     |
| 302-9911-711П | 300-9911-3085       | 90/75х63 мм   | шт.         | -            | II             | 49,44                            | -        | 173,73    | 184,15    |
| 302-9911-712П | 300-9911-3086       | 90/75х75 мм   | шт.         | -            | II             | 52,08                            | 52,08    | 175,00    | 185,50    |
| 302-9911-713П | 300-9911-3087       | 110/90х75 мм  | шт.         | -            | II             | 69,12                            | 69,12    | 283,47    | 300,48    |
|               |                     | <b>Заглушки ПВХ клеевые, диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-714П | 300-9911-3088       | 20 мм   | шт.         | -            | II             | 5,33                             | -        | 17,80     | 18,87     |
| 302-9911-715П | 300-9911-3089       | 25 мм   | шт.         | -            | II             | 6,13                             | -        | 20,34     | 21,56     |
| 302-9911-716П | 300-9911-3090       | 32 мм   | шт.         | -            | II             | 6,84                             | -        | 29,66     | 31,44     |
| 302-9911-717П | 300-9911-3091       | 40 мм   | шт.         | -            | II             | 12,41                            | -        | 43,22     | 45,81     |
| 302-9911-718П | 300-9911-3092       | 50 мм   | шт.         | -            | II             | 15,54                            | -        | 61,86     | 65,57     |
| 302-9911-719П | 300-9911-3093       | 63 мм   | шт.         | -            | II             | 20,99                            | -        | 97,46     | 103,31    |
| 302-9911-720П | 300-9911-3094       | 75 мм   | шт.         | -            | II             | 48,01                            | -        | 168,64    | 178,76    |
| 302-9911-721П | 300-9911-3095       | 90 мм   | шт.         | -            | II             | 65,69                            | 65,69    | 213,56    | 226,37    |
| 302-9911-722П | 300-9911-3096       | 110 мм  | шт.         | -            | II             | 131,39                           | -        | 454,24    | 481,49    |
| 302-9911-723П | 300-9911-3097       | 125 мм  | шт.         | -            | II             | 224,84                           | -        | 698,31    | 740,21    |
| 302-9911-724П | 300-9911-3098       | 140 мм  | шт.         | -            | II             | 296,57                           | -        | 987,29    | 1 046,53  |
| 302-9911-725П | 300-9911-3099       | 160 мм  | шт.         | -            | II             | 296,73                           | -        | 1 100,00  | 1 166,00  |
|               |                     | <b>Муфты ПВХ клеевые, диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-726П | 300-9911-3100       | 20 мм   | шт.         | -            | II             | 5,98                             | -        | 18,64     | 19,76     |
| 302-9911-727П | 300-9911-3101       | 25 мм   | шт.         | -            | II             | 6,44                             | -        | 22,03     | 23,35     |
| 302-9911-728П | 300-9911-3102       | 32 мм   | шт.         | -            | II             | 9,47                             | 9,47     | 25,42     | 26,95     |
| 302-9911-729П | 300-9911-3103       | 40 мм   | шт.         | -            | II             | 10,67                            | -        | 44,92     | 47,62     |
| 302-9911-730П | 300-9911-3104       | 50 мм   | шт.         | -            | II             | 12,21                            | 12,21    | 63,56     | 67,37     |
| 302-9911-731П | 300-9911-3105       | 63 мм   | шт.         | -            | II             | 23,59                            | 23,59    | 88,14     | 93,43     |
| 302-9911-732П | 300-9911-3106       | 90 мм   | шт.         | -            | II             | 70,65                            | -        | 224,58    | 238,05    |
| 302-9911-733П | 300-9911-3107       | 110 мм  | шт.         | -            | II             | 98,57                            | -        | 421,19    | 446,46    |
| 302-9911-734П | 300-9911-3108       | 125 мм  | шт.         | -            | II             | 171,39                           | -        | 621,19    | 658,46    |
| 302-9911-735П | 300-9911-3109       | 140 мм  | шт.         | -            | II             | 277,14                           | -        | 965,25    | 1 023,17  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ                     | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |   |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |   |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 302-9911-736П   | 300-9911-3110                           | 160 мм   | шт.         | -            | II             | 292,21                           | -        | 1 352,54  | 1 433,69  |
| 302-9911-737П   | 300-9911-3111                           | 200 мм   | шт.         | -            | II             | 594,28                           | -        | 2 027,97  | 2 149,65  |
| 302-9911-738П   | 300-9911-3112                           | 225 мм   | шт.         | -            | II             | 1 060,50                         | -        | 3 635,59  | 3 853,73  |
| 302-9911-739П   | 300-9911-3113                           | 250 мм   | шт.         | -            | II             | 1 927,70                         | -        | 6 215,25  | 6 588,17  |
| 302-9911-740П   | 300-9911-3114                           | 315 мм   | шт.         | -            | II             | 2 703,30                         | -        | 10 606,78 | 11 243,19 |
|   | <b>Тройники ПВХ клеевые, диаметром:</b> |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-741П   | 300-9911-3115                           | 16 мм  | шт.         | -            | II             | 7,31                             | 7,31     | 29,66     | 31,44     |
| 302-9911-742П   | 300-9911-3116                           | 20 мм  | шт.         | -            | II             | 6,10                             | -        | 23,73     | 25,15     |
| 302-9911-743П   | 300-9911-3117                           | 25 мм  | шт.         | -            | II             | 11,06                            | 11,06    | 33,90     | 35,93     |
| 302-9911-744П   | 300-9911-3118                           | 32 мм  | шт.         | -            | II             | 15,66                            | -        | 56,78     | 60,19     |
| 302-9911-745П   | 300-9911-3119                           | 40 мм  | шт.         | -            | II             | 23,95                            | -        | 78,81     | 83,54     |
| 302-9911-746П   | 300-9911-3120                           | 50 мм  | шт.         | -            | II             | 26,87                            | -        | 105,08    | 111,38    |
| 302-9911-747П   | 300-9911-3121                           | 63 мм  | шт.         | -            | II             | 46,93                            | -        | 162,71    | 172,47    |
| 302-9911-748П   | 300-9911-3122                           | 75 мм  | шт.         | -            | II             | 75,62                            | -        | 316,10    | 335,07    |
| 302-9911-749П   | 300-9911-3123                           | 90 мм  | шт.         | -            | II             | 120,46                           | -        | 523,73    | 555,15    |
| 302-9911-750П   | 300-9911-3124                           | 110 мм   | шт.         | -            | II             | 191,37                           | -        | 823,73    | 873,15    |
| 302-9911-751П   | 300-9911-3125                           | 125 мм   | шт.         | -            | II             | 412,05                           | -        | 1 450,00  | 1 537,00  |
| 302-9911-752П   | 300-9911-3126                           | 140 мм   | шт.         | -            | II             | 655,69                           | -        | 2 311,02  | 2 449,68  |
| 302-9911-753П   | 300-9911-3127                           | 160 мм   | шт.         | -            | II             | 642,54                           | -        | 2 550,85  | 2 703,90  |
| 302-9911-754П   | 300-9911-3128                           | 200 мм   | шт.         | -            | II             | 1 113,54                         | -        | 4 051,69  | 4 294,79  |
| 302-9911-755П   | 300-9911-3129                           | 225 мм   | шт.         | -            | II             | 2 053,42                         | -        | 6 970,34  | 7 388,56  |
| 302-9911-756П   | 300-9911-3130                           | 250 мм   | шт.         | -            | II             | 3 772,71                         | -        | 14 405,08 | 15 269,38 |
| 302-9911-757П   | 300-9911-3131                           | 315 мм   | шт.         | -            | II             | 6 810,66                         | -        | 26 215,25 | 27 788,17 |
| 302-9911-758П   | 300-9911-3132                           | 50x32 мм   | шт.         | -            | II             | 28,02                            | -        | 109,32    | 115,88    |
| 302-9911-759П   | 300-9911-3134                           | 75x32 мм   | шт.         | -            | II             | 65,61                            | 65,61    | 273,73    | 290,15    |
| 302-9911-760П   | 300-9911-3135                           | 75x50 мм   | шт.         | -            | II             | 76,36                            | 76,36    | 333,90    | 353,93    |
| 302-9911-761П   | 300-9911-3136                           | 110x90 мм  | шт.         | -            | II             | 192,27                           | 192,27   | 815,25    | 864,17    |
| 302-9911-762П   | 300-9911-3137                           | 160x110 мм   | шт.         | -            | II             | 491,90                           | 491,90   | 2 327,97  | 2 467,65  |
|   | <b>Угольники ПВХ клеевые:</b>           |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-763П   | 300-9911-3138                           | 45 град. диаметром 16 мм   | шт.         | -            | II             | 5,40                             | 5,40     | 27,12     | 28,75     |
| 302-9911-764П   | 300-9911-3139                           | 45 град. диаметром 20 мм   | шт.         | -            | II             | 6,84                             | -        | 24,58     | 26,05     |
| 302-9911-765П   | 300-9911-3140                           | 45 град. диаметром 25 мм   | шт.         | -            | II             | 8,58                             | -        | 28,81     | 30,54     |
| 302-9911-766П   | 300-9911-3141                           | 45 град. диаметром 32 мм   | шт.         | -            | II             | 14,08                            | 14,08    | 43,22     | 45,81     |
| 302-9911-767П   | 300-9911-3142                           | 45 град. диаметром 40 мм   | шт.         | -            | II             | 14,96                            | -        | 65,25     | 69,17     |
| 302-9911-768П   | 300-9911-3143                           | 45 град. диаметром 50 мм   | шт.         | -            | II             | 18,96                            | 18,96    | 72,03     | 76,35     |
| 302-9911-769П   | 300-9911-3144                           | 45 град. диаметром 63 мм   | шт.         | -            | II             | 32,82                            | -        | 120,34    | 127,56    |
| 302-9911-770П   | 300-9911-3145                           | 45 град. диаметром 75 мм   | шт.         | -            | II             | 53,45                            | -        | 245,76    | 260,51    |
| 302-9911-771П   | 300-9911-3146                           | 45 град. диаметром 90 мм   | шт.         | -            | II             | 72,51                            | 72,51    | 313,56    | 332,37    |
| 302-9911-772П   | 300-9911-3147                           | 45 град. диаметром 110 мм  | шт.         | -            | II             | 179,89                           | -        | 643,22    | 681,81    |
| 302-9911-773П   | 300-9911-3148                           | 45 град. диаметром 125 мм  | шт.         | -            | II             | 281,26                           | -        | 946,61    | 1 003,41  |
| 302-9911-774П   | 300-9911-3149                           | 45 град. диаметром 140 мм  | шт.         | -            | II             | 445,45                           | -        | 1 609,32  | 1 705,88  |
| 302-9911-775П   | 300-9911-3150                           | 45 град. диаметром 160 мм  | шт.         | -            | II             | 369,58                           | 369,58   | 1 856,78  | 1 968,19  |
| 302-9911-776П   | 300-9911-3151                           | 45 град. диаметром 200 мм  | шт.         | -            | II             | 845,10                           | -        | 3 112,71  | 3 299,47  |
| 302-9911-777П   | 300-9911-3152                           | 45 град. диаметром 225 мм  | шт.         | -            | II             | 1 294,32                         | -        | 5 111,02  | 5 417,68  |
| 302-9911-778П   | 300-9911-3153                           | 45 град. диаметром 250 мм  | шт.         | -            | II             | 2 694,93                         | -        | 9 840,68  | 10 431,12 |
| 302-9911-779П   | 300-9911-3154                           | 45 град. диаметром 315 мм  | шт.         | -            | II             | 5 085,23                         | -        | 18 587,29 | 19 702,53 |
| 302-9911-780П   | 300-9911-3155                           | 90 град. диаметром 16 мм   | шт.         | -            | II             | 5,98                             | 5,98     | 27,12     | 28,75     |
| 302-9911-781П   | 300-9911-3156                           | 90 град. диаметром 20 мм   | шт.         | -            | II             | 4,81                             | -        | 19,49     | 20,66     |
| 302-9911-782П   | 300-9911-3157                           | 90 град. диаметром 25 мм   | шт.         | -            | II             | 6,10                             | 6,10     | 25,42     | 26,95     |
| 302-9911-783П   | 300-9911-3158                           | 90 град. диаметром 32 мм   | шт.         | -            | II             | 8,99                             | 8,99     | 38,98     | 41,32     |
| 302-9911-784П   | 300-9911-3159                           | 90 град. диаметром 40 мм   | шт.         | -            | II             | 13,68                            | 13,68    | 59,32     | 62,88     |
| 302-9911-785П   | 300-9911-3160                           | 90 град. диаметром 50 мм   | шт.         | -            | II             | 19,23                            | -        | 72,03     | 76,35     |
| 302-9911-786П   | 300-9911-3161                           | 90 град. диаметром 63 мм   | шт.         | -            | II             | 36,73                            | -        | 140,68    | 149,12    |
| 302-9911-787П   | 300-9911-3162                           | 90 град. диаметром 75 мм   | шт.         | -            | II             | 58,07                            | 58,07    | 264,41    | 280,27    |
| 302-9911-788П   | 300-9911-3163                           | 90 град. диаметром 90 мм   | шт.         | -            | II             | 90,02                            | 90,02    | 433,90    | 459,93    |
| 302-9911-789П   | 300-9911-3164                           | 90 град. диаметром 110 мм  | шт.         | -            | II             | 155,32                           | -        | 737,29    | 781,53    |
| 302-9911-790П   | 300-9911-3165                           | 90 град. диаметром 125 мм  | шт.         | -            | II             | 308,33                           | -        | 1 062,71  | 1 126,47  |
| 302-9911-791П   | 300-9911-3166                           | 90 град. диаметром 140 мм  | шт.         | -            | II             | 504,76                           | -        | 1 815,25  | 1 924,17  |
| 302-9911-792П   | 300-9911-3167                           | 90 град. диаметром 160 мм  | шт.         | -            | II             | 453,13                           | 453,13   | 2 044,92  | 2 167,62  |
| 302-9911-793П   | 300-9911-3168                           | 90 град. диаметром 200 мм  | шт.         | -            | II             | 944,90                           | -        | 3 226,27  | 3 419,85  |
| 302-9911-794П   | 300-9911-3169                           | 90 град. диаметром 225 мм  | шт.         | -            | II             | 1 383,31                         | -        | 6 403,39  | 6 787,59  |
| 302-9911-795П   | 300-9911-3170                           | 90 град. диаметром 250 мм  | шт.         | -            | II             | 3 292,88                         | -        | 12 093,22 | 12 818,81 |
| 302-9911-796П   | 300-9911-3171                           | 90 град. диаметром 315 мм  | шт.         | -            | II             | 5 761,92                         | -        | 23 002,54 | 24 382,69 |
| <b>Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные раструбные с уплотнительными кольцами и соединительные части к ним</b> |   |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|   |   | <b>Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-2329  | 103-2329                                | PN6, размером 110x2,7x6000 мм  | шт.         | 8,40         | II             | 155,05                           | 155,05   | 988,59    | 1 047,91  |
| 103-2330  | 103-2330                                | PN6, размером 160x4,0x6000 мм  | шт.         | 16,47        | II             | 332,52                           | 332,52   | 2 122,61  | 2 249,97  |
| 103-2331  | 103-2331                                | PN6, размером 225x5,5x6000 мм  | шт.         | 31,86        | II             | 637,70                           | 637,70   | 4 252,70  | 4 507,86  |
| 103-2332  | 103-2332                                | PN6, размером 315x7,7x6000 мм  | шт.         | 62,44        | II             | 1 247,18                         | 1 247,18 | 7 954,91  | 8 432,20  |
| 103-2333  | 103-2333                                | PN6, размером 400x9,8x6000 мм  | шт.         | 100,91       | II             | 2 008,73                         | 2 008,73 | 12 787,76 | 13 555,03 |
| 103-2334  | 103-2334                                | PN6, размером 500x12,3x6000 мм   | шт.         | 158,30       | II             | 3 187,15                         | 3 187,15 | 20 129,43 | 21 337,20 |
| 507-9005-111П   | 530-9001-078                            | PN8, размером 225x 6,9 мм  | м           | -            | II             | 265,21                           | 265,21   | 855,52    | 906,85    |
| 507-9005-113П   | 530-9001-150                            | PN8, размером 315x 9,7 мм  | м           | -            | II             | 477,94                           | 477,94   | 1 691,99  | 1 793,51  |
| 103-2335  | 103-2335                                | PN8, размером 400x12,3x6000 мм   | шт.         | 125,84       | II             | 2 491,99                         | 2 491,99 | 16 649,34 | 17 648,30 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 103-2336  | 103-2336            | PN8, размером 500х15,3х6000 мм                          | шт.         | 195,70       | II             | 3 908,14                         | 3 908,14  | 25 178,99 | 26 689,73 |
| 103-2337  | 103-2337            | PN10, размером 110х4,2х6000 мм                          | шт.         | 11,73        | II             | 232,89                           | 232,89    | 1 478,44  | 1 567,15  |
| 103-2338  | 103-2338            | PN10, размером 160х6,2х6000 мм                          | шт.         | 25,16        | II             | 496,14                           | 496,14    | 3 143,20  | 3 331,79  |
| 103-2339  | 103-2339            | PN10, размером 225х8,6х6000 мм                          | шт.         | 49,11        | II             | 964,72                           | 964,72    | 6 107,06  | 6 473,48  |
| 103-2340  | 103-2340            | PN10, размером 315х12,1х6000 мм                         | шт.         | 96,72        | II             | 1 907,04                         | 1 907,04  | 12 077,91 | 12 802,58 |
| 507-9005-117П   | 530-9001-075        | PN12,5, размером 110х5,3 мм                             | м           | -            | II             | 103,95                           | 103,95    | 312,74    | 331,50    |
| 507-9005-112П   | 530-9001-079        | PN12,5, размером 225х10,8 мм                            | м           | -            | II             | 438,11                           | 438,11    | 1 298,61  | 1 376,53  |
| 507-9005-124П   | 530-9001-080        | PN12,5, размером 315х15,0 мм                            | м           | -            | II             | 837,09                           | 837,09    | 2 530,54  | 2 682,37  |
| <b>Муфты ПВХ Н РК, диаметр:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-9911-797П   | 300-9911-594        | 110 мм  | шт.         | -            | II             | 278,76                           | 278,76    | 463,06    | 490,84    |
| 302-9911-798П   | 300-9911-597        | 160 мм  | шт.         | -            | II             | 555,71                           | 555,71    | 1 032,91  | 1 094,88  |
| 302-9911-799П   | 300-9911-601        | 225 мм  | шт.         | -            | II             | 1 025,76                         | 1 025,76  | 2 741,55  | 2 906,04  |
| 302-9911-800П   | 300-9911-602        | 315 мм  | шт.         | -            | II             | 1 432,40                         | 1 432,40  | 5 694,92  | 6 036,62  |
| <b>Отводы ПВХ Н РК:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-9911-803П   | 300-9911-607        | 11 град. диаметр 110 мм                                 | шт.         | -            | II             | 365,10                           | 365,10    | 731,38    | 775,26    |
| 302-9911-809П   | 300-9911-614        | 11 град. диаметр 160 мм                                 | шт.         | -            | II             | 875,35                           | 875,35    | 1 652,98  | 1 752,16  |
| 302-9911-815П   | 300-9911-620        | 11 град. диаметр 225 мм                                 | шт.         | -            | II             | 1 518,51                         | -         | 4 357,70  | 4 619,16  |
| 302-9911-804П   | 300-9911-608        | 22 град. диаметр 110 мм                                 | шт.         | -            | II             | 425,74                           | 425,74    | 801,41    | 849,49    |
| 302-9911-810П   | 300-9911-615        | 22 град. диаметр 160 мм                                 | шт.         | -            | II             | 909,41                           | 909,41    | 2 053,81  | 2 177,04  |
| 302-9911-816П   | 300-9911-621        | 22 град. диаметр 225 мм                                 | шт.         | -            | II             | 1 583,12                         | -         | 4 958,94  | 5 256,48  |
| 302-9911-801П   | 300-9911-605        | 30 град. диаметр 90 мм                                  | шт.         | -            | II             | 273,82                           | 273,82    | 631,45    | 669,34    |
| 302-9911-805П   | 300-9911-609        | 30 град. диаметр 110 мм                                 | шт.         | -            | II             | 441,66                           | 441,66    | 841,64    | 892,14    |
| 302-9911-811П   | 300-9911-616        | 30 град. диаметр 160 мм                                 | шт.         | -            | II             | 879,33                           | 879,33    | 2 304,14  | 2 442,39  |
| 302-9911-817П   | 300-9911-622        | 30 град. диаметр 225 мм                                 | шт.         | -            | II             | 1 680,05                         | -         | 5 359,52  | 5 681,09  |
| 302-9911-802П   | 300-9911-606        | 45 град. диаметр 90 мм                                  | шт.         | -            | II             | 282,66                           | 282,66    | 720,25    | 763,47    |
| 302-9911-806П   | 300-9911-610        | 45 град. диаметр 110 мм                                 | шт.         | -            | II             | 457,43                           | -         | 966,65    | 1 024,65  |
| 302-9911-812П   | 300-9911-617        | 45 град. диаметр 160 мм                                 | шт.         | -            | II             | 946,97                           | 946,97    | 2 869,58  | 3 041,75  |
| 302-9911-818П   | 300-9911-624        | 45 град. диаметр 225 мм                                 | шт.         | -            | II             | 1 873,90                         | -         | 6 494,23  | 6 883,88  |
| 302-9911-821П   | 300-9911-626        | 45 град. диаметр 315 мм                                 | шт.         | -            | II             | 7 066,48                         | 7 066,48  | 25 044,80 | 26 547,49 |
| 302-9911-807П   | 300-9911-611        | 60 град. диаметр 110 мм                                 | шт.         | -            | II             | 488,97                           | -         | 1 252,15  | 1 327,28  |
| 302-9911-813П   | 300-9911-618        | 60 град. диаметр 160 мм                                 | шт.         | -            | II             | 1 001,57                         | 1 001,57  | 3 356,13  | 3 557,50  |
| 302-9911-819П   | 300-9911-623        | 60 град. диаметр 225 мм                                 | шт.         | -            | II             | 2 067,75                         | -         | 9 066,31  | 9 610,29  |
| 302-9911-808П   | 300-9911-612        | 90 град. диаметр 110 мм                                 | шт.         | -            | II             | 552,07                           | -         | 1 359,28  | 1 440,84  |
| 302-9911-814П   | 300-9911-619        | 90 град. диаметр 160 мм                                 | шт.         | -            | II             | 1 227,73                         | -         | 3 675,04  | 3 895,54  |
| 302-9911-820П   | 300-9911-625        | 90 град. диаметр 225 мм                                 | шт.         | -            | II             | 3 101,63                         | -         | 9 967,86  | 10 565,93 |
| 302-9911-822П   | 300-9911-627        | 90 град. диаметр 315 мм                                 | шт.         | -            | II             | 10 492,29                        | 10 492,29 | 39 570,97 | 41 945,23 |
| <b>Тройники ПВХ Н РК, диаметр:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-9911-823П   | 300-9911-628        | 110 мм  | шт.         | -            | II             | 2 094,95                         | -         | 2 819,19  | 2 988,34  |
| 302-9911-824П   | 300-9911-629        | 160 мм  | шт.         | -            | II             | 4 115,08                         | -         | 5 439,09  | 5 765,44  |
| 302-9911-825П   | 300-9911-630        | 160х110 мм  | шт.         | -            | II             | 3 890,62                         | -         | 5 334,23  | 5 654,28  |
| 302-9911-826П   | 300-9911-632        | 225 мм  | шт.         | -            | II             | 14 140,91                        | 14 140,91 | 19 029,47 | 20 171,24 |
| 302-9911-827П   | 300-9911-633        | 225х110 мм  | шт.         | -            | II             | 7 826,45                         | 7 826,45  | 10 420,90 | 11 046,15 |
| 302-9911-828П   | 300-9911-634        | 225х160 мм  | шт.         | -            | II             | 9 188,02                         | 9 188,02  | 12 384,23 | 13 127,28 |
| <b>Группа: Трубы поливинилхлоридные хлорированные напорные и соединительные части к ним</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-9070  |                     | Трубы хлорированные поливинилхлоридные (ХПВХ)           | м           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 103-9071  |                     | Фасонные и соединительные части к трубам ХПВХ           | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| <b>Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром:</b>                   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-1084  | 530-9001-1310       | 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм. | м           | 0,76         | II             | 9,65                             | 9,96      | 217,05    | 230,07    |
| 103-1085  | 530-9001-1301       | 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм. | м           | 1,01         | II             | 14,48                            | 14,95     | 223,44    | 236,85    |
| 103-1086  | 530-9001-1311       | 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм. | м           | 1,82         | II             | 17,38                            | 17,93     | 287,28    | 304,52    |
| 103-1087  | 530-9001-1302       | 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм. | м           | 2,02         | II             | 27,03                            | 27,89     | 319,20    | 338,35    |
| 103-1088  | 530-9001-1312       | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм. | м           | 2,53         | II             | 33,69                            | 34,75     | 510,72    | 541,36    |
| 103-1089  | 530-9001-1303       | 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм. | м           | 2,73         | II             | 41,84                            | 41,84     | 446,88    | 473,69    |
| 103-1090  | 530-9001-1313       | 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм. | м           | 3,23         | II             | 50,21                            | 51,81     | 798,00    | 845,88    |
| 103-1091  | 530-9001-1304       | 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм. | м           | 3,54         | II             | 56,01                            | 57,77     | 670,32    | 710,54    |
| 103-1092  | 530-9001-1314       | 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм. | м           | 4,04         | II             | 70,48                            | 72,72     | 1 181,03  | 1 251,89  |
| 103-1093  | 530-9001-1305       | 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм. | м           | 4,75         | II             | 96,55                            | 99,61     | 957,59    | 1 015,05  |
| 103-1094  | 530-9001-1315       | 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм. | м           | 5,56         | II             | 119,74                           | 123,52    | 1 532,15  | 1 624,08  |
| 103-1095  | 530-9001-1306       | 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм. | м           | 6,06         | II             | 180,31                           | 180,31    | 1 532,15  | 1 624,08  |
| 103-1096  | 530-9001-1316       | 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм. | м           | 6,87         | II             | 214,35                           | 221,15    | 2 362,07  | 2 503,79  |
| 103-1097  | 530-9001-1298       | 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм. | м           | 7,07         | II             | 151,59                           | 156,40    | 1 659,83  | 1 759,42  |
| 103-1098П   | 530-9001-1307       | 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм. | м           | -            | II             | 252,03                           | 252,03    | 2 234,39  | 2 368,45  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 103-1098  | 530-9001-1308       | 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.   | м           | 7,68         | II             | 244,29                           | 340,69    | 3 255,82   | 3 451,17   |
| 103-1099  | 530-9001-1317       | 75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.   | м           | 8,59         | II             | 311,89                           | -         | 3 319,66   | 3 518,84   |
| 103-1100  | 530-9001-1299       | 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.   | м           | 9,09         | II             | 216,29                           | 223,14    | 2 425,91   | 2 571,46   |
| 103-1102  | 530-9001-1318       | 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.  | м           | 10,61        | II             | 425,82                           | 439,30    | 4 787,97   | 5 075,25   |
| 103-1103  | 530-9001-1300       | 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.  | м           | 11,92        | II             | 255,88                           | 263,99    | 3 447,34   | 3 654,18   |
| 103-1104  | 530-9001-1309       | 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.  | м           | 13,13        | II             | 396,47                           | 396,47    | 4 660,30   | 4 939,92   |
| 103-1105  | 530-9001-1319       | 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм. | м           | 14,65        | II             | 549,40                           | 566,81    | 7 150,04   | 7 579,04   |
| <b>Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:</b>             |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-3148  | 300-9911-3173       | 20 мм   | 10 шт.      | 0,18         | II             | 67,60                            | -         | 702,24     | 744,37     |
| 507-3149  | 300-9911-3174       | 25 мм   | 10 шт.      | 0,28         | II             | 105,90                           | -         | 983,13     | 1 042,12   |
| 507-3150  | 300-9911-3175       | 32 мм   | 10 шт.      | 0,46         | II             | 135,00                           | -         | 1 423,62   | 1 509,04   |
| 507-3151  | 300-9911-3176       | 40 мм   | 10 шт.      | 0,93         | II             | 274,80                           | -         | 2 138,63   | 2 266,95   |
| 507-3152  | 300-9911-3177       | 50 мм   | 10 шт.      | 1,44         | II             | 569,80                           | 851,70    | 4 436,86   | 4 703,07   |
| 507-3153  | 300-9911-3178       | 63 мм   | 10 шт.      | 2,68         | II             | 855,80                           | -         | 6 658,48   | 7 057,99   |
| <b>Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:</b>                |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-3138  | 300-9911-3179       | 16 мм   | 10 шт.      | 0,24         | II             | 27,10                            | -         | 280,89     | 297,74     |
| 507-3139  | 300-9911-3180       | 20 мм   | 10 шт.      | 0,33         | II             | 45,20                            | -         | 491,57     | 521,06     |
| 507-3140  | 300-9911-3181       | 25 мм   | 10 шт.      | 0,51         | II             | 61,00                            | -         | 587,32     | 622,56     |
| 507-3141  | 300-9911-3182       | 32 мм   | 10 шт.      | 0,55         | II             | 112,80                           | -         | 804,38     | 852,64     |
| 507-3142  | 300-9911-3183       | 40 мм   | 10 шт.      | 1,15         | II             | 214,60                           | -         | 1 602,38   | 1 698,52   |
| 507-3143  | 300-9911-3184       | 50 мм   | 10 шт.      | 1,75         | II             | 356,80                           | -         | 2 668,50   | 2 828,61   |
| 507-3144  | 300-9911-3185       | 63 мм   | 10 шт.      | 3,10         | II             | 718,10                           | -         | 4 264,49   | 4 520,36   |
| 507-3145  | 300-9911-3186       | 75 мм   | 10 шт.      | 4,09         | II             | 1 445,10                         | -         | 9 301,44   | 9 859,53   |
| 507-3146  | 300-9911-3187       | 90 мм   | 10 шт.      | 4,44         | II             | 1 919,30                         | -         | 12 346,59  | 13 087,39  |
| 507-3147  | 300-9911-3188       | 110 мм  | 10 шт.      | 5,86         | II             | 2 416,10                         | -         | 15 557,73  | 16 491,19  |
| <b>Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:</b>      |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-1521  |                     | 20 мм   | 10 шт.      | 0,25         | II             | 542,00                           |           | 4 909,27   | 5 203,83   |
| 509-1522  |                     | 25 мм   | 10 шт.      | 0,45         | II             | 722,70                           |           | 6 658,48   | 7 057,99   |
| 509-1523  |                     | 32 мм   | 10 шт.      | 0,75         | II             | 824,30                           |           | 7 826,74   | 8 296,34   |
| 509-1524  |                     | 40 мм   | 10 шт.      | 1,25         | II             | 1 332,20                         |           | 12 659,40  | 13 418,96  |
| 509-1525  |                     | 50 мм   | 10 шт.      | 1,95         | II             | 1 761,20                         |           | 16 828,13  | 17 837,82  |
| 509-1526  |                     | 63 мм   | 10 шт.      | 3,94         | II             | 2 461,30                         |           | 23 410,00  | 24 814,60  |
| <b>Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-1353  | 300-9911-3190       | 20/16 мм  | 100 шт.     | 1,10         | II             | 383,00                           | -         | 3 511,18   | 3 721,85   |
| 301-1354  | 300-9911-3192       | 25/20 мм  | 100 шт.     | 1,40         | II             | 452,00                           | -         | 4 213,42   | 4 466,23   |
| 301-1355  | 300-9911-3193       | 32/20 мм  | 100 шт.     | 1,76         | II             | 677,00                           | -         | 6 830,84   | 7 240,69   |
| 301-1356  | 300-9911-3194       | 32/25 мм  | 100 шт.     | 2,20         | II             | 1 194,00                         | -         | 9 129,07   | 9 676,81   |
| 301-1357  | 300-9911-3195       | 40/25 мм  | 100 шт.     | 2,90         | II             | 1 421,00                         | -         | 11 108,10  | 11 774,59  |
| 301-1358  | 300-9911-3196       | 40/32 мм  | 100 шт.     | 3,80         | II             | 1 534,00                         | -         | 11 874,18  | 12 586,63  |
| 301-1359  | 300-9911-3198       | 50/32 мм  | 100 шт.     | 4,90         | II             | 1 623,00                         | -         | 12 704,09  | 13 466,34  |
| 301-1360  | 300-9911-3199       | 50/40 мм  | 100 шт.     | 6,50         | II             | 1 803,00                         | -         | 14 236,24  | 15 090,41  |
| 301-1361  | 300-9911-3201       | 63/40 мм  | 100 шт.     | 9,24         | II             | 3 044,00                         | -         | 19 024,22  | 20 165,67  |
| 301-1362  | 300-9911-3202       | 63/50 мм  | 100 шт.     | 11,80        | II             | 4 059,00                         | -         | 25 344,35  | 26 865,01  |
| 301-1363  | 300-9911-3204       | 75/50 мм  | 100 шт.     | 16,50        | II             | 6 200,00                         | -         | 41 814,98  | 44 323,88  |
| 301-1364  | 300-9911-3205       | 75/63 мм  | 100 шт.     | 23,50        | II             | 6 200,00                         | -         | 41 814,98  | 44 323,88  |
| 301-1365  | 300-9911-3208       | 90/75 мм  | 100 шт.     | 33,30        | II             | 15 894,01                        | 17 634,01 | 88 737,13  | 94 061,36  |
| 301-1366  | 300-9911-3211       | 110/90 мм   | 100 шт.     | 47,30        | II             | 29 083,01                        | -         | 162 152,74 | 171 881,90 |
| <b>Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,:</b>     |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-1046  | 302-1046            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"       | шт.         | 0,13         | II             | 55,32                            | 55,32     | 276,43     | 293,02     |
| 302-1047  | 302-1047            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"       | шт.         | 0,18         | II             | 66,17                            | 66,17     | 396,44     | 420,23     |
| 302-1048  | 302-1048            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"         | шт.         | 0,20         | II             | 99,36                            | 99,36     | 525,40     | 556,92     |
| 302-1040  | 302-1040            | НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"         | шт.         | 0,13         | II             | 76,78                            | 76,78     | 288,56     | 305,87     |
| 302-1041  | 302-1041            | НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"         | шт.         | 0,18         | II             | 103,42                           | 103,42    | 413,68     | 438,50     |
| 302-1042  | 302-1042            | НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"           | шт.         | 0,20         | II             | 130,29                           | 130,29    | 569,45     | 603,62     |
| 302-1043  | 302-1043            | НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"       | шт.         | 0,30         | II             | 383,88                           | 383,88    | 1 041,86   | 1 104,37   |
| 302-1044  | 302-1044            | НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"       | шт.         | 0,49         | II             | 491,13                           | 491,13    | 1 866,03   | 1 977,99   |
| 302-1045  | 302-1045            | НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"           | шт.         | 0,79         | II             | 688,72                           | 688,72    | 2 916,20   | 3 091,17   |
| <b>Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,:</b>                     |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-1378  | 302-1378            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"       | шт.         | 0,13         | II             | 41,77                            | 41,77     | 460,92     | 488,58     |
| 302-1379  | 302-1379            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"       | шт.         | 0,18         | II             | 51,94                            | 51,94     | 570,73     | 604,97     |
| 302-1380  | 302-1380            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"       | шт.         | 0,18         | II             | 80,16                            | 80,16     | 767,99     | 814,07     |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 302-1384    | 302-1384            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"                     | шт.         | 0,20         | II             | 109,52                           | 109,52   | 1 089,74  | 1 155,12  |
| 302-1385    | 302-1385            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"                 | шт.         | 0,34         | II             | 212,25                           | 212,25   | 2 111,18  | 2 237,85  |
| 302-1386    | 302-1386            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"                 | шт.         | 0,49         | II             | 234,83                           | 234,83   | 2 332,06  | 2 471,98  |
| 302-1387    | 302-1387            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"                     | шт.         | 0,79         | II             | 353,40                           | 353,40   | 3 505,44  | 3 715,77  |
| 302-1371    | 302-1371            | НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"                     | шт.         | 0,13         | II             | 47,42                            | 47,42    | 504,97    | 535,27    |
| 302-1372    | 302-1372            | НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"                     | шт.         | 0,18         | II             | 56,45                            | 56,45    | 595,62    | 631,36    |
| 302-1373    | 302-1373            | НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"                     | шт.         | 0,18         | II             | 68,87                            | 68,87    | 630,74    | 668,58    |
| 302-1374    | 302-1374            | НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"                       | шт.         | 0,20         | II             | 126,45                           | 126,45   | 1 307,44  | 1 385,89  |
| 302-1375    | 302-1375            | НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"                   | шт.         | 0,34         | II             | 241,61                           | 241,61   | 2 496,77  | 2 646,58  |
| 302-1376    | 302-1376            | НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"                   | шт.         | 0,49         | II             | 327,42                           | 327,42   | 3 376,48  | 3 579,07  |
| 302-1377    | 302-1377            | НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"                       | шт.         | 0,79         | II             | 399,68                           | 399,68   | 4 136,81  | 4 385,02  |
| 302-1367    | 302-1367            | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"                  | шт.         | 0,13         | II             | 16,94                            | 16,94    | 154,49    | 163,76    |
| 302-1368    | 302-1368            | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"                  | шт.         | 0,18         | II             | 24,39                            | 24,39    | 224,08    | 237,52    |
| 302-1369    | 302-1369            | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"                    | шт.         | 0,20         | II             | 32,06                            | 32,06    | 332,60    | 352,56    |
| 302-1370    | 302-1370            | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"                | шт.         | 0,34         | II             | 42,00                            | 42,00    | 436,02    | 462,18    |
| 302-1361    | 302-1361            | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"                    | шт.         | 0,13         | II             | 7,67                             | 7,67     | 70,22     | 74,43     |
| 302-1362    | 302-1362            | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"                    | шт.         | 0,18         | II             | 9,93                             | 9,93     | 91,29     | 96,77     |
| 302-1363    | 302-1363            | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"                      | шт.         | 0,20         | II             | 20,33                            | 20,33    | 209,39    | 221,95    |
| 302-1364    | 302-1364            | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"                  | шт.         | 0,34         | II             | 27,56                            | 27,56    | 285,36    | 302,48    |
| 302-1365    | 302-1365            | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"                  | шт.         | 0,47         | II             | 36,80                            | 36,80    | 380,48    | 403,31    |
| 302-1366    | 302-1366            | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"                      | шт.         | 0,79         | II             | 55,09                            | 55,09    | 570,73    | 604,97    |
|             |                     | <b>Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,:</b>            |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-1171    | 103-1171            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"                   | 10 шт.      | 0,80         | II             | 402,50                           | 402,50   | 3 875,07  | 4 107,57  |
| 103-1172    | 103-1172            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"                   | 10 шт.      | 0,90         | II             | 587,80                           | 587,80   | 5 630,66  | 5 968,50  |
| 103-1173    | 103-1173            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"                   | 10 шт.      | 1,00         | II             | 802,70                           | 802,70   | 7 756,52  | 8 221,91  |
| 103-1174    | 103-1174            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"                   | 10 шт.      | 1,40         | II             | 836,60                           | 836,60   | 9 633,40  | 10 211,40 |
| 103-1175    | 103-1175            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"                   | 10 шт.      | 1,60         | II             | 1 006,20                         | 1 006,20 | 11 567,75 | 12 261,82 |
| 103-1176    | 103-1176            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"                     | 10 шт.      | 2,00         | II             | 1 232,50                         | 1 232,50 | 14 140,48 | 14 988,91 |
| 103-1170    | 103-1170            | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"                  | 10 шт.      | 0,70         | II             | 538,20                           | 538,20   | 4 909,27  | 5 203,83  |
| 103-1159    | 300-9911-3214       | диаметром 16 мм   | 10 шт.      | 0,20         | II             | 65,60                            | -        | 702,24    | 744,37    |
| 103-1160    | 300-9911-3215       | диаметром 20 мм   | 10 шт.      | 0,30         | II             | 72,30                            | -        | 772,46    | 818,81    |
| 103-1161    | 300-9911-3216       | диаметром 25 мм   | 10 шт.      | 0,50         | II             | 128,90                           | -        | 1 193,80  | 1 265,43  |
| 103-1162    | 300-9911-3217       | диаметром 32 мм   | 10 шт.      | 0,90         | II             | 275,90                           | -        | 1 972,65  | 2 091,01  |
| 103-1163    | 300-9911-3218       | диаметром 40 мм   | 10 шт.      | 1,40         | II             | 502,00                           | -        | 3 734,62  | 3 958,70  |
| 103-1164    | 300-9911-3219       | диаметром 50 мм   | 10 шт.      | 2,20         | II             | 746,30                           | -        | 5 560,43  | 5 894,06  |
| 103-1165    | 300-9911-3220       | диаметром 63 мм   | 10 шт.      | 4,50         | II             | 1 169,00                         | -        | 8 688,58  | 9 209,89  |
| 103-1166    | 300-9911-3221       | диаметром 75 мм   | 10 шт.      | 7,60         | II             | 3 075,30                         | -        | 23 773,89 | 25 200,32 |
| 103-1167    | 300-9911-3222       | диаметром 90 мм   | 10 шт.      | 12,30        | II             | 5 019,90                         | -        | 38 833,67 | 41 163,69 |
| 103-1168    | 300-9911-3223       | диаметром 110 мм  | 10 шт.      | 21,90        | II             | 6 896,80                         | -        | 53 414,64 | 56 619,52 |
|             |                     | <b>Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-3154    | 300-9911-3249       | 20 мм   | 10 шт.      | 0,37         | II             | 99,00                            | -        | 1 053,35  | 1 116,55  |
| 507-3155    | 300-9911-3250       | 25 мм   | 10 шт.      | 0,51         | II             | 119,30                           | -        | 1 264,03  | 1 339,87  |
| 507-3156    | 300-9911-3251       | 32 мм   | 10 шт.      | 0,93         | II             | 191,60                           | -        | 1 825,81  | 1 935,36  |
| 507-3157    | 300-9911-3252       | 40 мм   | 10 шт.      | 1,44         | II             | 328,80                           | -        | 3 147,30  | 3 336,14  |
| 507-3158    | 300-9911-3253       | 50 мм   | 10 шт.      | 2,59         | II             | 427,90                           | -        | 4 098,51  | 4 344,42  |
| 507-3159    | 300-9911-3254       | 63 мм   | 10 шт.      | 4,12         | II             | 732,09                           | -        | 6 952,14  | 7 369,27  |
| 507-3160    | 300-9911-3255       | 75 мм   | 10 шт.      | 4,65         | II             | 1 948,40                         | -        | 19 432,79 | 20 598,76 |
| 507-3161    | 300-9911-3256       | 90 мм   | 10 шт.      | 5,88         | II             | 4 595,00                         | 6 426,10 | 38 405,94 | 40 710,30 |
| 507-3162    | 300-9911-3257       | 110 мм  | 10 шт.      | 6,23         | II             | 5 856,40                         | -        | 48 907,56 | 51 842,01 |
|             |                     | <b>Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,:</b>           |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-3478    | 507-3478            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"                   | 10 шт.      | 0,93         | II             | 367,10                           | 367,10   | 3 511,18  | 3 721,85  |
| 507-3479    | 507-3479            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"                   | 10 шт.      | 1,20         | II             | 457,30                           | 457,30   | 4 392,17  | 4 655,70  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-3480  | 507-3480            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"   | 10 шт.      | 1,22         | II             | 653,20                           | 653,20   | 6 294,59  | 6 672,27  |
| 507-3481  | 507-3481            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"   | 10 шт.      | 1,43         | II             | 822,10                           | 822,10   | 8 184,24  | 8 675,29  |
| 507-3482  | 507-3482            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"   | 10 шт.      | 1,48         | II             | 1 070,00                         | 1 070,00 | 10 667,61 | 11 307,67 |
| 507-3483  | 507-3483            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"   | 10 шт.      | 1,51         | II             | 1 283,90                         | 1 283,90 | 12 755,16 | 13 520,47 |
| 507-3477  | 507-3477            | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"  | 10 шт.      | 0,74         | II             | 349,10                           | 349,10   | 3 153,68  | 3 342,90  |
| 507-3163  | 300-9911-3237       | диаметром 16 мм   | 10 шт.      | 0,36         | II             | 45,10                            | -        | 491,57    | 521,06    |
| 507-3164  | 300-9911-3238       | диаметром 20 мм   | 10 шт.      | 0,42         | II             | 60,80                            | -        | 561,79    | 595,50    |
| 507-3165  | 300-9911-3239       | диаметром 25 мм   | 10 шт.      | 0,64         | II             | 90,10                            | -        | 842,68    | 893,24    |
| 507-3166  | 300-9911-3240       | диаметром 32 мм   | 10 шт.      | 0,97         | II             | 184,70                           | -        | 1 315,10  | 1 394,01  |
| 507-3167  | 300-9911-3241       | диаметром 40 мм   | 10 шт.      | 1,85         | II             | 304,10                           | -        | 2 285,46  | 2 422,59  |
| 507-3168  | 300-9911-3242       | диаметром 50 мм   | 10 шт.      | 3,65         | II             | 563,10                           | -        | 4 194,27  | 4 445,93  |
| 507-3169  | 300-9911-3243       | диаметром 63 мм   | 10 шт.      | 5,22         | II             | 901,10                           | -        | 6 856,38  | 7 267,76  |
| 507-3170  | 300-9911-3244       | диаметром 75 мм   | 10 шт.      | 5,79         | II             | 2 027,30                         | -        | 17 070,73 | 18 094,97 |
| 507-3171  | 300-9911-3245       | диаметром 90 мм   | 10 шт.      | 8,94         | II             | 3 604,00                         | -        | 30 125,94 | 31 933,50 |
| 507-3172  | 300-9911-3246       | диаметром 110 мм  | 10 шт.      | 9,46         | II             | 4 955,50                         | -        | 41 648,99 | 44 147,93 |
| <b>Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для внутренней канализации и соединительные части к ним</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
|   |                     | <b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-2289  | 103-2289            | 50x1,8x500 мм   | шт.         | 1,87         | II             | 3,47                             | 3,47     | 32,32     | 34,26     |
| 103-2291  | 103-2291            | 50x1,8x1000 мм  | шт.         | 2,45         | II             | 6,38                             | 6,38     | 57,24     | 60,67     |
| 103-2292  | 103-2292            | 50x1,8x1500 мм  | шт.         | 2,83         | II             | 9,29                             | 9,29     | 84,97     | 90,07     |
| 103-2293  | 103-2293            | 50x1,8x2000 мм  | шт.         | 3,33         | II             | 12,18                            | 12,18    | 102,73    | 108,89    |
| 103-2296  | 103-2296            | 110x2,2x500 мм  | шт.         | 2,12         | II             | 9,41                             | 9,41     | 71,78     | 76,09     |
| 103-2298  | 103-2298            | 110x2,2x1000 мм   | шт.         | 2,83         | II             | 17,14                            | 17,14    | 139,98    | 148,38    |
| 103-2299  | 103-2299            | 110x2,2x1500 мм   | шт.         | 3,28         | II             | 24,83                            | 24,83    | 208,46    | 220,97    |
| 103-2300  | 103-2300            | 110x2,2x2000 мм   | шт.         | 3,64         | II             | 32,54                            | 32,54    | 253,98    | 269,22    |
| 103-2301  | 103-2301            | 110x2,2x3000 мм   | шт.         | 4,04         | II             | 47,94                            | 47,94    | 379,67    | 402,45    |
| 507-9005-188П   | 530-9055-002        | 50x3,2 мм   | м           | -            | II             | 22,46                            | 22,46    | 88,25     | 93,55     |
| 507-9005-189П   | 530-9055-003        | 110x2,2 мм  | м           | -            | II             | 37,90                            | 37,90    | 134,33    | 142,39    |
| 302-9911-1982П  | 300-9911-3593       | 110x3,2 мм  | м           | -            | II             | 32,42                            | 32,42    | 169,91    | 180,10    |
| <b>Заглушка для раструба ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-1987П  | 300-9911-3598       | 50 мм   | шт.         | -            | II             | 3,20                             | 3,20     | 26,01     | 27,57     |
| 302-9911-1988П  | 300-9911-3599       | 110 мм  | шт.         | -            | II             | 7,74                             | 7,74     | 60,25     | 63,87     |
| 302-9911-1983П  | 300-9911-3594       | Крестовина двухплоскостная ПВХ для внутренних систем канализации 110x110x50x90 град.  | шт.         | -            | II             | 44,69                            | 44,69    | 180,98    | 191,84    |
| <b>Муфта ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-917П   | 300-9911-1750       | 50 мм   | шт.         | -            | II             | 16,33                            | 16,33    | 35,38     | 37,50     |
| 302-9911-1984П  | 300-9911-3595       | 110 мм  | шт.         | -            | II             | 15,54                            | 15,54    | 92,84     | 98,41     |
| <b>Муфта ремонтная ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-1985П  | 300-9911-3596       | 50 мм   | шт.         | -            | II             | 5,48                             | 5,48     | 34,60     | 36,68     |
| 302-9911-1986П  | 300-9911-3597       | 110 мм  | шт.         | -            | II             | 15,23                            | 15,23    | 90,58     | 96,01     |
| <b>Отвод ПВХ для внутренних систем канализации:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-1989П  | 300-9911-3600       | 15 град. диаметром 50 мм  | шт.         | -            | II             | 4,80                             | 4,80     | 63,42     | 67,23     |
| 302-9911-1992П  | 300-9911-3603       | 15 град. диаметром 110 мм   | шт.         | -            | II             | 13,64                            | 13,64    | 124,31    | 131,77    |
| 302-9911-1990П  | 300-9911-3601       | 30 град. диаметром 50 мм  | шт.         | -            | II             | 5,21                             | 5,21     | 61,53     | 65,22     |
| 302-9911-1993П  | 300-9911-3604       | 30 град. диаметром 110 мм   | шт.         | -            | II             | 13,64                            | 13,64    | 122,42    | 129,77    |
| 302-9911-918П   | 300-9911-1759       | 45 град. диаметром 50 мм  | шт.         | -            | II             | 11,07                            | 11,07    | 27,52     | 29,17     |
| 302-9911-920П   | 300-9911-527        | 45 град. диаметром 110 мм   | шт.         | -            | II             | 22,99                            | 22,99    | 84,53     | 89,60     |
| 302-9911-919П   | 300-9911-1761       | 90 град. диаметром 50 мм  | шт.         | -            | II             | 10,50                            | 10,50    | 31,45     | 33,34     |
| 302-9911-921П   | 300-9911-528        | 90 град. диаметром 110 мм   | шт.         | -            | II             | 22,99                            | 22,99    | 104,91    | 111,20    |
| 302-9911-924П   | 300-9911-1762       | Переход ПВХ для внутренних систем канализации 110x50 мм   | шт.         | -            | II             | 19,09                            | 19,09    | 56,28     | 59,66     |
| <b>Ревизия ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-925П   | 300-9911-1756       | 50 мм   | шт.         | -            | II             | 22,85                            | 22,85    | 99,33     | 105,29    |
| 302-9911-926П   | 300-9911-568        | 110 мм  | шт.         | -            | II             | 42,62                            | 42,62    | 231,71    | 245,61    |
| <b>Тройник ПВХ для внутренних систем канализации:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-927П   | 300-9911-1751       | 45 град. диаметром 50x50 мм   | шт.         | -            | II             | 15,68                            | 15,68    | 59,76     | 63,35     |
| 302-9911-929П   | 300-9911-1752       | 45 град. диаметром 110x 50 мм   | шт.         | -            | II             | 28,90                            | 28,90    | 102,47    | 108,62    |
| 302-9911-932П   | 300-9911-534        | 45 град. диаметром 110x110 мм   | шт.         | -            | II             | 40,20                            | 40,20    | 165,15    | 175,06    |
| 302-9911-928П   | 300-9911-1753       | 90 град. диаметром 50x50 мм   | шт.         | -            | II             | 15,72                            | 15,72    | 58,87     | 62,40     |
| 302-9911-930П   | 300-9911-1754       | 90 град. диаметром 110x 50 мм   | шт.         | -            | II             | 28,98                            | 28,98    | 98,60     | 104,52    |
| 302-9911-931П   | 300-9911-1755       | 90 град. диаметром 110x110 мм   | шт.         | -            | II             | 40,31                            | 40,31    | 145,68    | 154,42    |
| <b>Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для наружной канализации и соединительные части к ним</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
|   |                     | <b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),:</b>     |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-2306  | 103-2306            | SN4, размером 110x3,2x1000 мм   | шт.         | 4,55         | II             | 23,76                            | 23,76    | 149,07    | 158,01    |
| 103-2307  | 103-2307            | SN4, размером 110x3,2x2000 мм   | шт.         | 8,08         | II             | 45,61                            | 45,61    | 284,07    | 301,11    |
| 103-2308  | 103-2308            | SN4, размером 110x3,2x3000 мм   | шт.         | 11,62        | II             | 66,63                            | 66,63    | 437,96    | 464,24    |
| 103-2309  | 103-2309            | SN4, размером 110x3,2x6000 мм   | шт.         | 18,18        | II             | 131,11                           | 131,11   | 851,85    | 902,96    |
| 103-2310  | 103-2310            | SN4, размером 160x4,0x1000 мм   | шт.         | 5,25         | II             | 45,96                            | 45,96    | 266,71    | 282,71    |
| 103-2311  | 103-2311            | SN4, размером 160x4,0x2000 мм   | шт.         | 9,09         | II             | 82,81                            | 82,81    | 516,00    | 546,96    |
| 103-2312  | 103-2312            | SN4, размером 160x4,0x3000 мм   | шт.         | 12,63        | II             | 121,76                           | 121,76   | 760,20    | 805,81    |
| 103-2313  | 103-2313            | SN4, размером 160x4,0x6000 мм   | шт.         | 19,19        | II             | 228,55                           | 228,55   | 1 515,32  | 1 606,24  |
| 103-2314  | 103-2314            | SN4, размером 200x4,9x1000 мм   | шт.         | 6,57         | II             | 69,08                            | 69,08    | 481,60    | 510,50    |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|----------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-2315       | 103-2315            | SN4, размером 200х4,9х2000 мм  | шт.         | 10,30        | II             | 128,68                           | 128,68   | 784,76    | 831,85    |
| 103-2316       | 103-2316            | SN4, размером 200х4,9х3000 мм  | шт.         | 14,14        | II             | 188,30                           | 188,30   | 1 157,00  | 1 226,42  |
| 103-2317       | 103-2317            | SN4, размером 200х4,9х6000 мм  | шт.         | 22,73        | II             | 367,01                           | 367,01   | 2 308,13  | 2 446,62  |
|                |                     | <b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-2318       | 103-2318            | SN4, размером 250х6,2х1000 мм  | шт.         | 24,24        | II             | 145,84                           | 145,84   | 775,51    | 822,04    |
| 103-2319       | 103-2319            | SN4, размером 250х6,2х2000 мм  | шт.         | 25,45        | II             | 260,91                           | 260,91   | 1 251,01  | 1 326,07  |
| 103-2320       | 103-2320            | SN4, размером 250х6,2х3000 мм  | шт.         | 26,77        | II             | 378,35                           | 378,35   | 1 816,40  | 1 925,38  |
| 103-2321       | 103-2321            | SN4, размером 250х6,2х6000 мм  | шт.         | 28,08        | II             | 655,92                           | 655,92   | 3 659,25  | 3 878,81  |
| 103-2322       | 103-2322            | SN4, размером 315х7,7х1000 мм  | шт.         | 24,75        | II             | 199,24                           | 199,24   | 1 147,80  | 1 216,67  |
| 103-2323       | 103-2323            | SN4, размером 315х7,7х3000 мм  | шт.         | 27,27        | II             | 495,71                           | 495,71   | 2 725,20  | 2 888,71  |
| 103-2324       | 103-2324            | SN4, размером 315х7,7х6000 мм  | шт.         | 28,79        | II             | 858,34                           | 858,34   | 5 408,82  | 5 733,35  |
| 103-2325       | 103-2325            | SN4, размером 400х9,8х1000 мм  | шт.         | 25,25        | II             | 359,68                           | 359,68   | 2 023,22  | 2 144,61  |
| 103-2326       | 103-2326            | SN4, размером 400х9,8х6000 мм  | шт.         | 29,29        | II             | 1 604,98                         | 1 604,98 | 9 588,82  | 10 164,15 |
| 103-2328       | 103-2328            | SN4, размером 500х12,3х6000 мм   | шт.         | 30,30        | II             | 2 422,04                         | 2 422,04 | 15 243,60 | 16 158,22 |
|                |                     | <b>Трубы ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-9005-193П  | 530-9055-004        | 110х3,2 мм   | м           | -            | II             | 54,24                            | 54,24    | 141,97    | 150,49    |
| 507-9005-196П  | 530-9055-005        | 160х3,6 мм   | м           | -            | II             | 120,53                           | 120,53   | 252,55    | 267,70    |
| 507-9005-197П  | 530-9055-006        | 200х4,5 мм   | м           | -            | II             | 210,93                           | 210,93   | 384,69    | 407,77    |
| 507-9005-198П  | 530-9055-014        | 250х6,1 мм   | м           | -            | II             | 374,52                           | 374,52   | 609,88    | 646,47    |
| 507-9005-199П  | 530-9055-031        | 315х7,7 мм   | м           | -            | II             | 545,29                           | 545,29   | 901,47    | 955,56    |
| 507-9005-200П  | 530-9055-016        | 400х9,8 мм   | м           | -            | II             | 848,43                           | 848,43   | 1 598,14  | 1 694,03  |
| 507-9005-201П  | 530-9055-017        | 500х12,2 мм  | м           | -            | II             | 518,18                           | 518,18   | 2 540,60  | 2 693,04  |
|                |                     | <b>Заглушка ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-1917П | 300-9911-3528       | 110 мм   | шт.         | -            | II             | 11,39                            | 11,39    | 34,69     | 36,77     |
| 302-9911-1918П | 300-9911-3529       | 160 мм   | шт.         | -            | II             | 20,87                            | 20,87    | 99,01     | 104,95    |
| 302-9911-1919П | 300-9911-3530       | 200 мм   | шт.         | -            | II             | 34,95                            | 34,95    | 184,68    | 195,76    |
| 302-9911-1920П | 300-9911-3531       | 250 мм   | шт.         | -            | II             | 195,51                           | 195,51   | 721,75    | 765,06    |
| 302-9911-1921П | 300-9911-3532       | 315 мм   | шт.         | -            | II             | 336,15                           | 336,15   | 1 154,61  | 1 223,89  |
| 302-9911-1922П | 300-9911-3533       | 400 мм   | шт.         | -            | II             | 579,94                           | 579,94   | 2 076,33  | 2 200,91  |
| 302-9911-1923П | 300-9911-3534       | 500 мм   | шт.         | -            | II             | 2 250,26                         | 2 250,26 | 6 681,69  | 7 082,59  |
|                |                     | <b>Муфта ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-965П  | 300-9911-558        | 110 мм   | шт.         | -            | II             | 41,29                            | 41,29    | 66,40     | 70,38     |
| 302-9911-966П  | 300-9911-559        | 160 мм   | шт.         | -            | II             | 86,92                            | 86,92    | 154,70    | 163,98    |
| 302-9911-967П  | 300-9911-560        | 200 мм   | шт.         | -            | II             | 145,60                           | 145,60   | 410,99    | 435,65    |
| 302-9911-968П  | 300-9911-561        | 250 мм   | шт.         | -            | II             | 521,54                           | 521,54   | 1 160,66  | 1 230,30  |
| 302-9911-969П  | 300-9911-562        | 315 мм   | шт.         | -            | II             | 958,33                           | 958,33   | 1 949,80  | 2 066,79  |
| 302-9911-970П  | 300-9911-563        | 400 мм   | шт.         | -            | II             | 1 521,15                         | 1 521,15 | 3 742,04  | 3 966,56  |
| 302-9911-971П  | 300-9911-669        | 500 мм   | шт.         | -            | II             | 2 888,92                         | 2 888,92 | 8 548,97  | 9 061,91  |
|                |                     | <b>Муфта защитная ПВХ для прохода через бетон, диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-1827П | 300-9911-3428       | 110 мм   | шт.         | -            | II             | 37,04                            | 37,04    | 317,80    | 336,87    |
| 302-9911-1828П | 300-9911-3429       | 160 мм   | шт.         | -            | II             | 45,14                            | 45,14    | 415,25    | 440,17    |
| 302-9911-174П  | 300-9911-584        | 200 мм   | шт.         | -            | II             | 74,00                            | 74,00    | 580,51    | 615,34    |
| 302-9911-1829П | 300-9911-3430       | 250 мм   | шт.         | -            | II             | 132,52                           | 132,52   | 1 076,27  | 1 140,85  |
| 302-9911-1830П | 300-9911-3431       | 315 мм   | шт.         | -            | II             | 170,44                           | 170,44   | 2 016,95  | 2 137,97  |
| 302-9911-1831П | 300-9911-3432       | 400 мм   | шт.         | -            | II             | 256,49                           | 256,49   | 2 617,94  | 2 775,02  |
| 302-9911-1832П | 300-9911-3433       | 500 мм   | шт.         | -            | II             | 774,98                           | 774,98   | 7 910,07  | 8 384,67  |
|                |                     | <b>Отвод ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-1924П | 300-9911-3535       | 110х30 град.   | шт.         | -            | II             | 20,64                            | 20,64    | 83,36     | 88,36     |
| 302-9911-1925П | 300-9911-3536       | 110х45 град.   | шт.         | -            | II             | 21,84                            | 21,84    | 69,14     | 73,29     |
| 302-9911-1926П | 300-9911-3537       | 110х60 град.   | шт.         | -            | II             | 22,41                            | 22,41    | 92,67     | 98,23     |
| 302-9911-1927П | 300-9911-3538       | 110х90 град.   | шт.         | -            | II             | 23,93                            | 23,93    | 77,06     | 81,68     |
| 302-9911-1928П | 300-9911-3539       | 160х30 град.   | шт.         | -            | II             | 52,75                            | 52,75    | 197,70    | 209,56    |
| 302-9911-972П  | 300-9911-523        | 160х45 град.   | шт.         | -            | II             | 104,31                           | 104,31   | 177,31    | 187,95    |
| 302-9911-1929П | 300-9911-3540       | 160х60 град.   | шт.         | -            | II             | 73,82                            | 73,82    | 239,73    | 254,11    |
| 302-9911-973П  | 300-9911-529        | 160х90 град.   | шт.         | -            | II             | 130,38                           | 130,38   | 219,44    | 232,61    |
| 302-9911-1930П | 300-9911-3541       | 200х30 град.   | шт.         | -            | II             | 106,71                           | 106,71   | 484,96    | 514,06    |
| 302-9911-974П  | 300-9911-524        | 200х45 град.   | шт.         | -            | II             | 156,46                           | 156,46   | 477,97    | 506,65    |
| 302-9911-975П  | 300-9911-530        | 200х90 град.   | шт.         | -            | II             | 174,19                           | 174,19   | 577,44    | 612,09    |
| 302-9911-1932П | 300-9911-3543       | 250х30 град.   | шт.         | -            | II             | 331,55                           | 331,55   | 1 407,30  | 1 491,74  |
| 302-9911-976П  | 300-9911-525        | 250х45 град.   | шт.         | -            | II             | 582,38                           | 582,38   | 1 277,93  | 1 354,61  |
| 302-9911-977П  | 300-9911-531        | 250х90 град.   | шт.         | -            | II             | 699,73                           | 699,73   | 1 379,65  | 1 462,43  |
| 302-9911-1933П | 300-9911-3544       | 315х30 град.   | шт.         | -            | II             | 465,49                           | 465,49   | 3 127,78  | 3 315,45  |
| 302-9911-978П  | 300-9911-526        | 315х45 град.   | шт.         | -            | II             | 1 038,69                         | 1 038,69 | 1 981,20  | 2 100,07  |
| 302-9911-979П  | 300-9911-532        | 315х90 град.   | шт.         | -            | II             | 1 158,97                         | 1 158,97 | 2 343,83  | 2 484,46  |
| 302-9911-1934П | 300-9911-3545       | 400х30 град.   | шт.         | -            | II             | 1 344,77                         | 1 344,77 | 5 562,11  | 5 895,84  |
| 302-9911-1935П | 300-9911-3546       | 400х45 град.   | шт.         | -            | II             | 1 567,44                         | 1 567,44 | 5 077,45  | 5 382,10  |
| 302-9911-980П  | 300-9911-533        | 400х90 град.   | шт.         | -            | II             | 5 415,31                         | 5 415,31 | 7 477,87  | 7 926,54  |
| 302-9911-1936П | 300-9911-3547       | 500х45 град.   | шт.         | -            | II             | 3 275,38                         | 3 275,38 | 15 970,88 | 16 929,13 |
| 302-9911-1937П | 300-9911-3548       | 500х90 град.   | шт.         | -            | II             | 4 807,88                         | 4 807,88 | 16 155,52 | 17 124,85 |
|                |                     | <b>Переход ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-981П  | 300-9911-553        | 160х110 мм   | шт.         | -            | II             | 63,02                            | 63,02    | 125,72    | 133,26    |
| 302-9911-982П  | 300-9911-554        | 200х160 мм   | шт.         | -            | II             | 108,65                           | 108,65   | 332,08    | 352,00    |
| 302-9911-984П  | 300-9911-556        | 250х200 мм   | шт.         | -            | II             | 547,62                           | 547,62   | 1 233,18  | 1 307,17  |
| 302-9911-985П  | 300-9911-557        | 315х250 мм   | шт.         | -            | II             | 1 195,19                         | 1 195,19 | 1 707,83  | 1 810,30  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 302-9911-1938П  | 300-9911-3549       | 400х315 мм   | шт.         | -            | II             | 1 059,20                         | 1 059,20  | 6 389,91  | 6 773,30  |
| 302-9911-1939П  | 300-9911-3550       | 500х400 мм   | шт.         | -            | II             | 2 785,40                         | 2 785,40  | 10 649,85 | 11 288,84 |
|   |                     | <b>Ревизия ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-9911-1940П  | 300-9911-3551       | 110 мм   | шт.         | -            | II             | 65,78                            | 65,78     | 288,99    | 306,33    |
| 302-9911-986П   | 300-9911-569        | 160 мм   | шт.         | -            | II             | 332,92                           | 332,92    | 487,96    | 517,24    |
| 302-9911-987П   | 300-9911-570        | 200 мм   | шт.         | -            | II             | 1 303,85                         | 1 303,85  | 1 325,26  | 1 404,78  |
| 302-9911-1941П  | 300-9911-3552       | 250 мм   | шт.         | -            | II             | 1 246,04                         | 1 246,04  | 2 954,79  | 3 132,08  |
| 302-9911-1942П  | 300-9911-3553       | 315 мм   | шт.         | -            | II             | 1 115,16                         | 1 115,16  | 3 784,85  | 4 011,94  |
|   |                     | <b>Тройник ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-9911-1943П  | 300-9911-3554       | 110х110х45 град.   | шт.         | -            | II             | 42,96                            | 42,96     | 139,41    | 147,77    |
| 302-9911-1944П  | 300-9911-3555       | 110х110х90 град.   | шт.         | -            | II             | 40,41                            | 40,41     | 124,68    | 132,16    |
| 302-9911-988П   | 300-9911-535        | 160х110х45 град.   | шт.         | -            | II             | 147,77                           | 147,77    | 275,26    | 291,78    |
| 302-9911-989П   | 300-9911-544        | 160х110х90 град.   | шт.         | -            | II             | 166,61                           | 166,61    | 256,93    | 272,35    |
| 302-9911-990П   | 300-9911-536        | 160х160х45 град.   | шт.         | -            | II             | 199,89                           | 199,89    | 364,77    | 386,66    |
| 302-9911-991П   | 300-9911-545        | 160х160х90 град.   | шт.         | -            | II             | 195,58                           | 195,58    | 312,88    | 331,65    |
| 302-9911-992П   | 300-9911-537        | 200х110х45 град.   | шт.         | -            | II             | 239,47                           | 239,47    | 776,75    | 823,36    |
| 302-9911-1945П  | 300-9911-3556       | 200х110х90 град.   | шт.         | -            | II             | 175,29                           | 175,29    | 722,70    | 766,06    |
| 302-9911-993П   | 300-9911-538        | 200х160х45 град.   | шт.         | -            | II             | 260,77                           | 260,77    | 841,39    | 891,87    |
| 302-9911-994П   | 300-9911-546        | 200х160х90 град.   | шт.         | -            | II             | 504,15                           | 504,15    | 915,02    | 969,92    |
| 302-9911-995П   | 300-9911-539        | 200х200х45 град.   | шт.         | -            | II             | 332,48                           | 332,48    | 1 059,82  | 1 123,41  |
| 302-9911-996П   | 300-9911-547        | 200х200х90 град.   | шт.         | -            | II             | 578,04                           | 578,04    | 1 011,35  | 1 072,03  |
| 302-9911-1946П  | 300-9911-3557       | 250х110х45 град.   | шт.         | -            | II             | 385,87                           | 385,87    | 1 356,73  | 1 438,13  |
| 302-9911-1947П  | 300-9911-3558       | 250х110х90 град.   | шт.         | -            | II             | 403,52                           | 403,52    | 1 454,52  | 1 541,79  |
| 302-9911-1948П  | 300-9911-3559       | 250х160х45 град.   | шт.         | -            | II             | 457,21                           | 457,21    | 1 827,11  | 1 936,74  |
| 302-9911-1949П  | 300-9911-3560       | 250х160х90 град.   | шт.         | -            | II             | 507,87                           | 507,87    | 1 686,01  | 1 787,17  |
| 302-9911-997П   | 300-9911-540        | 250х200х45 град.   | шт.         | -            | II             | 1 057,57                         | 1 057,57  | 2 311,96  | 2 450,68  |
| 302-9911-998П   | 300-9911-548        | 250х200х90 град.   | шт.         | -            | II             | 1 086,58                         | 1 086,58  | 1 980,86  | 2 099,71  |
| 302-9911-1950П  | 300-9911-3561       | 250х250х45 град.   | шт.         | -            | II             | 653,23                           | 653,23    | 2 180,37  | 2 311,19  |
| 302-9911-999П   | 300-9911-549        | 250х250х90 град.   | шт.         | -            | II             | 1 574,94                         | 1 574,94  | 2 392,24  | 2 535,77  |
| 302-9911-1951П  | 300-9911-3562       | 315х110х45 град.   | шт.         | -            | II             | 655,56                           | 655,56    | 2 433,86  | 2 579,89  |
| 302-9911-1952П  | 300-9911-3563       | 315х110х90 град.   | шт.         | -            | II             | 1 131,41                         | 1 131,41  | 2 471,72  | 2 620,02  |
| 302-9911-1953П  | 300-9911-3564       | 315х160х45 град.   | шт.         | -            | II             | 733,78                           | 733,78    | 2 599,44  | 2 755,41  |
| 302-9911-1000П  | 300-9911-550        | 315х160х90 град.   | шт.         | -            | II             | 1 418,15                         | 1 418,15  | 2 954,88  | 3 132,17  |
| 302-9911-1954П  | 300-9911-3565       | 315х200х45 град.   | шт.         | -            | II             | 1 437,61                         | 1 437,61  | 3 178,93  | 3 369,67  |
| 302-9911-1955П  | 300-9911-3566       | 315х200х90 град.   | шт.         | -            | II             | 1 684,90                         | 1 684,90  | 3 371,60  | 3 573,90  |
| 302-9911-1001П  | 300-9911-541        | 315х250х45 град.   | шт.         | -            | II             | 3 016,23                         | 3 016,23  | 3 359,51  | 3 561,08  |
| 302-9911-1002П  | 300-9911-551        | 315х250х90 град.   | шт.         | -            | II             | 2 416,60                         | 2 416,60  | 3 473,13  | 3 681,52  |
| 302-9911-1003П  | 300-9911-542        | 315х315х45 град.   | шт.         | -            | II             | 3 828,96                         | 3 828,96  | 5 490,89  | 5 820,34  |
| 302-9911-1004П  | 300-9911-552        | 315х315х90 град.   | шт.         | -            | II             | 3 250,92                         | 3 250,92  | 5 298,22  | 5 616,11  |
| 302-9911-1956П  | 300-9911-3567       | 400х110х45 град.   | шт.         | -            | II             | 2 210,21                         | 2 210,21  | 6 440,25  | 6 826,67  |
| 302-9911-1957П  | 300-9911-3568       | 400х110х90 град.   | шт.         | -            | II             | 1 968,83                         | 1 968,83  | 7 748,42  | 8 213,33  |
| 302-9911-1958П  | 300-9911-3569       | 400х160х45 град.   | шт.         | -            | II             | 2 177,64                         | 2 177,64  | 6 827,79  | 7 237,46  |
| 302-9911-1959П  | 300-9911-3570       | 400х160х90 град.   | шт.         | -            | II             | 2 030,05                         | 2 030,05  | 7 849,05  | 8 319,99  |
| 302-9911-1960П  | 300-9911-3571       | 400х200х45 град.   | шт.         | -            | II             | 2 468,19                         | 2 468,19  | 8 728,62  | 9 252,34  |
| 302-9911-1961П  | 300-9911-3572       | 400х200х90 град.   | шт.         | -            | II             | 2 355,92                         | 2 355,92  | 8 981,64  | 9 520,54  |
| 302-9911-1962П  | 300-9911-3573       | 400х250х45 град.   | шт.         | -            | II             | 2 953,45                         | 2 953,45  | 9 611,09  | 10 187,76 |
| 302-9911-1963П  | 300-9911-3574       | 400х250х90 град.   | шт.         | -            | II             | 2 791,97                         | 2 791,97  | 9 609,02  | 10 185,56 |
| 302-9911-1964П  | 300-9911-3575       | 400х315х45 град.   | шт.         | -            | II             | 2 971,93                         | 2 971,93  | 9 170,72  | 9 720,96  |
| 302-9911-1965П  | 300-9911-3576       | 400х315х90 град.   | шт.         | -            | II             | 3 186,59                         | 3 186,59  | 9 123,45  | 9 670,86  |
| 302-9911-1966П  | 300-9911-3577       | 400х400х45 град.   | шт.         | -            | II             | 3 368,29                         | 3 368,29  | 9 132,38  | 9 680,32  |
| 302-9911-1967П  | 300-9911-3578       | 400х400х90 град.   | шт.         | -            | II             | 3 406,11                         | 3 406,11  | 9 359,81  | 9 921,40  |
| 302-9911-1968П  | 300-9911-3579       | 500х110х45 град.   | шт.         | -            | II             | 4 460,65                         | 4 460,65  | 12 578,61 | 13 333,33 |
| 302-9911-1970П  | 300-9911-3581       | 500х160х45 град.   | шт.         | -            | II             | 4 167,46                         | 4 167,46  | 13 081,75 | 13 866,66 |
| 302-9911-1971П  | 300-9911-3582       | 500х160х90 град.   | шт.         | -            | II             | 4 587,81                         | 4 587,81  | 13 081,75 | 13 866,66 |
| 302-9911-1972П  | 300-9911-3583       | 500х200х45 град.   | шт.         | -            | II             | 4 554,68                         | 4 554,68  | 20 125,77 | 21 333,32 |
| 302-9911-1974П  | 300-9911-3585       | 500х250х45 град.   | шт.         | -            | II             | 4 996,30                         | 4 996,30  | 20 628,92 | 21 866,66 |
| 302-9911-1975П  | 300-9911-3586       | 500х250х90 град.   | шт.         | -            | II             | 5 232,16                         | 5 232,16  | 20 628,92 | 21 866,66 |
| 302-9911-1976П  | 300-9911-3587       | 500х315х45 град.   | шт.         | -            | II             | 5 961,21                         | 5 961,21  | 20 729,53 | 21 973,30 |
| 302-9911-1977П  | 300-9911-3588       | 500х315х90 град.   | шт.         | -            | II             | 6 096,71                         | 6 096,71  | 20 729,54 | 21 973,31 |
| 302-9911-1978П  | 300-9911-3589       | 500х400х45 град.   | шт.         | -            | II             | 7 590,66                         | 7 590,66  | 20 830,18 | 22 079,99 |
| 302-9911-1979П  | 300-9911-3590       | 500х400х90 град.   | шт.         | -            | II             | 8 079,05                         | 8 079,05  | 20 830,18 | 22 079,99 |
| 302-9911-1980П  | 300-9911-3591       | 500х500х45 град.   | шт.         | -            | II             | 10 636,92                        | 10 636,92 | 21 031,43 | 22 293,32 |
| 302-9911-1981П  | 300-9911-3592       | 500х500х90 град.   | шт.         | -            | II             | 10 636,92                        | 10 636,92 | 19 476,21 | 20 644,78 |
| <b>Подраздел: Трубы полипропиленовые и соединительные части к ним</b>                             |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| <b>Группа: Трубы полипропиленовые для отопления и водоснабжения, и соединительные части к ним</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
|   |                     | <b>Труба из полипропилена:</b>                                 |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-3336  | 530-9001-1202       | PN 10/20   | м           | 0,15         | II             | 6,84                             | 3,35      | 24,14     | 25,59     |
| 507-3337  | 530-9001-1203       | PN 10/25   | м           | 0,17         | II             | 9,55                             | 4,92      | 32,90     | 34,87     |
| 507-3338  | 530-9001-1204       | PN 10/32   | м           | 0,26         | II             | 15,09                            | 7,97      | 57,74     | 61,20     |
| 507-3339  | 530-9001-1205       | PN 10/40   | м           | 0,41         | II             | 24,02                            | 12,06     | 90,64     | 96,08     |
| 507-3340  | 530-9001-1206       | PN 10/50   | м           | 0,64         | II             | 36,62                            | 18,63     | 137,69    | 145,95    |
| 507-3341  | 530-9001-1207       | PN 10/63   | м           | 1,01         | II             | 56,80                            | 29,48     | 216,26    | 229,24    |
| 507-3342  | 530-9001-1208       | PN 10/75   | м           | 1,41         | II             | 85,35                            | 50,69     | 311,97    | 330,69    |
| 507-3343  | 530-9001-1209       | PN 10/90   | м           | 2,04         | II             | 144,62                           | 64,64     | 488,31    | 517,61    |
| 507-3344  | 530-9001-1229       | PN 10/110  | м           | 3,02         | II             | 209,73                           | 110,00    | 737,66    | 781,92    |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                          | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|--|---------------------|---------------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|  |                     |                                       |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|  |                     |                                       |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 507-3354   | 530-9001-1230       | PN 20/20                              | м           | 0,18         | II             | 8,78                             | 4,54   | 31,01     | 32,87    |
| 507-3355   | 530-9001-1231       | PN 20/25                              | м           | 0,27         | II             | 12,25                            | 7,16   | 51,84     | 54,95    |
| 507-3356   | 530-9001-1232       | PN 20/32                              | м           | 0,44         | II             | 19,90                            | 12,83  | 86,45     | 91,64    |
| 507-3357   | 530-9001-1233       | PN 20/40                              | м           | 0,67         | II             | 31,17                            | 19,15  | 139,53    | 147,90   |
| 507-3358   | 530-9001-1234       | PN 20/50                              | м           | 1,05         | II             | 48,60                            | 31,13  | 216,60    | 229,60   |
| 507-3359   | 530-9001-1235       | PN 20/63                              | м           | 1,66         | II             | 76,74                            | 51,59  | 342,50    | 363,05   |
| 507-3360   | 530-9001-1236       | PN 20/75                              | м           | 2,35         | II             | 112,75                           | 72,52  | 478,75    | 507,48   |
| 507-3361   | 530-9001-1237       | PN 20/90                              | м           | 3,38         | II             | 136,62                           | 136,62 | 765,72    | 811,66   |
| 507-3362   | 530-9001-1238       | PN 20/110                             | м           | 5,04         | II             | 244,82                           | 168,96 | 1 159,73  | 1 229,31 |
| 507-9005-322П  | 530-9001-1701       | PN 20/20 армированная стекловолокном  | м           | -            | II             | 6,43                             | 6,43   | 45,79     | 48,54    |
| 507-9005-323П  | 530-9001-1702       | PN 20/25 армированная стекловолокном  | м           | -            | II             | 9,39                             | 9,39   | 68,30     | 72,40    |
| 507-9005-324П  | 530-9001-1703       | PN 20/32 армированная стекловолокном  | м           | -            | II             | 15,76                            | 15,76  | 114,99    | 121,89   |
| 507-9005-325П  | 530-9001-1704       | PN 20/40 армированная стекловолокном  | м           | -            | II             | 23,53                            | 23,53  | 170,55    | 180,78   |
| 507-9005-326П  | 530-9001-1705       | PN 20/50 армированная стекловолокном  | м           | -            | II             | 36,14                            | 36,14  | 267,28    | 283,32   |
| 507-9005-327П  | 530-9001-1706       | PN 20/63 армированная стекловолокном  | м           | -            | II             | 57,13                            | 57,13  | 418,11    | 443,20   |
| 507-9005-328П  | 530-9001-1707       | PN 20/75 армированная стекловолокном  | м           | -            | II             | 86,45                            | 86,45  | 595,72    | 631,46   |
| 507-9005-329П  | 530-9001-1708       | PN 20/90 армированная стекловолокном  | м           | -            | II             | 126,89                           | 126,89 | 808,50    | 857,01   |
| 507-9005-330П  | 530-9001-1709       | PN 20/110 армированная стекловолокном | м           | -            | II             | 189,67                           | 189,67 | 1 174,31  | 1 244,77 |
| 507-9005-331П  | 530-9001-1710       | PN 20/125 армированная стекловолокном | м           | -            | II             | 261,47                           | 261,47 | 1 760,63  | 1 866,27 |
| 507-9005-304П  | 530-9001-1436       | PN 25/20 армированная стекловолокном  | м           | -            | II             | 6,94                             | 6,94   | 39,51     | 41,88    |
| 507-9005-305П  | 530-9001-1437       | PN 25/25 армированная стекловолокном  | м           | -            | II             | 9,84                             | 9,84   | 71,85     | 76,16    |
| 507-9005-306П  | 530-9001-1438       | PN 25/32 армированная стекловолокном  | м           | -            | II             | 16,06                            | 16,06  | 120,69    | 127,93   |
| 507-9005-307П  | 530-9001-1439       | PN 25/40 армированная стекловолокном  | м           | -            | II             | 23,52                            | 23,52  | 188,23    | 199,52   |
| 507-9005-308П  | 530-9001-1440       | PN 25/50 армированная стекловолокном  | м           | -            | II             | 35,53                            | 35,53  | 236,50    | 250,69   |
| 507-9005-309П  | 530-9001-1441       | PN 25/63 армированная стекловолокном  | м           | -            | II             | 56,49                            | 56,49  | 371,97    | 394,29   |
| 507-9005-310П  | 530-9001-1442       | PN 25/75 армированная стекловолокном  | м           | -            | II             | 94,84                            | 94,84  | 679,62    | 720,40   |
| 507-9005-311П  | 530-9001-1443       | PN 25/90 армированная стекловолокном  | м           | -            | II             | 144,72                           | 144,72 | 1 093,43  | 1 159,04 |
| 507-9005-312П  | 530-9001-1444       | PN 25/110 армированная стекловолокном | м           | -            | II             | 199,90                           | 199,90 | 1 679,64  | 1 780,42 |
| <b>Вентиль полипропиленовый диаметром:</b>                                     |                     |                                       |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 302-9911-1067П   | 300-9914-129        | 20 мм                                 | шт.         | -            | II             | 19,65                            | 19,65  | 265,91    | 281,86   |
| 302-9911-1068П   | 300-9914-130        | 25 мм                                 | шт.         | -            | II             | 21,97                            | 21,97  | 308,37    | 326,87   |
| 302-9911-1069П   | 300-9914-131        | 32 мм                                 | шт.         | -            | II             | 33,67                            | 33,67  | 502,39    | 532,53   |
| <b>Втулка под фланец полипропиленовая диаметром:</b>                           |                     |                                       |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 302-9911-1070П   | 300-9914-107        | 40 мм                                 | шт.         | -            | II             | 9,12                             | 9,12   | 68,97     | 73,11    |
| 302-9911-1071П   | 300-9914-108        | 50 мм                                 | шт.         | -            | II             | 11,60                            | 11,60  | 81,68     | 86,58    |
| 302-9911-1072П   | 300-9914-109        | 63 мм                                 | шт.         | -            | II             | 16,22                            | 16,22  | 102,86    | 109,03   |
| 302-9911-1073П   | 300-9914-110        | 75 мм                                 | шт.         | -            | II             | 19,75                            | 19,75  | 149,00    | 157,94   |
| 302-9911-1074П   | 300-9914-111        | 90 мм                                 | шт.         | -            | II             | 34,13                            | 34,13  | 312,59    | 331,35   |
| 302-9911-1075П   | 300-9914-112        | 110 мм                                | шт.         | -            | II             | 46,94                            | 46,94  | 400,03    | 424,03   |
| <b>Заглушка полипропиленовая диаметром:</b>                                    |                     |                                       |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 302-9911-1076П   | 300-9914-046        | 20 мм                                 | шт.         | -            | II             | 0,59                             | 0,59   | 4,03      | 4,27     |
| 302-9911-1077П   | 300-9914-047        | 25 мм                                 | шт.         | -            | II             | 0,74                             | 0,74   | 4,48      | 4,75     |
| 302-9911-1078П   | 300-9914-048        | 32 мм                                 | шт.         | -            | II             | 1,18                             | 1,18   | 6,56      | 6,95     |
| 302-9911-1079П   | 300-9914-049        | 40 мм                                 | шт.         | -            | II             | 1,68                             | 1,68   | 15,81     | 16,76    |
| 302-9911-1080П   | 300-9914-050        | 50 мм                                 | шт.         | 0,05         | II             | 3,07                             | 3,07   | 32,59     | 34,55    |
| 302-9911-1081П   | 300-9914-051        | 63 мм                                 | шт.         | 0,09         | II             | 5,99                             | 5,99   | 57,35     | 60,79    |
| 302-9911-1082П   | 300-9914-052        | 75 мм                                 | шт.         | 0,19         | II             | 12,03                            | 12,03  | 104,56    | 110,83   |
| 302-9911-1083П   | 300-9914-053        | 90 мм                                 | шт.         | 0,27         | II             | 18,73                            | 18,73  | 167,25    | 177,29   |
| 302-9911-1084П   | 300-9914-054        | 110 мм                                | шт.         | 0,60         | II             | 44,38                            | 44,38  | 344,10    | 364,75   |
| 302-9911-1085П   | 300-9914-132        | 20 мм резьбовая                       | шт.         | -            | II             | 0,39                             | 0,39   | 4,93      | 5,23     |
| 302-9911-1086П   | 300-9914-133        | 25 мм резьбовая                       | шт.         | -            | II             | 0,48                             | 0,48   | 6,78      | 7,19     |
| <b>Крестовина полипропиленовая диаметром:</b>                                  |                     |                                       |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 302-9911-1087П   | 300-9914-092        | 20 мм                                 | шт.         | 0,03         | II             | 1,61                             | 1,61   | 11,94     | 12,66    |
| 302-9911-1088П   | 300-9914-093        | 25 мм                                 | шт.         | 0,04         | II             | 1,98                             | 1,98   | 16,62     | 17,62    |
| 302-9911-1089П   | 300-9914-094        | 32 мм                                 | шт.         | 0,06         | II             | 2,97                             | 2,97   | 30,00     | 31,80    |
| 302-9911-1090П   | 300-9914-095        | 40 мм                                 | шт.         | -            | II             | 5,76                             | 5,76   | 62,88     | 66,65    |
| <b>Компенсатор полипропиленовый диаметром:</b>                                 |                     |                                       |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 302-9911-1091П   | 300-9914-096        | 20 мм                                 | шт.         | -            | II             | 9,44                             | 9,44   | 73,58     | 77,99    |
| 302-9911-1092П   | 300-9914-097        | 25 мм                                 | шт.         | -            | II             | 14,22                            | 14,22  | 119,78    | 126,97   |
| 302-9911-1093П   | 300-9914-098        | 32 мм                                 | шт.         | -            | II             | 20,60                            | 20,60  | 213,86    | 226,69   |
| 302-9911-1094П   | 300-9914-099        | 40 мм                                 | шт.         | -            | II             | 29,38                            | 29,38  | 388,35    | 411,65   |
| <b>Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром:</b> |                     |                                       |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-5016   | 300-9914-134        | 20x1/2"                               | 10 шт.      | 0,96         | II             | 48,00                            | 48,00  | 348,16    | 369,05   |
| 507-5017   | 300-9914-135        | 20x3/4"                               | 10 шт.      | 1,24         | II             | 89,49                            | 69,59  | 480,72    | 509,56   |
| 507-5019   | 300-9914-136        | 25x1/2"                               | 10 шт.      | 1,07         | II             | 73,80                            | 57,10  | 364,92    | 386,82   |
| 507-5020   | 300-9914-137        | 25x3/4"                               | 10 шт.      | 1,33         | II             | 91,20                            | 66,60  | 486,50    | 515,69   |
| 507-5023   | 300-9914-139        | 32x3/4"                               | 10 шт.      | 2,19         | II             | 111,30                           | 111,30 | 503,95    | 534,19   |
| 507-5024   | 300-9914-138        | 32x1"                                 | 10 шт.      | 2,30         | II             | 177,60                           | 184,40 | 855,54    | 906,87   |
| <b>Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром:</b>   |                     |                                       |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-5028   | 300-9914-146        | 20x1/2"                               | 10 шт.      | 1,38         | II             | 84,39                            | 62,89  | 452,50    | 479,65   |
| 507-5029   | 300-9914-147        | 20x3/4"                               | 10 шт.      | 1,57         | II             | 133,70                           | 96,20  | 615,53    | 652,46   |
| 507-5031   | 300-9914-148        | 25x1/2"                               | 10 шт.      | 1,46         | II             | 92,90                            | 70,60  | 460,28    | 487,90   |
| 507-5032   | 300-9914-149        | 25x3/4"                               | 10 шт.      | 1,71         | II             | 121,90                           | 93,00  | 630,87    | 668,72   |
| 507-5035   | 300-9914-151        | 32x3/4"                               | 10 шт.      | 2,19         | II             | 143,80                           | 143,80 | 707,37    | 749,81   |
| 507-5036   | 300-9914-150        | 32x1"                                 | 10 шт.      | 2,30         | II             | 223,00                           | 223,00 | 1 260,53  | 1 336,16 |



| Код ресурса    | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|----------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
|                |                  | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 507-5046       | 507-5046         | 40x1 1/4"  | 10 шт.   | 3,67      | II          | 365,40                        | 365,40   | 2 631,02  | 2 788,88  |
| 507-5047       | 507-5047         | 50x1 1/2"  | 10 шт.   | 3,91      | II          | 461,40                        | 461,40   | 2 993,31  | 3 172,91  |
| 507-5048       | 507-5048         | 63x2"  | 10 шт.   | 7,21      | II          | 751,20                        | 751,20   | 4 773,98  | 5 060,42  |
| 507-5049       | 507-5049         | 75x2 1/2"  | 10 шт.   | 8,41      | II          | 1 252,40                      | 1 252,40 | 9 430,00  | 9 995,80  |
|                |                  | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром:    |          |           |             |                               |          |           |           |
| 507-5050       | 507-5050         | 32x1"  | 10 шт.   | 2,35      | II          | 242,30                        | 242,30   | 2 304,24  | 2 442,49  |
| 507-5052       | 507-5052         | 40x1 1/4"  | 10 шт.   | 4,69      | II          | 511,80                        | 511,80   | 3 881,61  | 4 114,51  |
| 507-5053       | 507-5053         | 50x1 1/2"  | 10 шт.   | 5,23      | II          | 629,90                        | 629,90   | 4 111,86  | 4 358,55  |
| 507-5054       | 507-5054         | 63x2"  | 10 шт.   | 7,34      | II          | 948,40                        | 948,40   | 7 245,00  | 7 679,70  |
| 507-5055       | 507-5055         | 75x2 1/2"  | 10 шт.   | 8,47      | II          | 1 419,30                      | 1 419,30 | 15 283,14 | 16 200,13 |
|                |                  | Муфта полипропиленовая переходная диаметром:                                       |          |           |             |                               |          |           |           |
| 507-5056       | 300-9914-010     | 25x20 мм   | 10 шт.   | 0,16      | II          | 11,40                         | 6,00     | 50,61     | 53,65     |
| 507-5057       | 300-9914-011     | 32x20 мм   | 10 шт.   | 0,23      | II          | 7,70                          | 7,70     | 66,57     | 70,56     |
| 507-5058       | 300-9914-012     | 32x25 мм   | 10 шт.   | 0,24      | II          | 9,80                          | 9,80     | 68,45     | 72,56     |
| 507-5059       | 300-9914-013     | 40x20 мм   | 10 шт.   | 0,36      | II          | 13,50                         | 13,50    | 102,90    | 109,07    |
| 507-5060       | 300-9914-014     | 40x25 мм   | 10 шт.   | 0,38      | II          | 15,90                         | 15,90    | 102,06    | 108,18    |
| 507-5061       | 300-9914-015     | 40x32 мм   | 10 шт.   | 0,35      | II          | 19,40                         | 19,40    | 100,68    | 106,72    |
| 507-5062       |                  | 50x20 мм   | 10 шт.   | 0,41      | II          | 42,40                         |          | 161,10    | 170,77    |
| 507-5063       | 300-9914-016     | 50x25 мм   | 10 шт.   | 0,50      | II          | 43,20                         | 21,60    | 193,47    | 205,08    |
| 507-5064       | 300-9914-017     | 50x32 мм   | 10 шт.   | 0,53      | II          | 24,30                         | 24,30    | 161,86    | 171,57    |
| 507-5065       | 300-9914-018     | 50x40 мм   | 10 шт.   | 7,10      | II          | 42,00                         | 24,80    | 221,99    | 235,31    |
| 507-5066       |                  | 63x20 мм   | 10 шт.   | 1,00      | II          | 62,50                         |          | 540,32    | 572,74    |
| 507-5067       | 300-9914-020     | 63x25 мм   | 10 шт.   | 1,02      | II          | 58,70                         | 33,40    | 355,42    | 376,75    |
| 507-5068       | 300-9914-021     | 63x32 мм   | 10 шт.   | 1,02      | II          | 66,10                         | 34,00    | 277,88    | 294,55    |
| 507-5069       | 300-9914-022     | 63x40 мм   | 10 шт.   | 1,04      | II          | 69,80                         | 39,80    | 332,80    | 352,77    |
| 507-5070       | 300-9914-023     | 63x50 мм   | 10 шт.   | 1,12      | II          | 52,20                         | 52,20    | 366,80    | 388,81    |
| 302-9911-1132П | 300-9914-024     | 75x50 мм   | шт.      | 0,13      | II          | 5,94                          | 5,94     | 86,15     | 91,32     |
| 507-5071       | 300-9914-025     | 75x63 мм   | 10 шт.   | 1,73      | II          | 175,60                        | 74,40    | 973,64    | 1 032,06  |
| 302-9911-1134П | 300-9914-026     | 90x63 мм   | шт.      | -         | II          | 15,69                         | 15,69    | 128,22    | 135,91    |
| 507-5072       | 300-9914-027     | 90x75 мм   | 10 шт.   | 2,45      | II          | 292,60                        | 158,10   | 1 621,31  | 1 718,59  |
| 507-5073       | 300-9914-215     | 110x75 мм  | 10 шт.   | 2,75      | II          | 340,80                        | 268,70   | 2 012,58  | 2 133,33  |
| 302-9911-1137П | 300-9914-029     | 110x90 мм  | шт.      | 0,42      | II          | 30,04                         | 30,04    | 233,91    | 247,94    |
|                |                  | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: |          |           |             |                               |          |           |           |
| 507-5074       | 300-9914-158     | 20x1/2"  | 10 шт.   | 0,66      | II          | 95,50                         | 124,70   | 1 013,09  | 1 073,88  |
| 507-5075       | 507-5075         | 20x3/4"  | 10 шт.   | 0,66      | II          | 132,50                        | 132,50   | 1 375,59  | 1 458,13  |
| 507-5076       |                  | 20x1"  | 10 шт.   | 0,71      | II          | 272,50                        |          | 2 126,74  | 2 254,34  |
| 507-5078       | 300-9914-160     | 25x3/4"  | 10 шт.   | 0,81      | II          | 131,70                        | 196,10   | 1 452,03  | 1 539,15  |
| 507-5079       | 300-9914-159     | 25x1"  | 10 шт.   | 1,43      | II          | 288,39                        | 325,59   | 1 711,14  | 1 813,81  |
| 507-5081       | 507-5081         | 32x3/4"  | 10 шт.   | 1,82      | II          | 132,60                        | 132,60   | 2 166,27  | 2 296,25  |
| 507-5080       | 300-9914-161     | 32x1"  | 10 шт.   | 1,82      | II          | 252,30                        | 244,80   | 2 213,69  | 2 346,51  |
| 507-5084       | 300-9914-162     | 40x1 1/4"  | 10 шт.   | 3,20      | II          | 722,30                        | 368,00   | 3 783,22  | 4 010,21  |
| 507-5086       | 300-9914-163     | 50x1 1/2"  | 10 шт.   | 3,70      | II          | 953,10                        | 836,70   | 6 628,05  | 7 025,73  |
| 507-5087       | 300-9914-164     | 63x2"  | 10 шт.   | 5,81      | II          | 1 702,20                      | 1 206,50 | 12 339,19 | 13 079,54 |
|                |                  | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 507-5088       | 300-9914-166     | 20x1/2"  | 10 шт.   | 1,02      | II          | 118,70                        | 137,20   | 1 282,37  | 1 359,31  |
| 507-5089       | 507-5089         | 20x3/4"  | 10 шт.   | 1,02      | II          | 170,20                        | 170,20   | 1 497,80  | 1 587,67  |
| 507-5090       |                  | 20x1"  | 10 шт.   | 1,12      | II          | 232,20                        |          | 2 359,83  | 2 501,42  |
| 507-5092       | 300-9914-168     | 25x3/4"  | 10 шт.   | 1,73      | II          | 166,10                        | 202,70   | 1 711,69  | 1 814,39  |
| 507-5097       |                  | 32x1 1/4"  | 10 шт.   | 2,30      | II          | 387,00                        |          | 2 857,03  | 3 028,45  |
| 507-5093       | 300-9914-167     | 25x1"  | 10 шт.   | 1,76      | II          | 272,50                        | 370,40   | 2 373,22  | 2 515,61  |
| 507-5095       | 507-5095         | 32x3/4"  | 10 шт.   | 2,19      | II          | 181,50                        | 181,50   | 1 981,69  | 2 100,59  |
| 507-5096       |                  | 32x1"  | 10 шт.   | 2,25      | II          | 223,00                        |          | 2 060,00  | 2 183,60  |
| 507-5100       | 300-9914-170     | 40x1 1/4"  | 10 шт.   | 3,07      | II          | 784,60                        | 443,50   | 4 241,48  | 4 495,97  |
| 507-5101       | 300-9914-171     | 50x1 1/2"  | 10 шт.   | 4,52      | II          | 1 065,20                      | 942,90   | 7 147,50  | 7 576,35  |
| 507-5103       | 300-9914-172     | 63x2"  | 10 шт.   | 4,90      | II          | 3 334,40                      | 1 457,80 | 13 257,50 | 14 052,95 |
|                |                  | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:                                   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 507-5007       | 300-9914-001     | 20 мм  | 10 шт.   | 0,19      | II          | 5,90                          | 5,90     | 32,58     | 34,53     |
| 507-5008       | 300-9914-002     | 25 мм  | 10 шт.   | 0,27      | II          | 6,90                          | 6,90     | 50,53     | 53,56     |
| 507-5009       | 300-9914-003     | 32 мм  | 10 шт.   | 0,41      | II          | 13,80                         | 13,80    | 90,21     | 95,62     |
| 507-5010       | 300-9914-004     | 40 мм  | 10 шт.   | 0,60      | II          | 24,00                         | 24,00    | 149,03    | 157,97    |
| 507-5011       | 300-9914-005     | 50 мм  | 10 шт.   | 0,68      | II          | 32,10                         | 32,10    | 264,72    | 280,60    |
| 507-5012       | 300-9914-006     | 63 мм  | 10 шт.   | 1,34      | II          | 83,00                         | 65,20    | 500,66    | 530,70    |
| 507-5013       | 300-9914-007     | 75 мм  | 10 шт.   | 2,21      | II          | 134,10                        | 95,70    | 926,92    | 982,54    |
| 507-5014       | 300-9914-008     | 90 мм  | 10 шт.   | 4,06      | II          | 184,30                        | 184,30   | 1 447,80  | 1 534,67  |
| 507-5015       | 300-9914-009     | 110 мм   | 10 шт.   | 7,34      | II          | 499,00                        | 331,40   | 2 758,31  | 2 923,81  |
|                |                  | Муфта полипропиленовая с накидной гайкой диаметром:                                |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-9911-1163П | 300-9914-174     | 20x1/2"  | шт.      | -         | II          | 22,40                         | 22,40    | 104,06    | 110,30    |
| 302-9911-1164П | 300-9914-175     | 20x3/4"  | шт.      | -         | II          | 20,01                         | 20,01    | 136,20    | 144,37    |
| 302-9911-1165П | 300-9914-177     | 25x3/4"  | шт.      | -         | II          | 52,89                         | -        | 142,78    | 151,35    |
|                |                  | Обвод полипропиленовый диаметром:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-9911-1166П | 300-9914-100     | 20 мм  | шт.      | 0,04      | II          | 2,57                          | 2,57     | 15,59     | 16,53     |
| 302-9911-1167П | 300-9914-101     | 25 мм  | шт.      | 0,07      | II          | 3,47                          | 3,47     | 24,44     | 25,91     |
| 302-9911-1168П | 300-9914-102     | 32 мм  | шт.      | 0,14      | II          | 6,91                          | 6,91     | 47,12     | 49,95     |
| 302-9911-1169П | 300-9914-103     | 40 мм  | шт.      | -         | II          | 14,70                         | 14,70    | 109,05    | 115,59    |

| Код ресурса    | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |          |
|----------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
|                |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|                |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная  |
|                |                  | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром:                        |          |           |             |                               |          |           |          |
| 507-3286       | 300-9914-055     | 20 мм   | 10 шт.   | 0,26      | II          | 15,00                         | 9,60     | 64,24     | 68,09    |
| 507-3287       | 300-9914-056     | 25 мм   | 10 шт.   | 0,40      | II          | 19,80                         | 12,50    | 96,80     | 102,61   |
| 507-3288       | 300-9914-057     | 32 мм   | 10 шт.   | 0,70      | II          | 37,40                         | 24,40    | 152,56    | 161,71   |
| 507-3289       | 300-9914-058     | 40 мм   | 10 шт.   | 1,26      | II          | 49,90                         | 33,30    | 303,58    | 321,79   |
| 507-3290       | 300-9914-059     | 50 мм   | 10 шт.   | 2,15      | II          | 103,80                        | 66,60    | 755,93    | 801,29   |
| 507-3291       | 300-9914-060     | 63 мм   | 10 шт.   | 5,49      | II          | 193,10                        | 152,30   | 1 302,54  | 1 380,69 |
| 507-3292       | 300-9914-061     | 75 мм   | 10 шт.   | 7,65      | II          | 288,50                        | 234,60   | 2 213,87  | 2 346,70 |
| 507-3293       | 300-9914-062     | 90 мм   | 10 шт.   | 11,29     | II          | 610,60                        | 610,60   | 4 200,25  | 4 452,27 |
| 507-3294       | 300-9914-063     | 110 мм  | 10 шт.   | 18,46     | II          | 1 280,90                      | 949,70   | 6 449,97  | 6 836,97 |
|                |                  | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: |          |           |             |                               |          |           |          |
| 507-3324       | 300-9914-178     | 20x1/2"   | 10 шт.   | 0,78      | II          | 53,20                         | 53,20    | 418,20    | 443,29   |
| 507-3325       | 300-9914-179     | 20x3/4"   | 10 шт.   | 0,88      | II          | 78,70                         | 78,70    | 628,05    | 665,73   |
| 507-3326       | 300-9914-180     | 25x1/2"   | 10 шт.   | 0,93      | II          | 64,70                         | 64,70    | 475,68    | 504,22   |
| 507-3327       | 300-9914-181     | 25x3/4"   | 10 шт.   | 1,21      | II          | 100,40                        | 100,40   | 670,21    | 710,42   |
| 507-3328       | 300-9914-182     | 32x1"   | 10 шт.   | 2,54      | II          | 226,80                        | 187,70   | 1 113,41  | 1 180,21 |
| 507-3329       | 300-9914-183     | 32x3/4"   | 10 шт.   | 2,25      | II          | 131,10                        | 131,10   | 782,46    | 829,41   |
|                |                  | Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:   |          |           |             |                               |          |           |          |
| 507-3330       | 300-9914-184     | 20x1/2"   | 10 шт.   | 1,20      | II          | 76,00                         | 68,60    | 517,54    | 548,59   |
| 507-3331       | 300-9914-185     | 20x3/4"   | 10 шт.   | 1,40      | II          | 120,00                        | 102,80   | 749,03    | 793,97   |
| 507-3332       | 300-9914-186     | 25x1/2"   | 10 шт.   | 1,45      | II          | 117,00                        | 79,80    | 568,96    | 603,10   |
| 507-3333       | 300-9914-187     | 25x3/4"   | 10 шт.   | 1,53      | II          | 131,70                        | 109,80   | 744,45    | 789,12   |
| 507-3334       | 300-9914-188     | 32x1"   | 10 шт.   | 1,57      | II          | 303,10                        | 303,10   | 1 413,37  | 1 498,17 |
| 302-9911-1198П | 300-9914-189     | 32x3/4"   | шт.      | -         | II          | 13,37                         | 13,37    | 99,31     | 105,27   |
|                |                  | Тройник полипропиленовый переходной диаметром:                            |          |           |             |                               |          |           |          |
| 302-9911-1199П | 300-9914-064     | 20x25x20 мм   | шт.      | -         | II          | 1,54                          | 1,54     | 8,76      | 9,29     |
| 507-3295       | 300-9914-065     | 25x20x20 мм   | 10 шт.   | 0,33      | II          | 22,20                         | 14,00    | 123,59    | 131,01   |
| 507-3296       | 300-9914-066     | 25x20x25 мм   | 10 шт.   | 0,33      | II          | 21,30                         | 16,40    | 98,94     | 104,88   |
| 302-9911-1202П | 300-9914-216     | 25x25x20 мм   | шт.      | -         | II          | 1,69                          | 1,69     | 14,06     | 14,90    |
| 507-3620       | 300-9914-068     | 32x20x20 мм   | 10 шт.   | 0,63      | II          | 37,50                         | 23,30    | 173,56    | 183,97   |
| 302-9911-1203П | 300-9914-069     | 32x20x25 мм   | шт.      | -         | II          | 2,08                          | 2,08     | 25,08     | 26,58    |
| 507-3297       | 300-9914-070     | 32x20x32 мм   | 10 шт.   | 0,57      | II          | 23,60                         | 23,60    | 159,09    | 168,64   |
| 507-3298       | 300-9914-071     | 32x25x20 мм   | 10 шт.   | 0,56      | II          | 36,10                         | 21,60    | 216,82    | 229,83   |
| 507-3299       | 300-9914-217     | 32x25x25 мм   | 10 шт.   | 0,65      | II          | 33,50                         | 21,60    | 246,57    | 261,36   |
| 507-3300       | 300-9914-073     | 32x25x32 мм   | 10 шт.   | 0,72      | II          | 24,90                         | 24,90    | 147,61    | 156,47   |
| 507-3301       | 300-9914-074     | 40x20x40 мм   | 10 шт.   | 0,82      | II          | 36,20                         | 36,20    | 259,89    | 275,48   |
| 507-3302       | 300-9914-075     | 40x25x40 мм   | 10 шт.   | 0,87      | II          | 37,70                         | 37,70    | 204,41    | 216,67   |
| 507-3623       | 507-3623         | 40x32x32 мм   | 10 шт.   | 0,79      | II          | 69,00                         | 69,00    | 228,81    | 242,54   |
| 507-3303       | 300-9914-076     | 40x32x40 мм   | 10 шт.   | 1,37      | II          | 41,20                         | 41,20    | 302,44    | 320,59   |
| 507-3305       | 300-9914-078     | 50x20x50 мм   | 10 шт.   | 1,67      | II          | 77,60                         | 77,60    | 599,36    | 635,32   |
| 507-3306       | 300-9914-079     | 50x25x50 мм   | 10 шт.   | 1,68      | II          | 79,29                         | 79,29    | 620,34    | 657,56   |
| 507-3307       | 300-9914-080     | 50x32x50 мм   | 10 шт.   | 1,98      | II          | 79,29                         | 81,59    | 579,39    | 614,15   |
| 507-3308       | 300-9914-081     | 50x40x50 мм   | 10 шт.   | 1,98      | II          | 79,50                         | 79,50    | 636,78    | 674,99   |
| 507-3309       | 300-9914-082     | 63x20x63 мм   | 10 шт.   | 3,20      | II          | 155,60                        | 162,00   | 1 081,12  | 1 145,99 |
| 507-3310       | 300-9914-083     | 63x25x63 мм   | 10 шт.   | 3,20      | II          | 161,90                        | 161,90   | 1 080,53  | 1 145,36 |
| 507-3311       | 300-9914-084     | 63x32x63 мм   | 10 шт.   | 3,54      | II          | 162,00                        | 162,00   | 1 018,09  | 1 079,18 |
| 507-3312       | 300-9914-085     | 63x40x63 мм   | 10 шт.   | 3,54      | II          | 162,00                        | 162,00   | 1 175,55  | 1 246,08 |
| 507-3313       | 300-9914-086     | 63x50x63 мм   | 10 шт.   | 3,54      | II          | 162,00                        | 162,00   | 1 349,29  | 1 430,25 |
| 302-9911-1220П | 300-9914-087     | 75x25x75 мм   | шт.      | -         | II          | 50,68                         | 50,68    | 291,14    | 308,61   |
| 302-9911-1221П | 300-9914-088     | 75x32x75 мм   | шт.      | -         | II          | 50,68                         | 50,68    | 265,09    | 281,00   |
| 507-3314       | 300-9914-089     | 75x40x75 мм   | 10 шт.   | 4,11      | II          | 457,60                        | 457,60   | 2 731,92  | 2 895,84 |
| 507-3315       | 300-9914-090     | 75x50x75 мм   | 10 шт.   | 4,18      | II          | 457,60                        | 457,60   | 2 833,84  | 3 003,87 |
| 507-3316       | 300-9914-091     | 75x63x75 мм   | 10 шт.   | 4,26      | II          | 457,60                        | 457,60   | 2 768,79  | 2 934,92 |
|                |                  | Тройник полипропиленовый:   |          |           |             |                               |          |           |          |
| 507-3631       | 507-3631         | с дренажом диаметром 20 мм  | 10 шт.   | 0,78      | II          | 947,90                        | 947,90   | 1 245,76  | 1 320,51 |
| 507-3632       | 507-3632         | с дренажом диаметром 25 мм  | 10 шт.   | 0,83      | II          | 1 298,40                      | 1 298,40 | 1 296,61  | 1 374,41 |
| 302-9911-1225П | 300-9914-190     | с накидной гайкой диаметром 20x3/4"                                       | шт.      | -         | II          | 19,01                         | 19,01    | 188,94    | 200,28   |
| 302-9911-1226П | 300-9914-191     | с накидной гайкой диаметром 25x1"   | шт.      | -         | II          | 30,82                         | 30,82    | 307,84    | 326,31   |
| 302-9911-1227П | 300-9914-192     | с накидной гайкой диаметром 25x3/4"                                       | шт.      | -         | II          | 19,01                         | 19,01    | 181,57    | 192,46   |
| 302-9911-1228П | 300-9914-193     | с накидной гайкой диаметром 32x1 1/4"                                     | шт.      | -         | II          | 50,36                         | 50,36    | 447,09    | 473,92   |
|                |                  | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:                             |          |           |             |                               |          |           |          |
| 507-3173       | 300-9914-030     | 20 мм   | 10 шт.   | 0,14      | II          | 14,20                         | 6,60     | 47,75     | 50,62    |
| 507-3174       | 300-9914-031     | 25 мм   | 10 шт.   | 0,59      | II          | 16,20                         | 10,00    | 76,69     | 81,29    |
| 302-9911-1231П | 300-9914-032     | 32 мм   | шт.      | 0,04      | II          | 1,78                          | 1,78     | 14,41     | 15,27    |
| 507-3175       | 300-9914-033     | 40 мм   | 10 шт.   | 0,72      | II          | 49,70                         | 32,00    | 280,02    | 296,82   |
| 507-3176       | 300-9914-034     | 50 мм   | 10 шт.   | 0,98      | II          | 96,20                         | 60,50    | 410,64    | 435,28   |
| 507-4305       | 300-9914-035     | 63 мм   | 10 шт.   | 1,14      | II          | 181,40                        | 106,60   | 749,77    | 794,76   |
| 507-3177       | 300-9914-036     | 75 мм   | 10 шт.   | 2,16      | II          | 377,60                        | 177,70   | 1 821,72  | 1 931,02 |
| 507-4306       | 300-9914-037     | 90 мм   | 10 шт.   | 3,30      | II          | 540,00                        | 542,70   | 2 897,06  | 3 070,88 |
| 507-4307       | 300-9914-038     | 110 мм  | 10 шт.   | 5,26      | II          | 771,40                        | 771,60   | 4 862,88  | 5 154,65 |
|                |                  | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром:                             |          |           |             |                               |          |           |          |
| 507-5001       | 300-9914-039     | 20 мм   | 10 шт.   | 0,15      | II          | 13,20                         | 12,10    | 43,86     | 46,49    |
| 507-5002       | 300-9914-040     | 25 мм   | 10 шт.   | 0,22      | II          | 12,30                         | 12,30    | 68,24     | 72,33    |
| 507-5003       | 300-9914-041     | 32 мм   | 10 шт.   | 0,43      | II          | 28,10                         | 15,50    | 135,57    | 143,70   |
| 507-5004       | 300-9914-042     | 40 мм   | 10 шт.   | 0,80      | II          | 31,60                         | 31,60    | 212,61    | 225,37   |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|----------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-5005       | 300-9914-043        | 50 мм   | 10 шт.      | 1,33         | II             | 115,30                           | 115,30   | 372,37    | 394,71    |
| 507-5006       | 300-9914-044        | 63 мм   | 10 шт.      | 3,03         | II             | 215,90                           | 215,90   | 824,22    | 873,67    |
| 302-9911-1244П | 300-9914-045        | 75 мм   | шт.         | -            | II             | 41,39                            | 41,39    | 172,18    | 182,51    |
|                |                     | <b>Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:</b>             |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-4308       | 300-9914-194        | 20x1/2"   | 10 шт.      | 0,76         | II             | 67,60                            | 50,80    | 380,89    | 403,74    |
| 507-4309       | 300-9914-195        | 20x3/4"   | 10 шт.      | 0,92         | II             | 88,70                            | 79,10    | 541,84    | 574,35    |
| 507-4310       | 300-9914-196        | 25x1/2"   | 10 шт.      | 0,57         | II             | 106,70                           | 56,10    | 419,68    | 444,86    |
| 507-4311       | 300-9914-197        | 25x3/4"   | 10 шт.      | 0,71         | II             | 97,20                            | 73,30    | 601,55    | 637,64    |
| 507-4313       | 300-9914-198        | 32x1"   | 10 шт.      | 1,18         | II             | 192,10                           | 187,40   | 1 137,25  | 1 205,49  |
| 507-4312       | 300-9914-199        | 32x3/4"   | 10 шт.      | 0,82         | II             | 186,00                           | 112,30   | 678,24    | 718,93    |
|                |                     | <b>Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:</b>               |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-4314       | 300-9914-200        | 20x1/2"   | 10 шт.      | 0,62         | II             | 80,60                            | 66,20    | 475,44    | 503,97    |
| 507-4315       | 300-9914-201        | 20x3/4"   | 10 шт.      | 0,89         | II             | 115,50                           | 100,40   | 649,36    | 688,32    |
| 507-4316       | 300-9914-202        | 25x1/2"   | 10 шт.      | 0,66         | II             | 122,90                           | 80,60    | 502,44    | 532,59    |
| 507-4317       | 300-9914-203        | 25x3/4"   | 10 шт.      | 0,92         | II             | 116,80                           | 97,90    | 669,32    | 709,48    |
| 507-4319       | 300-9914-204        | 32x1"   | 10 шт.      | 1,23         | II             | 245,50                           | 217,90   | 1 360,59  | 1 442,23  |
| 507-4318       | 300-9914-205        | 32x3/4"   | 10 шт.      | 0,97         | II             | 197,50                           | 124,00   | 835,38    | 885,50    |
|                |                     | <b>Угольник полипропиленовый с накидной гайкой диаметром:</b>                                 |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-1257П | 300-9914-208        | 20x3/4"   | шт.         | -            | II             | 20,27                            | 20,27    | 129,03    | 136,77    |
| 302-9911-1258П | 300-9914-209        | 25x1"   | шт.         | -            | II             | 32,27                            | 32,27    | 327,64    | 347,30    |
| 302-9911-1259П | 300-9914-210        | 25x3/4"   | шт.         | -            | II             | 22,04                            | 22,04    | 138,25    | 146,55    |
| 302-9911-1260П | 300-9914-211        | 32x1 1/4"   | шт.         | -            | II             | 53,16                            | 53,16    | 623,92    | 661,36    |
|                |                     | <b>Фильтр полипропиленовый диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-1261П | 300-9914-212        | 20 мм   | шт.         | -            | II             | 13,45                            | 13,45    | 105,96    | 112,32    |
| 302-9911-1262П | 300-9914-213        | 25 мм   | шт.         | -            | II             | 19,06                            | 19,06    | 139,05    | 147,39    |
| 302-9911-1263П | 300-9914-214        | 32 мм   | шт.         | -            | II             | 35,42                            | 35,42    | 221,46    | 234,75    |
|                |                     | <b>Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром:</b>                                      |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-1436       | 302-1436            | 20 мм   | 10 шт.      | 1,52         | II             | 1 947,70                         | 1 947,70 | 19 981,81 | 21 180,72 |
| 302-1437       | 302-1437            | 25 мм   | 10 шт.      | 2,22         | II             | 2 303,10                         | 2 303,10 | 19 981,81 | 21 180,72 |
| 302-1438       | 302-1438            | 32 мм   | 10 шт.      | 3,06         | II             | 2 517,30                         | 2 517,30 | 22 726,92 | 24 090,54 |
| 302-1439       | 302-1439            | 40 мм   | 10 шт.      | 4,08         | II             | 5 054,90                         | 5 054,90 | 35 204,38 | 37 316,64 |
| 302-1440       | 302-1440            | 50 мм   | 10 шт.      | 5,10         | II             | 6 254,30                         | 6 254,30 | 49 383,17 | 52 346,16 |
| 302-1441       | 302-1441            | 65 мм   | 10 шт.      | 6,12         | II             | 8 589,30                         | 8 589,30 | 66 948,65 | 70 965,57 |
|                |                     | <b>Муфта "Фузиотерм", диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-2995       | 507-2995            | 20 мм   | 10 шт.      | 0,13         | II             | 51,60                            | 51,60    | 580,94    | 615,80    |
| 507-2996       | 507-2996            | 25 мм   | 10 шт.      | 0,20         | II             | 62,00                            | 62,00    | 721,39    | 764,67    |
| 507-2997       | 507-2997            | 32 мм   | 10 шт.      | 0,30         | II             | 76,20                            | 76,20    | 928,87    | 984,60    |
| 507-2998       | 507-2998            | 40 мм   | 10 шт.      | 0,60         | II             | 119,30                           | 119,30   | 1 235,30  | 1 309,42  |
| 507-2999       | 507-2999            | 50 мм   | 10 шт.      | 1,02         | II             | 202,00                           | 202,00   | 2 403,56  | 2 547,77  |
| 507-3000       | 507-3000            | 63 мм   | 10 шт.      | 2,02         | II             | 320,20                           | 320,20   | 4 660,30  | 4 939,92  |
|                |                     | <b>Переходник "Фузиотерм", размер:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-1400       | 302-1400            | 20x16 мм  | 10 шт.      | 0,13         | II             | 53,40                            | 53,40    | 596,90    | 632,71    |
| 302-1401       | 302-1401            | 25x20 мм  | 10 шт.      | 0,14         | II             | 63,60                            | 63,60    | 737,35    | 781,59    |
| 302-1402       | 302-1402            | 32x25 мм  | 10 шт.      | 0,16         | II             | 79,50                            | 79,50    | 925,68    | 981,22    |
| 302-1403       | 302-1403            | 50x32 мм  | 10 шт.      | 0,52         | II             | 218,50                           | 218,50   | 2 291,84  | 2 429,35  |
|                |                     | <b>Тройник "Фузиотерм" диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-1050       | 103-1050            | 20 мм   | 10 шт.      | 0,50         | II             | 73,00                            | 73,00    | 916,10    | 971,07    |
| 103-1051       | 103-1051            | 25 мм   | 10 шт.      | 0,80         | II             | 83,20                            | 83,20    | 1 120,39  | 1 187,61  |
| 103-1052       | 103-1052            | 32 мм   | 10 шт.      | 1,30         | II             | 129,60                           | 129,60   | 1 564,07  | 1 657,91  |
| 103-1053       | 103-1053            | 40 мм   | 10 шт.      | 2,00         | II             | 185,40                           | 185,40   | 2 429,10  | 2 574,85  |
| 103-1054       | 103-1054            | 50 мм   | 10 шт.      | 3,20         | II             | 452,00                           | 452,00   | 6 451,00  | 6 838,06  |
| 103-1055       | 103-1055            | 63 мм   | 10 шт.      | 5,10         | II             | 631,10                           | 631,10   | 9 173,76  | 9 724,19  |
| 103-1056       | 103-1056            | 75 мм   | 10 шт.      | 7,00         | II             | 1 019,30                         | 1 019,30 | 16 275,92 | 17 252,48 |
| 103-1057       | 103-1057            | 110 мм  | 10 шт.      | 15,50        | II             | 2 798,50                         | 2 798,50 | 45 466,61 | 48 194,61 |
|                |                     | <b>Угольник "Фузиотерм" диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-1434       | 103-1434            | 20 мм   | 10 шт.      | 0,20         | II             | 57,00                            | 57,00    | 632,01    | 669,93    |
| 103-1435       | 103-1435            | 25 мм   | 10 шт.      | 0,34         | II             | 68,50                            | 68,50    | 865,03    | 916,93    |
| 103-1436       | 103-1436            | 32 мм   | 10 шт.      | 0,63         | II             | 114,10                           | 114,10   | 1 225,72  | 1 299,26  |
| 103-1437       | 103-1437            | 40 мм   | 10 шт.      | 0,92         | II             | 142,30                           | 142,30   | 1 988,61  | 2 107,93  |
| 103-1438       | 103-1438            | 50 мм   | 10 шт.      | 1,66         | II             | 319,50                           | 319,50   | 4 111,27  | 4 357,95  |
| 103-1439       | 103-1439            | 63 мм   | 10 шт.      | 3,10         | II             | 480,90                           | 480,90   | 6 476,53  | 6 865,12  |
|                |                     | <b>Группа: Трубы полипропиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-9033       | 507-9033            | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена  | м           | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
|                |                     | <b>Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром:</b>                         |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-4327       | 530-9001-1247       | 32 мм   | м           | 0,20         | II             | 9,57                             | 9,57     | 42,85     | 45,42     |
| 507-4328       | 530-9001-1248       | 40 мм   | м           | 0,24         | II             | 12,69                            | 12,69    | 51,22     | 54,29     |
| 507-4329       | 530-9001-1249       | 50 мм   | м           | 0,30         | II             | 15,49                            | 15,49    | 59,40     | 62,96     |
| 507-4330       | 530-9001-1250       | 110 мм  | м           | 1,11         | II             | 41,25                            | 41,25    | 159,83    | 169,42    |
|                |                     | <b>Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром:</b>                                   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-1264П | 300-9911-3036       | 40 мм   | шт.         | -            | II             | 2,46                             | 2,46     | 9,07      | 9,61      |
| 302-9911-1265П | 300-9911-3037       | 50 мм   | шт.         | -            | II             | 2,43                             | 2,43     | 8,66      | 9,18      |
| 507-4365       | 300-9911-3038       | 110 мм  | 10 шт.      | 0,65         | II             | 30,10                            | 44,30    | 156,93    | 166,35    |
| 101-9274       | 101-9274            | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб                                     | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
|                |                     | <b>Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:</b>                   |             |              |                |                                  |          |           |           |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                    | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 101-5998  | 101-5998            | 50 мм   | 100 шт.     | 0,30         | I              | 79,00                            | 79,00    | 441,53    | 463,61   |
| 101-5999  | 101-5999            | 110 мм  | 100 шт.     | 0,70         | I              | 151,00                           | 151,00   | 1 423,73  | 1 494,92 |
| <b>Крестовина канализационная полипропиленовая:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 302-9911-1267П  | 300-9911-3039       | 45° диаметр 50х50х50 мм                         | шт.         | -            | II             | 19,86                            | 19,86    | 79,82     | 84,61    |
| 302-9911-1268П  | 300-9911-3040       | 45° диаметр 110х110х110 мм                      | шт.         | -            | II             | 52,93                            | 52,93    | 214,44    | 227,31   |
| 302-9911-1269П  | 300-9911-3041       | 90° диаметр 50х50х50 мм                         | шт.         | -            | II             | 19,86                            | 19,86    | 79,43     | 84,20    |
| 302-9911-1271П  | 300-9911-3043       | 90° диаметр 110х50х50 мм                        | шт.         | -            | II             | 40,29                            | 40,29    | 140,08    | 148,48   |
| 302-9911-1465П  | 300-9911-3519       | 90° диаметр 110х110х50 мм                       | шт.         | -            | II             | 43,44                            | 43,44    | 155,66    | 165,00   |
| 302-9911-1466П  | 300-9911-3520       | 90° диаметр 110х110х50 мм двухплоскост-<br>ные  | шт.         | -            | II             | 67,79                            | 67,79    | 190,57    | 202,00   |
| 302-9911-1270П  | 300-9911-3042       | 90° диаметр 110х110х110 мм                      | шт.         | -            | II             | 54,20                            | 54,20    | 188,27    | 199,57   |
| 302-9911-1467П  | 300-9911-3521       | 90° диаметр 110х110х110 мм двухплоскост-<br>ные | шт.         | -            | II             | 60,81                            | 60,81    | 198,41    | 210,31   |
| <b>Манжета переходная на гладкий конец чугунной трубы, диаметром:</b>                       |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 302-9911-1472П  | 300-9911-3526       | 50 мм   | шт.         | -            | II             | 15,19                            | 15,19    | 37,08     | 39,30    |
| 302-9911-1473П  | 300-9911-3527       | 110 мм  | шт.         | -            | II             | 25,83                            | 25,83    | 63,19     | 66,98    |
| <b>Муфта канализационная полипропиленовая:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 302-9911-1272П  | 300-9911-3044       | двухраструбные диаметр 32 мм                    | шт.         | -            | II             | 6,82                             | 6,82     | 28,94     | 30,68    |
| 302-9911-1273П  | 300-9911-3045       | двухраструбные диаметр 40 мм                    | шт.         | -            | II             | 5,95                             | 5,95     | 27,08     | 28,70    |
| 302-9911-1274П  | 300-9911-3046       | двухраструбные диаметр 50 мм                    | шт.         | -            | II             | 7,06                             | 7,06     | 28,56     | 30,27    |
| 302-9911-1275П  | 300-9911-3047       | двухраструбные диаметр 110 мм                   | шт.         | -            | II             | 13,54                            | 13,54    | 54,06     | 57,30    |
| 302-9911-1276П  | 300-9911-3048       | ремонтные диаметр 32 мм                         | шт.         | -            | II             | 8,34                             | 8,34     | 34,09     | 36,14    |
| 302-9911-1277П  | 300-9911-3049       | ремонтные диаметр 40 мм                         | шт.         | -            | II             | 7,29                             | 7,29     | 31,19     | 33,06    |
| 302-9911-1278П  | 300-9911-3050       | ремонтные диаметр 50 мм                         | шт.         | -            | II             | 8,67                             | 8,67     | 26,40     | 27,98    |
| 302-9911-1279П  | 300-9911-3051       | ремонтные диаметр 110 мм                        | шт.         | -            | II             | 16,57                            | 16,57    | 52,73     | 55,89    |
| <b>Отвод канализационный полипропиленовый:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 302-9911-1280П  | 300-9911-3052       | 30° диаметр 50 мм                               | шт.         | -            | II             | 4,63                             | 4,63     | 18,17     | 19,26    |
| 302-9911-1281П  | 300-9911-3053       | 30° диаметр 110 мм                              | шт.         | -            | II             | 12,23                            | 12,23    | 48,22     | 51,11    |
| 302-9911-1282П  | 300-9911-3054       | 45° диаметр 32 мм                               | шт.         | -            | II             | 3,96                             | 3,96     | 17,89     | 18,96    |
| 302-9911-1283П  | 300-9911-3055       | 45° диаметр 40 мм                               | шт.         | -            | II             | 3,84                             | 3,84     | 16,84     | 17,85    |
| 507-4475  | 300-9911-3056       | 45° диаметр 50 мм                               | 10 шт.      | 0,45         | II             | 29,90                            | 41,60    | 151,77    | 160,88   |
| 507-4378  | 300-9911-3057       | 45° диаметр 110 мм                              | 10 шт.      | 1,85         | II             | 74,00                            | 126,00   | 485,69    | 514,83   |
| 302-9911-1463П  | 300-9911-3517       | 67° диаметр 50 мм                               | шт.         | -            | II             | 5,18                             | 5,18     | 20,10     | 21,31    |
| 302-9911-1464П  | 300-9911-3518       | 67° диаметр 110 мм                              | шт.         | -            | II             | 15,90                            | 15,90    | 58,14     | 61,63    |
| 302-9911-1286П  | 300-9911-3058       | 87,5° диаметр 32 мм                             | шт.         | -            | II             | 3,96                             | 3,96     | 15,83     | 16,78    |
| 302-9911-1287П  | 300-9911-3059       | 87,5° диаметр 40 мм                             | шт.         | -            | II             | 3,84                             | 3,84     | 16,88     | 17,89    |
| 507-4379  | 300-9911-3060       | 87,5° диаметр 50 мм                             | 10 шт.      | 0,50         | II             | 32,90                            | 41,60    | 154,96    | 164,26   |
| 507-4380  | 300-9911-3061       | 87,5° диаметр 110 мм                            | 10 шт.      | 2,30         | II             | 73,60                            | 126,30   | 526,84    | 558,45   |
| <b>Патрубок канализационный компенсационный полипропиленовый, диаметр:</b>                  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 302-9911-1468П  | 300-9911-3522       | 50 мм   | шт.         | -            | II             | 11,96                            | 11,96    | 39,59     | 41,97    |
| 302-9911-1290П  | 300-9911-3062       | 110 мм  | шт.         | -            | II             | 22,44                            | 22,44    | 78,50     | 83,21    |
| <b>Переход канализационный полипропиленовый:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 302-9911-1291П  | 300-9911-3063       | 40х32 мм  | шт.         | -            | II             | 4,64                             | 4,64     | 21,00     | 22,26    |
| 302-9911-1292П  | 300-9911-3064       | 50х32 мм  | шт.         | -            | II             | 4,63                             | 4,63     | 18,43     | 19,54    |
| 302-9911-1293П  | 300-9911-3065       | 50х40 мм  | шт.         | -            | II             | 4,36                             | 4,36     | 17,22     | 18,25    |
| 507-4467  | 300-9911-3066       | 110х50 мм                                       | шт.         | 0,13         | II             | 16,31                            | 9,91     | 38,05     | 40,33    |
| <b>Переход с трубы полипропиленовой на чугунную трубу, диаметр:</b>                         |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 302-9911-1470П  | 300-9911-3524       | 50 мм   | шт.         | -            | II             | 6,71                             | 6,71     | 23,17     | 24,56    |
| 302-9911-1471П  | 300-9911-3525       | 110 мм  | шт.         | -            | II             | 10,96                            | 10,96    | 38,35     | 40,65    |
| <b>Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 302-9911-1469П  | 300-9911-3523       | 50 мм   | шт.         | -            | II             | 16,53                            | 16,53    | 50,95     | 54,01    |
| 507-4366  | 300-9911-3067       | 100 мм  | шт.         | 0,37         | II             | 15,81                            | 25,11    | 92,82     | 98,39    |
| 507-4367  |                     | Трап полипропиленовый диаметром 100 мм          | шт.         | 0,23         | II             | 15,80                            |          | 102,78    | 108,95   |
| <b>Тройник канализационный полипропиленовый:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 302-9911-1296П  | 300-9911-3068       | 45° диаметр 32 мм                               | шт.         | -            | II             | 8,13                             | 8,13     | 37,55     | 39,80    |
| 302-9911-1297П  | 300-9911-3069       | 45° диаметр 40 мм                               | шт.         | -            | II             | 7,94                             | 7,94     | 33,26     | 35,26    |
| 302-9911-1298П  | 300-9911-3070       | 45° диаметр 50 мм                               | шт.         | -            | II             | 8,78                             | 8,78     | 32,10     | 34,03    |
| 302-9911-1299П  | 300-9911-3071       | 45° диаметр 50х40 мм                            | шт.         | -            | II             | 8,61                             | 8,61     | 33,69     | 35,71    |
| 302-9911-1300П  | 300-9911-3072       | 45° диаметр 110 мм                              | шт.         | -            | II             | 23,00                            | 23,00    | 89,68     | 95,06    |
| 302-9911-1301П  | 300-9911-3073       | 45° диаметр 110х50 мм                           | шт.         | -            | II             | 16,72                            | 16,72    | 61,90     | 65,61    |
| 302-9911-1302П  | 300-9911-3074       | 90° диаметр 32 мм                               | шт.         | -            | II             | 8,13                             | 8,13     | 37,59     | 39,85    |
| 302-9911-1303П  | 300-9911-3075       | 90° диаметр 40 мм                               | шт.         | -            | II             | 7,96                             | 7,96     | 32,38     | 34,32    |
| 507-4468  | 300-9911-3076       | 90° диаметром 50 мм                             | шт.         | 0,37         | II             | 8,28                             | 8,78     | 32,10     | 34,03    |
| 302-9911-1305П  | 300-9911-3077       | 90° диаметр 50х40 мм                            | шт.         | -            | II             | 8,60                             | 8,60     | 30,02     | 31,82    |
| 507-4469  | 300-9911-3078       | 90° диаметром 110 мм                            | шт.         | 1,10         | II             | 21,68                            | 23,00    | 85,54     | 90,67    |
| 302-9911-1307П  | 300-9911-3079       | 90° диаметр 110х50 мм                           | шт.         | -            | II             | 16,72                            | 16,72    | 62,27     | 66,01    |
| <b>Группа: Трубы полипропиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| <b>Трубы полипропиленовые гофрированные с двойной стенкой:</b>                              |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 507-9005-275П   | 530-9001-1210       | SN8 Dн= 160 мм                                  | м           | -            | II             | 49,39                            | 49,39    | 412,75    | 437,52   |
| 507-9005-276П   | 530-9001-1211       | SN8 Dн= 200 мм                                  | м           | -            | II             | 72,83                            | 72,83    | 554,06    | 587,30   |
| 507-9005-277П   | 530-9001-1212       | SN8 Dн= 250 мм                                  | м           | -            | II             | 137,43                           | 137,43   | 911,71    | 966,41   |
| 507-9005-278П   | 530-9001-1213       | SN8 Dн= 315 мм                                  | м           | -            | II             | 196,23                           | 196,23   | 1 350,40  | 1 431,42 |
| 507-9005-279П   | 530-9001-1214       | SN8 Dн= 400 мм                                  | м           | -            | II             | 316,68                           | 316,68   | 2 060,29  | 2 183,91 |
| 507-9005-280П   | 530-9001-1244       | SN8 Dн= 500 мм                                  | м           | -            | II             | 814,98                           | 814,98   | 3 378,99  | 3 581,73 |
| 507-9005-281П   | 530-9001-1245       | SN8 Dн= 630 мм                                  | м           | -            | II             | 1 292,28                         | 1 292,28 | 5 002,99  | 5 303,17 |
| 507-9005-314П   | 507-9005-314        | SN8 Dвн= 200 мм                                 | м           | -            | II             | 150,66                           | 150,66   | 818,50    | 867,61   |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                       | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-9005-315П   | 507-9005-315        | SN8 Двн= 250 мм                                    | м           | -            | II             | 230,39                           | 230,39   | 1 239,41  | 1 313,77  |
| 507-9005-316П   | 507-9005-316        | SN8 Двн= 300 мм                                    | м           | -            | II             | 313,47                           | 313,47   | 1 660,31  | 1 759,93  |
| 507-9005-317П   | 507-9005-317        | SN8 Двн= 400 мм                                    | м           | -            | II             | 603,83                           | 603,83   | 3 039,55  | 3 221,92  |
| 507-9005-318П   | 507-9005-318        | SN8 Двн= 500 мм                                    | м           | -            | II             | 960,13                           | 960,13   | 4 802,26  | 5 090,40  |
| 507-9005-319П   | 507-9005-319        | SN8 Двн= 600 мм                                    | м           | -            | II             | 1 429,95                         | 1 429,95 | 7 343,22  | 7 783,81  |
| 507-9005-320П   | 507-9005-320        | SN8 Двн= 800 мм                                    | м           | -            | II             | 2 716,48                         | 2 716,48 | 13 672,32 | 14 492,66 |
| 507-9005-321П   | 507-9005-321        | SN8 Двн= 1000 мм                                   | м           | -            | II             | 4 096,85                         | 4 096,85 | 20 903,95 | 22 158,19 |
| 507-9005-283П   | 530-9001-1330       | SN16 Дн= 160 мм                                    | м           | -            | II             | 114,73                           | 114,73   | 531,33    | 563,21    |
| 507-9005-284П   | 530-9001-1331       | SN16 Дн= 200 мм                                    | м           | -            | II             | 186,05                           | 186,05   | 802,50    | 850,65    |
| 507-9005-285П   | 530-9001-1332       | SN16 Дн= 250 мм                                    | м           | -            | II             | 282,73                           | 282,73   | 1 354,43  | 1 435,70  |
| 507-9005-286П   | 530-9001-1333       | SN16 Дн= 315 мм                                    | м           | -            | II             | 438,28                           | 438,28   | 2 052,45  | 2 175,60  |
| 507-9005-287П   | 530-9001-1334       | SN16 Дн= 400 мм                                    | м           | -            | II             | 690,51                           | 690,51   | 3 326,79  | 3 526,40  |
| 507-9005-288П   | 530-9001-1335       | SN16 Дн= 500 мм                                    | м           | -            | II             | 1 095,70                         | 1 095,70 | 5 004,85  | 5 305,14  |
| 507-9005-289П   | 530-9001-1336       | SN16 Дн= 630 мм                                    | м           | -            | II             | 1 718,75                         | 1 718,75 | 7 180,48  | 7 611,31  |
| 507-9005-290П   | 530-9001-1337       | SN16 Дн= 800 мм                                    | м           | -            | II             | 2 639,14                         | 2 639,14 | 13 882,00 | 14 714,92 |
| 507-9005-291П   | 530-9001-1338       | SN16 Дн= 1000 мм                                   | м           | -            | II             | 4 296,88                         | 4 296,88 | 19 832,00 | 21 021,99 |
| 507-9005-292П   | 530-9001-1339       | SN16 Дн= 1200 мм                                   | м           | -            | II             | 6 320,70                         | 6 320,70 | 26 441,00 | 28 027,46 |
| <b>Кольцо уплотнительное:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-3016-007П   | 103-9212-001        | Дн= 160 мм   | шт.         | -            | II             | 21,08                            | 21,08    | 147,33    | 156,17    |
| 101-3016-008П   | 103-9212-002        | Дн= 200 мм   | шт.         | -            | II             | 27,31                            | 27,31    | 192,42    | 203,97    |
| 101-3016-009П   | 103-9212-003        | Дн= 250 мм   | шт.         | -            | II             | 34,83                            | 34,83    | 244,75    | 259,44    |
| 101-3016-010П   | 103-9212-004        | Дн= 315 мм   | шт.         | -            | II             | 77,17                            | 77,17    | 541,82    | 574,33    |
| 101-3016-011П   | 103-9212-005        | Дн= 400 мм   | шт.         | -            | II             | 104,12                           | 104,12   | 728,60    | 772,32    |
| 101-3016-012П   | 103-9212-006        | Дн= 500 мм   | шт.         | -            | II             | 178,17                           | 178,17   | 1 247,08  | 1 321,90  |
| 101-3016-013П   | 103-9212-007        | Дн= 630 мм   | шт.         | -            | II             | 267,25                           | 267,25   | 1 870,21  | 1 982,42  |
| 101-3016-014П   | 101-9212-008        | Двн= 200 мм  | шт.         | -            | II             | 44,16                            | 44,16    | 185,59    | 196,73    |
| 101-3016-015П   | 101-9212-009        | Двн= 250 мм  | шт.         | -            | II             | 59,53                            | 59,53    | 246,19    | 260,96    |
| 101-3016-016П   | 101-9212-010        | Двн= 300 мм  | шт.         | -            | II             | 77,02                            | 77,02    | 468,64    | 496,76    |
| 101-3016-017П   | 101-9212-011        | Двн= 400 мм  | шт.         | -            | II             | 100,08                           | 100,08   | 572,03    | 606,35    |
| 101-3016-018П   | 101-9212-012        | Двн= 500 мм  | шт.         | -            | II             | 161,65                           | 161,65   | 889,83    | 943,22    |
| 101-3016-019П   | 101-9212-013        | Двн= 600 мм  | шт.         | -            | II             | 266,20                           | 266,20   | 1 389,83  | 1 473,22  |
| 101-3016-020П   | 101-9212-014        | Двн= 800 мм  | шт.         | -            | II             | 718,79                           | 718,79   | 3 474,58  | 3 683,05  |
| 101-3016-021П   | 101-9212-015        | Двн= 1000 мм                                       | шт.         | -            | II             | 1 225,35                         | 1 225,35 | 5 516,95  | 5 847,97  |
| <b>Муфты полипропиленовые соединительные:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-1898П  | 300-9911-3498       | Двн= 200 мм  | шт.         | -            | II             | 284,03                           | 284,03   | 1 251,74  | 1 326,84  |
| 302-9911-1899П  | 300-9911-3499       | Двн= 250 мм  | шт.         | -            | II             | 394,60                           | 394,60   | 1 524,53  | 1 616,00  |
| 302-9911-1900П  | 300-9911-3500       | Двн= 300 мм  | шт.         | -            | II             | 545,39                           | 545,39   | 2 617,88  | 2 774,95  |
| 302-9911-1901П  | 300-9911-3501       | Двн= 400 мм  | шт.         | -            | II             | 898,71                           | 898,71   | 3 584,75  | 3 799,84  |
| 302-9911-1902П  | 300-9911-3502       | Двн= 500 мм  | шт.         | -            | II             | 1 437,67                         | 1 437,67 | 4 720,34  | 5 003,56  |
| 302-9911-1903П  | 300-9911-3503       | Двн= 600 мм  | шт.         | -            | II             | 2 028,63                         | 2 028,63 | 5 779,66  | 6 126,44  |
| 302-9911-1904П  | 300-9911-3504       | Двн= 800 мм  | шт.         | -            | II             | 4 220,50                         | 4 220,50 | 13 898,31 | 14 732,21 |
| 302-9911-1905П  | 300-9911-3505       | Двн= 1000 мм                                       | шт.         | -            | II             | 7 908,09                         | 7 908,09 | 26 041,71 | 27 604,21 |
| <b>Муфты соединительные диаметром:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-2150  | 300-9911-3411       | 160 мм   | шт.         | 0,34         | II             | 78,49                            | 78,49    | 463,60    | 491,42    |
| 509-2151  | 300-9911-3412       | 200 мм   | шт.         | 0,48         | II             | 119,79                           | 119,79   | 736,10    | 780,27    |
| 509-2152  | 300-9911-3413       | 250 мм   | шт.         | 0,82         | II             | 165,23                           | 165,23   | 1 386,06  | 1 469,22  |
| 509-2153  | 300-9911-3414       | 315 мм   | шт.         | 1,52         | II             | 239,00                           | 239,00   | 1 738,18  | 1 842,47  |
| 509-2154  | 300-9911-3415       | 400 мм   | шт.         | 3,11         | II             | 406,30                           | 406,30   | 3 304,87  | 3 503,16  |
| 509-2155  | 300-9911-3416       | 500 мм   | шт.         | 5,15         | II             | 632,86                           | 632,85   | 6 381,19  | 6 764,06  |
| 509-2156  | 300-9911-3417       | 630 мм   | шт.         | 8,34         | II             | 890,83                           | 890,83   | 9 940,93  | 10 537,39 |
| <b>Переход с трубы полипропиленовой на трубу ПВХ:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9911-1911П  | 300-9911-3511       | Дн= 160 мм   | шт.         | -            | II             | 62,06                            | 62,06    | 580,51    | 615,34    |
| 302-9911-1912П  | 300-9911-3512       | Дн= 200 мм   | шт.         | -            | II             | 102,13                           | 102,13   | 919,49    | 974,66    |
| 302-9911-1913П  | 300-9911-3513       | Дн= 250 мм   | шт.         | -            | II             | 182,02                           | 182,02   | 1 627,12  | 1 724,75  |
| 302-9911-1914П  | 300-9911-3514       | Дн= 315 мм   | шт.         | -            | II             | 301,18                           | 301,18   | 2 754,24  | 2 919,49  |
| 302-9911-1915П  | 300-9911-3515       | Дн= 400 мм   | шт.         | -            | II             | 552,36                           | 552,36   | 5 042,37  | 5 344,91  |
| 302-9911-1916П  | 300-9911-3516       | Дн= 500 мм   | шт.         | -            | II             | 609,06                           | 609,06   | 5 987,29  | 6 346,53  |
| <b>Подраздел: Трубы стеклопластиковые и стеклобазальтопластиковые, и соединительные части к ним</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Группа: Трубы стеклопластиковые и соединительные части к ним</b>                                 |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-9056  | 103-9312            | Трубы напорные стеклопластиковые                   | м           | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Группа: Трубы стеклобазальтопластиковые и соединительные части к ним</b>                         |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Трубы стеклобазальтопластиковые давлением:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 103-2212  | 103-9314-001        | 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | м           | 0,23         | II             | 64,87                            | 64,87    | 268,19    | 284,28    |
| 103-2213  | 103-9314-002        | 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | м           | 0,31         | II             | 70,81                            | 70,81    | 292,75    | 310,32    |
| 103-2214  | 103-9314-003        | 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | м           | 0,82         | II             | 113,16                           | 113,16   | 467,84    | 495,91    |
| 103-2215  | 103-9314-004        | 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | м           | 1,16         | II             | 132,97                           | 132,97   | 549,74    | 582,72    |
| 103-2216  | 103-9314-005        | 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | м           | 1,25         | II             | 177,60                           | 177,60   | 747,16    | 791,99    |
| 103-2217  | 103-9314-006        | 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | м           | 1,75         | II             | 212,16                           | 212,16   | 837,21    | 887,44    |
| 103-2218  | 103-9314-007        | 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм | м           | 2,13         | II             | 282,54                           | 282,54   | 1 183,79  | 1 254,82  |
| 103-2219  | 103-9314-008        | 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | м           | 3,15         | II             | 335,21                           | 335,21   | 1 219,51  | 1 292,68  |
| 103-2220  | 103-9314-009        | 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | м           | 4,70         | II             | 484,20                           | 484,20   | 2 092,89  | 2 218,46  |
| 103-2221  | 103-9314-010        | 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм | м           | 6,40         | II             | 601,76                           | 601,76   | 2 612,16  | 2 768,89  |
| 103-2222  | 103-9314-011        | 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | м           | 9,32         | II             | 847,90                           | 847,90   | 3 862,64  | 4 094,40  |
| 103-2223  | 103-9314-012        | 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм | м           | 13,40        | II             | 1 332,08                         | 1 332,08 | 6 094,36  | 6 460,02  |
| 103-2224  | 103-9314-013        | 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм | м           | 19,09        | II             | 1 856,93                         | 1 856,93 | 7 751,21  | 8 216,28  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 103-2225  | 103-9314-014        | 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм  | м           | 24,20        | II             | 2 260,86                         | 2 260,86  | 8 875,27  | 9 407,79  |
| 103-2226  | 103-9314-015        | 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм  | м           | 31,40        | II             | 3 310,39                         | 3 310,39  | 12 995,32 | 13 775,04 |
| 103-2227  | 103-9314-016        | 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм  | м           | 40,10        | II             | 4 440,40                         | 4 440,40  | 17 431,30 | 18 477,18 |
| 103-2228  | 103-9314-017        | 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм  | м           | 47,30        | II             | 5 449,87                         | 5 449,87  | 21 394,09 | 22 677,74 |
| 103-2229  | 103-9314-018        | 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм | м           | 55,90        | II             | 7 064,50                         | 7 064,50  | 27 732,50 | 29 396,45 |
| 103-2230  | 103-9314-019        | 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм | м           | 65,30        | II             | 9 688,62                         | 9 688,62  | 38 033,79 | 40 315,82 |
| 103-2231  | 103-9314-020        | 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | м           | 0,23         | II             | 69,12                            | 69,12     | 285,76    | 302,91    |
| 103-2232  | 103-9314-021        | 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | м           | 0,31         | II             | 75,63                            | 75,63     | 312,68    | 331,44    |
| 103-2233  | 103-9314-022        | 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | м           | 2,50         | II             | 120,94                           | 120,94    | 500,00    | 530,00    |
| 103-2234  | 103-9314-023        | 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | м           | 1,28         | II             | 142,62                           | 142,62    | 600,00    | 636,00    |
| 103-2235  | 103-9314-024        | 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | м           | 1,42         | II             | 190,06                           | 190,06    | 750,00    | 795,00    |
| 103-2236  | 103-9314-025        | 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | м           | 2,06         | II             | 226,74                           | 226,74    | 950,00    | 1 007,00  |
| 103-2237  | 103-9314-026        | 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм  | м           | 2,50         | II             | 302,36                           | 302,36    | 1 100,00  | 1 166,00  |
| 103-2238  | 103-9314-027        | 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм  | м           | 3,51         | II             | 358,60                           | 358,60    | 1 550,00  | 1 643,00  |
| 103-2239  | 103-9314-028        | 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм  | м           | 5,84         | II             | 518,33                           | 518,33    | 2 250,00  | 2 385,00  |
| 103-2240  | 103-9314-029        | 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм  | м           | 7,50         | II             | 658,54                           | 658,54    | 3 000,00  | 3 180,00  |
| 103-2241  | 103-9314-030        | 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм  | м           | 10,46        | II             | 907,09                           | 907,09    | 4 150,00  | 4 399,00  |
| 103-2242  | 103-9314-031        | 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм  | м           | 14,50        | II             | 1 425,42                         | 1 425,42  | 5 950,00  | 6 307,00  |
| 103-2243  | 103-9314-032        | 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм  | м           | 19,60        | II             | 1 986,95                         | 1 986,95  | 7 800,00  | 8 268,00  |
| 103-2244  | 103-9314-033        | 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм  | м           | 25,70        | II             | 2 418,90                         | 2 418,90  | 9 495,67  | 10 065,41 |
| 103-2245  | 103-9314-034        | 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм  | м           | 32,20        | II             | 3 541,96                         | 3 541,96  | 13 904,37 | 14 738,63 |
| 103-2246  | 103-9314-035        | 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм  | м           | 41,10        | II             | 4 751,39                         | 4 751,39  | 18 652,13 | 19 771,26 |
| 103-2247  | 103-9314-036        | 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм  | м           | 49,30        | II             | 5 831,26                         | 5 831,26  | 22 891,28 | 24 264,76 |
| 103-2248  | 103-9314-037        | 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм | м           | 57,10        | II             | 7 559,04                         | 7 559,04  | 29 673,88 | 31 454,31 |
| 103-2249  | 103-9314-038        | 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм | м           | 68,20        | II             | 10 366,69                        | 10 366,69 | 40 695,63 | 43 137,37 |
| 103-2250  | 103-9314-039        | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | м           | 0,23         | II             | 77,75                            | 77,75     | 282,86    | 299,83    |
| 103-2251  | 103-9314-040        | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | м           | 0,31         | II             | 84,26                            | 84,26     | 306,54    | 324,93    |
| 103-2252  | 103-9314-041        | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | м           | 0,82         | II             | 133,98                           | 133,98    | 487,43    | 516,68    |
| 103-2253  | 103-9314-042        | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | м           | 1,16         | II             | 155,51                           | 155,51    | 610,47    | 647,10    |
| 103-2254  | 103-9314-043        | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | м           | 1,66         | II             | 211,74                           | 211,74    | 770,32    | 816,54    |
| 103-2255  | 103-9314-044        | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | м           | 2,37         | II             | 250,53                           | 250,53    | 983,48    | 1 042,49  |
| 103-2256  | 103-9314-045        | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм  | м           | 2,87         | II             | 332,68                           | 332,68    | 1 305,97  | 1 384,33  |
| 103-2257  | 103-9314-046        | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм  | м           | 3,96         | II             | 397,39                           | 397,39    | 1 725,02  | 1 828,52  |
| 103-2258  | 103-9314-047        | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм  | м           | 7,04         | II             | 570,17                           | 570,17    | 2 597,43  | 2 753,28  |
| 103-2259  | 103-9314-048        | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм  | м           | 8,80         | II             | 712,80                           | 712,80    | 3 261,11  | 3 456,78  |
| 103-2260  | 103-9314-049        | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм  | м           | 13,14        | II             | 1 015,16                         | 1 015,16  | 4 644,43  | 4 923,10  |
| 103-2261  | 103-9314-050        | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм  | м           | 17,60        | II             | 1 576,69                         | 1 576,69  | 7 213,47  | 7 646,28  |
| 103-2262  | 103-9314-051        | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм  | м           | 24,64        | II             | 2 202,91                         | 2 202,91  | 10 078,47 | 10 683,18 |
| 103-2263  | 103-9314-052        | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм  | м           | 31,30        | II             | 2 764,44                         | 2 764,44  | 12 647,51 | 13 406,36 |
| 103-2264  | 103-9314-053        | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм  | м           | 39,50        | II             | 3 883,27                         | 3 883,27  | 17 766,23 | 18 832,20 |
| 103-2265  | 103-9314-054        | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм  | м           | 47,10        | II             | 5 226,53                         | 5 226,53  | 23 911,74 | 25 346,44 |
| 103-2266  | 103-9314-055        | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм  | м           | 56,20        | II             | 6 414,46                         | 6 414,46  | 29 346,60 | 31 107,40 |
| 103-2267  | 103-9314-056        | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм | м           | 67,30        | II             | 8 315,03                         | 8 315,03  | 38 041,84 | 40 324,35 |
| 103-2268  | 103-9314-057        | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм | м           | 78,10        | II             | 11 403,36                        | 11 403,36 | 52 171,17 | 55 301,44 |
| Подраздел: Трубы металлополимерные и соединительные детали к ним (импорт)   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-9905  |                     | Трубы металлополимерные многослойные                | м           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| Трубы металлополимерные, диаметром:   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-9905-001П   | 300-9905-011        | 16х2,0 мм   | м           | -            | II             | 21,32                            | 21,32     | 47,96     | 50,84     |
| 103-9905-002П   | 300-9905-012        | 20х2,0 мм   | м           | -            | II             | 27,29                            | 27,29     | 71,65     | 75,95     |
| 103-9905-003П   | 300-9905-013        | 26х3,0 мм   | м           | -            | II             | 50,31                            | 50,31     | 135,09    | 143,20    |
| 103-9905-004П   | 300-9905-014        | 32х3,0 мм   | м           | -            | II             | 79,10                            | 79,10     | 200,42    | 212,45    |
| 103-9905-005П   | 300-9905-015        | 40х3,5 мм   | м           | -            | II             | 173,35                           | 173,35    | 422,46    | 447,81    |
| Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром: |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-1455  | 103-1455            | 15 мм   | м           | 0,13         | II             | 14,19                            | 21,32     | 47,96     | 50,84     |
| 103-1456  | 103-1456            | 20 мм   | м           | 0,14         | II             | 22,68                            | 27,29     | 71,65     | 75,95     |
| 103-1457  | 103-1457            | 25 мм   | м           | 0,17         | II             | 30,05                            | 50,31     | 135,09    | 143,20    |
| 103-1597  |                     | 32 мм   | м           | 0,33         | II             | 44,81                            |           | 200,42    | 212,45    |
| Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром:  |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-1458  | 103-1458            | 15 мм   | м           | 0,13         | II             | 14,74                            | 44,21     | 47,96     | 50,84     |
| 103-1459  | 103-1459            | 20 мм   | м           | 0,18         | II             | 23,81                            | 71,42     | 71,65     | 75,95     |
| 103-1460  | 103-1460            | 25 мм   | м           | 0,30         | II             | 30,62                            | 91,82     | 135,09    | 143,20    |
| 103-1598  |                     | 32 мм   | м           | 0,40         | II             | 45,05                            |           | 200,42    | 212,45    |
| Водорозетка для металлополимерных труб, диаметром:  |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-9910-001П   | 300-9910-134        | 16х1/2"   | шт.         | -            | II             | 38,37                            | 38,37     | 141,03    | 149,49    |
| 103-9910-002П   | 300-9910-137        | 20х1/2"   | шт.         | -            | II             | 48,83                            | 48,83     | 194,34    | 206,00    |
| 103-9910-003П   | 300-9910-135        | 20х3/4"   | шт.         | -            | II             | 47,97                            | 47,97     | 225,50    | 239,03    |
| Крестовина для металлополимерных труб, диаметром:   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-9910-004П   | 300-9910-132        | 16 мм   | шт.         | -            | II             | 101,48                           | 101,48    | 191,24    | 202,71    |
| 103-9910-005П   | 300-9910-133        | 20 мм   | шт.         | -            | II             | 134,32                           | 134,32    | 222,50    | 235,85    |
| 301-1378  | 300-9925            | Монтажная плита одинарная                           | шт.         | 0,13         | II             | 17,09                            | 128,00    | 111,02    | 117,68    |
| 301-9925  |                     | Монтажная плита одинарная                           | шт.         | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| 301-1379  | 300-9927            | Монтажная плита двойная                             | шт.         | 0,25         | II             | 27,30                            | 191,00    | 103,39    | 109,59    |
| 301-9927  |                     | Монтажная плита двойная                             | шт.         | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| Ниппель для металлополимерных труб, диаметром:  |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 103-9910-006П | 300-9910-012        | 1/2"  | шт.         | -            | II             | 12,24                            | 12,24    | 29,49     | 31,26    |
| 103-9910-007П | 300-9910-013        | 3/4"  | шт.         | -            | II             | 23,85                            | 23,85    | 52,51     | 55,66    |
|               |                     | <b>Соединение прямое с внутренней резьбой для металлополимерных труб:</b>                       |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 103-9910-008П | 300-9910-084        | 16x1/2"   | шт.         | -            | I              | 24,73                            | 24,73    | 75,68     | 79,46    |
| 103-9910-009П | 300-9910-085        | 16x3/4"   | шт.         | -            | I              | 33,05                            | 33,05    | 111,85    | 117,44   |
| 103-9910-010П | 300-9910-086        | 20x1/2"   | шт.         | -            | I              | 29,42                            | 29,42    | 110,44    | 115,96   |
| 103-9910-011П | 300-9910-087        | 20x3/4"   | шт.         | -            | I              | 32,19                            | 32,19    | 138,51    | 145,44   |
| 103-9910-012П | 300-9910-088        | 26x3/4"   | шт.         | -            | I              | 47,97                            | 47,97    | 221,99    | 233,09   |
| 103-9910-013П | 300-9910-089        | 26x1"   | шт.         | -            | I              | 53,94                            | 53,94    | 259,89    | 272,88   |
| 103-9910-014П | 300-9910-090        | 32x1"   | шт.         | -            | I              | 89,33                            | 89,33    | 500,55    | 525,58   |
|               |                     | <b>Соединение прямое с наружной резьбой для металлополимерных труб:</b>                         |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 507-4334      | 300-9910-091        | 16x1/2"   | 10 шт.      | 0,40         | I              | 247,20                           | 215,40   | 674,83    | 708,57   |
| 103-9910-016П | 300-9910-092        | 16x3/4"   | шт.         | -            | I              | 31,56                            | 31,56    | 88,87     | 93,31    |
| 103-9910-017П | 300-9910-093        | 20x1/2"   | шт.         | -            | I              | 28,78                            | 28,78    | 114,45    | 120,17   |
| 507-4335      | 300-9910-094        | 20x3/4"   | 10 шт.      | 0,34         | I              | 321,90                           | 315,60   | 935,93    | 982,73   |
| 103-9910-019П | 300-9910-095        | 26x3/4"   | шт.         | -            | I              | 50,95                            | 50,95    | 245,48    | 257,75   |
| 103-9910-020П | 300-9910-096        | 26x1"   | шт.         | -            | I              | 53,94                            | 53,94    | 252,49    | 265,11   |
| 507-4336      | 300-9910-097        | 32x1"   | 10 шт.      | 1,00         | I              | 893,30                           | 893,30   | 4 001,69  | 4 201,77 |
|               |                     | <b>Соединение труба-труба диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 507-4037      |                     | 25 мм для металлополимерных труб  | 10 шт.      | 1,20         | I              | 553,70                           |          | 2 598,90  | 2 728,85 |
| 103-9910-024П | 300-9910-100        | 26 мм для металлополимерных труб  | шт.         | -            | I              | 74,41                            | 74,41    | 393,78    | 413,47   |
|               |                     | <b>Соединение труба-труба редукционное:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 507-4331      |                     | 20-16 мм для металлополимерных труб   | 10 шт.      | 0,26         | I              | 205,60                           |          | 2 151,69  | 2 259,27 |
| 507-4332      |                     | 25-20 мм для металлополимерных труб   | 10 шт.      | 0,47         | I              | 322,60                           |          | 2 930,14  | 3 076,65 |
| 507-4333      |                     | 32-25 мм для металлополимерных труб   | 10 шт.      | 0,70         | I              | 399,10                           |          | 6 132,20  | 6 438,81 |
|               |                     | <b>Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:</b> |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 507-3396      | 300-9910-127        | 16x1/2"   | шт.         | 0,15         | I              | 39,80                            | 50,52    | 166,32    | 174,64   |
| 507-3397      |                     | 20x1/2"   | шт.         | 0,20         | I              | 63,25                            |          | 287,47    | 301,84   |
| 507-3398      | 300-9910-128        | 20x3/4"   | шт.         | 0,24         | I              | 65,41                            | 65,67    | 310,12    | 325,63   |
| 507-3399      | 300-9910-129        | 26x3/4"   | шт.         | 0,32         | I              | 89,72                            | 98,07    | 494,83    | 519,57   |
| 507-3400      | 300-9910-130        | 26x1"   | шт.         | 0,36         | I              | 100,82                           | 105,53   | 558,64    | 586,57   |
| 507-3401      | 300-9910-131        | 32x1"   | шт.         | 0,47         | I              | 192,60                           | 183,99   | 1 026,81  | 1 078,15 |
|               |                     | <b>Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 507-3402      | 300-9910-122        | 16x1/2"   | шт.         | 0,15         | I              | 41,16                            | 51,17    | 154,32    | 162,04   |
| 507-3403      |                     | 20x1/2"   | шт.         | 0,20         | I              | 56,25                            |          | 283,29    | 297,45   |
| 507-3404      | 300-9910-123        | 20x3/4"   | шт.         | 0,24         | I              | 58,71                            | 64,38    | 320,03    | 336,03   |
| 507-3405      | 300-9910-124        | 26x3/4"   | шт.         | 0,32         | I              | 89,18                            | 104,04   | 460,99    | 484,04   |
| 507-3406      | 300-9910-125        | 26x1"   | шт.         | 0,36         | I              | 96,19                            | 106,81   | 437,84    | 459,73   |
| 507-3407      | 300-9910-126        | 32x1"   | шт.         | 0,46         | I              | 188,08                           | 160,76   | 927,63    | 974,01   |
|               |                     | <b>Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром:</b>                                  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 507-3375      | 300-9910-114        | 16 мм   | шт.         | 0,17         | I              | 59,05                            | 59,05    | 172,69    | 181,32   |
| 507-3376      | 300-9910-115        | 20 мм   | шт.         | 0,24         | I              | 77,82                            | 77,82    | 312,09    | 327,69   |
| 507-3377      | 300-9910-116        | 26 мм   | шт.         | 0,39         | I              | 123,23                           | 123,23   | 601,63    | 631,71   |
| 507-3378      | 300-9910-117        | 32 мм   | шт.         | 0,57         | I              | 214,48                           | 214,48   | 1 454,61  | 1 527,34 |
| 507-3379      | 300-9910-223        | 16x20x16 мм   | шт.         | 0,19         | I              | 73,16                            | -        | 248,79    | 261,23   |
| 507-3380      | 300-9910-224        | 20x16x16 мм   | шт.         | 0,19         | I              | 81,65                            | -        | 397,06    | 416,91   |
| 507-3381      | 300-9910-118        | 20x16x20 мм   | шт.         | 0,22         | I              | 87,84                            | 87,84    | 320,88    | 336,92   |
| 507-3382      | 300-9910-225        | 20x20x16 мм   | шт.         | 0,22         | I              | 74,15                            | 74,15    | 422,06    | 443,16   |
| 507-3383      | 300-9910-226        | 20x26x20 мм   | шт.         | 0,32         | I              | 116,62                           | -        | 520,09    | 546,09   |
| 507-3384      | 300-9910-227        | 26x16x20 мм   | шт.         | 0,32         | I              | 116,62                           | -        | 531,36    | 557,93   |
| 507-3385      | 300-9910-119        | 26x16x26 мм   | шт.         | 0,32         | I              | 119,39                           | 119,39   | 543,47    | 570,64   |
| 507-3386      | 300-9910-228        | 26x20x16 мм   | шт.         | 0,32         | I              | 72,33                            | 72,33    | 501,48    | 526,55   |
| 507-3387      | 300-9910-229        | 26x20x20 мм   | шт.         | 0,33         | I              | 116,62                           | -        | 546,61    | 573,94   |
| 507-3388      | 300-9910-120        | 26x20x26 мм   | шт.         | 0,34         | I              | 123,87                           | 123,87   | 517,67    | 543,55   |
| 507-3389      | 300-9910-230        | 26x26x20 мм   | шт.         | 0,34         | I              | 116,62                           | -        | 656,78    | 689,62   |
| 507-3390      | 300-9910-231        | 26x32x26 мм   | шт.         | 0,43         | I              | 141,69                           | 141,69   | 1 087,29  | 1 141,65 |
| 507-3391      | 300-9910-232        | 32x16x32 мм   | шт.         | 0,41         | I              | 174,79                           | 174,79   | 689,99    | 724,49   |
| 507-3392      | 300-9910-233        | 32x20x32 мм   | шт.         | 0,46         | I              | 198,30                           | 198,30   | 964,33    | 1 012,55 |
| 507-3393      | 300-9910-234        | 32x26x26 мм   | шт.         | 0,46         | I              | 124,27                           | 124,27   | 1 158,47  | 1 216,39 |
| 507-3394      | 300-9910-121        | 32x26x32 мм   | шт.         | 0,52         | I              | 196,36                           | 196,36   | 853,61    | 896,29   |
| 507-3395      | 300-9910-235        | 32x32x26 мм   | шт.         | 0,52         | I              | 139,14                           | 139,14   | 1 272,03  | 1 335,63 |
|               |                     | <b>Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром:</b>                         |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 507-4169      | 300-9910-102        | 16 мм   | 10 шт.      | 0,71         | I              | 432,80                           | 432,80   | 1 229,87  | 1 291,36 |
| 507-4170      | 300-9910-103        | 20 мм   | 10 шт.      | 0,95         | I              | 562,90                           | 562,90   | 2 343,96  | 2 461,16 |
| 507-4171      |                     | 25 мм   | 10 шт.      | 1,41         | I              | 889,00                           |          | 3 909,32  | 4 104,79 |
|               | 300-9910-104        | 25 мм   | шт.         | 1,41         | I              |                                  | 88,90    | 390,93    | 410,48   |
| 507-4172      | 300-9910-105        | 32 мм   | 10 шт.      | 2,10         | I              | 1 607,60                         | 1 607,60 | 8 831,78  | 9 273,37 |
|               |                     | <b>Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром:</b>    |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 103-9910-040П | 300-9910-110        | 16x1/2"   | шт.         | -            | II             | 33,27                            | 33,27    | 107,37    | 113,81   |
| 103-9910-041П | 300-9910-111        | 20x3/4"   | шт.         | -            | II             | 47,12                            | 47,12    | 195,55    | 207,28   |
| 103-9910-042П | 300-9910-112        | 26x1"   | шт.         | -            | II             | 75,90                            | 75,90    | 375,51    | 398,04   |
| 103-9910-043П | 300-9910-113        | 32x1"   | шт.         | -            | II             | 122,17                           | 122,17   | 655,54    | 694,87   |
|               |                     | <b>Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром:</b>      |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 103-9910-044П | 300-9910-106        | 16x1/2"   | шт.         | -            | II             | 30,91                            | 30,91    | 95,60     | 101,34   |
| 103-9910-045П | 300-9910-107        | 20x3/4"   | шт.         | -            | II             | 43,92                            | 43,92    | 169,19    | 179,34   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |         |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|---------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |         |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная |
| 103-9910-046П | 300-9910-108        | 26x1"  | шт.         | -            | II             | 67,80                            | 67,80  | 315,99    | 334,95  |
| 103-9910-047П | 300-9910-109        | 32x1"  | шт.         | -            | II             | 110,22                           | 110,22 | 389,11    | 412,46  |
|               |                     | <b>Пресс-водорозетка для металлополимерных труб, диаметром:</b>                      |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 103-9910-048П | 300-9910-140        | 16x1/2"  | шт.         | -            | II             | 50,73                            | 50,73  | 217,37    | 230,41  |
| 103-9910-049П | 300-9910-141        | 20x1/2"  | шт.         | -            | II             | 56,15                            | 56,15  | 306,78    | 325,19  |
|               |                     | <b>Пресс-соединитель для металлополимерных труб, диаметром:</b>                      |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 103-9910-050П | 300-9910-142        | 16 мм  | шт.         | -            | II             | 32,97                            | 32,97  | 117,88    | 124,95  |
| 103-9910-051П | 300-9910-143        | 20 мм  | шт.         | -            | II             | 50,41                            | 50,41  | 147,74    | 156,60  |
| 103-9910-052П | 300-9910-144        | 26 мм  | шт.         | -            | II             | 65,40                            | 65,40  | 227,34    | 240,98  |
| 103-9910-053П | 300-9910-145        | 32 мм  | шт.         | -            | II             | 97,67                            | 97,67  | 313,87    | 332,70  |
| 103-9910-054П | 300-9910-146        | 20x16 мм   | шт.         | -            | II             | 45,83                            | 45,83  | 158,64    | 168,16  |
| 103-9910-055П | 300-9910-147        | 26x16 мм   | шт.         | -            | II             | 64,27                            | 64,27  | 207,42    | 219,87  |
| 103-9910-056П | 300-9910-148        | 26x20 мм   | шт.         | -            | II             | 65,87                            | 65,87  | 215,89    | 228,84  |
| 103-9910-057П | 300-9910-149        | 32x16 мм   | шт.         | -            | II             | 84,44                            | 84,44  | 285,47    | 302,60  |
| 103-9910-058П | 300-9910-150        | 32x20 мм   | шт.         | -            | II             | 102,36                           | 102,36 | 396,31    | 420,09  |
| 103-9910-059П | 300-9910-151        | 32x26 мм   | шт.         | -            | II             | 93,11                            | 93,11  | 304,32    | 322,58  |
|               |                     | <b>Пресс-соединитель для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром:</b> |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 103-9910-060П | 300-9910-152        | 16x1/2"  | шт.         | -            | II             | 22,98                            | 22,98  | 91,65     | 97,15   |
| 103-9910-061П | 300-9910-153        | 16x3/4"  | шт.         | -            | II             | 29,92                            | 29,92  | 128,00    | 135,68  |
| 103-9910-062П | 300-9910-154        | 20x1/2"  | шт.         | -            | II             | 26,99                            | 26,99  | 107,46    | 113,91  |
| 103-9910-063П | 300-9910-155        | 20x3/4"  | шт.         | -            | II             | 36,70                            | 36,70  | 144,15    | 152,80  |
| 103-9910-064П | 300-9910-156        | 26x3/4"  | шт.         | -            | II             | 48,44                            | 48,44  | 155,04    | 164,34  |
| 103-9910-065П | 300-9910-157        | 26x1"  | шт.         | -            | II             | 52,26                            | 52,26  | 212,29    | 225,03  |
| 103-9910-066П | 300-9910-158        | 32x1"  | шт.         | -            | II             | 80,37                            | 80,37  | 280,38    | 297,20  |
|               |                     | <b>Пресс-соединитель для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 103-9910-067П | 300-9910-159        | 16x1/2"  | шт.         | -            | II             | 19,41                            | 19,41  | 88,31     | 93,61   |
| 103-9910-068П | 300-9910-160        | 16x3/4"  | шт.         | -            | II             | 27,63                            | 27,63  | 119,53    | 126,70  |
| 103-9910-069П | 300-9910-161        | 20x1/2"  | шт.         | -            | II             | 32,80                            | 32,80  | 132,75    | 140,72  |
| 103-9910-070П | 300-9910-162        | 20x3/4"  | шт.         | -            | II             | 30,86                            | 30,86  | 124,79    | 132,28  |
| 103-9910-071П | 300-9910-163        | 26x3/4"  | шт.         | -            | II             | 54,50                            | 54,50  | 197,20    | 209,03  |
| 103-9910-072П | 300-9910-164        | 26x1"  | шт.         | -            | II             | 51,32                            | 51,32  | 234,75    | 248,84  |
| 103-9910-073П | 300-9910-165        | 32x1"  | шт.         | -            | II             | 67,50                            | 67,50  | 313,43    | 332,24  |
|               |                     | <b>Пресс-тройник для металлополимерных труб, диаметром:</b>                          |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 103-9910-074П | 300-9910-166        | 16 мм  | шт.         | -            | II             | 54,99                            | 54,99  | 183,31    | 194,31  |
| 103-9910-075П | 300-9910-167        | 20 мм  | шт.         | -            | II             | 84,02                            | 84,02  | 244,88    | 259,57  |
| 103-9910-076П | 300-9910-168        | 26 мм  | шт.         | -            | II             | 114,84                           | 114,84 | 463,40    | 491,20  |
| 103-9910-077П | 300-9910-169        | 32 мм  | шт.         | -            | II             | 148,04                           | 148,04 | 647,03    | 685,85  |
|               |                     | <b>Пресс-тройник для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром:</b>     |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 103-9910-078П | 300-9910-189        | 16x1/2"  | шт.         | -            | II             | 52,31                            | 52,31  | 157,13    | 166,56  |
| 103-9910-079П | 300-9910-190        | 20x1/2"  | шт.         | -            | II             | 74,35                            | 74,35  | 216,96    | 229,98  |
| 103-9910-080П | 300-9910-191        | 20x3/4"  | шт.         | -            | II             | 74,02                            | 74,02  | 318,81    | 337,94  |
| 103-9910-081П | 300-9910-192        | 26x1/2"  | шт.         | -            | II             | 112,95                           | 112,95 | 365,72    | 387,66  |
| 103-9910-082П | 300-9910-193        | 26x3/4"  | шт.         | -            | II             | 102,37                           | 102,37 | 432,54    | 458,49  |
| 103-9910-083П | 300-9910-194        | 26x1"  | шт.         | -            | II             | 106,39                           | 106,39 | 365,33    | 387,25  |
| 103-9910-084П | 300-9910-195        | 32x3/4"  | шт.         | -            | II             | 162,14                           | 162,14 | 556,10    | 589,47  |
| 103-9910-085П | 300-9910-196        | 32x1"  | шт.         | -            | II             | 152,44                           | 152,44 | 586,91    | 622,12  |
|               |                     | <b>Пресс-тройник для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром:</b>       |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 103-9910-086П | 300-9910-197        | 16x1/2"  | шт.         | -            | II             | 52,33                            | 52,33  | 188,39    | 199,69  |
| 103-9910-087П | 300-9910-198        | 20x1/2"  | шт.         | -            | II             | 70,65                            | 70,65  | 270,97    | 287,23  |
| 103-9910-088П | 300-9910-199        | 20x3/4"  | шт.         | -            | II             | 71,13                            | 71,13  | 280,42    | 297,25  |
| 103-9910-089П | 300-9910-200        | 26x1/2"  | шт.         | -            | II             | 93,50                            | 93,50  | 340,55    | 360,98  |
| 103-9910-090П | 300-9910-201        | 26x3/4"  | шт.         | -            | II             | 85,29                            | 85,29  | 297,03    | 314,85  |
| 103-9910-091П | 300-9910-202        | 26x1"  | шт.         | -            | II             | 90,04                            | 90,04  | 332,35    | 352,29  |
| 103-9910-092П | 300-9910-203        | 32x3/4"  | шт.         | -            | II             | 138,60                           | 138,60 | 599,92    | 635,92  |
| 103-9910-093П | 300-9910-204        | 32x1"  | шт.         | -            | II             | 119,23                           | 119,23 | 581,83    | 616,74  |
|               |                     | <b>Пресс-тройник переходный для металлополимерных труб, диаметром:</b>               |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 103-9910-094П | 300-9910-170        | 16x20x16 мм  | шт.         | -            | II             | 78,08                            | 78,08  | 411,86    | 436,57  |
| 103-9910-095П | 300-9910-171        | 20x16x16 мм  | шт.         | -            | II             | 73,08                            | 73,08  | 245,55    | 260,28  |
| 103-9910-096П | 300-9910-172        | 20x16x20 мм  | шт.         | -            | II             | 76,76                            | 76,76  | 251,36    | 266,44  |
| 103-9910-097П | 300-9910-173        | 20x20x16 мм  | шт.         | -            | II             | 88,55                            | 88,55  | 365,25    | 387,17  |
| 103-9910-098П | 300-9910-174        | 20x26x20 мм  | шт.         | -            | II             | 96,97                            | 96,97  | 403,43    | 427,64  |
| 103-9910-099П | 300-9910-175        | 26x16x20 мм  | шт.         | -            | II             | 109,42                           | 109,42 | 504,66    | 534,94  |
| 103-9910-100П | 300-9910-176        | 26x16x26 мм  | шт.         | -            | II             | 120,26                           | 120,26 | 396,90    | 420,71  |
| 103-9910-101П | 300-9910-177        | 26x20x16 мм  | шт.         | -            | II             | 79,52                            | 79,52  | 470,34    | 498,56  |
| 103-9910-102П | 300-9910-178        | 26x20x20 мм  | шт.         | -            | II             | 111,43                           | 111,43 | 421,95    | 447,27  |
| 103-9910-103П | 300-9910-179        | 26x20x26 мм  | шт.         | -            | II             | 115,70                           | 115,70 | 375,04    | 397,54  |
| 103-9910-104П | 300-9910-180        | 26x26x20 мм  | шт.         | -            | II             | 113,08                           | 113,08 | 433,64    | 459,66  |
| 103-9910-105П | 300-9910-181        | 26x32x26 мм  | шт.         | -            | II             | 127,69                           | 127,69 | 790,68    | 838,12  |
| 103-9910-106П | 300-9910-182        | 32x16x32 мм  | шт.         | -            | II             | 181,93                           | 181,93 | 692,21    | 733,74  |
| 103-9910-107П | 300-9910-183        | 32x20x26 мм  | шт.         | -            | II             | 139,45                           | 139,45 | 779,66    | 826,44  |
| 103-9910-108П | 300-9910-184        | 32x20x32 мм  | шт.         | -            | II             | 190,75                           | 190,75 | 873,31    | 925,71  |
| 103-9910-109П | 300-9910-185        | 32x26x26 мм  | шт.         | -            | II             | 152,67                           | 152,67 | 831,36    | 881,24  |
| 103-9910-110П | 300-9910-186        | 32x26x32 мм  | шт.         | -            | II             | 174,50                           | 174,50 | 826,69    | 876,29  |
| 103-9910-111П | 300-9910-187        | 32x32x20 мм  | шт.         | -            | II             | 101,16                           | 101,16 | 714,41    | 757,27  |
|               |                     | <b>Пресс-угольник для металлополимерных труб, диаметром:</b>                         |             |              |                |                                  |        |           |         |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 103-9910-113П  | 300-9910-205        | 16 мм   | шт.         | -            | II             | 35,71                            | 35,71  | 127,17    | 134,80   |
| 103-9910-114П  | 300-9910-206        | 20 мм   | шт.         | -            | II             | 56,93                            | 56,93  | 169,53    | 179,70   |
| 103-9910-115П  | 300-9910-207        | 26 мм   | шт.         | -            | II             | 78,08                            | 78,08  | 264,11    | 279,96   |
| 103-9910-116П  | 300-9910-208        | 32 мм   | шт.         | -            | II             | 103,19                           | 103,19 | 477,25    | 505,89   |
|  |                     | <b>Пресс-угольник для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром:</b>               |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9910-117П  | 300-9910-209        | 16x1/2"   | шт.         | -            | II             | 33,17                            | 33,17  | 120,97    | 128,23   |
| 103-9910-118П  | 300-9910-210        | 16x3/4"   | шт.         | -            | II             | 45,20                            | 45,20  | 143,48    | 152,09   |
| 103-9910-119П  | 300-9910-211        | 20x1/2"   | шт.         | -            | II             | 50,46                            | 50,46  | 196,36    | 208,14   |
| 103-9910-120П  | 300-9910-212        | 20x3/4"   | шт.         | -            | II             | 52,81                            | 52,81  | 159,18    | 168,73   |
| 103-9910-121П  | 300-9910-213        | 26x3/4"   | шт.         | -            | II             | 63,55                            | 63,55  | 224,51    | 237,98   |
| 103-9910-122П  | 300-9910-214        | 26x1"   | шт.         | -            | II             | 71,39                            | 71,39  | 278,97    | 295,71   |
| 103-9910-123П  | 300-9910-215        | 32x1"   | шт.         | -            | II             | 139,52                           | 139,52 | 402,09    | 426,22   |
|  |                     | <b>Пресс-угольник для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром:</b>                 |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9910-124П  | 300-9910-216        | 16x1/2"   | шт.         | -            | II             | 32,99                            | 32,99  | 115,17    | 122,08   |
| 103-9910-125П  | 300-9910-217        | 16x3/4"   | шт.         | -            | II             | 44,64                            | 44,64  | 128,53    | 136,24   |
| 103-9910-126П  | 300-9910-218        | 20x1/2"   | шт.         | -            | II             | 42,80                            | 42,80  | 186,02    | 197,18   |
| 103-9910-127П  | 300-9910-219        | 20x3/4"   | шт.         | -            | II             | 49,33                            | 49,33  | 154,77    | 164,06   |
| 103-9910-128П  | 300-9910-220        | 26x3/4"   | шт.         | -            | II             | 60,40                            | 60,40  | 254,87    | 270,16   |
| 103-9910-129П  | 300-9910-221        | 26x1"   | шт.         | -            | II             | 67,72                            | 67,72  | 244,15    | 258,80   |
| 103-9910-130П  | 300-9910-222        | 32x1"   | шт.         | -            | II             | 73,37                            | 73,37  | 442,20    | 468,73   |
| 103-9910   |                     | Фасонные и соединительные части к много-<br>слойным металлополимерным трубам                    | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| <b>Подраздел: Трубы медные и соединительные части к ним (импорт)</b> |                     |   |             |              |                |                                  |        |           |          |
|  |                     | <b>Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером:</b>                   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-2958   | 507-2958            | 6x1 мм  | м           | 0,14         | II             | 26,08                            | 26,08  | 155,11    | 164,42   |
| 507-2959   | 507-2959            | 8x1 мм  | м           | 0,20         | II             | 32,73                            | 32,73  | 180,52    | 191,35   |
| 507-2960   | 103-9001-011        | 10x1 мм   | м           | 0,25         | II             | 39,90                            | 39,90  | 236,98    | 251,20   |
| 507-2961   | 103-9001-012        | 12x1 мм   | м           | 0,31         | II             | 45,51                            | 45,51  | 263,62    | 279,44   |
| 507-2962   | 103-9001-013        | 15x1 мм   | м           | 0,39         | II             | 56,26                            | 42,32  | 318,62    | 337,74   |
| 507-2963   | 103-9001-014        | 18x1 мм   | м           | 0,48         | II             | 68,55                            | 68,55  | 379,41    | 402,17   |
| 507-2964   | 103-9001-015        | 22x1 мм   | м           | 0,59         | II             | 85,92                            | 85,92  | 486,71    | 515,91   |
| 507-2965   | 103-9001-016        | 28x1 мм   | м           | 0,76         | II             | 175,30                           | -      | 622,66    | 660,02   |
| 507-2966-001П  | 103-9001-018        | 35x1,0 мм   | м           | 0,94         | II             | 86,20                            | 86,20  | 820,80    | 870,05   |
| 507-2966   | 103-9001-019        | 35x1,5 мм   | м           | 1,41         | II             | 204,08                           | 204,08 | 1 198,40  | 1 270,30 |
| 507-2967   | 103-9001-020        | 42x1,5 мм   | м           | 1,71         | II             | 223,66                           | 223,66 | 1 418,23  | 1 503,32 |
| 507-2968   | 507-2968            | 54x2 мм   | м           | 2,91         | II             | 336,06                           | 336,06 | 2 273,12  | 2 409,51 |
| 507-2969   | 507-2969            | 64x2 мм   | м           | 3,47         | II             | 534,01                           | 534,01 | 2 879,63  | 3 052,41 |
| 507-9034   |                     | Трубы медные отоженные (мягкие) универ-<br>сальные в бухтах                                     | м           | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
|  |                     | <b>Трубы медные отоженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером:</b>                        |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-2947   | 103-9001-027        | 6x1 мм  | м           | 0,14         | II             | 28,65                            | 28,65  | 152,70    | 161,86   |
| 507-2948   | 103-9001-029        | 8x1 мм  | м           | 0,20         | II             | 33,24                            | 33,24  | 195,72    | 207,46   |
| 507-2949   | 103-9001-031        | 10x1 мм   | м           | 0,25         | II             | 39,90                            | 39,90  | 233,74    | 247,76   |
| 507-2950   | 103-9001-032        | 12x1 мм   | м           | 0,31         | II             | 34,69                            | 34,69  | 274,43    | 290,90   |
| 507-2951   | 103-9001-033        | 15x1 мм   | м           | 0,39         | II             | 42,32                            | 42,32  | 345,63    | 366,37   |
| 507-2952   | 103-9001-034        | 18x1 мм   | м           | 0,48         | II             | 54,80                            | 54,80  | 418,26    | 443,36   |
| 507-2953   | 103-9001-035        | 22x1 мм   | м           | 0,59         | II             | 66,76                            | 66,76  | 529,04    | 560,78   |
|  |                     | <b>Трубы медные отоженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером:</b> |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-2954-002П  | 103-9001-037        | 10x1,0 мм   | м           | -            | II             | 40,74                            | 40,74  | 259,15    | 274,70   |
| 507-2954   | 103-9001-038        | 12x1 мм   | м           | 0,32         | II             | 53,20                            | 53,20  | 306,47    | 324,86   |
| 507-2955   | 103-9001-039        | 15x1 мм   | м           | 0,40         | II             | 66,50                            | 66,50  | 379,12    | 401,87   |
| 507-2956   | 103-9001-040        | 18x1 мм   | м           | 0,50         | II             | 80,81                            | 80,81  | 515,34    | 546,26   |
| 507-2957   | 103-9001-041        | 22x1 мм   | м           | 0,60         | II             | 101,80                           | 101,80 | 624,56    | 662,03   |
| 507-9300П  |                     | Части фасонные медные   | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
|  |                     | <b>Заглушка медная наружным диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-9300-002П  | 300-9504-446        | 12 мм   | шт.         | -            | II             | 5,21                             | 5,21   | 60,34     | 62,15    |
| 507-9300-003П  | 534-9100-011        | 15 мм   | шт.         | -            | II             | 8,27                             | 8,27   | 32,18     | 33,15    |
| 507-9300-004П  | 534-9100-012        | 18 мм   | шт.         | -            | II             | 9,92                             | 9,92   | 44,77     | 46,11    |
| 507-9300-005П  | 534-9100-013        | 22 мм   | шт.         | -            | II             | 17,24                            | 17,24  | 65,34     | 67,30    |
| 507-9300-006П  | 534-9100-014        | 28 мм   | шт.         | -            | II             | 34,26                            | 34,26  | 114,06    | 117,48   |
|  |                     | <b>Муфта медная двухраструбная наружным диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-9300-010П  | 534-9100-001        | 10 мм   | шт.         | -            | II             | 3,90                             | 3,90   | 23,39     | 24,09    |
| 507-9300-011П  | 534-9100-002        | 12 мм   | шт.         | -            | II             | 1,89                             | 1,89   | 15,65     | 16,12    |
| 507-9300-012П  | 534-9100-003        | 15 мм   | шт.         | -            | II             | 1,78                             | 1,78   | 10,11     | 10,41    |
| 507-9300-013П  | 534-9100-004        | 18 мм   | шт.         | -            | II             | 2,72                             | 2,72   | 17,91     | 18,45    |
| 507-9300-014П  | 534-9100-005        | 22 мм   | шт.         | -            | II             | 5,08                             | 5,08   | 27,42     | 28,24    |
| 507-9300-015П  | 534-9100-006        | 28 мм   | шт.         | -            | II             | 12,40                            | 12,40  | 61,32     | 63,16    |
| 507-9300-016П  | 534-9100-007        | 35 мм   | шт.         | -            | II             | 17,24                            | 17,24  | 140,24    | 144,45   |
| 507-9300-017П  | 534-9100-008        | 42 мм   | шт.         | -            | II             | 26,22                            | 26,22  | 213,49    | 219,89   |
| 507-9300-018П  | 534-9100-009        | 54 мм   | шт.         | -            | II             | 46,54                            | 46,54  | 337,15    | 347,26   |
| 507-9300-019П  | 534-9100-018        | 64 мм   | шт.         | -            | II             | 313,62                           | 313,62 | 954,82    | 983,46   |
| 507-9300-020П  | 534-9100-019        | 76 мм   | шт.         | -            | II             | 406,02                           | 406,02 | 1 272,29  | 1 310,46 |
| 507-9300-021П  | 534-9100-020        | 89 мм   | шт.         | -            | II             | 424,61                           | 424,61 | 1 375,45  | 1 416,71 |
| 507-9300-022П  | 534-9100-021        | 108 мм  | шт.         | -            | II             | 924,36                           | 924,36 | 3 075,54  | 3 167,81 |
|  |                     | <b>Обвод двухраструбный наружным диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-3637   | 300-9504-563        | 12 мм   | 10 шт.      | 0,34         | I              | 215,40                           | 215,50 | 2 580,34  | 2 657,75 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-3638      | 300-9504-564        | 15 мм  | 10 шт.      | 0,54         | I              | 101,00                           | 101,00   | 1 425,17  | 1 467,93  |
| 507-3639      | 300-9504-565        | 18 мм  | 10 шт.      | 0,79         | I              | 256,00                           | 256,00   | 3 113,39  | 3 206,79  |
|               |                     | <b>Обвод однострубный наружным диаметром:</b>                |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-3633      | 300-9504-567        | 12 мм  | 10 шт.      | 0,28         | I              | 194,00                           | 194,00   | 2 323,98  | 2 393,70  |
| 507-3634      | 300-9504-568        | 15 мм  | 10 шт.      | 0,42         | I              | 92,10                            | 92,10    | 1 299,59  | 1 338,58  |
| 507-3635      | 300-9504-569        | 18 мм  | 10 шт.      | 0,63         | I              | 230,30                           | 230,30   | 2 800,83  | 2 884,85  |
| 507-3636      | 300-9504-570        | 22 мм  | 10 шт.      | 1,00         | I              | 329,19                           | 329,19   | 4 003,50  | 4 123,61  |
|               |                     | <b>Отвод медный двухраструбный:</b>                          |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-4483      |                     | 45° диаметром 22 мм  | 10 шт.      | 0,30         | I              | 149,90                           |          | 542,70    | 558,98    |
| 507-4484      |                     | 45° диаметром 28 мм  | 10 шт.      | 0,30         | I              | 301,50                           |          | 903,31    | 930,41    |
| 507-4485      |                     | 45° диаметром 35 мм  | 10 шт.      | 0,88         | I              | 952,30                           |          | 3 062,43  | 3 154,30  |
| 507-4486      |                     | 45° диаметром 42 мм  | 10 шт.      | 1,25         | I              | 1 422,20                         |          | 4 732,82  | 4 874,80  |
| 507-4487      |                     | 45° диаметром 54 мм  | 10 шт.      | 2,15         | I              | 1 889,00                         |          | 6 620,79  | 6 819,41  |
| 507-9300-040П | 300-9504-450        | 90° диаметром 10 мм  | шт.         | -            | II             | 3,50                             | 3,50     | 37,58     | 38,71     |
| 507-9300-041П | 300-9504-451        | 90° диаметром 12 мм  | шт.         | -            | II             | 1,79                             | 1,79     | 22,99     | 23,68     |
| 507-4488      | 300-9504-452        | 90° диаметром 15 мм  | 10 шт.      | 0,17         | I              | 40,20                            | 15,40    | 231,74    | 238,69    |
| 507-4489      | 300-9504-453        | 90° диаметром 18 мм  | 10 шт.      | 0,26         | I              | 57,20                            | 28,60    | 322,02    | 331,68    |
| 507-4490      | 300-9504-454        | 90° диаметром 22 мм  | 10 шт.      | 0,41         | I              | 106,60                           | 34,10    | 557,34    | 574,06    |
| 507-4491      | 300-9504-455        | 90° диаметром 28 мм  | 10 шт.      | 0,73         | I              | 176,30                           | 65,70    | 813,41    | 837,81    |
| 507-4492      | 300-9504-456        | 90° диаметром 35 мм  | 10 шт.      | 1,55         | I              | 1 032,90                         | 225,30   | 2 444,49  | 2 517,82  |
| 507-4493      | 300-9504-457        | 90° диаметром 42 мм  | 10 шт.      | 1,95         | I              | 1 365,10                         | 309,80   | 3 490,95  | 3 595,68  |
| 507-4494      | 300-9504-458        | 90° диаметром 54 мм  | 10 шт.      | 4,00         | I              | 2 655,80                         | 836,40   | 7 008,51  | 7 218,77  |
|               |                     | <b>Отвод медный однострубный:</b>                            |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-9300-058П | 300-9504-589        | 90° диаметром 10 мм  | шт.         | -            | II             | 7,34                             | 7,34     | 93,43     | 96,23     |
| 507-9300-059П | 300-9504-590        | 90° диаметром 12 мм  | шт.         | -            | II             | 2,48                             | 2,48     | 36,61     | 37,71     |
| 507-4476      | 300-9504-591        | 90° диаметром 15 мм  | 10 шт.      | 0,17         | I              | 57,20                            | 15,40    | 204,33    | 210,46    |
| 507-4477      | 300-9504-592        | 90° диаметром 18 мм  | 10 шт.      | 0,26         | I              | 122,10                           | 35,00    | 467,59    | 481,62    |
| 507-4478      | 300-9504-593        | 90° диаметром 22 мм  | 10 шт.      | 0,41         | I              | 160,80                           | 47,80    | 582,16    | 599,62    |
| 507-4479      | 300-9504-594        | 90° диаметром 28 мм  | 10 шт.      | 0,73         | I              | 460,70                           | 122,10   | 1 380,29  | 1 421,70  |
| 507-4480      | 300-9504-595        | 90° диаметром 35 мм  | 10 шт.      | 1,55         | I              | 1 349,60                         | 390,00   | 4 340,07  | 4 470,27  |
| 507-4481      | 300-9504-596        | 90° диаметром 42 мм  | 10 шт.      | 1,94         | I              | 1 983,40                         | 593,20   | 6 600,39  | 6 798,40  |
| 507-4482      | 300-9504-597        | 90° диаметром 54 мм  | 10 шт.      | 4,00         | I              | 3 462,70                         | 1 087,40 | 12 136,47 | 12 500,56 |
|               |                     | <b>Переходник медный двухраструбный, наружным диаметром:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-9300-067П | 300-9504-459        | 12/10 мм   | шт.         | -            | II             | 5,43                             | 5,43     | 58,46     | 60,21     |
| 507-9300-068П | 300-9504-460        | 15/10 мм   | шт.         | -            | II             | 7,38                             | 7,38     | 64,63     | 66,57     |
| 507-9300-069П | 300-9504-461        | 15/12 мм   | шт.         | -            | II             | 2,97                             | 2,97     | 41,28     | 42,52     |
| 507-9300-071П | 300-9504-463        | 18/12 мм   | шт.         | -            | II             | 7,21                             | 7,21     | 73,09     | 75,28     |
| 507-9300-072П | 300-9504-464        | 18/15 мм   | шт.         | -            | II             | 2,58                             | 2,58     | 35,18     | 36,24     |
| 507-9300-073П | 300-9504-465        | 22/12 мм   | шт.         | -            | II             | 15,89                            | 15,89    | 126,08    | 129,86    |
| 507-9300-074П | 300-9504-466        | 22/15 мм   | шт.         | -            | II             | 6,71                             | 6,71     | 77,68     | 80,01     |
| 507-9300-075П | 300-9504-624        | 22/18 мм   | шт.         | -            | II             | 4,43                             | 4,43     | 53,95     | 55,57     |
| 507-9300-077П | 300-9504-468        | 28/15 мм   | шт.         | -            | II             | 15,18                            | 15,18    | 164,49    | 169,42    |
| 507-9300-078П | 300-9504-469        | 28/18 мм   | шт.         | -            | II             | 14,86                            | 14,86    | 164,14    | 169,06    |
| 507-9300-079П | 300-9504-470        | 28/22 мм   | шт.         | -            | II             | 7,24                             | 7,24     | 99,13     | 102,10    |
| 507-9300-082П | 300-9504-473        | 35/22 мм   | шт.         | -            | II             | 28,46                            | 28,46    | 272,70    | 280,88    |
| 507-9300-083П | 300-9504-474        | 35/28 мм   | шт.         | -            | II             | 36,45                            | 36,45    | 279,10    | 287,47    |
| 507-9300-084П | 300-9504-475        | 42/22 мм   | шт.         | -            | II             | 59,46                            | 59,46    | 499,18    | 514,16    |
| 507-9300-085П | 300-9504-476        | 42/28 мм   | шт.         | -            | II             | 52,29                            | 52,29    | 436,18    | 449,27    |
| 507-9300-086П | 300-9504-477        | 42/35 мм   | шт.         | -            | II             | 41,27                            | 41,27    | 380,04    | 391,44    |
| 507-9300-088П | 300-9504-479        | 54/28 мм   | шт.         | -            | II             | 105,93                           | 105,93   | 761,48    | 784,32    |
| 507-9300-089П | 300-9504-480        | 54/35 мм   | шт.         | -            | II             | 87,31                            | 87,31    | 730,39    | 752,30    |
| 507-9300-090П | 300-9504-481        | 54/42 мм   | шт.         | -            | II             | 78,60                            | 78,60    | 672,60    | 692,78    |
|               |                     | <b>Переходник медный однострубный, наружным диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-9300-096П | 300-9504-598        | 12/10 мм   | шт.         | -            | II             | 4,68                             | 4,68     | 56,00     | 57,68     |
| 507-9300-097П | 300-9504-599        | 15/10 мм   | шт.         | -            | II             | 5,20                             | 5,20     | 56,00     | 57,68     |
| 507-9300-098П | 300-9504-600        | 15/12 мм   | шт.         | -            | II             | 2,03                             | 2,03     | 30,00     | 30,90     |
| 507-9300-100П | 300-9504-602        | 18/12 мм   | шт.         | -            | II             | 5,46                             | 5,46     | 61,00     | 62,83     |
| 507-9300-101П | 300-9504-603        | 18/15 мм   | шт.         | -            | II             | 2,05                             | 2,05     | 24,00     | 24,72     |
| 507-9300-102П | 300-9504-604        | 22/12 мм   | шт.         | -            | II             | 12,30                            | 12,30    | 153,00    | 157,59    |
| 507-9300-103П | 300-9504-605        | 22/15 мм   | шт.         | -            | II             | 3,50                             | 3,50     | 58,00     | 59,74     |
| 507-9300-104П | 300-9504-606        | 22/18 мм   | шт.         | -            | II             | 3,43                             | 3,43     | 57,00     | 58,71     |
| 507-9300-106П | 300-9504-608        | 28/15 мм   | шт.         | -            | II             | 13,08                            | 13,08    | 157,00    | 161,71    |
| 507-9300-107П | 300-9504-609        | 28/18 мм   | шт.         | -            | II             | 14,30                            | 14,30    | 125,00    | 128,75    |
| 507-9300-108П | 300-9504-610        | 28/22 мм   | шт.         | -            | II             | 5,68                             | 5,68     | 93,00     | 95,79     |
| 507-9300-111П | 300-9504-613        | 35/22 мм   | шт.         | -            | II             | 27,15                            | 27,15    | 316,00    | 325,48    |
| 507-9300-112П | 300-9504-614        | 35/28 мм   | шт.         | -            | II             | 19,72                            | 19,72    | 240,00    | 247,20    |
| 507-9300-115П | 300-9504-617        | 42/22 мм   | шт.         | -            | II             | 50,24                            | 50,24    | 609,00    | 627,27    |
| 507-9300-116П | 300-9504-618        | 42/28 мм   | шт.         | -            | II             | 41,00                            | 41,00    | 435,00    | 448,05    |
| 507-9300-117П | 300-9504-619        | 42/35 мм   | шт.         | -            | II             | 34,47                            | 34,47    | 391,00    | 402,73    |
| 507-9300-119П | 300-9504-621        | 54/28 мм   | шт.         | -            | II             | 87,10                            | 87,10    | 977,00    | 1 006,31  |
| 507-9300-120П | 300-9504-622        | 54/35 мм   | шт.         | -            | II             | 78,36                            | 78,36    | 868,00    | 894,04    |
| 507-9300-121П | 300-9504-623        | 54/42 мм   | шт.         | -            | II             | 66,28                            | 66,28    | 761,00    | 783,83    |
|               |                     | <b>Тройник медный неравнопроходной, наружным диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-9300-127П | 300-9504-154        | 15x12x12 мм  | шт.         | -            | II             | 32,71                            | 32,71    | 111,00    | 114,33    |
| 507-9300-128П | 300-9504-143        | 15x12x15 мм  | шт.         | -            | II             | 17,24                            | 17,24    | 64,77     | 66,71     |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование        | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---|---------------------|---------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|   |                     |                     |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|   |                     |                     |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 507-9300-130П   | 300-9504-493        | 15x18x15 мм         | шт.         | -            | II             | 14,49                            | 14,49  | 151,85    | 156,41   |
| 507-9300-131П   | 300-9504-494        | 15x22x15 мм         | шт.         | -            | II             | 30,54                            | 30,54  | 279,32    | 287,70   |
| 507-9300-133П   | 300-9504-496        | 18x12x18 мм         | шт.         | -            | II             | 9,48                             | 9,48   | 107,10    | 110,31   |
| 507-9300-134П   | 300-9504-152        | 18x15x15 мм         | шт.         | -            | II             | 21,97                            | 21,97  | 89,88     | 92,58    |
| 507-9300-135П   | 300-9504-144        | 18x15x18 мм         | шт.         | -            | II             | 11,46                            | 11,46  | 57,26     | 58,98    |
| 507-9300-136П   | 300-9504-155        | 18x18x15 мм         | шт.         | -            | II             | 28,10                            | 28,10  | 98,94     | 101,91   |
| 507-9300-137П   | 300-9504-157        | 18x22x18 мм         | шт.         | -            | II             | 63,30                            | 63,30  | 212,86    | 219,25   |
| 507-9300-138П   | 300-9504-497        | 22x15x15 мм         | шт.         | -            | II             | 13,04                            | 13,04  | 150,08    | 154,58   |
| 507-9300-139П   | 300-9504-161        | 22x15x18 мм         | шт.         | -            | II             | 73,93                            | 73,93  | 161,99    | 166,85   |
| 507-9300-140П   | 300-9504-498        | 22x15x22 мм         | шт.         | -            | II             | 5,46                             | -      | 77,73     | 80,06    |
| 507-9300-141П   | 300-9504-163        | 22x18x18 мм         | шт.         | -            | II             | 47,95                            | 47,95  | 170,14    | 175,24   |
| 507-9300-142П   | 300-9504-147        | 22x18x22 мм         | шт.         | -            | II             | 26,22                            | 26,22  | 112,31    | 115,68   |
| 507-9300-143П   | 300-9504-164        | 22x22x15 мм         | шт.         | -            | II             | 61,89                            | 61,89  | 196,51    | 202,41   |
| 507-9300-144П   | 300-9504-166        | 22x22x18 мм         | шт.         | -            | II             | 72,52                            | 72,52  | 201,94    | 208,00   |
| 507-9300-145П   | 300-9504-151        | 22x28x22 мм         | шт.         | -            | II             | 123,54                           | 123,54 | 416,50    | 429,00   |
| 507-9300-146П   | 300-9504-148        | 28x15x28 мм         | шт.         | -            | II             | 42,63                            | 42,63  | 165,79    | 170,76   |
| 507-9300-147П   | 300-9504-499        | 28x18x18 мм         | шт.         | -            | II             | 53,21                            | 53,21  | 485,34    | 499,90   |
| 507-9300-148П   | 300-9504-156        | 28x22x22 мм         | шт.         | -            | II             | 76,64                            | 76,64  | 330,60    | 340,52   |
| 507-9300-149П   | 300-9504-149        | 28x22x28 мм         | шт.         | -            | II             | 43,93                            | 43,93  | 185,12    | 190,67   |
| 507-9300-150П   | 300-9504-159        | 28x28x22 мм         | шт.         | -            | II             | 63,30                            | 63,30  | 414,03    | 426,45   |
| 507-9300-151П   | 300-9504-500        | 35x15x35 мм         | шт.         | -            | II             | 63,02                            | 63,02  | 655,98    | 675,66   |
| 507-9300-152П   | 300-9504-501        | 35x18x35 мм         | шт.         | -            | II             | 68,40                            | 68,40  | 694,91    | 715,76   |
| 507-9300-153П   | 300-9504-150        | 35x22x35 мм         | шт.         | -            | II             | 116,92                           | 116,92 | 466,67    | 480,67   |
| 507-9300-154П   | 300-9504-502        | 35x28x35 мм         | шт.         | -            | II             | 63,64                            | 63,64  | 679,22    | 699,60   |
| 507-9300-155П   | 300-9504-503        | 42x15x42 мм         | шт.         | -            | II             | 147,64                           | 147,64 | 1 173,18  | 1 208,38 |
| 507-9300-156П   | 300-9504-504        | 42x18x42 мм         | шт.         | -            | II             | 148,36                           | 148,36 | 1 453,87  | 1 497,49 |
| 507-9300-157П   | 300-9504-505        | 42x22x42 мм         | шт.         | -            | II             | 91,62                            | 91,62  | 1 087,88  | 1 120,52 |
| 507-9300-158П   | 300-9504-506        | 42x28x42 мм         | шт.         | -            | II             | 109,88                           | 109,88 | 1 094,79  | 1 127,63 |
| 507-9300-159П   | 300-9504-507        | 42x35x42 мм         | шт.         | -            | II             | 136,19                           | 136,19 | 1 272,29  | 1 310,46 |
| 507-9300-162П   | 300-9504-508        | 54x22x54 мм         | шт.         | -            | II             | 218,31                           | 218,31 | 2 450,40  | 2 523,91 |
| 507-9300-163П   | 300-9504-509        | 54x28x54 мм         | шт.         | -            | II             | 240,36                           | 240,36 | 2 443,97  | 2 517,29 |
| 507-9300-164П   | 300-9504-510        | 54x35x54 мм         | шт.         | -            | II             | 240,63                           | 240,63 | 2 372,58  | 2 443,76 |
| 507-9300-165П   | 300-9504-511        | 54x42x54 мм         | шт.         | -            | II             | 239,60                           | 239,60 | 2 277,55  | 2 345,88 |
| <b>Тройник медный равнопроходной, наружным диаметром:</b> |                     |                     |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-9300-180П   | 300-9504-136        | 10 мм               | шт.         | -            | II             | 18,90                            | 18,90  | 72,50     | 74,68    |
| 507-9300-181П   | 300-9504-137        | 12 мм               | шт.         | -            | II             | 8,38                             | 8,38   | 42,32     | 43,59    |
| 507-9300-182П   | 300-9504-138        | 15 мм               | шт.         | -            | II             | 4,96                             | 4,96   | 28,21     | 29,06    |
| 507-9300-183П   | 300-9504-139        | 18 мм               | шт.         | -            | II             | 11,46                            | 11,46  | 54,82     | 56,46    |
| 507-9300-184П   | 300-9504-140        | 22 мм               | шт.         | -            | II             | 17,13                            | 17,13  | 87,30     | 89,92    |
| 507-9300-185П   | 300-9504-141        | 28 мм               | шт.         | -            | II             | 38,03                            | 38,03  | 168,65    | 173,71   |
| 507-9300-186П   | 300-9504-142        | 35 мм               | шт.         | -            | II             | 104,51                           | 104,51 | 413,90    | 426,32   |
| 507-9300-187П   | 300-9504-526        | 42 мм               | шт.         | -            | II             | 77,07                            | 77,07  | 820,94    | 845,57   |
| 507-9300-188П   | 300-9504-527        | 54 мм               | шт.         | -            | II             | 130,33                           | 130,33 | 1 288,85  | 1 327,52 |
| <b>Угольник медный двухраструбный:</b>                    |                     |                     |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-9300-193П   | 300-9504-539        | 45 град., Дн= 12 мм | шт.         | -            | II             | 7,60                             | 7,60   | 67,67     | 69,70    |
| 507-9300-194П   | 300-9504-540        | 45 град., Дн= 15 мм | шт.         | -            | II             | 2,99                             | 2,99   | 22,33     | 23,00    |
| 507-9300-195П   | 300-9504-541        | 45 град., Дн= 18 мм | шт.         | -            | II             | 5,80                             | 5,80   | 52,29     | 53,86    |
| 507-9300-196П   | 300-9504-542        | 45 град., Дн= 22 мм | шт.         | -            | II             | 7,25                             | 7,25   | 58,23     | 59,98    |
| 507-9300-197П   | 300-9504-543        | 45 град., Дн= 28 мм | шт.         | -            | II             | 11,18                            | 11,18  | 117,59    | 121,12   |
| 507-9300-198П   | 300-9504-544        | 45 град., Дн= 35 мм | шт.         | -            | II             | 34,14                            | 34,14  | 298,24    | 307,19   |
| 507-9300-199П   | 300-9504-545        | 45 град., Дн= 42 мм | шт.         | -            | II             | 68,96                            | 68,96  | 572,36    | 589,53   |
| 507-9300-200П   | 300-9504-546        | 45 град., Дн= 54 мм | шт.         | -            | II             | 106,86                           | 106,86 | 915,21    | 942,67   |
| 507-9300-201П   | 300-9504-169        | 90 град., Дн= 12 мм | шт.         | -            | II             | 3,78                             | 3,78   | 23,64     | 24,35    |
| 507-9300-202П   | 300-9504-170        | 90 град., Дн= 15 мм | шт.         | -            | II             | 3,18                             | 3,18   | 19,84     | 20,44    |
| 507-9300-203П   | 300-9504-171        | 90 град., Дн= 18 мм | шт.         | -            | II             | 4,96                             | 4,96   | 22,08     | 22,74    |
| 507-9300-204П   | 300-9504-172        | 90 град., Дн= 22 мм | шт.         | -            | II             | 7,56                             | 7,56   | 37,05     | 38,16    |
| 507-9300-205П   | 300-9504-173        | 90 град., Дн= 28 мм | шт.         | -            | II             | 14,41                            | 14,41  | 81,42     | 83,86    |
| 507-9300-206П   | 300-9504-532        | 90 град., Дн= 35 мм | шт.         | -            | II             | 24,84                            | 24,84  | 273,56    | 281,77   |
| 507-9300-207П   | 300-9504-533        | 90 град., Дн= 42 мм | шт.         | -            | II             | 42,08                            | 42,08  | 422,73    | 435,41   |
| 507-9300-208П   | 300-9504-534        | 90 град., Дн= 54 мм | шт.         | -            | II             | 84,24                            | 84,24  | 893,29    | 920,09   |
| <b>Угольник медный однораструбный:</b>                    |                     |                     |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-9300-213П   | 300-9504-547        | 45 град., Дн= 12 мм | шт.         | -            | II             | 4,95                             | 4,95   | 46,25     | 47,64    |
| 507-9300-214П   | 300-9504-548        | 45 град., Дн= 15 мм | шт.         | -            | II             | 2,99                             | 2,99   | 21,38     | 22,02    |
| 507-9300-215П   | 300-9504-549        | 45 град., Дн= 18 мм | шт.         | -            | II             | 6,23                             | 6,23   | 54,02     | 55,64    |
| 507-9300-216П   | 300-9504-550        | 45 град., Дн= 22 мм | шт.         | -            | II             | 6,66                             | 6,66   | 55,42     | 57,08    |
| 507-9300-217П   | 300-9504-551        | 45 град., Дн= 28 мм | шт.         | -            | II             | 12,12                            | 12,12  | 103,63    | 106,74   |
| 507-9300-218П   | 300-9504-552        | 45 град., Дн= 35 мм | шт.         | -            | II             | 42,07                            | 42,07  | 375,56    | 386,83   |
| 507-9300-219П   | 300-9504-553        | 45 град., Дн= 42 мм | шт.         | -            | II             | 66,91                            | 66,91  | 635,17    | 654,23   |
| 507-9300-220П   | 300-9504-554        | 45 град., Дн= 54 мм | шт.         | -            | II             | 110,01                           | 110,01 | 881,00    | 907,43   |
| 507-9300-221П   | 300-9504-555        | 90 град., Дн= 12 мм | шт.         | -            | II             | 4,70                             | 4,70   | 44,26     | 45,59    |
| 507-9300-222П   | 300-9504-556        | 90 град., Дн= 15 мм | шт.         | -            | II             | 2,09                             | 2,09   | 21,92     | 22,58    |
| 507-9300-223П   | 300-9504-557        | 90 град., Дн= 18 мм | шт.         | -            | II             | 3,82                             | 3,82   | 44,64     | 45,98    |
| 507-9300-224П   | 300-9504-558        | 90 град., Дн= 22 мм | шт.         | -            | II             | 6,34                             | 6,34   | 71,24     | 73,38    |
| 507-9300-225П   | 300-9504-559        | 90 град., Дн= 28 мм | шт.         | -            | II             | 10,12                            | 10,12  | 114,19    | 117,62   |
| 507-9300-226П   | 300-9504-560        | 90 град., Дн= 35 мм | шт.         | -            | II             | 42,30                            | 42,30  | 438,84    | 452,01   |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 507-9300-227П  | 300-9504-561        | 90 град., Дн= 42 мм  | шт.         | -            | II             | 57,41                            | 57,41  | 644,50    | 663,84   |
| 507-9300-228П  | 300-9504-562        | 90 град., Дн= 54 мм  | шт.         | -            | II             | 115,82                           | 115,82 | 1 210,03  | 1 246,33 |
| <b>Подраздел: Трубы нержавеющие гофрированные и соединительные части к ним</b> |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| <b>Группа: Трубы нержавеющие гофрированные</b>                                 |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9110П  | 103-9002            | Трубы нержавеющие гофрированные                                  | м           | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| <b>Трубы нержавеющие гофрированные отожженные, диаметр:</b>                    |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9110-001П  | 103-9002-001        | 15 мм  | м           | -            | II             | 27,36                            | 27,36  | 115,71    | 122,65   |
| 103-9110-002П  | 103-9002-002        | 20 мм  | м           | -            | II             | 46,40                            | 46,40  | 184,99    | 196,09   |
| 103-9110-003П  | 103-9002-003        | 25 мм  | м           | -            | II             | 58,49                            | 58,49  | 235,90    | 250,05   |
| 103-9110-004П  | 103-9002-004        | 32 мм  | м           | -            | II             | 123,69                           | 123,69 | 429,07    | 454,81   |
| 103-9110-005П  | 103-9002-005        | 15 мм с ПЭ покрытием   | м           | -            | II             | 33,18                            | 33,18  | 96,22     | 101,99   |
| 103-9110-006П  | 103-9002-006        | 20 мм с ПЭ покрытием   | м           | -            | II             | 57,17                            | 57,17  | 189,59    | 200,97   |
| 103-9110-007П  | 103-9002-007        | 25 мм с ПЭ покрытием   | м           | -            | II             | 66,64                            | 66,64  | 199,15    | 211,10   |
| <b>Группа: Фасонные части для труб гофрированных из нержавеющей стали</b>      |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9112П  | 103-9003            | Фасонные части латунные  | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| <b>Муфта латунная диаметр:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9112-001П  | 103-9003-001        | 15х15 мм   | шт.         | -            | II             | 25,63                            | 25,63  | 106,97    | 113,39   |
| 103-9112-002П  | 103-9003-002        | 20х20 мм   | шт.         | -            | II             | 41,07                            | 41,07  | 198,98    | 210,92   |
| 103-9112-003П  | 103-9003-003        | 25х25 мм   | шт.         | -            | II             | 63,84                            | 63,84  | 300,44    | 318,47   |
| 103-9112-004П  | 103-9003-004        | 32х32 мм   | шт.         | -            | II             | 111,61                           | 111,61 | 395,61    | 419,35   |
| 103-9112-005П  | 103-9003-005        | 20х15 мм   | шт.         | -            | II             | 37,21                            | 37,21  | 174,60    | 185,08   |
| 103-9112-006П  | 103-9003-006        | 25х15 мм   | шт.         | -            | II             | 55,31                            | 55,31  | 250,11    | 265,12   |
| 103-9112-007П  | 103-9003-007        | 25х20 мм   | шт.         | -            | II             | 58,25                            | 58,25  | 270,56    | 286,79   |
| <b>Муфта латунная с внутренней резьбой, диаметр:</b>                           |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9112-008П  | 103-9003-008        | с ВР 15х1/2"   | шт.         | -            | II             | 19,87                            | 19,87  | 90,84     | 96,29    |
| 103-9112-009П  | 103-9003-009        | с ВР 20х3/4"   | шт.         | -            | II             | 31,03                            | 31,03  | 148,02    | 156,90   |
| 103-9112-010П  | 103-9003-010        | с ВР 25х1"   | шт.         | -            | II             | 48,92                            | 48,92  | 245,66    | 260,40   |
| 103-9112-011П  | 103-9003-011        | с ВР 32х1 1/4"   | шт.         | -            | II             | 86,27                            | 86,27  | 298,08    | 315,96   |
| <b>Муфта латунная с наружной резьбой, диаметр:</b>                             |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9112-012П  | 103-9003-012        | с НР 15х1/2"   | шт.         | -            | II             | 16,04                            | 16,04  | 84,12     | 89,17    |
| 103-9112-013П  | 103-9003-013        | с НР 20х3/4"   | шт.         | -            | II             | 26,26                            | 26,26  | 145,78    | 154,53   |
| 103-9112-014П  | 103-9003-014        | с НР 25х1"   | шт.         | -            | II             | 40,86                            | 40,86  | 224,48    | 237,95   |
| 103-9112-015П  | 103-9003-015        | с НР 32х1 1/4"   | шт.         | -            | II             | 88,09                            | 88,09  | 287,07    | 304,29   |
| <b>Тройник латунный, диаметр:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9112-016П  | 103-9003-016        | 15х15х15 мм  | шт.         | -            | II             | 41,87                            | 41,87  | 175,39    | 185,91   |
| 103-9112-017П  | 103-9003-017        | 20х20х20 мм  | шт.         | -            | II             | 73,87                            | 73,87  | 319,32    | 338,48   |
| 103-9112-018П  | 103-9003-018        | 25х25х25 мм  | шт.         | -            | II             | 114,24                           | 114,24 | 479,76    | 508,55   |
| <b>Тройник латунный с внутренней резьбой, диаметр:</b>                         |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9112-019П  | 103-9003-019        | с ВР 15х1/2"   | шт.         | -            | II             | 38,26                            | 38,26  | 164,38    | 174,24   |
| 103-9112-020П  | 103-9003-020        | с ВР 20х3/4"   | шт.         | -            | II             | 64,47                            | 64,47  | 292,58    | 310,13   |
| 103-9112-021П  | 103-9003-021        | с ВР 25х1"   | шт.         | -            | II             | 96,33                            | 96,33  | 441,23    | 467,70   |
| <b>Угольник латунный с внутренней резьбой, диаметр:</b>                        |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9112-022П  | 103-9003-022        | с ВР 15х1/2"   | шт.         | -            | II             | 27,10                            | 27,10  | 114,83    | 121,72   |
| 103-9112-023П  | 103-9003-023        | с ВР 20х3/4"   | шт.         | -            | II             | 44,51                            | 44,51  | 198,19    | 210,08   |
| 103-9112-024П  | 103-9003-024        | с ВР 25х1"   | шт.         | -            | II             | 67,95                            | 67,95  | 289,43    | 306,80   |
| <b>Подраздел: Трубы прочие</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| <b>Группа: Бетоноводы</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9052   |                     | Замок бетоновода   | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| 103-1342   |                     | Замок бетоновода диаметром 125 мм                                | шт.         | 4,13         | I              | 472,74                           | -      | 2 288,14  | 2 402,55 |
| 103-9053   |                     | Колено бетоновода  | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| 103-1343   |                     | Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм   | шт.         | 30,00        | I              | 2 457,58                         | -      | 5 932,20  | 6 228,81 |
| 103-9051   |                     | Труба транспортирующая бетоновода                                | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| 103-1341   |                     | Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм | шт.         | 45,00        | I              | 1 785,05                         | -      | 4 152,54  | 4 360,17 |
| 103-9054   |                     | Уплотнение бетоновода  | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| 103-1344   |                     | Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм                           | шт.         | 0,13         | II             | 30,49                            | -      | 105,93    | 112,29   |
| <b>Группа: Трубы общего применения</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9001   |                     | Трубы  | м           | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| 103-9021   |                     | Трубы вентиляционные   | м           | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| 103-0912   | 103-0912            | Трубы-кондуктор  | м           | 46,30        | II             | 877,47                           | 877,47 | -         | -        |
| 103-9040   |                     | Трубы стальные бетонолитные инвентарные                          | м           | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| 103-9057   |                     | Трубы безнапорные стеклопластиковые                              | м           | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| 103-9068   |                     | Трубы безнапорные полиэтиленовые                                 | м           | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| 103-9069   |                     | Трубы ПВХ безнапорные, раструбные                                | м           | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| <b>Трубы стальные:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9082   |                     | бесшовные 38х5   | м           | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| 103-9083   |                     | бесшовные 60х5   | м           | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| 103-9032   |                     | 146х4,5 мм   | м           | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| 103-9033   |                     | с резьбой  | м           | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| <b>Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:</b>                              |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9036   |                     | 100 мм   | м           | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| 103-8053   | 103-8053            | 100 мм   | м           | 2,62         | II             | 23,61                            | 23,61  | 151,00    | 160,06   |
| 103-9000   |                     | Шпунт трубчатый  | м           | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| <b>Группа: Трубы для ремонтных работ и санации</b>                             |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-9016   |                     | Трубы "Флексорен"  | м           | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 103-1404      | 300-1404            | Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 мм                 | м           | 2,71         | II             | 534,64                           | 534,64    | 1 998,60  | 2 118,52  |
| 302-9178      |                     | Кольцо сварное для трубы "Флексорен"  | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 302-1414      | 300-1414            | Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм                                 | 10 шт.      | 0,73         | II             | 7 367,00                         | 7 366,90  | 27 539,40 | 29 191,76 |
| 103-9017      |                     | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ"  | м           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
|               |                     | <b>Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-1421      |                     | 300 мм  | м           | 3,54         | II             | 2 420,90                         | -         | -         | -         |
| 103-1422      |                     | 350 мм  | м           | 3,88         | II             | 2 899,05                         | -         | -         | -         |
| 103-1423      |                     | 375 мм  | м           | 4,15         | II             | 3 188,99                         | -         | -         | -         |
| 103-1424      |                     | 400 мм  | м           | 4,55         | II             | 3 478,92                         | -         | -         | -         |
| 103-1425      |                     | 450 мм  | м           | 4,96         | II             | 4 174,44                         | -         | -         | -         |
| 103-1426      |                     | 500 мм  | м           | 5,58         | II             | 5 009,08                         | -         | -         | -         |
| 103-1427      |                     | 600 мм  | м           | 6,57         | II             | 6 912,47                         | -         | -         | -         |
| 103-1428      |                     | 700 мм  | м           | 10,55        | II             | 9 538,91                         | -         | -         | -         |
| 103-1429      |                     | 800 мм  | м           | 12,06        | II             | 13 163,38                        | -         | -         | -         |
| 103-1430      |                     | 900 мм  | м           | 13,56        | II             | 18 165,35                        | -         | -         | -         |
| 103-1431      |                     | 1000 мм   | м           | 15,07        | II             | 25 067,92                        | -         | -         | -         |
| 103-1432      |                     | 1200 мм   | м           | 18,09        | II             | 37 601,36                        | -         | -         | -         |
| 103-1433      |                     | 1500 мм   | м           | 22,61        | II             | 56 403,10                        | -         | -         | -         |
|               |                     | <b>Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:</b>                   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-1441      |                     | 100 мм  | м           | 2,30         | II             | 1 356,44                         | -         | -         | -         |
| 103-1442      |                     | 150 мм  | м           | 2,80         | II             | 1 824,82                         | -         | -         | -         |
| 103-1443      |                     | 200 мм  | м           | 3,40         | II             | 2 094,63                         | -         | -         | -         |
| 103-1444      |                     | 300 мм  | м           | 5,10         | II             | 2 899,05                         | -         | -         | -         |
| 103-1445      |                     | 400 мм  | м           | 6,80         | II             | 4 174,44                         | -         | -         | -         |
| 103-1446      |                     | 450 мм  | м           | 7,60         | II             | 5 009,08                         | -         | -         | -         |
| 103-1447      |                     | 500 мм  | м           | 8,50         | II             | 6 912,47                         | -         | -         | -         |
| 103-1448      |                     | 600 мм  | м           | 12,24        | II             | 9 538,91                         | -         | -         | -         |
| 103-1449      |                     | 700 мм  | м           | 20,30        | II             | 13 157,99                        | -         | -         | -         |
| 103-1450      |                     | 800 мм  | м           | 23,20        | II             | 18 156,75                        | -         | -         | -         |
| 103-1451      |                     | 900 мм  | м           | 26,20        | II             | 25 069,00                        | -         | -         | -         |
| 103-1452      |                     | 1000 мм   | м           | 29,00        | II             | 32 589,70                        | -         | -         | -         |
| 103-9513      |                     | Феникс-шланг  | м           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
|               |                     | <b>Группа: Трубы дренажные</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-1025      | 103-1025            | Коллектор всасывающий диаметром 168 мм  | м           | 18,00        | II             | 254,92                           | 254,92    | 659,12    | 698,67    |
| 103-9103      |                     | Трубы дренажные   | м           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 301-1349      |                     | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм | 10 м        | 1,16         | I              | 100,30                           | -         | 246,65    | 258,98    |
|               |                     | <b>Трубы хризотилцементные дренажные диаметром:</b>                                   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-0981      | 103-0981            | 100 мм  | м           | 6,46         | II             | 25,50                            | 25,50     | 181,42    | 192,31    |
| 103-0982      | 103-0982            | 150 мм  | м           | 10,20        | II             | 41,91                            | 41,91     | 298,17    | 316,06    |
| 103-0983      | 103-0983            | 200 мм  | м           | 16,56        | II             | 57,09                            | 57,09     | 406,17    | 430,54    |
|               |                     | <b>Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром:</b>                   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-8030      | 103-8030            | 300 мм  | м           | 29,09        | II             | 73,42                            | 73,42     | 614,27    | 651,13    |
| 103-8031      | 103-8031            | 400 мм  | м           | 46,97        | II             | 123,57                           | 123,57    | 956,49    | 1 013,88  |
| 103-9104      |                     | Трубы дренажные керамические  | 1000 шт.    | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
|               |                     | <b>Трубы дренажные керамические диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-1021      | 103-1021            | 100 мм  | 1000 шт.    | 11 300,00    | II             | 12 287,25                        | 12 287,25 | 25 794,13 | 27 341,78 |
| 103-8051      | 103-8051            | 150 мм  | 1000 шт.    | 15 450,00    | II             | 18 062,15                        | 18 062,15 | 37 917,15 | 40 192,18 |
| 103-1022      | 103-1022            | до 250 мм   | 1000 шт.    | 28 300,00    | II             | 33 770,05                        | 33 770,05 | 70 892,11 | 75 145,64 |
|               |                     | <b>Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:</b>                                   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-0986      | 103-0986            | 91/100 мм   | м           | 0,22         | II             | 43,49                            | 43,49     | 91,30     | 96,78     |
| 103-0987      | 103-0987            | 91/100 мм с фильтром из геоткани  | м           | 0,47         | II             | 53,43                            | 53,43     | 98,45     | 104,36    |
|               |                     | <b>Группа: Фасонные соединительные части и прочие детали</b>                          |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-9140      |                     | Арматура муфтовая   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 103-9144      | 103-9144            | Муфта обжимная для арматуры   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 103-9162      |                     | Муфты компенсирующие  | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 103-9143      |                     | Муфты подвижные   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 507-9058      |                     | Заглушки полиэтиленовые для труб  | 10 шт.      | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 507-9058-003П | 500-9058            | Заглушки полиэтиленовые для труб  | 10 шт.      | -            | II             | 27,30                            | 27,30     | 179,56    | 190,33    |
|               |                     | <b>Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром:</b>                                    |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-2611      | 507-2611            | 63 мм   | 10 шт.      | 0,92         | II             | 23,84                            | 23,84     | 179,56    | 190,33    |
| 507-2612      | 507-2612            | 110 мм  | 10 шт.      | 3,77         | II             | 41,63                            | 41,63     | 313,56    | 332,37    |
| 507-2613      | 507-2613            | 160 мм  | 10 шт.      | 8,77         | II             | 60,55                            | 60,55     | 404,65    | 428,93    |
|               |                     | <b>Группа: Соединения раструбные</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
|               |                     | <b>Раструбные соединения диаметр условного прохода:</b>                               |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 103-0902      | 103-0902            | 400 мм  | компл.      | 93,48        | I              | 2 287,50                         | -         | 12 680,03 | 13 314,03 |
| 103-0903      | 103-0903            | 500 мм  | компл.      | 120,84       | I              | 3 049,99                         | -         | 16 906,65 | 17 751,98 |
| 103-0904      | 103-0904            | 600 мм  | компл.      | 135,66       | I              | 3 377,01                         | -         | 18 719,38 | 19 655,35 |
| 103-0905      | 103-0905            | 700 мм  | компл.      | 149,34       | I              | 3 717,14                         | -         | 20 604,78 | 21 635,02 |
|               |                     | <b>Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ</b>                             |             |              |                |                                  |           |           |           |
|               |                     | <b>Подраздел: Материалы теплоизоляционные</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
|               |                     | <b>Группа: Асбозурит</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 104-0151      | 104-0151            | Мастика теплоизоляционная асбозуритовая   | м3          | 725,00       | II             | 601,58                           | 601,58    | 3 249,98  | 3 444,98  |

| Код ресурса                  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|------------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                              |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                              |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| Группа: Вата                 |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-0002                     | 104-0002            | Вата минеральная  | м3          | 75,00        | IV             | 345,00                           | 345,00    | 2 059,77   | 2 224,55   |
|                              |                     | Вата минеральная "ISOVER":  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-0519                     | 104-0002-003        | из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50   | м3          | 15,75        | IV             | 364,79                           | 412,00    | 1 599,18   | 1 727,11   |
| 104-0520                     | 104-0002-004        | из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100  | м3          | 15,75        | IV             | 364,79                           | 412,00    | 1 599,18   | 1 727,11   |
| 104-1237                     | 104-1237            | Каркас-М37-Твин-50  | м3          | 16,80        | IV             | 357,44                           | 357,44    | 1 016,95   | 1 098,31   |
| 104-1238                     | 104-1238            | Каркас-М37-100  | м3          | 16,80        | IV             | 355,63                           | 355,63    | 1 016,95   | 1 098,31   |
| 104-1239                     | 104-1239            | Каркас-П34-50   | м3          | 20,00        | IV             | 405,09                           | 405,09    | 1 186,44   | 1 281,36   |
| 104-1240                     | 104-1240            | Каркас-П34-100  | м3          | 20,00        | IV             | 403,06                           | 403,06    | 1 186,44   | 1 281,36   |
| 104-1225                     | 104-1225            | Классик-Твин-50   | м3          | 11,81        | IV             | 286,50                           | 286,50    | 1 315,75   | 1 421,01   |
| 104-1226                     | 104-1226            | Классик-Твин-50-6150  | м3          | 12,00        | IV             | 286,50                           | 286,50    | 1 315,75   | 1 421,01   |
| 104-1229                     | 104-1229            | Классик плюс-50   | м3          | 16,49        | IV             | 305,15                           | 305,15    | 1 401,40   | 1 513,51   |
| 104-1230                     | 104-1230            | Классик плюс-100  | м3          | 16,49        | IV             | 303,63                           | 303,63    | 1 394,42   | 1 505,97   |
| 104-0098                     | 104-0098            | КТ-40, толщина 50 мм  | м2          | 2,00         | IV             | 15,70                            | 15,70     | 93,73      | 101,23     |
| 104-1227                     | 104-1227            | Сауна-50  | м3          | 12,71        | IV             | 484,96                           | 484,96    | 2 227,18   | 2 405,35   |
| 104-1228                     | 104-1228            | Сауна-100   | м3          | 11,71        | IV             | 387,82                           | 387,82    | 1 781,06   | 1 923,54   |
| 104-1233                     | 104-1233            | СкатнаяКровля-50  | м3          | 17,43        | IV             | 370,41                           | 370,41    | 974,58     | 1 052,55   |
| 104-1234                     | 104-1234            | СкатнаяКровля-100   | м3          | 17,43        | IV             | 368,56                           | 368,56    | 974,58     | 1 052,55   |
| 104-0097                     | 104-0097            | толщина 50 мм   | м2          | 2,00         | IV             | 12,07                            | 12,07     | 93,73      | 101,23     |
| 104-9132                     |                     | Вата минеральная или стеклянная   | м3          | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 104-9132-001П                | 104-9132            | Вата минеральная или стеклянная   | м3          | 111,00       | IV             | 353,00                           | 353,00    | 2 107,54   | 2 276,14   |
| 104-0064                     | 104-0064            | Вата из супертонкого стекловолокна  | т           | 1 030,00     | IV             | 19 905,42                        | 19 905,42 | -          | -          |
| 104-9281-001П                | 104-9281-001        | Вата целлюлозная ЦВ-1 (Эковата)   | т           | 1 040,00     | IV             | 7 342,20                         | 7 342,20  | 29 990,58  | 32 389,83  |
| Группа: Заливочные материалы |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                              |                     | Компонент:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-0131                     | 104-0131            | А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ   | кг          | 1,25         | IV             | 50,84                            | -         | 200,85     | 206,88     |
| 104-0132                     | 104-0132            | Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ   | кг          | 1,25         | IV             | 45,37                            | -         | 200,85     | 206,88     |
| 104-0133                     | 104-0133            | А системы жидких компонентов для напыления ППУ  | кг          | 1,25         | IV             | 62,45                            | -         | 192,49     | 198,26     |
| 104-0134                     | 104-0134            | Б системы жидких компонентов для напыления ППУ  | кг          | 1,25         | IV             | 55,68                            | -         | 192,49     | 198,26     |
| 104-0152                     | 104-9170            | ретан двухкомпонентный заливочный   | кг          | 1,01         | IV             | 50,00                            | 50,00     | 197,53     | 209,38     |
| 104-9170                     |                     | ретан двухкомпонентный заливочный   | кг          | 1,00         | -              | -                                |           | -          | -          |
| Группа: Маты и войлок        |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-0107                     | 104-0107            | Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем  | м3          | 77,25        | II             | 275,00                           | 275,00    | 584,68     | 602,22     |
| 104-9214                     | 104-9214            | Матрацы минераловатные на стеклоткани   | м3          | -            | -              | -                                | 618,00    | -          | -          |
| 104-9030                     |                     | Маты битумные   | м2          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 104-0108                     | 104-0108            | Маты битумные толщиной 30 мм  | м2          | 30,00        | IV             | 24,18                            | 24,18     | 112,54     | 121,54     |
| 104-0066                     | 104-0066            | Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна   | т           | 1 040,00     | IV             | 64 404,42                        | 64 404,42 | 295 955,29 | 319 631,71 |
| 104-0065                     | 104-0065            | Маты без связующего из супертонкого стекловолокна   | т           | 1 040,00     | IV             | 23 640,25                        | 23 640,25 | 108 633,18 | 117 323,83 |
|                              |                     | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-0071                     | 104-0071            | 30 мм   | м3          | 53,04        | IV             | 4 371,89                         | 4 371,89  | 20 089,99  | 21 697,19  |
| 104-0072                     | 104-0072            | 40 мм   | м3          | 53,04        | IV             | 3 760,09                         | 3 760,09  | 17 278,60  | 18 660,89  |
| 104-0073                     | 104-0073            | 50 мм   | м3          | 53,04        | IV             | 3 279,53                         | 3 279,53  | 16 634,64  | 17 965,41  |
| 104-0074                     | 104-0074            | 60 мм   | м3          | 53,04        | IV             | 2 600,63                         | 2 600,63  | 11 950,58  | 12 906,63  |
| 104-0075                     | 104-0075            | 70 мм   | м3          | 53,04        | IV             | 2 451,00                         | 2 451,00  | 11 262,99  | 12 164,03  |
| 104-0076                     | 104-0076            | 80 мм   | м3          | 53,04        | IV             | 2 343,49                         | 2 343,49  | 10 768,95  | 11 630,47  |
| 104-0035                     | 104-0035            | Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3   | т           | 1 040,00     | IV             | 44 719,38                        | 44 719,38 | 205 497,34 | 221 937,13 |
| 104-0101                     | 104-0101            | Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм | м3          | 81,12        | IV             | 901,92                           | 901,92    | 4 197,75   | 4 533,57   |
|                              |                     | Маты минераловатные на синтетическом связующем:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-9131-006П                | 104-9131-006        | М-11 толщиной 50 мм   | м3          | 10,60        | IV             | 430,00                           | 430,00    | 1 876,13   | 2 026,22   |
| 104-9131-003П                | 104-9131-003        | М-11 толщиной 50 мм с фольгированным покрытием с одной стороны  | м3          | 12,00        | IV             | 703,00                           | 703,00    | 3 401,16   | 3 673,25   |
| 104-9131-007П                | 104-9131-007        | М-15 толщиной 50 мм   | м3          | 14,50        | IV             | 478,00                           | 478,00    | 1 931,67   | 2 086,20   |
| 104-9131-004П                | 104-9131-004        | М-15 толщиной 100 мм  | м3          | 14,50        | IV             | 502,00                           | 502,00    | 1 931,67   | 2 086,20   |
|                              |                     | Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-2083                     | 104-2083            | 50 мм   | м3          | 43,00        | IV             | 754,64                           | 754,64    | 3 212,00   | 3 468,96   |
| 104-2084                     | 104-2084            | 60 мм   | м3          | 43,00        | IV             | 754,64                           | 754,64    | 3 212,00   | 3 468,96   |
| 104-2085                     | 104-2085            | 70 мм   | м3          | 43,00        | IV             | 754,64                           | 754,64    | 3 212,00   | 3 468,96   |
| 104-2086                     | 104-2086            | 80 мм   | м3          | 43,00        | IV             | 754,64                           | 754,64    | 3 212,00   | 3 468,96   |
| 104-2087                     | 104-2087            | 90 мм   | м3          | 43,00        | IV             | 754,64                           | 754,64    | 3 276,00   | 3 538,08   |
|                              |                     | Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-2088                     | 104-2088            | 50 мм   | м3          | 43,00        | IV             | 1 049,77                         | 1 049,77  | 4 472,00   | 4 829,76   |
| 104-2089                     | 104-2089            | 60 мм   | м3          | 43,00        | IV             | 1 000,71                         | 1 000,71  | 4 348,00   | 4 695,84   |
| 104-2090                     | 104-2090            | 70 мм   | м3          | 43,00        | IV             | 965,27                           | 965,27    | 4 196,00   | 4 531,68   |
| 104-2091                     | 104-2091            | 80 мм   | м3          | 43,00        | IV             | 939,01                           | 939,01    | 4 080,00   | 4 406,40   |
| 104-2092                     | 104-2092            | 90 мм   | м3          | 43,00        | IV             | 923,89                           | 923,89    | 4 052,00   | 4 376,16   |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|-------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
|             |                  | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 104-2093    | 104-2093         | 50 мм   | м3       | 56,00     | IV          | 1 058,79                      | 1 058,79 | 4 732,00  | 5 110,56  |
| 104-2094    | 104-2094         | 60 мм   | м3       | 54,89     | IV          | 1 025,25                      | 1 025,25 | 4 540,00  | 4 903,20  |
| 104-2095    | 104-2095         | 70 мм   | м3       | 54,16     | IV          | 1 001,39                      | 1 001,39 | 4 476,00  | 4 834,08  |
|             |                  | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 104-2096    | 104-2096         | 40 мм   | м3       | 87,24     | IV          | 1 651,39                      | 1 651,39 | 7 028,00  | 7 590,24  |
| 104-2097    | 104-2097         | 50 мм   | м3       | 85,87     | IV          | 1 570,50                      | 1 570,50 | 6 684,00  | 7 218,72  |
| 104-2098    | 104-2098         | 60 мм   | м3       | 84,99     | IV          | 1 528,54                      | 1 528,54 | 6 636,00  | 7 166,88  |
| 104-2099    | 104-2099         | 70 мм   | м3       | 84,47     | IV          | 1 513,88                      | 1 513,88 | 6 572,00  | 7 097,76  |
| 104-2100    | 104-2100         | 80 мм   | м3       | 84,93     | IV          | 1 464,86                      | 1 464,86 | 6 232,00  | 6 730,56  |
| 104-2101    | 104-2101         | 90 мм   | м3       | 83,52     | IV          | 1 421,13                      | 1 421,13 | 6 168,00  | 6 661,44  |
| 104-2102    | 104-2102         | 100 мм  | м3       | 83,19     | IV          | 1 440,68                      | 1 440,68 | 6 128,00  | 6 618,24  |
| 104-2103    | 104-2103         | 110 мм  | м3       | 82,91     | IV          | 1 440,66                      | 1 440,66 | 6 312,00  | 6 816,96  |
| 104-2104    | 104-2104         | 120 мм  | м3       | 82,69     | IV          | 1 440,64                      | 1 440,64 | 6 312,00  | 6 816,96  |
|             |                  | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 104-2105    | 104-2105         | 25 мм   | м3       | 116,44    | IV          | 2 065,67                      | 2 065,67 | 9 056,00  | 9 780,48  |
| 104-2106    | 104-2106         | 30 мм   | м3       | 114,51    | IV          | 1 914,59                      | 1 914,59 | 8 388,00  | 9 059,04  |
| 104-2107    | 104-2107         | 40 мм   | м3       | 112,24    | IV          | 1 823,96                      | 1 823,96 | 7 992,00  | 8 631,36  |
| 104-2108    | 104-2108         | 50 мм   | м3       | 110,87    | IV          | 1 738,61                      | 1 738,61 | 7 464,00  | 8 061,12  |
| 104-2109    | 104-2109         | 60 мм   | м3       | 110,19    | IV          | 1 689,23                      | 1 689,23 | 7 468,00  | 8 065,44  |
| 104-2110    | 104-2110         | 70 мм   | м3       | 109,47    | IV          | 1 665,39                      | 1 665,39 | 7 296,00  | 7 879,68  |
| 104-2111    | 104-2111         | 80 мм   | м3       | 108,94    | IV          | 1 611,08                      | 1 611,08 | 7 056,00  | 7 620,48  |
| 104-2112    | 104-2112         | 90 мм   | м3       | 108,52    | IV          | 1 601,62                      | 1 601,62 | 7 080,00  | 7 646,40  |
| 104-2113    | 104-2113         | 100 мм  | м3       | 108,19    | IV          | 1 591,68                      | 1 591,68 | 6 968,00  | 7 525,44  |
|             |                  | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной:                               |          |           |             |                               |          |           |           |
| 104-2114    | 104-2114         | 40 мм   | м3       | 87,24     | IV          | 2 780,61                      | 2 780,61 | 14 228,00 | 15 366,24 |
| 104-2115    | 104-2115         | 50 мм   | м3       | 85,87     | IV          | 2 492,55                      | 2 492,55 | 12 748,00 | 13 767,84 |
| 104-2116    | 104-2116         | 60 мм   | м3       | 84,99     | IV          | 2 313,07                      | 2 313,07 | 11 828,00 | 12 774,24 |
| 104-2117    | 104-2117         | 70 мм   | м3       | 84,47     | IV          | 2 201,76                      | 2 201,76 | 11 260,00 | 12 160,80 |
| 104-2118    | 104-2118         | 80 мм   | м3       | 84,94     | IV          | 2 077,17                      | 2 077,17 | 10 620,00 | 11 469,60 |
| 104-2119    | 104-2119         | 90 мм   | м3       | 83,52     | IV          | 1 973,96                      | 1 973,96 | 10 092,00 | 10 899,36 |
| 104-2120    | 104-2120         | 100 мм  | м3       | 83,19     | IV          | 1 950,40                      | 1 950,40 | 9 968,00  | 10 765,44 |
| 104-2121    | 104-2121         | 110 мм  | м3       | 82,91     | IV          | 1 932,77                      | 1 932,77 | 9 880,00  | 10 670,40 |
| 104-2122    | 104-2122         | 120 мм  | м3       | 82,69     | IV          | 1 883,21                      | 1 883,21 | 9 624,00  | 10 393,92 |
|             |                  | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной:                              |          |           |             |                               |          |           |           |
| 104-2123    | 104-2123         | 25 мм   | м3       | 116,44    | IV          | 4 009,37                      | 4 009,37 | 20 724,00 | 22 381,92 |
| 104-2124    | 104-2124         | 30 мм   | м3       | 114,51    | IV          | 3 399,14                      | 3 399,14 | 17 560,00 | 18 964,80 |
| 104-2125    | 104-2125         | 40 мм   | м3       | 112,24    | IV          | 2 966,05                      | 2 966,05 | 15 320,00 | 16 545,60 |
| 104-2126    | 104-2126         | 50 мм   | м3       | 110,87    | IV          | 2 673,29                      | 2 673,29 | 13 804,00 | 14 908,32 |
| 104-2127    | 104-2127         | 60 мм   | м3       | 110,19    | IV          | 2 485,66                      | 2 485,66 | 12 832,00 | 13 858,56 |
| 104-2128    | 104-2128         | 70 мм   | м3       | 109,47    | IV          | 2 364,17                      | 2 364,17 | 12 204,00 | 13 180,32 |
| 104-2129    | 104-2129         | 80 мм   | м3       | 108,94    | IV          | 2 234,03                      | 2 234,03 | 11 528,00 | 12 450,24 |
| 104-2130    | 104-2130         | 90 мм   | м3       | 108,52    | IV          | 2 145,04                      | 2 145,04 | 11 068,00 | 11 953,44 |
| 104-2131    | 104-2131         | 100 мм  | м3       | 108,19    | IV          | 2 112,55                      | 2 112,55 | 10 900,00 | 11 772,00 |
|             |                  | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной:    |          |           |             |                               |          |           |           |
| 104-2132    | 104-2132         | 40 мм   | м3       | 89,12     | IV          | 1 930,82                      | 1 930,82 | 8 220,00  | 8 877,60  |
| 104-2133    | 104-2133         | 50 мм   | м3       | 87,39     | IV          | 1 787,70                      | 1 787,70 | 7 612,00  | 8 220,96  |
| 104-2134    | 104-2134         | 60 мм   | м3       | 86,27     | IV          | 1 704,09                      | 1 704,09 | 7 400,00  | 7 992,00  |
| 104-2135    | 104-2135         | 70 мм   | м3       | 85,61     | IV          | 1 638,13                      | 1 638,13 | 7 180,00  | 7 754,40  |
| 104-2136    | 104-2136         | 80 мм   | м3       | 84,93     | IV          | 1 572,16                      | 1 572,16 | 6 824,00  | 7 369,92  |
| 104-2137    | 104-2137         | 90 мм   | м3       | 84,40     | IV          | 1 554,27                      | 1 554,27 | 6 812,00  | 7 356,96  |
| 104-2138    | 104-2138         | 100 мм  | м3       | 83,98     | IV          | 1 503,69                      | 1 503,69 | 6 528,00  | 7 050,24  |
| 104-2139    | 104-2139         | 110 мм  | м3       | 83,63     | IV          | 1 528,68                      | 1 528,68 | 6 700,00  | 7 236,00  |
| 104-2140    | 104-2140         | 120 мм  | м3       | 83,35     | IV          | 1 488,52                      | 1 488,52 | 6 524,00  | 7 045,92  |
|             |                  | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 104-2141    | 104-2141         | 25 мм   | м3       | 119,42    | IV          | 2 462,38                      | 2 462,38 | 10 800,00 | 11 664,00 |
| 104-2142    | 104-2142         | 30 мм   | м3       | 116,98    | IV          | 2 157,39                      | 2 157,39 | 9 548,00  | 10 311,84 |
| 104-2143    | 104-2143         | 40 мм   | м3       | 114,12    | IV          | 2 054,82                      | 2 054,82 | 9 092,00  | 9 819,36  |
| 104-2144    | 104-2144         | 50 мм   | м3       | 112,39    | IV          | 1 909,21                      | 1 909,21 | 8 368,00  | 9 037,44  |
| 104-2145    | 104-2145         | 60 мм   | м3       | 111,51    | IV          | 1 832,33                      | 1 832,33 | 8 104,00  | 8 752,32  |
| 104-2146    | 104-2146         | 70 мм   | м3       | 110,61    | IV          | 1 798,80                      | 1 798,80 | 7 956,00  | 8 592,48  |
| 104-2147    | 104-2147         | 80 мм   | м3       | 109,93    | IV          | 1 732,08                      | 1 732,08 | 7 660,00  | 8 272,80  |
| 104-2148    | 104-2148         | 100 мм  | м3       | 108,98    | IV          | 1 682,93                      | 1 682,93 | 7 427,05  | 8 021,21  |
|             |                  | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной: |          |           |             |                               |          |           |           |
| 104-2149    | 104-2149         | 40 мм   | м3       | 90,13     | IV          | 2 045,88                      | 2 045,88 | 8 712,00  | 9 408,96  |
| 104-2150    | 104-2150         | 50 мм   | м3       | 88,21     | IV          | 1 880,19                      | 1 880,19 | 8 168,00  | 8 821,44  |
| 104-2151    | 104-2151         | 60 мм   | м3       | 86,97     | IV          | 1 781,21                      | 1 781,21 | 7 584,00  | 8 190,72  |
| 104-2152    | 104-2152         | 70 мм   | м3       | 84,47     | IV          | 1 726,49                      | 1 726,49 | 7 572,00  | 8 177,76  |
| 104-2153    | 104-2153         | 80 мм   | м3       | 85,47     | IV          | 1 648,27                      | 1 648,27 | 7 160,00  | 7 732,80  |
| 104-2154    | 104-2154         | 90 мм   | м3       | 84,88     | IV          | 1 581,81                      | 1 581,81 | 6 936,00  | 7 490,88  |
| 104-2155    | 104-2155         | 100 мм  | м3       | 84,41     | IV          | 1 582,26                      | 1 582,26 | 6 872,00  | 7 421,76  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 104-2156      | 104-2156            | 110 мм  | м3          | 84,02        | IV             | 1 566,38                         | 1 566,38 | 6 868,00  | 7 417,44  |
| 104-2157      | 104-2157            | 120 мм  | м3          | 83,71        | IV             | 1 554,46                         | 1 554,46 | 6 812,00  | 7 356,96  |
|               |                     | <b>Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-2158      | 104-2158            | 25 мм   | м3          | 121,04       | IV             | 2 774,50                         | 2 774,50 | 11 932,00 | 12 886,56 |
| 104-2159      | 104-2159            | 30 мм   | м3          | 118,33       | IV             | 2 544,06                         | 2 544,06 | 11 160,00 | 12 052,80 |
| 104-2160      | 104-2160            | 40 мм   | м3          | 115,13       | IV             | 2 388,68                         | 2 388,68 | 10 476,00 | 11 314,08 |
| 104-2161      | 104-2161            | 50 мм   | м3          | 113,21       | IV             | 2 202,42                         | 2 202,42 | 9 464,00  | 10 221,12 |
| 104-2162      | 104-2162            | 60 мм   | м3          | 112,23       | IV             | 2 100,74                         | 2 100,74 | 9 300,00  | 10 044,00 |
| 104-2163      | 104-2163            | 70 мм   | м3          | 111,22       | IV             | 2 051,35                         | 2 051,35 | 9 080,00  | 9 806,40  |
| 104-2164      | 104-2164            | 80 мм   | м3          | 110,47       | IV             | 1 969,27                         | 1 969,27 | 8 712,00  | 9 408,96  |
| 104-2165      | 104-2165            | 100 мм  | м3          | 109,41       | IV             | 1 902,03                         | 1 902,03 | 8 416,00  | 9 089,28  |
|               |                     | <b>Маты прошивные из минеральной ваты:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-9133      |                     | M-100   | м3          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 104-9133-001П | 104-9133            | M-100   | м3          | -            | IV             | 424,00                           | 424,00   | 2 391,71  | 2 583,05  |
| 104-0170      | 104-0170            | M2-100  | м3          | 104,00       | IV             | 424,00                           | 424,00   | -         | -         |
|               |                     | <b>Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0009      | 104-0009            | M-100, толщина 60 мм  | м3          | 108,16       | IV             | 583,07                           | 583,07   | 2 993,08  | 3 232,53  |
| 104-0008      | 104-0008            | M-100, толщина 80 мм  | м3          | 108,16       | IV             | 465,92                           | 465,92   | 2 391,71  | 2 583,05  |
| 104-0013      | 104-0013            | M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм  | м3          | 135,20       | IV             | 583,07                           | 583,07   | 2 713,75  | 2 930,85  |
| 104-0012      | 104-0012            | M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм  | м3          | 135,20       | IV             | 529,76                           | 529,76   | 2 465,63  | 2 662,88  |
| 104-0011      | 104-0011            | M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм  | м3          | 135,20       | IV             | 583,07                           | 488,00   | 2 713,75  | 2 930,85  |
| 104-0159      | 104-9131-065        | M1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм  | м3          | 116,48       | IV             | 836,70                           | 836,70   | 2 391,71  | 2 583,05  |
| 104-0160      | 104-9131-066        | M1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм  | м3          | 116,48       | IV             | 836,70                           | 836,70   | 2 391,71  | 2 583,05  |
|               |                     | <b>Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0188      | 104-9131-067        | M3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм  | м3          | 105,04       | IV             | 898,20                           | 898,20   | 3 078,15  | 3 324,40  |
| 104-0189      | 104-9131-068        | M3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм  | м3          | 109,20       | IV             | 898,20                           | 898,20   | 3 078,15  | 3 324,40  |
| 104-0149      | 104-0149            | типа Т толщиной 60 мм   | м3          | 83,00        | IV             | 2 576,56                         | 2 576,56 | -         | -         |
|               |                     | <b>Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0431      | 104-0431            | 2000x1200x80  | м3          | 105,00       | IV             | 694,14                           | 694,14   | 5 656,48  | 6 109,00  |
| 104-0432      | 104-0432            | 2000x1200x90  | м3          | 105,00       | IV             | 693,03                           | 693,03   | 5 652,80  | 6 105,02  |
| 104-0433      | 104-0433            | 2000x1200x100   | м3          | 105,00       | IV             | 691,63                           | 691,63   | 5 493,59  | 5 933,08  |
| 104-0429      | 104-0429            | 3000x1200x60  | м3          | 105,00       | IV             | 697,78                           | 697,78   | 5 851,91  | 6 320,06  |
| 104-0430      | 104-0430            | 3000x1200x70  | м3          | 105,00       | IV             | 695,82                           | 695,82   | 5 850,07  | 6 318,08  |
| 104-0428      | 104-0428            | 4000x1200x50  | м3          | 105,00       | IV             | 700,58                           | 700,58   | 5 993,02  | 6 472,46  |
|               |                     | <b>Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0436      | 104-0436            | 2000x1200x70  | м3          | 131,00       | IV             | 841,36                           | 841,36   | 7 586,76  | 8 193,70  |
| 104-0437      | 104-0437            | 2000x1200x80  | м3          | 131,00       | IV             | 839,67                           | 839,67   | 7 334,52  | 7 921,28  |
| 104-0438      | 104-0438            | 2000x1200x90  | м3          | 131,00       | IV             | 838,56                           | 838,56   | 7 100,89  | 7 668,96  |
| 104-0439      | 104-0439            | 2000x1200x100   | м3          | 131,00       | IV             | 837,44                           | 837,44   | 6 928,76  | 7 483,06  |
| 104-0434      | 104-0434            | 3000x1200x50  | м3          | 131,00       | IV             | 846,10                           | 846,10   | 8 447,21  | 9 122,99  |
| 104-0435      | 104-0435            | 3000x1200x60  | м3          | 131,00       | IV             | 843,32                           | 843,32   | 7 950,26  | 8 586,28  |
|               |                     | <b>Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0443      | 104-0443            | 2000x1200x80  | м3          | 83,00        | IV             | 967,33                           | 967,33   | 7 882,68  | 8 513,29  |
| 104-0444      | 104-0444            | 2000x1200x90  | м3          | 83,00        | IV             | 935,77                           | 935,77   | 7 632,75  | 8 243,37  |
| 104-0445      | 104-0445            | 2000x1200x100   | м3          | 83,00        | IV             | 910,35                           | 910,35   | 7 230,87  | 7 809,34  |
| 104-0441      | 104-0441            | 3000x1200x60  | м3          | 83,00        | IV             | 1 062,02                         | 1 062,02 | 8 906,59  | 9 619,12  |
| 104-0442      | 104-0442            | 3000x1200x70  | м3          | 83,00        | IV             | 1 008,12                         | 1 008,12 | 8 475,71  | 9 153,77  |
| 104-0440      | 104-0440            | 4000x1200x50  | м3          | 83,00        | IV             | 1 137,44                         | 1 137,44 | 9 730,08  | 10 508,49 |
|               |                     | <b>Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0448      | 104-0448            | 2000x1200x70  | м3          | 104,00       | IV             | 1 153,65                         | 1 153,65 | 8 521,70  | 9 203,44  |
| 104-0449      | 104-0449            | 2000x1200x80  | м3          | 104,00       | IV             | 1 112,86                         | 1 112,86 | 8 152,58  | 8 804,79  |
| 104-0450      | 104-0450            | 2000x1200x90  | м3          | 104,00       | IV             | 1 081,30                         | 1 081,30 | 7 828,06  | 8 454,30  |
| 104-0451      | 104-0451            | 2000x1200x100   | м3          | 104,00       | IV             | 1 055,88                         | 1 055,88 | 7 583,19  | 8 189,85  |
| 104-0446      | 104-0446            | 3000x1200x50  | м3          | 104,00       | IV             | 1 283,26                         | 1 283,26 | 9 756,12  | 10 536,61 |
| 104-0447      | 104-0447            | 3000x1200x60  | м3          | 104,00       | IV             | 1 207,56                         | 1 207,56 | 9 041,02  | 9 764,30  |
| 104-0048      | 104-0048            | Маты технические МТ-25  | м           | 31,20        | IV             | 227,28                           | 227,28   | -         | -         |
|               |                     | <b>Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-2166      | 104-2166            | 20 мм   | м3          | 40,50        | IV             | 3 307,50                         | 3 307,50 | 24 562,42 | 26 527,41 |
| 104-2167      | 104-2167            | 30 мм   | м3          | 66,20        | IV             | 2 824,46                         | 2 824,46 | 20 354,38 | 21 982,73 |
| 104-2168      | 104-2168            | 40 мм   | м3          | 66,10        | IV             | 2 668,83                         | 2 668,83 | 19 228,57 | 20 766,86 |
| 104-2169      | 104-2169            | 50 мм   | м3          | 66,00        | IV             | 2 496,59                         | 2 496,59 | 17 989,18 | 19 428,31 |
| 104-2170      | 104-2170            | 60 мм   | м3          | 61,00        | IV             | 2 450,33                         | 2 450,33 | 18 187,01 | 19 641,97 |
| 104-2171      | 104-2171            | 70 мм   | м3          | 60,90        | IV             | 2 329,15                         | 2 329,15 | 17 281,08 | 18 663,57 |
|               |                     | <b>Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-2172      | 104-2172            | 20 мм   | м3          | 41,30        | IV             | 3 826,95                         | 3 826,95 | 28 420,00 | 30 693,60 |
| 104-2173      | 104-2173            | 25 мм   | м3          | 41,20        | IV             | 3 137,81                         | 3 137,81 | 23 308,00 | 25 172,64 |
| 104-2174      | 104-2174            | 30 мм   | м3          | 41,10        | IV             | 2 680,37                         | 2 680,37 | 19 316,00 | 20 861,28 |
| 104-2175      | 104-2175            | 40 мм   | м3          | 41,00        | IV             | 2 372,84                         | 2 372,84 | 17 096,00 | 18 463,68 |
| 104-2176      | 104-2176            | 50 мм   | м3          | 40,90        | IV             | 2 323,78                         | 2 323,78 | 16 744,00 | 18 083,52 |
| 104-2177      | 104-2177            | 60 мм   | м3          | 40,80        | IV             | 2 332,44                         | 2 332,44 | 17 312,00 | 18 696,96 |
| 104-2178      | 104-2178            | 80 мм   | м3          | 40,70        | IV             | 1 938,68                         | 1 938,68 | 14 384,00 | 15 534,72 |

| Код ресурса          | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|----------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                      |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                      |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 104-2179             | 104-2179            | 100 мм   | м3          | 40,60        | IV             | 1 804,11                         | 1 804,11 | 13 384,00 | 14 454,72 |
|                      |                     | <b>Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0926             | 104-9131-069        | 20 мм  | м3          | 81,00        | IV             | 3 676,77                         | 3 676,77 | 10 113,16 | 10 922,21 |
| 104-0927             | 104-9131-070        | 25 мм  | м3          | 74,00        | IV             | 3 112,06                         | 3 112,06 | 8 559,69  | 9 244,47  |
| 104-0928             | 104-9131-071        | 30 мм  | м3          | 69,00        | IV             | 2 742,30                         | 2 742,30 | 7 542,49  | 8 145,89  |
| 104-0929             | 104-9131-072        | 40 мм  | м3          | 64,00        | IV             | 2 342,15                         | 2 342,15 | 7 031,46  | 7 593,98  |
| 104-0930             | 104-9131-073        | 50 мм  | м3          | 60,00        | IV             | 2 109,99                         | 2 109,99 | 6 716,50  | 7 253,82  |
| 104-0931             | 104-9131-074        | 60 мм  | м3          | 58,00        | IV             | 1 958,74                         | 1 958,73 | 6 520,42  | 7 042,05  |
| 104-0932             | 104-9131-075        | 70 мм  | м3          | 56,00        | IV             | 1 829,00                         | 1 829,00 | 6 365,87  | 6 875,14  |
| 104-0933             | 104-9131-076        | 80 мм  | м3          | 55,00        | IV             | 1 734,08                         | 1 734,08 | 6 264,89  | 6 766,08  |
| 104-0934             | 104-9131-077        | 100 мм   | м3          | 53,00        | IV             | 1 584,19                         | 1 584,19 | 6 098,74  | 6 586,64  |
|                      |                     | <b>Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0452             | 104-0452            | 12000x1200x20  | м3          | 36,40        | IV             | 2 549,47                         | 2 549,47 | 10 113,16 | 10 922,21 |
| 104-0453             | 104-0453            | 10000x1200x25  | м3          | 36,40        | IV             | 2 157,85                         | 2 157,85 | 8 559,69  | 9 244,47  |
| 104-0454             | 104-0454            | 8000x1200x30   | м3          | 36,40        | IV             | 1 901,42                         | 1 901,42 | 7 542,49  | 8 145,89  |
| 104-0455             | 104-0455            | 6000x1200x40   | м3          | 36,40        | IV             | 1 624,04                         | 1 624,04 | 7 031,46  | 7 593,98  |
| 104-0456             | 104-0456            | 5000x1200x50   | м3          | 36,40        | IV             | 1 463,15                         | 1 463,15 | 6 716,50  | 7 253,82  |
| 104-0457             | 104-0457            | 5000x1200x60   | м3          | 36,40        | IV             | 1 358,12                         | 1 358,12 | 6 520,42  | 7 042,05  |
| 104-0458             | 104-0458            | 3500x1200x70   | м3          | 36,40        | IV             | 1 268,18                         | 1 268,18 | 6 365,87  | 6 875,14  |
| 104-0459             | 104-0459            | 3000x1200x80   | м3          | 36,40        | IV             | 1 202,53                         | 1 202,53 | 6 264,89  | 6 766,08  |
| 104-0460             | 104-0460            | 2500x1200x100  | м3          | 36,40        | IV             | 1 098,61                         | 1 098,61 | 6 098,74  | 6 586,64  |
|                      |                     | <b>Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0521             | 104-0521            | M-11-11500-1200-80   | м3          | 14,40        | IV             | 533,39                           | 533,39   | 1 876,13  | 2 026,22  |
| 104-0522             | 104-0522            | M-11-9000-1200-100   | м3          | 14,40        | IV             | 533,39                           | 533,39   | 1 876,13  | 2 026,22  |
| 104-0523             | 104-0523            | M-11-2-7000-1200-50  | м3          | 14,40        | IV             | 533,39                           | 533,39   | 1 876,13  | 2 026,22  |
| 104-0524             | 104-0524            | M-11-2-9000-1200-50  | м3          | 14,40        | IV             | 533,39                           | 533,39   | 1 876,13  | 2 026,22  |
| 104-0525             | 104-0525            | M-11-2-9000-600-50   | м3          | 14,40        | IV             | 538,71                           | 538,71   | -         | -         |
| 104-0526             | 104-0526            | M-11-Ф-18000-1200-100  | м3          | 14,40        | IV             | 674,19                           | 674,19   | 2 760,99  | 2 981,87  |
| 104-0527             | 104-0527            | M-11-Ф-18000-1200-50   | м3          | 14,40        | IV             | 830,51                           | 830,51   | 3 401,16  | 3 673,25  |
| 104-0528             | 104-0528            | M-15-11500-1200-80   | м3          | 19,70        | IV             | 560,01                           | 560,01   | 1 969,76  | 2 127,34  |
| 104-0529             | 104-0529            | M-15-18000-1200-50   | м3          | 19,70        | IV             | 560,01                           | 560,01   | 1 969,76  | 2 127,34  |
| 104-0530             | 104-0530            | M-15-9000-1200-100   | м3          | 19,70        | IV             | 560,01                           | 560,01   | 1 969,76  | 2 127,34  |
| 104-0531             | 104-0531            | M-15-Ф-18000-1200-50   | м3          | 19,70        | IV             | 838,09                           | 838,09   | 3 432,20  | 3 706,78  |
| 104-0532             | 104-0532            | M-25-4000-1200-100   | м3          | 32,80        | IV             | 808,52                           | 808,52   | 2 656,02  | 2 868,50  |
| 104-0533             | 104-0533            | M-25-6000-1200-80  | м3          | 32,80        | IV             | 808,52                           | 808,52   | 2 656,02  | 2 868,50  |
| 104-0534             | 104-0534            | M-25-8000-1200-60  | м3          | 32,80        | IV             | 808,52                           | 808,52   | 2 656,02  | 2 868,50  |
| 104-0535             | 104-0535            | M-25-8000-1200-50  | м3          | 32,80        | IV             | 808,52                           | 808,52   | 2 656,02  | 2 868,50  |
| 104-0536             | 104-0536            | M-25Ф-8000-1200-50   | м3          | 32,80        | IV             | 1 121,17                         | 1 121,17 | -         | -         |
| 104-0537             | 104-0537            | M-25Ф-6000-1200-80   | м3          | 32,80        | IV             | 1 003,95                         | 1 003,95 | 3 515,60  | 3 796,85  |
| 104-0538             | 104-0538            | M-25Ф-4000-1200-100  | м3          | 32,80        | IV             | 964,86                           | 964,86   | 3 370,48  | 3 640,12  |
| 104-0102             | 104-0102            | Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)                  | м3          | 216,32       | IV             | 1 100,00                         | 1 100,00 | 3 144,36  | 3 395,91  |
| 104-0148             | 104-0148            | Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм   | м3          | 156,00       | IV             | 1 956,50                         | 1 956,50 | -         | -         |
| <b>Группа: Плиты</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-9221-158П        | 104-9221-158        | Многослойный фольгированный четырьмя слоями алюминия утеплитель на основе огнеупорной пузырчатой пленки (2 слоя) и одного слоя огнеупорного и водонепроницаемого пенопласта, толщиной 11 мм (нмл.) | м2          | 8,74         | -              | 149,69                           | 149,69   | 572,62    | 618,43    |
| 104-9401             |                     | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука   | м2          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 104-0163             | 104-0163            | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм   | м2          | 3,14         | IV             | 392,36                           | 392,36   | -         | -         |
|                      |                     | <b>Пластины из вспененного полиэтилена толщиной:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0902             | 104-9401-007        | 2 мм   | м2          | 0,13         | IV             | 7,05                             | 7,05     | 10,17     | 10,98     |
| 104-0903             | 104-9401-001        | 3 мм   | м2          | 0,16         | IV             | 10,06                            | 10,06    | 11,86     | 12,81     |
| 104-0904             | 104-9401-008        | 4 мм   | м2          | 0,21         | IV             | 12,45                            | 12,45    | 16,53     | 17,85     |
| 104-0905             | 104-9401-009        | 5 мм   | м2          | 0,26         | IV             | 15,81                            | 15,81    | 19,49     | 21,05     |
| 104-0906             | 104-9401-002        | 6 мм   | м2          | 0,31         | IV             | 20,12                            | 20,12    | 24,58     | 26,55     |
| 104-0907             | 104-9401-010        | 7 мм   | м2          | 0,36         | IV             | 30,78                            | 30,78    | 26,63     | 28,76     |
| 104-0908             | 104-9401-011        | 8 мм   | м2          | 0,42         | IV             | 34,77                            | -        | 30,08     | 32,49     |
| 104-0909             | 104-9401-003        | 10 мм  | м2          | 0,52         | IV             | 42,84                            | -        | 33,90     | 36,61     |
|                      |                     | <b>Пластины из вспененного каучука звукоизолирующие 120 кг/м3:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-9401-055П        | 104-9401-055        | 10 мм  | м2          | 1,25         | III            | 114,27                           | 114,27   | 826,34    | 844,52    |
| 104-9401-056П        | 104-9401-056        | 15 мм  | м2          | 1,87         | III            | 171,82                           | 171,82   | 1 242,55  | 1 269,89  |
| 104-9401-057П        | 104-9401-057        | 20 мм  | м2          | 2,50         | III            | 231,06                           | 231,06   | 1 670,90  | 1 707,66  |
| 104-9401-058П        | 104-9401-058        | 25 мм  | м2          | 3,12         | III            | 289,45                           | 289,45   | 2 093,19  | 2 139,24  |
| 104-9401-059П        | 104-9401-059        | 30 мм  | м2          | 3,74         | III            | 348,69                           | 348,69   | 2 521,54  | 2 577,01  |
| 104-9401-060П        | 104-9401-060        | 40 мм  | м2          | 5,00         | III            | 471,36                           | 471,36   | 3 408,64  | 3 483,63  |
| 104-9401-061П        | 104-9401-061        | 50 мм  | м2          | 6,24         | III            | 594,87                           | 594,87   | 4 301,81  | 4 396,45  |
| 104-9401-062П        | 104-9401-062        | 350 мм   | м2          | 43,68        | III            | 3 780,96                         | 3 780,96 | 27 342,03 | 27 943,55 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 104-9010      | 104-9010            | Плиты акустические  | м2          | -            | -              | -                                | 105,00   | -         | -         |
|               |                     | <b>Плиты из минеральной ваты:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0094      | 104-0094            | полужесткие М-150   | м3          | 197,00       | IV             | 623,51                           | 623,51   | 2 413,96  | 2 607,08  |
| 104-0005      | 104-0005            | гофрированной структуры М-125   | м3          | 189,00       | IV             | 638,55                           | 638,55   | 2 472,19  | 2 669,97  |
| 104-0006      | 104-0006            | гофрированной структуры М-175   | м3          | 229,00       | IV             | 1 335,46                         | 1 335,46 | 5 170,32  | 5 583,95  |
| 104-0157      | 104-9131-045        | повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95) | м3          | 243,00       | IV             | 1 147,00                         | 1 147,00 | 4 444,92  | 4 800,51  |
| 104-0158      | 104-9131-046        | повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95) | м3          | 270,00       | IV             | 1 210,00                         | 1 210,00 | 4 915,25  | 5 308,47  |
| 104-0007      | 104-0007            | повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200   | м3          | 282,96       | IV             | 1 210,00                         | 1 210,00 | 5 053,72  | 5 458,02  |
| 104-0085      | 104-0085            | Плиты известково-кремнеземистые престопис   | м3          | 486,00       | IV             | 1 354,49                         | 1 354,49 | 5 244,00  | 5 663,52  |
|               |                     | <b>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0004      | 104-0004            | М-125 (ГОСТ 9573-96)  | м3          | 177,12       | IV             | 408,00                           | 408,00   | 2 586,65  | 2 793,58  |
| 104-0003      | 104-0003            | М-250 (ГОСТ 9573-82)  | м3          | 291,60       | IV             | 569,75                           | 569,75   | 2 205,83  | 2 382,30  |
| 104-9131-038П | 104-9131-038        | П-15 толщиной 50 мм   | м3          | 15,60        | IV             | 473,00                           | 473,00   | 2 068,80  | 2 234,30  |
| 104-9131-015П | 104-9131-015        | П-15 толщиной 70 мм   | м3          | -            | IV             | 473,00                           | 473,00   | 2 068,80  | 2 234,30  |
| 104-9131-014П | 104-9131-014        | П-15 толщиной 100 мм  | м3          | 15,60        | IV             | 473,00                           | 473,00   | 2 068,80  | 2 234,30  |
| 104-9131-017П | 104-9131-017        | П-20 толщиной 50 мм   | м3          | 20,80        | IV             | 614,00                           | 614,00   | 2 401,38  | 2 593,49  |
| 104-9131-018П | 104-9131-018        | П-20 толщиной 100 мм  | м3          | 20,80        | IV             | 614,00                           | 614,00   | 2 401,38  | 2 593,49  |
| 104-9131-037П | 104-9131-037        | П-30 толщиной 50 мм   | м3          | -            | IV             | 868,00                           | 868,00   | 2 968,25  | 3 205,71  |
| 104-9131-023П | 104-9131-023        | П-30 толщиной 120 мм  | м3          | -            | IV             | 868,00                           | 868,00   | 2 968,25  | 3 205,71  |
| 104-9131-027П | 104-9131-027        | П-35 толщиной 50 мм   | м3          | -            | IV             | 1 080,00                         | 1 080,00 | 4 510,75  | 4 871,61  |
| 104-9131-028П | 104-9131-028        | П-35 толщиной 100 мм  | м3          | -            | IV             | 1 080,00                         | 1 080,00 | 4 510,75  | 4 871,61  |
| 104-9131-031П | 104-9131-031        | П-60 толщиной 20 мм   | м3          | -            | IV             | 1 710,00                         | 1 710,00 | 6 620,38  | 7 150,01  |
| 104-9131-032П | 104-9131-032        | П-60 толщиной 40 мм   | м3          | -            | IV             | 1 710,00                         | 1 710,00 | 6 620,38  | 7 150,01  |
| 104-0920      | 104-9131-039        | П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)  | м3          | 140,40       | IV             | 310,00                           | 310,00   | 2 129,24  | 2 299,58  |
| 104-0921      | 104-9131-043        | П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)  | м3          | 149,04       | IV             | 310,00                           | 310,00   | 2 129,24  | 2 299,58  |
| 104-0922      | 104-9131-040        | П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)   | м3          | 178,20       | IV             | 408,00                           | 408,00   | -         | -         |
| 104-0923      | 104-9131-044        | П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)   | м3          | 187,92       | IV             | 408,00                           | 408,00   | 2 777,97  | 3 000,21  |
| 104-0924      | 104-9131-042        | П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)   | м3          | 210,60       | IV             | 846,00                           | 846,00   | 3 278,46  | 3 540,74  |
| 104-0925      | 104-9131-001        | гофрированной структуры ПГ-125 толщ. 50 мм (ГОСТ 9573-96)   | м3          | 185,76       | IV             | 336,00                           | 336,00   | 3 064,41  | 3 309,56  |
|               |                     | <b>Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки:</b>                  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0713      | 104-0713            | ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА  | м3          | 45,00        | IV             | 332,99                           | 332,99   | 1 563,08  | 1 688,13  |
| 104-0723      | 104-0723            | ТЕХНОРУФ Н30  | м3          | 131,00       | IV             | 739,59                           | 739,59   | 4 358,63  | 4 707,32  |
| 104-0714      | 104-0714            | ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА  | м3          | 50,00        | IV             | 349,31                           | 349,31   | 1 852,64  | 2 000,85  |
| 104-0733      | 104-0733            | ТЕХНОПЛАСТ  | м3          | 144,00       | IV             | 673,90                           | 673,90   | -         | -         |
| 104-0734      | 104-0734            | ТЕХНОФАС  | м3          | 98,00        | IV             | 969,89                           | 969,89   | 5 772,13  | 6 233,90  |
| 104-0735      | 104-0735            | ТЕХНОФАС Л  | м3          | 105,00       | IV             | 1 178,08                         | 1 178,08 | 7 011,13  | 7 572,02  |
| 104-0736      | 104-0736            | ТЕХНОФЛОР ГРУНТ   | м3          | 118,00       | IV             | 673,90                           | 673,90   | 3 601,43  | 3 889,54  |
| 104-0737      | 104-0737            | ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ  | м3          | 144,00       | IV             | 805,48                           | 805,48   | 4 304,61  | 4 648,98  |
| 104-0738      | 104-0738            | ТЕХНОФЛОР ПРОФ  | м3          | 223,00       | IV             | 1 199,97                         | 1 199,97 | 7 176,79  | 7 750,93  |
| 104-0716      | 104-0716            | ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ  | м3          | 59,00        | IV             | 378,19                           | 378,19   | 2 090,18  | 2 257,39  |
| 104-0717      | 104-0717            | ТЕХНОБЛОК ОПТИМА  | м3          | 72,00        | IV             | 443,84                           | 443,84   | 2 453,01  | 2 649,25  |
| 104-0719      | 104-0719            | ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ  | м3          | 105,00       | IV             | 608,25                           | 608,25   | 3 094,86  | 3 342,45  |
| 104-0720      | 104-0720            | ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА  | м3          | 118,00       | IV             | 673,90                           | 673,90   | 3 405,60  | 3 678,05  |
| 104-0721      | 104-0721            | ТЕХНОВЕНТ ПРОФ  | м3          | 131,00       | IV             | 739,59                           | 739,59   | 3 711,39  | 4 008,30  |
| 104-0742      | 104-0742            | Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)  | м3          | 32,40        | IV             | 302,73                           | 302,73   | -         | -         |
|               |                     | <b>Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки:</b>                      |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0748      | 104-0748            | 35-250  | м3          | 41,04        | IV             | 873,26                           | 873,26   | 4 288,91  | 4 632,02  |
| 104-0749      | 104-0749            | 35 Стандарт   | м3          | 41,04        | IV             | 849,89                           | 849,89   | 4 174,13  | 4 508,06  |
| 104-0750      | 104-0750            | 45-500  | м3          | 48,60        | IV             | 1 094,46                         | 1 094,46 | 5 375,31  | 5 805,33  |
| 104-0142      | 104-0142            | Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические                       | м3          | 78,00        | IV             | 970,40                           | 970,40   | 4 053,00  | 4 377,24  |
| 104-0518      | 104-0518            | Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна                                       | м3          | 23,76        | IV             | 4 497,26                         | 4 497,26 | 10 138,65 | 10 949,74 |
| 104-9130      |                     | Плиты или маты минераловатные или стекловолокнистые   | м2          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 104-0111      | 104-0111            | Плиты или маты теплоизоляционные  | м3          | 164,00       | IV             | 583,07                           | 583,07   | 3 536,94  | 3 819,90  |
| 104-9131      |                     | Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные   | м3          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 104-9501      |                     | Плиты минераловатные марки в соответствии с сертификатом пожарной безопасности на проходку                        | м3          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
|               |                     | <b>Плиты пенополистирольные:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0128      | 104-0128            | М50   | м3          | 36,52        | IV             | 1 887,06                         | 1 887,06 | 4 254,20  | 4 594,54  |
| 104-1243      |                     | суспензионные, марка "КровТрейд-TERMO 50"   | м3          | 35,10        | IV             | 1 387,56                         | -        | 4 260,22  | 4 601,04  |
| 104-9150      |                     | Плиты-оболочки  | м3          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
|               |                     | <b>Плиты облицовочные типа:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0096      | 104-0096            | АГШГ  | м2          | 8,40         | IV             | 54,47                            | 54,47    | 232,80    | 251,42    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 104-0095      | 104-0095            | "Акмигран"  | м2          | 10,30        | IV             | 163,40                           | 163,40   | 698,37    | 754,24    |
| 104-9100      | 104-9100            | Плиты теплоизоляционные   | м3          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 104-9090      | 104-9090            | Плиты теплоизоляционные   | м2          | -            | -              | -                                | 160,21   | -         | -         |
|               |                     | <b>Плиты теплоизоляционные:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0143      | 104-0143            | перлитцементные   | м3          | 298,00       | IV             | 1 651,62                         | 1 651,62 | -         | -         |
| 104-0146      | 104-0146            | из пенополиуретана ППУ-50   | м3          | 490,00       | IV             | 2 775,23                         | 2 775,23 | -         | -         |
|               |                     | <b>Плиты минераловатные:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0314      | 104-9100-011        | «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL  | м3          | 97,20        | IV             | 1 269,10                         | 1 269,10 | 4 944,00  | 5 339,52  |
| 104-0494      | 104-9100-010        | "Венти Баттс" ROCKWOOL  | м3          | 93,60        | IV             | 1 269,10                         | 1 269,10 | 4 600,00  | 4 968,00  |
| 104-0493      | 104-9100-004        | "Кавити Баттс" ROCKWOOL   | м3          | 46,80        | IV             | 665,50                           | 665,50   | 2 744,00  | 2 963,52  |
| 104-1703      | 104-9100-003        | «Лайт-Баттс» ROCKWOOL   | м3          | 37,80        | IV             | 657,50                           | 657,50   | 2 640,00  | 2 851,20  |
| 104-0099      | 104-0099            | «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм  | м2          | 1,89         | IV             | 21,90                            | 21,90    | 128,00    | 138,24    |
| 104-0100      | 104-0100            | «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм  | м2          | 3,02         | IV             | 24,61                            | 24,61    | 211,20    | 228,10    |
| 104-0106      | 104-0106            | «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм   | м2          | 4,54         | IV             | 36,91                            | 36,91    | 316,80    | 342,14    |
| 104-0497      | 104-9100-006        | "Руф Баттс В" ROCKWOOL  | м3          | 197,60       | IV             | 2 531,90                         | 2 531,90 | 9 768,00  | 10 549,44 |
| 104-0498      | 104-9100-007        | "Руф Баттс Н" ROCKWOOL  | м3          | 119,60       | IV             | 1 467,20                         | 1 467,20 | 5 580,00  | 6 026,40  |
| 104-0499      | 104-9100-008        | "Руф Баттс С" ROCKWOOL  | м3          | 140,40       | IV             | 1 541,60                         | 1 541,60 | 5 868,00  | 6 337,44  |
| 104-0496      | 104-9100-005        | "Руф Баттс" ROCKWOOL  | м3          | 166,40       | IV             | 2 161,20                         | 2 161,20 | 8 220,00  | 8 877,60  |
| 104-0504      | 104-0504            | "Тех Баттс 50" ROCKWOOL   | м3          | 43,00        | IV             | 478,50                           | 478,50   | 3 292,00  | 3 555,36  |
| 104-0505      | 104-0505            | "Тех Баттс 75" ROCKWOOL   | м3          | 60,00        | IV             | 603,59                           | 603,59   | 4 312,00  | 4 656,96  |
| 104-0501      | 104-0501            | "Тех Баттс 100" ROCKWOOL  | м3          | 90,00        | IV             | 804,76                           | 804,76   | 5 904,00  | 6 376,32  |
| 104-0502      | 104-0502            | "Тех Баттс 125" ROCKWOOL  | м3          | 110,00       | IV             | 1 025,89                         | 1 025,89 | 7 732,00  | 8 350,56  |
| 104-0503      | 104-0503            | "Тех Баттс 150" ROCKWOOL  | м3          | 140,00       | IV             | 1 311,36                         | 1 311,36 | 9 952,00  | 10 748,16 |
| 104-0495      | 104-9100-009        | "Фасад Баттс Н" ROCKWOOL  | м3          | 150,80       | IV             | 2 248,30                         | 2 248,30 | 8 276,00  | 8 938,08  |
| 104-0506      | 104-9100-012        | "Флор Баттс" ROCKWOOL   | м3          | 145,60       | IV             | 1 656,72                         | 1 656,72 | 6 548,00  | 7 071,84  |
| 104-0507      | 104-9100-013        | "Флор Баттс И" ROCKWOOL   | м3          | 166,40       | IV             | 2 156,40                         | 2 156,40 | 7 692,00  | 8 307,36  |
| 104-0508      | 104-0508            | Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)  | м3          | 145,60       | IV             | 752,36                           | 752,36   | -         | -         |
| 104-2188      | 104-2188            | Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL   | м3          | 110,00       | IV             | 2 584,97                         | 2 584,97 | 18 612,00 | 20 100,96 |
| 104-2189      | 104-2189            | Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Barrier" ROCKWOOL  | м3          | 110,00       | IV             | 1 132,46                         | 1 132,46 | 5 224,00  | 5 641,92  |
| 104-2190      | 104-2190            | Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlilt 150SL" ROCKWOOL   | м3          | 165,00       | IV             | 2 638,83                         | 2 638,83 | 12 092,00 | 13 059,36 |
|               |                     | <b>Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной:</b>                     |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-2180      | 104-2180            | 35 мм   | м3          | 81,00        | IV             | 2 085,48                         | 2 085,48 | 11 860,00 | 12 808,80 |
| 104-2181      | 104-2181            | 40 мм   | м3          | 81,00        | IV             | 2 019,89                         | 2 019,89 | 11 488,00 | 12 407,04 |
| 104-2182      | 104-2182            | 50 мм   | м3          | 81,00        | IV             | 1 888,93                         | 1 888,93 | 10 428,00 | 11 262,24 |
| 104-2183      | 104-2183            | 60 мм   | м3          | 81,00        | IV             | 1 807,10                         | 1 807,10 | 10 272,00 | 11 093,76 |
| 104-2184      | 104-2184            | 70 мм   | м3          | 81,00        | IV             | 1 800,98                         | 1 800,98 | 10 240,00 | 11 059,20 |
| 104-2185      | 104-2185            | 80 мм   | м3          | 81,00        | IV             | 1 692,57                         | 1 692,57 | 9 620,00  | 10 389,60 |
| 104-2186      | 104-2186            | 90 мм   | м3          | 81,00        | IV             | 1 720,29                         | 1 720,29 | 9 777,55  | 10 559,75 |
| 104-2187      | 104-2187            | 100 мм  | м3          | 81,00        | IV             | 1 699,82                         | 1 699,82 | 9 661,21  | 10 434,11 |
| 104-9131-078П | 104-9131-078        | Плиты теплоизоляционные из базальтового волокна для огнезащиты железобетонных конструкций 100-110 кг/м3, толщиной 40-200 мм | м3          | -            | IV             | 1 175,67                         | 1 175,67 | 4 944,00  | 5 339,52  |
|               |                     | <b>Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0318      | 104-0318            | П-15-У12-1250-600-100   | м3          | 19,70        | IV             | 629,77                           | 629,77   | 2 068,80  | 2 234,30  |
| 104-0319      | 104-0319            | П-15-У15-1250-600-100   | м3          | 19,70        | IV             | 629,77                           | 629,77   | 2 068,80  | 2 234,30  |
| 104-0320      | 104-0320            | П-15-У24-1250-600-50  | м3          | 19,70        | IV             | 629,77                           | 629,77   | 2 068,80  | 2 234,30  |
| 104-0321      | 104-0321            | П-15-У30-1250-600-50  | м3          | 19,70        | IV             | 629,77                           | 629,77   | 2 068,80  | 2 234,30  |
| 104-0322      | 104-0322            | П-15-У36-1250-600-50  | м3          | 19,70        | IV             | 629,77                           | 629,77   | 2 068,80  | 2 234,30  |
| 104-0323      | 104-0323            | П-20-У15-1250-600-100   | м3          | 26,20        | IV             | 731,00                           | 731,00   | 2 401,38  | 2 593,49  |
| 104-0324      | 104-0324            | П-20-У18-1250-600-70  | м3          | 26,20        | IV             | 731,00                           | 731,00   | 2 401,38  | 2 593,49  |
| 104-0325      | 104-0325            | П-20-У20-1250-600-50  | м3          | 26,20        | IV             | 731,00                           | 731,00   | 2 401,38  | 2 593,49  |
| 104-0326      | 104-0326            | П-20-У30-1250-600-50  | м3          | 26,20        | IV             | 731,00                           | 731,00   | 2 401,38  | 2 593,49  |
| 104-0327      | 104-0327            | П-30-У10-1250-600-100   | м3          | 39,30        | IV             | 849,34                           | 849,34   | 2 968,25  | 3 205,71  |
| 104-0328      | 104-0328            | П-30-У12-1250-600-80  | м3          | 39,30        | IV             | 849,34                           | 849,34   | 2 968,25  | 3 205,71  |
| 104-0329      | 104-0329            | П-30-У14-1250-600-70  | м3          | 39,30        | IV             | 849,34                           | 849,34   | 2 968,25  | 3 205,71  |
| 104-0330      | 104-0330            | П-30-У16-1250-600-60  | м3          | 39,30        | IV             | 849,34                           | 849,34   | 2 968,25  | 3 205,71  |
| 104-0331      | 104-0331            | П-30-У20-1250-600-50  | м3          | 39,30        | IV             | 849,34                           | 849,34   | 2 968,25  | 3 205,71  |
| 104-0332      | 104-0332            | П-35-10-1250-600-50   | м3          | 45,90        | IV             | 1 307,74                         | 1 307,74 | 4 510,75  | 4 871,61  |
| 104-0333      | 104-0333            | П-60-14-1250-600-25   | м3          | 70,20        | IV             | 2 015,33                         | 2 015,33 | 6 018,53  | 6 500,01  |
|               |                     | <b>Плиты теплоизоляционные из стекловолокна "Isover":</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-9100-024П |                     | Акустик   | м3          | -            | IV             | 405,96                           |          | 1 864,41  | 2 013,56  |
| 104-9100-025П |                     | ВентФасад-Верх  | м3          | -            | IV             | 738,11                           |          | 4 406,78  | 4 759,32  |
| 104-9100-026П |                     | ВентФасад-Моно  | м3          | -            | IV             | 498,22                           |          | 3 644,07  | 3 935,60  |
| 104-9100-027П |                     | ВентФасад-Низ   | м3          | -            | IV             | 239,89                           |          | 1 101,69  | 1 189,83  |
| 104-9100-021П |                     | ВентФасад-Оптим   | м3          | -            | IV             | 276,79                           |          | 1 610,17  | 1 738,98  |
| 104-9100-031П |                     | ЗвукоЗащита   | м3          | -            | IV             | 184,53                           |          | 1 016,95  | 1 098,31  |
| 104-9100-032П |                     | Каркас М-40   | м3          | -            | IV             | 202,98                           |          | 932,20    | 1 006,78  |
| 104-9100-033П |                     | Каркас П-37   | м3          | -            | IV             | 221,43                           |          | 1 186,44  | 1 281,36  |
| 104-9100-034П |                     | ПлавающийПол  | м3          | -            | IV             | 1 014,90                         |          | 5 084,75  | 5 491,53  |
| 104-9100-035П |                     | Руф В   | м3          | -            | IV             | 830,37                           |          | 4 745,76  | 5 125,42  |
| 104-9100-036П |                     | Руф Н   | м3          | -            | IV             | 701,20                           |          | 3 474,58  | 3 752,55  |
| 104-9100-022П |                     | OL-E  | м3          | -            | IV             | 553,58                           |          | 2 966,10  | 3 203,39  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 104-9100-023П   |                     | ОЛ-Ре   | м3          | -            | IV             | 775,01                           |          | 2 966,10  | 3 203,39  |
| 104-9100-029П   |                     | Фасад   | м3          | -            | IV             | 811,92                           |          | 3 559,32  | 3 844,07  |
| 104-9100-030П   |                     | Фасад-мастер  | м3          | -            | IV             | 701,20                           |          | 3 220,34  | 3 477,97  |
| 104-9100-037П   |                     | ШтукатурныйФасад-Лайт   | м3          | -            | IV             | 645,84                           |          | 3 813,56  | 4 118,64  |
| 104-9100-019П   | 104-9100-019        | Плиты теплоизоляционные ПЖ-100(НГ)-1200.600.50 на основе стекловолокна для фасадов с тонким штукатурным слоем толщ. 50 мм   | м3          | 109,00       | IV             | 1 055,96                         | 1 055,96 | 4 661,02  | 5 033,90  |
| 104-9100-020П   | 104-9100-020        | Плиты теплоизоляционные ПЖ-100(НГ)-1200.600.100 на основе стекловолокна для фасадов с тонким штукатурным слоем толщ. 100 мм | м3          | 109,00       | IV             | 1 030,77                         | 1 030,77 | 4 237,29  | 4 576,27  |
| <b>Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного:</b>                             |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0156  | 104-0103-010        | ПСБ-С-10  | м3          | 13,10        | IV             | 332,00                           | 332,00   | 1 019,34  | 1 100,89  |
| 104-0173  | 104-0103-002        | ПСБ-С-15  | м3          | 16,20        | IV             | 507,27                           | -        | 1 557,47  | 1 682,07  |
| 104-0174  | 104-0103-003        | ПСБ-С-15У   | м3          | 16,00        | IV             | 498,94                           | -        | 1 381,36  | 1 491,87  |
| 104-0175  | 104-0103-004        | ПСБ-С-25  | м3          | 25,50        | IV             | 680,55                           | -        | 2 111,49  | 2 280,41  |
| 104-0179  | 104-0103-013        | ПСБ-С-25Ф   | м3          | 35,50        | IV             | 848,50                           | 848,50   | 2 445,18  | 2 640,79  |
| 104-0176  | 104-0176            | ПСБ-С-35А   | м3          | 35,70        | IV             | 1 164,20                         | 1 164,20 | -         | -         |
| 104-0177  | 104-0177            | ПСБ-С-35В   | м3          | 35,70        | IV             | 1 247,35                         | 1 247,35 | -         | -         |
| 104-0178  | 104-0103-009        | ПСБ-С-50  | м3          | 54,00        | IV             | 1 737,77                         | -        | 3 917,64  | 4 231,05  |
| <b>Плиты из пенопласта полистирольного:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0119  | 104-0103-005        | ПСБ-С-35 толщиной 50 мм   | м3          | 54,00        | IV             | 766,01                           | 766,01   | 3 161,28  | 3 414,18  |
| 104-0103  | 104-0103            | ПКСБ-40   | м3          | 46,44        | IV             | 1 090,00                         | 1 090,00 | 3 539,46  | 3 822,62  |
| <b>Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола:</b>                 |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0312  | 104-0312            | ПЕНОПЛЭКС-35  | м3          | 36,40        | IV             | 987,00                           | 987,00   | 3 915,25  | 4 228,47  |
| 104-0313  | 104-0313            | ПЕНОПЛЭКС-45  | м3          | 46,80        | IV             | 1 420,00                         | 1 420,00 | 5 508,47  | 5 949,15  |
| <b>Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0914  | 104-9131-051        | "Изовент" (плотность 90)  | м3          | 97,20        | IV             | 756,60                           | 756,60   | 4 106,78  | 4 435,32  |
| 104-0915  | 104-9131-054        | "Изоруф" (плотность 150)  | м3          | 162,00       | IV             | 1 261,00                         | 1 261,00 | 6 403,39  | 6 915,66  |
| 104-0916  | 104-9131-055        | "Изоруф-В" (плотность 175)  | м3          | 189,00       | IV             | 1 480,00                         | 1 480,00 | 7 517,80  | 8 119,22  |
| 104-0917  | 104-9131-053        | "Изоруф-Н" (плотность 130)  | м3          | 140,40       | IV             | 907,90                           | 907,90   | 5 214,41  | 5 631,56  |
| 104-0918  | 104-9131-052        | "Изозлор" (плотность 110)   | м3          | 118,80       | IV             | 840,70                           | 840,70   | 4 164,41  | 4 497,56  |
| 104-0919  | 104-9131-050        | "Изолайт" (плотность 50)  | м3          | 54,00        | IV             | 420,30                           | 420,30   | 2 171,19  | 2 344,89  |
| <b>Плиты теплоизоляционные на базальтовой основе двойной плотности:</b>                   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-9131-081П   | 104-9131-081        | 115/200 кг/м3, толщиной 60 мм   | м3          | -            | IV             | 1 857,66                         | 1 857,66 | 7 712,00  | 8 328,96  |
| 104-9131-082П   | 104-9131-082        | 115/200 кг/м3, толщиной 100 мм  | м3          | -            | IV             | 1 685,98                         | 1 685,98 | 6 932,00  | 7 486,56  |
| 104-9131-083П   | 104-9131-083        | 115/200 кг/м3, толщиной 140 мм  | м3          | -            | IV             | 1 592,93                         | 1 592,93 | 6 552,00  | 7 076,16  |
| 104-9131-084П   | 104-9131-084        | 115/200 кг/м3, толщиной 200 мм  | м3          | -            | IV             | 1 522,62                         | 1 522,62 | 6 224,00  | 6 721,92  |
| 104-9131-085П   | 104-9131-085        | 135/210 кг/м3, толщиной 60 мм   | м3          | -            | IV             | 2 034,04                         | 2 034,04 | 8 444,00  | 9 119,52  |
| 104-9131-086П   | 104-9131-086        | 135/210 кг/м3, толщиной 100 мм  | м3          | -            | IV             | 1 770,41                         | 1 770,41 | 7 280,00  | 7 862,40  |
| 104-9131-087П   | 104-9131-087        | 135/210 кг/м3, толщиной 140 мм  | м3          | -            | IV             | 1 656,48                         | 1 656,48 | 6 880,00  | 7 430,40  |
| 104-9131-088П   | 104-9131-088        | 95/180 кг/м3 для штукатурных фасадов, толщиной 70 мм  | м3          | -            | IV             | 1 925,45                         | 1 925,45 | 7 916,00  | 8 549,28  |
| 104-9131-089П   | 104-9131-089        | 95/180 кг/м3 для штукатурных фасадов, толщиной 100 мм   | м3          | -            | IV             | 1 813,09                         | 1 813,09 | 7 688,00  | 8 303,04  |
| 104-9131-090П   | 104-9131-090        | 95/180 кг/м3 для штукатурных фасадов, толщиной 150 мм   | м3          | -            | IV             | 1 715,01                         | 1 715,01 | 7 324,00  | 7 909,92  |
| 104-9131-091П   | 104-9131-091        | 95/180 кг/м3 для штукатурных фасадов, толщиной 200 мм   | м3          | -            | IV             | 1 680,96                         | 1 680,96 | 7 260,00  | 7 840,80  |
| 104-9131-092П   | 104-9131-092        | 45/90 кг/м3 для вентилируемых фасадах, толщиной 80 мм   | м3          | -            | IV             | 1 090,62                         | 1 090,62 | 4 488,00  | 4 847,04  |
| 104-9131-093П   | 104-9131-093        | 45/90 кг/м3 для вентилируемых фасадах, толщиной 100 мм  | м3          | -            | IV             | 939,97                           | 939,97   | 3 760,00  | 4 060,80  |
| 104-9131-094П   | 104-9131-094        | 45/90 кг/м3 для вентилируемых фасадах, толщиной 150 мм  | м3          | -            | IV             | 859,59                           | 859,59   | 3 340,00  | 3 607,20  |
| 104-9131-095П   | 104-9131-095        | 45/90 кг/м3 для вентилируемых фасадах, толщиной 200 мм  | м3          | -            | IV             | 789,64                           | 789,64   | 3 248,00  | 3 507,84  |
| <b>Группа: Прочие теплоизоляционные материалы</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-3257  | 104-3257            | Материал керамический жидкий "Астратек"   | л           | 1,05         | II             | 72,24                            | 77,28    | 378,53    | 401,24    |
| 104-9096  |                     | Мастика теплоизоляционная   | м3          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 104-9096-001П   | 104-9096            | Мастика теплоизоляционная   | м3          | -            | II             | 1 270,00                         | 1 270,00 | 6 861,05  | 7 272,71  |
| 104-3256  | 101-9111            | Мастика известково-кремнеземистая   | м3          | 1 300,00     | II             | 1 270,00                         | 1 270,00 | 10 287,21 | 10 904,44 |
| 104-9290  |                     | Материалы изоляционные  | м2          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Материал керамический жидкий:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-3272  | 104-3272            | "Корунд-классик"  | л           | 0,45         | II             | 60,77                            | 60,77    | 347,46    | 368,31    |
| 104-3273  | 104-3273            | "Корунд-фасад"  | л           | 0,45         | II             | 64,45                            | 64,45    | 360,17    | 381,78    |
| 104-3274  | 104-3274            | "Корунд-антикор"  | л           | 0,53         | II             | 68,79                            | 68,79    | 377,12    | 399,75    |
| 104-3275  | 104-3275            | "Корунд-зима"   | л           | 0,58         | II             | 91,49                            | 91,49    | 402,54    | 426,69    |
| 104-9220  |                     | Материалы теплоизоляционные   | м3          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 104-9219  |                     | Материалы теплоизоляционные   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 104-9016  |                     | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон  | м2          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 104-9221  |                     | Материалы теплоизоляционные рулонные  | м2          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 104-9222  | 104-9222            | Материалы теплоизоляционные рулонные с отражающим эффектом  | м2          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0413  | 104-0413            | 3 мм  | м2          | 0,19         | II             | 11,25                            | 11,25    | -         | -         |
| 104-0414  | 104-0414            | 4 мм  | м2          | 0,26         | II             | 11,69                            | 11,69    | 36,40     | 38,58     |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 104-0415    | 104-0415            | 5 мм  | м2          | 0,32         | II             | 12,51                            | 12,51     | 40,03      | 42,43      |
| 104-0416    | 104-0416            | 8 мм  | м2          | 0,51         | II             | 16,76                            | 16,76     | 53,44      | 56,65      |
| 104-0417    | 104-0417            | 10 мм   | м2          | 0,64         | II             | 18,62                            | 18,62     | 60,88      | 64,53      |
|             |                     | <b>Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-0418    | 104-0418            | 3 мм  | м2          | 0,23         | II             | 17,82                            | 17,82     | 51,05      | 54,11      |
| 104-0419    | 104-0419            | 4 мм  | м2          | 0,31         | II             | 18,88                            | 18,88     | 54,66      | 57,94      |
| 104-0420    | 104-0420            | 5 мм  | м2          | 0,39         | II             | 20,21                            | 20,21     | 58,31      | 61,81      |
| 104-0421    | 104-0421            | 8 мм  | м2          | 0,62         | II             | 25,27                            | 25,27     | 72,14      | 76,47      |
| 104-0422    | 104-0422            | 10 мм   | м2          | 0,77         | II             | 27,39                            | 27,39     | 80,50      | 85,33      |
|             |                     | <b>Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина:</b>                  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-0423    | 104-0423            | 3 мм  | м2          | 0,31         | II             | 28,18                            | 28,18     | 81,92      | 86,84      |
| 104-0424    | 104-0424            | 4 мм  | м2          | 0,41         | II             | 32,97                            | 32,97     | 86,64      | 91,84      |
| 104-0425    | 104-0425            | 5 мм  | м2          | 0,52         | II             | 35,62                            | 35,62     | 91,90      | 97,41      |
| 104-0426    | 104-0426            | 8 мм  | м2          | 0,83         | II             | 45,47                            | 45,47     | 118,98     | 126,12     |
| 104-0427    | 104-0427            | 10 мм   | м2          | 1,03         | II             | 52,10                            | 52,10     | 132,45     | 140,40     |
| 104-9061    |                     | Пенопласт ФРП-1   | м3          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 104-1702    | 101-1702            | Пенополиуретан эластичный<br>трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой                         | т           | 1 080,00     | IV             | 70 800,00                        | 70 800,00 | 330 508,47 | 356 949,15 |
|             |                     | <b>Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звuko-гидроизоляции, толщиной:</b>           |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-1161    | 104-9221-001        | 2 мм  | м2          | 0,13         | II             | 10,00                            | -         | 15,00      | 15,90      |
| 104-1162    | 104-9221-002        | 3 мм  | м2          | 0,16         | II             | 13,46                            | -         | 20,19      | 21,40      |
| 104-1163    | 104-9221-003        | 4 мм  | м2          | 0,21         | II             | 17,21                            | -         | 25,81      | 27,36      |
| 104-1164    | 104-9221-004        | 5 мм  | м2          | 0,26         | II             | 20,95                            | -         | 34,83      | 36,92      |
| 104-1165    | 104-9221-005        | 6 мм  | м2          | 0,31         | II             | 24,41                            | -         | 34,83      | 36,92      |
| 104-1166    | 104-9221-006        | 8 мм  | м2          | 0,42         | II             | 32,53                            | -         | 48,79      | 51,72      |
| 104-1167    | 104-9221-008        | 10 мм   | м2          | 0,52         | II             | 46,92                            | -         | 70,36      | 74,58      |
| 104-1168    | 104-9221-009        | 15 мм   | м2          | 0,79         | II             | 54,38                            | -         | 106,78     | 113,19     |
| 104-1169    | 104-9221-007        | 20 мм   | м2          | 1,05         | II             | 74,77                            | -         | 122,03     | 129,35     |
| 104-1170    | 104-9221-010        | 30 мм   | м2          | 1,57         | II             | 116,52                           | -         | 159,32     | 168,88     |
| 104-1171    | 104-9221-011        | 40 мм   | м2          | 2,10         | II             | 156,33                           | -         | 201,69     | 213,79     |
| 104-9015    | 104-9015            | Покрывте теплоизоляционное жидкое   | л           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 104-9289    | 104-9289            | Прокладки пробковые   | м2          | -            | -              | -                                | 175,00    | -          | -          |
| 104-0109    | 104-0109            | Прокладки пробковые 100x80x5 мм   | м2          | 1,35         | II             | 175,00                           | 175,00    | 767,93     | 790,97     |
|             |                     | <b>Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной:</b>                  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-0988    | 104-9289-003        | 2 мм  | м2          | 1,07         | II             | 42,70                            | 42,70     | 180,28     | 191,10     |
| 104-0989    | 104-9289-004        | 3 мм  | м2          | 1,26         | II             | 66,20                            | 66,20     | 279,50     | 296,27     |
| 104-0990    | 104-9289-005        | 4 мм  | м2          | 1,40         | II             | 86,10                            | 86,10     | 377,82     | 389,15     |
| 104-0991    | 104-9289-006        | 6 мм  | м2          | 1,70         | II             | 132,75                           | 132,75    | 543,83     | 560,14     |
| 104-0992    | 104-9289-007        | 8 мм  | м2          | 1,89         | II             | 190,71                           | 190,71    | 690,94     | 711,67     |
| 104-0993    | 104-9289-008        | 10 мм   | м2          | 2,17         | II             | 227,53                           | 227,54    | 950,02     | 978,52     |
| 104-0994    | 104-9289-001        | Прокладки (пластины) пробковые настенные<br>толщиной 3 мм                                 | м2          | 1,51         | II             | 145,50                           | 145,50    | 614,31     | 632,74     |
| 104-0995    | 104-9289-002        | Прокладки (рулоны) пробковые настенные<br>толщиной 2 мм                                   | м2          | 1,20         | II             | 111,65                           | 111,65    | 471,40     | 485,54     |
|             |                     | <b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной:</b>                             |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-1074    | 104-9221-066        | 10 мм   | м2          | 0,85         | IV             | 90,31                            | 88,96     | 855,39     | 874,21     |
| 104-1075    | 104-9221-067        | 13 мм   | м2          | 1,11         | IV             | 110,59                           | 108,95    | 1 073,56   | 1 097,18   |
| 104-1076    | 104-9221-068        | 19 мм   | м2          | 1,62         | IV             | 156,78                           | 154,46    | 1 522,13   | 1 555,62   |
| 104-1077    | 104-9221-069        | 25 мм   | м2          | 2,13         | IV             | 203,78                           | 200,73    | 1 978,23   | 2 021,75   |
| 104-1078    | 104-9221-070        | 32 мм   | м2          | 2,72         | IV             | 256,19                           | 252,38    | 2 487,05   | 2 541,77   |
| 104-1079    | 104-9221-071        | 40 мм   | м2          | 3,41         | IV             | 328,33                           | 323,44    | 3 272,71   | 3 344,71   |
| 104-1080    | 104-9221-072        | 50 мм   | м2          | 4,26         | IV             | 398,47                           | 392,54    | 3 971,88   | 4 059,26   |
| 104-1081    | 104-9221-073        | 10 мм, самоклеящиеся  | м2          | 0,85         | IV             | 131,16                           | 129,22    | 1 242,31   | 1 341,69   |
| 104-1082    | 104-9221-074        | 13 мм, самоклеящиеся  | м2          | 1,11         | IV             | 148,55                           | 146,34    | 1 442,06   | 1 557,42   |
| 104-1083    | 104-9221-075        | 19 мм, самоклеящиеся  | м2          | 1,62         | IV             | 188,00                           | 185,20    | 1 825,24   | 1 865,40   |
| 104-1084    | 104-9221-076        | 25 мм, самоклеящиеся  | м2          | 2,13         | IV             | 249,29                           | 223,00    | 2 420,03   | 2 473,27   |
| 104-1085    | 104-9221-077        | 32 мм, самоклеящиеся  | м2          | 2,72         | IV             | 273,06                           | 269,00    | 2 650,82   | 2 709,14   |
| 104-1086    | 104-9221-078        | 40 мм, самоклеящиеся  | м2          | 3,41         | IV             | 334,69                           | 329,70    | 3 336,11   | 3 409,50   |
| 104-1087    | 104-9221-079        | 50 мм, самоклеящиеся  | м2          | 4,26         | IV             | 411,88                           | 405,75    | 4 105,55   | 4 195,87   |
|             |                     | <b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной:</b>                        |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-1132    | 104-9221-080        | 10 мм   | м2          | 0,92         | IV             | 165,05                           | 162,59    | 1 637,46   | 1 673,48   |
| 104-1133    | 104-9221-081        | 13 мм   | м2          | 1,19         | IV             | 207,35                           | 204,25    | 2 057,11   | 2 102,37   |
| 104-1134    | 104-9221-082        | 19 мм   | м2          | 1,74         | IV             | 292,01                           | 287,66    | 2 897,21   | 2 960,95   |
| 104-1135    | 104-9221-083        | 25 мм   | м2          | 2,29         | IV             | 365,25                           | 359,82    | 3 623,94   | 3 703,67   |
| 104-1136    | 104-9221-084        | 32 мм   | м2          | 2,93         | IV             | 428,94                           | 422,56    | 4 503,00   | 4 602,07   |
| 104-1137    | 104-9221-085        | 40 мм   | м2          | 3,67         | IV             | 595,35                           | 586,50    | 6 304,80   | 6 443,51   |
| 104-1138    | 104-9221-086        | 50 мм   | м2          | 4,59         | IV             | 794,24                           | 782,42    | 8 045,31   | 8 222,31   |
|             |                     | <b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной:</b>                                |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-1069    | 104-9221-153        | 19 мм   | м2          | 3,24         | IV             | 378,43                           | 372,80    | 2 413,23   | 2 466,32   |
| 104-1070    | 104-9221-154        | 25 мм   | м2          | 4,26         | IV             | 491,83                           | 484,50    | 3 136,32   | 3 205,32   |
| 104-1071    | 104-9221-155        | 32 мм   | м2          | 5,45         | IV             | 618,31                           | 609,11    | 3 942,93   | 4 029,67   |
| 104-1072    | 104-9221-156        | 40 мм   | м2          | 6,81         | IV             | 792,42                           | 780,63    | 5 053,18   | 5 164,35   |
| 104-1073    | 104-9221-157        | 50 мм   | м2          | 8,52         | IV             | 961,71                           | 947,40    | 6 132,71   | 6 267,63   |
| 104-0093    | 104-0093            | Стеклоровнинг   | т           | 1 260,00     | II             | 50 454,64                        | 50 454,64 | 74 820,34  | 79 309,56  |
| 104-9281    | 104-9281            | Утеплитель  | м3          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |

| Код ресурса                       | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-----------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                                   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                                   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| Группа: Стеклопластик рулонный    |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-9212                          | 104-9212            | Стеклопластик рулонный шириной 50 мм                                     | м2          | -            | -              | -                                | 47,20     | -          | -          |
|                                   |                     | Стеклопластик рулонный марки:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-0042                          | 104-0042            | ПА-ТР-07, ПА-НП-750  | 10 м2       | 9,18         | II             | 543,55                           | 543,55    | 1 335,08   | 1 415,18   |
| 104-0077                          | 104-0077            | РСТ-А-Л-В  | 1000 м2     | 309,06       | II             | 23 671,51                        | 23 671,51 | 58 142,40  | 61 630,94  |
| 104-8102                          | 104-9212-003        | РСТ 120 шириной 1м   | м2          | 0,17         | II             | 16,30                            | 16,30     | 37,77      | 40,04      |
| 104-8103                          | 104-9212-001        | РСТ 250 шириной 1м   | м2          | 0,30         | II             | 19,40                            | 19,40     | 37,08      | 39,30      |
| 104-8107                          | 104-9212-004        | РСТ 275 шириной 1м   | м2          | 0,30         | II             | 14,33                            | 24,10     | 43,01      | 45,59      |
| 104-8104                          | 104-9212-002        | РСТ 415 шириной 1м   | м2          | 0,42         | II             | 24,90                            | 24,90     | 50,77      | 53,82      |
| Группа: Скорлупы                  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-9013                          |                     | Скорлупы битумоперлитовые  | компл.      | -            | -              | -                                |           | -          |            |
|                                   |                     | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-0201                          | 104-0201            | 50 (57) мм   | компл.      | 7,00         | II             | 42,90                            | 42,90     | 315,62     | 334,56     |
| 104-0202                          | 104-0202            | 70 (76) мм   | компл.      | 7,00         | II             | 48,30                            | 48,30     | 309,19     | 327,74     |
| 104-0203                          | 104-0203            | 80 (89) мм   | компл.      | 7,00         | II             | 56,53                            | 56,53     | 338,22     | 358,51     |
| 104-0204                          | 104-0204            | 100 (108) мм   | компл.      | 7,00         | II             | 62,18                            | 62,18     | 353,33     | 374,53     |
| 104-0205                          | 104-0205            | 125 (133) мм   | компл.      | 10,00        | II             | 79,39                            | 79,39     | 417,49     | 442,54     |
| 104-0206                          | 104-0206            | 150 (159) мм   | компл.      | 10,00        | II             | 93,00                            | 93,00     | 473,18     | 501,57     |
| 104-0207                          | 104-0207            | 200 (219) мм   | компл.      | 13,00        | II             | 137,71                           | 137,71    | 741,51     | 786,00     |
| 104-0208                          | 104-0208            | 250 (273) мм   | компл.      | 16,00        | II             | 177,02                           | 177,02    | 1 083,48   | 1 148,49   |
| 104-0209                          | 104-0209            | 300 (325) мм   | компл.      | 18,00        | II             | 210,68                           | 210,68    | 1 757,30   | 1 862,74   |
| 104-0210                          | 104-0210            | 400 (426) мм   | компл.      | 22,00        | II             | 276,21                           | 276,21    | 2 470,45   | 2 618,68   |
|                                   |                     | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:           |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-0241                          | 104-0241            | 50 (57) мм   | компл.      | 7,00         | II             | 18,94                            | 18,94     | 102,75     | 108,92     |
| 104-0242                          | 104-0242            | 70 (76) мм   | компл.      | 7,00         | II             | 25,27                            | 25,27     | 137,09     | 145,32     |
| 104-0243                          | 104-0243            | 80 (89) мм   | компл.      | 7,00         | II             | 29,56                            | 29,56     | 160,36     | 169,98     |
| 104-0244                          | 104-0244            | 100 (108) мм   | компл.      | 7,00         | II             | 35,87                            | 35,87     | 194,59     | 206,27     |
| 104-0245                          | 104-0245            | 125 (133) мм   | компл.      | 10,00        | II             | 44,22                            | 44,22     | 239,89     | 254,28     |
| 104-0246                          | 104-0246            | 150 (159) мм   | компл.      | 18,00        | II             | 52,82                            | 52,82     | 286,54     | 303,73     |
| 104-0247                          | 104-0247            | 200 (219) мм   | компл.      | 18,00        | II             | 63,66                            | 63,66     | 345,35     | 366,07     |
| 104-0248                          | 104-0248            | 250 (273) мм   | компл.      | 18,00        | II             | 66,44                            | 66,44     | 360,43     | 382,06     |
| 104-0249                          | 104-0249            | 300 (325) мм   | компл.      | 26,00        | II             | 71,00                            | 71,00     | 385,17     | 408,28     |
| 104-0250                          | 104-0250            | 400 (426) мм   | компл.      | 26,00        | II             | 84,65                            | 84,65     | 459,22     | 486,77     |
| 104-0251                          | 104-0251            | 450 (470) мм   | компл.      | 37,00        | II             | 89,68                            | 89,68     | 486,51     | 515,70     |
| 104-0252                          | 104-0252            | 500 (530) мм   | компл.      | 37,00        | II             | 89,68                            | 89,68     | 486,51     | 515,70     |
| 104-0253                          | 104-0253            | 600 (630) мм   | компл.      | 45,00        | II             | 107,62                           | 107,62    | 583,83     | 618,86     |
| 104-0254                          | 104-0254            | 700 (720) мм   | компл.      | 45,00        | II             | 107,62                           | 107,62    | 583,83     | 618,86     |
| 104-0255                          | 104-0255            | 800 (820) мм   | компл.      | 52,00        | II             | 117,48                           | 117,48    | 637,32     | 675,56     |
| 104-0256                          | 104-0256            | 900 (920) мм   | компл.      | 52,00        | II             | 130,86                           | 130,86    | 709,91     | 752,50     |
| 104-0257                          | 104-0257            | 1000 (1020) мм   | компл.      | 63,00        | II             | 141,72                           | 141,72    | 768,82     | 814,95     |
| 104-0258                          | 104-0258            | 1200 (1220) мм   | компл.      | 75,00        | II             | 163,23                           | 163,23    | 885,51     | 938,64     |
| 104-9014                          |                     | Скорлупы из пенополиуретана  | компл.      | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| Группа: Сегменты                  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-0144                          | 104-0144            | Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3          | 43,00        | IV             | 1 376,33                         | 1 376,33  | 4 469,23   | 4 826,77   |
|                                   |                     | Сегменты:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-0082                          | 104-0082            | известково-кремнеземистые  | м3          | 295,00       | IV             | 2 049,81                         | 2 049,81  | -          | -          |
| 104-9210                          |                     | минераловатные на битумном связующем                                     | м3          | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 104-0147                          | 104-0147            | минераловатные на битумном связующем полужесткие                         | м3          | 164,00       | IV             | 1 124,23                         | 1 124,23  | -          | -          |
| 104-9102                          |                     | теплоизоляционные  | м3          | -            | -              | -                                |           | -          |            |
| Группа: Стекловолокно             |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-9226                          | 104-9226            | Нить стеклянная комплексная  | кг          | 1,00         | -              | -                                | 80,00     | -          | -          |
|                                   |                     | Нить стеклянная комплексная:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-0154                          | 104-0154            | специальная БС6-26х1х4-у   | кг          | 1,37         | I              | 52,79                            | 52,79     | 394,89     | 414,63     |
| 104-0514                          | 104-0514            | крученая кремнеземная К-11-С-6-180                                       | кг          | 1,37         | I              | 89,20                            | 89,20     | 1 050,85   | 1 103,39   |
| Группа: Ткани и холсты стеклянные |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-0172                          | 500-9831            | Стеклоткань  | м           | 0,15         | I              | 16,40                            | 16,40     | 30,00      | 31,50      |
|                                   |                     | Стеклоткань:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-0172-002П                     | 500-9831-002        | ЭЗ-200/1   | м           | -            | I              | 5,15                             | 5,15      | 32,65      | 34,28      |
| 104-0172-003П                     | 500-9831-003        | ЭЗ-200   | м           | -            | I              | 5,40                             | 5,40      | 34,24      | 35,95      |
| 104-0118                          | 105-0205            | Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов             | 100 м2      | 11,22        | I              | 1 562,50                         | 1 562,50  | 6 689,71   | 7 024,20   |
| 104-0316                          | 113-0316            | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм                     | м2          | 0,30         | I              | 19,00                            | 19,00     | 81,35      | 85,42      |
|                                   |                     | Ткань стеклянная конструкционная марки:                                  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-0088                          | 104-0088            | Т-10, Т-10П  | 1000 м2     | 298,86       | I              | 30 000,00                        | 30 000,00 | 224 410,47 | 235 630,99 |
| 104-0139                          |                     | Т-10, Т-10П  | м2          | 0,30         | I              | 17,69                            |           | 224,41     | 235,63     |
| 104-0317                          | 113-0317            | Т-11   | м2          | 0,57         | I              | 26,00                            | 26,00     | 161,58     | 169,66     |
| 104-0315                          | 113-0315            | Т-11-ГСВ-9   | м2          | 0,48         | I              | 38,00                            | 38,00     | 181,47     | 190,54     |
| 104-0089                          | 104-0089            | Т-11, Т-11П  | 1000 м2     | 396,78       | I              | 26 000,00                        | 26 000,00 | 161 578,85 | 169 657,79 |
| 104-0090                          | 104-0090            | Т-13   | 1000 м2     | 294,78       | I              | 18 100,00                        | 18 100,00 | 68 548,02  | 71 975,42  |
| 104-0303                          |                     | Э1/1-100   | 1000 м2     | 110,00       | I              | 6 641,44                         |           | 78 768,07  | 82 706,47  |
| 104-0304                          |                     | ЭЗ/1-100   | 1000 м2     | 110,00       | I              | 7 871,36                         |           | 26 815,34  | 28 156,11  |
|                                   |                     | Холсты стекловолокнистые марки:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-0068                          | 104-0068            | ВВ-Г, высший сорт  | 10 м2       | 1,02         | I              | 22,90                            | 22,90     | 171,30     | 179,87     |
| 104-1593                          | 101-1593            | ВВ-Г   | 10 м2       | 5,00         | I              | 22,90                            | 22,90     | 171,30     | 179,87     |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 104-1594   | 101-1594            | Холсты стеклянные, высший сорт   | 10 м2       | 5,10         | I              | 22,90                            | 22,90     | 171,30     | 179,87     |
| <b>Группа: Кирпич, щебень и песок</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-0104   | 104-0104            | Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)  | м3          | 230,72       | I              | 684,00                           | 684,00    | 6 413,84   | 6 862,81   |
| 104-0112   | 104-0112            | Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м3   | м3          | 689,92       | I              | 589,94                           | 589,94    | 36 271,19  | 38 084,75  |
| 104-0113   | 104-0113            | Кирпич пенодиатомитовый  | м3          | 470,40       | I              | 910,34                           | 910,34    | 55 970,29  | 58 768,80  |
| 104-8098   | 104-8098            | Крошка диатомитовая марки Д-500  | т           | 1 120,00     | I              | 676,39                           | 676,39    | 46 833,18  | 49 174,84  |
| 104-0110   | 104-0110            | Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75                               | м3          | 86,24        | I              | 234,00                           | 234,00    | 1 924,01   | 2 020,21   |
| 104-8099   | 104-9230            | Термолит   | м3          | 900,00       | I              | 3 270,00                         | 3 270,00  | 12 962,75  | 13 610,89  |
| 104-9220-001П  |                     | Щебень пеностекольный фракции 5-20 мм  | м3          | 150,00       | II             | 428,69                           |           | 2 835,72   | 2 963,33   |
| 104-9220-002П  |                     | Щебень пеностекольный фракции 30-60 мм   | м3          | 150,00       | II             | 397,86                           |           | 2 607,56   | 2 724,90   |
| 104-0105   | 104-0105            | Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм   | м3          | 346,08       | I              | 397,76                           | -         | 3 270,49   | 3 434,01   |
| <b>Группа: Фольга</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|  |                     | <b>Фольга алюминиевая:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-1400   |                     | для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм   | м2          | 0,28         | II             | 27,35                            |           | 70,34      | 74,56      |
| 104-1298   | 101-1298            | для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм  | т           | 1 020,00     | II             | 77 900,00                        | 77 900,00 | 260 514,75 | 276 145,64 |
| 104-1299   | 888-0393            | для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм  | кг          | 1,02         | II             | 77,90                            | 77,90     | 260,51     | 276,14     |
| 104-1399   | 104-1399            | для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм  | м2          | 0,27         | II             | 58,49                            | 58,49     | 70,34      | 74,56      |
| 104-9330   |                     | дублированная  | 10 м2       | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 104-0037   | 104-0037            | дублированная стеклосеткой   | 10 м2       | 9,09         | II             | 298,86                           | 298,86    | 500,00     | 530,00     |
| 104-0038   | 104-0038            | дублированная рубероидом   | 10 м2       | 35,35        | II             | 331,10                           | 331,10    | 553,94     | 587,18     |
| 104-0124   | 104-0124            | Фольга медная М1   | кг          | 1,02         | II             | 647,89                           | 647,89    | 3 603,03   | 3 819,21   |
| <b>Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные</b>                                 |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-9091   |                     | Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем                                     | м3          | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 104-0140   | 104-0140            | Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм   | м3          | 244,00       | I              | 2 406,38                         | 2 406,38  | 15 282,61  | 16 046,74  |
| 104-9101   |                     | Полуцилиндры теплоизоляционные   | м3          | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 104-0141   | 104-0141            | Полуцилиндры теплоизоляционные перлитоцементные  | м3          | 298,00       | II             | 1 738,26                         | 1 738,26  | -          | -          |
| 104-8105   | 104-8105            | Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм | м3          | 49,50        | II             | 1 988,76                         | 1 988,76  | 11 300,81  | 11 978,86  |
| 104-9400   |                     | Трубки из вспененного каучука, полиэтилена   | м           | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| <b>Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром:</b>              |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-1205   | 104-1205            | 10 мм  | 10 м        | 0,63         | II             | 365,50                           | 365,50    | 899,07     | 953,01     |
| 104-1206   | 104-1206            | 12 мм  | 10 м        | 0,70         | II             | 371,50                           | 371,50    | 951,10     | 1 008,17   |
| 104-1207   | 104-1207            | 15 мм  | 10 м        | 0,83         | II             | 374,60                           | 374,60    | 988,22     | 1 047,51   |
| 104-1208   | 104-1208            | 18 мм  | 10 м        | 0,92         | II             | 396,40                           | 396,40    | 1 055,08   | 1 118,38   |
| 104-1209   | 104-1209            | 22 мм  | 10 м        | 1,11         | II             | 442,90                           | 442,90    | 1 202,88   | 1 275,05   |
| 104-1210   | 104-1210            | 28 мм  | 10 м        | 1,46         | II             | 532,60                           | 532,60    | 1 346,61   | 1 427,41   |
| 104-1211   | 104-1211            | 35 мм  | 10 м        | 2,00         | II             | 603,90                           | 603,90    | 1 486,02   | 1 575,18   |
| 104-1212   | 104-1212            | 42 мм  | 10 м        | 2,40         | II             | 696,90                           | 696,90    | 1 701,53   | 1 803,62   |
| 104-1213   | 104-1213            | 48 мм  | 10 м        | 3,00         | II             | 805,10                           | 805,10    | 1 965,70   | 2 083,64   |
| 104-1214   | 104-1214            | 54 мм  | 10 м        | 3,75         | II             | 929,00                           | 929,00    | 2 268,21   | 2 404,30   |
| 104-1215   | 104-1215            | 57 мм  | 10 м        | 4,00         | II             | 1 046,70                         | 1 046,70  | 2 555,58   | 2 708,91   |
| 104-1216   | 104-1216            | 60 мм  | 10 м        | 4,29         | II             | 1 176,90                         | 1 176,90  | 2 873,48   | 3 045,89   |
| 104-1217   | 104-1217            | 76 мм  | 10 м        | 5,00         | II             | 1 579,40                         | 1 579,40  | 3 856,20   | 4 087,57   |
| 104-1218   | 104-1218            | 89 мм  | 10 м        | 6,67         | II             | 1 910,70                         | 1 910,70  | 4 665,09   | 4 945,00   |
| 104-0162   | 104-0162            | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм                    | м           | 0,13         | II             | 153,13                           | 153,13    | -          | -          |
| <b>Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 104-0833   | 104-0833            | 6 мм, диаметром 12 мм  | 10 м        | 0,15         | II             | 51,80                            | 51,80     | 216,69     | 229,69     |
| 104-0834   | 104-0834            | 6 мм, диаметром 15 мм  | 10 м        | 0,18         | II             | 58,10                            | 58,10     | 217,80     | 230,87     |
| 104-0835   | 104-0835            | 6 мм, диаметром 18 мм  | 10 м        | 0,21         | II             | 66,30                            | 66,30     | 226,95     | 240,57     |
| 104-0836   | 104-0836            | 6 мм, диаметром 22 мм  | 10 м        | 0,24         | II             | 77,60                            | 77,60     | 240,17     | 254,58     |
| 104-0837   | 104-0837            | 6 мм, диаметром 28 мм  | 10 м        | 0,29         | II             | 92,40                            | 92,40     | 300,34     | 318,36     |
| 104-0838   | 104-0838            | 6 мм, диаметром 35 мм  | 10 м        | 0,35         | II             | 113,10                           | 113,10    | 360,17     | 381,78     |
| 104-0839   | 104-0839            | 9 мм, диаметром 12 мм  | 10 м        | 0,27         | II             | 81,70                            | 81,70     | 271,61     | 287,91     |
| 104-0840   | 104-0840            | 9 мм, диаметром 15 мм  | 10 м        | 0,31         | II             | 90,70                            | 90,70     | 301,53     | 319,62     |
| 104-0841   | 104-0841            | 9 мм, диаметром 18 мм  | 10 м        | 0,35         | II             | 100,50                           | 100,50    | 323,98     | 343,42     |
| 104-0842   | 104-0842            | 9 мм, диаметром 22 мм  | 10 м        | 0,40         | II             | 116,90                           | 116,90    | 346,69     | 367,49     |
| 104-0843   | 104-0843            | 9 мм, диаметром 28 мм  | 10 м        | 0,48         | II             | 138,90                           | 138,90    | 429,66     | 455,44     |
| 104-0844   | 104-0844            | 9 мм, диаметром 35 мм  | 10 м        | 0,57         | II             | 161,40                           | 161,40    | 536,86     | 569,07     |
| 104-0845   | 104-0845            | 9 мм, диаметром 42 мм  | 10 м        | 0,66         | II             | 186,39                           | 186,39    | 615,68     | 652,62     |
| 104-0846   | 104-0846            | 9 мм, диаметром 48 мм  | 10 м        | 0,73         | II             | 213,30                           | 213,30    | 686,44     | 727,63     |
| 104-0847   | 104-0847            | 9 мм, диаметром 54 мм  | 10 м        | 0,81         | II             | 235,50                           | 235,50    | 757,29     | 802,73     |
| 104-0848   | 104-0848            | 9 мм, диаметром 60 мм  | 10 м        | 0,89         | II             | 257,60                           | 257,60    | 822,46     | 871,81     |
| 104-0865   | 104-0865            | 9 мм, диаметром 63 мм  | 10 м        | 0,93         | II             | 269,80                           | 269,80    | 871,95     | 924,27     |
| 104-0849   | 104-0849            | 9 мм, диаметром 76 мм  | 10 м        | 1,09         | II             | 306,70                           | 306,70    | 1 037,29   | 1 099,53   |
| 104-0850   | 104-0850            | 13 мм, диаметром 12 мм   | 10 м        | 0,46         | II             | 132,80                           | 132,80    | 455,85     | 483,20     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование            | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|-------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |                         |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |                         |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 104-0851  | 104-0851            | 13 мм, диаметром 15 мм  | 10 м        | 0,52         | II             | 146,00                           | 146,00   | 457,71    | 485,17    |
| 104-0852  | 104-0852            | 13 мм, диаметром 18 мм  | 10 м        | 0,58         | II             | 158,60                           | 158,60   | 481,69    | 510,59    |
| 104-0853  | 104-0853            | 13 мм, диаметром 22 мм  | 10 м        | 0,65         | II             | 175,80                           | 175,80   | 503,14    | 533,33    |
| 104-0854  | 104-0854            | 13 мм, диаметром 28 мм  | 10 м        | 0,76         | II             | 204,40                           | 204,40   | 608,14    | 644,63    |
| 104-0855  | 104-0855            | 13 мм, диаметром 35 мм  | 10 м        | 0,89         | II             | 237,00                           | 237,00   | 723,05    | 766,43    |
| 104-0856  | 104-0856            | 13 мм, диаметром 42 мм  | 10 м        | 2,88         | II             | 266,90                           | 266,90   | 822,80    | 872,17    |
| 104-0857  | 104-0857            | 13 мм, диаметром 48 мм  | 10 м        | 1,13         | II             | 304,70                           | 304,70   | 945,34    | 1 002,06  |
| 104-0858  | 104-0858            | 13 мм, диаметром 54 мм  | 10 м        | 1,25         | II             | 333,50                           | 333,50   | 1 053,14  | 1 116,33  |
| 104-0866  | 104-0866            | 13 мм, диаметром 57 мм  | 10 м        | 1,30         | II             | 346,30                           | 346,30   | 1 104,49  | 1 170,76  |
| 104-0859  | 104-0859            | 13 мм, диаметром 60 мм  | 10 м        | 1,36         | II             | 358,50                           | 358,50   | 1 143,14  | 1 211,73  |
| 104-0867  | 104-0867            | 13 мм, диаметром 63 мм  | 10 м        | 1,41         | II             | 379,30                           | 379,30   | 1 194,41  | 1 266,07  |
| 104-0860  | 104-0860            | 13 мм, диаметром 70 мм  | 10 м        | 1,54         | II             | 437,50                           | 437,50   | 1 387,41  | 1 470,65  |
| 104-0861  | 104-0861            | 13 мм, диаметром 76 мм  | 10 м        | 1,65         | II             | 449,70                           | 449,70   | 1 426,10  | 1 511,67  |
| 104-0862  | 104-0862            | 13 мм, диаметром 89 мм  | 10 м        | 1,90         | II             | 523,30                           | 523,30   | 1 717,80  | 1 820,87  |
| 104-0868  | 104-0868            | 13 мм, диаметром 102 мм | 10 м        | 2,14         | II             | 592,80                           | 592,80   | 2 277,97  | 2 414,65  |
| 104-0869  | 104-0869            | 13 мм, диаметром 108 мм | 10 м        | 2,25         | II             | 633,70                           | 633,70   | 2 190,34  | 2 321,76  |
| 104-0863  | 104-0863            | 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м        | 2,36         | II             | 666,30                           | 666,30   | 2 370,25  | 2 512,47  |
| 104-0864  | 104-0864            | 13 мм, диаметром 133 мм | 10 м        | 2,71         | II             | 1 389,99                         | 1 389,99 | 4 458,73  | 4 726,25  |
| 104-0870  | 104-0870            | 13 мм, диаметром 159 мм | 10 м        | 3,20         | II             | 1 594,40                         | 1 594,40 | 5 154,66  | 5 463,94  |
| 104-0871  | 104-0871            | 20 мм, диаметром 12 мм  | 10 м        | 0,91         | II             | 245,30                           | 245,30   | 886,44    | 939,63    |
| 104-0872  | 104-0872            | 20 мм, диаметром 15 мм  | 10 м        | 1,00         | II             | 261,60                           | 261,60   | 945,34    | 1 002,06  |
| 104-0873  | 104-0873            | 20 мм, диаметром 18 мм  | 10 м        | 1,09         | II             | 290,20                           | 290,20   | 1 024,58  | 1 086,05  |
| 104-0874  | 104-0874            | 20 мм, диаметром 22 мм  | 10 м        | 1,20         | II             | 304,70                           | 304,70   | 1 053,73  | 1 116,95  |
| 104-0875  | 104-0875            | 20 мм, диаметром 28 мм  | 10 м        | 1,37         | II             | 345,80                           | 345,80   | 1 226,78  | 1 300,39  |
| 104-0876  | 104-0876            | 20 мм, диаметром 35 мм  | 10 м        | 1,57         | II             | 400,59                           | 400,59   | 1 481,10  | 1 569,97  |
| 104-0877  | 104-0877            | 20 мм, диаметром 42 мм  | 10 м        | 1,77         | II             | 490,50                           | 490,50   | 1 653,98  | 1 753,22  |
| 104-0878  | 104-0878            | 20 мм, диаметром 48 мм  | 10 м        | 1,94         | II             | 568,30                           | 568,30   | 1 835,25  | 1 945,37  |
| 104-0879  | 104-0879            | 20 мм, диаметром 54 мм  | 10 м        | 2,12         | II             | 588,60                           | 588,60   | 2 148,98  | 2 277,92  |
| 104-0880  | 104-0880            | 20 мм, диаметром 57 мм  | 10 м        | 2,20         | II             | 621,40                           | 621,40   | 2 162,88  | 2 292,65  |
| 104-0881  | 104-0881            | 20 мм, диаметром 60 мм  | 10 м        | 2,29         | II             | 641,90                           | 641,90   | 2 191,19  | 2 322,66  |
| 104-0882  | 104-0882            | 20 мм, диаметром 63 мм  | 10 м        | 2,37         | II             | 662,30                           | 662,30   | 2 498,81  | 2 648,74  |
| 104-0883  | 104-0883            | 20 мм, диаметром 70 мм  | 10 м        | 2,57         | II             | 748,10                           | 748,10   | 2 780,52  | 2 947,35  |
| 104-0884  | 104-0884            | 20 мм, диаметром 76 мм  | 10 м        | 2,74         | II             | 764,40                           | 764,40   | 2 841,10  | 3 011,57  |
| 104-0885  | 104-0885            | 20 мм, диаметром 89 мм  | 10 м        | 3,12         | II             | 870,80                           | 870,80   | 3 369,24  | 3 571,39  |
| 104-0886  | 104-0886            | 20 мм, диаметром 102 мм | 10 м        | 3,49         | II             | 1 116,10                         | 1 116,10 | 3 858,09  | 4 089,58  |
| 104-0887  | 104-0887            | 20 мм, диаметром 108 мм | 10 м        | 3,66         | II             | 1 177,50                         | 1 177,50 | 4 070,34  | 4 314,56  |
| 104-0888  | 104-0888            | 20 мм, диаметром 114 мм | 10 м        | 3,83         | II             | 1 226,40                         | 1 226,40 | 4 674,24  | 4 954,69  |
| <b>Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром:</b> |                     |                         |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-1186  | 104-1186            | 12 мм                   | 10 м        | 0,40         | II             | 735,30                           | 735,30   | 2 773,14  | 2 939,53  |
| 104-1187  | 104-1187            | 15 мм                   | 10 м        | 0,44         | II             | 736,60                           | 736,60   | 2 777,46  | 2 944,11  |
| 104-1188  | 104-1188            | 18 мм                   | 10 м        | 0,47         | II             | 874,00                           | 874,00   | 3 295,59  | 3 493,33  |
| 104-1189  | 104-1189            | 22 мм                   | 10 м        | 0,53         | II             | 886,40                           | 886,40   | 3 342,20  | 3 542,73  |
| 104-1190  | 104-1190            | 28 мм                   | 10 м        | 0,64         | II             | 930,20                           | 930,20   | 3 507,88  | 3 718,35  |
| 104-1191  | 104-1191            | 35 мм                   | 10 м        | 0,75         | II             | 1 099,20                         | 1 099,20 | 3 971,61  | 4 209,91  |
| 104-1192  | 104-1192            | 42 мм                   | 10 м        | 0,90         | II             | 1 287,40                         | 1 287,40 | 4 652,12  | 4 931,25  |
| 104-1193  | 104-1193            | 48 мм                   | 10 м        | 1,00         | II             | 1 507,80                         | 1 507,80 | 5 448,64  | 5 775,56  |
| 104-1194  | 104-1194            | 54 мм                   | 10 м        | 1,40         | II             | 1 887,80                         | 1 887,80 | 6 821,61  | 7 230,91  |
| 104-1195  | 104-1195            | 57 мм                   | 10 м        | 1,67         | II             | 2 127,60                         | 2 127,60 | 7 688,05  | 8 149,33  |
| 104-1196  | 104-1196            | 60 мм                   | 10 м        | 1,67         | II             | 2 201,50                         | 2 201,50 | 7 954,58  | 8 431,85  |
| 104-1197  | 104-1197            | 64 мм                   | 10 м        | 1,67         | II             | 2 318,10                         | 2 318,10 | 8 376,53  | 8 879,12  |
| 104-1198  | 104-1198            | 70 мм                   | 10 м        | 2,25         | II             | 2 510,30                         | 2 510,30 | 9 071,19  | 9 615,46  |
| 104-1199  | 104-1199            | 76 мм                   | 10 м        | 2,25         | II             | 2 748,30                         | 2 748,30 | 9 499,24  | 10 069,19 |
| 104-1200  | 104-1200            | 89 мм                   | 10 м        | 3,00         | II             | 3 164,70                         | 3 164,70 | 10 937,97 | 11 594,25 |
| 104-1201  | 104-1201            | 102 мм                  | 10 м        | 3,75         | II             | 3 791,60                         | 3 791,60 | 13 104,92 | 13 891,22 |
| 104-1202  | 104-1202            | 108 мм                  | 10 м        | 3,75         | II             | 3 937,90                         | 3 937,90 | 13 610,93 | 14 427,59 |
| 104-1203  | 104-1203            | 114 мм                  | 10 м        | 3,75         | II             | 4 266,39                         | 4 266,39 | 14 746,02 | 15 630,78 |
| 104-1204  | 104-1204            | 133 мм                  | 10 м        | 5,00         | II             | 4 757,30                         | 4 757,30 | 16 442,88 | 17 429,45 |
| <b>Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:</b>   |                     |                         |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0935  | 104-9400-337        | 6 мм, толщина 6 мм      | 100 м       | 0,60         | II             | 324,00                           | -        | 516,95    | 547,97    |
| 104-0936  | 104-9400-338        | 8 мм, толщина 6 мм      | 100 м       | 0,70         | II             | 336,00                           | -        | 536,51    | 568,70    |
| 104-0937  | 104-9400-339        | 10 мм, толщина 6 мм     | 100 м       | 0,80         | II             | 398,00                           | -        | 615,22    | 652,13    |
| 104-0938  | 104-9400-340        | 12 мм, толщина 6 мм     | 100 м       | 0,80         | II             | 455,00                           | -        | 726,33    | 769,91    |
| 104-0299  | 104-9400-001        | 15 мм, толщина 6 мм     | 100 м       | 0,80         | II             | 600,00                           | 600,00   | 930,79    | 986,64    |
| 104-0259  | 104-9400-002        | 18 мм, толщина 6 мм     | 100 м       | 5,00         | II             | 650,00                           | 650,00   | 1 014,69  | 1 075,57  |
| 104-0260  | 104-9400-003        | 22 мм, толщина 6 мм     | 100 м       | 3,00         | II             | 700,00                           | 700,00   | 1 099,44  | 1 165,41  |
| 104-0261  | 104-9400-004        | 25 мм, толщина 6 мм     | 100 м       | 3,00         | II             | 810,00                           | 810,00   | 1 258,76  | 1 334,29  |
| 104-0262  | 104-9400-005        | 28 мм, толщина 6 мм     | 100 м       | 3,00         | II             | 890,00                           | -        | 1 374,01  | 1 456,45  |
| 104-0263  | 104-9400-006        | 30 мм, толщина 6 мм     | 100 м       | 3,00         | II             | 940,00                           | 940,00   | 1 470,20  | 1 558,41  |
| 104-0264  | 104-9400-007        | 35 мм, толщина 6 мм     | 100 м       | 4,00         | II             | 1 120,00                         | 1 120,00 | 1 732,77  | 1 836,74  |
| 104-0939  | 104-9400-341        | 6 мм, толщина 9 мм      | 100 м       | 1,10         | II             | 320,00                           | -        | 517,87    | 548,94    |
| 104-0940  | 104-9400-342        | 8 мм, толщина 9 мм      | 100 м       | 1,20         | II             | 336,00                           | -        | 535,02    | 567,12    |
| 104-0941  | 104-9400-343        | 10 мм, толщина 9 мм     | 100 м       | 1,30         | II             | 598,00                           | -        | 948,25    | 1 005,15  |
| 104-0942  | 104-9400-344        | 12 мм, толщина 9 мм     | 100 м       | 1,50         | II             | 624,99                           | -        | 991,81    | 1 051,32  |
| 104-0265  | 104-9400-008        | 15 мм, толщина 9 мм     | 100 м       | 3,00         | II             | 810,00                           | 810,00   | 1 268,08  | 1 344,16  |
| 104-0266  | 104-9400-009        | 18 мм, толщина 9 мм     | 100 м       | 4,00         | II             | 860,00                           | 860,00   | 1 341,81  | 1 422,32  |



| Код ресурса                                     | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование          | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---|---------------------|-----------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                     |                       |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|   |                     |                       |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 104-0267  | 104-9400-010        | 22 мм, толщина 9 мм   | 100 м       | 4,00         | II             | 940,00                           | 940,00    | 1 469,21  | 1 557,36  |
| 104-0268  | 104-9400-011        | 25 мм, толщина 9 мм   | 100 м       | 5,00         | II             | 1 070,00                         | 1 070,00  | 1 659,89  | 1 759,48  |
| 104-0269  | 104-9400-012        | 28 мм, толщина 9 мм   | 100 м       | 5,00         | II             | 1 120,00                         | 1 120,00  | 1 754,52  | 1 859,79  |
| 104-0270  | 104-9400-013        | 30 мм, толщина 9 мм   | 100 м       | 6,00         | II             | 1 200,00                         | 1 200,00  | 1 873,78  | 1 986,21  |
| 104-0300  | 104-9400-014        | 35 мм, толщина 9 мм   | 100 м       | 2,60         | II             | 1 440,00                         | 1 440,00  | 2 229,10  | 2 362,85  |
| 104-0301  | 104-9400-015        | 42 мм, толщина 9 мм   | 100 м       | 3,10         | II             | 1 800,00                         | 1 800,00  | 2 759,89  | 2 925,48  |
| 104-0271  | 104-9400-016        | 45 мм, толщина 9 мм   | 100 м       | 8,00         | II             | 2 040,00                         | 2 040,00  | 3 161,02  | 3 350,68  |
| 104-0272  | 104-9400-017        | 48 мм, толщина 9 мм   | 100 м       | 8,00         | II             | 2 270,00                         | 2 270,00  | 3 533,90  | 3 745,93  |
| 104-0273  | 104-9400-018        | 54 мм, толщина 9 мм   | 100 м       | 9,00         | II             | 2 740,00                         | 2 740,00  | 4 172,03  | 4 422,35  |
| 104-0943  | 104-9400-345        | 57 мм, толщина 9 мм   | 100 м       | 4,70         | II             | 2 879,00                         | -         | 4 409,10  | 4 673,65  |
| 104-0274  | 104-9400-019        | 60 мм, толщина 9 мм   | 100 м       | 10,00        | II             | 3 270,00                         | 3 270,00  | 4 951,69  | 5 248,79  |
| 104-0302  | 104-9400-044        | 64 мм, толщина 9 мм   | 100 м       | 4,60         | II             | 3 502,00                         | 3 502,00  | 5 481,36  | 5 810,24  |
| 104-0275  | 104-9400-020        | 70 мм, толщина 9 мм   | 100 м       | 11,00        | II             | 3 680,00                         | 3 680,00  | 5 807,61  | 6 156,07  |
| 104-0276  | 104-9400-021        | 76 мм, толщина 9 мм   | 100 м       | 12,00        | II             | 4 230,00                         | 4 230,00  | 6 718,36  | 7 121,46  |
| 104-0277  | 104-9400-022        | 89 мм, толщина 9 мм   | 100 м       | 14,00        | II             | 4 990,00                         | 4 990,00  | 9 777,68  | 10 364,34 |
| 104-0278  | 104-9400-023        | 110 мм, толщина 9 мм  | 100 м       | 17,00        | II             | 8 120,00                         | -         | 12 696,61 | 13 458,41 |
| 104-0461  | 104-9400-346        | 114 мм, толщина 9 мм  | 100 м       | 7,90         | II             | 7 436,00                         | -         | 12 365,54 | 13 107,47 |
| 104-0462  | 104-9400-347        | 133 мм, толщина 9 мм  | 100 м       | 9,20         | II             | 8 153,00                         | -         | 14 926,55 | 15 822,14 |
| 104-0463  | 104-9400-348        | 140 мм, толщина 9 мм  | 100 м       | 9,70         | II             | 8 839,00                         | -         | 16 606,96 | 17 603,38 |
| 104-0464  |                     | 160 мм, толщина 9 мм  | 100 м       | 11,00        | II             | 8 811,00                         | -         | 19 701,41 | 20 883,49 |
| 104-0944  | 104-9400-349        | 10 мм, толщина 13 мм  | 100 м       | 2,30         | II             | 1 024,00                         | -         | 1 839,51  | 1 949,88  |
| 104-0945  | 104-9400-350        | 12 мм, толщина 13 мм  | 100 м       | 2,60         | II             | 1 053,00                         | -         | 1 891,61  | 2 005,11  |
| 104-0465  | 104-9400-045        | 15 мм, толщина 13 мм  | 100 м       | 2,10         | II             | 1 066,00                         | -         | 1 943,22  | 2 059,81  |
| 104-0466  | 104-9400-046        | 18 мм, толщина 13 мм  | 100 м       | 2,40         | II             | 1 219,00                         | -         | 2 133,33  | 2 261,33  |
| 104-0467  | 104-9400-047        | 22 мм, толщина 13 мм  | 100 м       | 2,80         | II             | 1 236,00                         | -         | 2 229,10  | 2 362,85  |
| 104-0468  | 104-9400-048        | 25 мм, толщина 13 мм  | 100 м       | 3,10         | II             | 1 332,00                         | -         | 2 470,62  | 2 618,86  |
| 104-0469  | 104-9400-049        | 28 мм, толщина 13 мм  | 100 м       | 3,30         | II             | 1 428,00                         | -         | 2 536,72  | 2 688,92  |
| 104-0470  | 104-9400-050        | 30 мм, толщина 13 мм  | 100 м       | 3,50         | II             | 1 686,00                         | -         | 2 758,95  | 2 924,49  |
| 104-0471  | 104-9400-051        | 35 мм, толщина 13 мм  | 100 м       | 4,00         | II             | 2 069,00                         | -         | 3 087,57  | 3 272,82  |
| 104-0472  | 104-9400-052        | 42 мм, толщина 13 мм  | 100 м       | 4,70         | II             | 2 353,00                         | -         | 3 986,16  | 4 225,33  |
| 104-0946  | 104-9400-053        | 45 мм, толщина 13 мм  | 100 м       | 5,90         | II             | 2 978,00                         | 2 978,00  | 4 499,44  | 4 769,41  |
| 104-0473  | 104-9400-054        | 48 мм, толщина 13 мм  | 100 м       | 5,30         | II             | 2 855,00                         | -         | 4 678,81  | 4 959,54  |
| 104-0279  | 104-9400-024        | 54 мм, толщина 13 мм  | 100 м       | 14,00        | II             | 3 260,00                         | -         | 5 522,60  | 5 853,96  |
| 104-0947  | 104-9400-351        | 57 мм, толщина 13 мм  | 100 м       | 7,10         | II             | 3 550,00                         | -         | 5 769,78  | 6 115,97  |
| 104-0280  | 104-9400-025        | 60 мм, толщина 13 мм  | 100 м       | 15,00        | II             | 3 870,00                         | 3 870,00  | 5 926,27  | 6 281,85  |
| 104-0474  | 104-9400-352        | 64 мм, толщина 13 мм  | 100 м       | 6,80         | II             | 4 128,00                         | -         | 6 369,49  | 6 751,66  |
| 104-0281  | 104-9400-026        | 70 мм, толщина 13 мм  | 100 м       | 17,00        | II             | 4 520,00                         | 4 520,00  | 6 994,78  | 7 414,47  |
| 104-0282  | 104-9400-027        | 76 мм, толщина 13 мм  | 100 м       | 18,00        | II             | 4 959,99                         | 4 959,99  | 7 628,81  | 8 086,54  |
| 104-0283  | 104-9400-028        | 89 мм, толщина 13 мм  | 100 м       | 12,49        | II             | 5 510,00                         | 5 510,00  | 10 987,29 | 11 646,53 |
| 104-0284  | 104-9400-029        | 110 мм, толщина 13 мм | 100 м       | 15,06        | II             | 8 830,00                         | 8 830,00  | 13 016,38 | 13 797,36 |
| 104-0285  | 104-9400-030        | 114 мм, толщина 13 мм | 100 м       | 15,55        | II             | 8 960,00                         | 8 960,00  | 13 540,11 | 14 352,52 |
| 104-0286  | 104-9400-031        | 133 мм, толщина 13 мм | 100 м       | 17,88        | II             | 10 290,00                        | 10 290,00 | 15 929,66 | 16 885,44 |
| 104-0287  | 104-9400-032        | 140 мм, толщина 13 мм | 100 м       | 18,74        | II             | 10 730,00                        | 10 730,00 | 16 778,80 | 17 785,53 |
| 104-0288  | 104-9400-033        | 160 мм, толщина 13 мм | 100 м       | 21,19        | II             | 12 170,00                        | 12 170,00 | 21 671,19 | 22 971,46 |
| 104-0948  | 104-9400-353        | 10 мм, толщина 20 мм  | 100 м       | 4,70         | II             | 1 877,00                         | -         | 3 220,50  | 3 413,73  |
| 104-0949  | 104-9400-354        | 12 мм, толщина 20 мм  | 100 м       | 5,00         | II             | 2 389,00                         | -         | 4 057,48  | 4 300,93  |
| 104-0950  | 104-9400-355        | 15 мм, толщина 20 мм  | 100 м       | 5,50         | II             | 2 616,00                         | -         | 4 442,33  | 4 708,87  |
| 104-0951  | 104-9400-356        | 18 мм, толщина 20 мм  | 100 м       | 6,00         | II             | 2 729,00                         | -         | 4 636,66  | 4 914,86  |
| 104-0952  | 104-9400-357        | 22 мм, толщина 20 мм  | 100 м       | 6,60         | II             | 3 184,00                         | -         | 5 410,73  | 5 735,37  |
| 104-0953  | 104-9400-358        | 25 мм, толщина 20 мм  | 100 м       | 7,10         | II             | 3 302,00                         | -         | 5 674,01  | 6 014,45  |
| 104-0954  | 104-9400-359        | 28 мм, толщина 20 мм  | 100 м       | 7,50         | II             | 3 639,00                         | -         | 6 046,33  | 6 409,11  |
| 104-0955  | 104-9400-360        | 30 мм, толщина 20 мм  | 100 м       | 7,90         | II             | 3 715,00                         | -         | 6 066,62  | 6 430,62  |
| 104-0956  | 104-9400-055        | 35 мм, толщина 20 мм  | 100 м       | 8,60         | II             | 4 363,00                         | 4 363,00  | 6 902,26  | 7 316,40  |
| 104-0957  | 104-9400-056        | 42 мм, толщина 20 мм  | 100 м       | 9,70         | II             | 4 598,00                         | 4 598,00  | 7 263,84  | 7 699,67  |
| 104-0958  | 104-9400-057        | 45 мм, толщина 20 мм  | 100 м       | 10,20        | II             | 4 781,00                         | 4 781,00  | 7 550,28  | 8 003,30  |
| 104-0959  | 104-9400-058        | 48 мм, толщина 20 мм  | 100 м       | 10,70        | II             | 5 120,00                         | 5 120,00  | 8 094,92  | 8 580,62  |
| 104-0289  | 104-9400-034        | 54 мм, толщина 20 мм  | 100 м       | 105,50       | II             | 5 420,00                         | -         | 9 011,30  | 9 551,98  |
| 104-0960  | 104-9400-361        | 57 мм, толщина 20 мм  | 100 м       | 12,10        | II             | 5 289,00                         | -         | 8 721,04  | 9 244,30  |
| 104-0290  | 104-9400-035        | 60 мм, толщина 20 мм  | 100 м       | 116,81       | II             | 6 140,00                         | 6 140,00  | 9 700,85  | 10 282,90 |
| 104-0961  | 104-9400-059        | 64 мм, толщина 20 мм  | 100 м       | 13,20        | II             | 6 548,00                         | 6 548,00  | 10 221,47 | 10 834,76 |
| 104-0291  | 104-9400-036        | 70 мм, толщина 20 мм  | 100 м       | 135,65       | II             | 7 100,00                         | 7 100,00  | 10 941,45 | 11 597,94 |
| 104-0292  | 104-9400-037        | 76 мм, толщина 20 мм  | 100 м       | 146,95       | II             | 7 570,00                         | 7 570,00  | 12 017,51 | 12 738,56 |
| 104-0293  | 104-9400-038        | 89 мм, толщина 20 мм  | 100 м       | 171,44       | II             | 11 260,00                        | 11 260,00 | 17 579,10 | 18 633,85 |
| 104-0294  | 104-9400-039        | 110 мм, толщина 20 мм | 100 м       | 24,49        | II             | 13 450,01                        | 13 450,01 | 21 258,22 | 22 533,71 |
| 104-0295  | 104-9400-040        | 114 мм, толщина 20 мм | 100 м       | 25,25        | II             | 13 820,01                        | 13 820,01 | 21 785,31 | 23 092,43 |
| 104-0296  | 104-9400-041        | 133 мм, толщина 20 мм | 100 м       | 28,83        | II             | 15 820,00                        | -         | 25 009,60 | 26 510,18 |
| 104-0297  | 104-9400-042        | 140 мм, толщина 20 мм | 100 м       | 30,14        | II             | 16 510,00                        | 16 510,00 | 26 667,90 | 28 267,97 |
| 104-0298  | 104-9400-043        | 160 мм, толщина 20 мм | 100 м       | 33,91        | II             | 18 600,00                        | 18 600,00 | 30 043,79 | 31 846,42 |
| <b>Трубки из вспененного каучука, толщиной:</b> |                     |                       |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 104-0334  | 104-0334            | 6 мм, диаметром 6 мм  | 10 м        | 0,20         | II             | 128,20                           | 128,20    | 572,10    | 606,43    |
| 104-0335  | 104-0335            | 6 мм, диаметром 8 мм  | 10 м        | 0,30         | II             | 131,10                           | 131,10    | 585,04    | 620,14    |
| 104-0336  | 104-0336            | 6 мм, диаметром 10 мм | 10 м        | 0,30         | II             | 139,30                           | 139,30    | 621,64    | 658,94    |
| 104-0337  | 104-0337            | 6 мм, диаметром 12 мм | 10 м        | 0,30         | II             | 158,80                           | 158,80    | 708,66    | 751,18    |
| 104-0338  | 104-0338            | 6 мм, диаметром 15 мм | 10 м        | 0,30         | II             | 175,60                           | 175,60    | 783,63    | 830,65    |
| 104-0339  | 104-0339            | 6 мм, диаметром 18 мм | 10 м        | 0,40         | II             | 192,30                           | 192,30    | 858,15    | 909,64    |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование            | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|-------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |                         |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |                         |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 104-0340  | 104-0340            | 6 мм, диаметром 22 мм   | 10 м        | 0,40         | II             | 222,90                           | 222,90   | 994,71    | 1 054,39  |
| 104-0341  | 104-0341            | 6 мм, диаметром 28 мм   | 10 м        | 0,50         | II             | 281,40                           | 281,40   | 1 255,77  | 1 331,12  |
| 104-0342  | 104-0342            | 6 мм, диаметром 35 мм   | 10 м        | 0,70         | II             | 362,20                           | 362,20   | 1 616,35  | 1 713,33  |
| 104-0343  | 104-0343            | 9 мм, диаметром 6 мм    | 10 м        | 0,30         | II             | 178,30                           | 178,30   | 795,68    | 843,42    |
| 104-0344  | 104-0344            | 9 мм, диаметром 8 мм    | 10 м        | 0,40         | II             | 183,80                           | 183,80   | 820,22    | 869,43    |
| 104-0345  | 104-0345            | 9 мм, диаметром 10 мм   | 10 м        | 0,40         | II             | 203,50                           | 203,50   | 908,14    | 962,63    |
| 104-0346  | 104-0346            | 9 мм, диаметром 12 мм   | 10 м        | 0,50         | II             | 222,90                           | 222,90   | 960,68    | 1 018,32  |
| 104-0347  | 104-0347            | 9 мм, диаметром 15 мм   | 10 м        | 0,60         | II             | 250,80                           | 250,80   | 998,22    | 1 058,11  |
| 104-0348  | 104-0348            | 9 мм, диаметром 18 мм   | 10 м        | 0,70         | II             | 276,00                           | 276,00   | 1 065,76  | 1 129,71  |
| 104-0349  | 104-0349            | 9 мм, диаметром 22 мм   | 10 м        | 0,80         | II             | 303,80                           | 303,80   | 1 215,00  | 1 287,90  |
| 104-0350  | 104-0350            | 9 мм, диаметром 28 мм   | 10 м        | 0,90         | II             | 390,20                           | 390,20   | 1 360,25  | 1 441,87  |
| 104-0351  | 104-0351            | 9 мм, диаметром 30 мм   | 10 м        | 0,90         | II             | 412,40                           | 412,40   | 1 437,64  | 1 523,90  |
| 104-0352  | 104-0352            | 9 мм, диаметром 35 мм   | 10 м        | 1,10         | II             | 443,00                           | 443,00   | 1 501,02  | 1 591,08  |
| 104-0353  | 104-0353            | 9 мм, диаметром 42 мм   | 10 м        | 1,20         | II             | 557,20                           | 557,20   | 1 718,73  | 1 821,85  |
| 104-0354  | 104-0354            | 9 мм, диаметром 48 мм   | 10 м        | 1,40         | II             | 654,80                           | 654,80   | 2 022,12  | 2 143,45  |
| 104-0355  | 104-0355            | 9 мм, диаметром 54 мм   | 10 м        | 1,50         | II             | 791,20                           | 791,20   | 2 362,97  | 2 504,75  |
| 104-0356  | 104-0356            | 9 мм, диаметром 60 мм   | 10 м        | 1,70         | II             | 855,40                           | 855,40   | 2 612,88  | 2 769,65  |
| 104-0357  | 104-0357            | 9 мм, диаметром 64 мм   | 10 м        | 1,80         | II             | 952,80                           | 952,80   | 3 787,03  | 4 014,25  |
| 104-0358  | 104-0358            | 9 мм, диаметром 70 мм   | 10 м        | 1,90         | II             | 1 025,20                         | 1 025,20 | 3 131,55  | 3 319,44  |
| 104-0359  | 104-0359            | 9 мм, диаметром 76 мм   | 10 м        | 2,03         | II             | 1 044,70                         | 1 044,70 | 3 817,03  | 4 046,05  |
| 104-0360  | 104-0360            | 9 мм, диаметром 89 мм   | 10 м        | 2,40         | II             | 1 209,00                         | 1 209,00 | 4 248,73  | 4 503,65  |
| 104-0361  | 104-0361            | 9 мм, диаметром 102 мм  | 10 м        | 2,73         | II             | 1 967,00                         | 1 967,00 | 6 409,15  | 6 793,70  |
| 104-0362  | 104-0362            | 9 мм, диаметром 108 мм  | 10 м        | 2,89         | II             | 2 003,20                         | 2 003,20 | 7 039,75  | 7 462,14  |
| 104-0363  | 104-0363            | 9 мм, диаметром 114 мм  | 10 м        | 3,05         | II             | 2 058,90                         | 2 058,90 | 7 235,49  | 7 669,62  |
| 104-0364  | 104-0364            | 9 мм, диаметром 140 мм  | 10 м        | 3,74         | II             | 3 072,99                         | 3 072,99 | 10 799,26 | 11 447,22 |
| 104-0365  | 104-0365            | 13 мм, диаметром 10 мм  | 10 м        | 0,80         | II             | 292,50                           | 292,50   | 1 268,98  | 1 345,12  |
| 104-0366  | 104-0366            | 13 мм, диаметром 12 мм  | 10 м        | 0,90         | II             | 312,10                           | 312,10   | 1 351,61  | 1 432,71  |
| 104-0367  | 104-0367            | 13 мм, диаметром 15 мм  | 10 м        | 1,00         | II             | 345,60                           | 345,60   | 1 510,85  | 1 601,50  |
| 104-0368  | 104-0368            | 13 мм, диаметром 18 мм  | 10 м        | 1,10         | II             | 370,60                           | 370,60   | 1 651,95  | 1 751,07  |
| 104-0369  | 104-0369            | 13 мм, диаметром 22 мм  | 10 м        | 1,20         | II             | 398,50                           | 398,50   | 1 701,61  | 1 803,71  |
| 104-0370  | 104-0370            | 13 мм, диаметром 28 мм  | 10 м        | 1,40         | II             | 482,10                           | 482,10   | 1 829,24  | 1 938,99  |
| 104-0371  | 104-0371            | 13 мм, диаметром 30 мм  | 10 м        | 1,50         | II             | 540,50                           | 540,50   | 2 050,83  | 2 173,88  |
| 104-0372  | 104-0372            | 13 мм, диаметром 35 мм  | 10 м        | 1,70         | II             | 579,50                           | 579,50   | 2 226,36  | 2 359,94  |
| 104-0373  | 104-0373            | 13 мм, диаметром 42 мм  | 10 м        | 1,90         | II             | 729,80                           | 729,80   | 2 495,76  | 2 645,51  |
| 104-0374  | 104-0374            | 13 мм, диаметром 48 мм  | 10 м        | 2,10         | II             | 816,30                           | 816,30   | 2 856,36  | 3 027,74  |
| 104-0375  | 104-0375            | 13 мм, диаметром 54 мм  | 10 м        | 2,30         | II             | 986,30                           | 986,30   | 3 773,31  | 3 999,71  |
| 104-0376  | 104-0376            | 13 мм, диаметром 60 мм  | 10 м        | 2,60         | II             | 1 056,00                         | 1 056,00 | 3 761,19  | 3 986,86  |
| 104-0377  | 104-0377            | 13 мм, диаметром 64 мм  | 10 м        | 2,60         | II             | 1 153,40                         | 1 153,40 | 4 108,10  | 4 354,59  |
| 104-0378  | 104-0378            | 13 мм, диаметром 70 мм  | 10 м        | 2,90         | II             | 1 289,90                         | 1 289,90 | 4 594,27  | 4 869,93  |
| 104-0379  | 104-0379            | 13 мм, диаметром 76 мм  | 10 м        | 3,10         | II             | 1 359,50                         | 1 359,50 | 5 030,68  | 5 332,52  |
| 104-0380  | 104-0380            | 13 мм, диаметром 80 мм  | 10 м        | 3,20         | II             | 1 532,20                         | 1 532,20 | 5 457,28  | 5 784,72  |
| 104-0381  | 104-0381            | 13 мм, диаметром 89 мм  | 10 м        | 3,60         | II             | 1 621,40                         | 1 621,40 | 5 631,61  | 5 969,51  |
| 104-0382  | 104-0382            | 13 мм, диаметром 102 мм | 10 м        | 4,00         | II             | 2 223,20                         | 2 223,20 | 6 774,58  | 7 181,05  |
| 104-0383  | 104-0383            | 13 мм, диаметром 108 мм | 10 м        | 4,20         | II             | 2 295,60                         | 2 295,60 | 6 658,05  | 7 057,53  |
| 104-0384  | 104-0384            | 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м        | 4,40         | II             | 2 376,60                         | 2 376,60 | 7 199,41  | 7 631,37  |
| 104-0385  | 104-0385            | 13 мм, диаметром 125 мм | 10 м        | 4,83         | II             | 3 410,10                         | 3 410,10 | 10 330,18 | 10 949,99 |
| 104-0386  | 104-0386            | 13 мм, диаметром 133 мм | 10 м        | 5,14         | II             | 3 502,00                         | 3 502,00 | 8 455,34  | 8 962,66  |
| 104-0387  | 104-0387            | 13 мм, диаметром 140 мм | 10 м        | 5,41         | II             | 3 554,80                         | 3 554,80 | 8 582,82  | 9 097,79  |
| 104-0388  | 104-0388            | 13 мм, диаметром 160 мм | 10 м        | 6,18         | II             | 3 685,90                         | 3 685,90 | 8 899,35  | 9 433,31  |
| 104-0389  | 104-0389            | 19 мм, диаметром 10 мм  | 10 м        | 1,40         | II             | 526,60                           | 526,60   | 2 180,39  | 2 311,21  |
| 104-0390  | 104-0390            | 19 мм, диаметром 12 мм  | 10 м        | 1,50         | II             | 573,99                           | 573,99   | 2 376,61  | 2 519,21  |
| 104-0391  | 104-0391            | 19 мм, диаметром 15 мм  | 10 м        | 1,70         | II             | 668,60                           | 668,60   | 2 865,68  | 3 037,62  |
| 104-0392  | 104-0392            | 19 мм, диаметром 18 мм  | 10 м        | 1,02         | II             | 738,30                           | 738,30   | 2 957,37  | 3 134,81  |
| 104-0393  | 104-0393            | 19 мм, диаметром 22 мм  | 10 м        | 1,24         | II             | 810,80                           | 810,80   | 3 460,25  | 3 667,87  |
| 104-0394  | 104-0394            | 19 мм, диаметром 28 мм  | 10 м        | 1,58         | II             | 969,50                           | 969,50   | 3 836,61  | 4 066,81  |
| 104-0395  | 104-0395            | 19 мм, диаметром 30 мм  | 10 м        | 1,69         | II             | 1 039,30                         | 1 039,30 | 4 112,83  | 4 359,60  |
| 104-0396  | 104-0396            | 19 мм, диаметром 35 мм  | 10 м        | 1,98         | II             | 1 198,00                         | 1 198,00 | 4 229,41  | 4 483,17  |
| 104-0397  | 104-0397            | 19 мм, диаметром 42 мм  | 10 м        | 2,37         | II             | 1 359,50                         | 1 359,50 | 4 777,12  | 5 063,75  |
| 104-0398  | 104-0398            | 19 мм, диаметром 48 мм  | 10 м        | 3,40         | II             | 1 596,50                         | 1 596,50 | 5 817,20  | 6 166,23  |
| 104-0399  | 104-0399            | 19 мм, диаметром 54 мм  | 10 м        | 3,70         | II             | 1 785,80                         | 1 785,80 | 6 579,83  | 6 974,62  |
| 104-0400  | 104-0400            | 19 мм, диаметром 60 мм  | 10 м        | 4,00         | II             | 2 005,80                         | 2 005,80 | 7 363,31  | 7 805,11  |
| 104-0401  | 104-0401            | 19 мм, диаметром 64 мм  | 10 м        | 4,30         | II             | 2 139,69                         | 2 139,69 | 9 161,61  | 9 711,31  |
| 104-0402  | 104-0402            | 19 мм, диаметром 70 мм  | 10 м        | 4,50         | II             | 2 304,10                         | 2 304,10 | 8 458,37  | 8 965,87  |
| 104-0403  | 104-0403            | 19 мм, диаметром 76 мм  | 10 м        | 4,90         | II             | 2 702,40                         | 2 702,40 | 9 068,98  | 9 613,12  |
| 104-0404  | 104-0404            | 19 мм, диаметром 80 мм  | 10 м        | 5,00         | II             | 2 847,30                         | 2 847,30 | 9 555,25  | 10 128,57 |
| 104-0405  | 104-0405            | 19 мм, диаметром 89 мм  | 10 м        | 5,40         | II             | 2 866,80                         | 2 866,80 | 10 005,00 | 10 605,30 |
| 104-0406  | 104-0406            | 19 мм, диаметром 102 мм | 10 м        | 6,10         | II             | 3 554,80                         | 3 554,80 | 12 406,09 | 13 150,46 |
| 104-0407  | 104-0407            | 19 мм, диаметром 108 мм | 10 м        | 6,50         | II             | 3 894,80                         | 3 894,80 | 13 180,59 | 13 971,43 |
| 104-0408  | 104-0408            | 19 мм, диаметром 114 мм | 10 м        | 6,70         | II             | 3 967,30                         | 3 967,30 | 14 219,83 | 15 073,02 |
| 104-0409  | 104-0409            | 19 мм, диаметром 125 мм | 10 м        | 7,30         | II             | 4 892,10                         | 4 892,10 | 14 022,80 | 14 864,17 |
| 104-0410  | 104-0410            | 19 мм, диаметром 133 мм | 10 м        | 7,70         | II             | 5 223,70                         | 5 223,70 | 14 973,31 | 15 871,71 |
| 104-0411  | 104-0411            | 19 мм, диаметром 140 мм | 10 м        | 8,10         | II             | 5 764,20                         | 5 764,20 | 16 522,60 | 17 513,96 |
| 104-0412  | 104-0412            | 19 мм, диаметром 160 мм | 10 м        | 9,10         | II             | 6 087,40                         | 6 087,40 | 17 449,03 | 18 495,97 |
| <b>Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной:</b> |                     |                         |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0792  | 104-9400-224        | 9 мм диаметром 10 мм    | 10 м        | 0,56         | II             | 194,50                           | 150,20   | 908,14    | 962,63    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                       | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|------------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |                                    |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |                                    |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 104-0793  | 104-9400-144        | 9 мм диаметром 12 мм               | 10 м        | 0,62         | II             | 205,70                           | 158,90   | 960,68    | 1 018,32  |
| 104-0794  | 104-9400-225        | 9 мм диаметром 15 мм               | 10 м        | 0,71         | II             | 213,80                           | 165,10   | 998,22    | 1 058,11  |
| 104-0795  | 104-9400-145        | 9 мм диаметром 18 мм               | 10 м        | 0,79         | II             | 228,40                           | 176,30   | 1 065,76  | 1 129,71  |
| 104-0796  | 104-9400-146        | 9 мм диаметром 22 мм               | 10 м        | 0,91         | II             | 255,50                           | 197,40   | 1 215,00  | 1 287,90  |
| 104-0797  | 104-9400-226        | 9 мм диаметром 28 мм               | 10 м        | 1,09         | II             | 286,00                           | 221,00   | 1 360,25  | 1 441,87  |
| 104-0798  | 104-9400-227        | 9 мм диаметром 35 мм               | 10 м        | 1,29         | II             | 321,40                           | 248,30   | 1 501,02  | 1 591,08  |
| 104-0799  | 104-9400-228        | 9 мм диаметром 42 мм               | 10 м        | 1,50         | II             | 368,10                           | 284,30   | 1 718,73  | 1 821,85  |
| 104-0800  | 104-9400-229        | 9 мм диаметром 48 мм               | 10 м        | 1,68         | II             | 429,20                           | 331,50   | 2 022,12  | 2 143,45  |
| 104-0801  | 104-9400-230        | 9 мм диаметром 54 мм               | 10 м        | 1,85         | II             | 501,40                           | 387,40   | 2 362,97  | 2 504,75  |
| 104-0802  | 104-9400-231        | 9 мм диаметром 57 мм               | 10 м        | 1,94         | II             | 554,50                           | 428,30   | 2 612,88  | 2 769,65  |
| 104-0803  | 104-9400-232        | 9 мм диаметром 60 мм               | 10 м        | 2,03         | II             | 623,50                           | 481,70   | 2 938,56  | 3 114,87  |
| 104-0804  | 104-9400-147        | 9 мм диаметром 76 мм               | 10 м        | 2,50         | II             | 810,10                           | 625,80   | 3 817,03  | 4 046,05  |
| 104-0805  | 104-9400-148        | 9 мм диаметром 89 мм               | 10 м        | 2,88         | II             | 901,60                           | 696,50   | 4 248,73  | 4 503,65  |
| 104-0806  | 104-9400-149        | 13 мм диаметром 10 мм              | 10 м        | 0,98         | II             | 251,90                           | 194,60   | 1 268,98  | 1 345,12  |
| 104-0807  | 104-9400-150        | 13 мм диаметром 12 мм              | 10 м        | 1,06         | II             | 268,30                           | 207,30   | 1 351,61  | 1 432,71  |
| 104-0808  | 104-9400-151        | 13 мм диаметром 15 мм              | 10 м        | 1,19         | II             | 302,50                           | 233,80   | 1 510,85  | 1 601,50  |
| 104-0809  | 104-9400-152        | 13 мм диаметром 18 мм              | 10 м        | 1,32         | II             | 328,00                           | 253,40   | 1 651,95  | 1 751,07  |
| 104-0810  | 104-9400-153        | 13 мм диаметром 22 мм              | 10 м        | 1,49         | II             | 347,00                           | 268,10   | 1 701,61  | 1 803,71  |
| 104-0811  | 104-9400-233        | 13 мм диаметром 28 мм              | 10 м        | 1,74         | II             | 373,00                           | 288,20   | 1 829,24  | 1 938,99  |
| 104-0812  | 104-9400-234        | 13 мм диаметром 35 мм              | 10 м        | 2,04         | II             | 454,00                           | 334,60   | 2 226,36  | 2 359,94  |
| 104-0813  | 104-9400-235        | 13 мм диаметром 42 мм              | 10 м        | 2,34         | II             | 509,00                           | 393,20   | 2 495,76  | 2 645,51  |
| 104-0814  | 104-9400-236        | 13 мм диаметром 48 мм              | 10 м        | 2,59         | II             | 611,60                           | 472,50   | 2 856,36  | 3 027,74  |
| 104-0815  | 104-9400-237        | 13 мм диаметром 54 мм              | 10 м        | 2,85         | II             | 734,50                           | 567,40   | 3 773,31  | 3 999,71  |
| 104-0816  | 104-9400-238        | 13 мм диаметром 57 мм              | 10 м        | 2,97         | II             | 780,80                           | 603,20   | 3 791,95  | 4 019,47  |
| 104-0817  | 104-9400-154        | 13 мм диаметром 60 мм              | 10 м        | 3,10         | II             | 805,50                           | 622,20   | 3 761,19  | 3 986,86  |
| 104-0818  | 104-9400-155        | 13 мм диаметром 76 мм              | 10 м        | 3,78         | II             | 1 077,20                         | 832,20   | 5 030,68  | 5 332,52  |
| 104-0819  | 104-9400-156        | 13 мм диаметром 89 мм              | 10 м        | 4,33         | II             | 1 206,20                         | 931,60   | 5 631,61  | 5 969,51  |
| 104-0820  | 104-9400-157        | 19 мм диаметром 12 мм              | 10 м        | 1,92         | II             | 600,40                           | 367,70   | 2 376,70  | 2 519,21  |
| 104-0821  | 104-9400-158        | 19 мм диаметром 15 мм              | 10 м        | 2,11         | II             | 615,50                           | 443,40   | 2 865,68  | 3 037,62  |
| 104-0822  | 104-9400-242        | 19 мм диаметром 18 мм              | 10 м        | 2,30         | II             | 633,70                           | 457,60   | 2 957,37  | 3 134,81  |
| 104-0823  | 104-9400-243        | 19 мм диаметром 22 мм              | 10 м        | 2,55         | II             | 674,90                           | 521,50   | 3 460,25  | 3 667,87  |
| 104-0824  | 104-9400-244        | 19 мм диаметром 28 мм              | 10 м        | 2,92         | II             | 782,40                           | 604,40   | 3 836,61  | 4 066,81  |
| 104-0825  | 104-9400-245        | 19 мм диаметром 35 мм              | 10 м        | 3,35         | II             | 905,70                           | 699,60   | 4 229,41  | 4 483,17  |
| 104-0826  | 104-9400-246        | 19 мм диаметром 42 мм              | 10 м        | 3,79         | II             | 1 023,00                         | 790,20   | 4 777,12  | 5 063,75  |
| 104-0827  | 104-9400-159        | 19 мм диаметром 48 мм              | 10 м        | 4,16         | II             | 1 245,60                         | 962,30   | 5 817,20  | 6 166,23  |
| 104-0828  | 104-9400-247        | 19 мм диаметром 54 мм              | 10 м        | 4,53         | II             | 1 409,00                         | 1 088,50 | 6 579,83  | 6 974,62  |
| 104-0829  | 104-9400-248        | 19 мм диаметром 57 мм              | 10 м        | 4,72         | II             | 1 539,60                         | 1 189,40 | 7 288,81  | 7 726,14  |
| 104-0830  | 104-9400-160        | 19 мм диаметром 60 мм              | 10 м        | 4,90         | II             | 1 576,70                         | 1 218,00 | 7 363,31  | 7 805,11  |
| 104-0831  | 104-9400-161        | 19 мм диаметром 76 мм              | 10 м        | 5,90         | II             | 1 942,00                         | 1 500,20 | 9 068,98  | 9 613,12  |
| 104-0832  | 104-9400-162        | 19 мм диаметром 89 мм              | 10 м        | 6,70         | II             | 2 142,40                         | 1 655,00 | 10 005,00 | 10 605,30 |
| 104-0962  | 104-9400-163        | 25 мм диаметром 12 мм              | 10 м        | 2,03         | II             | 564,10                           | 608,90   | 4 041,38  | 4 283,86  |
| 104-0963  | 104-9400-164        | 25 мм диаметром 15 мм              | 10 м        | 2,20         | II             | 627,50                           | 677,50   | 4 495,60  | 4 765,34  |
| 104-0964  | 104-9400-165        | 25 мм диаметром 18 мм              | 10 м        | 2,36         | II             | 639,60                           | 690,50   | 4 582,29  | 4 857,23  |
| 104-0965  | 104-9400-252        | 25 мм диаметром 22 мм              | 10 м        | 2,58         | II             | 695,50                           | 750,90   | 4 982,46  | 5 281,41  |
| 104-0966  | 104-9400-253        | 25 мм диаметром 28 мм              | 10 м        | 2,91         | II             | 795,20                           | 858,40   | 5 696,53  | 6 038,32  |
| 104-0967  | 104-9400-254        | 25 мм диаметром 35 мм              | 10 м        | 3,30         | II             | 897,00                           | 968,40   | 6 231,61  | 6 605,51  |
| 104-0968  | 104-9400-255        | 25 мм диаметром 42 мм              | 10 м        | 3,68         | II             | 982,50                           | 1 060,60 | 6 732,20  | 7 136,13  |
| 104-0969  | 104-9400-256        | 25 мм диаметром 48 мм              | 10 м        | 4,01         | II             | 1 139,00                         | 1 229,70 | 7 805,51  | 8 273,84  |
| 104-0970  | 104-9400-257        | 25 мм диаметром 54 мм              | 10 м        | 4,34         | II             | 1 262,80                         | 1 363,30 | 8 764,66  | 9 290,54  |
| 104-0971  | 104-9400-258        | 25 мм диаметром 57 мм              | 10 м        | 4,51         | II             | 1 364,70                         | 1 473,30 | 9 471,91  | 10 040,22 |
| 104-0972  | 104-9400-259        | 25 мм диаметром 60 мм              | 10 м        | 4,67         | II             | 1 392,00                         | 1 502,80 | 9 661,69  | 10 241,39 |
| 104-0973  | 104-9400-166        | 25 мм диаметром 76 мм              | 10 м        | 5,55         | II             | 1 658,20                         | 1 790,20 | 11 008,47 | 11 668,98 |
| 104-0974  | 104-9400-167        | 25 мм диаметром 89 мм              | 10 м        | 6,27         | II             | 1 800,60                         | 1 943,80 | 11 953,73 | 12 670,95 |
| 104-0975  | 104-9400-168        | 32 мм диаметром 12 мм              | 10 м        | 3,10         | II             | 790,70                           | 853,70   | 5 511,63  | 5 842,33  |
| 104-0976  | 104-9400-169        | 32 мм диаметром 15 мм              | 10 м        | 3,31         | II             | 878,40                           | 948,30   | 6 122,95  | 6 490,33  |
| 104-0977  | 104-9400-170        | 32 мм диаметром 18 мм              | 10 м        | 3,52         | II             | 894,70                           | 966,00   | 6 236,57  | 6 610,76  |
| 104-0978  | 104-9400-171        | 32 мм диаметром 22 мм              | 10 м        | 3,80         | II             | 972,60                           | 1 050,00 | 6 779,58  | 7 186,35  |
| 104-0979  | 104-9400-172        | 32 мм диаметром 28 мм              | 10 м        | 4,22         | II             | 1 112,70                         | 1 201,30 | 7 756,86  | 8 222,27  |
| 104-0980  | 104-9400-262        | 32 мм диаметром 35 мм              | 10 м        | 4,71         | II             | 1 255,20                         | 1 355,00 | 8 590,25  | 9 105,67  |
| 104-0981  | 104-9400-263        | 32 мм диаметром 42 мм              | 10 м        | 5,21         | II             | 1 375,70                         | 1 485,10 | 9 414,83  | 9 979,72  |
| 104-0982  | 104-9400-173        | 32 мм диаметром 48 мм              | 10 м        | 5,63         | II             | 1 594,70                         | 1 721,60 | 11 116,10 | 11 783,07 |
| 104-0983  | 104-9400-264        | 32 мм диаметром 54 мм              | 10 м        | 6,05         | II             | 1 768,90                         | 1 909,60 | 12 330,00 | 13 069,80 |
| 104-0984  | 104-9400-265        | 32 мм диаметром 57 мм              | 10 м        | 6,26         | II             | 1 911,30                         | 2 063,30 | 13 080,25 | 13 865,07 |
| 104-0985  | 104-9400-266        | 32 мм диаметром 60 мм              | 10 м        | 6,47         | II             | 1 949,50                         | 2 104,70 | 13 836,86 | 14 667,07 |
| 104-0986  | 104-9400-267        | 32 мм диаметром 76 мм              | 10 м        | 7,60         | II             | 2 322,00                         | 2 506,70 | 15 437,20 | 16 363,43 |
| 104-0987  | 104-9400-174        | 32 мм диаметром 89 мм              | 10 м        | 8,51         | II             | 2 521,30                         | 2 721,90 | 16 762,46 | 17 768,21 |
| <b>Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной:</b> |                     |                                    |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-1184  |                     | 6 мм, внутренним диаметром 6 мм    | 10 м        | 2,50         | II             | 26,40                            |          | 227,37    | 241,01    |
| 104-1185  |                     | 6 мм, внутренним диаметром 10 мм   | 10 м        | 3,00         | II             | 28,40                            |          | 245,34    | 260,06    |
| 104-0889  | 104-0889            | 9 мм, внутренним диаметром 6 мм    | 10 м        | 3,00         | II             | 38,60                            | 38,60    | 334,98    | 355,08    |
| 104-0890  | 104-0890            | 9 мм, внутренним диаметром 114 мм  | 10 м        | 3,00         | II             | 381,10                           | 381,10   | 3 307,29  | 3 505,73  |
| 104-0891  | 104-0891            | 13 мм, внутренним диаметром 10 мм  | 10 м        | 0,60         | II             | 57,70                            | 57,70    | 543,14    | 575,73    |
| 104-0892  | 104-0892            | 13 мм, внутренним диаметром 160 мм | 10 м        | 9,16         | II             | 799,80                           | 799,80   | 6 910,76  | 7 325,41  |
| 104-0893  | 104-0893            | 19 мм, внутренним диаметром 10 мм  | 10 м        | 1,40         | II             | 106,60                           | 106,60   | 898,14    | 952,03    |
| 104-0894  | 104-0894            | 19 мм, внутренним диаметром 160 мм | 10 м        | 9,10         | II             | 1 182,20                         | 1 182,20 | 9 415,00  | 9 979,90  |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|-------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
|             |                  | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной:                               |          |           |             |                               |          |           |           |
| 104-1002    | 104-9400-270     | 9 мм, диаметром 10 мм   | 10 м     | 0,35      | II          | 140,80                        | 152,00   | 1 074,92  | 1 139,42  |
| 104-1003    | 104-9400-271     | 9 мм, диаметром 12 мм   | 10 м     | 0,39      | II          | 147,20                        | 158,90   | 1 124,15  | 1 191,60  |
| 104-1004    | 104-9400-272     | 9 мм, диаметром 15 мм   | 10 м     | 0,44      | II          | 173,10                        | 186,80   | 1 321,10  | 1 400,37  |
| 104-1005    | 104-9400-273     | 9 мм, диаметром 18 мм   | 10 м     | 0,50      | II          | 200,90                        | 217,00   | 1 534,41  | 1 626,47  |
| 104-1006    | 104-9400-274     | 9 мм, диаметром 22 мм   | 10 м     | 0,57      | II          | 205,30                        | 221,60   | 1 567,29  | 1 661,33  |
| 104-1007    | 104-9400-275     | 9 мм, диаметром 28 мм   | 10 м     | 0,68      | II          | 259,10                        | 279,70   | 1 977,54  | 2 096,19  |
| 104-1008    | 104-9400-276     | 9 мм, диаметром 35 мм   | 10 м     | 0,81      | II          | 291,20                        | 314,40   | 2 223,73  | 2 357,15  |
| 104-1009    | 104-9400-277     | 9 мм, диаметром 42 мм   | 10 м     | 0,94      | II          | 360,00                        | 388,70   | 2 748,90  | 2 913,83  |
| 104-1010    | 104-9400-278     | 9 мм, диаметром 48 мм   | 10 м     | 1,05      | II          | 403,00                        | 435,10   | 3 077,12  | 3 261,75  |
| 104-1011    | 104-9400-279     | 9 мм, диаметром 54 мм   | 10 м     | 1,16      | II          | 413,80                        | 446,70   | 3 159,15  | 3 348,70  |
| 104-1012    | 104-9400-280     | 9 мм, диаметром 57 мм   | 10 м     | 1,21      | II          | 475,10                        | 512,90   | 3 626,86  | 3 844,47  |
| 104-1013    | 104-9400-281     | 9 мм, диаметром 60 мм   | 10 м     | 1,27      | II          | 533,19                        | 575,49   | 4 070,00  | 4 314,20  |
| 104-1014    | 104-9400-282     | 9 мм, диаметром 76 мм   | 10 м     | 1,56      | II          | 565,30                        | 610,30   | 4 316,19  | 4 575,16  |
| 104-1015    | 104-9400-283     | 13 мм, диаметром 10 мм  | 10 м     | 0,61      | II          | 187,10                        | 201,90   | 1 427,80  | 1 513,47  |
| 104-1016    | 104-9400-284     | 13 мм, диаметром 12 мм  | 10 м     | 0,66      | II          | 205,30                        | 221,60   | 1 567,29  | 1 661,33  |
| 104-1017    | 104-9400-285     | 13 мм, диаметром 15 мм  | 10 м     | 0,74      | II          | 248,30                        | 268,00   | 1 895,51  | 2 009,24  |
| 104-1018    | 104-9400-286     | 13 мм, диаметром 18 мм  | 10 м     | 0,82      | II          | 259,10                        | 279,70   | 1 977,54  | 2 096,19  |
| 104-1019    | 104-9400-287     | 13 мм, диаметром 22 мм  | 10 м     | 0,93      | II          | 273,00                        | 294,70   | 2 084,24  | 2 209,29  |
| 104-1020    | 104-9400-288     | 13 мм, диаметром 28 мм  | 10 м     | 1,09      | II          | 320,30                        | 345,80   | 2 445,25  | 2 591,97  |
| 104-1021    | 104-9400-289     | 13 мм, диаметром 35 мм  | 10 м     | 1,27      | II          | 388,00                        | 418,90   | 2 962,20  | 3 139,93  |
| 104-1022    | 104-9400-290     | 13 мм, диаметром 42 мм  | 10 м     | 1,46      | II          | 456,80                        | 493,10   | 3 342,03  | 3 542,55  |
| 104-1023    | 104-9400-291     | 13 мм, диаметром 48 мм  | 10 м     | 1,62      | II          | 507,30                        | 547,70   | 3 614,83  | 3 831,72  |
| 104-1024    | 104-9400-292     | 13 мм, диаметром 54 мм  | 10 м     | 1,78      | II          | 611,60                        | 660,20   | 4 357,71  | 4 619,17  |
| 104-1025    | 104-9400-293     | 13 мм, диаметром 57 мм  | 10 м     | 1,86      | II          | 712,50                        | 769,30   | 5 440,34  | 5 766,76  |
| 104-1026    | 104-9400-294     | 13 мм, диаметром 60 мм  | 10 м     | 1,94      | II          | 712,50                        | 769,30   | 4 986,95  | 5 286,17  |
| 104-1027    | 104-9400-295     | 13 мм, диаметром 76 мм  | 10 м     | 2,36      | II          | 874,89                        | 944,49   | 6 679,32  | 7 080,08  |
| 104-1028    | 104-9400-296     | 13 мм, диаметром 89 мм  | 10 м     | 2,71      | II          | 1 072,60                      | 1 158,00 | 8 189,15  | 8 680,50  |
| 104-1029    | 104-9400-297     | 13 мм, диаметром 108 мм   | 10 м     | 3,21      | II          | 1 447,80                      | 1 562,90 | 11 052,97 | 11 716,15 |
| 104-1030    | 104-9400-298     | 13 мм, диаметром 114 мм   | 10 м     | 3,37      | II          | 1 792,70                      | 1 935,40 | 12 774,49 | 13 540,96 |
| 104-1031    | 104-9400-299     | 19 мм, диаметром 10 мм  | 10 м     | 1,13      | II          | 356,90                        | 385,20   | 2 724,24  | 2 887,69  |
| 104-1032    | 104-9400-300     | 19 мм, диаметром 12 мм  | 10 м     | 1,20      | II          | 370,80                        | 400,30   | 2 830,93  | 3 000,79  |
| 104-1033    | 104-9400-301     | 19 мм, диаметром 15 мм  | 10 м     | 1,32      | II          | 442,80                        | 478,00   | 3 380,68  | 3 583,52  |
| 104-1034    | 104-9400-302     | 19 мм, диаметром 18 мм  | 10 м     | 1,44      | II          | 461,00                        | 497,80   | 3 520,17  | 3 731,38  |
| 104-1035    | 104-9400-303     | 19 мм, диаметром 22 мм  | 10 м     | 1,59      | II          | 536,30                        | 579,00   | 4 094,58  | 4 340,25  |
| 104-1036    | 104-9400-304     | 19 мм, диаметром 28 мм  | 10 м     | 1,82      | II          | 597,50                        | 645,20   | 4 562,29  | 4 836,03  |
| 104-1037    | 104-9400-305     | 19 мм, диаметром 35 мм  | 10 м     | 2,10      | II          | 706,10                        | 762,30   | 5 391,10  | 5 714,57  |
| 104-1038    | 104-9400-306     | 19 мм, диаметром 42 мм  | 10 м     | 2,37      | II          | 903,90                        | 975,80   | 6 325,85  | 6 705,40  |
| 104-1039    | 104-9400-307     | 19 мм, диаметром 48 мм  | 10 м     | 2,60      | II          | 1 015,60                      | 1 096,50 | 7 108,14  | 7 534,63  |
| 104-1040    | 104-9400-308     | 19 мм, диаметром 54 мм  | 10 м     | 2,83      | II          | 1 112,40                      | 1 200,90 | 7 785,08  | 8 252,18  |
| 104-1041    | 104-9400-309     | 19 мм, диаметром 57 мм  | 10 м     | 2,95      | II          | 1 248,90                      | 1 348,30 | 9 534,92  | 10 107,02 |
| 104-1042    | 104-9400-310     | 19 мм, диаметром 60 мм  | 10 м     | 3,07      | II          | 1 248,90                      | 1 348,30 | 8 899,24  | 9 433,19  |
| 104-1043    | 104-9400-311     | 19 мм, диаметром 76 мм  | 10 м     | 3,69      | II          | 1 587,30                      | 1 713,80 | 11 109,66 | 11 776,24 |
| 104-1044    | 104-9400-312     | 19 мм, диаметром 89 мм  | 10 м     | 4,19      | II          | 1 745,40                      | 1 884,30 | 12 215,42 | 12 948,35 |
| 104-1045    | 104-9400-313     | 19 мм, диаметром 108 мм   | 10 м     | 4,93      | II          | 2 099,10                      | 2 266,10 | 16 025,51 | 16 987,04 |
| 104-1046    | 104-9400-314     | 19 мм, диаметром 114 мм   | 10 м     | 5,16      | II          | 2 523,60                      | 2 724,40 | 17 661,19 | 18 720,86 |
| 104-1047    | 104-9400-315     | 25 мм, диаметром 15 мм  | 10 м     | 2,04      | II          | 900,60                        | 972,30   | 6 876,27  | 7 288,85  |
| 104-1048    | 104-9400-316     | 25 мм, диаметром 18 мм  | 10 м     | 2,20      | II          | 911,40                        | 983,90   | 6 958,39  | 7 375,89  |
| 104-1049    | 104-9400-317     | 25 мм, диаметром 22 мм  | 10 м     | 2,40      | II          | 997,40                        | 1 076,80 | 7 614,83  | 8 071,72  |
| 104-1050    | 104-9400-318     | 25 мм, диаметром 28 мм  | 10 м     | 2,71      | II          | 1 051,10                      | 1 134,80 | 8 025,08  | 8 506,58  |
| 104-1051    | 104-9400-319     | 25 мм, диаметром 35 мм  | 10 м     | 3,06      | II          | 1 176,90                      | 1 270,50 | 8 985,17  | 9 524,28  |
| 104-1052    | 104-9400-320     | 25 мм, диаметром 42 мм  | 10 м     | 3,42      | II          | 1 464,90                      | 1 581,50 | 10 252,20 | 10 867,33 |
| 104-1053    | 104-9400-321     | 25 мм, диаметром 48 мм  | 10 м     | 3,73      | II          | 1 630,60                      | 1 760,20 | 10 891,95 | 11 545,47 |
| 104-1054    | 104-9400-322     | 25 мм, диаметром 54 мм  | 10 м     | 4,03      | II          | 1 848,60                      | 1 995,80 | 12 349,41 | 13 090,37 |
| 104-1055    | 104-9400-323     | 25 мм, диаметром 60 мм  | 10 м     | 4,34      | II          | 1 941,10                      | 2 095,50 | 14 201,86 | 15 053,97 |
| 104-1056    | 104-9400-324     | 25 мм, диаметром 76 мм  | 10 м     | 5,16      | II          | 2 689,10                      | 2 903,10 | 17 964,07 | 19 041,91 |
| 104-1057    | 104-9400-325     | 25 мм, диаметром 89 мм  | 10 м     | 5,82      | II          | 3 283,50                      | 3 544,70 | 21 934,58 | 23 250,65 |
| 104-1058    | 104-9400-326     | 25 мм, диаметром 114 мм   | 10 м     | 7,10      | II          | 4 115,30                      | 4 442,80 | 27 491,86 | 29 141,37 |
| 104-1059    | 104-9400-327     | 32 мм, диаметром 22 мм  | 10 м     | 3,53      | II          | 1 248,90                      | 1 348,30 | 8 899,24  | 9 433,19  |
| 104-1060    | 104-9400-328     | 32 мм, диаметром 28 мм  | 10 м     | 3,92      | II          | 1 354,29                      | 1 461,99 | 9 649,75  | 10 228,74 |
| 104-1061    | 104-9400-329     | 32 мм, диаметром 35 мм  | 10 м     | 4,38      | II          | 1 490,80                      | 1 609,30 | 10 622,46 | 11 259,81 |
| 104-1062    | 104-9400-330     | 32 мм, диаметром 42 мм  | 10 м     | 4,84      | II          | 1 843,20                      | 1 989,90 | 13 134,41 | 13 922,47 |
| 104-1063    | 104-9400-331     | 32 мм, диаметром 48 мм  | 10 м     | 5,23      | II          | 2 040,90                      | 2 203,40 | 14 543,64 | 15 416,26 |
| 104-1064    | 104-9400-332     | 32 мм, диаметром 54 мм  | 10 м     | 5,62      | II          | 2 351,80                      | 2 538,80 | 16 756,95 | 17 762,37 |
| 104-1065    | 104-9400-333     | 32 мм, диаметром 60 мм  | 10 м     | 6,01      | II          | 2 531,10                      | 2 732,50 | 18 035,93 | 19 118,09 |
| 104-1066    | 104-9400-334     | 32 мм, диаметром 76 мм  | 10 м     | 7,06      | II          | 3 064,20                      | 3 308,00 | 21 834,58 | 23 144,65 |
| 104-1067    | 104-9400-335     | 32 мм, диаметром 89 мм  | 10 м     | 7,91      | II          | 3 427,50                      | 3 700,20 | 24 423,14 | 25 888,53 |
| 104-1068    | 104-9400-336     | 32 мм, диаметром 114 мм   | 10 м     | 9,54      | II          | 4 915,00                      | 5 306,10 | 35 022,63 | 37 123,99 |
| 104-9094    |                  | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем                       | м3       | -         | -           | -                             |          | -         | -         |
|             |                  | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:                      |          |           |             |                               |          |           |           |
| 104-0016    | 104-0016         | М-200, внутренний диаметр 18-57 мм  | м3       | 244,00    | II          | 1 764,74                      | 1 764,74 | 20 901,64 | 22 155,74 |
| 104-0017    | 104-0017         | М-200, внутренний диаметр 76-108 мм   | м3       | 244,00    | II          | 1 370,84                      | 1 370,84 | 16 236,27 | 17 210,45 |
| 104-0018    | 104-0018         | М-200, внутренний диаметр 114-219 мм  | м3       | 244,00    | II          | 1 195,00                      | 1 195,00 | 14 153,62 | 15 002,84 |
|             |                  | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: |          |           |             |                               |          |           |           |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование           | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|--|---------------------|------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|  |                     |                        |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|  |                     |                        |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 104-0539   | 104-0539            | 18 мм                  | м           | 0,12         | II             | 22,97                            | 22,97  | 79,01     | 83,75    |
| 104-0540   | 104-0540            | 21 мм                  | м           | 0,15         | II             | 22,92                            | 22,92  | 88,09     | 93,38    |
| 104-0541   | 104-0541            | 25 мм                  | м           | 0,17         | II             | 27,74                            | 27,74  | 94,42     | 100,09   |
| 104-0542   | 104-0542            | 27 мм                  | м           | 0,19         | II             | 25,18                            | 25,18  | 99,74     | 105,72   |
| 104-0543   | 104-0543            | 32 мм                  | м           | 0,22         | II             | 27,13                            | 27,13  | 106,20    | 112,57   |
| 104-0544   | 104-0544            | 34 мм                  | м           | 0,23         | II             | 27,18                            | 27,18  | 111,46    | 118,15   |
| 104-0545   | 104-0545            | 42 мм                  | м           | 0,29         | II             | 29,75                            | 29,75  | 122,00    | 129,32   |
| 104-0546   | 104-0546            | 45 мм                  | м           | 0,31         | II             | 31,96                            | 31,96  | 126,51    | 134,10   |
| 104-0547   | 104-0547            | 48 мм                  | м           | 0,33         | II             | 32,55                            | 32,55  | 137,05    | 145,27   |
| 104-0548   | 104-0548            | 54 мм                  | м           | 0,37         | II             | 35,71                            | 35,71  | 155,43    | 164,76   |
| 104-0549   | 104-0549            | 57 мм                  | м           | 0,39         | II             | 36,08                            | 36,08  | 160,78    | 170,43   |
| 104-0550   | 104-0550            | 60 мм                  | м           | 0,41         | II             | 37,16                            | 37,16  | 164,68    | 174,56   |
| 104-0551   | 104-0551            | 64 мм                  | м           | 0,44         | II             | 39,53                            | 39,53  | 176,84    | 187,45   |
| 104-0552   | 104-0552            | 70 мм                  | м           | 0,48         | II             | 42,99                            | 42,99  | 189,24    | 200,59   |
| 104-0553   | 104-0553            | 76 мм                  | м           | 0,53         | II             | 44,12                            | 44,12  | 218,13    | 231,22   |
| 104-0554   | 104-0554            | 80 мм                  | м           | 0,55         | II             | 46,93                            | 46,93  | 222,08    | 235,40   |
| 104-0555   | 104-0555            | 89 мм                  | м           | 0,61         | II             | 52,26                            | 52,26  | 221,28    | 234,56   |
| 104-0556   | 104-0556            | 108 мм                 | м           | 0,75         | II             | 60,31                            | 60,31  | 253,47    | 268,68   |
| 104-0557   | 104-0557            | 114 мм                 | м           | 0,79         | II             | 62,88                            | 62,88  | 275,54    | 292,07   |
| Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром:  |                     |                        |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 104-0558   | 104-0558            | 18 мм                  | м           | 0,31         | II             | 47,06                            | 47,06  | 194,75    | 206,44   |
| 104-0559   | 104-0559            | 21 мм                  | м           | 0,36         | II             | 46,64                            | 46,64  | 213,75    | 226,58   |
| 104-0560   | 104-0560            | 25 мм                  | м           | 0,43         | II             | 50,72                            | 50,72  | 205,78    | 218,13   |
| 104-0561   | 104-0561            | 27 мм                  | м           | 0,47         | II             | 50,90                            | 50,90  | 221,99    | 235,31   |
| 104-0562   | 104-0562            | 32 мм                  | м           | 0,55         | II             | 54,53                            | 54,53  | 235,26    | 249,38   |
| 104-0563   | 104-0563            | 34 мм                  | м           | 0,59         | II             | 54,92                            | 54,92  | 227,74    | 241,40   |
| 104-0564   | 104-0564            | 38 мм                  | м           | 0,66         | II             | 57,96                            | 57,96  | 251,58    | 266,67   |
| 104-0565   | 104-0565            | 42 мм                  | м           | 0,73         | II             | 58,86                            | 58,86  | 251,98    | 267,10   |
| 104-0566   | 104-0566            | 45 мм                  | м           | 0,78         | II             | 61,29                            | 61,29  | 266,80    | 282,81   |
| 104-0567   | 104-0567            | 48 мм                  | м           | 0,83         | II             | 61,62                            | 61,62  | 270,78    | 287,03   |
| 104-0568   | 104-0568            | 54 мм                  | м           | 0,93         | II             | 66,17                            | 66,17  | 285,26    | 302,38   |
| 104-0569   | 104-0569            | 57 мм                  | м           | 0,98         | II             | 68,03                            | 68,03  | 299,32    | 317,28   |
| 104-0570   | 104-0570            | 60 мм                  | м           | 1,04         | II             | 69,94                            | 69,94  | 296,42    | 314,21   |
| 104-0571   | 104-0571            | 64 мм                  | м           | 1,11         | II             | 73,46                            | 73,46  | 308,11    | 326,60   |
| 104-0572   | 104-0572            | 70 мм                  | м           | 1,21         | II             | 77,07                            | 77,07  | 332,80    | 352,77   |
| 104-0573   | 104-0573            | 76 мм                  | м           | 1,31         | II             | 77,81                            | 77,81  | 358,55    | 380,06   |
| 104-0574   | 104-0574            | 80 мм                  | м           | 1,38         | II             | 81,92                            | 81,92  | 374,04    | 396,48   |
| 104-0575   | 104-0575            | 89 мм                  | м           | 1,54         | II             | 84,80                            | 84,80  | 390,12    | 413,53   |
| 104-0576   | 104-0576            | 108 мм                 | м           | 1,87         | II             | 96,57                            | 96,57  | 448,35    | 475,25   |
| 104-0577   | 104-0577            | 114 мм                 | м           | 1,97         | II             | 99,31                            | 99,31  | 470,30    | 498,52   |
| 104-0578   | 104-0578            | 133 мм                 | м           | 2,30         | II             | 109,94                           | 109,94 | 532,97    | 564,95   |
| 104-0579   | 104-0579            | 140 мм                 | м           | 2,42         | II             | 115,65                           | 115,65 | 523,16    | 554,55   |
| 104-0580   | 104-0580            | 159 мм                 | м           | 2,75         | II             | 122,47                           | 122,47 | 582,91    | 617,88   |
| 104-0581   | 104-0581            | 219 мм                 | м           | 3,78         | II             | 158,74                           | 158,74 | 744,43    | 789,10   |
| 104-0582   | 104-0582            | 273 мм                 | м           | 4,71         | II             | 207,48                           | 207,48 | 893,64    | 947,26   |
| 104-0583   | 104-0583            | 324 мм                 | м           | 5,60         | II             | 241,30                           | 241,30 | 999,01    | 1 058,95 |
| Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: |                     |                        |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 104-0584   | 104-0584            | 18 мм                  | м           | 0,62         | II             | 123,04                           | 123,04 | 446,65    | 473,45   |
| 104-0585   | 104-0585            | 21 мм                  | м           | 0,73         | II             | 121,05                           | 121,05 | 459,09    | 486,64   |
| 104-0586   | 104-0586            | 25 мм                  | м           | 0,86         | II             | 128,29                           | 128,29 | 481,43    | 510,32   |
| 104-0587   | 104-0587            | 27 мм                  | м           | 0,93         | II             | 128,52                           | 128,52 | 512,40    | 543,14   |
| 104-0588   | 104-0588            | 32 мм                  | м           | 1,11         | II             | 136,65                           | 136,65 | 552,35    | 585,49   |
| 104-0589   | 104-0589            | 34 мм                  | м           | 1,17         | II             | 136,28                           | 136,28 | 510,32    | 540,94   |
| 104-0590   | 104-0590            | 42 мм                  | м           | 1,45         | II             | 141,44                           | 141,44 | 603,46    | 639,67   |
| 104-0591   | 104-0591            | 45 мм                  | м           | 1,55         | II             | 146,46                           | 146,46 | 581,46    | 616,35   |
| 104-0592   | 104-0592            | 48 мм                  | м           | 1,66         | II             | 145,87                           | 145,87 | 571,63    | 605,93   |
| 104-0593   | 104-0593            | 54 мм                  | м           | 1,87         | II             | 150,34                           | 150,34 | 601,85    | 637,96   |
| 104-0594   | 104-0594            | 57 мм                  | м           | 1,97         | II             | 149,57                           | 149,57 | 645,75    | 684,50   |
| 104-0595   | 104-0595            | 60 мм                  | м           | 2,07         | II             | 151,71                           | 151,71 | 654,49    | 693,76   |
| 104-0596   | 104-0596            | 64 мм                  | м           | 2,21         | II             | 160,84                           | 160,84 | 669,32    | 709,48   |
| 104-0597   | 104-0597            | 70 мм                  | м           | 2,42         | II             | 165,41                           | 165,41 | 730,19    | 774,00   |
| 104-0598   | 104-0598            | 76 мм                  | м           | 2,63         | II             | 167,61                           | 167,61 | 782,33    | 829,27   |
| 104-0599   | 104-0599            | 80 мм                  | м           | 2,76         | II             | 175,80                           | 175,80 | 729,90    | 773,69   |
| 104-0600   | 104-0600            | 89 мм                  | м           | 3,07         | II             | 176,93                           | 176,93 | 775,34    | 821,86   |
| 104-0601   | 104-0601            | 108 мм                 | м           | 3,73         | II             | 192,43                           | 192,43 | 885,25    | 938,37   |
| 104-0602   | 104-0602            | 114 мм                 | м           | 3,94         | II             | 196,68                           | 196,68 | 888,81    | 942,14   |
| 104-0603   | 104-0603            | 133 мм                 | м           | 4,59         | II             | 216,89                           | 216,89 | 929,18    | 984,93   |
| 104-0604   | 104-0604            | 140 мм                 | м           | 4,84         | II             | 222,04                           | 222,04 | 993,58    | 1 053,19 |
| 104-0605   | 104-0605            | 159 мм                 | м           | 5,49         | II             | 247,68                           | 247,68 | 1 024,83  | 1 086,32 |
| 104-0606   | 104-0606            | 219 мм                 | м           | 7,56         | II             | 286,39                           | 286,39 | 1 340,28  | 1 420,70 |
| 104-0607   | 104-0607            | 273 мм                 | м           | 9,43         | II             | 320,89                           | 320,89 | 1 516,13  | 1 607,10 |
| 104-0608   | 104-0608            | 324 мм                 | м           | 11,19        | II             | 356,53                           | 356,53 | 1 635,14  | 1 733,25 |
| Цилиндры наливные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:  |                     |                        |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 104-2191   | 104-2191            | 20 мм, диаметром 48 мм | м           | 0,49         | II             | 56,20                            | 56,20  | 174,50    | 184,97   |
| 104-2192   | 104-2192            | 20 мм, диаметром 60 мм | м           | 0,57         | II             | 59,66                            | 59,66  | 185,50    | 196,63   |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование            | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |         |
|-------------|---------------------|-------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|---------|
|             |                     |                         |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |         |
|             |                     |                         |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная |
| 104-2193    | 104-2193            | 20 мм, диаметром 89 мм  | м           | 0,78         | II             | 72,85                            | 72,85  | 226,50    | 240,09  |
| 104-2194    | 104-2194            | 20 мм, диаметром 102 мм | м           | 0,87         | II             | 93,65                            | 93,65  | 291,50    | 308,99  |
| 104-2195    | 104-2195            | 20 мм, диаметром 114 мм | м           | 0,96         | II             | 100,59                           | 100,59 | 313,10    | 331,89  |
| 104-2196    | 104-2196            | 25 мм, диаметром 28 мм  | м           | 0,47         | II             | 45,10                            | 45,10  | 140,00    | 148,40  |
| 104-2197    | 104-2197            | 25 мм, диаметром 32 мм  | м           | 0,51         | II             | 49,96                            | 49,96  | 155,50    | 164,83  |
| 104-2198    | 104-2198            | 25 мм, диаметром 35 мм  | м           | 0,54         | II             | 51,34                            | 51,34  | 159,50    | 169,07  |
| 104-2199    | 104-2199            | 25 мм, диаметром 38 мм  | м           | 0,56         | II             | 52,72                            | 52,72  | 164,00    | 173,84  |
| 104-2200    | 104-2200            | 25 мм, диаметром 42 мм  | м           | 0,60         | II             | 54,80                            | 54,80  | 170,50    | 180,73  |
| 104-2201    | 104-2201            | 25 мм, диаметром 45 мм  | м           | 0,63         | II             | 55,86                            | 55,86  | 173,50    | 183,91  |
| 104-2202    | 104-2202            | 25 мм, диаметром 48 мм  | м           | 0,65         | II             | 56,55                            | 56,55  | 176,00    | 186,56  |
| 104-2203    | 104-2203            | 25 мм, диаметром 54 мм  | м           | 0,71         | II             | 57,94                            | 57,94  | 180,00    | 190,80  |
| 104-2204    | 104-2204            | 25 мм, диаметром 57 мм  | м           | 0,73         | II             | 59,32                            | 59,32  | 184,50    | 195,57  |
| 104-2205    | 104-2205            | 25 мм, диаметром 60 мм  | м           | 0,76         | II             | 60,02                            | 60,02  | 186,50    | 197,69  |
| 104-2206    | 104-2206            | 25 мм, диаметром 64 мм  | м           | 0,80         | II             | 62,80                            | 62,80  | 195,00    | 206,70  |
| 104-2207    | 104-2207            | 25 мм, диаметром 76 мм  | м           | 0,90         | II             | 66,62                            | 66,62  | 207,00    | 219,42  |
| 104-2208    | 104-2208            | 25 мм, диаметром 89 мм  | м           | 1,02         | II             | 74,24                            | 74,24  | 231,00    | 244,86  |
| 104-2209    | 104-2209            | 25 мм, диаметром 108 мм | м           | 1,19         | II             | 96,79                            | 96,79  | 301,00    | 319,06  |
| 104-2210    | 104-2210            | 25 мм, диаметром 114 мм | м           | 1,24         | II             | 102,68                           | 102,68 | 319,50    | 338,67  |
| 104-2211    | 104-2211            | 25 мм, диаметром 133 мм | м           | 1,41         | II             | 107,55                           | 107,55 | 334,50    | 354,57  |
| 104-2212    | 104-2212            | 25 мм, диаметром 159 мм | м           | 1,65         | II             | 120,40                           | 120,40 | 374,50    | 396,97  |
| 104-2213    | 104-2213            | 25 мм, диаметром 169 мм | м           | 1,74         | II             | 125,95                           | 125,95 | 391,50    | 414,99  |
| 104-2214    | 104-2214            | 25 мм, диаметром 219 мм | м           | 2,18         | II             | 160,28                           | 160,28 | 498,50    | 528,41  |
| 104-2215    | 104-2215            | 25 мм, диаметром 273 мм | м           | 2,67         | II             | 214,75                           | 214,75 | 667,50    | 707,55  |
| 104-2216    | 104-2216            | 30 мм, диаметром 18 мм  | м           | 0,52         | II             | 40,94                            | 40,94  | 127,50    | 135,15  |
| 104-2217    | 104-2217            | 30 мм, диаметром 21 мм  | м           | 0,55         | II             | 41,98                            | 41,98  | 130,50    | 138,33  |
| 104-2218    | 104-2218            | 30 мм, диаметром 25 мм  | м           | 0,59         | II             | 48,57                            | 48,57  | 151,00    | 160,06  |
| 104-2219    | 104-2219            | 30 мм, диаметром 27 мм  | м           | 0,61         | II             | 48,91                            | 48,91  | 152,06    | 161,18  |
| 104-2220    | 104-2220            | 30 мм, диаметром 28 мм  | м           | 0,62         | II             | 49,26                            | 49,26  | 153,00    | 162,18  |
| 104-2221    | 104-2221            | 30 мм, диаметром 32 мм  | м           | 0,67         | II             | 51,70                            | 51,70  | 160,50    | 170,13  |
| 104-2222    | 104-2222            | 30 мм, диаметром 35 мм  | м           | 0,70         | II             | 54,81                            | 54,81  | 170,50    | 180,73  |
| 104-2223    | 104-2223            | 30 мм, диаметром 38 мм  | м           | 0,73         | II             | 57,59                            | 57,59  | 179,00    | 189,74  |
| 104-2224    | 104-2224            | 30 мм, диаметром 42 мм  | м           | 0,77         | II             | 57,94                            | 57,94  | 180,00    | 190,80  |
| 104-2225    | 104-2225            | 30 мм, диаметром 45 мм  | м           | 0,81         | II             | 58,99                            | 58,99  | 183,50    | 194,51  |
| 104-2226    | 104-2226            | 30 мм, диаметром 48 мм  | м           | 0,84         | II             | 59,67                            | 59,67  | 185,50    | 196,63  |
| 104-2227    | 104-2227            | 30 мм, диаметром 54 мм  | м           | 0,90         | II             | 60,37                            | 60,37  | 187,50    | 198,75  |
| 104-2228    | 104-2228            | 30 мм, диаметром 57 мм  | м           | 0,93         | II             | 61,41                            | 61,41  | 191,00    | 202,46  |
| 104-2229    | 104-2229            | 30 мм, диаметром 60 мм  | м           | 0,97         | II             | 61,77                            | 61,77  | 192,00    | 203,52  |
| 104-2230    | 104-2230            | 30 мм, диаметром 64 мм  | м           | 1,01         | II             | 64,88                            | 64,88  | 201,50    | 213,59  |
| 104-2231    | 104-2231            | 30 мм, диаметром 70 мм  | м           | 1,07         | II             | 68,69                            | 68,69  | 213,50    | 226,31  |
| 104-2232    | 104-2232            | 30 мм, диаметром 76 мм  | м           | 1,14         | II             | 70,43                            | 70,43  | 219,00    | 232,14  |
| 104-2233    | 104-2233            | 30 мм, диаметром 83 мм  | м           | 1,21         | II             | 74,95                            | 74,95  | 233,00    | 246,98  |
| 104-2234    | 104-2234            | 30 мм, диаметром 89 мм  | м           | 1,28         | II             | 81,54                            | 81,54  | 253,50    | 268,71  |
| 104-2235    | 104-2235            | 30 мм, диаметром 108 мм | м           | 1,48         | II             | 113,10                           | 113,10 | 351,50    | 372,59  |
| 104-2236    | 104-2236            | 30 мм, диаметром 114 мм | м           | 1,55         | II             | 116,57                           | 116,57 | 362,50    | 384,25  |
| 104-2237    | 104-2237            | 30 мм, диаметром 133 мм | м           | 1,75         | II             | 119,00                           | 119,00 | 370,00    | 392,20  |
| 104-2238    | 104-2238            | 30 мм, диаметром 159 мм | м           | 2,03         | II             | 133,58                           | 133,58 | 415,50    | 440,43  |
| 104-2239    | 104-2239            | 30 мм, диаметром 169 мм | м           | 2,14         | II             | 140,18                           | 140,18 | 436,00    | 462,16  |
| 104-2240    | 104-2240            | 30 мм, диаметром 194 мм | м           | 2,41         | II             | 156,48                           | 156,48 | 486,50    | 515,69  |
| 104-2241    | 104-2241            | 30 мм, диаметром 205 мм | м           | 2,52         | II             | 177,29                           | 177,29 | 551,00    | 584,06  |
| 104-2242    | 104-2242            | 30 мм, диаметром 219 мм | м           | 2,67         | II             | 178,00                           | 178,00 | 553,50    | 586,71  |
| 104-2243    | 104-2243            | 30 мм, диаметром 273 мм | м           | 3,25         | II             | 245,27                           | 245,27 | 762,50    | 808,25  |
| 104-2244    | 104-2244            | 40 мм, диаметром 18 мм  | м           | 0,83         | II             | 59,67                            | 59,67  | 185,50    | 196,63  |
| 104-2245    | 104-2245            | 40 мм, диаметром 21 мм  | м           | 0,87         | II             | 61,76                            | 61,76  | 192,00    | 203,52  |
| 104-2246    | 104-2246            | 40 мм, диаметром 25 мм  | м           | 0,93         | II             | 71,47                            | 71,47  | 222,00    | 235,32  |
| 104-2247    | 104-2247            | 40 мм, диаметром 32 мм  | м           | 1,03         | II             | 77,37                            | 77,37  | 240,50    | 254,93  |
| 104-2248    | 104-2248            | 40 мм, диаметром 35 мм  | м           | 1,07         | II             | 77,71                            | 77,71  | 241,50    | 255,99  |
| 104-2249    | 104-2249            | 40 мм, диаметром 38 мм  | м           | 1,12         | II             | 78,77                            | 78,77  | 245,00    | 259,70  |
| 104-2250    | 104-2250            | 40 мм, диаметром 42 мм  | м           | 1,17         | II             | 79,45                            | 79,45  | 247,00    | 261,82  |
| 104-2251    | 104-2251            | 40 мм, диаметром 45 мм  | м           | 1,22         | II             | 81,18                            | 81,18  | 252,50    | 267,65  |
| 104-2252    | 104-2252            | 40 мм, диаметром 48 мм  | м           | 1,26         | II             | 82,93                            | 82,93  | 258,00    | 273,48  |
| 104-2253    | 104-2253            | 40 мм, диаметром 57 мм  | м           | 1,39         | II             | 88,83                            | 88,83  | 276,00    | 292,56  |
| 104-2254    | 104-2254            | 40 мм, диаметром 60 мм  | м           | 1,43         | II             | 91,60                            | 91,60  | 285,00    | 302,10  |
| 104-2255    | 104-2255            | 40 мм, диаметром 64 мм  | м           | 1,49         | II             | 95,06                            | 95,06  | 295,50    | 313,23  |
| 104-2256    | 104-2256            | 40 мм, диаметром 70 мм  | м           | 1,58         | II             | 107,21                           | 107,21 | 333,50    | 353,51  |
| 104-2257    | 104-2257            | 40 мм, диаметром 76 мм  | м           | 1,66         | II             | 108,95                           | 108,95 | 338,50    | 358,81  |
| 104-2258    | 104-2258            | 40 мм, диаметром 83 мм  | м           | 1,76         | II             | 112,41                           | 112,41 | 349,50    | 370,47  |
| 104-2259    | 104-2259            | 40 мм, диаметром 89 мм  | м           | 1,85         | II             | 118,31                           | 118,31 | 368,00    | 390,08  |
| 104-2260    | 104-2260            | 40 мм, диаметром 102 мм | м           | 2,03         | II             | 121,79                           | 121,79 | 378,50    | 401,21  |
| 104-2261    | 104-2261            | 40 мм, диаметром 108 мм | м           | 2,12         | II             | 123,88                           | 123,88 | 385,00    | 408,10  |
| 104-2262    | 104-2262            | 40 мм, диаметром 114 мм | м           | 2,21         | II             | 128,39                           | 128,39 | 399,00    | 422,94  |
| 104-2263    | 104-2263            | 40 мм, диаметром 133 мм | м           | 2,48         | II             | 138,80                           | 138,80 | 431,50    | 457,39  |
| 104-2264    | 104-2264            | 40 мм, диаметром 140 мм | м           | 2,58         | II             | 144,35                           | 144,35 | 448,50    | 475,41  |
| 104-2265    | 104-2265            | 40 мм, диаметром 159 мм | м           | 2,85         | II             | 154,42                           | 154,42 | 480,00    | 508,80  |
| 104-2266    | 104-2266            | 40 мм, диаметром 168 мм | м           | 2,98         | II             | 161,71                           | 161,71 | 502,50    | 532,65  |
| 104-2267    | 104-2267            | 40 мм, диаметром 169 мм | м           | 2,99         | II             | 161,71                           | 161,71 | 502,50    | 532,65  |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование            | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|-------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |                         |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |                         |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 104-2268    | 104-2268            | 40 мм, диаметром 194 мм | м           | 3,35         | II             | 175,59                           | 175,59 | 546,00    | 578,76   |
| 104-2269    | 104-2269            | 40 мм, диаметром 205 мм | м           | 3,51         | II             | 188,77                           | 188,77 | 587,00    | 622,22   |
| 104-2270    | 104-2270            | 40 мм, диаметром 219 мм | м           | 3,71         | II             | 203,35                           | 203,35 | 632,00    | 669,92   |
| 104-2271    | 104-2271            | 40 мм, диаметром 245 мм | м           | 4,08         | II             | 282,06                           | 282,06 | 877,00    | 929,62   |
| 104-2272    | 104-2272            | 40 мм, диаметром 273 мм | м           | 4,48         | II             | 291,45                           | 291,45 | 906,00    | 960,36   |
| 104-2273    | 104-2273            | 50 мм, диаметром 18 мм  | м           | 1,22         | II             | 71,48                            | 71,48  | 222,00    | 235,32   |
| 104-2274    | 104-2274            | 50 мм, диаметром 21 мм  | м           | 1,27         | II             | 72,87                            | 72,87  | 226,50    | 240,09   |
| 104-2275    | 104-2275            | 50 мм, диаметром 25 мм  | м           | 1,34         | II             | 82,93                            | 82,93  | 258,00    | 273,48   |
| 104-2276    | 104-2276            | 50 мм, диаметром 27 мм  | м           | 1,38         | II             | 84,67                            | 84,67  | 263,27    | 279,07   |
| 104-2277    | 104-2277            | 50 мм, диаметром 28 мм  | м           | 1,40         | II             | 85,71                            | 85,71  | 266,50    | 282,49   |
| 104-2278    | 104-2278            | 50 мм, диаметром 32 мм  | м           | 1,47         | II             | 90,56                            | 90,56  | 281,50    | 298,39   |
| 104-2279    | 104-2279            | 50 мм, диаметром 35 мм  | м           | 1,52         | II             | 95,42                            | 95,42  | 296,50    | 314,29   |
| 104-2280    | 104-2280            | 50 мм, диаметром 38 мм  | м           | 1,58         | II             | 106,86                           | 106,86 | 332,00    | 351,92   |
| 104-2281    | 104-2281            | 50 мм, диаметром 42 мм  | м           | 1,65         | II             | 111,38                           | 111,38 | 346,50    | 367,29   |
| 104-2282    | 104-2282            | 50 мм, диаметром 45 мм  | м           | 1,70         | II             | 113,11                           | 113,11 | 351,50    | 372,59   |
| 104-2283    | 104-2283            | 50 мм, диаметром 48 мм  | м           | 1,75         | II             | 113,46                           | 113,46 | 352,50    | 373,65   |
| 104-2284    | 104-2284            | 50 мм, диаметром 54 мм  | м           | 1,86         | II             | 115,89                           | 115,89 | 360,50    | 382,13   |
| 104-2285    | 104-2285            | 50 мм, диаметром 57 мм  | м           | 1,92         | II             | 116,59                           | 116,59 | 362,50    | 384,25   |
| 104-2286    | 104-2286            | 50 мм, диаметром 70 мм  | м           | 2,15         | II             | 133,25                           | 133,25 | 414,00    | 438,84   |
| 104-2287    | 104-2287            | 50 мм, диаметром 76 мм  | м           | 2,26         | II             | 138,45                           | 138,45 | 430,50    | 456,33   |
| 104-2288    | 104-2288            | 50 мм, диаметром 83 мм  | м           | 2,38         | II             | 140,53                           | 140,53 | 437,00    | 463,22   |
| 104-2289    | 104-2289            | 50 мм, диаметром 89 мм  | м           | 2,49         | II             | 144,70                           | 144,70 | 450,00    | 477,00   |
| 104-2290    | 104-2290            | 50 мм, диаметром 102 мм | м           | 2,72         | II             | 150,25                           | 150,25 | 467,00    | 495,02   |
| 104-2291    | 104-2291            | 50 мм, диаметром 108 мм | м           | 2,83         | II             | 155,46                           | 155,46 | 483,00    | 511,98   |
| 104-2292    | 104-2292            | 50 мм, диаметром 114 мм | м           | 2,94         | II             | 161,01                           | 161,01 | 500,50    | 530,53   |
| 104-2293    | 104-2293            | 50 мм, диаметром 133 мм | м           | 3,28         | II             | 172,13                           | 172,13 | 535,00    | 567,10   |
| 104-2294    | 104-2294            | 50 мм, диаметром 159 мм | м           | 3,74         | II             | 190,52                           | 190,52 | 592,00    | 627,52   |
| 104-2295    | 104-2295            | 50 мм, диаметром 168 мм | м           | 3,90         | II             | 199,90                           | 199,90 | 621,50    | 658,79   |
| 104-2296    | 104-2296            | 50 мм, диаметром 169 мм | м           | 3,92         | II             | 199,90                           | 199,90 | 621,50    | 658,79   |
| 104-2297    | 104-2297            | 50 мм, диаметром 194 мм | м           | 4,37         | II             | 226,61                           | 226,61 | 704,50    | 746,77   |
| 104-2298    | 104-2298            | 50 мм, диаметром 205 мм | м           | 4,56         | II             | 234,94                           | 234,94 | 730,50    | 774,33   |
| 104-2299    | 104-2299            | 50 мм, диаметром 219 мм | м           | 4,81         | II             | 251,94                           | 251,94 | 783,00    | 829,98   |
| 104-2300    | 104-2300            | 50 мм, диаметром 245 мм | м           | 5,28         | II             | 311,26                           | 311,26 | 967,50    | 1 025,55 |
| 104-2301    | 104-2301            | 60 мм, диаметром 18 мм  | м           | 1,68         | II             | 85,72                            | 85,72  | 266,50    | 282,49   |
| 104-2302    | 104-2302            | 60 мм, диаметром 21 мм  | м           | 1,74         | II             | 88,15                            | 88,15  | 274,00    | 290,44   |
| 104-2303    | 104-2303            | 60 мм, диаметром 25 мм  | м           | 1,83         | II             | 98,56                            | 98,56  | 306,50    | 324,89   |
| 104-2304    | 104-2304            | 60 мм, диаметром 28 мм  | м           | 1,89         | II             | 102,72                           | 102,72 | 319,50    | 338,67   |
| 104-2305    | 104-2305            | 60 мм, диаметром 32 мм  | м           | 1,98         | II             | 108,26                           | 108,26 | 336,50    | 356,69   |
| 104-2306    | 104-2306            | 60 мм, диаметром 35 мм  | м           | 2,04         | II             | 114,15                           | 114,15 | 355,00    | 376,30   |
| 104-2307    | 104-2307            | 60 мм, диаметром 38 мм  | м           | 2,10         | II             | 128,38                           | 128,38 | 399,00    | 422,94   |
| 104-2308    | 104-2308            | 60 мм, диаметром 48 мм  | м           | 2,32         | II             | 150,23                           | 150,23 | 467,00    | 495,02   |
| 104-2309    | 104-2309            | 60 мм, диаметром 57 мм  | м           | 2,51         | II             | 158,22                           | 158,22 | 492,00    | 521,52   |
| 104-2310    | 104-2310            | 60 мм, диаметром 60 мм  | м           | 2,58         | II             | 158,92                           | 158,92 | 494,00    | 523,64   |
| 104-2311    | 104-2311            | 60 мм, диаметром 70 мм  | м           | 2,79         | II             | 169,32                           | 169,32 | 526,50    | 558,09   |
| 104-2312    | 104-2312            | 60 мм, диаметром 76 мм  | м           | 2,92         | II             | 172,81                           | 172,81 | 537,00    | 569,22   |
| 104-2313    | 104-2313            | 60 мм, диаметром 83 мм  | м           | 3,07         | II             | 174,19                           | 174,19 | 541,50    | 573,99   |
| 104-2314    | 104-2314            | 60 мм, диаметром 89 мм  | м           | 3,20         | II             | 176,62                           | 176,62 | 549,00    | 581,94   |
| 104-2315    | 104-2315            | 60 мм, диаметром 102 мм | м           | 3,48         | II             | 181,85                           | 181,85 | 565,00    | 598,90   |
| 104-2316    | 104-2316            | 60 мм, диаметром 108 мм | м           | 3,61         | II             | 186,71                           | 186,71 | 580,50    | 615,33   |
| 104-2317    | 104-2317            | 60 мм, диаметром 114 мм | м           | 3,74         | II             | 193,98                           | 193,98 | 603,00    | 639,18   |
| 104-2318    | 104-2318            | 60 мм, диаметром 133 мм | м           | 4,15         | II             | 203,37                           | 203,37 | 632,00    | 669,92   |
| 104-2319    | 104-2319            | 60 мм, диаметром 140 мм | м           | 4,30         | II             | 219,32                           | 219,32 | 681,50    | 722,39   |
| 104-2320    | 104-2320            | 60 мм, диаметром 159 мм | м           | 4,70         | II             | 229,05                           | 229,05 | 712,00    | 754,72   |
| 104-2321    | 104-2321            | 60 мм, диаметром 168 мм | м           | 4,90         | II             | 239,47                           | 239,47 | 744,50    | 789,17   |
| 104-2322    | 104-2322            | 60 мм, диаметром 169 мм | м           | 4,92         | II             | 239,47                           | 239,47 | 744,50    | 789,17   |
| 104-2323    | 104-2323            | 60 мм, диаметром 194 мм | м           | 5,46         | II             | 263,40                           | 263,40 | 818,50    | 867,61   |
| 104-2324    | 104-2324            | 60 мм, диаметром 205 мм | м           | 5,69         | II             | 277,63                           | 277,63 | 863,00    | 914,78   |
| 104-2325    | 104-2325            | 60 мм, диаметром 219 мм | м           | 5,99         | II             | 299,15                           | 299,15 | 930,00    | 985,80   |
| 104-2326    | 104-2326            | 60 мм, диаметром 245 мм | м           | 6,55         | II             | 349,10                           | 349,10 | 1 085,00  | 1 150,10 |
| 104-2327    | 104-2327            | 70 мм, диаметром 21 мм  | м           | 2,28         | II             | 121,46                           | 121,46 | 377,50    | 400,15   |
| 104-2328    | 104-2328            | 70 мм, диаметром 27 мм  | м           | 2,43         | II             | 123,21                           | 123,21 | 383,00    | 405,98   |
| 104-2329    | 104-2329            | 70 мм, диаметром 35 мм  | м           | 2,63         | II             | 138,81                           | 138,81 | 431,50    | 457,39   |
| 104-2330    | 104-2330            | 70 мм, диаметром 42 мм  | м           | 2,81         | II             | 162,05                           | 162,05 | 503,50    | 533,71   |
| 104-2331    | 104-2331            | 70 мм, диаметром 48 мм  | м           | 2,96         | II             | 180,08                           | 180,08 | 560,00    | 593,60   |
| 104-2332    | 104-2332            | 70 мм, диаметром 57 мм  | м           | 3,18         | II             | 189,80                           | 189,80 | 590,00    | 625,40   |
| 104-2333    | 104-2333            | 70 мм, диаметром 60 мм  | м           | 3,26         | II             | 190,16                           | 190,16 | 591,00    | 626,46   |
| 104-2334    | 104-2334            | 70 мм, диаметром 70 мм  | м           | 3,51         | II             | 202,29                           | 202,29 | 629,00    | 666,74   |
| 104-2335    | 104-2335            | 70 мм, диаметром 76 мм  | м           | 3,66         | II             | 203,70                           | 203,70 | 633,00    | 670,98   |
| 104-2336    | 104-2336            | 70 мм, диаметром 83 мм  | м           | 3,83         | II             | 205,77                           | 205,77 | 639,50    | 677,87   |
| 104-2337    | 104-2337            | 70 мм, диаметром 89 мм  | м           | 3,98         | II             | 207,53                           | 207,53 | 645,00    | 683,70   |
| 104-2338    | 104-2338            | 70 мм, диаметром 102 мм | м           | 4,31         | II             | 213,09                           | 213,09 | 662,50    | 702,25   |
| 104-2339    | 104-2339            | 70 мм, диаметром 108 мм | м           | 4,46         | II             | 217,95                           | 217,95 | 677,47    | 718,12   |
| 104-2340    | 104-2340            | 70 мм, диаметром 114 мм | м           | 4,61         | II             | 224,89                           | 224,89 | 699,00    | 740,94   |
| 104-2341    | 104-2341            | 70 мм, диаметром 133 мм | м           | 5,09         | II             | 234,61                           | 234,61 | 729,00    | 772,74   |
| 104-2342    | 104-2342            | 70 мм, диаметром 140 мм | м           | 5,26         | II             | 250,92                           | 250,92 | 780,00    | 826,80   |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование             | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|  |                     |                          |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|  |                     |                          |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 104-2343   | 104-2343            | 70 мм, диаметром 159 мм  | м           | 5,74         | II             | 259,61                           | 259,61 | 807,00    | 855,42   |
| 104-2344   | 104-2344            | 70 мм, диаметром 168 мм  | м           | 5,96         | II             | 271,05                           | 271,05 | 842,50    | 893,05   |
| 104-2345   | 104-2345            | 70 мм, диаметром 169 мм  | м           | 5,99         | II             | 271,05                           | 271,05 | 842,50    | 893,05   |
| 104-2346   | 104-2346            | 70 мм, диаметром 194 мм  | м           | 6,62         | II             | 295,01                           | 295,01 | 917,00    | 972,02   |
| 104-2347   | 104-2347            | 70 мм, диаметром 205 мм  | м           | 6,89         | II             | 309,25                           | 309,25 | 961,00    | 1 018,66 |
| 104-2348   | 104-2348            | 70 мм, диаметром 219 мм  | м           | 7,24         | II             | 346,35                           | 346,35 | 1 076,50  | 1 141,09 |
| 104-2349   | 104-2349            | 70 мм, диаметром 245 мм  | м           | 7,89         | II             | 403,94                           | 403,94 | 1 255,50  | 1 330,83 |
| 104-2350   | 104-2350            | 80 мм, диаметром 21 мм   | м           | 2,89         | II             | 138,83                           | 138,83 | 431,50    | 457,39   |
| 104-2351   | 104-2351            | 80 мм, диаметром 27 мм   | м           | 3,06         | II             | 142,99                           | 142,99 | 444,50    | 471,17   |
| 104-2352   | 104-2352            | 80 мм, диаметром 35 мм   | м           | 3,29         | II             | 161,02                           | 161,02 | 500,50    | 530,53   |
| 104-2353   | 104-2353            | 80 мм, диаметром 42 мм   | м           | 3,49         | II             | 188,43                           | 188,43 | 585,50    | 620,63   |
| 104-2354   | 104-2354            | 80 мм, диаметром 48 мм   | м           | 3,67         | II             | 209,25                           | 209,25 | 650,50    | 689,53   |
| 104-2355   | 104-2355            | 80 мм, диаметром 57 мм   | м           | 3,92         | II             | 220,35                           | 220,35 | 685,00    | 726,10   |
| 104-2356   | 104-2356            | 80 мм, диаметром 60 мм   | м           | 4,01         | II             | 222,77                           | 222,77 | 692,50    | 734,05   |
| 104-2357   | 104-2357            | 80 мм, диаметром 70 мм   | м           | 4,30         | II             | 229,72                           | 229,72 | 714,00    | 756,84   |
| 104-2358   | 104-2358            | 80 мм, диаметром 76 мм   | м           | 4,47         | II             | 235,27                           | 235,27 | 731,50    | 775,39   |
| 104-2359   | 104-2359            | 80 мм, диаметром 83 мм   | м           | 4,67         | II             | 237,03                           | 237,03 | 736,50    | 780,69   |
| 104-2360   | 104-2360            | 80 мм, диаметром 89 мм   | м           | 4,84         | II             | 238,06                           | 238,06 | 740,00    | 784,40   |
| 104-2361   | 104-2361            | 80 мм, диаметром 102 мм  | м           | 5,21         | II             | 245,71                           | 245,71 | 763,50    | 809,31   |
| 104-2362   | 104-2362            | 80 мм, диаметром 108 мм  | м           | 5,38         | II             | 248,50                           | 248,50 | 772,50    | 818,85   |
| 104-2363   | 104-2363            | 80 мм, диаметром 114 мм  | м           | 5,56         | II             | 256,13                           | 256,13 | 796,00    | 843,76   |
| 104-2364   | 104-2364            | 80 мм, диаметром 133 мм  | м           | 6,10         | II             | 265,18                           | 265,18 | 824,00    | 873,44   |
| 104-2365   | 104-2365            | 80 мм, диаметром 140 мм  | м           | 6,30         | II             | 287,03                           | 287,03 | 892,00    | 945,52   |
| 104-2366   | 104-2366            | 80 мм, диаметром 159 мм  | м           | 6,84         | II             | 290,86                           | 290,86 | 904,00    | 958,24   |
| 104-2367   | 104-2367            | 80 мм, диаметром 168 мм  | м           | 7,10         | II             | 303,35                           | 303,35 | 943,00    | 999,58   |
| 104-2368   | 104-2368            | 80 мм, диаметром 169 мм  | м           | 7,13         | II             | 303,35                           | 303,35 | 943,00    | 999,58   |
| 104-2369   | 104-2369            | 80 мм, диаметром 194 мм  | м           | 7,85         | II             | 338,76                           | 338,76 | 1 053,00  | 1 116,18 |
| 104-2370   | 104-2370            | 80 мм, диаметром 205 мм  | м           | 8,16         | II             | 350,56                           | 350,56 | 1 089,50  | 1 154,87 |
| 104-2371   | 104-2371            | 80 мм, диаметром 219 мм  | м           | 8,56         | II             | 367,22                           | 367,22 | 1 141,00  | 1 209,46 |
| 104-2372   | 104-2372            | 90 мм, диаметром 35 мм   | м           | 4,03         | II             | 196,08                           | 196,08 | 609,50    | 646,07   |
| 104-2373   | 104-2373            | 90 мм, диаметром 42 мм   | м           | 4,25         | II             | 204,41                           | 204,41 | 635,50    | 673,63   |
| 104-2374   | 104-2374            | 90 мм, диаметром 48 мм   | м           | 4,45         | II             | 210,66                           | 210,66 | 659,24    | 698,79   |
| 104-2375   | 104-2375            | 90 мм, диаметром 57 мм   | м           | 4,74         | II             | 231,48                           | 231,48 | 719,50    | 762,67   |
| 104-2376   | 104-2376            | 90 мм, диаметром 60 мм   | м           | 4,83         | II             | 239,46                           | 239,46 | 744,50    | 789,17   |
| 104-2377   | 104-2377            | 90 мм, диаметром 70 мм   | м           | 5,15         | II             | 248,84                           | 248,84 | 773,50    | 819,91   |
| 104-2378   | 104-2378            | 90 мм, диаметром 76 мм   | м           | 5,35         | II             | 261,68                           | 261,68 | 813,50    | 862,31   |
| 104-2379   | 104-2379            | 90 мм, диаметром 83 мм   | м           | 5,57         | II             | 275,20                           | 275,20 | 855,50    | 906,83   |
| 104-2380   | 104-2380            | 90 мм, диаметром 89 мм   | м           | 5,77         | II             | 291,51                           | 291,51 | 906,00    | 960,36   |
| 104-2381   | 104-2381            | 90 мм, диаметром 102 мм  | м           | 6,19         | II             | 298,12                           | 298,12 | 926,50    | 982,09   |
| 104-2382   | 104-2382            | 90 мм, диаметром 108 мм  | м           | 6,38         | II             | 303,68                           | 303,68 | 944,00    | 1 000,64 |
| 104-2383   | 104-2383            | 90 мм, диаметром 114 мм  | м           | 6,57         | II             | 317,20                           | 317,20 | 986,00    | 1 045,16 |
| 104-2384   | 104-2384            | 90 мм, диаметром 133 мм  | м           | 7,18         | II             | 332,83                           | 332,83 | 1 034,50  | 1 096,57 |
| 104-2385   | 104-2385            | 90 мм, диаметром 140 мм  | м           | 7,41         | II             | 346,37                           | 346,37 | 1 076,50  | 1 141,09 |
| 104-2386   | 104-2386            | 90 мм, диаметром 159 мм  | м           | 8,02         | II             | 359,21                           | 359,21 | 1 116,50  | 1 183,49 |
| 104-2387   | 104-2387            | 90 мм, диаметром 168 мм  | м           | 8,31         | II             | 371,36                           | 371,36 | 1 154,00  | 1 223,24 |
| 104-2388   | 104-2388            | 90 мм, диаметром 194 мм  | м           | 9,15         | II             | 385,97                           | 385,97 | 1 199,50  | 1 271,47 |
| 104-2389   | 104-2389            | 90 мм, диаметром 205 мм  | м           | 9,50         | II             | 401,24                           | 401,24 | 1 247,00  | 1 321,82 |
| 104-2390   | 104-2390            | 90 мм, диаметром 245 мм  | м           | 10,79        | II             | 446,72                           | 446,72 | 1 388,50  | 1 471,81 |
| 104-2391   | 104-2391            | 100 мм, диаметром 35 мм  | м           | 4,83         | II             | 234,60                           | 234,60 | 729,00    | 772,74   |
| 104-2392   | 104-2392            | 100 мм, диаметром 42 мм  | м           | 5,08         | II             | 243,97                           | 243,97 | 758,50    | 804,01   |
| 104-2393   | 104-2393            | 100 мм, диаметром 48 мм  | м           | 5,30         | II             | 254,39                           | 254,39 | 790,50    | 837,93   |
| 104-2394   | 104-2394            | 100 мм, диаметром 57 мм  | м           | 5,62         | II             | 274,52                           | 274,52 | 853,00    | 904,18   |
| 104-2395   | 104-2395            | 100 мм, диаметром 60 мм  | м           | 5,73         | II             | 289,78                           | 289,78 | 900,50    | 954,53   |
| 104-2396   | 104-2396            | 100 мм, диаметром 70 мм  | м           | 6,09         | II             | 302,97                           | 302,97 | 941,50    | 997,99   |
| 104-2397   | 104-2397            | 100 мм, диаметром 76 мм  | м           | 6,30         | II             | 310,94                           | 310,94 | 966,50    | 1 024,49 |
| 104-2398   | 104-2398            | 100 мм, диаметром 83 мм  | м           | 6,55         | II             | 316,16                           | 316,16 | 982,50    | 1 041,45 |
| 104-2399   | 104-2399            | 100 мм, диаметром 89 мм  | м           | 6,77         | II             | 321,37                           | 321,37 | 999,00    | 1 058,94 |
| 104-2400   | 104-2400            | 100 мм, диаметром 102 мм | м           | 7,23         | II             | 324,51                           | 324,51 | 1 008,50  | 1 069,01 |
| 104-2401   | 104-2401            | 100 мм, диаметром 108 мм | м           | 7,45         | II             | 328,68                           | 328,68 | 1 021,50  | 1 082,79 |
| 104-2402   | 104-2402            | 100 мм, диаметром 114 мм | м           | 7,66         | II             | 344,65                           | 344,65 | 1 071,00  | 1 135,26 |
| 104-2403   | 104-2403            | 100 мм, диаметром 133 мм | м           | 8,34         | II             | 358,54                           | 358,54 | 1 114,50  | 1 181,37 |
| 104-2404   | 104-2404            | 100 мм, диаметром 140 мм | м           | 8,59         | II             | 368,61                           | 368,61 | 1 145,50  | 1 214,23 |
| 104-2405   | 104-2405            | 100 мм, диаметром 159 мм | м           | 9,27         | II             | 389,10                           | 389,10 | 1 209,00  | 1 281,54 |
| 104-2406   | 104-2406            | 100 мм, диаметром 168 мм | м           | 9,59         | II             | 407,83                           | 407,83 | 1 267,50  | 1 343,55 |
| 104-2407   | 104-2407            | 100 мм, диаметром 194 мм | м           | 10,52        | II             | 427,64                           | 427,64 | 1 329,00  | 1 408,74 |
| 104-2408   | 104-2408            | 100 мм, диаметром 205 мм | м           | 10,92        | II             | 482,08                           | 482,08 | 1 413,50  | 1 498,31 |
| 104-2409   | 104-2409            | 100 мм, диаметром 245 мм | м           | 12,35        | II             | 507,12                           | 507,12 | 1 486,92  | 1 576,14 |
| <b>Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной:</b> |                     |                          |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 104-2410   | 104-2410            | 20 мм, диаметром 48 мм   | м           | 0,62         | II             | 61,75                            | 61,75  | 192,00    | 203,52   |
| 104-2411   | 104-2411            | 20 мм, диаметром 60 мм   | м           | 0,73         | II             | 65,91                            | 65,91  | 205,00    | 217,30   |
| 104-2412   | 104-2412            | 20 мм, диаметром 89 мм   | м           | 0,99         | II             | 80,14                            | 80,14  | 249,00    | 263,94   |
| 104-2413   | 104-2413            | 20 мм, диаметром 102 мм  | м           | 1,11         | II             | 103,03                           | 103,03 | 320,50    | 339,73   |
| 104-2414   | 104-2414            | 25 мм, диаметром 28 мм   | м           | 0,60         | II             | 49,60                            | 49,60  | 154,00    | 163,24   |
| 104-2415   | 104-2415            | 25 мм, диаметром 32 мм   | м           | 0,65         | II             | 55,17                            | 55,17  | 171,50    | 181,79   |
| 104-2416   | 104-2416            | 25 мм, диаметром 35 мм   | м           | 0,68         | II             | 56,55                            | 56,55  | 176,00    | 186,56   |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование            | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|-------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |                         |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |                         |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 104-2417    | 104-2417            | 25 мм, диаметром 38 мм  | м           | 0,72         | II             | 58,28                            | 58,28  | 181,00    | 191,86   |
| 104-2418    | 104-2418            | 25 мм, диаметром 42 мм  | м           | 0,76         | II             | 60,36                            | 60,36  | 187,50    | 198,75   |
| 104-2419    | 104-2419            | 25 мм, диаметром 45 мм  | м           | 0,80         | II             | 61,76                            | 61,76  | 192,00    | 203,52   |
| 104-2420    | 104-2420            | 25 мм, диаметром 48 мм  | м           | 0,83         | II             | 62,45                            | 62,45  | 194,00    | 205,64   |
| 104-2421    | 104-2421            | 25 мм, диаметром 54 мм  | м           | 0,90         | II             | 63,83                            | 63,83  | 198,50    | 210,41   |
| 104-2422    | 104-2422            | 25 мм, диаметром 57 мм  | м           | 0,93         | II             | 65,58                            | 65,58  | 204,00    | 216,24   |
| 104-2423    | 104-2423            | 25 мм, диаметром 60 мм  | м           | 0,97         | II             | 66,27                            | 66,27  | 206,00    | 218,36   |
| 104-2424    | 104-2424            | 25 мм, диаметром 64 мм  | м           | 1,01         | II             | 69,39                            | 69,39  | 215,50    | 228,43   |
| 104-2425    | 104-2425            | 25 мм, диаметром 76 мм  | м           | 1,15         | II             | 73,56                            | 73,56  | 228,50    | 242,21   |
| 104-2426    | 104-2426            | 25 мм, диаметром 89 мм  | м           | 1,30         | II             | 81,88                            | 81,88  | 254,50    | 269,77   |
| 104-2427    | 104-2427            | 25 мм, диаметром 108 мм | м           | 1,51         | II             | 106,51                           | 106,51 | 331,00    | 350,86   |
| 104-2428    | 104-2428            | 25 мм, диаметром 114 мм | м           | 1,58         | II             | 113,10                           | 113,10 | 351,50    | 372,59   |
| 104-2429    | 104-2429            | 25 мм, диаметром 133 мм | м           | 1,80         | II             | 118,31                           | 118,31 | 368,00    | 390,08   |
| 104-2430    | 104-2430            | 25 мм, диаметром 159 мм | м           | 2,09         | II             | 132,54                           | 132,54 | 412,00    | 436,72   |
| 104-2431    | 104-2431            | 25 мм, диаметром 169 мм | м           | 2,21         | II             | 138,79                           | 138,79 | 431,50    | 457,39   |
| 104-2432    | 104-2432            | 25 мм, диаметром 219 мм | м           | 2,78         | II             | 176,60                           | 176,60 | 549,00    | 581,94   |
| 104-2433    | 104-2433            | 25 мм, диаметром 273 мм | м           | 3,39         | II             | 236,27                           | 236,27 | 734,50    | 778,57   |
| 104-2434    | 104-2434            | 30 мм, диаметром 18 мм  | м           | 0,66         | II             | 45,11                            | 45,11  | 140,00    | 148,40   |
| 104-2435    | 104-2435            | 30 мм, диаметром 21 мм  | м           | 0,70         | II             | 46,49                            | 46,49  | 144,50    | 153,17   |
| 104-2436    | 104-2436            | 30 мм, диаметром 25 мм  | м           | 0,75         | II             | 53,43                            | 53,43  | 166,00    | 175,96   |
| 104-2437    | 104-2437            | 30 мм, диаметром 28 мм  | м           | 0,79         | II             | 54,47                            | 54,47  | 169,50    | 179,67   |
| 104-2438    | 104-2438            | 30 мм, диаметром 32 мм  | м           | 0,85         | II             | 56,90                            | 56,90  | 177,00    | 187,62   |
| 104-2439    | 104-2439            | 30 мм, диаметром 35 мм  | м           | 0,89         | II             | 60,37                            | 60,37  | 187,50    | 198,75   |
| 104-2440    | 104-2440            | 30 мм, диаметром 38 мм  | м           | 0,93         | II             | 63,50                            | 63,50  | 197,50    | 209,35   |
| 104-2441    | 104-2441            | 30 мм, диаметром 42 мм  | м           | 0,98         | II             | 63,83                            | 63,83  | 198,50    | 210,41   |
| 104-2442    | 104-2442            | 30 мм, диаметром 45 мм  | м           | 1,02         | II             | 64,88                            | 64,88  | 201,50    | 213,59   |
| 104-2443    | 104-2443            | 30 мм, диаметром 48 мм  | м           | 1,07         | II             | 65,92                            | 65,92  | 205,00    | 217,30   |
| 104-2444    | 104-2444            | 30 мм, диаметром 54 мм  | м           | 1,15         | II             | 66,63                            | 66,63  | 207,00    | 219,42   |
| 104-2445    | 104-2445            | 30 мм, диаметром 57 мм  | м           | 1,19         | II             | 67,66                            | 67,66  | 210,50    | 223,13   |
| 104-2446    | 104-2446            | 30 мм, диаметром 60 мм  | м           | 1,23         | II             | 68,02                            | 68,02  | 211,50    | 224,19   |
| 104-2447    | 104-2447            | 30 мм, диаметром 64 мм  | м           | 1,28         | II             | 71,48                            | 71,48  | 222,00    | 235,32   |
| 104-2448    | 104-2448            | 30 мм, диаметром 76 мм  | м           | 1,45         | II             | 77,73                            | 77,73  | 241,50    | 255,99   |
| 104-2449    | 104-2449            | 30 мм, диаметром 89 мм  | м           | 1,63         | II             | 89,88                            | 89,88  | 279,50    | 296,27   |
| 104-2450    | 104-2450            | 30 мм, диаметром 108 мм | м           | 1,88         | II             | 124,56                           | 124,56 | 387,00    | 410,22   |
| 104-2451    | 104-2451            | 30 мм, диаметром 114 мм | м           | 1,97         | II             | 128,38                           | 128,38 | 399,00    | 422,94   |
| 104-2452    | 104-2452            | 30 мм, диаметром 133 мм | м           | 2,23         | II             | 131,16                           | 131,16 | 407,50    | 431,95   |
| 104-2453    | 104-2453            | 30 мм, диаметром 159 мм | м           | 2,58         | II             | 147,12                           | 147,12 | 457,58    | 485,03   |
| 104-2454    | 104-2454            | 30 мм, диаметром 169 мм | м           | 2,72         | II             | 154,42                           | 154,42 | 480,00    | 508,80   |
| 104-2455    | 104-2455            | 30 мм, диаметром 219 мм | м           | 3,40         | II             | 196,06                           | 196,06 | 609,50    | 646,07   |
| 104-2456    | 104-2456            | 30 мм, диаметром 273 мм | м           | 4,14         | II             | 269,94                           | 269,94 | 839,00    | 889,34   |
| 104-2457    | 104-2457            | 40 мм, диаметром 18 мм  | м           | 1,06         | II             | 65,92                            | 65,92  | 205,00    | 217,30   |
| 104-2458    | 104-2458            | 40 мм, диаметром 21 мм  | м           | 1,11         | II             | 68,00                            | 68,00  | 211,50    | 224,19   |
| 104-2459    | 104-2459            | 40 мм, диаметром 25 мм  | м           | 1,18         | II             | 78,77                            | 78,77  | 245,00    | 259,70   |
| 104-2460    | 104-2460            | 40 мм, диаметром 28 мм  | м           | 1,24         | II             | 80,84                            | 80,84  | 251,50    | 266,59   |
| 104-2461    | 104-2461            | 40 мм, диаметром 32 мм  | м           | 1,31         | II             | 85,36                            | 85,36  | 265,50    | 281,43   |
| 104-2462    | 104-2462            | 40 мм, диаметром 35 мм  | м           | 1,37         | II             | 85,71                            | 85,71  | 266,50    | 282,49   |
| 104-2463    | 104-2463            | 40 мм, диаметром 38 мм  | м           | 1,42         | II             | 86,74                            | 86,74  | 269,50    | 285,67   |
| 104-2464    | 104-2464            | 40 мм, диаметром 42 мм  | м           | 1,49         | II             | 87,45                            | 87,45  | 297,42    | 315,27   |
| 104-2465    | 104-2465            | 40 мм, диаметром 45 мм  | м           | 1,55         | II             | 89,52                            | 89,52  | 278,50    | 295,21   |
| 104-2466    | 104-2466            | 40 мм, диаметром 48 мм  | м           | 1,60         | II             | 91,25                            | 91,25  | 283,50    | 300,51   |
| 104-2467    | 104-2467            | 40 мм, диаметром 54 мм  | м           | 1,71         | II             | 96,47                            | 96,47  | 300,00    | 318,00   |
| 104-2468    | 104-2468            | 40 мм, диаметром 57 мм  | м           | 1,77         | II             | 97,85                            | 97,85  | 304,00    | 322,24   |
| 104-2469    | 104-2469            | 40 мм, диаметром 60 мм  | м           | 1,82         | II             | 100,97                           | 100,97 | 314,00    | 332,84   |
| 104-2470    | 104-2470            | 40 мм, диаметром 64 мм  | м           | 1,89         | II             | 104,79                           | 104,79 | 325,50    | 345,03   |
| 104-2471    | 104-2471            | 40 мм, диаметром 70 мм  | м           | 2,00         | II             | 117,97                           | 117,97 | 367,00    | 389,02   |
| 104-2472    | 104-2472            | 40 мм, диаметром 76 мм  | м           | 2,11         | II             | 120,06                           | 120,06 | 373,00    | 395,38   |
| 104-2473    | 104-2473            | 40 мм, диаметром 89 мм  | м           | 2,35         | II             | 130,47                           | 130,47 | 405,50    | 429,83   |
| 104-2474    | 104-2474            | 40 мм, диаметром 108 мм | м           | 2,70         | II             | 136,39                           | 136,39 | 424,00    | 449,44   |
| 104-2475    | 104-2475            | 40 мм, диаметром 114 мм | м           | 2,80         | II             | 141,24                           | 141,24 | 439,00    | 465,34   |
| 104-2476    | 104-2476            | 40 мм, диаметром 133 мм | м           | 3,15         | II             | 152,70                           | 152,70 | 474,50    | 502,97   |
| 104-2477    | 104-2477            | 40 мм, диаметром 159 мм | м           | 3,62         | II             | 170,07                           | 170,07 | 528,50    | 560,21   |
| 104-2478    | 104-2478            | 40 мм, диаметром 169 мм | м           | 3,81         | II             | 178,04                           | 178,04 | 553,50    | 586,71   |
| 104-2479    | 104-2479            | 40 мм, диаметром 219 мм | м           | 4,72         | II             | 223,85                           | 223,85 | 696,00    | 737,76   |
| 104-2480    | 104-2480            | 40 мм, диаметром 273 мм | м           | 5,70         | II             | 320,63                           | 320,63 | 996,50    | 1 056,29 |
| 104-2481    | 104-2481            | 50 мм, диаметром 18 мм  | м           | 1,55         | II             | 78,78                            | 78,78  | 245,00    | 259,70   |
| 104-2482    | 104-2482            | 50 мм, диаметром 21 мм  | м           | 1,62         | II             | 80,17                            | 80,17  | 249,00    | 263,94   |
| 104-2483    | 104-2483            | 50 мм, диаметром 25 мм  | м           | 1,71         | II             | 91,26                            | 91,26  | 283,50    | 300,51   |
| 104-2484    | 104-2484            | 50 мм, диаметром 28 мм  | м           | 1,78         | II             | 94,39                            | 94,39  | 293,50    | 311,11   |
| 104-2485    | 104-2485            | 50 мм, диаметром 32 мм  | м           | 1,87         | II             | 99,94                            | 99,94  | 310,50    | 329,13   |
| 104-2486    | 104-2486            | 50 мм, диаметром 35 мм  | м           | 1,94         | II             | 105,15                           | 105,15 | 327,00    | 346,62   |
| 104-2487    | 104-2487            | 50 мм, диаметром 38 мм  | м           | 2,00         | II             | 117,64                           | 117,64 | 365,50    | 387,43   |
| 104-2488    | 104-2488            | 50 мм, диаметром 42 мм  | м           | 2,09         | II             | 123,18                           | 123,18 | 383,00    | 405,98   |
| 104-2489    | 104-2489            | 50 мм, диаметром 45 мм  | м           | 2,16         | II             | 124,57                           | 124,57 | 387,00    | 410,22   |
| 104-2490    | 104-2490            | 50 мм, диаметром 48 мм  | м           | 2,23         | II             | 124,93                           | 124,93 | 388,50    | 411,81   |
| 104-2491    | 104-2491            | 50 мм, диаметром 54 мм  | м           | 2,37         | II             | 127,71                           | 127,71 | 397,00    | 420,82   |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование            | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|-------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |                         |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |                         |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 104-2492    | 104-2492            | 50 мм, диаметром 57 мм  | м           | 2,44         | II             | 128,40                           | 128,40 | 399,00    | 422,94   |
| 104-2493    | 104-2493            | 50 мм, диаметром 60 мм  | м           | 2,50         | II             | 130,48                           | 130,48 | 405,50    | 429,83   |
| 104-2494    | 104-2494            | 50 мм, диаметром 70 мм  | м           | 2,73         | II             | 146,79                           | 146,79 | 456,50    | 483,89   |
| 104-2495    | 104-2495            | 50 мм, диаметром 76 мм  | м           | 2,87         | II             | 152,35                           | 152,35 | 473,50    | 501,91   |
| 104-2496    | 104-2496            | 50 мм, диаметром 83 мм  | м           | 3,03         | II             | 154,77                           | 154,77 | 481,00    | 509,86   |
| 104-2497    | 104-2497            | 50 мм, диаметром 89 мм  | м           | 3,16         | II             | 159,29                           | 159,29 | 495,00    | 524,70   |
| 104-2498    | 104-2498            | 50 мм, диаметром 102 мм | м           | 3,46         | II             | 165,54                           | 165,54 | 514,50    | 545,37   |
| 104-2499    | 104-2499            | 50 мм, диаметром 108 мм | м           | 3,60         | II             | 171,09                           | 171,09 | 532,00    | 563,92   |
| 104-2500    | 104-2500            | 50 мм, диаметром 114 мм | м           | 3,73         | II             | 177,34                           | 177,34 | 551,00    | 584,06   |
| 104-2501    | 104-2501            | 50 мм, диаметром 133 мм | м           | 4,17         | II             | 189,50                           | 189,50 | 589,00    | 624,34   |
| 104-2502    | 104-2502            | 50 мм, диаметром 159 мм | м           | 4,76         | II             | 209,63                           | 209,63 | 651,50    | 690,59   |
| 104-2503    | 104-2503            | 50 мм, диаметром 168 мм | м           | 4,96         | II             | 220,04                           | 220,04 | 684,00    | 725,04   |
| 104-2504    | 104-2504            | 50 мм, диаметром 169 мм | м           | 4,99         | II             | 220,04                           | 220,04 | 684,00    | 725,04   |
| 104-2505    | 104-2505            | 50 мм, диаметром 194 мм | м           | 5,55         | II             | 249,54                           | 249,54 | 775,50    | 822,03   |
| 104-2506    | 104-2506            | 50 мм, диаметром 205 мм | м           | 5,81         | II             | 258,57                           | 258,57 | 803,50    | 851,71   |
| 104-2507    | 104-2507            | 50 мм, диаметром 219 мм | м           | 6,12         | II             | 277,32                           | 277,32 | 862,00    | 913,72   |
| 104-2508    | 104-2508            | 50 мм, диаметром 245 мм | м           | 6,72         | II             | 342,52                           | 342,52 | 1 065,19  | 1 129,10 |
| 104-2509    | 104-2509            | 60 мм, диаметром 18 мм  | м           | 2,13         | II             | 94,41                            | 94,41  | 293,50    | 311,11   |
| 104-2510    | 104-2510            | 60 мм, диаметром 21 мм  | м           | 2,21         | II             | 97,18                            | 97,18  | 302,00    | 320,12   |
| 104-2511    | 104-2511            | 60 мм, диаметром 25 мм  | м           | 2,32         | II             | 108,63                           | 108,63 | 337,50    | 357,75   |
| 104-2512    | 104-2512            | 60 мм, диаметром 28 мм  | м           | 2,40         | II             | 113,14                           | 113,14 | 351,50    | 372,59   |
| 104-2513    | 104-2513            | 60 мм, диаметром 32 мм  | м           | 2,51         | II             | 119,39                           | 119,39 | 371,00    | 393,26   |
| 104-2514    | 104-2514            | 60 мм, диаметром 35 мм  | м           | 2,60         | II             | 125,62                           | 125,62 | 390,50    | 413,93   |
| 104-2515    | 104-2515            | 60 мм, диаметром 38 мм  | м           | 2,68         | II             | 141,24                           | 141,24 | 439,00    | 465,34   |
| 104-2516    | 104-2516            | 60 мм, диаметром 57 мм  | м           | 3,20         | II             | 174,20                           | 174,20 | 541,50    | 573,99   |
| 104-2517    | 104-2517            | 60 мм, диаметром 60 мм  | м           | 3,28         | II             | 174,89                           | 174,89 | 543,50    | 576,11   |
| 104-2518    | 104-2518            | 60 мм, диаметром 70 мм  | м           | 3,55         | II             | 186,35                           | 186,35 | 579,00    | 613,74   |
| 104-2519    | 104-2519            | 60 мм, диаметром 76 мм  | м           | 3,72         | II             | 190,18                           | 190,18 | 591,00    | 626,46   |
| 104-2520    | 104-2520            | 60 мм, диаметром 83 мм  | м           | 3,91         | II             | 191,92                           | 191,92 | 596,50    | 632,29   |
| 104-2521    | 104-2521            | 60 мм, диаметром 89 мм  | м           | 4,07         | II             | 194,34                           | 194,34 | 604,00    | 640,24   |
| 104-2522    | 104-2522            | 60 мм, диаметром 102 мм | м           | 4,43         | II             | 200,26                           | 200,26 | 622,50    | 659,85   |
| 104-2523    | 104-2523            | 60 мм, диаметром 108 мм | м           | 4,59         | II             | 205,46                           | 205,46 | 638,50    | 676,81   |
| 104-2524    | 104-2524            | 60 мм, диаметром 114 мм | м           | 4,75         | II             | 213,44                           | 213,44 | 663,50    | 703,31   |
| 104-2525    | 104-2525            | 60 мм, диаметром 133 мм | м           | 5,27         | II             | 223,87                           | 223,87 | 696,00    | 737,76   |
| 104-2526    | 104-2526            | 60 мм, диаметром 140 мм | м           | 5,46         | II             | 241,57                           | 241,57 | 751,00    | 796,06   |
| 104-2527    | 104-2527            | 60 мм, диаметром 159 мм | м           | 5,98         | II             | 251,99                           | 251,99 | 783,00    | 829,98   |
| 104-2528    | 104-2528            | 60 мм, диаметром 168 мм | м           | 6,23         | II             | 263,45                           | 263,45 | 818,50    | 867,61   |
| 104-2529    | 104-2529            | 60 мм, диаметром 169 мм | м           | 6,26         | II             | 263,45                           | 263,45 | 818,50    | 867,61   |
| 104-2530    | 104-2530            | 60 мм, диаметром 194 мм | м           | 6,94         | II             | 289,83                           | 289,83 | 900,50    | 954,53   |
| 104-2531    | 104-2531            | 60 мм, диаметром 205 мм | м           | 7,24         | II             | 305,44                           | 305,44 | 949,00    | 1 005,94 |
| 104-2532    | 104-2532            | 60 мм, диаметром 219 мм | м           | 7,62         | II             | 329,39                           | 329,39 | 1 023,50  | 1 084,91 |
| 104-2533    | 104-2533            | 60 мм, диаметром 245 мм | м           | 8,33         | II             | 384,19                           | 384,19 | 1 194,00  | 1 265,64 |
| 104-2534    | 104-2534            | 70 мм, диаметром 57 мм  | м           | 4,05         | II             | 208,90                           | 208,90 | 649,50    | 688,47   |
| 104-2535    | 104-2535            | 70 мм, диаметром 60 мм  | м           | 4,14         | II             | 209,27                           | 209,27 | 650,50    | 689,53   |
| 104-2536    | 104-2536            | 70 мм, диаметром 70 мм  | м           | 4,46         | II             | 222,79                           | 222,79 | 692,50    | 734,05   |
| 104-2537    | 104-2537            | 70 мм, диаметром 76 мм  | м           | 4,65         | II             | 224,20                           | 224,20 | 697,00    | 738,82   |
| 104-2538    | 104-2538            | 70 мм, диаметром 83 мм  | м           | 4,88         | II             | 226,63                           | 226,63 | 704,50    | 746,77   |
| 104-2539    | 104-2539            | 70 мм, диаметром 89 мм  | м           | 5,07         | II             | 228,37                           | 228,37 | 710,00    | 752,60   |
| 104-2540    | 104-2540            | 70 мм, диаметром 102 мм | м           | 5,48         | II             | 234,63                           | 234,63 | 729,00    | 772,74   |
| 104-2541    | 104-2541            | 70 мм, диаметром 108 мм | м           | 5,67         | II             | 239,83                           | 239,83 | 745,50    | 790,23   |
| 104-2542    | 104-2542            | 70 мм, диаметром 114 мм | м           | 5,86         | II             | 247,48                           | 247,48 | 769,00    | 815,14   |
| 104-2543    | 104-2543            | 70 мм, диаметром 133 мм | м           | 6,47         | II             | 258,25                           | 258,25 | 802,50    | 850,65   |
| 104-2544    | 104-2544            | 70 мм, диаметром 140 мм | м           | 6,69         | II             | 276,30                           | 276,30 | 858,50    | 910,01   |
| 104-2545    | 104-2545            | 70 мм, диаметром 159 мм | м           | 7,30         | II             | 285,68                           | 285,68 | 887,50    | 940,75   |
| 104-2546    | 104-2546            | 70 мм, диаметром 168 мм | м           | 7,59         | II             | 298,54                           | 298,54 | 927,50    | 983,15   |
| 104-2547    | 104-2547            | 70 мм, диаметром 169 мм | м           | 7,62         | II             | 298,54                           | 298,54 | 927,50    | 983,15   |
| 104-2548    | 104-2548            | 70 мм, диаметром 194 мм | м           | 8,41         | II             | 324,56                           | 324,56 | 1 008,50  | 1 069,01 |
| 104-2549    | 104-2549            | 70 мм, диаметром 205 мм | м           | 8,76         | II             | 340,53                           | 340,53 | 1 058,00  | 1 121,48 |
| 104-2550    | 104-2550            | 70 мм, диаметром 219 мм | м           | 9,21         | II             | 381,11                           | 381,11 | 1 184,50  | 1 255,57 |
| 104-2551    | 104-2551            | 70 мм, диаметром 245 мм | м           | 10,04        | II             | 444,60                           | 444,60 | 1 382,00  | 1 464,92 |
| 104-2552    | 104-2552            | 80 мм, диаметром 57 мм  | м           | 4,99         | II             | 242,57                           | 242,57 | 754,00    | 799,24   |
| 104-2553    | 104-2553            | 80 мм, диаметром 60 мм  | м           | 5,10         | II             | 245,37                           | 245,37 | 762,50    | 808,25   |
| 104-2554    | 104-2554            | 80 мм, диаметром 70 мм  | м           | 5,46         | II             | 253,00                           | 253,00 | 786,50    | 833,69   |
| 104-2555    | 104-2555            | 80 мм, диаметром 76 мм  | м           | 5,68         | II             | 258,91                           | 258,91 | 804,50    | 852,77   |
| 104-2556    | 104-2556            | 80 мм, диаметром 83 мм  | м           | 5,94         | II             | 261,00                           | 261,00 | 811,00    | 859,66   |
| 104-2557    | 104-2557            | 80 мм, диаметром 89 мм  | м           | 6,16         | II             | 262,05                           | 262,05 | 814,50    | 863,37   |
| 104-2558    | 104-2558            | 80 мм, диаметром 102 мм | м           | 6,63         | II             | 270,39                           | 270,39 | 840,50    | 890,93   |
| 104-2559    | 104-2559            | 80 мм, диаметром 108 мм | м           | 6,85         | II             | 273,53                           | 273,53 | 850,00    | 901,00   |
| 104-2560    | 104-2560            | 80 мм, диаметром 114 мм | м           | 7,07         | II             | 281,85                           | 281,85 | 876,00    | 928,56   |
| 104-2561    | 104-2561            | 80 мм, диаметром 133 мм | м           | 7,76         | II             | 291,95                           | 291,95 | 907,00    | 961,42   |
| 104-2562    | 104-2562            | 80 мм, диаметром 140 мм | м           | 8,01         | II             | 315,88                           | 315,88 | 981,50    | 1 040,39 |
| 104-2563    | 104-2563            | 80 мм, диаметром 159 мм | м           | 8,71         | II             | 320,07                           | 320,07 | 994,50    | 1 054,17 |
| 104-2564    | 104-2564            | 80 мм, диаметром 168 мм | м           | 9,03         | II             | 333,95                           | 333,95 | 1 037,50  | 1 099,75 |
| 104-2565    | 104-2565            | 80 мм, диаметром 169 мм | м           | 9,07         | II             | 333,95                           | 333,95 | 1 037,50  | 1 099,75 |
| 104-2566    | 104-2566            | 80 мм, диаметром 194 мм | м           | 9,98         | II             | 372,83                           | 372,83 | 1 158,50  | 1 228,01 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 104-2567    | 104-2567            | 80 мм, диаметром 205 мм   | м           | 10,38        | II             | 385,68                           | 385,68 | 1 198,50  | 1 270,41 |
| 104-2568    | 104-2568            | 80 мм, диаметром 219 мм   | м           | 10,89        | II             | 404,07                           | 404,07 | 1 255,50  | 1 330,83 |
| 104-2569    | 104-2569            | 90 мм, диаметром 57 мм  | м           | 6,02         | II             | 254,76                           | 254,76 | 792,00    | 839,52   |
| 104-2570    | 104-2570            | 90 мм, диаметром 60 мм  | м           | 6,15         | II             | 263,45                           | 263,45 | 818,50    | 867,61   |
| 104-2571    | 104-2571            | 90 мм, диаметром 70 мм  | м           | 6,56         | II             | 273,86                           | 273,86 | 851,00    | 902,06   |
| 104-2572    | 104-2572            | 90 мм, диаметром 76 мм  | м           | 6,80         | II             | 288,08                           | 288,08 | 895,50    | 949,23   |
| 104-2573    | 104-2573            | 90 мм, диаметром 83 мм  | м           | 7,09         | II             | 303,02                           | 303,02 | 941,50    | 997,99   |
| 104-2574    | 104-2574            | 90 мм, диаметром 89 мм  | м           | 7,33         | II             | 320,69                           | 320,69 | 996,50    | 1 056,29 |
| 104-2575    | 104-2575            | 90 мм, диаметром 102 мм   | м           | 7,87         | II             | 328,00                           | 328,00 | 1 019,50  | 1 080,67 |
| 104-2576    | 104-2576            | 90 мм, диаметром 108 мм   | м           | 8,11         | II             | 334,27                           | 334,27 | 1 039,00  | 1 101,34 |
| 104-2577    | 104-2577            | 90 мм, диаметром 114 мм   | м           | 8,36         | II             | 349,18                           | 349,18 | 1 085,00  | 1 150,10 |
| 104-2578    | 104-2578            | 90 мм, диаметром 133 мм   | м           | 9,14         | II             | 366,21                           | 366,21 | 1 138,00  | 1 206,28 |
| 104-2579    | 104-2579            | 90 мм, диаметром 140 мм   | м           | 9,42         | II             | 381,12                           | 381,12 | 1 184,50  | 1 255,57 |
| 104-2580    | 104-2580            | 90 мм, диаметром 159 мм   | м           | 10,20        | II             | 395,37                           | 395,37 | 1 228,50  | 1 302,21 |
| 104-2581    | 104-2581            | 90 мм, диаметром 168 мм   | м           | 10,57        | II             | 408,56                           | 408,56 | 1 269,50  | 1 345,67 |
| 104-2582    | 104-2582            | 90 мм, диаметром 194 мм   | м           | 11,64        | II             | 424,92                           | 424,92 | 1 320,50  | 1 399,73 |
| 104-2583    | 104-2583            | 90 мм, диаметром 205 мм   | м           | 12,09        | II             | 441,58                           | 441,58 | 1 372,00  | 1 454,32 |
| 104-2584    | 104-2584            | 90 мм, диаметром 245 мм   | м           | 13,73        | II             | 491,58                           | 491,58 | 1 527,50  | 1 619,15 |
| 104-2585    | 104-2585            | 100 мм, диаметром 57 мм   | м           | 7,15         | II             | 302,31                           | 302,31 | 939,50    | 995,87   |
| 104-2586    | 104-2586            | 100 мм, диаметром 60 мм   | м           | 7,28         | II             | 318,96                           | 318,96 | 991,50    | 1 050,99 |
| 104-2587    | 104-2587            | 100 мм, диаметром 70 мм   | м           | 7,74         | II             | 333,54                           | 333,54 | 1 036,50  | 1 098,69 |
| 104-2588    | 104-2588            | 100 мм, диаметром 76 мм   | м           | 8,01         | II             | 342,23                           | 342,23 | 1 063,50  | 1 127,31 |
| 104-2589    | 104-2589            | 100 мм, диаметром 83 мм   | м           | 8,33         | II             | 348,13                           | 348,13 | 1 082,00  | 1 146,92 |
| 104-2590    | 104-2590            | 100 мм, диаметром 89 мм   | м           | 8,61         | II             | 353,70                           | 353,70 | 1 099,00  | 1 164,94 |
| 104-2591    | 104-2591            | 100 мм, диаметром 108 мм  | м           | 9,47         | II             | 361,72                           | 361,72 | 1 124,00  | 1 191,44 |
| 104-2592    | 104-2592            | 100 мм, диаметром 133 мм  | м           | 10,61        | II             | 394,71                           | 394,71 | 1 226,50  | 1 300,09 |
| 104-2593    | 104-2593            | 100 мм, диаметром 159 мм  | м           | 11,79        | II             | 428,38                           | 428,38 | 1 331,00  | 1 410,86 |
| 104-2594    | 104-2594            | 100 мм, диаметром 194 мм  | м           | 13,39        | II             | 470,76                           | 470,76 | 1 462,50  | 1 550,25 |
| 104-2595    | 104-2595            | 100 мм, диаметром 245 мм  | м           | 15,71        | II             | 558,23                           | 558,23 | 1 734,24  | 1 838,29 |
|             |                     | <b>Цилиндры наливные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:</b> |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 104-2596    | 104-2596            | 25 мм, диаметром 28 мм  | м           | 0,47         | II             | 53,84                            | 53,84  | 173,50    | 183,91   |
| 104-2597    | 104-2597            | 25 мм, диаметром 32 мм  | м           | 0,51         | II             | 55,85                            | 55,85  | 180,00    | 190,80   |
| 104-2598    | 104-2598            | 25 мм, диаметром 35 мм  | м           | 0,54         | II             | 58,52                            | 58,52  | 189,00    | 200,34   |
| 104-2599    | 104-2599            | 25 мм, диаметром 38 мм  | м           | 0,56         | II             | 60,52                            | 60,52  | 195,00    | 206,70   |
| 104-2600    | 104-2600            | 25 мм, диаметром 42 мм  | м           | 0,60         | II             | 61,87                            | 61,87  | 199,50    | 211,47   |
| 104-2601    | 104-2601            | 25 мм, диаметром 45 мм  | м           | 0,63         | II             | 62,88                            | 62,88  | 203,00    | 215,18   |
| 104-2602    | 104-2602            | 25 мм, диаметром 48 мм  | м           | 0,65         | II             | 63,88                            | 63,88  | 206,00    | 218,36   |
| 104-2603    | 104-2603            | 25 мм, диаметром 54 мм  | м           | 0,71         | II             | 64,88                            | 64,88  | 209,50    | 222,07   |
| 104-2604    | 104-2604            | 25 мм, диаметром 57 мм  | м           | 0,73         | II             | 66,22                            | 66,22  | 213,50    | 226,31   |
| 104-2605    | 104-2605            | 25 мм, диаметром 60 мм  | м           | 0,76         | II             | 67,22                            | 67,22  | 217,00    | 230,02   |
| 104-2606    | 104-2606            | 25 мм, диаметром 64 мм  | м           | 0,80         | II             | 68,55                            | 68,55  | 221,00    | 234,26   |
| 104-2607    | 104-2607            | 25 мм, диаметром 76 мм  | м           | 0,90         | II             | 76,25                            | 76,25  | 246,00    | 260,76   |
| 104-2608    | 104-2608            | 25 мм, диаметром 89 мм  | м           | 1,02         | II             | 87,95                            | 87,95  | 283,50    | 300,51   |
| 104-2609    | 104-2609            | 25 мм, диаметром 108 мм   | м           | 1,19         | II             | 118,38                           | 118,38 | 382,00    | 404,92   |
| 104-2610    | 104-2610            | 25 мм, диаметром 114 мм   | м           | 1,24         | II             | 124,40                           | 124,40 | 401,50    | 425,59   |
| 104-2611    | 104-2611            | 25 мм, диаметром 133 мм   | м           | 1,41         | II             | 126,09                           | 126,09 | 406,50    | 430,89   |
| 104-2612    | 104-2612            | 25 мм, диаметром 159 мм   | м           | 1,65         | II             | 143,14                           | 143,14 | 461,50    | 489,19   |
| 104-2613    | 104-2613            | 25 мм, диаметром 169 мм   | м           | 1,74         | II             | 150,50                           | 150,50 | 485,50    | 514,63   |
| 104-2614    | 104-2614            | 25 мм, диаметром 219 мм   | м           | 2,18         | II             | 195,31                           | 195,31 | 630,00    | 667,80   |
| 104-2615    | 104-2615            | 25 мм, диаметром 273 мм   | м           | 2,67         | II             | 261,17                           | 261,17 | 842,50    | 893,05   |
| 104-2616    | 104-2616            | 30 мм, диаметром 18 мм  | м           | 0,52         | II             | 49,83                            | 49,83  | 160,50    | 170,13   |
| 104-2617    | 104-2617            | 30 мм, диаметром 21 мм  | м           | 0,55         | II             | 51,50                            | 51,50  | 166,00    | 175,96   |
| 104-2618    | 104-2618            | 30 мм, диаметром 25 мм  | м           | 0,59         | II             | 57,51                            | 57,51  | 185,50    | 196,63   |
| 104-2619    | 104-2619            | 30 мм, диаметром 28 мм  | м           | 0,62         | II             | 58,85                            | 58,85  | 190,00    | 201,40   |
| 104-2620    | 104-2620            | 30 мм, диаметром 32 мм  | м           | 0,67         | II             | 60,87                            | 60,87  | 196,50    | 208,29   |
| 104-2621    | 104-2621            | 30 мм, диаметром 35 мм  | м           | 0,70         | II             | 63,54                            | 63,54  | 205,00    | 217,30   |
| 104-2622    | 104-2622            | 30 мм, диаметром 38 мм  | м           | 0,73         | II             | 66,22                            | 66,22  | 213,50    | 226,31   |
| 104-2623    | 104-2623            | 30 мм, диаметром 42 мм  | м           | 0,77         | II             | 66,89                            | 66,89  | 215,50    | 228,43   |
| 104-2624    | 104-2624            | 30 мм, диаметром 45 мм  | м           | 0,81         | II             | 67,55                            | 67,55  | 218,00    | 231,08   |
| 104-2625    | 104-2625            | 30 мм, диаметром 48 мм  | м           | 0,84         | II             | 68,55                            | 68,55  | 221,00    | 234,26   |
| 104-2626    | 104-2626            | 30 мм, диаметром 54 мм  | м           | 0,90         | II             | 69,91                            | 69,91  | 225,50    | 239,03   |
| 104-2627    | 104-2627            | 30 мм, диаметром 57 мм  | м           | 0,93         | II             | 70,57                            | 70,57  | 227,50    | 241,15   |
| 104-2628    | 104-2628            | 30 мм, диаметром 60 мм  | м           | 0,97         | II             | 71,24                            | 71,24  | 230,00    | 243,80   |
| 104-2629    | 104-2629            | 30 мм, диаметром 64 мм  | м           | 1,01         | II             | 73,92                            | 73,92  | 238,50    | 252,81   |
| 104-2630    | 104-2630            | 30 мм, диаметром 70 мм  | м           | 1,07         | II             | 78,59                            | 78,59  | 253,50    | 268,71   |
| 104-2631    | 104-2631            | 30 мм, диаметром 76 мм  | м           | 1,14         | II             | 81,61                            | 81,61  | 263,00    | 278,78   |
| 104-2632    | 104-2632            | 30 мм, диаметром 83 мм  | м           | 1,21         | II             | 87,29                            | 87,29  | 281,50    | 298,39   |
| 104-2633    | 104-2633            | 30 мм, диаметром 89 мм  | м           | 1,28         | II             | 93,65                            | 93,65  | 302,00    | 320,12   |
| 104-2634    | 104-2634            | 30 мм, диаметром 102 мм   | м           | 1,42         | II             | 98,33                            | 98,33  | 317,00    | 336,02   |
| 104-2635    | 104-2635            | 30 мм, диаметром 108 мм   | м           | 1,48         | II             | 126,74                           | 126,74 | 409,00    | 433,54   |
| 104-2636    | 104-2636            | 30 мм, диаметром 114 мм   | м           | 1,55         | II             | 131,76                           | 131,76 | 425,00    | 450,50   |
| 104-2637    | 104-2637            | 30 мм, диаметром 133 мм   | м           | 1,75         | II             | 135,12                           | 135,12 | 436,00    | 462,16   |
| 104-2638    | 104-2638            | 30 мм, диаметром 140 мм   | м           | 1,83         | II             | 139,46                           | 139,46 | 450,00    | 477,00   |
| 104-2639    | 104-2639            | 30 мм, диаметром 159 мм   | м           | 2,03         | II             | 151,50                           | 151,50 | 488,50    | 517,81   |
| 104-2640    | 104-2640            | 30 мм, диаметром 169 мм   | м           | 2,14         | II             | 159,87                           | 159,87 | 515,50    | 546,43   |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование            | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|-------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |                         |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |                         |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 104-2641    | 104-2641            | 30 мм, диаметром 194 мм | м           | 2,41         | II             | 168,57                           | 168,57 | 543,50    | 576,11   |
| 104-2642    | 104-2642            | 30 мм, диаметром 205 мм | м           | 2,52         | II             | 183,28                           | 183,28 | 591,00    | 626,46   |
| 104-2643    | 104-2643            | 30 мм, диаметром 219 мм | м           | 2,67         | II             | 200,67                           | 200,67 | 647,00    | 685,82   |
| 104-2644    | 104-2644            | 30 мм, диаметром 273 мм | м           | 3,25         | II             | 271,90                           | 271,90 | 877,00    | 929,62   |
| 104-2645    | 104-2645            | 40 мм, диаметром 18 мм  | м           | 0,83         | II             | 68,55                            | 68,55  | 221,00    | 234,26   |
| 104-2646    | 104-2646            | 40 мм, диаметром 21 мм  | м           | 0,87         | II             | 70,23                            | 70,23  | 226,50    | 240,09   |
| 104-2647    | 104-2647            | 40 мм, диаметром 25 мм  | м           | 0,93         | II             | 79,27                            | 79,27  | 255,50    | 270,83   |
| 104-2648    | 104-2648            | 40 мм, диаметром 32 мм  | м           | 1,03         | II             | 85,61                            | 85,61  | 276,00    | 292,56   |
| 104-2649    | 104-2649            | 40 мм, диаметром 35 мм  | м           | 1,07         | II             | 85,95                            | 85,95  | 277,00    | 293,62   |
| 104-2650    | 104-2650            | 40 мм, диаметром 38 мм  | м           | 1,12         | II             | 87,29                            | 87,29  | 281,50    | 298,39   |
| 104-2651    | 104-2651            | 40 мм, диаметром 42 мм  | м           | 1,17         | II             | 89,30                            | 89,30  | 288,00    | 305,28   |
| 104-2652    | 104-2652            | 40 мм, диаметром 45 мм  | м           | 1,22         | II             | 90,98                            | 90,98  | 293,50    | 311,11   |
| 104-2653    | 104-2653            | 40 мм, диаметром 48 мм  | м           | 1,26         | II             | 91,64                            | 91,64  | 295,50    | 313,23   |
| 104-2654    | 104-2654            | 40 мм, диаметром 57 мм  | м           | 1,39         | II             | 99,67                            | 99,67  | 321,52    | 340,81   |
| 104-2655    | 104-2655            | 40 мм, диаметром 60 мм  | м           | 1,43         | II             | 101,35                           | 101,35 | 327,00    | 346,62   |
| 104-2656    | 104-2656            | 40 мм, диаметром 64 мм  | м           | 1,49         | II             | 105,35                           | 105,35 | 340,00    | 360,40   |
| 104-2657    | 104-2657            | 40 мм, диаметром 70 мм  | м           | 1,58         | II             | 119,06                           | 119,06 | 384,00    | 407,04   |
| 104-2658    | 104-2658            | 40 мм, диаметром 76 мм  | м           | 1,66         | II             | 121,41                           | 121,41 | 391,50    | 414,99   |
| 104-2659    | 104-2659            | 40 мм, диаметром 83 мм  | м           | 1,76         | II             | 123,42                           | 123,42 | 398,00    | 421,88   |
| 104-2660    | 104-2660            | 40 мм, диаметром 89 мм  | м           | 1,85         | II             | 132,45                           | 132,45 | 427,00    | 452,62   |
| 104-2661    | 104-2661            | 40 мм, диаметром 102 мм | м           | 2,03         | II             | 135,13                           | 135,13 | 436,00    | 462,16   |
| 104-2662    | 104-2662            | 40 мм, диаметром 108 мм | м           | 2,12         | II             | 139,15                           | 139,15 | 448,50    | 475,41   |
| 104-2663    | 104-2663            | 40 мм, диаметром 114 мм | м           | 2,21         | II             | 144,50                           | 144,50 | 466,00    | 493,96   |
| 104-2664    | 104-2664            | 40 мм, диаметром 133 мм | м           | 2,48         | II             | 156,21                           | 156,21 | 503,50    | 533,71   |
| 104-2665    | 104-2665            | 40 мм, диаметром 140 мм | м           | 2,58         | II             | 162,56                           | 162,56 | 524,00    | 555,44   |
| 104-2666    | 104-2666            | 40 мм, диаметром 159 мм | м           | 2,85         | II             | 174,27                           | 174,27 | 562,00    | 595,72   |
| 104-2667    | 104-2667            | 40 мм, диаметром 168 мм | м           | 2,98         | II             | 182,98                           | 182,98 | 590,00    | 625,40   |
| 104-2668    | 104-2668            | 40 мм, диаметром 169 мм | м           | 2,99         | II             | 182,98                           | 182,98 | 590,00    | 625,40   |
| 104-2669    | 104-2669            | 40 мм, диаметром 194 мм | м           | 3,35         | II             | 199,37                           | 199,37 | 643,00    | 681,58   |
| 104-2670    | 104-2670            | 40 мм, диаметром 205 мм | м           | 3,51         | II             | 211,41                           | 211,41 | 681,50    | 722,39   |
| 104-2671    | 104-2671            | 40 мм, диаметром 219 мм | м           | 3,71         | II             | 227,46                           | 227,46 | 733,50    | 777,51   |
| 104-2672    | 104-2672            | 40 мм, диаметром 245 мм | м           | 4,08         | II             | 265,57                           | 265,57 | 856,50    | 907,89   |
| 104-2673    | 104-2673            | 40 мм, диаметром 273 мм | м           | 4,48         | II             | 318,74                           | 318,74 | 1 028,00  | 1 089,68 |
| 104-2674    | 104-2674            | 50 мм, диаметром 18 мм  | м           | 1,22         | II             | 80,61                            | 80,61  | 260,00    | 275,60   |
| 104-2675    | 104-2675            | 50 мм, диаметром 21 мм  | м           | 1,27         | II             | 82,28                            | 82,28  | 265,50    | 281,43   |
| 104-2676    | 104-2676            | 50 мм, диаметром 25 мм  | м           | 1,34         | II             | 91,98                            | 91,98  | 296,50    | 314,29   |
| 104-2677    | 104-2677            | 50 мм, диаметром 27 мм  | м           | 1,38         | II             | 93,99                            | 93,99  | 303,15    | 321,34   |
| 104-2678    | 104-2678            | 50 мм, диаметром 28 мм  | м           | 1,40         | II             | 95,65                            | 95,65  | 308,50    | 327,01   |
| 104-2679    | 104-2679            | 50 мм, диаметром 32 мм  | м           | 1,47         | II             | 100,34                           | 100,34 | 323,50    | 342,91   |
| 104-2680    | 104-2680            | 50 мм, диаметром 35 мм  | м           | 1,52         | II             | 106,36                           | 106,36 | 343,00    | 363,58   |
| 104-2681    | 104-2681            | 50 мм, диаметром 38 мм  | м           | 1,58         | II             | 116,72                           | 116,72 | 376,50    | 399,09   |
| 104-2682    | 104-2682            | 50 мм, диаметром 42 мм  | м           | 1,65         | II             | 119,73                           | 119,73 | 386,00    | 409,16   |
| 104-2683    | 104-2683            | 50 мм, диаметром 45 мм  | м           | 1,70         | II             | 123,42                           | 123,42 | 398,00    | 421,88   |
| 104-2684    | 104-2684            | 50 мм, диаметром 48 мм  | м           | 1,75         | II             | 124,42                           | 124,42 | 401,50    | 425,59   |
| 104-2685    | 104-2685            | 50 мм, диаметром 54 мм  | м           | 1,86         | II             | 126,43                           | 126,43 | 407,50    | 431,95   |
| 104-2686    | 104-2686            | 50 мм, диаметром 57 мм  | м           | 1,92         | II             | 127,77                           | 127,77 | 412,00    | 436,72   |
| 104-2687    | 104-2687            | 50 мм, диаметром 70 мм  | м           | 2,15         | II             | 146,85                           | 146,85 | 473,50    | 501,91   |
| 104-2688    | 104-2688            | 50 мм, диаметром 76 мм  | м           | 2,26         | II             | 151,51                           | 151,51 | 488,50    | 517,81   |
| 104-2689    | 104-2689            | 50 мм, диаметром 83 мм  | м           | 2,38         | II             | 155,54                           | 155,54 | 501,50    | 531,59   |
| 104-2690    | 104-2690            | 50 мм, диаметром 89 мм  | м           | 2,49         | II             | 159,55                           | 159,55 | 514,50    | 545,37   |
| 104-2691    | 104-2691            | 50 мм, диаметром 102 мм | м           | 2,72         | II             | 166,25                           | 166,25 | 536,00    | 568,16   |
| 104-2692    | 104-2692            | 50 мм, диаметром 108 мм | м           | 2,83         | II             | 171,59                           | 171,59 | 553,50    | 586,71   |
| 104-2693    | 104-2693            | 50 мм, диаметром 114 мм | м           | 2,94         | II             | 177,97                           | 177,97 | 574,00    | 608,44   |
| 104-2694    | 104-2694            | 50 мм, диаметром 133 мм | м           | 3,28         | II             | 190,67                           | 190,67 | 615,00    | 651,90   |
| 104-2695    | 104-2695            | 50 мм, диаметром 140 мм | м           | 3,40         | II             | 201,71                           | 201,71 | 650,50    | 689,53   |
| 104-2696    | 104-2696            | 50 мм, диаметром 159 мм | м           | 3,74         | II             | 211,74                           | 211,74 | 683,00    | 723,98   |
| 104-2697    | 104-2697            | 50 мм, диаметром 168 мм | м           | 3,90         | II             | 221,79                           | 221,79 | 715,00    | 757,90   |
| 104-2698    | 104-2698            | 50 мм, диаметром 169 мм | м           | 3,92         | II             | 221,79                           | 221,79 | 715,00    | 757,90   |
| 104-2699    | 104-2699            | 50 мм, диаметром 194 мм | м           | 4,37         | II             | 236,51                           | 236,51 | 762,50    | 808,25   |
| 104-2700    | 104-2700            | 50 мм, диаметром 205 мм | м           | 4,56         | II             | 256,24                           | 256,24 | 826,50    | 876,09   |
| 104-2701    | 104-2701            | 50 мм, диаметром 219 мм | м           | 4,81         | II             | 276,97                           | 276,97 | 893,00    | 946,58   |
| 104-2702    | 104-2702            | 50 мм, диаметром 245 мм | м           | 5,28         | II             | 326,13                           | 326,13 | 1 051,50  | 1 114,59 |
| 104-2703    | 104-2703            | 60 мм, диаметром 18 мм  | м           | 1,68         | II             | 96,34                            | 96,34  | 310,50    | 329,13   |
| 104-2704    | 104-2704            | 60 мм, диаметром 21 мм  | м           | 1,74         | II             | 104,71                           | 104,71 | 337,50    | 357,75   |
| 104-2705    | 104-2705            | 60 мм, диаметром 25 мм  | м           | 1,83         | II             | 109,71                           | 109,71 | 354,00    | 375,24   |
| 104-2706    | 104-2706            | 60 мм, диаметром 27 мм  | м           | 1,87         | II             | 113,74                           | 113,74 | 366,94    | 388,96   |
| 104-2707    | 104-2707            | 60 мм, диаметром 28 мм  | м           | 1,89         | II             | 114,07                           | 114,07 | 368,00    | 390,08   |
| 104-2708    | 104-2708            | 60 мм, диаметром 32 мм  | м           | 1,98         | II             | 119,42                           | 119,42 | 385,00    | 408,10   |
| 104-2709    | 104-2709            | 60 мм, диаметром 35 мм  | м           | 2,04         | II             | 129,44                           | 129,44 | 417,50    | 442,55   |
| 104-2710    | 104-2710            | 60 мм, диаметром 38 мм  | м           | 2,10         | II             | 139,47                           | 139,47 | 450,00    | 477,00   |
| 104-2711    | 104-2711            | 60 мм, диаметром 42 мм  | м           | 2,19         | II             | 149,18                           | 149,18 | 481,00    | 509,86   |
| 104-2712    | 104-2712            | 60 мм, диаметром 48 мм  | м           | 2,32         | II             | 160,21                           | 160,21 | 516,50    | 547,49   |
| 104-2713    | 104-2713            | 60 мм, диаметром 57 мм  | м           | 2,51         | II             | 171,58                           | 171,58 | 553,50    | 586,71   |
| 104-2714    | 104-2714            | 60 мм, диаметром 60 мм  | м           | 2,58         | II             | 173,59                           | 173,59 | 560,00    | 593,60   |
| 104-2715    | 104-2715            | 60 мм, диаметром 70 мм  | м           | 2,79         | II             | 183,29                           | 183,29 | 591,00    | 626,46   |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование            | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|-------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |                         |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |                         |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 104-2716    | 104-2716            | 60 мм, диаметром 76 мм  | м           | 2,92         | II             | 187,65                           | 187,65 | 605,00    | 641,30   |
| 104-2717    | 104-2717            | 60 мм, диаметром 83 мм  | м           | 3,07         | II             | 190,00                           | 190,00 | 612,50    | 649,25   |
| 104-2718    | 104-2718            | 60 мм, диаметром 89 мм  | м           | 3,20         | II             | 192,34                           | 192,34 | 620,00    | 657,20   |
| 104-2719    | 104-2719            | 60 мм, диаметром 102 мм | м           | 3,48         | II             | 198,04                           | 198,04 | 638,50    | 676,81   |
| 104-2720    | 104-2720            | 60 мм, диаметром 108 мм | м           | 3,61         | II             | 204,06                           | 204,06 | 658,00    | 697,48   |
| 104-2721    | 104-2721            | 60 мм, диаметром 114 мм | м           | 3,74         | II             | 211,74                           | 211,74 | 683,00    | 723,98   |
| 104-2722    | 104-2722            | 60 мм, диаметром 133 мм | м           | 4,15         | II             | 222,47                           | 222,47 | 717,50    | 760,55   |
| 104-2723    | 104-2723            | 60 мм, диаметром 140 мм | м           | 4,30         | II             | 235,17                           | 235,17 | 758,50    | 804,01   |
| 104-2724    | 104-2724            | 60 мм, диаметром 159 мм | м           | 4,70         | II             | 249,91                           | 249,91 | 806,00    | 854,36   |
| 104-2725    | 104-2725            | 60 мм, диаметром 168 мм | м           | 4,90         | II             | 261,28                           | 261,28 | 842,50    | 893,05   |
| 104-2726    | 104-2726            | 60 мм, диаметром 169 мм | м           | 4,92         | II             | 261,28                           | 261,28 | 842,50    | 893,05   |
| 104-2727    | 104-2727            | 60 мм, диаметром 194 мм | м           | 5,46         | II             | 283,36                           | 283,36 | 913,50    | 968,31   |
| 104-2728    | 104-2728            | 60 мм, диаметром 205 мм | м           | 5,69         | II             | 303,10                           | 303,10 | 977,50    | 1 036,15 |
| 104-2729    | 104-2729            | 60 мм, диаметром 219 мм | м           | 5,99         | II             | 324,16                           | 324,16 | 1 045,00  | 1 107,70 |
| 104-2730    | 104-2730            | 60 мм, диаметром 245 мм | м           | 6,55         | II             | 373,66                           | 373,66 | 1 205,00  | 1 277,30 |
| 104-2731    | 104-2731            | 70 мм, диаметром 21 мм  | м           | 2,28         | II             | 133,81                           | 133,81 | 431,50    | 457,39   |
| 104-2732    | 104-2732            | 70 мм, диаметром 27 мм  | м           | 2,43         | II             | 135,83                           | 135,83 | 438,00    | 464,28   |
| 104-2733    | 104-2733            | 70 мм, диаметром 35 мм  | м           | 2,63         | II             | 156,89                           | 156,89 | 506,00    | 536,36   |
| 104-2734    | 104-2734            | 70 мм, диаметром 42 мм  | м           | 2,81         | II             | 177,28                           | 177,28 | 571,50    | 605,79   |
| 104-2735    | 104-2735            | 70 мм, диаметром 48 мм  | м           | 2,96         | II             | 190,66                           | 190,66 | 615,00    | 651,90   |
| 104-2736    | 104-2736            | 70 мм, диаметром 57 мм  | м           | 3,18         | II             | 203,71                           | 203,71 | 657,00    | 696,42   |
| 104-2737    | 104-2737            | 70 мм, диаметром 60 мм  | м           | 3,26         | II             | 206,05                           | 206,05 | 664,50    | 704,37   |
| 104-2738    | 104-2738            | 70 мм, диаметром 70 мм  | м           | 3,51         | II             | 215,42                           | 215,42 | 694,50    | 736,17   |
| 104-2739    | 104-2739            | 70 мм, диаметром 76 мм  | м           | 3,66         | II             | 219,44                           | 219,44 | 707,50    | 749,95   |
| 104-2740    | 104-2740            | 70 мм, диаметром 83 мм  | м           | 3,83         | II             | 221,44                           | 221,44 | 714,00    | 756,84   |
| 104-2741    | 104-2741            | 70 мм, диаметром 89 мм  | м           | 3,98         | II             | 223,46                           | 223,46 | 720,50    | 763,73   |
| 104-2742    | 104-2742            | 70 мм, диаметром 102 мм | м           | 4,31         | II             | 232,16                           | 232,16 | 748,50    | 793,41   |
| 104-2743    | 104-2743            | 70 мм, диаметром 108 мм | м           | 4,46         | II             | 236,19                           | 236,19 | 761,50    | 807,19   |
| 104-2744    | 104-2744            | 70 мм, диаметром 114 мм | м           | 4,61         | II             | 243,89                           | 243,89 | 786,50    | 833,69   |
| 104-2745    | 104-2745            | 70 мм, диаметром 133 мм | м           | 5,09         | II             | 254,58                           | 254,58 | 821,00    | 870,26   |
| 104-2746    | 104-2746            | 70 мм, диаметром 140 мм | м           | 5,26         | II             | 266,63                           | 266,63 | 859,50    | 911,07   |
| 104-2747    | 104-2747            | 70 мм, диаметром 159 мм | м           | 5,74         | II             | 282,03                           | 282,03 | 909,50    | 964,07   |
| 104-2748    | 104-2748            | 70 мм, диаметром 168 мм | м           | 5,96         | II             | 294,08                           | 294,08 | 948,00    | 1 004,88 |
| 104-2749    | 104-2749            | 70 мм, диаметром 169 мм | м           | 5,99         | II             | 294,08                           | 294,08 | 948,00    | 1 004,88 |
| 104-2750    | 104-2750            | 70 мм, диаметром 194 мм | м           | 6,62         | II             | 318,51                           | 318,51 | 1 027,00  | 1 088,62 |
| 104-2751    | 104-2751            | 70 мм, диаметром 205 мм | м           | 6,89         | II             | 337,90                           | 337,90 | 1 089,50  | 1 154,87 |
| 104-2752    | 104-2752            | 70 мм, диаметром 219 мм | м           | 7,24         | II             | 365,33                           | 365,33 | 1 178,00  | 1 248,68 |
| 104-2753    | 104-2753            | 70 мм, диаметром 245 мм | м           | 7,89         | II             | 412,49                           | 412,49 | 1 330,00  | 1 409,80 |
| 104-2754    | 104-2754            | 80 мм, диаметром 21 мм  | м           | 2,89         | II             | 155,56                           | 155,56 | 501,50    | 531,59   |
| 104-2755    | 104-2755            | 80 мм, диаметром 27 мм  | м           | 3,06         | II             | 157,56                           | 157,56 | 508,00    | 538,48   |
| 104-2756    | 104-2756            | 80 мм, диаметром 35 мм  | м           | 3,29         | II             | 182,31                           | 182,31 | 588,00    | 623,28   |
| 104-2757    | 104-2757            | 80 мм, диаметром 42 мм  | м           | 3,49         | II             | 205,72                           | 205,72 | 663,50    | 703,31   |
| 104-2758    | 104-2758            | 80 мм, диаметром 48 мм  | м           | 3,67         | II             | 221,44                           | 221,44 | 714,00    | 756,84   |
| 104-2759    | 104-2759            | 80 мм, диаметром 57 мм  | м           | 3,92         | II             | 235,16                           | 235,16 | 758,50    | 804,01   |
| 104-2760    | 104-2760            | 80 мм, диаметром 60 мм  | м           | 4,01         | II             | 238,17                           | 238,17 | 768,00    | 814,08   |
| 104-2761    | 104-2761            | 80 мм, диаметром 70 мм  | м           | 4,30         | II             | 246,86                           | 246,86 | 796,00    | 843,76   |
| 104-2762    | 104-2762            | 80 мм, диаметром 76 мм  | м           | 4,47         | II             | 251,56                           | 251,56 | 811,00    | 859,66   |
| 104-2763    | 104-2763            | 80 мм, диаметром 83 мм  | м           | 4,67         | II             | 253,90                           | 253,90 | 818,50    | 867,61   |
| 104-2764    | 104-2764            | 80 мм, диаметром 89 мм  | м           | 4,84         | II             | 256,25                           | 256,25 | 826,50    | 876,09   |
| 104-2765    | 104-2765            | 80 мм, диаметром 102 мм | м           | 5,21         | II             | 259,95                           | 259,95 | 838,00    | 888,28   |
| 104-2766    | 104-2766            | 80 мм, диаметром 108 мм | м           | 5,38         | II             | 267,99                           | 267,99 | 864,00    | 915,84   |
| 104-2767    | 104-2767            | 80 мм, диаметром 114 мм | м           | 5,56         | II             | 276,00                           | 276,00 | 890,00    | 943,40   |
| 104-2768    | 104-2768            | 80 мм, диаметром 133 мм | м           | 6,10         | II             | 286,39                           | 286,39 | 923,50    | 978,91   |
| 104-2769    | 104-2769            | 80 мм, диаметром 140 мм | м           | 6,30         | II             | 299,10                           | 299,10 | 964,50    | 1 022,37 |
| 104-2770    | 104-2770            | 80 мм, диаметром 159 мм | м           | 6,84         | II             | 314,17                           | 314,17 | 1 013,00  | 1 073,78 |
| 104-2771    | 104-2771            | 80 мм, диаметром 168 мм | м           | 7,10         | II             | 326,89                           | 326,89 | 1 054,00  | 1 117,24 |
| 104-2772    | 104-2772            | 80 мм, диаметром 169 мм | м           | 7,13         | II             | 326,89                           | 326,89 | 1 054,00  | 1 117,24 |
| 104-2773    | 104-2773            | 80 мм, диаметром 194 мм | м           | 7,85         | II             | 353,32                           | 353,32 | 1 139,00  | 1 207,34 |
| 104-2774    | 104-2774            | 80 мм, диаметром 205 мм | м           | 8,16         | II             | 380,08                           | 380,08 | 1 225,50  | 1 299,03 |
| 104-2775    | 104-2775            | 80 мм, диаметром 219 мм | м           | 8,56         | II             | 408,84                           | 408,84 | 1 318,00  | 1 397,08 |
| 104-2776    | 104-2776            | 90 мм, диаметром 35 мм  | м           | 4,03         | II             | 218,78                           | 218,78 | 705,50    | 747,83   |
| 104-2777    | 104-2777            | 90 мм, диаметром 42 мм  | м           | 4,25         | II             | 236,50                           | 236,50 | 762,50    | 808,25   |
| 104-2778    | 104-2778            | 90 мм, диаметром 48 мм  | м           | 4,45         | II             | 254,24                           | 254,24 | 820,00    | 869,20   |
| 104-2779    | 104-2779            | 90 мм, диаметром 57 мм  | м           | 4,74         | II             | 270,63                           | 270,63 | 872,50    | 924,85   |
| 104-2780    | 104-2780            | 90 мм, диаметром 60 мм  | м           | 4,83         | II             | 273,96                           | 273,96 | 883,50    | 936,51   |
| 104-2781    | 104-2781            | 90 мм, диаметром 70 мм  | м           | 5,15         | II             | 284,02                           | 284,02 | 916,00    | 970,96   |
| 104-2782    | 104-2782            | 90 мм, диаметром 76 мм  | м           | 5,35         | II             | 289,38                           | 289,38 | 933,00    | 988,98   |
| 104-2783    | 104-2783            | 90 мм, диаметром 83 мм  | м           | 5,57         | II             | 296,40                           | 296,40 | 955,50    | 1 012,83 |
| 104-2784    | 104-2784            | 90 мм, диаметром 89 мм  | м           | 5,77         | II             | 302,43                           | 302,43 | 975,00    | 1 033,50 |
| 104-2785    | 104-2785            | 90 мм, диаметром 102 мм | м           | 6,19         | II             | 308,46                           | 308,46 | 994,50    | 1 054,17 |
| 104-2786    | 104-2786            | 90 мм, диаметром 108 мм | м           | 6,38         | II             | 316,49                           | 316,49 | 1 020,50  | 1 081,73 |
| 104-2787    | 104-2787            | 90 мм, диаметром 114 мм | м           | 6,57         | II             | 331,20                           | 331,20 | 1 068,00  | 1 132,08 |
| 104-2788    | 104-2788            | 90 мм, диаметром 133 мм | м           | 7,18         | II             | 344,94                           | 344,94 | 1 112,00  | 1 178,72 |
| 104-2789    | 104-2789            | 90 мм, диаметром 140 мм | м           | 7,41         | II             | 357,32                           | 357,32 | 1 152,00  | 1 221,12 |
| 104-2790    | 104-2790            | 90 мм, диаметром 159 мм | м           | 8,02         | II             | 371,37                           | 371,37 | 1 197,50  | 1 269,35 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 104-2791  | 104-2791            | 90 мм, диаметром 168 мм   | м           | 8,31         | II             | 387,76                           | 387,76   | 1 250,00  | 1 325,00  |
| 104-2792  | 104-2792            | 90 мм, диаметром 194 мм   | м           | 9,15         | II             | 408,53                           | 408,53   | 1 317,00  | 1 396,02  |
| 104-2793  | 104-2793            | 90 мм, диаметром 205 мм   | м           | 9,50         | II             | 433,28                           | 433,28   | 1 397,00  | 1 480,82  |
| 104-2794  | 104-2794            | 90 мм, диаметром 245 мм   | м           | 10,79        | II             | 510,22                           | 510,22   | 1 645,00  | 1 743,70  |
| 104-2795  | 104-2795            | 100 мм, диаметром 35 мм   | м           | 4,83         | II             | 246,56                           | 246,56   | 812,00    | 860,72    |
| 104-2796  | 104-2796            | 100 мм, диаметром 42 мм   | м           | 5,08         | II             | 272,31                           | 272,31   | 878,00    | 930,68    |
| 104-2797  | 104-2797            | 100 мм, диаметром 48 мм   | м           | 5,30         | II             | 293,05                           | 293,05   | 945,00    | 1 001,70  |
| 104-2798  | 104-2798            | 100 мм, диаметром 57 мм   | м           | 5,62         | II             | 311,11                           | 311,11   | 1 003,00  | 1 063,18  |
| 104-2799  | 104-2799            | 100 мм, диаметром 60 мм   | м           | 5,73         | II             | 315,13                           | 315,13   | 1 016,00  | 1 076,96  |
| 104-2800  | 104-2800            | 100 мм, диаметром 70 мм   | м           | 6,09         | II             | 326,50                           | 326,50   | 1 053,00  | 1 116,18  |
| 104-2801  | 104-2801            | 100 мм, диаметром 76 мм   | м           | 6,30         | II             | 332,86                           | 332,86   | 1 073,50  | 1 137,91  |
| 104-2802  | 104-2802            | 100 мм, диаметром 83 мм   | м           | 6,55         | II             | 335,88                           | 335,88   | 1 083,00  | 1 147,98  |
| 104-2803  | 104-2803            | 100 мм, диаметром 89 мм   | м           | 6,77         | II             | 338,88                           | 338,88   | 1 092,50  | 1 158,05  |
| 104-2804  | 104-2804            | 100 мм, диаметром 102 мм  | м           | 7,23         | II             | 347,61                           | 347,61   | 1 120,50  | 1 187,73  |
| 104-2805  | 104-2805            | 100 мм, диаметром 108 мм  | м           | 7,45         | II             | 354,64                           | 354,64   | 1 143,50  | 1 212,11  |
| 104-2806  | 104-2806            | 100 мм, диаметром 114 мм  | м           | 7,66         | II             | 369,36                           | 369,36   | 1 191,00  | 1 262,46  |
| 104-2807  | 104-2807            | 100 мм, диаметром 133 мм  | м           | 8,34         | II             | 389,44                           | 389,44   | 1 255,50  | 1 330,83  |
| 104-2808  | 104-2808            | 100 мм, диаметром 140 мм  | м           | 8,59         | II             | 397,83                           | 397,83   | 1 282,50  | 1 359,45  |
| 104-2809  | 104-2809            | 100 мм, диаметром 159 мм  | м           | 9,27         | II             | 421,91                           | 421,91   | 1 360,00  | 1 441,60  |
| 104-2810  | 104-2810            | 100 мм, диаметром 168 мм  | м           | 9,59         | II             | 435,30                           | 435,30   | 1 403,50  | 1 487,71  |
| 104-2811  | 104-2811            | 100 мм, диаметром 194 мм  | м           | 10,52        | II             | 461,73                           | 461,73   | 1 488,50  | 1 577,81  |
| 104-2812  | 104-2812            | 100 мм, диаметром 205 мм  | м           | 10,92        | II             | 517,58                           | 517,58   | 1 578,50  | 1 673,21  |
| 104-2813  | 104-2813            | 100 мм, диаметром 245 мм  | м           | 12,35        | II             | 564,11                           | 564,11   | 1 720,41  | 1 823,63  |
| Группа: Шнуры теплоизоляционные   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-8097  | 104-9225            | Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм  | м           | 0,71         | I              | 11,00                            | 11,00    | 175,93    | 184,73    |
| 104-8011  | 104-8011            | Жгут CORDON NEODYL, диаметр 30 мм   | м           | 1,10         | I              | 54,25                            | 54,25    | 212,09    | 222,69    |
| Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром:                              |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0996  | 104-9225-002        | 15 мм   | 100 м       | 0,70         | I              | 59,00                            | 59,00    | 309,32    | 324,79    |
| 104-0997  | 104-9225-005        | 30 мм   | 100 м       | 3,00         | I              | 96,00                            | 96,00    | 499,15    | 524,11    |
| 104-0998  | 104-9225-006        | 40 мм   | 100 м       | 5,30         | I              | 156,00                           | 157,00   | 868,64    | 912,07    |
| 104-0999  | 104-9225-007        | 50 мм   | 100 м       | 8,20         | I              | 220,00                           | 220,00   | 1 144,92  | 1 202,17  |
| 101-9300  |                     | Материал уплотнительный для деформационных швов   | м           | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 101-9284  |                     | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"   | м           | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое: |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-4255  |                     | сплошное, диаметр 6 мм  | 100 м       | 2,40         | I              | 177,00                           |          | 220,34    | 231,36    |
| 101-4256  |                     | сплошное, диаметр 8 мм  | 100 м       | 3,60         | I              | 220,00                           |          | 261,86    | 274,95    |
| 101-4257  |                     | сплошное, диаметр 15 мм   | 100 м       | 9,80         | I              | 220,00                           |          | 536,86    | 563,70    |
| 101-4258  | 101-4258            | сплошное, диаметр 30 мм   | 100 м       | 12,20        | I              | 262,00                           | 262,00   | 729,66    | 773,44    |
| 101-4259  |                     | сплошное, диаметр 40 мм   | 100 м       | 18,30        | I              | 441,00                           |          | 1 304,66  | 1 369,89  |
| 101-4260  |                     | с отверстием, диаметр 30 мм   | 100 м       | 10,00        | I              | 220,00                           |          | 663,14    | 696,30    |
| 101-4261  |                     | с отверстием, диаметр 40 мм   | 100 м       | 16,00        | I              | 352,00                           |          | 905,93    | 951,23    |
| 104-8100  | 104-8100            | Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100   | м3          | 54,00        | II             | 2 069,37                         | 2 069,37 | 8 090,31  | 8 575,73  |
| Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные                                  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Группа: Детали покрытий теплоизоляционных   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0161  | 104-0161            | Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (Армопласт) | м2          | 1,85         | I              | 42,29                            | 42,29    | 184,51    | 193,74    |
| Детали покрытия:  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-9141  |                     | из листов алюминиевых сплавов   | м2          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 104-9140  |                     | тепловой изоляции   | м2          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 104-9142  |                     | из оцинкованной стали   | м2          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 104-9143  |                     | из металлопласта, толщиной 0,5 мм   | м2          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:               |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0166  | 104-0166            | из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные  | м2          | 1,71         | I              | 85,68                            | 85,68    | 373,83    | 392,52    |
| 104-0167  | 104-0167            | из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные   | м2          | 5,28         | I              | 106,64                           | 106,64   | 436,72    | 458,56    |
| 104-0168  | 104-0168            | из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные   | м2          | 4,75         | I              | 124,38                           | 124,38   | 542,68    | 569,81    |
| 104-0169  |                     | Клипсы (зажимы)   | 100 шт.     | 2,00         | I              | 81,00                            |          | 195,48    | 205,25    |
|   | 104-9410            | Клипсы (зажимы)   | шт.         | 2,00         | I              |                                  | 0,81     | 1,95      | 2,05      |
| 104-0155  | 104-0155            | Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2  | м2          | 2,50         | I              | 56,75                            | 56,75    | -         | -         |
| 104-9254  |                     | Упругие оболочки  | м2          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| Группа: Изделия теплоизоляционные   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-9163  | 104-9163            | Изделия теплоизоляционные   | м3          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 104-9166  | 104-9166            | Изделия теплоизоляционные из пенопласта   | м3          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 104-9167  | 104-9167            | Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана  | м3          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 104-0171  | 104-0171            | Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350                     | м3          | 350,00       | II             | 436,76                           | 436,76   | 3 328,63  | 3 528,35  |
| Плиты теплоизоляционные из пеностекла толщиной:                                     |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-0081-001П   | 101-0081-001        | 60 мм   | м3          | 190,00       | IV             | 918,74                           | 918,74   | 18 220,34 | 19 131,36 |
| 101-0081-002П   | 101-0081-002        | 80 мм   | м3          | 190,00       | IV             | 838,85                           | 838,85   | 18 220,34 | 19 131,36 |
| 101-0081-003П   | 101-0081-003        | 100-110 мм  | м3          | 190,00       | IV             | 766,95                           | 766,95   | 18 220,34 | 19 131,36 |

| Код ресурса      | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|------------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                  |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                  |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| Группа: Изоляция |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
|                  |                  | Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 104-8111         | 104-8111         | 159 мм  | м        | 10,32     | II          | 135,36                        | 135,36   | 332,56    | 352,51    |
| 104-8112         | 104-8112         | 219 мм  | м        | 13,15     | II          | 239,92                        | 239,92   | 644,50    | 683,17    |
| 104-8113         | 104-8113         | 273 мм  | м        | 18,86     | II          | 162,45                        | 162,45   | 426,04    | 451,60    |
| 104-8114         | 104-8114         | 325 мм  | м        | 25,45     | II          | 393,98                        | 393,98   | 1 044,70  | 1 107,38  |
| 104-8115         | 104-8115         | 377 мм  | м        | 28,71     | II          | 507,86                        | 507,86   | 1 346,67  | 1 427,47  |
| 104-8116         | 104-8116         | 426 мм  | м        | 36,47     | II          | 579,75                        | 579,75   | 1 532,34  | 1 624,28  |
| 104-8117         | 104-8117         | 530 мм  | м        | 43,83     | II          | 805,68                        | 805,68   | 2 144,80  | 2 273,49  |
| 104-8086         | 104-8086         | 630 мм  | м        | 89,30     | II          | 928,80                        | 928,80   | 2 603,07  | 2 759,25  |
| 104-8118         | 104-8118         | 720 мм  | м        | 64,40     | II          | 908,37                        | 908,37   | 2 542,16  | 2 694,69  |
| 104-8119         | 104-8119         | 820 мм  | м        | 80,35     | II          | 997,99                        | 997,99   | 2 702,61  | 2 864,77  |
| 104-8120         | 104-8120         | 920 мм  | м        | 98,02     | II          | 1 082,01                      | 1 082,01 | 2 764,27  | 2 930,13  |
| 104-8090         | 104-8090         | 1020 мм   | м        | 126,90    | II          | 1 495,33                      | 1 495,33 | 3 820,20  | 4 049,41  |
| 104-8091         | 104-8091         | 1220 мм   | м        | 149,60    | II          | 1 669,49                      | 1 669,49 | 4 265,13  | 4 521,04  |
| 104-8121         | 104-8121         | 1420 мм   | м        | 184,96    | II          | 1 570,27                      | 1 570,27 | 4 011,65  | 4 252,35  |
|                  |                  | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 104-8122         | 104-9290-040     | 325 мм  | м        | 12,44     | II          | 57,80                         | 57,80    | 570,00    | 604,20    |
| 104-8123         | 104-9290-041     | 377 мм  | м        | 14,40     | II          | 59,80                         | 59,80    | 650,00    | 689,00    |
| 104-8124         | 104-9290-042     | 426 мм  | м        | 16,25     | II          | 82,60                         | 82,60    | 720,00    | 763,20    |
| 104-8125         | 104-9290-043     | 530 мм  | м        | 20,17     | II          | 113,50                        | 113,50   | 830,00    | 879,80    |
| 104-8126         | 104-9290-044     | 630 мм  | м        | 23,94     | II          | 146,40                        | 146,40   | 930,00    | 985,80    |
| 104-8127         | 104-9290-045     | 720 мм  | м        | 27,33     | II          | 178,40                        | 178,40   | 1 170,00  | 1 240,20  |
| 104-8128         | 104-9290-046     | 820 мм  | м        | 31,10     | II          | 211,80                        | 211,80   | 1 250,00  | 1 325,00  |
| 104-8129         | 104-9290-047     | 920 мм  | м        | 35,20     | II          | 350,10                        | 350,10   | 1 450,00  | 1 537,00  |
| 104-8130         | 104-9290-048     | 1020 мм   | м        | 38,64     | II          | 443,90                        | 443,90   | 1 670,00  | 1 770,20  |
| 104-8131         | 104-9290-049     | 1220 мм   | м        | 46,18     | II          | 615,20                        | 615,20   | 1 840,00  | 1 950,40  |
| 104-8132         | 104-9290-050     | 1420 мм   | м        | 53,72     | II          | 638,50                        | 638,50   | 2 220,00  | 2 353,20  |
|                  |                  | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром: |          |           |             |                               |          |           |           |
| 104-8171         | 104-9167-001     | 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм   | м        | 1,60      | II          | 166,09                        | -        | 421,56    | 446,85    |
| 104-8172         | 104-9167-236     | 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм   | м        | 2,10      | II          | 216,91                        | -        | 528,53    | 560,24    |
| 104-8173         | 104-9167-002     | 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм   | м        | 0,70      | II          | 194,13                        | -        | 490,11    | 519,52    |
| 104-8174         | 104-9167-237     | 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм   | м        | 2,50      | II          | 233,87                        | -        | 604,80    | 641,09    |
| 104-8175         | 104-9167-003     | 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм   | м        | 2,42      | II          | 221,47                        | -        | 569,49    | 603,66    |
| 104-8176         | 104-9167-238     | 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм   | м        | 2,92      | II          | 275,60                        | -        | 698,59    | 740,51    |
| 104-8177         | 104-9167-004     | 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм  | м        | 2,74      | II          | 253,70                        | -        | 646,89    | 685,70    |
| 104-8178         | 104-9167-239     | 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм  | м        | 3,44      | II          | 318,58                        | -        | 800,56    | 848,59    |
| 104-8179         | 104-9167-240     | 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм  | м        | 2,97      | II          | 285,10                        | -        | 705,93    | 748,29    |
| 104-8180         | 104-9167-005     | 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм  | м        | 4,17      | II          | 381,79                        | -        | 944,63    | 1 001,31  |
| 104-8181         | 104-9167-241     | 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм  | м        | 5,37      | II          | 493,77                        | -        | 1 234,75  | 1 308,84  |
| 104-8182         | 104-9167-006     | 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм  | м        | 4,85      | II          | 450,37                        | -        | 1 106,50  | 1 172,89  |
| 104-8183         | 104-9167-007     | 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм  | м        | 7,28      | II          | 620,22                        | -        | 1 666,10  | 1 766,07  |
| 104-8184         | 104-9167-008     | 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм  | м        | 11,08     | II          | 971,03                        | -        | 2 546,61  | 2 699,41  |
| 104-8185         | 104-9167-242     | 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм  | м        | 9,10      | II          | 778,90                        | -        | 2 065,37  | 2 189,29  |
| 104-8186         | 104-9167-009     | 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм  | м        | 12,70     | II          | 1 074,75                      | -        | 2 886,44  | 3 059,63  |
| 104-8187         | 104-9167-243     | 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм  | м        | 17,10     | II          | 1 433,85                      | -        | 3 879,19  | 4 111,94  |
| 104-8188         |                  | 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм  | м        | 12,67     | II          | 1 015,70                      | -        | 2 684,61  | 2 845,69  |
| 104-8189         | 104-9167-010     | 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм  | м        | 18,67     | II          | 1 547,89                      | -        | 4 091,24  | 4 336,71  |
| 104-8190         | 104-9167-245     | 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм  | м        | 20,71     | II          | 1 662,38                      | -        | 4 425,42  | 4 690,95  |
| 104-8191         | 104-9167-011     | 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм  | м        | 30,71     | II          | 2 533,00                      | -        | 6 790,40  | 7 197,82  |
| 104-9167-012П    | 104-9167-012     | 630 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм  | м        | -         | II          | 2 846,81                      | -        | 7 978,53  | 8 457,24  |
| 104-9167-013П    | 104-9167-013     | 720 мм, наружный диаметр оболочки 900 мм  | м        | -         | II          | 3 573,45                      | -        | 10 000,64 | 10 600,68 |
| 104-9167-014П    | 104-9167-014     | 820 мм, наружный диаметр оболочки 1000 мм   | м        | -         | II          | 4 551,30                      | -        | 12 325,15 | 13 064,66 |
| 104-9167-015П    | 104-9167-015     | 1020 мм, наружный диаметр оболочки 1200 мм  | м        | -         | II          | 6 592,17                      | -        | 16 841,36 | 17 851,84 |
| 104-9167-021П    | 104-9167-021     | 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм с системой ОДК  | м        | -         | II          | 167,04                        | -        | 427,12    | 452,75    |
| 104-9167-246П    | 104-9167-246     | 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм с системой ОДК  | м        | -         | II          | 212,41                        | -        | 534,18    | 566,23    |
| 104-9167-022П    | 104-9167-022     | 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм с системой ОДК  | м        | -         | II          | 178,41                        | -        | 495,76    | 525,51    |
| 104-9167-247П    | 104-9167-247     | 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм с системой ОДК  | м        | -         | II          | 208,51                        | -        | 610,45    | 647,08    |
| 104-9167-023П    | 104-9167-023     | 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм с системой ОДК  | м        | -         | II          | 211,12                        | -        | 575,14    | 609,65    |
| 104-9167-248П    | 104-9167-248     | 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм с системой ОДК  | м        | -         | II          | 268,07                        | -        | 704,24    | 746,49    |
| 104-9167-024П    | 104-9167-024     | 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм с системой ОДК   | м        | -         | II          | 241,73                        | -        | 652,54    | 691,69    |
| 104-9167-249П    | 104-9167-249     | 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм с системой ОДК   | м        | -         | II          | 312,14                        | -        | 806,21    | 854,58    |
| 104-9167-250П    | 104-9167-250     | 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм с системой ОДК   | м        | -         | II          | 258,14                        | -        | 714,41    | 757,27    |
| 104-9167-025П    | 104-9167-025     | 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм с системой ОДК   | м        | -         | II          | 353,01                        | -        | 950,28    | 1 007,30  |
| 104-9167-251П    | 104-9167-251     | 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм с системой ОДК   | м        | -         | II          | 466,63                        | -        | 1 243,22  | 1 317,81  |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 104-9167-026П  | 104-9167-026        | 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм с системой ОДК   | м           | -            | II             | 411,41                           | -        | 1 112,15  | 1 178,88  |
| 104-9167-027П  | 104-9167-027        | 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм с системой ОДК   | м           | -            | II             | 580,11                           | -        | 1 671,75  | 1 772,06  |
| 104-9167-028П  | 104-9167-028        | 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм с системой ОДК   | м           | -            | II             | 926,96                           | -        | 2 552,26  | 2 705,40  |
| 104-9167-252П  | 104-9167-252        | 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм с системой ОДК   | м           | -            | II             | 815,55                           | -        | 2 071,02  | 2 195,28  |
| 104-9167-029П  | 104-9167-029        | 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм с системой ОДК   | м           | -            | II             | 1 095,27                         | -        | 2 892,09  | 3 065,62  |
| 104-9167-253П  | 104-9167-253        | 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм с системой ОДК   | м           | -            | II             | 1 548,41                         | -        | 3 884,84  | 4 117,93  |
| 104-9167-254П  | 104-9167-254        | 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм с системой ОДК   | м           | -            | II             | 1 104,48                         | -        | 2 807,52  | 2 975,97  |
| 104-9167-030П  | 104-9167-030        | 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм с системой ОДК   | м           | -            | II             | 1 553,10                         | -        | 4 096,89  | 4 342,70  |
| 104-9167-255П  | 104-9167-255        | 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм с системой ОДК   | м           | -            | II             | 1 722,97                         | -        | 4 433,90  | 4 699,93  |
| 104-9167-031П  | 104-9167-031        | 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм с системой ОДК   | м           | -            | II             | 2 575,48                         | -        | 6 796,05  | 7 203,81  |
| 104-9167-256П  | 104-9167-256        | 630 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм с системой ОДК   | м           | -            | II             | 2 973,71                         | -        | 7 984,18  | 8 463,23  |
| 104-9167-267П  | 104-9167-267        | 720 мм, наружный диаметр оболочки 900 мм с системой ОДК   | м           | -            | II             | 3 754,10                         | -        | 10 038,46 | 10 640,77 |
| 104-9167-268П  | 104-9167-268        | 820 мм, наружный диаметр оболочки 1000 мм с системой ОДК  | м           | -            | II             | 4 781,39                         | -        | 12 373,32 | 13 115,72 |
| 104-9167-269П  | 104-9167-269        | 1020 мм, наружный диаметр оболочки 1200 мм с системой ОДК | м           | -            | II             | 6 925,42                         | -        | 16 911,12 | 17 925,79 |
| <b>Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-8192   | 104-9167-041        | 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм                   | м           | 2,31         | II             | 141,34                           | -        | 406,78    | 431,19    |
| 104-8193   | 104-9167-257        | 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм                   | м           | 2,74         | II             | 179,76                           | -        | 507,91    | 538,38    |
| 104-8194   | 104-9167-042        | 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм                   | м           | 2,58         | II             | 174,40                           | -        | 481,92    | 510,84    |
| 104-8195   | 104-9167-258        | 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм                   | м           | 3,19         | II             | 205,40                           | -        | 601,13    | 637,20    |
| 104-8196   | 104-9167-043        | 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм                   | м           | 3,07         | II             | 192,99                           | -        | 567,23    | 601,26    |
| 104-8197   | 104-9167-259        | 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм                   | м           | 3,73         | II             | 245,91                           | -        | 698,02    | 739,90    |
| 104-8198   | 104-9167-044        | 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм                  | м           | 3,49         | II             | 224,00                           | -        | 646,61    | 685,41    |
| 104-8199   | 104-9167-260        | 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм                  | м           | 4,21         | II             | 276,07                           | -        | 793,79    | 841,42    |
| 104-8200   | 104-9167-261        | 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм                  | м           | 5,37         | II             | 242,67                           | -        | 716,53    | 759,52    |
| 104-8201   | 104-9167-045        | 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм                  | м           | 7,67         | II             | 325,78                           | -        | 891,53    | 945,02    |
| 104-8202   | 104-9167-262        | 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм                  | м           | 9,94         | II             | 452,25                           | -        | 1 256,78  | 1 332,19  |
| 104-8203   | 104-9167-046        | 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм                  | м           | 5,38         | II             | 409,10                           | -        | 1 080,23  | 1 145,04  |
| 104-8204   | 104-9167-047        | 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм                  | м           | 7,06         | II             | 504,16                           | -        | 1 494,35  | 1 584,01  |
| 104-8205   | 104-9167-048        | 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм                  | м           | 10,25        | II             | 786,79                           | -        | 2 301,69  | 2 439,79  |
| 104-8206   | 104-9167-263        | 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм                  | м           | 8,30         | II             | 597,96                           | -        | 1 719,92  | 1 823,12  |
| 104-8207   | 104-9167-049        | 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм                  | м           | 11,73        | II             | 897,96                           | -        | 2 514,69  | 2 665,57  |
| 104-8208   | 104-9167-264        | 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм                  | м           | 15,16        | II             | 1 201,25                         | -        | 3 392,80  | 3 596,37  |
| 104-8209   | 104-9167-265        | 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм                  | м           | 10,40        | II             | 783,08                           | -        | 2 104,70  | 2 230,98  |
| 104-8210   | 104-9167-050        | 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм                  | м           | 15,81        | II             | 1 324,75                         | -        | 3 551,98  | 3 765,10  |
| 104-8211   | 104-9167-266        | 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм                  | м           | 14,96        | II             | 1 295,82                         | -        | 3 477,96  | 3 686,64  |
| 104-8212   | 104-9167-051        | 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм                  | м           | 22,68        | II             | 1 993,70                         | -        | 5 899,44  | 6 253,41  |
| 104-9167-052П  | 104-9167-052        | 630 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм                  | м           | -            | II             | 2 490,61                         | -        | 6 271,19  | 6 647,46  |
| <b>Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-8133   | 104-9290-058        | 57 мм   | 10 м        | 0,30         | II             | 540,80                           | 540,80   | 2 864,41  | 2 924,56  |
| 104-8134   | 104-9290-059        | 76 мм   | 10 м        | 0,40         | II             | 588,30                           | 588,30   | 3 186,44  | 3 253,36  |
| 104-8135   | 104-9290-060        | 89 мм   | 10 м        | 0,40         | II             | 623,20                           | 623,20   | 3 601,69  | 3 677,33  |
| 104-8136   | 104-9290-061        | 108 мм  | 10 м        | 0,50         | II             | 674,10                           | 674,10   | 3 652,54  | 3 729,24  |
| 104-8137   | 104-9290-062        | 133 мм  | 10 м        | 0,60         | II             | 690,90                           | 690,90   | 3 923,73  | 4 006,13  |
| 104-8138   | 104-9290-063        | 159 мм  | 10 м        | 0,70         | II             | 774,20                           | 774,20   | 4 406,78  | 4 499,32  |
| 104-8139   | 104-9290-064        | 219 мм  | 10 м        | 1,00         | II             | 877,30                           | 877,30   | 4 864,41  | 4 966,56  |
| 104-8140   | 104-9290-065        | 273 мм  | 10 м        | 1,30         | II             | 995,00                           | 995,00   | 5 533,90  | 5 650,11  |
| 104-8141   | 104-9290-066        | 325 мм  | 10 м        | 1,50         | II             | 1 120,30                         | 1 120,30 | 6 152,54  | 6 281,74  |
| 104-8142   | 104-9290-067        | 377 мм  | 10 м        | 1,80         | II             | 1 282,40                         | 1 282,40 | 7 711,86  | 7 873,81  |
| 104-8143   | 104-9290-068        | 426 мм  | 10 м        | 2,00         | II             | 1 510,30                         | 1 510,30 | 9 406,78  | 9 604,32  |
| 104-8144   | 104-9290-069        | 530 мм  | 10 м        | 2,50         | II             | 1 859,80                         | 1 859,80 | 11 584,75 | 11 828,03 |
| 104-8145   | 104-9290-070        | 630 мм  | 10 м        | 3,00         | II             | 2 084,90                         | 2 084,90 | 13 203,39 | 13 480,66 |
| 104-8146   | 104-9290-071        | 720 мм  | 10 м        | 3,40         | II             | 2 319,20                         | 2 319,20 | 14 745,76 | 15 055,42 |
| 104-8147   | 104-9290-072        | 820 мм  | 10 м        | 3,90         | II             | 2 952,30                         | 2 952,30 | 18 805,08 | 19 199,99 |
| 104-8148   | 104-9290-073        | 1020 мм   | 10 м        | 4,80         | II             | 3 717,20                         | 3 717,20 | 23 567,80 | 24 062,72 |
| 104-8149   | 104-9290-074        | 1220 мм   | 10 м        | 5,70         | II             | 4 417,10                         | 4 417,10 | 29 355,93 | 29 972,40 |
| 104-8150   | 104-9290-075        | 1420 мм   | 10 м        | 6,70         | II             | 5 984,50                         | 5 984,50 | 34 262,71 | 34 982,23 |
| <b>Примечание: Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа конструкция №15 (ГОСТ Р 51164-98)</b>              |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром:</b>                                  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-8151   | 104-9290-076        | 57 мм   | 10 м        | 0,30         | II             | 608,60                           | 608,60   | 3 186,44  | 3 345,76  |
| 104-8152   | 104-9290-077        | 76 мм   | 10 м        | 0,40         | II             | 675,99                           | 675,99   | 3 542,37  | 3 719,49  |
| 104-8153   | 104-9290-078        | 89 мм   | 10 м        | 0,40         | II             | 728,10                           | 728,10   | 4 000,00  | 4 200,00  |
| 104-8154   | 104-9290-079        | 108 мм  | 10 м        | 0,50         | II             | 776,00                           | 776,00   | 4 059,32  | 4 262,29  |
| 104-8155   | 104-9290-080        | 133 мм  | 10 м        | 0,70         | II             | 832,50                           | 832,50   | 4 355,93  | 4 573,73  |
| 104-8156   | 104-9290-081        | 159 мм  | 10 м        | 0,80         | II             | 934,60                           | 934,60   | 4 898,31  | 5 143,23  |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 104-8157   | 104-9290-082        | 219 мм   | 10 м        | 1,10         | II             | 1 089,90                         | 1 089,90 | 5 406,78  | 5 677,12  |
| 104-8158   | 104-9290-083        | 273 мм   | 10 м        | 1,40         | II             | 1 278,00                         | 1 278,00 | 6 144,07  | 6 451,27  |
| 104-8159   | 104-9290-084        | 325 мм   | 10 м        | 1,60         | II             | 1 449,00                         | 1 449,00 | 6 830,51  | 7 172,04  |
| 104-8160   | 104-9290-085        | 377 мм   | 10 м        | 1,90         | II             | 1 738,30                         | 1 738,30 | 8 567,80  | 8 996,19  |
| 104-8161   | 104-9290-086        | 426 мм   | 10 м        | 2,10         | II             | 1 995,30                         | 1 995,30 | 10 449,15 | 10 971,61 |
| 104-8162   | 104-9290-087        | 530 мм   | 10 м        | 2,70         | II             | 2 460,40                         | 2 460,40 | 12 872,88 | 13 516,52 |
| 104-8163   | 104-9290-088        | 630 мм   | 10 м        | 3,20         | II             | 2 803,90                         | 2 803,90 | 14 669,49 | 15 402,96 |
| 104-8164   | 104-9290-089        | 720 мм   | 10 м        | 3,60         | II             | 3 129,90                         | 3 129,90 | 16 381,36 | 17 200,43 |
| 104-8165   | 104-9290-090        | 820 мм   | 10 м        | 4,10         | II             | 3 993,20                         | 3 993,20 | 20 889,83 | 21 934,32 |
| 104-8166   | 104-9290-091        | 1020 мм  | 10 м        | 5,10         | II             | 4 417,60                         | 4 417,60 | 26 186,44 | 27 495,76 |
| 104-8167   | 104-9290-092        | 1220 мм  | 10 м        | 6,10         | II             | 4 987,00                         | 4 987,00 | 32 610,17 | 34 240,68 |
| 104-8168   | 104-9290-093        | 1420 мм  | 10 м        | 7,10         | II             | 6 762,10                         | 6 762,10 | 38 059,32 | 39 962,29 |
| <b>Примечание: Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа конструкция №4 (ГОСТ 9.602-2005), конструкция №16 (ГОСТ Р 51164-98)</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Изоляция мастичная "Усиленного типа" конструкция №13, ГОСТ 9.602-2005, диаметром:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-9290-148П  | 104-9290-148        | 57 мм  | м           | -            | II             | 43,50                            | 43,50    | 255,08    | 260,44    |
| 104-9290-095П  | 104-9290-095        | 76 мм  | м           | -            | II             | 48,49                            | 48,49    | 285,59    | 291,59    |
| 104-9290-096П  | 104-9290-096        | 89 мм  | м           | -            | II             | 52,01                            | 52,01    | 304,24    | 310,63    |
| 104-9290-097П  | 104-9290-097        | 108 мм   | м           | -            | II             | 55,34                            | 55,34    | 324,58    | 331,40    |
| 104-9290-098П  | 104-9290-098        | 133 мм   | м           | -            | II             | 59,60                            | 59,60    | 350,00    | 357,35    |
| 104-9290-099П  | 104-9290-099        | 159 мм   | м           | -            | II             | 66,82                            | 66,82    | 392,37    | 400,61    |
| 104-9290-100П  | 104-9290-100        | 219 мм   | м           | -            | II             | 73,67                            | 73,67    | 431,36    | 440,42    |
| 104-9290-101П  | 104-9290-101        | 273 мм   | м           | -            | II             | 83,48                            | 83,48    | 488,98    | 499,25    |
| 104-9290-102П  | 104-9290-102        | 325 мм   | м           | -            | II             | 93,10                            | 93,10    | 545,76    | 557,22    |
| 104-9290-103П  | 104-9290-103        | 377 мм   | м           | -            | II             | 116,24                           | 116,24   | 680,51    | 694,80    |
| 104-9290-104П  | 104-9290-104        | 426 мм   | м           | -            | II             | 149,00                           | 149,00   | 872,03    | 890,34    |
| 104-9290-105П  | 104-9290-105        | 530 мм   | м           | -            | II             | 192,69                           | 192,69   | 1 127,97  | 1 151,66  |
| 104-9290-106П  | 104-9290-106        | 630 мм   | м           | -            | II             | 211,01                           | 211,01   | 1 234,75  | 1 260,68  |
| 104-9290-107П  | 104-9290-107        | 720 мм   | м           | -            | II             | 243,77                           | 243,77   | 1 426,27  | 1 456,22  |
| 104-9290-108П  | 104-9290-108        | 820 мм   | м           | -            | II             | 278,57                           | 278,57   | 1 630,51  | 1 664,75  |
| 104-9290-109П  | 104-9290-109        | 1020 мм  | м           | -            | II             | 370,57                           | 370,57   | 2 168,64  | 2 214,18  |
| 104-9290-110П  | 104-9290-110        | 1220 мм  | м           | -            | II             | 445,16                           | 445,16   | 2 605,08  | 2 659,79  |
| 104-9290-111П  | 104-9290-111        | 1420 мм  | м           | -            | II             | 544,00                           | 544,00   | 3 183,90  | 3 250,76  |
| <b>Изоляция мастичная "Весьма усиленного типа" конструкция №7, ГОСТ 9.602-2005, диаметром:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-9290-112П  | 104-9290-112        | 57 мм  | м           | -            | II             | 48,31                            | 48,31    | 283,05    | 288,99    |
| 104-9290-113П  | 104-9290-113        | 76 мм  | м           | -            | II             | 54,05                            | 54,05    | 316,95    | 323,61    |
| 104-9290-114П  | 104-9290-114        | 89 мм  | м           | -            | II             | 57,75                            | 57,75    | 338,14    | 345,24    |
| 104-9290-115П  | 104-9290-115        | 108 мм   | м           | -            | II             | 61,45                            | 61,45    | 360,17    | 367,73    |
| 104-9290-116П  | 104-9290-116        | 133 мм   | м           | -            | II             | 66,27                            | 66,27    | 388,14    | 396,29    |
| 104-9290-117П  | 104-9290-117        | 159 мм   | м           | -            | II             | 74,41                            | 74,41    | 435,59    | 444,74    |
| 104-9290-118П  | 104-9290-118        | 219 мм   | м           | -            | II             | 81,81                            | 81,81    | 555,93    | 567,60    |
| 104-9290-119П  | 104-9290-119        | 273 мм   | м           | -            | II             | 92,92                            | 92,92    | 543,22    | 554,63    |
| 104-9290-120П  | 104-9290-120        | 325 мм   | м           | -            | II             | 103,47                           | 103,47   | 605,93    | 618,65    |
| 104-9290-121П  | 104-9290-121        | 377 мм   | м           | -            | II             | 129,01                           | 129,01   | 755,08    | 770,94    |
| 104-9290-122П  | 104-9290-122        | 426 мм   | м           | -            | II             | 165,48                           | 165,48   | 968,64    | 988,98    |
| 104-9290-123П  | 104-9290-123        | 530 мм   | м           | -            | II             | 214,16                           | 214,16   | 1 253,39  | 1 279,71  |
| 104-9290-124П  | 104-9290-124        | 630 мм   | м           | -            | II             | 234,52                           | 234,52   | 1 372,03  | 1 400,84  |
| 104-9290-125П  | 104-9290-125        | 720 мм   | м           | -            | II             | 270,80                           | 270,80   | 1 583,90  | 1 617,16  |
| 104-9290-126П  | 104-9290-126        | 820 мм   | м           | -            | II             | 309,48                           | 309,48   | 1 811,02  | 1 849,05  |
| 104-9290-127П  | 104-9290-127        | 1020 мм  | м           | -            | II             | 411,66                           | 411,66   | 2 409,32  | 2 459,92  |
| 104-9290-128П  | 104-9290-128        | 1220 мм  | м           | -            | II             | 494,58                           | 494,58   | 2 894,07  | 2 954,85  |
| 104-9290-129П  | 104-9290-129        | 1420 мм  | м           | -            | II             | 604,53                           | 604,53   | 3 537,29  | 3 611,57  |
| <b>Изоляция ленточная полимерно-битумная "Усиленного типа" конструкция №18, ГОСТ 51164-98, диаметром:</b>                                      |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-9290-130П  | 104-9290-130        | 57 мм  | м           | -            | II             | 71,82                            | 71,82    | 483,05    | 493,19    |
| 104-9290-131П  | 104-9290-131        | 76 мм  | м           | -            | II             | 85,15                            | 85,15    | 572,88    | 584,91    |
| 104-9290-132П  | 104-9290-132        | 89 мм  | м           | -            | II             | 90,88                            | 90,88    | 611,86    | 624,71    |
| 104-9290-133П  | 104-9290-133        | 108 мм   | м           | -            | II             | 105,32                           | 105,32   | 707,63    | 722,49    |
| 104-9290-134П  | 104-9290-134        | 133 мм   | м           | -            | II             | 127,35                           | 127,35   | 855,93    | 873,90    |
| 104-9290-135П  | 104-9290-135        | 159 мм   | м           | -            | II             | 152,34                           | 152,34   | 1 023,73  | 1 045,23  |
| 104-9290-136П  | 104-9290-136        | 219 мм   | м           | -            | II             | 178,43                           | 178,43   | 1 200,00  | 1 225,20  |
| 104-9290-137П  | 104-9290-137        | 273 мм   | м           | -            | II             | 221,93                           | 221,93   | 1 491,53  | 1 522,85  |
| 104-9290-138П  | 104-9290-138        | 325 мм   | м           | -            | II             | 245,81                           | 245,81   | 1 652,54  | 1 687,24  |
| 104-9290-139П  | 104-9290-139        | 377 мм   | м           | -            | II             | 286,16                           | 286,16   | 1 923,73  | 1 964,13  |
| 104-9290-140П  | 104-9290-140        | 426 мм   | м           | -            | II             | 322,44                           | 322,44   | 2 169,49  | 2 215,05  |
| 104-9290-141П  | 104-9290-141        | 530 мм   | м           | -            | II             | 402,77                           | 402,77   | 2 737,29  | 2 794,77  |
| 104-9290-142П  | 104-9290-142        | 630 мм   | м           | -            | II             | 535,12                           | 535,12   | 3 629,66  | 3 705,88  |
| 104-9290-143П  | 104-9290-143        | 720 мм   | м           | -            | II             | 627,30                           | 627,30   | 3 700,00  | 3 777,70  |
| 104-9290-144П  | 104-9290-144        | 820 мм   | м           | -            | II             | 700,60                           | 700,60   | 4 836,44  | 4 938,01  |
| 104-9290-145П  | 104-9290-145        | 1020 мм  | м           | -            | II             | 844,60                           | 844,60   | 5 727,12  | 5 847,39  |
| 104-9290-146П  | 104-9290-146        | 1220 мм  | м           | -            | II             | 988,98                           | 988,98   | 6 706,78  | 6 847,62  |
| 104-9290-147П  | 104-9290-147        | 1420 мм  | м           | -            | II             | 1 217,76                         | 1 217,76 | 8 258,47  | 8 431,90  |
| <b>Группа: Конструкции полносборные</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:</b>                                  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 104-0049   | 104-0049            | листами из алюминиевых сплавов<br>толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр<br>трубопровода 108 мм | м3          | 170,00       | IV             | 2 275,55                         | 2 275,55 | 8 809,95  | 9 514,75  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |                |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|----------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая        |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпуск-<br>ная | сметная    |
| 104-0191  | 104-0191            | из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм   | м3          | 156,00       | IV             | 2 219,88                         | 2 219,88  | 8 594,42       | 9 281,97   |
| <b>Конструкции теплоизоляционные полносборные:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |                |            |
| 104-0192  | 104-0192            | из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм                          | м3          | 266,00       | IV             | 2 980,23                         | 2 980,23  | 13 003,00      | 14 043,24  |
| 104-0193  | 104-0193            | из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм                | м3          | 352,00       | IV             | 2 502,06                         | 2 502,06  | 10 916,70      | 11 790,04  |
| 104-0194  | 104-0194            | на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм                    | м3          | 166,00       | IV             | 2 233,31                         | 2 233,31  | 9 744,12       | 10 523,65  |
| 104-0195  | 104-0195            | на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм | м3          | 225,00       | IV             | 2 407,47                         | 2 407,47  | 10 504,00      | 11 344,32  |
| <b>Группа: Конструктивные элементы</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |                |            |
| 104-9415  |                     | Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления)   | м2          | -            | -              | -                                |           | -              | -          |
| 104-9120  |                     | Плиты покрытий асбестоцементные  | м2          | -            | -              | -                                |           | -              | -          |
| 104-8095  |                     | Плиты покрытий асбестоцементные облегченные  | м2          | 150,00       | I              | 295,63                           |           | -              | -          |
| 104-9082  |                     | Панели стеновые асбестоцементные   | м2          | -            | -              | -                                |           | -              | -          |
| 104-8094  |                     | Панели стеновые асбестоцементные облегченные   | м2          | 43,50        | I              | 257,78                           |           | -              | -          |
| 104-9080  |                     | Панели перегородок асбестоцементные  | м2          | -            | -              | -                                |           | -              | -          |
| <b>Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи</b>                           |                     |  |             |              |                |                                  |           |                |            |
| <b>Подраздел: Метизы</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |                |            |
| <b>Группа: Закладные болты</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |                |            |
| <b>Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |                |            |
| 105-0012  | 105-0012            | 1, класс 5/3.6 и 6/3.6   | т           | 1 120,00     | I              | 9 425,00                         | 9 425,00  | 83 333,33      | 87 500,00  |
| 105-0013  | 105-0013            | 1, класс 5/4.8 и 6/4.8   | т           | 1 120,00     | I              | 9 191,00                         | 9 191,00  | 81 264,37      | 85 327,59  |
| 105-0014  | 105-0014            | 2, класс 5/3.6 и 6/3.6   | т           | 1 120,00     | I              | 8 643,00                         | 8 643,00  | 76 419,10      | 80 240,06  |
| 105-0015  | 105-0015            | 2, класс 5/4.8 и 6/4.8   | т           | 1 120,00     | I              | 8 455,00                         | 8 455,00  | 74 756,85      | 78 494,69  |
| 105-0016  | 105-0016            | 3, класс 5/3.6 и 6/3.6   | т           | 1 120,00     | I              | 8 748,00                         | 8 748,00  | 77 347,48      | 81 214,85  |
| 105-0017  | 105-0017            | 3, класс 5/4.8 и 6/4.8   | т           | 1 120,00     | I              | 8 560,00                         | 8 560,00  | 75 685,23      | 79 469,49  |
| 105-1334  | 105-1334            | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175   | т           | 1 120,00     | I              | 11 769,10                        | 11 769,10 | 83 333,33      | 87 500,00  |
| 105-1338  |                     | Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогонные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175   | т           | 1 120,00     | I              | 1 930,68                         |           | 17 070,56      | 17 924,09  |
| <b>Группа: Клеммные болты</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |                |            |
| 105-1330  | 105-1330            | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)   | т           | 1 120,00     | I              | 10 678,41                        | 10 678,41 | 89 265,54      | 93 728,82  |
| 105-1332  | 105-1332            | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75   | т           | 1 120,00     | I              | 12 748,42                        | 12 748,42 | 83 898,31      | 88 093,23  |
| 105-0008  | 105-0008            | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6  | т           | 1 120,00     | I              | 9 004,00                         | 9 004,00  | 59 256,00      | 62 218,80  |
| <b>Группа: Путевые болты</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |                |            |
| 105-0001  | 105-0001            | Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 10 500,00                        | 10 500,00 | 89 512,71      | 93 988,35  |
| <b>Группа: Стыковые болты</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |                |            |
| <b>Болты для рельсовых стыков, класс:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |                |            |
| 105-0002  | 105-0002            | 8,8 диаметром 22 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 7 060,00                         | 7 060,00  | 92 542,37      | 97 169,49  |
| 105-0003  | 105-0003            | 8,8 диаметром 24 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 7 060,00                         | 7 060,00  | 92 118,64      | 96 724,57  |
| 105-0004  | 105-0004            | 8,8 диаметром 27 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 7 060,00                         | 7 060,00  | 90 008,47      | 94 508,89  |
| 105-0005  | 105-0005            | 10,9 диаметром 22 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 9 638,00                         | 9 638,00  | 126 334,76     | 132 651,50 |
| 105-0006  | 105-0006            | 10,9 диаметром 24 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 9 654,75                         | 9 257,00  | -              | -          |
| 105-0007  | 105-0007            | 10,9 диаметром 27 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 9 715,50                         | 8 748,00  | -              | -          |
| <b>Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |                |            |
| 105-1300  |                     | М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)   | т           | 1 120,00     | I              | 11 400,63                        |           | 133 996,09     | 140 695,89 |
| 105-1320  | 105-1320            | в комплекте с гайками М22Х135-140  | т           | 1 120,00     | I              | 12 213,50                        | 12 213,50 | 133 996,09     | 140 695,89 |
| 105-1321  | 105-1321            | в комплекте с гайками М24Х150-160  | т           | 1 120,00     | I              | 11 699,23                        | 11 699,23 | 91 949,15      | 96 546,61  |
| 105-1322  | 105-1322            | в комплекте с гайками М27Х160-180  | т           | 1 120,00     | I              | 11 205,81                        | 11 205,81 | 88 418,08      | 92 838,98  |
| 105-1323  | 105-1323            | в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М 27х160-180  | т           | 1 120,00     | I              | 1 930,68                         | 1 930,68  | 15 174,02      | 15 932,72  |
| <b>Группа: Гайки</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |                |            |
| <b>Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |                |            |
| 105-1310  | 105-1310            | М 22 (ГОСТ 11532-93)   | т           | 1 120,00     | I              | 12 213,50                        | 12 213,50 | 93 855,93      | 98 548,73  |
| 105-1311  | 105-1311            | М 24 (ГОСТ 11532-93)   | т           | 1 120,00     | I              | 9 654,75                         | 9 654,75  | 103 389,83     | 108 559,32 |
| 105-1312  | 105-1312            | М 27 (ГОСТ 11532-93)   | т           | 1 120,00     | I              | 9 715,50                         | 9 715,50  | 102 966,10     | 108 114,41 |

| Код ресурса                           | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |              |              |
|---------------------------------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
|                                       |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|                                       |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ       | отпуск-ная   | сметная      |
| Группа: Шайбы                         |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 105-0520                              | 105-0520         | Шайбы двухвитковые   | т        | 1 120,00  | I           | 15 488,72                     | 15 488,72  | 84 789,98    | 89 029,48    |
|                                       |                  | Шайбы пружинные путевые исполнение:  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 105-0018                              | 105-0018         | 1, диаметр 22 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 11 266,00                     | 11 266,00  | 101 694,92   | 106 779,67   |
| 105-0019                              | 105-0019         | 1, диаметр 24 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 10 976,00                     | 10 976,00  | 101 694,92   | 106 779,67   |
| 105-0020                              | 105-0020         | 1, диаметр 27 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 10 396,00                     | 10 396,00  | 96 321,10    | 101 137,16   |
| 105-0021                              | 105-0021         | 1, диаметр 30 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 9 920,00                      | 9 920,00   | 91 910,86    | 96 506,40    |
| 105-0022                              | 105-0022         | 2, диаметр 22 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 12 964,00                     | 12 964,00  | 117 022,27   | 122 873,38   |
| 105-0023                              | 105-0023         | 2, диаметр 24 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 12 633,00                     | 12 633,00  | 117 047,36   | 122 899,73   |
| 105-0024                              | 105-0024         | 2, диаметр 27 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 11 950,00                     | 11 950,00  | 110 719,23   | 116 255,19   |
| 105-0025                              | 105-0025         | 2, диаметр 30 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 11 411,00                     | 11 411,00  | 105 725,28   | 111 011,54   |
| 105-0026                              | 105-0026         | Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм | т        | 1 120,00  | I           | 14 676,00                     | 14 676,00  | 79 016,55    | 82 967,38    |
|                                       |                  | Шайбы пружинные путевые:   |          |           |             |                               |            |              |              |
| 105-1350                              | 105-1350         | 22   | т        | 1 120,00  | I           | 13 353,66                     | 13 353,66  | 104 246,18   | 109 458,49   |
| 105-1351                              | 105-1351         | 24   | т        | 1 120,00  | I           | 13 026,85                     | 13 026,85  | 101 694,92   | 106 779,67   |
| 105-1352                              | 105-1352         | 27   | т        | 1 120,00  | I           | 12 358,20                     | 12 358,20  | 100 000,00   | 105 000,00   |
| 105-0160                              | 105-0160         | старогодные для повторной укладки в путь, 27   | т        | 1 120,00  | I           | 1 930,68                      | 1 930,68   | 15 071,97    | 15 825,57    |
| Группа: Шпильнты                      |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 105-1007                              | 105-1007         | Шпильнт для путевых работ  | кг       | 1,12      | I           | 5,90                          | 5,90       | 46,06        | 48,36        |
| Группа: Брусья                        |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 105-0120                              | 105-0120         | Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)  | м3       | 808,00    | I           | 3 620,00                      | 3 620,00   | 19 636,07    | 20 617,87    |
| 105-0122                              | 105-0122         | Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы)           | м3       | 808,00    | I           | 3 008,01                      | -          | 15 724,58    | 16 510,81    |
|                                       |                  | Брусья деревянные пропитанные:   |          |           |             |                               |            |              |              |
| 105-9081                              |                  | для стрелочных переводов   | м3       | -         | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 105-1254                              | 105-1254         | мостовые   | м3       | 850,00    | I           | 2 689,32                      | 2 689,32   | 14 587,76    | 15 317,15    |
| Подраздел: Прочие материалы и изделия |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| Группа: Костыли                       |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
|                                       |                  | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной:                               |          |           |             |                               |            |              |              |
| 105-0029                              | 105-0029         | 165 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 5 900,00                      | 5 900,00   | 66 949,15    | 70 296,61    |
| 105-0030                              | 105-0030         | 205-280 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 5 060,00                      | 5 060,00   | 67 796,61    | 71 186,44    |
| 105-1006                              | 105-1006         | Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм  | т        | 1 120,00  | I           | 17 308,57                     | 17 308,57  | 92 796,61    | 97 436,44    |
| Группа: Клеммы                        |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 105-0031                              | 105-0031         | Клеммы промежуточные и стыковые  | т        | 1 120,00  | I           | 5 030,00                      | 5 030,00   | 103 452,83   | 108 625,47   |
| 105-1450                              | 105-1450         | Клемма ПК  | шт.      | 0,64      | I           | 3,44                          | 3,44       | 70,75        | 74,29        |
| 105-1451                              | 105-1451         | Клемма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)  | шт.      | 0,64      | I           | 3,44                          | 3,44       | 70,75        | 74,29        |
| Группа: Клинья                        |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 105-1008                              | 105-1008         | Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ  | т        | 1 120,00  | I           | 18 859,79                     | 18 859,79  | 101 113,18   | 106 168,84   |
| Группа: Крестовины                    |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
|                                       |                  | Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 105-0083                              | 105-0083         | P-50, марка 1/9  | шт.      | 1 062,88  | I           | 13 570,39                     | 13 570,39  | 193 567,80   | 203 246,19   |
| 105-0089                              | 105-0089         | P-50, марка 2/9  | шт.      | 710,00    | I           | 15 189,53                     | 15 189,53  | 216 663,18   | 227 496,34   |
| 105-0087                              | 105-0087         | Крестовина сборно-рельсовая тип P-50, марка 1/9  | шт.      | 904,00    | I           | 12 438,50                     | 12 438,50  | 177 422,54   | 186 293,67   |
|                                       |                  | Крестовина тупая цельнолитая тип:  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 105-0084                              | 105-0084         | P-50, марка 1/9  | шт.      | 823,00    | I           | 23 155,97                     | 23 155,97  | 330 296,34   | 346 811,16   |
| 105-0086                              | 105-0086         | P-50, марка 2/9  | шт.      | 641,00    | I           | 23 147,61                     | 23 147,61  | 330 177,09   | 346 685,94   |
| Группа: Накладки                      |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
|                                       |                  | Накладки двухголовые для рельсов:  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 105-0032                              | 105-0032         | стыковые P-75, P-65, P-50, P-43  | т        | 1 120,00  | I           | 5 090,00                      | 5 090,00   | 44 067,80    | 46 271,19    |
| 105-0033                              | 105-0033         | раздельного скрепления   | т        | 1 120,00  | I           | 5 060,00                      | 5 060,00   | 95 338,98    | 100 105,93   |
| 105-0034                              | 105-0034         | для изолирующих стыков типа P-65, P-50, P-43   | т        | 1 120,00  | I           | 4 800,00                      | 4 800,00   | 69 703,39    | 73 188,56    |
|                                       |                  | Накладка:  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 105-1410                              |                  | 1P65 (ГОСТ 8193-73)  | шт.      | 29,50     | I           | 187,86                        |            | 3 347,54     | 3 514,92     |
| 105-1411                              | 105-1411         | 2P65   | шт.      | 23,80     | I           | 156,20                        | 156,20     | 2 016,95     | 2 117,80     |
| 105-0141                              | 105-0141         | P50  | т        | 1 120,00  | I           | 3 977,50                      | 3 977,50   | 95 338,98    | 100 105,93   |
| 105-0159                              | 105-0159         | старогодная для повторной укладки в путь 2P65  | шт.      | 29,96     | I           | 45,96                         | 45,96      | 1 085,42     | 1 139,69     |
| Группа: Остряк                        |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 105-0093                              | 105-0093         | Остряк для горочных путей тип P-50, марка 1/6  | шт.      | 266,20    | I           | 4 513,16                      | 4 513,16   | 51 212,24    | 53 772,85    |
| Группа: Перевод стрелочный            |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 105-9122                              |                  | Перевод стрелочный   | компл.   | -         | -           | -                             |            | -            | -            |
|                                       |                  | Перевод стрелочный:  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 105-0094                              | 105-0094         | тип P-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)                               | компл.   | 14 525,82 | I           | 171 289,52                    | 171 289,52 | 1 228 813,56 | 1 290 254,24 |
| 105-0108                              | 105-0108         | колеи 1520 мм тип P-50, марка 1/5  | компл.   | 6 853,00  | I           | 88 544,96                     | 88 544,96  | 671 700,13   | 705 285,14   |
| 105-8012                              | 105-9122-001     | перекрестный тип P-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000                               | компл.   | 15 500,00 | I           | 349 198,17                    | 349 198,17 | 1 069 209,04 | 1 122 669,49 |
|                                       |                  | Перевод стрелочный симметричный:   |          |           |             |                               |            |              |              |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 105-0104   | 105-0104            | для горочных путей тип Р-50, марка 1/6                                | компл.      | 6 757,00     | I              | 89 787,97                        | 89 787,97  | 681 129,58 | 715 186,06 |
| 105-0208   | 105-0208            | тип Р-43, марка 1/11  | компл.      | 10 559,00    | I              | 93 971,13                        | 93 971,13  | 712 862,94 | 748 506,09 |
| <b>Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 105-0105   | 105-9122-002        | крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9                        | компл.      | 9 449,00     | I              | 108 920,85                       | 108 920,85 | 826 271,19 | 867 584,75 |
| 105-0106   | 105-0106            | облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9            | компл.      | 9 328,00     | I              | 93 173,64                        | 93 173,64  | 706 813,20 | 742 153,86 |
| <b>Группа: Пересечения</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 105-9123   |                     | Пересечение глухое  | компл.      | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| <b>Группа: Плакаты предупредительные и знаки</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 105-9007   |                     | Знаки путевые и сигнальные железных дорог                             | 100 шт.     | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| <b>Знак путевой и сигнальный железных дорог:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 105-8017   | 105-8017            | «Уменьшение скорости» со стойкой                                      | 100 шт.     | 336,00       | I              | 36 254,32                        | 36 254,32  | 276 271,19 | 290 084,75 |
| 105-8019   | 105-8019            | «Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)                | 100 шт.     | 336,00       | I              | 29 571,94                        | 29 571,94  | 225 349,01 | 236 616,46 |
| 105-8020   | 105-8020            | «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой         | 100 шт.     | 336,00       | I              | 24 595,38                        | 24 595,38  | 187 425,80 | 196 797,09 |
| 105-8021   | 105-8021            | «Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой                              | 100 шт.     | 336,00       | I              | 33 907,72                        | 33 907,72  | 258 389,24 | 271 308,70 |
| 105-8022   | 105-8022            | «Опустить нож, открыть крылья» со стойкой                             | 100 шт.     | 336,00       | I              | 20 544,09                        | 20 544,09  | 156 553,48 | 164 381,15 |
| 105-8023   | 105-8023            | «Внимание! Токораздел» с креплениями                                  | 100 шт.     | 336,00       | I              | 28 647,70                        | 28 647,70  | 218 305,96 | 229 221,26 |
| 105-8024   | 105-8024            | «Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями                   | 100 шт.     | 336,00       | I              | 28 647,70                        | 28 647,70  | 218 305,96 | 229 221,26 |
| 105-8025   | 105-8025            | «Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями                 | 100 шт.     | 336,00       | I              | 55 162,42                        | 55 162,42  | 420 357,83 | 441 375,72 |
| 105-8026   | 105-8026            | «Отключить ток» с креплениями   | 100 шт.     | 336,00       | I              | 28 647,70                        | 28 647,70  | 218 305,96 | 229 221,26 |
| 105-8027   | 105-8027            | «Включить ток на электровозе» с креплениями                           | 100 шт.     | 336,00       | I              | 29 003,05                        | 29 003,05  | 221 013,86 | 232 064,55 |
| 105-8028   | 105-8028            | «Включить ток на электропоезде» с креплениями                         | 100 шт.     | 336,00       | I              | 55 874,12                        | 55 874,12  | 425 781,24 | 447 070,30 |
| 105-8029   | 105-8029            | «Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями               | 100 шт.     | 336,00       | I              | 28 647,70                        | 28 647,70  | 218 305,96 | 229 221,26 |
| 105-8030   | 105-8030            | «Опустить токоприемник» с креплениями                                 | 100 шт.     | 336,00       | I              | 28 647,70                        | 28 647,70  | 218 305,96 | 229 221,26 |
| 105-8031   | 105-8031            | «Поднять токоприемник» с креплениями                                  | 100 шт.     | 336,00       | I              | 28 647,70                        | 28 647,70  | 218 305,96 | 229 221,26 |
| 105-8032   | 105-8032            | «Диск уменьшения скорости» со стойкой                                 | 100 шт.     | 336,00       | I              | 49 191,78                        | 49 191,78  | 374 859,37 | 393 602,34 |
| 105-8033   | 105-8033            | «Конец контактной подвески»   | 100 шт.     | 336,00       | I              | 31 917,50                        | 31 917,50  | 243 223,03 | 255 384,18 |
| 105-8034   | 105-8034            | «Остановка локомотива»  | 100 шт.     | 336,00       | I              | 24 667,25                        | 24 667,25  | 187 973,47 | 197 372,14 |
| 105-8035   | 105-8035            | «Остановка первого вагона»  | 100 шт.     | 336,00       | I              | 24 667,25                        | 24 667,25  | 187 973,47 | 197 372,14 |
| 105-8036   | 105-8036            | «Газ»   | 100 шт.     | 336,00       | I              | 30 708,79                        | 30 708,79  | 234 012,22 | 245 712,83 |
| 105-8037   | 105-8037            | «Нефть»   | 100 шт.     | 336,00       | I              | 30 708,79                        | 30 708,79  | 234 012,22 | 245 712,83 |
| 105-8038   | 105-8038            | «Граница станции»   | 100 шт.     | 336,00       | I              | 23 672,15                        | 23 672,15  | 180 390,45 | 189 409,97 |
| 105-8039   | 105-8039            | «Граница подъездного пути»  | 100 шт.     | 336,00       | I              | 23 672,15                        | 23 672,15  | 180 390,45 | 189 409,97 |
| 105-0217   | 105-0217            | Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм | 100 шт.     | 416,64       | II             | 3 882,42                         | 3 882,42   | 48 898,31  | 51 832,21  |
| <b>Группа: Подкладки</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| <b>Подкладка:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 105-0142   | 105-0142            | Д-50  | т           | 1 020,00     | I              | 4 945,00                         | 4 945,00   | 100 327,95 | 105 344,35 |
| 105-1419   | 105-1419            | Д-65  | шт.         | 7,66         | I              | 33,85                            | 33,85      | 686,77     | 721,11     |
| 105-1421   | 105-1421            | ДН6-65 ОП289  | шт.         | 8,44         | I              | 37,31                            | 37,31      | 609,06     | 639,51     |
| 105-0144   | 105-0144            | КБ-50   | т           | 1 020,00     | I              | 5 267,49                         | 5 267,49   | 112 923,73 | 118 569,92 |
| 105-1422   | 105-1422            | КБ-65   | шт.         | 7,00         | I              | 46,86                            | 46,86      | 706,19     | 741,50     |
| 105-0143   | 105-0143            | КД-50   | т           | 1 020,00     | I              | 5 106,24                         | 5 106,24   | 88 983,05  | 93 432,20  |
| 105-1423   | 105-1423            | КД-65   | шт.         | 9,70         | I              | 71,38                            | 71,38      | 1 034,33   | 1 086,05   |
| <b>Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 105-0037   | 105-0037            | Р-43  | т           | 1 020,00     | I              | 4 760,00                         | 4 760,00   | 74 152,54  | 77 860,17  |
| 105-0036   | 105-0036            | Р-50  | т           | 1 020,00     | I              | 4 480,00                         | 4 480,00   | 100 327,95 | 105 344,35 |
| 105-0035   | 105-0035            | Р-75, Р-65  | т           | 1 260,00     | I              | 3 707,10                         | 3 707,10   | 81 355,93  | 85 423,73  |
| <b>Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:</b>              |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 105-0039   | 105-0039            | Р-50, Р-43  | т           | 1 020,00     | I              | 4 700,00                         | 4 700,00   | 97 674,13  | 102 557,84 |
| 105-0038   | 105-0038            | Р-65  | т           | 1 020,00     | I              | 4 800,00                         | 4 800,00   | 97 386,08  | 102 255,38 |
| <b>Подкладки раздельного скрепления:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 105-1426   | 105-1426            | КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)                                 | шт.         | 5,97         | I              | 47,09                            | 47,09      | 549,78     | 577,27     |
| 105-0042   | 105-0042            | КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50       | т           | 1 020,00     | I              | 5 370,00                         | 5 370,00   | 92 090,40  | 96 694,92  |
| 105-0043   | 105-0043            | СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50       | т           | 1 020,00     | I              | 3 500,00                         | 3 500,00   | 72 736,05  | 76 372,85  |
| 105-9132   | 105-9132            | к рельсам   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | 5 000,00   | -          | -          |
| <b>Группа: Прибор уравнильный</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 105-9050   |                     | Приборы уравнильные   | компл.      | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| <b>Группа: Прокладки</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 105-0207   | 105-0207            | Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50                        | 1000 шт.    | 610,00       | I              | 8 570,97                         | 8 570,97   | 55 954,55  | 58 752,28  |
| 105-0204   | 105-0204            | Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов                            | 1000 шт.    | 220,00       | I              | 3 300,00                         | 3 300,00   | 21 543,65  | 22 620,83  |
| 105-1460   | 105-1460            | Прокладка ПБР65Х8 ЦП143 (ПБР 65Х7 ЦП1318) из смеси РП 101-710         | шт.         | 0,25         | I              | 2,68                             | 2,68       | 22,25      | 23,36      |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 105-1470    | 105-1470            | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710                                  | шт.         | 0,23         | I              | 6,02                             | 6,02      | 26,69     | 28,02     |
| 105-9009    | 105-9009            | Прокладка под подкладку   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
|             |                     | <b>Прокладка под подкладку:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 105-0147    | 105-0147            | Д-50 из смеси РП 101-710  | шт.         | 0,64         | I              | 25,27                            | 25,27     | 164,97    | 173,22    |
| 105-1483    | 105-1483            | Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710   | шт.         | 0,78         | I              | 4,95                             | 4,95      | 32,32     | 33,94     |
| 105-0146    | 105-0146            | КБ-50 из смеси РП 101-710   | шт.         | 0,62         | I              | 22,32                            | 22,32     | 145,71    | 153,00    |
| 105-0145    | 105-0145            | КД-50 из смеси РП 101-710   | шт.         | 0,32         | I              | 21,22                            | 21,22     | 138,53    | 145,46    |
| 105-1484    | 105-1484            | КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710   | шт.         | 0,66         | I              | 5,91                             | 5,91      | 38,58     | 40,51     |
| 105-9010    | 105-9010            | Прокладка под подошву рельсов   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
|             |                     | <b>Прокладка под подошву рельсов:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 105-1491    | 105-1491            | для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204   | шт.         | 0,34         | I              | 11,91                            | 11,91     | 48,31     | 50,73     |
| 105-0148    | 105-0148            | Р-50 для железобетонных шпал  | шт.         | 0,22         | I              | 9,67                             | 9,67      | 63,13     | 66,29     |
| 105-1490    | 105-1490            | Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02  | шт.         | 0,34         | I              | 11,91                            | 11,91     | 48,31     | 50,73     |
|             |                     | <b>Прокладки резиновые для:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 105-0213    | 105-0213            | железобетонных шпал для рельсов Р-50  | 1000 шт.    | 530,00       | I              | 6 600,00                         | 6 600,00  | 43 087,31 | 45 241,68 |
| 105-0201    | 105-0201            | железобетонных шпал для рельсов Р-65  | 1000 шт.    | 620,00       | I              | 9 000,00                         | 9 000,00  | 36 502,58 | 38 327,71 |
|             |                     | <b>Группа: Противоугоны пружинные</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 105-0044    | 105-0044            | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам  | т           | 1 260,00     | I              | 8 161,25                         | 8 161,25  | 81 497,18 | 85 572,04 |
| 105-1362    | 105-1362            | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали СТ.40С2, тип П50, 65                                | т           | 1 020,00     | I              | 10 067,58                        | 10 067,58 | 81 497,18 | 85 572,04 |
|             |                     | <b>Группа: Прочие изделия</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 105-0139    | 105-9135            | Вкладыши путевые  | т           | 1 240,00     | I              | 4 690,00                         | 4 690,00  | 30 618,10 | 32 149,01 |
| 105-0149    |                     | Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65                        | компл.      | 0,30         | I              | 682,33                           |           | 7 800,00  | 8 034,00  |
| 105-9125    | 105-9125            | Конструкции тупиков и упоров  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | 8 020,00  | -         | -         |
| 105-0150    |                     | Литник для алюминотермитной сварки рельсов  | шт.         | 0,50         | I              | 46,73                            |           | 250,00    | 262,50    |
| 105-0151    |                     | Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов   | шт.         | 1,00         | I              | 12,40                            |           | 100,00    | 105,00    |
| 105-9008    | 105-9008            | Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит  | м2          | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 105-0301П   | 105-0301            | Профиль резиновый боковой внутренний Р-65   | м           | -            | I              | 144,79                           | 144,79    | -         | -         |
| 105-0300П   | 105-0300            | Профиль резиновый боковой наружный Р-65   | м           | -            | I              | 144,79                           | 144,79    | -         | -         |
| 105-9121    | 105-9121            | Скрепления рельсовые  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 105-0152    |                     | Смесь формовочная ОМЖ   | кг          | 1,01         | I              | 5,01                             |           | 40,00     | 42,00     |
| 105-9124    |                     | Соединения узлов  | компл.      | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| 105-0153    |                     | Спичка запальная марки СЗ-1   | 100 шт.     | 1,00         | I              | 1 544,00                         |           | 6 000,00  | 6 300,00  |
| 105-0137    | 105-9133            | Стяжки стальные   | т           | 1 020,00     | I              | 2 800,00                         | 2 800,00  | 16 341,97 | 17 159,07 |
| 105-9120    |                     | Съезды перекрестные   | компл.      | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| 105-9126    |                     | Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9   | компл.      | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| 105-0154    |                     | Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М                                   | шт.         | 10,30        | I              | 551,40                           |           | 5 000,00  | 5 250,00  |
| 105-0155    |                     | Форма для алюминотермитной сварки рельсов   | компл.      | 4,60         | I              | 126,08                           |           | 1 000,00  | 1 050,00  |
| 105-9330    | 105-9330            | Узел крепления заземления УКЗ   | компл.      | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
|             |                     | <b>Группа: Скобы</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 105-0515    | 105-0515            | Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138   | 1000 шт.    | 90,00        | I              | 1 310,42                         | 1 310,42  | 8 559,32  | 8 987,29  |
| 105-0516    | 105-0516            | Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания   | 1000 шт.    | 80,00        | I              | 1 742,42                         | 1 742,42  | 10 169,49 | 10 677,96 |
|             |                     | <b>Группа: Трубки водоотводные</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 105-0206    | 105-0206            | Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах   | т           | 1 140,00     | I              | 10 600,00                        | 10 600,00 | 85 071,26 | 89 324,82 |
|             |                     | <b>Группа: Шпалы</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
|             |                     | <b>Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы):</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 105-5011    | 105-9080-002        | тип I   | шт.         | 49,00        | I              | 136,00                           | 136,00    | 544,52    | 571,75    |
| 105-0127    | 105-0127            | тип I с учетом оборачиваемости  | шт.         | 49,00        | I              | 9,03                             | 9,03      | 33,24     | 34,90     |
|             |                     | <b>Шпалы деревянные пропитанные,:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 105-1201    | 105-1201            | тип I   | шт.         | 98,00        | I              | 309,17                           | 309,17    | 1 246,12  | 1 308,43  |
| 105-1202    | 105-1202            | тип II  | шт.         | 81,00        | I              | 279,17                           | 279,17    | 1 033,90  | 1 085,60  |
| 105-1203    | 105-1203            | тип III   | шт.         | 74,00        | I              | 266,71                           | 266,71    | 987,75    | 1 037,14  |
|             |                     | <b>Шпалы непропитанные для железных дорог:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 105-0071    | 105-0071            | 1 тип   | шт.         | 74,00        | I              | 173,00                           | 173,00    | 1 125,20  | 1 181,46  |
| 105-0072    | 105-0072            | 2 тип   | шт.         | 61,00        | I              | 143,00                           | 143,00    | 529,60    | 556,08    |
| 105-0073    | 105-0073            | 3 тип   | шт.         | 55,00        | I              | 105,00                           | 105,00    | 423,20    | 444,36    |
| 105-9080    |                     | Шпалы пропитанные   | шт.         | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
|             |                     | <b>Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:</b>                                 |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 105-0114    | 105-0114            | хвойные (кроме лиственницы), тип 1  | шт.         | 98,00        | I              | 272,00                           | 272,00    | 1 246,12  | 1 308,43  |
| 105-0115    | 105-0115            | хвойные (кроме лиственницы), тип 2  | шт.         | 91,00        | I              | 280,83                           | 241,00    | 1 033,90  | 1 085,60  |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 105-0116   | 105-0116            | хвойные (кроме лиственницы), тип 3   | шт.         | 74,00        | I              | 201,00                           | 201,00    | 740,00     | 777,00     |
| 105-0117   | 105-0117            | лиственничные, тип 1   | шт.         | 105,00       | I              | 301,00                           | 301,00    | 1 205,16   | 1 265,42   |
| 105-0118   | 105-0118            | лиственничные, тип 2   | шт.         | 86,00        | I              | 249,00                           | 249,00    | 997,18     | 1 047,04   |
| 105-0119   | 105-0119            | лиственничные, тип 3   | шт.         | 78,00        | I              | 234,00                           | 234,00    | 936,90     | 983,75     |
| 105-0224   | 105-0224            | Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей                                       | шт.         | 81,00        | I              | 188,00                           | 188,00    | 1 033,90   | 1 085,60   |
| Группа: Шурупы   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|  |                     | Шурупы путевые размером:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 105-0027   | 105-0027            | 24x70 мм, исполнение 1   | т           | 1 120,00     | I              | 9 908,00                         | 9 908,00  | 62 240,67  | 65 352,70  |
| 105-0028   | 105-0028            | 24x70 мм, исполнение 2   | т           | 1 120,00     | I              | 10 921,00                        | 10 921,00 | 68 604,19  | 72 034,40  |
| 105-1353   | 105-1353            | 24x170 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 12 745,20                        | 12 745,20 | 80 063,56  | 84 066,74  |
| Подраздел: Рельсы  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 105-0158   |                     | Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1 | м           | 64,88        | I              | 381,03                           |           | 3 727,60   | 3 913,98   |
|  |                     | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип:          |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 105-0067   | 105-0067            | Р-50, марка стали М74  | м           | 54,00        | I              | 316,36                           | 457,00    | 3 588,18   | 3 767,59   |
| 105-0068   | 105-0068            | Р-50, марка стали М74В   | м           | 54,00        | I              | 334,51                           | 492,00    | 3 794,04   | 3 983,74   |
| 105-0069   | 105-0069            | Р-50, марка стали М74Т   | м           | 54,00        | I              | 320,90                           | 320,90    | 3 639,67   | 3 821,65   |
| 105-0070   |                     | Р-50, марка стали М74Ц   | м           | 54,00        | I              | 326,46                           |           | 3 702,74   | 3 887,88   |
| 105-0063   | 105-0063            | Р-65, марка стали М76  | м           | 67,00        | I              | 410,19                           | 594,00    | 4 438,10   | 4 660,01   |
| 105-0064   | 105-0064            | Р-65, марка стали М76В   | м           | 67,00        | I              | 433,31                           | 433,31    | 4 688,25   | 4 922,66   |
| 105-0065   | 105-0065            | Р-65, марка стали М76Т   | м           | 67,00        | I              | 415,85                           | 415,85    | 4 499,34   | 4 724,31   |
| 105-0066   | 105-0066            | Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ   | м           | 67,00        | I              | 423,10                           | 423,10    | 4 577,78   | 4 806,67   |
|  |                     | Рельсы железнодорожные широкой колеи:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 105-0053   | 105-0053            | 1 группы тип Р-50, марка стали М74Т  | м           | 56,16        | I              | 299,48                           | 245,00    | 3 396,73   | 3 566,57   |
| 105-0054   | 105-0054            | 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц  | м           | 54,00        | I              | 301,26                           | 248,00    | 3 416,92   | 3 587,77   |
| 105-0125   | 105-0125            | 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости                                | м           | 54,00        | I              | 9,12                             | 9,12      | 103,54     | 106,65     |
| 105-0049   | 105-0049            | 1 группы тип Р-65, марка стали М76В  | м           | 67,00        | I              | 324,00                           | 324,00    | 3 505,56   | 3 680,84   |
| 105-0052   | 105-0052            | 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц  | м           | 67,00        | I              | 377,80                           | 310,00    | 4 087,65   | 4 292,03   |
| 105-0124   | 105-0124            | 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости                                | м           | 67,00        | I              | 11,45                            | 11,45     | 123,87     | 130,06     |
| 105-0046   | 105-0046            | 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т  | м           | 77,00        | I              | 478,18                           | 355,00    | 5 173,73   | 5 432,42   |
| 105-0057   |                     | 2 группы тип Р-50, марка стали М74   | м           | 54,00        | I              | 254,24                           |           | 2 883,61   | 3 027,79   |
| 105-0056   | 105-0056            | 2 группы тип Р-65, марка стали М76   | м           | 67,00        | I              | 372,40                           | 306,00    | 4 029,23   | 4 230,69   |
|  |                     | Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 105-0210   | 105-0210            | Р-43   | м           | 46,00        | I              | 223,00                           | 223,00    | 3 724,45   | 3 910,67   |
| 105-0126   | 105-0126            | Р-43 с учетом обрачиваемости   | м           | 46,00        | I              | 7,09                             | 7,09      | 112,86     | 118,50     |
|  |                     | Рельсы железнодорожные типа:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 105-0140   | 105-0140            | Р-50 категории Т1  | т           | 1 040,00     | I              | 5 546,99                         | 5 546,99  | 55 084,75  | 57 838,99  |
| 105-1001   | 105-1001            | Р-65 категории Т1  | м           | 67,00        | I              | 377,53                           | 377,53    | 3 693,36   | 3 878,03   |
|  |                     | Секции инвентарные с рельсами типа:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 105-5001   | 105-5001            | Р-43 на деревянных полушпалах  | шт.         | 1 700,00     | I              | 421,08                           | 421,08    | 4 119,41   | 4 325,38   |
| 105-5002   | 105-5002            | Р-50 на деревянных полушпалах  | шт.         | 1 753,00     | I              | 436,29                           | 436,29    | 4 268,21   | 4 481,62   |
| 105-5003   | 105-5003            | Р-65 на деревянных полушпалах  | шт.         | 1 780,00     | I              | 525,81                           | 525,81    | 5 143,98   | 5 401,18   |
| 105-0203   | 105-0203            | Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43  | м           | 47,84        | I              | 396,00                           | 396,00    | 3 932,50   | 4 129,13   |
|  |                     | Рельсы старогодные:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 105-0221   | 105-0221            | 1 группы   | т           | 1 020,00     | I              | 3 390,00                         | 3 390,00  | 26 906,78  | 28 252,12  |
| 105-0220   | 105-0220            | 2 группы   | т           | 1 020,00     | I              | 3 300,00                         | 3 300,00  | 24 851,26  | 26 093,82  |
| 105-0219   | 105-0219            | 3 группы   | т           | 1 020,00     | I              | 3 180,00                         | 3 180,00  | 23 947,58  | 25 144,96  |
| 105-1010   | 105-1010            | Рельсы железнодорожные старогодные   | т           | 1 020,00     | I              | 1 557,47                         | 1 557,47  | 25 235,20  | 26 496,96  |
| 105-1014   |                     | Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности | т           | 1 020,00     | I              | 2 643,22                         |           | 28 107,34  | 29 512,71  |
| 105-9011   | 105-9011            | Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах  | 1000 м      | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 105-9012   | 105-9012            | Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах  | 1000 м      | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Группа: Болты  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|  |                     | Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:                                      |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 106-0001   | 106-0001            | 3.6, диаметр 16 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 19 833,76                        | 17 400,00 | 169 083,20 | 177 537,36 |
| 106-0002   | 106-0002            | 3.6, диаметр 18 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 19 833,76                        | 16 900,00 | 169 083,20 | 177 537,36 |
| 106-0003   | 106-0003            | 5.8, диаметр 12 мм   | т           | 1 120,00     | I              | 14 182,82                        | 14 182,82 | 120 908,83 | 126 954,27 |
| Группа: Бруссы   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 106-0014   | 106-0014            | Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные          | м3          | 808,00       | I              | 2 034,71                         | 2 034,71  | 11 036,94  | 11 588,79  |
| Группа: Компенсаторы   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 106-9831   |                     | Компенсаторы   | т           | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 106-0034   | 106-0034            | Компенсаторы температурные   | компл.      | 262,00       | I              | 4 088,85                         | 4 088,85  | 84 096,04  | 88 300,84  |
| Группа: Костыли  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|  |                     | Костыли сечением 12x12 мм из стали:  |             |              |                |                                  |           |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 106-0006  | 106-0006            | кипящих марок   | т           | 1 120,00     | I              | 5 200,00                         | 5 200,00  | 59 006,03  | 61 956,33  |
| 106-0007  | 106-0007            | спокойных марок   | т           | 1 120,00     | I              | 8 110,00                         | 8 110,00  | 92 026,72  | 96 628,06  |
| 106-0035  |                     | Костыли стальные сечением 16х16 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 5 683,02                         |           | 67 796,61  | 71 186,44  |
| Группа: Накладки  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|   |                     | Накладки для рельсов типа:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 106-0009  | 106-0009            | P-18  | шт.         | 3,06         | I              | 11,50                            | 11,50     | 99,56      | 104,54     |
| 106-0008  | 106-0008            | P-24  | шт.         | 5,32         | I              | 22,80                            | 22,80     | 197,40     | 207,27     |
| Группа: Подкладки и прокладки                             |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 106-0010  | 106-0010            | Подкладки для рельсов всех типов  | шт.         | 2,57         | I              | 9,85                             | 9,85      | 118,14     | 124,05     |
| Группа: Рельсы  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 106-9009  |                     | Рельсы  | т           | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
|   |                     | Рельсы железнодорожные типа:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 106-0013  | 106-0013            | P-18  | т           | 1 040,00     | I              | 9 000,00                         | 9 000,00  | 94 611,34  | 99 341,91  |
| 106-0012  | 106-0012            | P-24  | т           | 1 040,00     | I              | 6 650,76                         | 6 650,76  | 69 915,25  | 73 411,01  |
| 106-0045  | 106-0045            | P-38  | т           | 1 040,00     | I              | 3 759,92                         | 3 759,92  | 84 745,76  | 88 983,05  |
| Группа: Шпалы   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 106-9011  | 106-9011            | Шпалы   | шт.         | -            | -              | -                                | 69,90     | -          | -          |
|   |                     | Шпалы из древесины хвойных пород длиной:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 106-0019  | 106-0019            | 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1   | шт.         | 22,00        | I              | 55,20                            | 55,20     | 491,00     | 515,55     |
| 106-0020  | 106-0020            | 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2   | шт.         | 18,00        | I              | 47,10                            | 47,10     | 231,10     | 242,66     |
| 106-0021  | 106-0021            | 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3   | шт.         | 15,00        | I              | 39,20                            | 39,20     | 184,67     | 193,90     |
| 106-0016  | 106-0016            | 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1   | шт.         | 30,00        | I              | 71,92                            | 71,92     | 543,76     | 570,95     |
| 106-0017  | 106-0017            | 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2   | шт.         | 24,00        | I              | 69,90                            | 69,90     | 451,16     | 473,72     |
| 106-0018  | 106-0018            | 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3   | шт.         | 20,00        | I              | 58,30                            | 58,30     | 431,02     | 452,57     |
| 106-0025  | 106-0025            | 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1   | шт.         | 28,00        | I              | 68,00                            | 68,00     | 613,75     | 644,44     |
| 106-0026  | 106-0026            | 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2   | шт.         | 23,00        | I              | 58,50                            | 58,50     | 288,87     | 303,31     |
| 106-0022  | 106-0022            | 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1   | шт.         | 37,00        | I              | 101,00                           | 101,00    | 679,70     | 713,69     |
| 106-0023  | 106-0023            | 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2   | шт.         | 31,00        | I              | 86,70                            | 86,70     | 563,94     | 592,14     |
| 106-0029  | 106-0029            | 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2   | шт.         | 35,00        | I              | 82,60                            | 82,60     | 639,14     | 671,10     |
| Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Группа: Клеммы  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 107-0001  | 107-0001            | Клемма прижимная  | шт.         | 1,29         | I              | 19,08                            | 14,20     | 392,42     | 412,04     |
| 107-0022  |                     | Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3                          | 1000 шт.    | 10,00        | I              | 8 791,62                         |           | -          | -          |
| Группа: Накладки  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|   |                     | Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:                                      |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 107-0003  | 107-0003            | ТВ-60   | шт.         | 23,35        | I              | 70,60                            | 70,60     | 1 124,46   | 1 180,68   |
| 107-0002  | 107-0002            | ТН-65   | шт.         | 14,72        | I              | 87,90                            | 87,90     | 1 400,00   | 1 470,00   |
| Группа: Подкладки   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 107-0004  | 107-0004            | Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65                              | шт.         | 6,44         | I              | 22,20                            | 22,20     | 357,03     | 374,88     |
| Группа: Рельсы  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|   |                     | Рельсы трамвайные желобчатые типа:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 107-0006  |                     | ТВ-60   | м           | 62,55        | I              | 271,93                           |           | 3 899,45   | 4 094,42   |
| 107-0005  |                     | ТВ-65   | м           | 64,80        | I              | 291,99                           |           | 4 040,01   | 4 242,01   |
| 107-0008  |                     | ТН-55   | м           | 55,39        | I              | 249,30                           |           | 3 453,33   | 3 626,00   |
| 107-0007  |                     | ТН-60   | м           | 59,97        | I              | 270,34                           |           | 3 738,88   | 3 925,82   |
| 107-0006-001П   |                     | Т-62  | м           | 62,05        | I              | 240,66                           |           | 3 879,91   | 4 073,91   |
| Группа: Тяги путевые                                      |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 107-0016  |                     | Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной                                | т           | 1 120,00     | I              | 9 141,20                         |           | 119 854,72 | 125 847,46 |
| Группа: Шайбы   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|   |                     | Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 107-0017  | 107-0017            | 22 мм, исполнение 1   | т           | 1 120,00     | I              | 11 266,00                        | 11 266,00 | 94 665,01  | 99 398,26  |
| 107-0018  | 107-0018            | 22 мм, исполнение 2   | т           | 1 120,00     | I              | 12 964,00                        | 12 964,00 | 108 932,82 | 114 379,46 |
| 107-0019  | 107-0019            | 24 мм, исполнение 1   | т           | 1 120,00     | I              | 10 976,00                        | 10 976,00 | 92 228,22  | 96 839,63  |
| 107-0020  | 107-0020            | 24 мм, исполнение 2   | т           | 1 120,00     | I              | 12 633,00                        | 12 633,00 | 106 151,52 | 111 459,10 |
| Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей      |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Подраздел: Материалы для тоннельных работ                 |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Группа: Гидроизоляция                                     |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 108-0004  | 108-0004            | Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой | т           | 1 030,00     | I              | 18 100,00                        | 18 100,00 | 108 631,97 | 114 063,57 |

| Код ресурса                          | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--------------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                                      |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                                      |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| Группа: Конструкции и изделия        |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 108-9110                             |                     | Арки металлические двутавровых балок   | т           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 108-9052                             |                     | Арки металлические из спецпрофиля  | т           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 108-9081                             |                     | Расстрелы стальные из труб   | компл.      | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 108-9082                             |                     | Расстрелы стальные из профильной стали   | компл.      | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 108-9024                             |                     | Расстрелы простой армировки из двутавровых балок                                       | т           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 108-9025                             | 108-9025            | Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт              | т           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
|                                      |                     | Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:                     |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 108-0011                             | 108-0011            | из профилей  | т           | 1 050,00     | I              | 18 122,09                        | 17 900,00 | 86 269,87  | 90 583,36  |
| 108-0012                             | 108-0012            | листовые   | т           | 1 020,00     | I              | 14 859,97                        | 14 859,97 | -          | -          |
| 108-9043                             |                     | Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи)                                   | т           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| Группа: Метизы                       |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 108-9001                             |                     | Комплекты болтовые со сферическими шайбами   | компл.      | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
|                                      |                     | Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами:                                   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 108-0008                             | 108-0008            | для перегонных тоннелей  | компл.      | 1 120,00     | I              | 123,00                           | 123,00    | 1 030,66   | 1 082,19   |
| 108-0009                             | 108-0009            | для станционных тоннелей   | компл.      | 4,14         | I              | 178,00                           | 178,00    | 1 491,53   | 1 566,11   |
| 108-0010                             | 108-0010            | для эскалаторных тоннелей  | компл.      | 2,58         | I              | 129,00                           | 129,00    | 1 080,94   | 1 134,99   |
| 108-9043-001П                        | 108-9043-001        | Анкер, типа 10,0-170   | шт.         | -            | I              | 32,56                            | 32,56     | 220,36     | 231,38     |
| 108-9002                             | 108-9002            | Болты тубинговые с гайками и шайбами   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | 15 100,00 | -          | -          |
| 108-0079                             | 108-0079            | Болты тубинговые с гайками и шайбами   | т           | 1 120,00     | I              | 12 308,75                        | 12 308,75 | 125 984,18 | 132 283,39 |
| 108-0087                             | 108-9120            | Гайки диаметром 51 мм  | кг          | 1,12         | I              | 31,00                            | 31,00     | 110,17     | 115,68     |
| 108-0030                             | 108-0030            | Шпильки металлические диаметром 27 мм  | т           | 1 120,00     | I              | 6 300,00                         | 6 300,00  | 49 181,34  | 51 640,41  |
| 108-0027                             | 108-0027            | Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного   | 1000 шт.    | 147,84       | I              | 5 437,71                         | 7 300,00  | 45 691,54  | 47 976,12  |
| 108-0094                             | 108-0094            | Шайбы квадратные   | шт.         | 0,20         | I              | 1,30                             | 1,30      | 10,15      | 10,66      |
| 108-0068                             | 108-0068            | Шайбы плоские  | шт.         | 0,63         | I              | 11,74                            | 11,74     | 91,65      | 96,23      |
|                                      |                     | Шайбы стопорные для:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 108-0069                             | 108-0069            | P-43   | шт.         | 0,25         | I              | 7,11                             | 7,11      | 55,50      | 58,28      |
| 108-0070                             | 108-0070            | P-50   | шт.         | 0,69         | I              | 20,39                            | 20,39     | 159,18     | 167,14     |
| 108-0072                             | 108-0072            | Шайбы электросоединители   | шт.         | 0,57         | I              | 38,99                            | 38,99     | 304,38     | 319,60     |
| 108-9043-027П                        | 108-9043-027        | Штырь ФЗО кованный   | шт.         | -            | I              | 26,32                            | 26,32     | 178,12     | 187,03     |
| 108-9043-028П                        | 108-9043-028        | Штырь ШТГ  | шт.         | -            | I              | 29,17                            | 29,17     | 151,86     | 159,45     |
| Группа: Планки                       |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 108-0014                             | 108-0014            | Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой | т           | 1 020,00     | I              | 16 100,00                        | 16 100,00 | 80 331,92  | 84 348,52  |
| 108-0095                             | 108-0095            | Планка концевого отвода  | шт.         | 0,39         | I              | 5,63                             | 5,63      | 28,09      | 29,49      |
| 108-0080                             | 108-0080            | Планки чугунные прижимные  | т           | 1 020,00     | I              | 4 998,74                         | 4 998,74  | 24 941,51  | 26 188,59  |
| Группа: Пробки тубинговые            |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 108-0015                             |                     | Пробки тубинговые  | 1000 шт.    | 485,18       | I              | 69 596,35                        |           | 441 000,00 | 463 050,00 |
| 108-9020                             |                     | Пробки тубинговые  | 1000 шт.    | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 108-9019                             |                     | Пробки тубинговые  | шт.         | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 108-9019-001П                        | 108-9019            | Пробки тубинговые  | шт.         | -            | I              | 57,80                            | 57,80     | 441,00     | 463,05     |
| 108-9021                             |                     | Пробки тубинговые  | кг          | 1,00         | -              | -                                |           | -          | -          |
| 108-9021-001П                        | 108-9021            | Пробки тубинговые  | кг          | 1,00         | I              | 44,50                            | 44,50     | 339,52     | 356,50     |
| Группа: Тюбинги                      |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 108-0085                             | 108-0085            | Тюбинги чугунные   | т           | 1 140,00     | II             | 5 546,99                         | 5 546,99  | 79 065,30  | 83 809,22  |
| 108-0024                             |                     | Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ)  | т           | 1 100,00     | I              | 32 391,69                        |           | 446 285,08 | 459 673,63 |
| Группа: Элементы водозащитного зонта |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 108-9100                             |                     | Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей                                   | т           | 1 000,00     | -              | -                                |           | -          | -          |
| 108-0086                             | 108-0086            | Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей                                   | т           | 1 030,00     | II             | 54 931,43                        | 54 931,43 | -          | -          |
|                                      |                     | Элементы асбестоцементного зонта толщиной:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 108-0031                             | 108-0031            | 10 мм  | м2          | 16,16        | II             | 27,20                            | 27,20     | 210,41     | 223,03     |
| 108-0032                             | 108-0032            | 12 мм  | м2          | 19,00        | II             | 32,70                            | 32,70     | 252,95     | 268,13     |
| 108-9100-001П                        | 108-9100-001        | Водобойная плита, размер 1000x700x20 мм  | шт.         | -            | I              | 2 237,28                         | 2 237,28  | 11 025,00  | 11 576,25  |
| Группа: Прочее                       |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 108-9043-002П                        | 108-9043-002        | Концевой отвод, уклон 1/25   | шт.         | -            | I              | 2 517,16                         | 2 517,16  | 28 683,52  | 30 117,70  |
| 108-9043-003П                        | 108-9043-003        | Концевой отвод, уклон 1/30   | шт.         | -            | I              | 3 090,52                         | 3 090,52  | 38 244,69  | 40 156,92  |
| 108-9043-004П                        | 108-9043-004        | Кронштейн контактного рельса с усиленным основанием                                    | шт.         | -            | I              | 433,20                           | 433,20    | 2 959,34   | 3 107,31   |
| 108-9043-005П                        | 108-9043-005        | Кронштейн контактного рельса удлинённый  | шт.         | -            | I              | 469,39                           | 469,39    | 3 176,49   | 3 335,31   |
| 108-9043-006П                        | 108-9043-006        | Накладка для крепления концевого отвода (уклон 1/30)                                   | шт.         | -            | I              | 48,26                            | 48,26     | 326,56     | 342,89     |
| 108-9043-007П                        | 108-9043-007        | Планка под болт  | шт.         | -            | I              | 24,13                            | 24,13     | 138,16     | 145,07     |
| 108-9043-008П                        | 108-9043-008        | Планка под болт стопорная  | шт.         | -            | I              | 49,79                            | 49,79     | 285,12     | 299,38     |
| 108-9043-009П                        | 108-9043-009        | Прижим рельсовый   | шт.         | -            | I              | 32,90                            | 32,90     | 171,27     | 179,83     |
| 108-9043-010П                        | 108-9043-010        | Прижим рельсовый стыковой  | шт.         | -            | I              | 32,90                            | 32,90     | 171,27     | 179,83     |
| 108-9043-011П                        | 108-9043-011        | Пружина тарельчатая для рельса Р50   | шт.         | -            | I              | 26,98                            | 26,98     | 182,58     | 191,71     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная  | сметная    |
| 108-9043-012П   | 108-9043-012        | Рама, размер 200х300 мм  | шт.         | -            | I              | 218,24                           | 218,24   | 1 249,70   | 1 312,19   |
| 108-9043-013П   | 108-9043-013        | Рама, размер 400х600 мм  | шт.         | -            | I              | 195,21                           | 195,21   | 1 117,82   | 1 173,71   |
| 108-9043-014П   | 108-9043-014        | Решетка к трапу, размер 200х200 мм   | шт.         | -            | I              | 100,90                           | 100,90   | 577,75     | 606,64     |
| 108-9043-015П   | 108-9043-015        | Решетка к трапу, размер 200х300 мм   | шт.         | -            | I              | 162,31                           | 162,31   | 929,42     | 975,89     |
| 108-9043-016П   | 108-9043-016        | Решетка ногоочистительная, размер 500х500 мм                               | шт.         | -            | I              | 679,96                           | 679,96   | 3 893,53   | 4 088,21   |
| 108-9043-017П   | 108-9043-017        | Решетка, размер 200х300 мм   | шт.         | -            | I              | 162,31                           | 162,31   | 929,42     | 975,89     |
| 108-9043-018П   | 108-9043-018        | Решетка, размер 400х600 мм   | шт.         | -            | I              | 652,54                           | 652,54   | 3 736,54   | 3 923,37   |
| 108-9043-019П   | 108-9043-019        | Рым  | шт.         | -            | I              | 40,58                            | 40,58    | 211,23     | 221,79     |
| 108-9043-023П   | 108-9043-023        | Скрепление МС-2  | шт.         | -            | I              | 15,13                            | 15,13    | 102,42     | 107,54     |
| 108-9043-024П   | 108-9043-024        | Трап типа "Метро" прямоугольный  | шт.         | -            | I              | 750,15                           | 750,15   | 4 295,46   | 4 510,23   |
| 108-9043-025П   | 108-9043-025        | Трап типа "Метро", размер 200х200 мм                                       | шт.         | -            | I              | 500,10                           | 500,10   | 2 863,63   | 3 006,81   |
| <b>Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| <b>Группа: Башмаки</b>                                  |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 108-0033  | 108-0033            | Башмак отвода  | шт.         | 1,10         | I              | 201,48                           | 201,48   | 974,58     | 1 023,31   |
| <b>Группа: Вкладыши</b>                                 |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 108-0034  | 108-0034            | Вкладыши боковые буковые   | шт.         | 0,23         | I              | 29,69                            | 29,69    | 193,83     | 203,52     |
| 108-0035  | 108-0035            | Вкладыши металлические   | шт.         | 3,88         | I              | 76,83                            | 76,83    | 501,58     | 526,66     |
| <b>Группа: Втулки</b>                                   |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 108-0089  | 108-0089            | Втулки стальные для устройства изолированного стыка                        | шт.         | 0,54         | I              | 1,18                             | 1,18     | 6,78       | 7,12       |
| 105-0214-001П   | 105-0214-001        | Втулки изолирующие КБ (ЦП-142)   | 1000 шт.    | -            | II             | 616,65                           | 616,65   | 6 779,66   | 7 186,44   |
| <b>Группа: Клинья</b>                                   |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 108-0036  | 108-0036            | Клинья противоугольные   | шт.         | 0,83         | I              | 17,49                            | 17,49    | 94,87      | 99,61      |
| 108-0083  | 108-0083            | Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород        | м3          | 615,00       | I              | 1 877,32                         | 1 877,32 | 10 183,20  | 10 692,36  |
| <b>Группа: Короба</b>                                   |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 108-0037  | 108-0037            | Короба защитные деревянные   | м           | 45,76        | III            | 88,47                            | 88,47    | 479,89     | 513,48     |
| 108-0056  | 108-0056            | Промежуточные короба третьего рельса                                       | шт.         | 0,38         | III            | 45,96                            | 45,96    | 246,41     | 263,66     |
| <b>Группа: Кронштейны</b>                               |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 108-0039  | 108-0039            | Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм | шт.         | 10,00        | I              | 151,84                           | 151,84   | 757,61     | 795,49     |
| <b>Группа: Накладки</b>                                 |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| <b>Накладки:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 108-0088  | 108-0088            | "АпАТЭК"   | шт.         | 16,00        | I              | 654,86                           | 654,86   | 7 275,42   | 7 639,19   |
| 108-0041  | 108-0041            | из ДСП для Р-50  | шт.         | 3,40         | I              | 245,70                           | 245,70   | 1 442,04   | 1 514,14   |
| 108-0043  | 108-0043            | к кронштейнам  | шт.         | 0,69         | I              | 18,16                            | 18,16    | 106,58     | 111,91     |
| 108-0044  | 108-0044            | стыковые для Р-50  | шт.         | 20,63        | I              | 212,28                           | 212,28   | 1 245,90   | 1 308,20   |
| 108-0045  | 108-0045            | стыковые к температурным стыкам  | шт.         | 2,65         | I              | 99,46                            | 99,46    | 583,74     | 612,93     |
| <b>Группа: Нашпальники</b>                              |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 108-0046  | 108-0046            | Нашпальники  | шт.         | 0,39         | I              | 34,84                            | 34,84    | 186,79     | 196,13     |
| <b>Группа: Отводы концевые</b>                          |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 108-0047  | 108-0047            | Отводы концевые  | шт.         | 158,34       | I              | 2 834,10                         | 2 834,10 | 15 194,49  | 15 954,21  |
| <b>Группа: Подкладки</b>                                |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| <b>Подкладки:</b>                                       |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 108-0048  | 108-0048            | клиновые   | шт.         | 0,40         | I              | 68,83                            | 68,83    | 449,35     | 471,82     |
| 108-0049  | 108-0049            | типа "Метро"   | шт.         | 8,77         | I              | 163,32                           | 163,32   | 1 508,47   | 1 583,89   |
| 108-0050  | 108-0050            | типа "Метро" удлиненные  | шт.         | 10,71        | I              | 486,18                           | 486,18   | 4 490,51   | 4 715,04   |
| 108-0051  | 108-0051            | переходные   | компл.      | 73,54        | I              | 411,27                           | 411,27   | 2 684,93   | 2 819,18   |
| 108-0052  | 108-0052            | плоские для нераздельного скрепления для Р-50                              | шт.         | 7,97         | I              | 61,23                            | 61,23    | 399,73     | 419,72     |
| <b>Группа: Прокладки</b>                                |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| <b>Прокладки:</b>                                       |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 108-0016  | 108-0016            | асбестобитумные диаметром 60 мм  | 1000 шт.    | 36,51        | I              | 8 690,00                         | 8 690,00 | 56 731,62  | 59 568,20  |
| 108-0084  | 108-9030            | клиновидные массой до 500 кг   | т           | 1 260,00     | I              | 4 870,00                         | 4 870,00 | 114 715,67 | 120 451,45 |
| 108-0091  | 108-0091            | под изолятор   | шт.         | 0,30         | I              | 3,39                             | 3,39     | 22,13      | 23,24      |
| 108-0076  | 108-0076            | под контррельс   | шт.         | 0,15         | I              | 2,72                             | 2,72     | 17,76      | 18,65      |
| 108-0054  | 108-0054            | под подкладки  | шт.         | 0,64         | I              | 21,21                            | 21,21    | 138,47     | 145,39     |
| 108-0055  | 108-0055            | под подкладки удлиненные   | шт.         | 0,74         | I              | 33,14                            | 33,14    | 216,35     | 227,17     |
| 108-0075  | 108-0075            | под рельс  | шт.         | 0,39         | I              | 3,44                             | 3,44     | 22,46      | 23,58      |
| 108-0092  | 108-0092            | под скобу изолятора  | шт.         | 0,30         | I              | 2,92                             | 2,92     | 19,06      | 20,01      |
| 108-0090  | 108-0090            | торцевые   | шт.         | 0,20         | I              | 4,04                             | 4,04     | 26,37      | 27,69      |
| 108-0093  | 108-0093            | фибровые под башмак  | шт.         | 0,20         | I              | 3,16                             | 3,16     | 20,63      | 21,66      |
| <b>Группа: Противоугоны</b>                             |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 108-0058  | 108-0058            | Противоугоны контактного рельса  | шт.         | 2,45         | I              | 116,61                           | 116,61   | 1 667,50   | 1 750,88   |
| <b>Группа: Рельсы</b>                                   |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 108-0059  | 108-0059            | Рельсы контактные  | т           | 1 040,00     | I              | 5 775,80                         | 5 775,80 | 69 491,53  | 72 966,11  |
| 108-9032  |                     | Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33                 | т           | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |
| 109-0132  | 109-0132            | Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33                 | т           | 1 040,00     | I              | 5 958,96                         | 5 958,96 | 69 491,53  | 72 966,11  |
| 108-9130  |                     | Плеть рельсовая  | т           | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| Группа: Реперы тоннельные                          |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 108-0060   | 108-0060         | Реперы тоннельные   | штг.     | 1,12      | II          | 145,97                        | 145,97    | 782,59     | 829,55     |
| Группа: Скобы                                      |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 108-0061   | 108-0061         | Скобы для изоляторов  | штг.     | 1,49      | II          | 57,94                         | 57,94     | 378,45     | 401,16     |
| 108-9043-020П                                      | 108-9043-020     | Скобы для изолятора концевого отвода (уклон 1/30)                         | штг.     | -         | I           | 77,21                         | 77,21     | 442,11     | 464,22     |
| 108-9043-021П                                      | 108-9043-021     | Скобы изолятора   | штг.     | -         | I           | 77,21                         | 77,21     | 442,11     | 464,22     |
| 108-9043-022П                                      | 108-9043-022     | Скобы предохранительные   | штг.     | -         | I           | 62,51                         | 62,51     | 357,95     | 375,85     |
| 108-0062   | 108-0062         | Скобы малые к опорным точкам  | штг.     | 0,52      | II          | 16,01                         | 16,01     | 104,57     | 110,84     |
| 108-0063   | 108-0063         | Скобы предохранительные   | штг.     | 0,63      | II          | 32,73                         | 32,73     | 213,78     | 226,61     |
| 108-0064   | 108-0064         | Скобы противотонные   | штг.     | 5,20      | II          | 136,35                        | 136,35    | 890,60     | 944,04     |
| Группа: Стыки изолирующие                          |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 108-0074   | 108-0074         | Изоляторы фарфоровые  | штг.     | 2,79      | II          | 78,96                         | 78,96     | 307,81     | 326,28     |
| 108-0065   | 108-0065         | Стыки изолирующие   | компл.   | 50,39     | II          | 2 315,39                      | 2 315,39  | 7 796,61   | 8 264,41   |
| Группа: Упоры                                      |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 108-0066   | 108-0066         | Упоры парковые  | штг.     | 3 684,00  | I           | 82 299,41                     | 82 299,41 | 468 287,54 | 491 701,92 |
| 108-0067   | 108-0067         | Упоры тоннельные  | штг.     | 3 945,00  | I           | 90 053,52                     | 90 053,52 | 468 287,54 | 491 701,92 |
| Группа: Штыри маятниковые                          |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 108-0071   | 108-0071         | Штыри маятниковые   | штг.     | 0,25      | I           | 7,34                          | 7,34      | 142,37     | 149,49     |
| Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| Группа: Буры                                       |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 109-0001   | 109-0001         | Буры ложковые типа БИ119-97А.000  | штг.     | 38,35     | I           | 866,50                        | 866,50    | 4 030,03   | 4 231,53   |
| Группа: Верхняки металлические                     |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 109-0107   |                  | Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей | т        | 1 020,00  | II          | 6 041,90                      |           | -          | -          |
| Группа: Глина бентонитовая                         |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 109-0012   | 109-0012         | Глина бентонитовая марки ПБМГ   | т        | 1 010,00  | I           | 1 050,00                      | 1 050,00  | 11 435,00  | 12 006,75  |
| 109-9045   |                  | Бентонит  | кг       | -         | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 109-9045-001П                                      | 109-9045-001     | Бентонит, марка ПБМА  | кг       | 1 010,00  | I           | 2,08                          | 2,08      | 12,47      | 13,09      |
| 109-9045-002П                                      | 109-9045-002     | Бентонит, марка ПБМБ  | кг       | 1 010,00  | I           | 1,89                          | 1,89      | 12,01      | 12,61      |
| 109-9045-003П                                      | 109-9045-003     | Бентонит, марка ПБМВ  | кг       | 1 010,00  | I           | 1,88                          | 1,88      | 11,78      | 12,37      |
| Группа: Долота                                     |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 109-9030   |                  | Долота  | штг.     | -         | -           | -                             |           | -          | -          |
|  |                  | Долота:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 109-9032   |                  | лопастные   | штг.     | -         | -           | -                             |           | -          | -          |
| 109-9039П  | 109-9039         | лопастные диаметром 394 мм  | штг.     | -         | I           | 14 171,20                     | 14 171,20 | 65 909,29  | 69 204,75  |
| 109-9010   |                  | двухлопастные, марки 2 Л-93 МС  | штг.     | -         | -           | -                             |           | -          | -          |
| 109-9033   |                  | округляющие   | штг.     | -         | -           | -                             |           | -          | -          |
| 109-0424   | 109-0424         | округляющие крестовые диаметром 445 мм                                    | штг.     | 596,00    | I           | 16 070,58                     | 16 070,58 | -          | -          |
| 109-0425   | 109-0425         | округляющие крестовые диаметром 760 мм                                    | штг.     | 1 900,00  | I           | 18 343,85                     | 18 343,85 | -          | -          |
| 109-0426   | 109-0426         | округляющие крестовые диаметром 960 мм                                    | штг.     | 3 000,00  | I           | 18 688,24                     | 18 688,24 | -          | -          |
| 109-9031   |                  | Долота трехшарошечные   | штг.     | -         | -           | -                             |           | -          | -          |
|  |                  | Долота трехшарошечные типа:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 109-9031-008П                                      | 109-9031-008     | III 76 К  | штг.     | -         | I           | 3 221,47                      | 3 221,47  | 15 665,25  | 16 448,51  |
| 109-9031-009П                                      | 109-9031-009     | III 93 К  | штг.     | -         | I           | 3 273,43                      | 3 273,43  | 17 088,98  | 17 943,43  |
| 109-9031-012П                                      | 109-9031-012     | III 112 К   | штг.     | -         | I           | 4 019,91                      | 4 019,91  | 18 696,33  | 19 631,15  |
| 109-9031-013П                                      | 109-9031-013     | III 112 Т   | штг.     | -         | I           | 3 221,47                      | 3 221,47  | 13 623,94  | 14 305,14  |
| 109-9031-016П                                      | 109-9031-016     | III 132 К   | штг.     | -         | I           | 5 819,43                      | 5 819,43  | 24 758,47  | 25 996,39  |
| 109-0164   |                  | III 132 К-ЦВ  | штг.     | 10,60     | I           | 7 220,71                      |           | 24 782,49  | 26 021,61  |
| 109-9031-019П                                      | 109-9031-019     | III 132 Т   | штг.     | -         | I           | 4 087,45                      | 4 087,45  | 17 266,95  | 18 130,30  |
| 109-0167   |                  | III 151 К-ЦВ  | штг.     | 14,30     | I           | 8 023,02                      |           | 30 299,44  | 31 814,41  |
| 109-0192   |                  | III 215,9 Т-ЦВ  | штг.     | 35,80     | I           | 12 130,80                     |           | 41 207,63  | 43 268,01  |
| 109-0014   |                  | III 93Т-ЦВ  | штг.     | 5,33      | I           | 1 541,83                      |           | 12 620,06  | 13 251,06  |
| 109-0019   |                  | III 139,7 Т-ЦВ  | штг.     | 13,60     | I           | 841,89                        |           | 6 890,97   | 7 235,52   |
| 109-0023   |                  | III 161Т-ЦВ   | штг.     | 18,10     | I           | 3 678,76                      |           | 30 111,08  | 31 616,63  |
| 109-0031   | 109-0031         | III 215,9МСЗ-ГН   | штг.     | 47,90     | I           | 6 101,70                      | 19 900,00 | 20 727,12  | 21 763,48  |
| 109-0034   | 109-0034         | III 244,5С-ГКУ-1  | штг.     | 78,60     | I           | 7 181,00                      | 10 400,00 | 26 058,82  | 27 361,76  |
| 109-9031-007П                                      | 109-9031-007     | III 244,5Т  | штг.     | -         | I           | 10 400,00                     | 10 400,00 | 37 740,11  | 39 627,12  |
| 109-0038   | 109-0038         | III 269,9С-ГНУ-2  | штг.     | 82,70     | I           | 5 184,55                      | 9 900,00  | 18 813,99  | 19 754,69  |
| 109-0021   | 109-0021         | III 1460К-ПВ  | штг.     | 17,20     | I           | 2 623,00                      | 7 540,00  | 39 512,43  | 41 488,05  |
| 109-0020   | 109-0020         | III 1460К-ЦВ  | штг.     | 14,00     | I           | 1 881,26                      | 5 400,00  | 28 338,98  | 29 755,93  |
| 109-9034   |                  | Долота шнековые   | штг.     | -         | -           | -                             |           | -          | -          |
|  |                  | Долота шнековые диаметром:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 109-0135   | 109-9034-001     | 148 мм  | штг.     | 5,00      | I           | 588,50                        | 588,50    | 4 283,36   | 4 497,53   |
| 109-0136   | 109-9034-002     | 198 мм  | штг.     | 7,00      | I           | 661,10                        | 661,10    | 5 097,46   | 5 352,33   |
| 109-0137   | 109-9034-003     | 250 мм  | штг.     | 12,00     | I           | 698,40                        | 698,40    | 9 110,17   | 9 565,68   |
| 109-9034-001П                                      | 109-9034-004     | 330 мм  | штг.     | -         | I           | 1 409,91                      | 1 409,91  | 10 972,69  | 11 521,32  |
| 109-9034-002П                                      | 109-9034-005     | 360 мм  | штг.     | -         | I           | 1 724,43                      | 1 724,43  | 13 731,73  | 14 418,32  |
| 109-9003   | 109-9003         | Резцы на долото шнековое  | штг.     | -         | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Желонки с плоским клапаном                 |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 109-0102   |                  | Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00                              | штг.     | 269,04    | II          | 1 742,19                      |           | 12 528,25  | 13 279,95  |
|  |                  | Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром:                           |          |           |             |                               |           |            |            |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 109-0139  |                     | 89 мм, длиной 2250 мм                                     | шт.         | 28,60        | II             | 2 505,36                         |            | 9 915,25   | 10 510,17  |
| 109-0140  |                     | 108 мм, длиной 2250 мм                                    | шт.         | 34,30        | II             | 2 510,57                         |            | 13 305,08  | 14 103,38  |
| 109-0141  |                     | 127 мм, длиной 2250 мм                                    | шт.         | 44,70        | II             | 2 535,13                         |            | 14 364,41  | 15 226,27  |
| Группа: Зубок для проходческих комбайнов                      |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 109-0040  |                     | Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3              | шт.         | 0,13         | II             | 62,93                            |            | 159,70     | 169,28     |
| 109-0041  |                     | Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04       | шт.         | 0,48         | II             | 71,86                            |            | 182,36     | 193,30     |
| Группа: Коронки   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| Коронки буровые:  |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 109-0111  | 109-0111            | Dr. Schulze GmbH  | шт.         | 0,48         | I              | 6 799,37                         | 6 799,37   | 33 088,27  | 34 080,92  |
| 109-0114  | 109-0114            | типа БУ1-1100-1-06  | шт.         | 0,48         | I              | 119,16                           | 119,16     | 836,31     | 861,40     |
| 109-0115  | 109-0115            | типа БУ-52С   | шт.         | 0,66         | I              | 168,37                           | 168,37     | 1 181,69   | 1 217,14   |
| Коронки перфораторные типа:                                   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 109-0118  |                     | КДП 52-25   | шт.         | 0,70         | I              | 115,11                           |            | 1 331,78   | 1 371,73   |
| 109-0086  | 109-0086            | КДП 46-25   | шт.         | 0,70         | I              | 103,44                           | 103,44     | 1 196,76   | 1 232,66   |
| 109-9017  |                     | КДП 46-25   | шт.         | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 109-9044  |                     | Коронки твердосплавные                                    | шт.         | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 109-0109  | 109-0109            | Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм | шт.         | 167,00       | I              | 931,01                           | 57 900,00  | -          | -          |
| Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа: |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 109-0042  |                     | СА2-46  | шт.         | 0,36         | I              | 33,53                            |            | 235,33     | 247,10     |
| 109-0043  | 109-0043            | СМИ-151   | шт.         | 1,44         | I              | 144,00                           | 144,00     | 788,14     | 827,55     |
| Коронки типа:   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 109-9044-102П   | 109-9044-102        | 59 CM 5   | шт.         | -            | I              | 96,25                            | 96,25      | 468,39     | 491,81     |
| 109-9044-104П   | 109-9044-104        | 76 CM 5   | шт.         | -            | I              | 98,49                            | 98,49      | 512,59     | 538,22     |
| 109-9044-105П   | 109-9044-105        | 93 CA 6   | шт.         | -            | I              | 127,59                           | 127,59     | 895,48     | 940,25     |
| 109-9044-111П   | 109-9044-111        | 112 CA 6  | шт.         | -            | I              | 141,02                           | 141,02     | 902,54     | 947,67     |
| 109-9044-109П   | 109-9044-109        | 112 CM 5  | шт.         | -            | I              | 111,92                           | 111,92     | 608,05     | 638,45     |
| 109-9044-112П   | 109-9044-112        | 132 CA 6  | шт.         | -            | I              | 154,45                           | 154,45     | 990,47     | 1 039,99   |
| 109-9044-114П   | 109-9044-114        | 132 CM 5  | шт.         | -            | I              | 71,63                            | 71,63      | 713,98     | 749,68     |
| 109-9044-115П   | 109-9044-115        | 151 CM 5  | шт.         | -            | I              | 141,02                           | 141,02     | 788,14     | 827,55     |
| 109-0044  | 109-0044            | ДП32-22   | шт.         | 0,34         | I              | 97,00                            | 97,00      | 966,86     | 1 015,20   |
| 109-0057  | 109-0057            | K-105KA   | шт.         | 5,40         | I              | 1 938,00                         | 1 938,00   | 22 421,96  | 23 543,06  |
| 109-0062  | 109-0062            | K-130   | шт.         | 4,83         | I              | 575,00                           | 575,00     | 6 652,54   | 6 985,17   |
| 109-0058  | 109-0058            | K-130K  | шт.         | 7,20         | I              | 1 462,00                         | 1 462,00   | 16 914,81  | 17 760,55  |
| 109-0054  | 109-0054            | KVG56   | шт.         | 0,68         | I              | 261,00                           | 261,00     | 3 019,68   | 3 170,66   |
| 109-0045  | 109-0045            | КДП40-25  | шт.         | 0,54         | I              | 127,10                           | 127,10     | 1 470,50   | 1 544,03   |
| 109-0047  | 109-0047            | КДП43-25  | шт.         | 0,59         | I              | 130,00                           | 130,00     | 1 504,05   | 1 579,25   |
| 109-0050  | 109-0050            | КТП46-31KM  | шт.         | 0,90         | I              | 184,00                           | 184,00     | 2 128,81   | 2 235,25   |
| Секция направляющая - коронка к обсадным трубам с зубом BR:   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 109-9044-001П   | 109-9044-001        | 500 мм д. 620 мм  | шт.         | -            | I              | 30 722,32                        | 30 722,32  | 135 640,00 | 142 422,00 |
| 109-9044-002П   | 109-9044-002        | 500 мм д. 750 мм  | шт.         | -            | I              | 34 590,60                        | 34 590,60  | 151 950,00 | 159 547,50 |
| 109-9044-003П   | 109-9044-003        | 500 мм д. 800 мм  | шт.         | -            | I              | 35 947,15                        | 35 947,15  | 157 850,00 | 165 742,50 |
| 109-9044-004П   | 109-9044-004        | 500 мм д. 880 мм  | шт.         | -            | I              | 38 239,93                        | 38 239,93  | 167 880,00 | 176 274,00 |
| 109-9044-005П   | 109-9044-005        | 500 мм д. 1000 мм   | шт.         | -            | I              | 41 416,11                        | 41 416,11  | 181 740,00 | 190 827,00 |
| 109-9044-006П   | 109-9044-006        | 500 мм д. 1180 мм   | шт.         | -            | I              | 47 725,67                        | 47 725,67  | 209 340,00 | 219 807,00 |
| 109-9044-007П   | 109-9044-007        | 500 мм д. 1300 мм   | шт.         | -            | I              | 52 077,18                        | 52 077,18  | 228 560,00 | 239 988,00 |
| 109-9044-008П   | 109-9044-008        | 500 мм д. 1500 мм   | шт.         | -            | I              | 67 555,37                        | 67 555,37  | 296 090,00 | 310 894,50 |
| 109-9044-009П   | 109-9044-009        | 500 мм д. 1650 мм   | шт.         | -            | I              | 77 068,79                        | 77 068,79  | 326 000,00 | 342 300,00 |
| 109-9044-010П   | 109-9044-010        | 500 мм д. 1680 мм   | шт.         | -            | I              | 77 393,46                        | 77 393,46  | 339 640,00 | 356 622,00 |
| 109-9044-011П   | 109-9044-011        | 500 мм д. 1800 мм   | шт.         | -            | I              | 106 635,91                       | 106 635,91 | 445 040,00 | 467 292,00 |
| 109-9044-012П   | 109-9044-012        | 500 мм д. 2000 мм   | шт.         | -            | I              | 126 677,01                       | 126 677,01 | 527 500,00 | 553 875,00 |
| 109-9044-013П   | 109-9044-013        | 1000 мм д. 620 мм   | шт.         | -            | I              | 38 599,83                        | 38 599,83  | 169 260,00 | 177 723,00 |
| 109-9044-014П   | 109-9044-014        | 1000 мм д. 750 мм   | шт.         | -            | I              | 43 640,94                        | 43 640,94  | 190 840,00 | 200 382,00 |
| 109-9044-015П   | 109-9044-015        | 1000 мм д. 800 мм   | шт.         | -            | I              | 45 518,46                        | 45 518,46  | 199 040,00 | 208 992,00 |
| 109-9044-016П   | 109-9044-016        | 1000 мм д. 880 мм   | шт.         | -            | I              | 48 606,54                        | 48 606,54  | 212 590,00 | 223 219,50 |
| 109-9044-017П   | 109-9044-017        | 1000 мм д. 1000 мм  | шт.         | -            | I              | 53 043,62                        | 53 043,62  | 232 190,00 | 243 799,50 |
| 109-9044-018П   | 109-9044-018        | 1000 мм д. 1180 мм  | шт.         | -            | I              | 61 386,74                        | 61 386,74  | 268 550,00 | 281 977,50 |
| 109-9044-019П   | 109-9044-019        | 1000 мм д. 1300 мм  | шт.         | -            | I              | 66 918,62                        | 66 918,62  | 292 700,00 | 307 335,00 |
| 109-9044-020П   | 109-9044-020        | 1000 мм д. 1500 мм  | шт.         | -            | I              | 85 457,21                        | 85 457,21  | 373 300,00 | 391 965,00 |
| 109-9044-021П   | 109-9044-021        | 1000 мм д. 1650 мм  | шт.         | -            | I              | 97 233,22                        | 97 233,22  | 411 960,00 | 432 558,00 |
| 109-9044-022П   | 109-9044-022        | 1000 мм д. 1680 мм  | шт.         | -            | I              | 97 663,59                        | 97 663,59  | 426 680,00 | 448 014,00 |
| 109-9044-023П   | 109-9044-023        | 1000 мм д. 1800 мм  | шт.         | -            | I              | 122 194,63                       | 122 194,63 | 508 080,00 | 533 484,00 |
| 109-9044-024П   | 109-9044-024        | 1000 мм д. 2000 мм  | шт.         | -            | I              | 144 712,25                       | 144 712,25 | 600 480,00 | 630 504,00 |
| 109-9044-025П   | 109-9044-025        | 1500 мм д. 620 мм   | шт.         | -            | I              | 42 364,93                        | 42 364,93  | 184 490,00 | 193 714,50 |
| 109-9044-026П   | 109-9044-026        | 1500 мм д. 750 мм   | шт.         | -            | I              | 47 856,54                        | 47 856,54  | 207 820,00 | 218 211,00 |
| 109-9044-027П   | 109-9044-027        | 1500 мм д. 800 мм   | шт.         | -            | I              | 50 058,72                        | 50 058,72  | 216 890,00 | 227 734,50 |
| 109-9044-028П   | 109-9044-028        | 1500 мм д. 880 мм   | шт.         | -            | I              | 53 370,81                        | 53 370,81  | 231 750,00 | 243 337,50 |
| 109-9044-029П   | 109-9044-029        | 1500 мм д. 1000 мм  | шт.         | -            | I              | 58 434,26                        | 58 434,26  | 253 360,00 | 266 028,00 |
| 109-9044-030П   | 109-9044-030        | 1500 мм д. 1180 мм  | шт.         | -            | I              | 66 968,96                        | 66 968,96  | 292 760,00 | 307 398,00 |
| 109-9044-031П   | 109-9044-031        | 1500 мм д. 1300 мм  | шт.         | -            | I              | 73 459,73                        | 73 459,73  | 318 810,00 | 334 750,50 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 109-9044-032П  | 109-9044-032        | 1500 мм д. 1500 мм                                  | шт.         | -            | I              | 93 671,98                        | 93 671,98  | 406 090,00 | 426 394,50 |
| 109-9044-033П  | 109-9044-033        | 1500 мм д. 1650 мм                                  | шт.         | -            | I              | 106 233,22                       | 106 233,22 | 447 830,00 | 470 221,50 |
| 109-9044-034П  | 109-9044-034        | 1500 мм д. 1680 мм                                  | шт.         | -            | I              | 106 837,25                       | 106 837,25 | 463 260,00 | 486 423,00 |
| 109-9044-035П  | 109-9044-035        | 1500 мм д. 1800 мм                                  | шт.         | -            | I              | 148 595,64                       | 148 595,64 | 612 880,00 | 643 524,00 |
| 109-9044-036П  | 109-9044-036        | 1500 мм д. 2000 мм                                  | шт.         | -            | I              | 176 114,09                       | 176 114,09 | 725 260,00 | 761 523,00 |
| 109-9044-037П  | 109-9044-037        | 2000 мм д. 620 мм                                   | шт.         | -            | I              | 46 119,97                        | 46 119,97  | 199 850,00 | 209 842,50 |
| 109-9044-038П  | 109-9044-038        | 2000 мм д. 750 мм                                   | шт.         | -            | I              | 52 074,66                        | 52 074,66  | 225 050,00 | 236 302,50 |
| 109-9044-039П  | 109-9044-039        | 2000 мм д. 800 мм                                   | шт.         | -            | I              | 54 359,90                        | 54 359,90  | 234 930,00 | 246 676,50 |
| 109-9044-040П  | 109-9044-040        | 2000 мм д. 880 мм                                   | шт.         | -            | I              | 58 114,93                        | 58 114,93  | 251 090,00 | 263 644,50 |
| 109-9044-041П  | 109-9044-041        | 2000 мм д. 1000 мм                                  | шт.         | -            | I              | 63 541,11                        | 63 541,11  | 274 540,00 | 288 267,00 |
| 109-9044-042П  | 109-9044-042        | 2000 мм д. 1180 мм                                  | шт.         | -            | I              | 73 404,36                        | 73 404,36  | 316 840,00 | 332 682,00 |
| 109-9044-043П  | 109-9044-043        | 2000 мм д. 1300 мм                                  | шт.         | -            | I              | 79 910,23                        | 79 910,23  | 344 830,00 | 362 071,50 |
| 109-9044-044П  | 109-9044-044        | 2000 мм д. 1500 мм                                  | шт.         | -            | I              | 101 791,11                       | 101 791,11 | 439 250,00 | 461 212,50 |
| 109-9044-045П  | 109-9044-045        | 2000 мм д. 1650 мм                                  | шт.         | -            | I              | 115 114,93                       | 115 114,93 | 484 010,00 | 508 210,50 |
| 109-9044-046П  | 109-9044-046        | 2000 мм д. 1680 мм                                  | шт.         | -            | I              | 115 839,77                       | 115 839,77 | 499 990,00 | 524 989,50 |
| 109-9044-047П  | 109-9044-047        | 2000 мм д. 1800 мм                                  | шт.         | -            | I              | 163 555,37                       | 163 555,37 | 672 360,00 | 705 978,00 |
| 109-9044-048П  | 109-9044-048        | 2000 мм д. 2000 мм                                  | шт.         | -            | I              | 193 464,77                       | 193 464,77 | 794 120,00 | 833 826,00 |
| 109-9044-049П  | 109-9044-049        | 2500 мм д. 620 мм                                   | шт.         | -            | I              | 49 789,43                        | 49 789,43  | 215 050,00 | 225 802,50 |
| 109-9044-050П  | 109-9044-050        | 2500 мм д. 750 мм                                   | шт.         | -            | I              | 56 391,19                        | 56 391,19  | 242 540,00 | 254 667,00 |
| 109-9044-051П  | 109-9044-051        | 2500 мм д. 800 мм                                   | шт.         | -            | I              | 58 937,90                        | 58 937,90  | 253 330,00 | 265 996,50 |
| 109-9044-052П  | 109-9044-052        | 2500 мм д. 880 мм                                   | шт.         | -            | I              | 63 108,22                        | 63 108,22  | 271 010,00 | 284 560,50 |
| 109-9044-053П  | 109-9044-053        | 2500 мм д. 1000 мм                                  | шт.         | -            | I              | 69 156,04                        | 69 156,04  | 296 660,00 | 311 493,00 |
| 109-9044-054П  | 109-9044-054        | 2500 мм д. 1180 мм                                  | шт.         | -            | I              | 79 975,67                        | 79 975,67  | 342 280,00 | 359 394,00 |
| 109-9044-055П  | 109-9044-055        | 2500 мм д. 1300 мм                                  | шт.         | -            | I              | 87 067,95                        | 87 067,95  | 372 480,00 | 391 104,00 |
| 109-9044-056П  | 109-9044-056        | 2500 мм д. 1500 мм                                  | шт.         | -            | I              | 110 630,03                       | 110 630,03 | 473 510,00 | 497 185,50 |
| 109-9044-057П  | 109-9044-057        | 2500 мм д. 1650 мм                                  | шт.         | -            | I              | 125 141,78                       | 125 141,78 | 522 630,00 | 548 761,50 |
| 109-9044-058П  | 109-9044-058        | 2500 мм д. 1680 мм                                  | шт.         | -            | I              | 126 000,00                       | 126 000,00 | 539 140,00 | 566 097,00 |
| 109-9044-059П  | 109-9044-059        | 2500 мм д. 1800 мм                                  | шт.         | -            | I              | 190 354,03                       | 190 354,03 | 778 780,00 | 817 719,00 |
| 109-9044-060П  | 109-9044-060        | 2500 мм д. 2000 мм                                  | шт.         | -            | I              | 225 304,53                       | 225 304,53 | 920 590,00 | 966 619,50 |
| Группа: Патроны  |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 109-9056   |                     | Патроны ПВП-IY                                      | кг          | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 109-9041   |                     | Патроны с неорганическим вяжущим                    | шт.         | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 109-0065   |                     | Патроны ударные типа ПУ-108                         | шт.         | 181,00       | II             | 906,65                           |            | 35 338,98  | 37 459,32  |
| Группа: Пневмоударники   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| Пневмоударники погружные типа:   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 109-0083   | 109-0083            | II-105-2.6  | шт.         | 26,40        | I              | 3 430,01                         | 3 430,00   | 16 949,15  | 17 796,61  |
| 109-0084   | 109-0084            | II-125-3.8  | шт.         | 40,00        | I              | 4 780,00                         | 4 780,00   | 27 796,61  | 29 186,44  |
| Группа: Сталь буровая  |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 109-0123   | 109-0123            | Сталь буровая витая                                 | кг          | 1,02         | I              | 20,74                            | 20,74      | 183,05     | 192,20     |
| 109-9332   |                     | Сталь буровая витая                                 | кг          | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55C2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 109-0134   | 109-0134            | 6,5 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 20 000,00                        | 20 000,00  | 183 050,85 | 192 203,39 |
| 109-0154   | 109-0154            | 6,5 мм  | кг          | 1,02         | I              | 20,00                            | 20,00      | 183,05     | 192,20     |
| Группа: Проводники   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 109-0122   |                     | Проводники коробчатой армировки                     | т           | 1 020,00     | I              | 10 545,34                        |            | -          | -          |
| Группа: Прочие материалы   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 109-9058   |                     | Башмаки колонные для обсадных труб                  | шт.         | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| Башмак колонный:   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 109-0229   | 109-0229            | БКМ-140 ОТТМ  | шт.         | 16,32        | I              | 478,39                           | 478,39     | 2 779,04   | 2 917,99   |
| 109-0230   | 109-0230            | БКМ-146   | шт.         | 17,34        | I              | 606,59                           | 606,59     | 3 523,77   | 3 699,96   |
| 109-0231   | 109-0231            | БКМ-146 ОТТМ  | шт.         | 17,34        | I              | 596,93                           | 596,93     | 3 467,66   | 3 641,04   |
| 109-0232   | 109-0232            | БКМ-168 ОТТМ  | шт.         | 23,46        | I              | 726,43                           | 726,43     | 4 219,94   | 4 430,94   |
| 109-0233   | 109-0233            | БКМ-168 ОТТГ  | шт.         | 23,46        | I              | 726,43                           | 726,43     | 4 219,94   | 4 430,94   |
| 109-0234   | 109-0234            | БКМ-219 ОТТМ  | шт.         | 51,00        | I              | 1 112,04                         | 1 112,04   | 6 460,01   | 6 783,01   |
| 109-0235   | 109-0235            | БКМ-245 ОТТМ  | шт.         | 54,06        | I              | 1 223,83                         | 1 223,83   | 7 109,42   | 7 464,89   |
| 109-0236   | 109-0236            | БКМ-245 ОТТГ  | шт.         | 54,06        | I              | 1 223,83                         | 1 223,83   | 7 109,42   | 7 464,89   |
| 109-0237   | 109-0237            | БКМ-299 ОТТМ  | шт.         | 74,46        | I              | 1 514,39                         | 1 514,39   | 8 797,32   | 9 237,19   |
| 109-0238   | 109-0238            | БКМ-324 ОТТМ  | шт.         | 86,70        | I              | 1 514,39                         | 1 514,39   | 8 797,32   | 9 237,19   |
| 109-0239   | 109-0239            | БКМ-324   | шт.         | 86,70        | I              | 1 498,62                         | 1 498,62   | 8 705,71   | 9 141,00   |
| 109-0240   | 109-0240            | БКМ-426   | шт.         | 85,00        | I              | 3 640,25                         | 3 640,25   | 21 146,77  | 22 204,11  |
| 109-9306П  | 109-9306            | Замок 3-50 ГОСТ 7918-75                             | шт.         | -            | I              | 584,77                           | -          | 3 267,58   | 3 430,96   |
| 109-9002   | 109-9002            | Затяжки стальные                                    | т           | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 109-9009   |                     | Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная | м2          | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 109-0128   |                     | Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная | м2          | 2,60         | I              | 14,75                            |            | 95,00      | 99,75      |
| 509-0096   | 500-9301            | Ниппель диаметром 42 мм                             | кг          | 1,14         | I              | 25,40                            | 25,40      | 194,34     | 204,06     |
| 509-0097   | 500-9302            | Ниппель диаметром 57 мм                             | кг          | 1,14         | I              | 20,30                            | 20,30      | 222,10     | 233,21     |
| Ниппели для обсадных труб диаметром:   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 109-9101-006П  | 109-9301-001        | 108 мм  | шт.         | -            | I              | 107,44                           | 107,44     | 666,31     | 699,63     |
| 109-9101-007П  | 109-9301-002        | 127 мм  | шт.         | -            | I              | 117,52                           | 117,52     | 734,11     | 770,82     |

| Код ресурса                     | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                                 |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                                 |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 109-9101-008П                   | 109-9301-003        | 146 мм   | шт.         | -            | I              | 149,41                           | 149,41    | 859,11     | 902,07     |
|                                 |                     | <b>Ключ:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 109-9101-004П                   | 109-9304-001        | КПС-63   | шт.         | -            | I              | 594,29                           | 594,29    | 3 545,20   | 3 722,46   |
| 109-9101-005П                   | 109-9304-002        | КПС-73/89  | шт.         | -            | I              | 565,75                           | 565,75    | 3 777,54   | 3 966,42   |
| 109-9101-001П                   | 109-9304-003        | КПС-108/127  | шт.         | -            | I              | 579,74                           | 579,74    | 3 875,00   | 4 068,75   |
| 109-9101-002П                   | 109-9304-004        | КПС-146  | шт.         | -            | I              | 637,93                           | 637,93    | 4 063,56   | 4 266,74   |
| 109-9161                        |                     | Муфты для бурильных труб   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 103-0619                        | 103-0619            | Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм                                | шт.         | 9,18         | I              | 148,41                           | 148,41    | 920,40     | 966,42     |
| 109-9054                        |                     | Опорная плита  | т           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 109-9060                        |                     | Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин   | компл.      | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 109-0081                        | 109-0081            | Пики для отбойных молотков   | шт.         | 1,61         | I              | 115,40                           | 115,40    | 719,01     | 754,96     |
| 110-9083                        |                     | Полимеры для бурения   | т           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
|                                 |                     | Полимер для стабилизации буровых скважин:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 110-0199                        | 110-0199            | EZ MUD   | т           | 1 110,00     | I              | 85 748,26                        | 85 748,26 | 608 118,35 | 626 361,90 |
|                                 | 110-0246            | "Из Мад"   | т           | -            | I              | -                                | 69 294,96 | 608 118,35 | 626 361,90 |
| 110-0245                        | 110-0245            | "ФИЛЬТР ЧЕК"   | т           | 1 110,00     | I              | 32 894,48                        | -         | 328 202,19 | 338 048,26 |
| 109-9023                        |                     | Пыль инертная  | т           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 109-9101                        |                     | Расход бурового инструмента  | компл.      | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 103-9049                        |                     | Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ                           | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
|                                 |                     | <b>Труба бурильная ТБСУ:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-9211-001П                   | 109-9305-001        | 63,4x4,5x1000 мм   | шт.         | -            | I              | 1 026,85                         | 1 026,85  | 4 807,91   | 5 048,31   |
| 103-9211-002П                   | 109-9305-002        | 63,4x4,5x1500 мм   | шт.         | -            | I              | 1 183,54                         | 1 183,54  | 6 145,48   | 6 452,75   |
| 103-9211-003П                   | 109-9305-003        | 63,4x4,5x3000 мм   | шт.         | -            | I              | 1 426,40                         | 1 426,40  | 6 711,86   | 7 047,45   |
| 103-9211-004П                   | 109-9305-004        | 63,4x4,5x4700 мм   | шт.         | -            | I              | 1 673,74                         | 1 673,74  | 7 627,12   | 8 008,48   |
|                                 |                     | <b>Труба обсадная с резьбой:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 103-9211-005П                   | 109-9300-001        | 108x4,0 мм, ГОСТ 10704   | м           | -            | I              | 95,13                            | 95,13     | 557,19     | 585,05     |
| 103-9211-006П                   | 109-9300-002        | 114x4,5 мм, ГОСТ 10704   | м           | -            | I              | 107,44                           | 107,44    | 635,95     | 667,75     |
| 103-9211-007П                   | 109-9300-003        | 127x4,5 мм, ГОСТ 10704   | м           | -            | I              | 114,16                           | 114,16    | 669,49     | 702,96     |
| 103-9211-008П                   | 109-9300-004        | 133x4,5 мм, ГОСТ 10705   | м           | -            | I              | 119,75                           | 119,75    | 695,65     | 730,43     |
| 103-9211-009П                   | 109-9300-005        | 159x4,5 мм, ГОСТ 10705   | м           | -            | I              | 137,66                           | 137,66    | 823,89     | 865,08     |
| 103-9211-011П                   | 109-9300-007        | 108x5,0 мм, ГОСТ 8732-78   | м           | -            | I              | 127,59                           | 127,59    | 1 180,79   | 1 239,83   |
| 103-9211-012П                   | 109-9300-008        | 114x5,0 мм, ГОСТ 8732-78   | м           | -            | I              | 133,18                           | 133,18    | 1 232,52   | 1 294,15   |
| 103-9211-013П                   | 109-9300-009        | 127x5,0 мм, ГОСТ 8732-78   | м           | -            | I              | 144,38                           | 144,38    | 1 361,58   | 1 429,66   |
| 103-9211-014П                   | 109-9300-010        | 133x5,0 мм, ГОСТ 8732-78   | м           | -            | I              | 149,97                           | 149,97    | 1 387,91   | 1 457,31   |
| 109-0133                        | 109-9137            | Трубы утяжеленные 89x19 мм   | м           | 23,90        | I              | 396,93                           | 396,93    | 2 305,83   | 2 421,12   |
| 109-9182                        | 109-9182            | Замок для трубошпунта  | м           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 109-9181                        |                     | Трубошпунт Л-V, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м) | т           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 109-9050                        |                     | Фильтры  | м           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
|                                 |                     | <b>Фильтр сетчатый:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 109-0241                        | 109-0241            | Рчф диаметр 89 мм  | шт.         | 0,76         | II             | 883,82                           | 883,82    | 5 692,61   | 5 920,31   |
| 109-0242                        | 109-0242            | Рчф диаметр 108 мм   | шт.         | 0,93         | II             | 1 070,04                         | 1 070,04  | 6 892,03   | 7 167,71   |
| 109-0243                        | 109-0243            | Рчф диаметр 127 мм   | шт.         | 1,09         | II             | 1 229,67                         | 1 229,67  | 7 920,20   | 8 237,01   |
| 109-0244                        | 109-0244            | Рчф диаметр 133 мм   | шт.         | 1,14         | II             | 1 294,69                         | 1 294,69  | 8 338,98   | 8 672,54   |
| 109-0245                        | 109-0245            | Рчф диаметр 159 мм   | шт.         | 1,36         | II             | 1 673,03                         | 1 673,03  | 10 775,84  | 11 206,87  |
| 109-0246                        | 109-0246            | Рчф диаметр 168 мм   | шт.         | 1,44         | II             | 2 004,11                         | 2 004,11  | 12 908,29  | 13 424,62  |
|                                 |                     | <b>Хомуты для обсадных труб диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 109-9101-013П                   | 109-9302-001        | 89 мм  | шт.         | -            | I              | 556,24                           | 556,24    | 2 911,02   | 3 056,57   |
| 109-9101-009П                   | 109-9302-002        | 108 мм   | шт.         | -            | I              | 588,13                           | 588,13    | 3 059,32   | 3 212,29   |
| 109-9101-010П                   | 109-9302-003        | 127 мм   | шт.         | -            | I              | 616,67                           | 616,67    | 3 308,26   | 3 473,67   |
| 109-9101-011П                   | 109-9302-004        | 146 мм   | шт.         | -            | I              | 672,07                           | 672,07    | 3 855,93   | 4 048,73   |
| 109-9101-012П                   | 109-9302-005        | 168 мм   | шт.         | -            | I              | 620,03                           | 620,03    | 4 655,72   | 4 888,51   |
| 109-9180                        |                     | Центраторы пружинные для обсадных труб   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Группа: Расстрелы</b>        |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 109-0124                        |                     | Расстрелы простой армировки из двутавровых балок   | т           | 1 020,00     | I              | 10 102,93                        | -         | 57 851,43  | 60 744,00  |
| <b>Группа: Режущие элементы</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 109-9046                        | 109-9046            | Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 109-0117-001П                   |                     | Зуб BR коронок обсадных труб д. 620-2000 мм  | шт.         | -            | I              | 213,93                           | -         | 900,00     | 945,00     |
| 109-0117-002П                   |                     | Зуб AS 40/7 коронок обсадных труб д. 620-2000 мм   | шт.         | -            | I              | 692,11                           | -         | 4 200,00   | 4 410,00   |
| 109-9047                        | 109-9047            | Зубцы шнека твердосплавные   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Группа: Резец породный</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 109-0131                        | 109-0131            | Резец породный типа РПП  | шт.         | 2,10         | II             | 163,63                           | 163,63    | 415,25     | 440,17     |
| <b>Группа: Стяжки</b>           |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 109-0125                        |                     | Стяжки из угольника  | т           | 1 120,00     | I              | 7 703,73                         | -         | -          | -          |
| 109-0126                        |                     | Стяжки из СВП  | т           | 1 020,00     | I              | 9 046,11                         | -         | -          | -          |

| Код ресурса                                 | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| Группа: Шнек                                |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 109-9042                                    |                     | Шнек   | шт.         | -            | -              | -                                |          | -         | -         |
|   |                     | Шнек:  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 109-0148                                    | 109-0148            | диаметром 135 мм   | шт.         | 30,48        | II             | 597,00                           | 597,00   | 3 751,41  | 3 976,49  |
| 109-0091                                    | 109-0091            | SB диаметром 880 мм  | шт.         | 600,00       | II             | 3 612,00                         | 3 612,00 | 25 847,69 | 27 398,55 |
| 109-0104                                    |                     | SBF-KR диаметром 1000 мм   | шт.         | 1 300,00     | II             | 4 153,81                         |          | 29 724,91 | 31 508,40 |
|   |                     | Шнеки буровые диаметром:   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 109-9042-001П                               | 109-0148-001        | 180 мм длиной 1,5м   | шт.         | -            | I              | 736,98                           | 736,98   | 4 591,81  | 4 821,40  |
| 109-9042-002П                               | 109-0148-002        | 180 мм длиной 1,8м   | шт.         | -            | I              | 809,73                           | 809,73   | 5 125,71  | 5 382,00  |
| 109-9042-003П                               | 109-0148-003        | 250 мм длиной 1,4м   | шт.         | -            | I              | 1 721,31                         | 1 721,31 | 12 317,80 | 12 933,69 |
| 109-9042-004П                               | 109-0148-004        | 300 мм длиной 1,4м   | шт.         | -            | I              | 2 422,48                         | 2 422,48 | 14 091,10 | 14 795,66 |
| 109-9042-005П                               | 109-0148-005        | 350 мм длиной 1,4м   | шт.         | -            | I              | 2 569,09                         | 2 569,09 | 15 652,54 | 16 435,17 |
| 109-9042-006П                               | 109-0148-006        | 400 мм длиной 1,4м   | шт.         | -            | I              | 2 363,72                         | 2 363,72 | 18 627,12 | 19 558,48 |
| 109-9042-007П                               | 109-0148-007        | 500 мм длиной 1,4м   | шт.         | -            | I              | 2 888,62                         | 2 888,62 | 22 978,81 | 24 127,75 |
| 109-9042-008П                               | 109-0148-008        | 600 мм длиной 1,4м   | шт.         | -            | I              | 3 323,98                         | 3 323,98 | 24 466,10 | 25 689,41 |
| 109-9042-009П                               | 109-0148-009        | 700 мм длиной 1,4м   | шт.         | -            | I              | 4 053,69                         | 4 053,69 | 30 059,32 | 31 562,29 |
| 109-9042-010П                               | 109-0148-010        | 750 мм длиной 1,4м   | шт.         | -            | I              | 4 424,14                         | 4 424,14 | 32 881,36 | 34 525,43 |
| Группа: Штанги буровые и прочие материалы   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 109-9051                                    |                     | Штанги (анкера)  | т           | -            | -              | -                                |          | -         | -         |
| 109-9140                                    |                     | Штанги буровые   | м           | -            | -              | -                                |          | -         | -         |
| 109-0082                                    |                     | Штанги буровые   | м           | 9,00         | I              | 66,65                            |          | 2 967,58  | 3 115,96  |
|   |                     | Штанги буровые диаметром:  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 109-9140-001П                               | 109-0145-001        | 76 мм длиной 1,0 м   | шт.         | -            | I              | 308,90                           | 308,90   | 2 967,58  | 3 115,96  |
| 109-9140-002П                               | 109-0145-002        | 76 мм длиной 1,5 м   | шт.         | -            | I              | 368,21                           | 368,21   | 3 413,14  | 3 583,80  |
| 109-9140-003П                               | 109-0145-003        | 76 мм длиной 1,8 м   | шт.         | -            | I              | 391,71                           | 391,71   | 3 778,84  | 3 967,78  |
| 109-9140-004П                               | 109-0145-004        | 76 мм длиной 3,0 м   | шт.         | -            | I              | 598,76                           | 598,76   | 4 995,76  | 5 245,55  |
| 109-9140-005П                               | 109-0145-005        | 89 мм длиной 1,0 м   | шт.         | -            | I              | 501,95                           | 501,95   | 4 038,14  | 4 240,05  |
| 109-9140-006П                               | 109-0145-006        | 89 мм длиной 1,5 м   | шт.         | -            | I              | 508,11                           | 508,11   | 4 299,53  | 4 514,51  |
| 109-9140-007П                               | 109-0145-007        | 89 мм длиной 1,8 м   | шт.         | -            | I              | 626,74                           | 626,74   | 4 843,22  | 5 085,38  |
| 109-9140-008П                               | 109-0145-008        | 89 мм длиной 3,0 м   | шт.         | -            | I              | 758,81                           | 758,81   | 6 667,37  | 7 000,74  |
| 109-9140-009П                               | 109-0145-009        | 114 мм длиной 1,0 м  | шт.         | -            | I              | 1 011,18                         | 1 011,18 | 8 609,76  | 9 040,25  |
| 109-9140-010П                               | 109-0145-010        | 114 мм длиной 1,5 м  | шт.         | -            | I              | 1 214,32                         | 1 214,32 | 10 730,79 | 11 267,33 |
| 109-9140-011П                               | 109-0145-011        | 114 мм длиной 2,0 м  | шт.         | -            | I              | 1 420,25                         | 1 420,25 | 11 976,94 | 12 575,79 |
| 109-0101                                    | 109-0101            | Штанга буровая типа БТС-150  | шт.         | 78,00        | I              | 1 420,00                         | 1 420,00 | 12 090,69 | 12 695,22 |
| 109-0143                                    |                     | Штанга буровая типа БТС-2  | шт.         | 49,10        | I              | 844,96                           |          | 7 194,47  | 7 554,19  |
| 109-0144                                    | 109-0144            | Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм   | шт.         | 6,10         | I              | 235,00                           | 235,00   | 1 890,55  | 1 985,08  |
| 109-0149                                    |                     | Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м | шт.         | 525,00       | I              | 5 901,75                         |          | 50 250,87 | 52 763,41 |
| 109-9040                                    |                     | Штанги металлические   | шт.         | -            | -              | -                                |          | -         | -         |
| Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Подраздел: Материалы для сооружения связи   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Группа: Антенны                             |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|   |                     | Антенна марка:   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 110-0247                                    | 500-9016-232        | АТКГ2.1.-1.3   | шт.         | 3,00         | II             | 265,00                           | 265,00   | 1 509,01  | 1 569,37  |
| 110-0248                                    | 500-9016-286        | АТКГ4.1.-6.12  | шт.         | 4,80         | II             | 219,00                           | 219,00   | 1 043,22  | 1 084,95  |
| 110-0478                                    |                     | АТКГ2.1.1. 5.2   | шт.         | 8,00         | II             | 325,04                           |          | 2 228,81  | 2 317,96  |
| 110-0479                                    |                     | АТКГ(В)-5.1.21-60.4  | шт.         | 2,40         | II             | 242,21                           |          | 1 389,83  | 1 445,42  |
| 110-0249                                    |                     | ДЕЛЬТА Н-141   | шт.         | 4,80         | II             | 262,44                           |          | 406,88    | 423,16    |
| 509-9016-002П                               | 500-9016-234        | 21-60 каналов LP131Y-Y   | шт.         | -            | III            | 280,00                           | 280,00   | 1 509,01  | 1 569,37  |
| Группа: Втулки                              |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 110-0231                                    | 110-0231            | Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм                                       | т           | 1 120,00     | I              | 7 800,00                         | 7 800,00 | 57 070,09 | 59 923,59 |
| Группа: Глухари                             |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 110-0014                                    | 110-0014            | Глухари  | 100 шт.     | 15,01        | I              | 878,00                           | 878,00   | 1 567,80  | 1 646,19  |
| Группа: Детали                              |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|   |                     | Гаситель вибрации, марка:  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 110-0264                                    | 110-9221-004        | ГПГ-0,8-9,1-300  | шт.         | 2,39         | I              | 80,51                            | 80,51    | 442,33    | 464,45    |
| 110-0420                                    | 110-0420            | ГПГ-0,8-9,1-350  | шт.         | 2,39         | I              | 80,51                            | 80,51    | 442,33    | 464,45    |
| 110-0421                                    | 110-0421            | ГПГ-0,8-9,1-400  | шт.         | 2,39         | I              | 80,51                            | 80,51    | 442,33    | 464,45    |
| 110-0422                                    | 110-0422            | ГПГ-1,6-11-350   | шт.         | 4,25         | I              | 78,46                            | 78,46    | 749,59    | 787,07    |
| 110-0423                                    | 110-0423            | ГПГ-1,6-11-400   | шт.         | 4,30         | I              | 78,46                            | 78,46    | 749,59    | 787,07    |
| 110-0424                                    | 110-0424            | ГПГ-1,6-11-450   | шт.         | 4,40         | I              | 78,46                            | 78,46    | 749,59    | 787,07    |
| 110-0425                                    | 110-0425            | ГПГ-1,6-11-500   | шт.         | 4,37         | I              | 78,46                            | 78,46    | 749,59    | 787,07    |
| 110-0426                                    | 110-0426            | ГПГ-1,6-11-550   | шт.         | 4,41         | I              | 78,46                            | 78,46    | 749,59    | 787,07    |
| 110-0427                                    | 110-0427            | ГПГ-1,6-13-350   | шт.         | 4,39         | I              | 78,46                            | 78,46    | 749,59    | 787,07    |
| 110-0428                                    | 110-0428            | ГПГ-1,6-13-400   | шт.         | 4,46         | I              | 78,46                            | 78,46    | 749,59    | 787,07    |
| 110-0429                                    | 110-0429            | ГПГ-1,6-13-450   | шт.         | 4,59         | I              | 78,46                            | 78,46    | 749,59    | 787,07    |
| 110-0430                                    | 110-0430            | ГПГ-2,4-11-400   | шт.         | 5,88         | I              | 99,07                            | 99,07    | 946,58    | 993,91    |
| 110-0431                                    | 110-0431            | ГПГ-2,4-11-450   | шт.         | 5,92         | I              | 99,07                            | 99,07    | 946,58    | 993,91    |
| 110-0432                                    | 110-0432            | ГПГ-2,4-11-500   | шт.         | 5,96         | I              | 99,07                            | 99,07    | 946,58    | 993,91    |
| 110-0433                                    | 110-0433            | ГПГ-2,4-11-550   | шт.         | 6,09         | I              | 99,07                            | 99,07    | 946,58    | 993,91    |
| 110-0434                                    | 110-0434            | ГПГ-2,4-11-600   | шт.         | 6,20         | I              | 99,07                            | 99,07    | 946,58    | 993,91    |

| Код ресурса                  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                              |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                              |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 110-0435                     | 110-0435            | ГПГ-2,4-13-400   | шт.         | 6,07         | I              | 99,07                            | 99,07     | 946,58     | 993,91     |
| 110-0436                     | 110-0436            | ГПГ-2,4-13-450   | шт.         | 6,20         | I              | 99,07                            | 99,07     | 946,58     | 993,91     |
| 110-0437                     | 110-0437            | ГПГ-2,4-13-500   | шт.         | 6,25         | I              | 115,90                           | 115,90    | 946,58     | 993,91     |
| 110-0438                     | 110-0438            | ГПГ-2,4-13-550   | шт.         | 6,28         | I              | 115,90                           | 115,90    | 946,58     | 993,91     |
| 110-0439                     | 110-0439            | ГПГ-2,4-13-600   | шт.         | 6,41         | I              | 115,90                           | 115,90    | 946,58     | 993,91     |
| 110-0440                     | 110-0440            | ГПГ-3,2-13-450   | шт.         | 7,81         | I              | 127,50                           | 127,50    | 1 150,56   | 1 208,09   |
| 110-0441                     | 110-0441            | ГПГ-3,2-13-500   | шт.         | 7,87         | I              | 127,50                           | 127,50    | 1 150,56   | 1 208,09   |
| 110-0442                     | 110-0442            | ГПГ-3,2-13-550   | шт.         | 7,90         | I              | 132,59                           | 132,59    | 1 150,56   | 1 208,09   |
| 110-0443                     | 110-0443            | ГПГ-3,2-13-600   | шт.         | 8,04         | I              | 132,59                           | 132,59    | 1 150,56   | 1 208,09   |
| 110-0444                     | 110-0444            | ГПГ-3,2-13-650   | шт.         | 8,15         | I              | 132,59                           | 132,59    | 1 150,56   | 1 208,09   |
| 110-0021                     | 110-0021            | Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах | кг          | 1,12         | I              | 62,00                            | 62,00     | 319,94     | 335,94     |
| 110-0236                     | 110-0236            | Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксильных пар кабеля типа МКТ-4                                    | 10 шт.      | 11,30        | I              | 818,00                           | 818,00    | 3 972,35   | 4 170,97   |
| 110-0237                     | 110-0237            | Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксильных пар кабеля типа КМ-4                                       | 10 шт.      | 35,20        | I              | 890,00                           | 890,00    | 4 321,99   | 4 538,09   |
| 110-0238                     | 110-0238            | Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксильных пар кабеля типа КМ-8                                     | 10 шт.      | 77,40        | I              | 2 889,00                         | 2 889,00  | 14 029,47  | 14 730,94  |
| 110-0029                     | 110-0029            | Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен      | т           | 1 120,00     | I              | 12 444,54                        | 12 444,54 | 169 852,18 | 178 344,79 |
| Группа: Кольца               |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 110-0202                     | 110-0202            | Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм                                   | 1000 шт.    | 10,00        | I              | 70,00                            | 70,00     | 316,57     | 332,40     |
| Группа: Консоли              |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                              |                     | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 110-0082                     | 110-0082            | ККЧ-1  | 100 шт.     | 107,00       | I              | 1 550,63                         | 2 620,00  | 8 171,00   | 8 579,55   |
| 110-0083                     | 110-0083            | ККЧ-2  | 100 шт.     | 179,00       | I              | 2 215,31                         | 3 150,00  | 13 672,00  | 14 355,60  |
| 110-0084                     | 110-0084            | ККЧ-3  | 100 шт.     | 285,60       | I              | 3 536,75                         | 4 190,00  | 21 426,00  | 22 497,30  |
| 110-0085                     | 110-0085            | ККЧ-4  | 100 шт.     | 650,00       | I              | 4 210,53                         | 6 950,00  | 34 825,00  | 36 566,25  |
| 110-0086                     | 110-0086            | ККЧ-6  | 100 шт.     | 941,00       | I              | 6 423,39                         | 13 600,00 | 65 808,90  | 69 099,35  |
| 110-0087                     | 110-0087            | Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2  | 100 шт.     | 210,00       | I              | 971,20                           | 3 070,00  | 25 970,06  | 27 268,56  |
| 110-0087-003П                | 500-9655-001        | Консоли односторонние металлические  | шт.         | -            | III            | 77,30                            | 77,30     | 195,55     | 209,24     |
| 110-0087-004П                | 500-9655-003        | Консоли трехсторонние металлические  | шт.         | -            | III            | 107,00                           | 107,00    | 270,68     | 289,63     |
| 110-0087-006П                | 500-9655-004        | Консоли четырехсторонние металлические   | шт.         | -            | III            | 125,00                           | 125,00    | 462,36     | 494,73     |
| 110-0087-007П                | 500-9655-008        | Консоли горизонтальные КГ2 150, грунт  | шт.         | -            | III            | 27,69                            | 27,69     | 142,37     | 152,34     |
| Группа: Конструкции стальные |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                              |                     | Конструкции стальные:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 110-9082                     |                     | крепления электрооборудования ОРУ  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 110-0256                     | 110-0256            | отдельностоящих молниеотводов ОРУ  | т           | 1 020,00     | I              | 10 535,00                        | 10 535,00 | 87 117,36  | 91 473,23  |
| 110-9281                     |                     | отдельностоящих молниеотводов ОРУ  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 110-0179                     | 110-0179            | порталов ОРУ   | т           | 1 020,00     | I              | 13 437,50                        | 13 437,50 | 111 119,08 | 116 675,03 |
| 110-9283                     |                     | порталов ОРУ   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 110-9084                     |                     | прожекторных мачт ОРУ  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 110-0255                     | 110-0255            | сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ  | т           | 1 020,00     | I              | 12 470,00                        | 12 470,00 | 103 118,50 | 108 274,43 |
| 110-9280                     |                     | сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 110-9131                     | 110-9131            | Площадки металлические   | шт.         | -            | -              | -                                | 284,00    | -          | -          |
| 110-9287                     |                     | Ростверки стальные   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 110-0178                     | 110-0178            | Ростверки стальные массой до 0,2т  | т           | 1 020,00     | I              | 8 815,00                         | 8 815,00  | 72 894,12  | 76 538,83  |
| Группа: Кронштейны           |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                              |                     | Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 110-0088                     | 110-0088            | 600 мм, типа ККП-1-600   | шт.         | 2,53         | I              | 158,00                           | 158,00    | 283,86     | 298,05     |
| 110-0089                     | 110-0089            | 1300 мм, типа ККП-1-1300   | шт.         | 5,10         | I              | 205,00                           | 205,00    | 381,96     | 401,06     |
| 110-0090                     | 110-0090            | Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5  | 100 шт.     | 314,00       | I              | 8 520,00                         | 8 520,00  | 43 965,78  | 46 164,07  |
| 110-0183                     | 110-0183            | Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130  | кг          | 1,12         | I              | 45,00                            | 45,00     | 66,60      | 69,93      |
|                              |                     | Кронштейны стальные массой:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 110-0232                     |                     | 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах                         | шт.         | 25,20        | I              | 218,65                           | -         | 413,41     | 434,08     |
| 110-0233                     | 110-0233            | 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах                           | шт.         | 47,30        | I              | 330,00                           | 330,00    | 623,94     | 655,14     |
| Группа: Крюки                |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 110-9160                     |                     | Крюки  | кг          | 1,00         | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 110-0235                     | 110-9160            | Крюки  | кг          | 1,12         | I              | 31,34                            | 15,00     | 114,40     | 120,12     |
|                              |                     | Крюки для крепления изоляторов:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 110-0094                     | 110-0094            | КН-12  | т           | 1 120,00     | I              | 16 354,58                        | 13 903,40 | 145 278,45 | 152 542,37 |
| 110-0095                     | 110-0095            | КН-16  | т           | 1 120,00     | I              | 14 988,75                        | 14 988,75 | 93 220,34  | 97 881,36  |
| 110-0096                     | 110-0096            | КН-18  | т           | 1 120,00     | I              | 15 457,16                        | 15 457,16 | 77 766,70  | 81 655,04  |
| 110-0098                     | 110-0098            | КН-22  | т           | 1 120,00     | I              | 15 266,60                        | 15 266,60 | 104 711,29 | 109 946,85 |



| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
|  |                  | Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:                   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 110-0100   | 110-0100         | КПД-16  | шт.      | 0,95      | I           | 19,41                         | 19,41     | 46,61      | 48,94      |
| 110-0101   | 110-0101         | КПД-20  | шт.      | 1,44      | I           | 24,05                         | 21,90     | 56,36      | 59,18      |
| 110-0102   | 110-0102         | Крючья консольные   | 100 шт.  | 40,00     | I           | 510,50                        | 510,50    | 3 174,98   | 3 333,73   |
| Группа: Люки   |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 110-9120   |                  | Люки герметические  | шт.      | -         | -           | -                             |           | -          | -          |
| Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:                             |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 110-0103   | 110-0103         | легкого типа Л  | шт.      | 93,00     | I           | 743,00                        | 743,00    | 3 953,39   | 4 151,06   |
| 110-0104   | 110-0104         | тяжелого типа Т   | шт.      | 156,00    | I           | 1 180,00                      | 1 180,00  | 5 826,27   | 6 117,58   |
| 201-9005-006П  | 201-9005-006     | Крышки с запорным устройством "Краб"  | шт.      | -         | I           | 1 063,68                      | 1 063,68  | 2 618,64   | 2 749,57   |
| Группа: Метизы   |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 110-0004   | 110-0004         | Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 46 000,00                     | 46 000,00 | 428 719,22 | 441 580,80 |
| Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:                         |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 110-0006   | 110-0006         | 4,6   | т        | 1 120,00  | I           | 16 700,00                     | 16 700,00 | 70 172,24  | 73 680,85  |
| 110-0007   | 110-0007         | 5,8   | т        | 1 120,00  | I           | 16 800,00                     | 16 800,00 | 70 592,43  | 74 122,05  |
| 110-0008   | 110-0008         | 8,8   | т        | 1 120,00  | I           | 21 800,00                     | 21 800,00 | 118 326,98 | 124 243,33 |
| 110-0009   | 110-0009         | 10,9  | т        | 1 120,00  | I           | 24 300,00                     | 24 300,00 | 118 326,98 | 124 243,33 |
| 110-0219   | 110-9105         | Гайки установочные заземляющие  | 100 шт.  | 2,58      | I           | 116,00                        | 116,00    | 1 525,42   | 1 601,69   |
| 110-9105   |                  | Гайки установочные заземляющие  | 100 шт.  | -         | -           | -                             |           | -          | -          |
| Гайки установочные заземляющие:  |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 110-9105-001П  | 110-9105-001     | K480 1/2"   | шт.      | -         | I           | 5,56                          | 5,56      | 15,25      | 16,01      |
| 110-9105-002П  | 110-9105-002     | K481 3/4"   | шт.      | -         | I           | 5,56                          | 5,56      | 17,80      | 18,69      |
| 110-9105-003П  | 110-9105-003     | K482 1"   | шт.      | -         | I           | 7,09                          | 7,09      | 19,49      | 20,46      |
| 110-9105-004П  | 110-9105-004     | K483 1 1/4"   | шт.      | -         | I           | 7,60                          | 7,60      | 21,19      | 22,25      |
| 110-9105-005П  | 110-9105-005     | K484 1 1/2"   | шт.      | -         | I           | 10,38                         | 10,38     | 29,66      | 31,14      |
| 110-9105-006П  | 110-9105-006     | K485 2"   | шт.      | -         | I           | 13,91                         | 13,91     | 38,14      | 40,05      |
| 110-9105-007П  | 110-9105-007     | K486 2 1/2"   | шт.      | -         | I           | 29,19                         | 29,19     | 70,34      | 73,86      |
| 110-0342   |                  | Комплект крепежный TLK-FPPF-50  | компл.   | 0,50      | I           | 132,71                        |           | 602,54     | 620,62     |
| Группа: Накладки   |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 110-0105   | 110-0105         | Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС | шт.      | 6,45      | I           | 30,10                         | 30,10     | 200,35     | 210,37     |
| Группа: Оттяжки мачт и опор  |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 110-9212   |                  | Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ  | компл.   | -         | -           | -                             |           | -          | -          |
| 110-9210П  | 110-9210         | Оттяжки анкерных железобетонных опор  | компл.   | -         | I           | 4 423,37                      | -         | 11 007,95  | 11 558,35  |
| Группа: Подкосы  |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 110-0108   | 110-0108         | Подкосы для крепления траверс ПТ  | шт.      | 0,68      | I           | 2,99                          | 2,99      | 14,78      | 15,52      |
| Группа: Проволока стальная   |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 110-9002   |                  | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи                         | т        | 1 000,00  | -           | -                             |           | -          | -          |
| Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:              |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 110-0221   | 110-0221         | 1,5 мм  | т        | 1 010,00  | I           | 11 800,00                     | 11 800,00 | 61 084,11  | 64 138,32  |
| 110-0222   | 110-0222         | 2 мм  | т        | 1 010,00  | I           | 10 700,00                     | 10 700,00 | 55 389,83  | 58 159,32  |
| 110-0223   | 110-0223         | 2,5 мм  | т        | 1 010,00  | I           | 10 200,00                     | 10 200,00 | 52 801,52  | 55 441,60  |
| Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 110-0227   | 110-0227         | 1,2 мм  | т        | 1 010,00  | I           | 17 400,00                     | 17 400,00 | 90 073,18  | 94 576,84  |
| 110-0228   | 110-0228         | 2 мм  | т        | 1 010,00  | I           | 10 700,00                     | 10 700,00 | 55 389,83  | 58 159,32  |
| 110-9207   |                  | Проволока линейная  | км       | -         | -           | -                             |           | -          | -          |
| 110-9208   |                  | Проволока перевязочная  | т        | 1 000,00  | -           | -                             |           | -          | -          |
|  | 110-9208         | Проволока перевязочная  | т        | 1 000,00  | I           |                               | 6 000,00  | -          | -          |
| Группа: Прочие изделия и материалы   |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 110-9009   |                  | Арматура линейная   | т        | 1 000,00  | -           | -                             |           | -          | -          |
| Гильзы:  |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 110-0201   |                  | полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм                         | 100 шт.  | 2,00      | I           | 2,00                          |           | 7,49       | 7,86       |
|  | 110-0201         | полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм                         | шт.      | -         |             |                               | 0,02      | 0,07       | 0,07       |
| 110-0208   | 300-9518         | стальные с фланцами   | т        | 1 120,00  | I           | 9 040,01                      | 9 040,00  | 124 607,66 | 130 838,04 |
| 110-9518   |                  | стальные с фланцами   | т        | 1 000,00  | -           | -                             |           | -          | -          |
| 110-9106   |                  | Заземлители анодные   | шт.      | -         | -           | -                             |           | -          | -          |
| 110-9150   |                  | Колонка контрольно-измерительная  | шт.      | -         | -           | -                             |           | -          | -          |
| Колонка контрольно-измерительная:  |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 110-0615   | 110-0615         | СКИП-1-2  | шт.      | 27,00     | I           | 965,14                        | 965,14    | 2 796,61   | 2 936,44   |
| 110-0616   | 110-0616         | СКИП-1-3  | шт.      | 27,00     | I           | 965,14                        | 965,14    | 2 796,61   | 2 936,44   |
| 110-0617   | 110-0617         | СКИП-1-5  | шт.      | 29,00     | I           | 1 018,30                      | 1 018,30  | 2 796,61   | 2 936,44   |
| 110-0618   | 110-0618         | СКИП-1-10   | шт.      | 29,00     | I           | 1 018,30                      | 1 018,30  | 2 796,61   | 2 936,44   |
| 110-0197   | 110-0197         | Конус полиэтиленовый 25х30х53   | 10 шт.   | 0,50      | I           | 345,00                        | 345,00    | 4 908,60   | 5 154,03   |
| 110-0191   | 110-0191         | Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм   | кг       | 1,13      | I           | 58,80                         | 210,00    | 251,75     | 264,34     |
| 110-9126   |                  | Металлические плакаты   | шт.      | -         | -           | -                             |           | -          | -          |
|  | 110-9126         | Металлические плакаты   | шт.      | -         | II          |                               | 24,20     | 77,06      | 81,68      |
| 110-0110   | 110-0110         | Поковки для конструкций связи   | кг       | 1,12      | I           | 19,00                         | 10,20     | 81,05      | 85,10      |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
|   |                     | Термокамера стальная:  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 110-9183  | 110-9183            | 2,9 Т  | компл.      | -            | -              | -                                | 4 270,00  | -         | -         |
| 110-9184  | 110-9184            | 4,6 Т  | компл.      | -            | -              | -                                | 5 490,00  | -         | -         |
| 110-0204  | 110-0204            | Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100  | м2          | 0,15         | I              | 10,53                            | 10,53     | 78,77     | 82,71     |
| 110-0200  | 110-0200            | Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм   | кг          | 1,05         | I              | 194,82                           | 38,60     | 644,33    | 676,55    |
| Группа: Скрепы  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 110-0113  | 110-0113            | Скрепы 10х2  | кг          | 1,25         | I              | 200,83                           | 15,00     | 463,42    | 486,59    |
| 110-0114  |                     | Скрепы 30х2  | кг          | 1,12         | I              | 14,74                            |           | 643,97    | 676,17    |
| 110-0198  | 110-0198            | Скрепы фигурные СКФ-30   | 100 шт.     | 1,12         | I              | 136,00                           | 136,00    | 276,91    | 290,76    |
| 110-0198-001П   | 500-9644-001        | Скрепы фигурные 10х2   | 100 шт.     | -            | I              | 74,36                            | -         | 171,47    | 180,04    |
| 110-0198-002П   | 500-9644-002        | Скрепы фигурные 20х2   | 100 шт.     | -            | I              | 92,37                            | -         | 213,00    | 223,65    |
| 110-0198-003П   | 500-9644-004        | Скрепы фигурные 50х2   | 100 шт.     | -            | I              | 221,97                           | -         | 516,53    | 542,36    |
| Группа: Совол пластификаторный                                      |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 110-0115  | 110-0115            | Совол пластификаторный   | т           | 1 130,00     | II             | 13 600,00                        | 13 600,00 | 63 540,08 | 67 352,48 |
| Группа: Соединительные элементы                                     |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 110-0186  |                     | Соединители овальные СОС-35-1А   | 100 шт.     | 13,00        | I              | 4 192,00                         |           | 5 277,54  | 5 541,42  |
|   | 110-0186            | Соединители овальные СОС-35-1А   | шт.         | -            |                |                                  | 3,20      | 52,78     | 55,42     |
| Группа: Стойки  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 110-9181  |                     | Стойки металлические   | т           | 1 000,00     | -              | -                                |           | -         | -         |
| Стойки для линий сети проводного вещания типа:                      |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 110-0120  | 110-0120            | РС-I-1.3   | шт.         | 4,00         | I              | 169,97                           | 169,97    | 1 377,12  | 1 445,98  |
| 110-0121  | 110-0121            | РС-I-1.6   | шт.         | 7,00         | I              | 204,02                           | 204,02    | 1 906,78  | 2 002,12  |
| 110-0122  | 110-0122            | РС-I-1.9   | шт.         | 12,00        | I              | 229,58                           | 229,58    | 2 002,88  | 2 103,02  |
| 110-0123  | 110-0123            | РС-II-1.6  | шт.         | 10,00        | I              | 239,65                           | 1 847,86  | 2 090,73  | 2 195,27  |
| 110-0124  | 110-0124            | РС-II-1.9  | шт.         | 12,00        | I              | 356,34                           | 356,34    | 2 460,52  | 2 583,55  |
| 110-0125  | 110-0125            | РС-III-3.6   | шт.         | 27,00        | I              | 449,33                           | 5 500,00  | 3 919,99  | 4 115,99  |
| 110-0126  | 110-0126            | РС-III-3.9   | шт.         | 27,00        | I              | 591,98                           | 591,98    | 4 087,60  | 4 291,98  |
| 110-0127  | 110-0127            | РС-III-4.2   | шт.         | 30,00        | I              | 806,85                           | 806,85    | 3 601,69  | 3 781,77  |
| Группа: Стойки телефонные и опоры                                   |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления,: |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 110-0214  |                     | однопарные   | шт.         | 9,97         | I              | 270,91                           |           | 2 194,95  | 2 304,70  |
| 110-0215  |                     | двупарные  | шт.         | 11,10        | I              | 338,95                           |           | 2 746,22  | 2 883,53  |
| 110-0216  |                     | шестипарные  | шт.         | 17,00        | I              | 519,56                           |           | 4 209,54  | 4 420,02  |
| 110-0217  |                     | десятипарные   | шт.         | 30,00        | I              | 903,05                           |           | 7 316,63  | 7 682,46  |
| 110-9187  |                     | Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой  | компл.      | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| 110-9188  |                     | Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами   | компл.      | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| 110-9189  |                     | Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями  | компл.      | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| 110-9198  |                     | Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями  | компл.      | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| Группа: Ступени столбовые   |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 110-0119  | 110-0119            | Ступени столбовые  | 100 шт.     | 74,13        | I              | 3 485,30                         | 488,00    | 24 910,00 | 26 155,50 |
| Группа: Траверсы  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| Траверсы деревянные:  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 110-0128  | 110-0128            | 4-штырные  | шт.         | 7,00         | II             | 43,70                            | 43,70     | 237,04    | 251,26    |
| 110-0129  | 110-0129            | 8-штырные  | шт.         | 16,00        | II             | 87,50                            | 87,50     | 474,63    | 503,11    |
| 110-0210  | 110-0210            | пропитанные, длина 550 мм  | шт.         | 3,10         | II             | 48,00                            | 48,00     | 260,37    | 275,99    |
| Траверсы стальные:  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 110-0211  | 110-0211            | 2-штырные  | шт.         | 2,22         | II             | 125,00                           | 125,00    | 754,86    | 800,15    |
| 110-0130  | 110-0130            | 4-штырные  | шт.         | 3,68         | II             | 141,00                           | 141,00    | 1 002,90  | 1 063,07  |
| 110-0131  | 110-0131            | 8-штырные  | шт.         | 9,06         | II             | 215,00                           | 215,00    | 1 529,24  | 1 620,99  |
| 110-0209  | 110-0209            | Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом) | шт.         | 10,20        | II             | 132,60                           | 132,60    | 719,27    | 762,43    |
| Группа: Устройства заземляющие                                      |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 110-9277  |                     | Устройство заземляющее низковольтное   | шт.         | -            | -              | -                                |           | -         | -         |
| 110-0254  |                     | Устройство заземляющее низковольтное   | шт.         | 3,36         | I              | 124,96                           |           | 533,03    | 559,68    |
| Группа: Хомуты  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 110-0132  | 110-0132            | Хомуты двухштырьковые круглого и прямоугольного сечения  | кг          | 1,12         | I              | 17,40                            | 17,40     | 89,79     | 94,28     |
| 110-0213  | 110-0213            | Хомут для крепления траверс окрашенный   | шт.         | 3,40         | I              | 37,20                            | 5,16      | 183,87    | 193,06    |
| Группа: Штыри   |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 110-9091  | 110-9091            | Штыри  | шт.         | -            | -              | -                                | 4,50      | -         | -         |
| 110-0319  | 888-0416            | Штыри металлические  | кг          | 1,12         | I              | 4,52                             | 4,52      | -         | -         |
| 110-0182  | 110-0182            | Штыри установочные   | шт.         | 0,40         | I              | 3,77                             | 3,77      | 28,18     | 29,59     |
| 110-0134  | 110-0134            | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д   | шт.         | 0,63         | I              | 4,70                             | 4,70      | 28,18     | 29,59     |
| 110-0135  | 110-0135            | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д   | шт.         | 0,62         | I              | 4,70                             | 4,70      | 28,18     | 29,59     |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |              |              |
|--|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
|  |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|  |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| Подраздел: Изоляторы   |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| Группа: Изоляторы линейные штыревые  |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
|  |                  | Изоляторы линейные штыревые типа:  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 110-0040   | 110-0040         | ТФ-12  | 100 шт.  | 20,60     | II          | 604,00                        | 604,00     | 2 966,10     | 3 084,74     |
| 110-0041   | 110-0041         | ТФ-16  | 100 шт.  | 39,40     | II          | 870,00                        | 870,00     | 3 559,32     | 3 701,69     |
| 110-0192   | 110-0192         | ТФ-20  | 100 шт.  | 0,48      | II          | 1 020,00                      | 1 020,00   | 3 976,13     | 4 135,18     |
| 110-0188   | 110-0188         | ТФ-20  | шт.      | 0,48      | II          | 10,20                         | 10,20      | 39,76        | 41,35        |
| 110-9030   |                  | Изоляторы штыревые   | шт.      | -         | -           | -                             |            | -            | -            |
|  |                  | Изоляторы штыревые:  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 110-0263   | 111-9009-001     | ШФ-10  | 100 шт.  | 212,00    | II          | 6 045,00                      | 6 045,00   | 17 796,61    | 18 508,47    |
| 110-0263-001П  | 111-9009-002     | ШФ-20  | 100 шт.  | -         | II          | 8 755,00                      | 8 755,00   | 23 305,08    | 24 237,28    |
| 110-0263-002П  | 110-9030-001     | ШС-10Г   | шт.      | -         | II          | 96,00                         | 96,00      | 255,54       | 265,76       |
| Группа: Изоляторы прочие   |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
|  |                  | Изоляторы:   |          |           |             |                               |            |              |              |
| 110-0270   |                  | для радио и связи опорные ИО-1-2,5 УЗ  | 100 шт.  | 0,69      | III         | 2 649,48                      |            | 8 008,47     | 8 569,06     |
| 110-0343   | 500-9380-020     | линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б   | шт.      | 7,00      | II          | 199,00                        | 199,00     | 1 549,11     | 1 611,07     |
| 110-0344   | 110-0344         | линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А   | шт.      | 10,30     | II          | 306,03                        | 306,03     | 1 940,19     | 2 017,80     |
| 110-0345   | 110-0345         | линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е  | шт.      | 5,80      | II          | 181,94                        | 181,94     | 1 153,48     | 1 199,62     |
| 110-9032   |                  | линейные подвесные тарельчатые   | т        | 1 000,00  | -           | -                             |            | -            | -            |
| 110-9030-032П  | 500-9381-004     | типа ИП-35/630   | шт.      | -         | II          | 2 318,00                      | 2 318,00   | 11 144,07    | 11 589,83    |
|  |                  | Изоляторы опорные:   |          |           |             |                               |            |              |              |
| 110-9030-028П  | 500-9380-028     | А-645Б (ОФП-2)   | шт.      | -         | II          | 11,23                         | -          | 21,48        | 22,34        |
| 110-9030-002П  | 500-9380-002     | ИО-6-3.75 ІУЗ  | шт.      | -         | II          | 57,00                         | 57,00      | 133,57       | 138,91       |
| 110-9030-003П  | 500-9380-003     | ИО-6-3.75 ІУЗ  | шт.      | -         | II          | 55,00                         | 55,00      | 120,53       | 125,35       |
| 110-9030-005П  | 500-9380-005     | ИО-10-3.75 ІУЗ   | шт.      | -         | II          | 88,00                         | 88,00      | 127,29       | 132,38       |
| 110-9030-006П  | 500-9380-006     | ИО-10-3.75 ІУЗ   | шт.      | -         | II          | 77,00                         | 77,00      | 137,75       | 143,26       |
| 110-9030-021П  | 500-9380-021     | полимерные ИОСК4-10/80-1 УХЛ1, 10кВ  | шт.      | -         | II          | 488,00                        | 488,00     | 864,00       | 898,56       |
|  |                  | Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые:                                     |          |           |             |                               |            |              |              |
| 110-0287   | 110-0287         | ИОС-10-500 УХЛ1  | 100 шт.  | 5,38      | III         | 26 400,00                     | -          | 114 406,78   | 117 838,98   |
| 110-0287-001П  | 110-0287-001     | ИОС-10-2000-01   | 100 шт.  | -         | II          | 97 600,00                     | 97 600,00  | 411 016,95   | 423 347,46   |
| 110-0287-002П  | 110-0287-002     | ИОС-35-500-01 УХЛ1   | 100 шт.  | -         | II          | 108 800,00                    | 108 800,00 | 346 652,12   | 357 051,68   |
| 110-0290   | 110-0290         | ИОС-35-1000 УХЛ1   | 100 шт.  | 52,50     | III         | 14 870,00                     | -          | 668 262,29   | 688 310,16   |
| 110-0291   | 110-0291         | ИОС-35-2000 УХЛ1   | 100 шт.  | 56,25     | III         | 17 400,00                     | -          | 706 016,95   | 727 197,46   |
| 110-0293   | 110-0293         | ИОС-110-400 УХЛ1   | 100 шт.  | 76,25     | III         | 146 194,79                    | 146 194,79 | 1 265 635,17 | 1 303 604,23 |
| 110-0294   | 110-0294         | ИОС-110-400М УХЛ1  | 100 шт.  | 82,50     | III         | 194 650,28                    | 194 650,28 | 1 091 101,69 | 1 123 834,74 |
| 110-0295   | 110-0295         | ИОС-110-600 УХЛ1   | 100 шт.  | 83,75     | III         | 151 578,73                    | 151 578,73 | 1 138 135,59 | 1 172 279,66 |
| 110-0296   | 110-0296         | ИОС-110-600М УХЛ1  | 100 шт.  | 93,75     | III         | 211 437,16                    | 211 437,16 | 1 173 728,81 | 1 208 940,67 |
| 110-0297   | 110-0297         | ИОС-110-1250М УХЛ1   | 100 шт.  | 102,50    | III         | 257 877,12                    | 257 877,12 | 1 936 281,75 | 1 994 370,20 |
| 110-0298   | 110-0298         | ИОС-110-2000М УХЛ1   | 100 шт.  | 120,00    | III         | 312 296,36                    | 312 296,36 | 2 344 891,02 | 2 415 237,75 |
| Группа: Изоляторы такелажные   |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
|  |                  | Изоляторы для радио и связи такелажные:  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 110-0055   | 110-0055         | ИТ-30У1  | 100 шт.  | 56,30     | II          | 2 740,00                      | 2 740,00   | 9 152,54     | 9 518,64     |
| 110-0056   | 110-0056         | ИТ-40У1  | 100 шт.  | 100,00    | II          | 3 130,00                      | 3 130,00   | 9 576,27     | 9 959,32     |
| 110-0057   | 110-0057         | ИТ-70У1  | 100 шт.  | 162,50    | II          | 4 930,00                      | 4 930,00   | 13 983,05    | 14 542,37    |
| 110-0053   | 110-0053         | ИТО-3У1  | 100 шт.  | 3,90      | II          | 320,00                        | 320,00     | 1 271,19     | 1 322,04     |
| 110-0187   | 110-0187         | Изоляторы такелажные ИТО-20-VI   | шт.      | 0,20      | II          | 7,60                          | 7,60       | 33,05        | 34,37        |
| Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| Подраздел: Материалы   |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| Группа: Бирки  |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 111-0111   | 111-0111         | Бирки винипластовые (кольца нумерационные)   | 1000 шт. | 3,60      | I           | 73,80                         | 73,80      | 235,99       | 247,79       |
| 111-0085   | 500-9501         | Бирки кабельные  | 100 шт.  | 1,50      | I           | 38,00                         | 38,00      | 108,47       | 113,89       |
| 111-0086   | 500-9500         | Бирки маркировочные  | 100 шт.  | 0,38      | I           | 38,00                         | 38,00      | 126,50       | 132,83       |
| 111-0110   | 111-0110         | Бирки маркировочные БМ полистироловые  | 100 шт.  | 0,38      | I           | 148,49                        | 7,38       | 126,50       | 132,83       |
|  |                  | Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые:                                      |          |           |             |                               |            |              |              |
| 111-0157   | 111-0157         | У135   | 100 шт.  | 1,00      | I           | 32,00                         | 32,00      | 95,16        | 99,92        |
| 111-0158   | 111-0158         | У136   | 100 шт.  | 1,00      | I           | 24,00                         | 24,00      | 90,36        | 94,88        |
| 111-0128   | 111-0128         | Бирки маркировочные пластмассовые У134   | 100 шт.  | 1,00      | I           | 38,00                         | 38,00      | 108,47       | 113,89       |
| 111-0109   | 111-0109         | Бирки маркировочные пластмассовые  | 100 шт.  | 0,17      | I           | 7,38                          | 7,38       | 27,78        | 29,17        |
| 111-0087   | 500-9502         | Бирки-оконцеватели   | 100 шт.  | 0,20      | I           | 10,40                         | 19,40      | 200,00       | 210,00       |
| Группа: Болты  |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 111-0001   | 111-0001         | Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм | т        | 1 120,00  | I           | 13 480,33                     | 13 480,33  | 114 920,09   | 120 666,09   |
| Группа: Бруска траверсные  |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 111-9111   |                  | Бруска для крепления траверс высоковольтных цепей                                  | мЗ       | -         | -           | -                             |            | -            | -            |
| 111-9112   |                  | Бруска для крепления траверс сигнальных цепей                                      | мЗ       | -         | -           | -                             |            | -            | -            |
| 111-8001   | 111-8001         | Бруска для крепления траверс сигнальных цепей                                      | мЗ       | 600,00    | I           | 1 720,01                      | 1 720,01   | 9 972,08     | 10 470,68    |
| 111-0104   | 111-0104         | Бруска траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм                                  | мЗ       | 780,00    | I           | 1 720,12                      | 1 720,12   | 9 330,50     | 9 797,03     |
| Группа: Жаким  |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 111-0008   | 111-0008         | Жаким плащечный  | 100 шт.  | 33,04     | I           | 1 478,35                      | 3 510,00   | 4 014,41     | 4 215,13     |
| 509-1935   | 509-1935         | Жаким поддерживающий глухой ПГН-2-6  | шт.      | 0,78      | II          | 43,00                         | 43,00      | 243,01       | 257,59       |
| Группа: Изоляторы  |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 111-0179   | 500-9380         | Изоляторы  | шт.      | 1,75      | II          | 49,30                         | 49,30      | 120,53       | 127,76       |
| 111-9380   |                  | Изоляторы  | шт.      | -         | -           | -                             |            | -            | -            |

| Код ресурса                     | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---------------------------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                                 |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                                 |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
|                                 |                  | Изоляторы:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 111-9380-002П                   | 111-9380-002     | ПСПО 9/800 А-VII УХЛ 1 исп.1   | шт.      | -         | III         | 291,83                        | 291,83   | 423,73    | 453,39    |
| 111-9380-003П                   | 111-9380-003     | ПСПО 9/800 А-VII УХЛ 1 исп. 2.3  | шт.      | -         | III         | 317,20                        | 317,20   | 460,57    | 492,81    |
| 111-9380-004П                   | 111-9380-004     | ПСПО 9/800 А-VII УХЛ 1 исп. 4  | шт.      | -         | III         | 285,48                        | 285,48   | 414,51    | 443,53    |
| 111-9380-005П                   | 111-9380-005     | НПСПО 36/800 AVII исп. 1   | шт.      | -         | III         | 298,17                        | 298,17   | 415,25    | 444,32    |
| 111-9380-006П                   | 111-9380-006     | НПСПО 36/800 AVII исп. 2   | шт.      | -         | III         | 298,17                        | 298,17   | 415,25    | 444,32    |
| 111-9380-001П                   | 111-9380-001     | НПСПО 36/800 AVII исп. 3   | шт.      | -         | III         | 310,86                        | 310,86   | 432,93    | 463,24    |
| 111-9380-007П                   | 111-9380-007     | НПСПО 36/800 AVII исп. 4   | шт.      | -         | III         | 304,52                        | 304,52   | 424,10    | 453,79    |
| 111-9009                        |                  | штыревые высоковольтные  | 100 шт.  | -         | -           | -                             |          | -         | -         |
| Группа: Консоли изолированные   |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 111-9201                        |                  | Консоли изолированные  | шт.      | -         | -           | -                             |          | -         | -         |
| Группа: Консоли неизолированные |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 111-9202                        |                  | Консоли неизолированные  | шт.      | -         | -           | -                             |          | -         | -         |
| Группа: Конструкции             |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 111-9050                        |                  | Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки  | т        | 1 000,00  | -           | -                             |          | -         | -         |
| 111-9102                        |                  | Конструкции металлических светофорных мостиков   | т        | 1 000,00  | -           | -                             |          | -         | -         |
| 111-9060                        |                  | Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки  | т        | 1 000,00  | -           |                               |          | -         | -         |
| 111-9070                        |                  | Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки  | т        | 1 000,00  | -           | -                             |          | -         | -         |
| Группа: Ограничитель грузов     |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 111-0057                        | 111-0057         | Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный   | шт.      | 9,90      | I           | 330,67                        | 330,67   | 1 599,48  | 1 679,45  |
| 111-0058                        | 111-0058         | Ограничитель грузов тип 2 окрашенный   | шт.      | 9,00      | I           | 311,91                        | 311,91   | 1 508,74  | 1 584,18  |
| Группа: Прочие материалы        |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 111-3165                        | 111-3165         | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) | шт.      | 3,90      | I           | 1 013,79                      | 23,63    | 4 069,21  | 4 272,67  |
| 111-9204                        |                  | Оголовники жестких поперечин   | шт.      | -         | -           | -                             |          | -         | -         |
| 111-9210                        |                  | Оттяжки анкерные железобетонных опор   | шт.      | -         | -           | -                             |          | -         | -         |
| 111-0120                        | 111-0120         | Рамка для надписей 55x15 мм  | шт.      | 0,15      | I           | 6,00                          | 6,00     | 11,78     | 12,37     |
| 111-9203                        | 111-9203         | Соединитель рельсовый  | шт.      | -         | -           | -                             | -        | -         | -         |
| 509-1068                        | 509-1068         | Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная   | шт.      | 28,00     | II          | 882,64                        | 882,64   | 4 885,65  | 5 178,79  |
| Группа: Соединитель стыковой    |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 111-0059                        | 111-0059         | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм2  | 100 шт.  | 2,00      | I           | 3 993,63                      | 3 993,63 | 16 101,69 | 16 906,77 |
| 111-0060                        | 111-0060         | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм2  | 100 шт.  | 2,00      | I           | 4 305,38                      | 4 305,38 | 16 949,15 | 17 796,61 |
| Группа: Траверсы                |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 111-9101                        |                  | Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей  | м3       | -         | -           | -                             |          | -         | -         |
| 111-0103                        | 111-0103         | Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные  | м3       | 1 186,00  | II          | 3 657,72                      | 3 657,72 | 19 840,68 | 21 031,12 |
| Группа: Узел крепления          |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| Узел крепления:                 |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 111-0075                        | 111-0075         | искрового промежутка оцинкованный  | шт.      | 2,00      | I           | 115,19                        | 115,19   | 323,39    | 339,56    |
| 111-0076                        | 111-0076         | искрового промежутка окрашенный  | шт.      | 2,00      | I           | 111,29                        | 111,29   | 312,44    | 328,06    |
| 111-0080                        | 111-0080         | кронштейна оцинкованный  | шт.      | 2,00      | I           | 154,74                        | 154,74   | 434,43    | 456,15    |
| 509-2660                        | 509-2660         | поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929   | компл.   | 2,30      | II          | 1 008,91                      | 1 008,91 | 2 832,50  | 3 002,45  |
| 509-2661                        | 509-2661         | страхующей струны, УКС 01932   | компл.   | 2,00      | II          | 257,84                        | 257,84   | 723,88    | 767,31    |
| Группа: Фиксаторы               |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| Фиксатор:                       |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 509-0285                        | 509-0285         | дополнительный 109 окрашенный  | шт.      | 2,58      | II          | 48,59                         | 48,59    | 451,86    | 478,97    |
| 509-0286                        | 509-0286         | дополнительный 109 оцинкованный  | шт.      | 2,58      | II          | 58,30                         | 58,30    | 542,16    | 574,69    |
| 111-0174                        | 111-0174         | дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496  | шт.      | 2,60      | II          | 218,58                        | 218,58   | 639,44    | 677,81    |
| 111-0175                        | 111-0175         | дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01   | шт.      | 2,70      | II          | 218,58                        | 218,58   | 639,44    | 677,81    |
| 111-0172                        | 111-0172         | контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А                                 | шт.      | 25,00     | II          | 935,60                        | 935,60   | 2 737,02  | 2 901,24  |
| 111-0173                        | 111-0173         | контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А                                  | шт.      | 34,00     | II          | 1 359,61                      | 1 359,61 | 3 977,42  | 4 216,07  |
| 111-0177                        | 111-0177         | подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892                                      | шт.      | 0,70      | II          | 469,92                        | 469,92   | 1 374,71  | 1 457,19  |
| 111-0178                        | 111-0178         | подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01                                  | шт.      | 0,80      | II          | 478,40                        | 478,40   | 1 399,52  | 1 483,49  |
| 509-1038                        | 509-1038         | разделяющий окрашенный   | шт.      | 12,00     | II          | 171,16                        | 171,16   | 500,71    | 530,75    |
| 509-1039                        | 509-1039         | разделяющий оцинкованный   | шт.      | 12,00     | II          | 299,44                        | 299,44   | 875,99    | 928,55    |
| 111-0166                        | 111-0166         | сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А   | шт.      | 6,10      | II          | 1 343,14                      | 1 343,14 | 3 929,24  | 4 164,99  |

| Код ресурса                      | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|----------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                                  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                                  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 111-0167                         | 111-0167            | сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА        | шт.         | 6,10         | II             | 1 755,13                         | 1 755,13 | 5 134,48  | 5 442,55  |
| 111-0168                         | 111-0168            | сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А | шт.         | 6,00         | II             | 2 189,78                         | 2 189,78 | 6 406,01  | 6 790,37  |
| 111-0169                         | 111-0169            | сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА      | шт.         | 6,00         | II             | 2 601,75                         | 2 601,75 | 7 611,19  | 8 067,86  |
| 509-1041                         | 509-1041            | стрелочный ФОС оцинкованный  | шт.         | 27,70        | II             | 631,68                           | 631,68   | 1 847,93  | 1 958,81  |
| 509-1040                         | 509-1040            | стрелочный ФПС окрашенный  | шт.         | 12,70        | II             | 437,30                           | 437,30   | 1 279,28  | 1 356,04  |
| 509-1036                         | 509-1036            | типа УОФ окрашенные  | шт.         | 32,00        | II             | 744,29                           | 744,29   | 2 177,36  | 2 308,00  |
| 509-1037                         | 509-1037            | типа УОФ оцинкованные  | шт.         | 32,00        | II             | 1 086,30                         | 1 086,30 | 3 177,88  | 3 368,55  |
| Группа: Стержни фиксаторов       |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Стержни фиксаторов сочлененных:  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-1002                         | 509-1002            | обратных окрашенные  | шт.         | 22,00        | II             | 398,76                           | 398,76   | 1 166,54  | 1 201,54  |
| 509-1006                         | 509-1006            | обратных оцинкованные  | шт.         | 22,00        | II             | 582,72                           | 582,72   | 1 704,70  | 1 755,84  |
| 509-1001                         | 509-1001            | прямых окрашенные  | шт.         | 10,00        | II             | 208,34                           | 208,34   | 609,48    | 627,76    |
| 509-1005                         | 509-1005            | прямых оцинкованные  | шт.         | 10,00        | II             | 326,47                           | 326,47   | 955,06    | 983,71    |
| 509-1008                         | 509-1008            | ромбовидных оцинкованные   | шт.         | 25,00        | II             | 720,35                           | 720,35   | 2 107,32  | 2 170,54  |
| Группа: Стойки фиксаторов        |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Стойка сочлененного:             |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0120                         | 509-0120            | обратного фиксатора окрашенная (КС-118)  | шт.         | 2,90         | II             | 285,10                           | 285,10   | 834,04    | 859,06    |
| 509-0121                         | 509-0121            | обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)  | шт.         | 2,90         | II             | 313,04                           | 313,04   | 915,77    | 943,24    |
| 509-0123                         | 509-0123            | прямого фиксатора окрашенная чулунная (КС-117)   | шт.         | 1,90         | II             | 202,51                           | 202,51   | 592,43    | 610,20    |
| 509-0124                         | 509-0124            | прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)  | шт.         | 1,90         | II             | 220,36                           | 220,36   | 644,64    | 663,98    |
| Группа: Хомуты                   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 111-3161                         | 111-3161            | Хомут стяжной (СИП) Е778   | 100 шт.     | 1,50         | I              | 208,00                           | 208,00   | 664,83    | 684,77    |
| 111-9900-070П                    | 111-9900-070        | Хомут для контактных сетей, д. 220 мм  | шт.         | -            | II             | 110,77                           | 110,77   | 618,16    | 636,70    |
| Группа: Арматура контактной сети |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 111-9900П                        | 111-9900            | Арматура контактной сети   | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 509-0201                         | 509-0201            | Болт крюковой 107  | шт.         | 0,46         | II             | 8,50                             | 8,50     | 93,20     | 96,00     |
| 509-0209                         | 509-0209            | Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)   | шт.         | 0,19         | II             | 20,96                            | 20,96    | 67,80     | 69,83     |
| 509-0211                         | 509-0211            | Ввертыш заземления (КС-151)  | шт.         | 0,17         | II             | 2,91                             | 2,91     | 49,27     | 50,75     |
| 509-0210                         | 509-0210            | Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)  | шт.         | 2,16         | II             | 41,80                            | 41,80    | 474,87    | 489,12    |
| Вкладыш:                         |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0404                         | 509-0404            | вилочного коуша (КС-068-1)   | 100 шт.     | 3,00         | II             | 1 091,00                         | 1 091,00 | 7 950,00  | 8 427,00  |
| 509-0403                         | 509-0403            | вилочного коуша 068  | 100 шт.     | 1,00         | II             | 297,00                           | 297,00   | 2 476,00  | 2 624,56  |
| 509-0402                         | 509-0402            | седловой 067-1   | 100 шт.     | 6,00         | II             | 397,00                           | 397,00   | 11 385,00 | 12 068,10 |
| 509-0405                         | 509-0405            | Держатель проводов опорного изолятора 057-1  | шт.         | 0,67         | II             | 52,59                            | 52,59    | 153,85    | 163,08    |
| Зажим:                           |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0020                         | 509-0020            | для одиночного троса (КС-037)  | шт.         | 1,15         | II             | 51,60                            | 51,60    | 375,71    | 386,98    |
| 509-0021                         | 110-9262-003        | клиновой для серыги с клином 035   | шт.         | 1,12         | II             | 96,22                            | -        | 500,75    | 515,77    |
| 509-0448                         | 509-0448            | концевой цанговый 086  | шт.         | 0,30         | II             | 404,33                           | 404,33   | 1 896,33  | 1 953,22  |
| 509-0423                         | 509-0423            | питающий 053-1 (КС-323)  | шт.         | 0,55         | II             | 75,67                            | 75,67    | 354,90    | 365,55    |
| 509-0425                         | 509-0425            | питающий 053-3   | шт.         | 0,42         | II             | 81,40                            | 81,40    | 381,77    | 393,22    |
| 509-0444                         | 509-0444            | питающий для алюминиевых проводов 064  | шт.         | 0,71         | II             | 46,04                            | 46,04    | 374,00    | 385,22    |
| 509-0446                         | 509-0446            | питающий переходной 069-1  | шт.         | 0,95         | II             | 121,46                           | 121,46   | 812,57    | 836,95    |
| 509-0214                         | 551-0214            | плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)  | шт.         | 0,32         | II             | 18,28                            | 35,10    | 45,06     | 46,41     |
| 509-0414                         | 509-0414            | рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)  | шт.         | 0,25         | II             | 61,11                            | 61,11    | 306,78    | 315,98    |
| 509-0022                         | 509-0022            | с двойным ушком (КС-036)   | шт.         | 0,93         | II             | 86,00                            | 86,00    | 475,90    | 490,18    |
| 509-0023                         | 509-0023            | с ушком (тип 3У) 040   | шт.         | 0,93         | II             | 58,32                            | 58,32    | 394,49    | 406,32    |
| 509-0407                         | 509-0407            | с ушком (КС-040-1)   | шт.         | 1,09         | II             | 54,07                            | 54,07    | 394,49    | 406,32    |
| 509-0429                         | 509-0429            | соединительный 054   | шт.         | 0,57         | II             | 81,63                            | 81,63    | 423,86    | 436,58    |
| 509-0431                         | 509-0431            | соединительный 054-1 (КС-324)  | шт.         | 0,44         | II             | 73,98                            | 73,98    | 384,14    | 395,66    |
| 509-0432                         | 509-0432            | соединительный 054-2   | шт.         | 0,50         | II             | 75,67                            | 75,67    | 392,91    | 404,70    |
| 509-0439                         | 509-0439            | соединительный 055-2 (КС-325-1)  | шт.         | 0,65         | II             | 84,79                            | 84,79    | 451,78    | 465,33    |
| 509-0438                         | 509-0438            | соединительный для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3)   | шт.         | 0,57         | II             | 72,35                            | 72,35    | 385,50    | 397,07    |
| 509-0437                         | 509-0437            | соединительный для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)   | шт.         | 0,65         | II             | 81,76                            | 81,76    | 435,63    | 448,70    |
| 509-0435                         | 509-0435            | соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055) (КС-333)  | шт.         | 0,52         | II             | 45,16                            | 45,16    | 385,50    | 397,07    |
| 509-0434                         | 509-0434            | соединительный одноболтовой (КС-054-12) (КС-335)   | шт.         | 0,30         | II             | 45,16                            | 45,16    | 367,00    | 378,01    |
| 509-0413                         | 509-0413            | средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048   | шт.         | 0,44         | II             | 63,53                            | 63,53    | 292,80    | 301,58    |
| 509-0420                         | 509-0420            | средней анкеровки 051-1 (КС-322)   | шт.         | 0,80         | II             | 96,09                            | 96,09    | 496,65    | 511,55    |
| 509-0409                         | 509-0409            | струновой (КС-046-1)   | шт.         | 0,22         | II             | 26,89                            | 26,89    | 135,80    | 139,87    |
| 509-0410                         | 509-0410            | струновой 046-2 (КС-330)   | шт.         | 0,15         | II             | 31,58                            | 31,58    | 159,49    | 164,27    |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 509-0418    | 509-0418            | струновой алюминиевый 050  | шт.         | 0,14         | II             | 50,65                            | 50,65    | 255,79    | 263,46   |
| 509-0443    | 509-0443            | стыковой 059-6 (КС-321-1)  | шт.         | 0,80         | II             | 144,68                           | 144,68   | 1 104,41  | 1 137,54 |
| 509-0441    | 509-0441            | стыковой болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326)               | шт.         | 1,30         | II             | 52,24                            | 52,24    | 897,82    | 924,75   |
| 509-0447    | 509-0447            | стыковой цанговый 085  | шт.         | 0,61         | II             | 416,72                           | 416,72   | 1 954,44  | 2 013,07 |
| 509-0415    | 509-0415            | фиксирующий (КС-049-1)   | шт.         | 0,34         | II             | 50,31                            | 50,31    | 302,94    | 312,03   |
| 509-0417    | 509-0417            | фиксирующий 049-5 (КС-329)                                       | шт.         | 0,35         | II             | 71,69                            | 71,69    | 431,68    | 444,63   |
| 509-0024    | 509-0024            | хомуты 039   | шт.         | 1,30         | II             | 61,80                            | 61,80    | 521,82    | 537,47   |
| 509-0216    | 509-0216            | Замок (КС-078)   | 100 шт.     | 2,00         | II             | 96,00                            | 96,00    | 2 090,00  | 2 152,70 |
| 509-0217    | 509-0217            | Замок 078-1  | 100 шт.     | 2,00         | II             | 850,00                           | 850,00   | 2 090,00  | 2 152,70 |
| 509-0224    | 509-0224            | Клемма заземления 124  | шт.         | 1,04         | II             | 77,74                            | 77,74    | 237,42    | 244,54   |
| 509-0225    | 509-0225            | Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой                  | шт.         | 1,60         | II             | 118,69                           | 118,69   | 404,79    | 416,93   |
| 509-0085    | 509-0085            | Клин оцинкованный большой (КС-038-2)                             | 100 шт.     | 14,00        | I              | 1 902,00                         | 1 902,00 | 6 129,00  | 6 312,87 |
| 509-0083    | 509-0083            | Клин оцинкованный малый (КС-038-1)                               | 100 шт.     | 13,00        | I              | 1 614,00                         | 1 614,00 | 5 693,00  | 5 863,79 |
|             |                     | Коромысло:   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-0222    | 509-0222            | для анкерки проводов 113   | шт.         | 4,60         | II             | 164,42                           | 164,42   | 872,58    | 898,76   |
| 509-0221    | 509-0221            | для анкерки усиливающих и питающих проводов (КС-122)             | шт.         | 1,80         | II             | 87,07                            | 87,07    | 389,47    | 401,15   |
| 509-0219    | 509-0219            | для двух контактных проводов 158                                 | шт.         | 5,51         | II             | 123,33                           | 123,33   | 1 017,13  | 1 047,64 |
| 509-0220    | 509-0220            | для компенсированной анкерки (КС-159)                            | шт.         | 12,51        | II             | 236,26                           | 236,26   | 2 491,27  | 2 566,01 |
|             |                     | Коуш:  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-0088    | 509-0088            | вилочный под пестик 007  | шт.         | 1,22         | II             | 60,73                            | 60,73    | 407,01    | 419,22   |
| 509-0087    | 509-0087            | вилочный под сергу 006   | шт.         | 1,33         | II             | 61,80                            | 61,80    | 390,31    | 402,02   |
| 509-0450    |                     | для медных проводов (КС-063)                                     | 100 шт.     | 1,00         | II             | 301,00                           | 8,80     | 2 017,29  | 2 077,81 |
|             | 551-0450            | для медных проводов (КС-063)                                     | шт.         | -            | II             |                                  | 8,80     | 20,17     | 20,78    |
| 509-0226    | 509-0226            | стальных проводов (КС-063-1)                                     | 100 шт.     | 7,00         | II             | 110,00                           | 110,00   | 737,22    | 759,34   |
| 509-0231    | 509-0231            | Планка соединительная 082  | шт.         | 0,55         | II             | 15,97                            | 15,97    | 49,78     | 52,77    |
| 509-0232    | 509-0232            | Планка соединительная оцинкованная (КС-082)                      | шт.         | 0,55         | II             | 37,28                            | 37,28    | 116,20    | 119,69   |
| 509-0861    | 551-0023            | Ролик подвесной (КС-030)   | шт.         | 2,10         | II             | 170,00                           | 170,00   | 529,89    | 545,79   |
| 509-0237    | 509-0237            | Серьга СР-4,5 075  | шт.         | 0,40         | II             | 12,25                            | 12,25    | 93,19     | 95,99    |
|             |                     | Седло:   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-0092    | 509-0092            | двойное под пестик 011   | шт.         | 2,17         | II             | 116,32                           | 116,32   | 778,55    | 801,91   |
| 509-0091    | 509-0091            | двойное под сергу 010  | шт.         | 2,29         | II             | 109,04                           | 109,04   | 799,43    | 823,41   |
| 509-0094    | 509-0094            | одинарное под пестик 009   | шт.         | 1,68         | II             | 93,30                            | 93,30    | 589,75    | 607,44   |
| 509-2657    | 509-2657            | одинарное под пестик 009-1, УК-00627-01                          | шт.         | 1,60         | II             | 125,38                           | 125,38   | 792,53    | 816,31   |
| 509-0093    | 509-0093            | одинарное под сергу 008  | шт.         | 1,76         | II             | 96,93                            | 96,93    | 611,00    | 629,33   |
| 509-0238    | 509-0238            | Скоба (КС-161)   | шт.         | 0,48         | I              | 9,10                             | 9,10     | 144,68    | 149,02   |
| 509-0453    | 509-0453            | Скоба для проводов 061   | 100 шт.     | 9,00         | I              | 4 240,00                         | 4 240,00 | 8 520,00  | 8 775,60 |
| 509-0239    | 551-0239            | Скоба крепления троса (КС-162)                                   | шт.         | 0,66         | I              | 11,27                            | 1,60     | 177,90    | 183,24   |
| 509-0455    | 509-0455            | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт.         | 0,46         | II             | 94,74                            | 94,74    | 419,63    | 432,22   |
| 509-0456    | 509-0456            | Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2                     | шт.         | 0,20         | II             | 67,55                            | 67,55    | 299,20    | 308,18   |
| 509-0454    | 509-0454            | Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1                          | шт.         | 0,42         | II             | 87,47                            | 87,47    | 511,48    | 526,82   |
|             |                     | Ушко:  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-0128    | 509-0128            | двулапчатое 013  | шт.         | 1,16         | II             | 52,47                            | 52,47    | 388,23    | 399,88   |
| 509-0129    | 509-0129            | однолапчатое 012   | шт.         | 0,70         | II             | 41,70                            | 41,70    | 271,35    | 279,49   |
| 509-0137    | 509-0137            | шарнирное (тип УШО) 021  | шт.         | 0,37         | II             | 31,11                            | 31,11    | 334,50    | 344,54   |
| 509-0138    | 509-0138            | шарнирное (тип УШД) 022  | шт.         | 0,55         | II             | 42,55                            | 42,55    | 457,50    | 471,23   |
| 509-0095    | 509-0095            | Шайба клыковая 044   | шт.         | 0,55         | II             | 30,78                            | 30,78    | 167,37    | 172,39   |
| 509-0098    | 509-0098            | Шайба угловая 045  | шт.         | 1,48         | II             | 61,73                            | 61,73    | 335,66    | 345,73   |
| 509-0101    | 509-0101            | Шайба шаровая 072  | шт.         | 0,29         | II             | 30,86                            | 30,86    | 167,81    | 172,84   |
|             |                     | Штанга:  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-0282    | 509-0282            | двойная для грузов окрашенная (КС-106)                           | шт.         | 10,48        | II             | 208,55                           | 208,55   | 932,20    | 960,17   |
| 509-0283    | 509-0283            | двойная для грузов оцинкованная (КС-106)                         | шт.         | 10,48        | II             | 262,45                           | 262,45   | 1 515,40  | 1 560,86 |
| 509-1049    | 509-1049            | двойная для грузов тип I оцинкованная                            | шт.         | 9,00         | II             | 223,51                           | 223,51   | 1 207,63  | 1 243,86 |
| 509-1051    | 509-1051            | двойная для грузов тип II оцинкованная                           | шт.         | 11,00        | II             | 346,74                           | 346,74   | 1 578,96  | 1 626,33 |
| 509-0258    | 509-0258            | двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)      | шт.         | 2,20         | II             | 70,85                            | 70,85    | 611,74    | 630,09   |
| 509-0259    | 509-0259            | двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)    | шт.         | 2,20         | II             | 81,70                            | 81,70    | 705,42    | 726,58   |
| 509-0248    | 509-0248            | нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)                   | шт.         | 2,06         | II             | 40,64                            | 40,64    | 220,91    | 227,54   |
| 509-0249    | 509-0249            | нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)                 | шт.         | 2,06         | II             | 60,12                            | 60,12    | 326,80    | 336,60   |
| 509-0278    | 509-0278            | одинарная для грузов окрашенная (КС-105)                         | шт.         | 6,93         | II             | 111,47                           | 111,47   | 1 138,92  | 1 173,09 |
| 509-0263    | 509-0263            | пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная            | шт.         | 3,38         | II             | 111,34                           | 111,34   | 731,94    | 753,90   |
| 509-6166    | 509-6166            | пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)           | шт.         | 2,60         | II             | 65,57                            | 65,57    | 431,05    | 443,98   |
| 509-0256    | 509-0256            | пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная                      | шт.         | 1,88         | II             | 64,49                            | 64,49    | 437,64    | 450,77   |
| 509-0257    | 509-0257            | пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная                    | шт.         | 1,88         | II             | 84,59                            | 84,59    | 574,04    | 591,26   |
| 509-0275    | 509-0275            | сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)  | шт.         | 3,07         | II             | 109,53                           | 109,53   | 1 023,65  | 1 054,36 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 509-0277   | 509-0277            | сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)                         | шт.         | 3,84         | II             | 135,01                           | 135,01    | 1 247,40   | 1 284,82   |
| 509-0272   | 509-0272            | сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная                                 | шт.         | 3,23         | II             | 93,56                            | 93,56     | 615,06     | 633,51     |
| 509-0273   | 509-0273            | сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная                               | шт.         | 3,23         | II             | 128,09                           | 128,09    | 842,05     | 867,31     |
| 509-0261   | 509-0261            | ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная                                     | шт.         | 3,55         | II             | 150,62                           | 150,62    | 817,01     | 841,52     |
| 509-0260   | 509-0260            | ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)                                    | шт.         | 3,55         | II             | 117,11                           | 117,11    | 651,33     | 670,87     |
| 509-0267   | 509-0267            | ушко ковачное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная                                 | шт.         | 5,28         | II             | 132,86                           | 132,86    | 720,67     | 742,29     |
| Подраздел: Изделия   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Группа: Прочие изделия   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 111-0117   | 515-0018            | Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ   | шт.         | 0,25         | II             | 67,29                            | 62,60     | 131,52     | 139,41     |
| 111-0127   | 111-0127            | Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм  | кг          | 1,16         | I              | 32,25                            | 32,25     | 60,73      | 63,77      |
| 509-8547   |                     | Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл"                                      | 100 шт.     | 1,50         | II             | 333,44                           |           | 1 525,42   | 1 616,95   |
| Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Группа: Аммонит  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 112-0002   |                     | Аммонит № 6 ЖВ порошком   | т           | 1 020,00     | II             | 5 940,00                         | -         | 62 300,00  | 66 038,00  |
| 112-0003   |                     | Аммонит № 6 ЖВ в патронах   | т           | 1 510,00     | II             | 6 360,00                         | -         | 84 366,67  | 89 428,67  |
| Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр:                  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 112-0006   |                     | 36-37 мм АП-5 ЖВ  | т           | 1 510,00     | II             | 5 780,00                         | -         | 76 672,85  | 81 273,22  |
| 112-0005   |                     | 36-37 мм Т19  | т           | 1 510,00     | II             | 5 780,00                         | -         | 76 672,85  | 81 273,22  |
| Группа: Аммонал  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 112-0004   |                     | Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм                          | т           | 1 510,00     | II             | 11 523,09                        | -         | 152 856,08 | 162 027,44 |
| Группа: Граммонит  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 112-0007   |                     | Граммонит 79/21   | т           | 1 020,00     | II             | 4 235,00                         |           | 49 240,00  | 52 194,40  |
| Группа: Детонит  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 112-0009   |                     | Детонит в патронах диаметром 28 мм  | т           | 1 510,00     | II             | 10 700,00                        | -         | 122 642,38 | 130 000,92 |
| Группа: Зажигатели огнепроводного шнура  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 112-0022   |                     | Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ  | 1000 шт.    | 42,48        | II             | 4 650,28                         | -         | 44 004,02  | 46 644,26  |
| Группа: Капсюли-детонаторы   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 112-0021   |                     | Капсюли-детонаторы КД-8С  | 1000 шт.    | 5,90         | II             | 1 100,00                         | -         | 18 840,00  | 19 970,40  |
| Группа: Пиротехнические реле   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 112-0023   |                     | Пиротехнические реле КЗДП-69  | 1000 шт.    | 63,72        | II             | 9 500,00                         | -         | 89 895,27  | 95 288,99  |
| Группа: Провода  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 112-0016   | 112-0016            | Провод антенный МА сечением 6 мм <sup>2</sup>   | км          | 65,00        | I              | 2 738,64                         | 2 738,64  | 89 208,00  | 93 668,40  |
| 112-0015   |                     | Провод АПРН для взрывных работ марки ВП   | км          | 12,00        | I              | 483,75                           | -         | 2 394,03   | 2 513,73   |
| 112-0012   |                     | Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>   | км          | 50,00        | I              | 1 830,00                         | -         | 11 254,11  | 11 816,82  |
| Группа: Шашки детонаторы   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 112-0011   |                     | Шашки детонаторы Т-400Г   | т           | 1 510,00     | II             | 29 380,00                        |           | 257 275,00 | 272 711,50 |
| Группа: Шнуры  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 112-0020   |                     | Шнур детонирующий   | км          | 46,00        | I              | 2 190,00                         | -         | 11 060,00  | 11 613,00  |
| 112-0019   |                     | Шнур огнепроводный ОША  | км          | 36,00        | I              | 1 120,00                         | -         | 23 460,00  | 24 633,00  |
| Группа: Электродетонаторы  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Электродетонаторы:   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 112-0025   |                     | короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ  | 1000 шт.    | 47,20        | II             | 4 200,00                         | -         | 48 140,00  | 51 028,40  |
| 112-0024   |                     | мгновенного действия ЭД-8-Ж   | 1000 шт.    | 40,00        | II             | 4 100,00                         | -         | 30 600,00  | 32 436,00  |
| 112-0026   |                     | ЭД-ЗД   | 1000 шт.    | 40,00        | II             | 4 570,00                         | -         | 43 244,35  | 45 839,01  |
| Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий                |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Группа: Антисептик   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 113-9001   |                     | Антисептик  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 113-9004   |                     | Антисептик  | кг          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 113-9005   |                     | Антисептик-антипирен  | кг          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 113-9001-005П  | 113-9001-005        | Антисептик-антипирен БС-13 для древесины  | т           | 1 110,00     | II             | 26 960,00                        | 26 960,00 | 83 100,00  | 88 086,00  |
| 113-8070   | 113-8070            | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины                                     | кг          | 1,10         | II             | 16,29                            | 16,29     | 172,41     | 177,58     |
| 113-8071   |                     | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины   | кг          | 1,10         | II             | 17,03                            |           | 171,54     | 176,69     |
| 113-8072   |                     | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины                                      | кг          | 1,10         | II             | 19,31                            |           | 225,76     | 232,53     |
| 113-9001-006П  | 113-9001-006        | Антисептик "Альтекс"  | л           | -            | II             | 16,00                            | 16,00     | 49,32      | 52,28      |
| 113-0430   |                     | Антисептик водный   | т           | 1 110,00     | II             | 35 024,89                        |           | 241 582,78 | 248 830,26 |
| 113-8089   | 888-0038            | Антисептик "Катамин"  | кг          | 1,11         | II             | 32,75                            | 32,75     | 114,18     | 121,03     |
| 113-8078   | 113-9001-003        | Антисептик КФА  | т           | 1 110,00     | II             | 43 200,00                        | 43 200,00 | 235 600,00 | 242 668,00 |
| 113-8093   | 113-8093            | Антисептик КФА  | кг          | 1,11         | II             | 43,20                            | 43,20     | 235,60     | 242,67     |
| 113-0388   |                     | Антисептик маслянистый  | т           | 1 020,00     | II             | 3 017,52                         |           | 16 456,66  | 17 444,06  |
| 113-0396   | 113-0388            | Антисептик маслянистый  | кг          | 1,10         | II             | 3,01                             | -         | 16,46      | 17,45      |
| 113-8111   |                     | Антисептик "Милор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича | кг          | 1,05         | II             | 20,37                            |           | 568,45     | 585,50     |
| 113-8067   |                     | Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона   | кг          | 1,10         | II             | 16,69                            |           | 148,23     | 152,68     |

| Код ресурса              | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|--------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|                          |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|                          |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 113-8066                 | 113-8066            | Антисептик "НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР" для древесины   | кг          | 1,10         | II             | 17,03                            | 17,03      | 148,23     | 157,12     |
| 113-8069                 |                     | Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»  | кг          | 1,10         | II             | 7,25                             |            | 85,52      | 88,09      |
| 113-8113                 |                     | Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Тамбит асептик (H5)"  | кг          | 1,04         | II             | 1 167,65                         |            | 8 875,53   | 9 141,80   |
| 113-8077                 | 113-9001-001        | Антисептик ХМ-11   | т           | 1 110,00     | II             | 50 400,00                        | 50 400,00  | 383 100,00 | 406 086,00 |
| 113-8079                 | 113-8079            | Антисептик ХМ-11   | л           | 1,18         | II             | 7,70                             | 7,70       | 51,67      | 54,77      |
| 113-9001-002П            | 113-9001-002        | Антисептик ФН для защиты от гниения деревянных конструкций без контакта с грунтом и влажными материалами (ГОСТ2871-75) | т           | 1 110,00     | II             | 43 200,00                        | 43 200,00  | 235 600,00 | 249 736,00 |
| 113-8063                 | 113-8063            | Компонент А "НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ"   | кг          | 1,10         | III            | 23,98                            | 23,98      | 107,40     | 114,92     |
| 113-8064                 | 113-8064            | Компонент Б "НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ"   | кг          | 1,10         | III            | 21,93                            | 21,93      | 107,40     | 114,92     |
| 113-0657                 |                     | Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"   | л           | 1,10         | III            | 63,83                            |            | 428,30     | 441,15     |
| 113-0652                 |                     | Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях      | л           | 1,00         | III            | 344,65                           |            | 1 879,62   | 2 011,19   |
| <b>Группа: Ацетон</b>    |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0002                 | 113-0002            | Ацетон технический, сорт высший  | т           | 1 490,00     | II             | 9 360,00                         | 9 360,00   | 81 009,51  | 85 870,08  |
| 113-0397                 | 888-0017            | Ацетон технический, сорт высший  | кг          | 1,49         | II             | 9,36                             | 9,36       | 79,11      | 83,86      |
| 113-0003                 | 113-0003            | Ацетон технический, сорт I   | т           | 1 490,00     | II             | 8 500,00                         | 8 500,00   | 81 009,51  | 85 870,08  |
| 113-0004                 | 113-0004            | Ацетон технический, сорт II  | т           | 1 490,00     | II             | 8 480,00                         | 8 480,00   | 81 009,51  | 85 870,08  |
| 113-0585                 | 888-0054            | Ацетон, ч  | кг          | 1,49         | II             | 23,21                            | 23,20      | 105,00     | 111,30     |
| <b>Группа: Грунтовки</b> |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0804                 |                     | Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosГрунт"  | л           | 1,02         | III            | 71,06                            |            | 206,61     | 212,81     |
| 113-0677                 | 113-0677            | Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ГХСК-1467   | т           | 1 260,00     | III            | 111 860,11                       | 111 860,11 | 379 617,22 | 406 190,43 |
| <b>Грунтовка:</b>        |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0035                 | 113-0035            | АК-069   | т           | 1 260,00     | III            | 36 880,00                        | 36 880,00  | 153 924,77 | 164 699,50 |
| 113-0033                 | 113-0033            | АК-070   | т           | 1 260,00     | III            | 33 300,00                        | 33 300,00  | 138 983,05 | 148 711,86 |
| 113-0450                 | 113-9055-001        | антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1   | кг          | 1,26         | III            | 45,92                            | 45,92      | 373,56     | 399,71     |
| 101-9732-025П            | 101-9732-025        | "Бетаконтакт" для внутренних работ   | т           | -            | III            | 35 600,00                        | 35 600,00  | 120 783,90 | 129 238,77 |
| 113-0391                 |                     | ГТ-752   | т           | 1 260,00     | III            | 24 889,25                        |            | 108 954,67 | 112 223,31 |
| 113-0392                 |                     | ГТ-760ИН   | т           | 1 260,00     | III            | 35 946,95                        |            | 157 360,63 | 162 081,45 |
| 113-0022                 | 113-0022            | ГФ-017 ОК темно-коричневая   | т           | 1 260,00     | III            | 35 300,00                        | 35 300,00  | 103 840,45 | 111 109,28 |
| 113-9304П                | 113-9304            | ГФ-020   | кг          | 1,26         | III            | 21,50                            | 21,50      | 63,25      | 67,68      |
| 113-0021                 | 113-0021            | ГФ-021 красно-коричневая   | т           | 1 260,00     | III            | 20 800,00                        | 20 800,00  | 61 186,44  | 65 469,49  |
| 113-0021-001П            | 113-0021-001        | ГФ- 021 белая  | т           | 1 260,00     | III            | 22 135,87                        | 22 135,87  | 66 949,15  | 71 635,59  |
| 113-0021-002П            | 113-0021-002        | ГФ- 021 серая  | т           | 1 260,00     | III            | 20 586,43                        | 20 586,43  | 63 389,83  | 67 827,12  |
| 113-0691                 |                     | ГФ-032   | кг          | 1,10         | III            | 50,24                            |            | 145,27     | 155,44     |
| 113-0024                 | 113-0024            | ГФ-0119 красно-коричневая  | т           | 1 260,00     | III            | 23 400,00                        | 23 400,00  | 75 211,86  | 80 476,69  |
| 113-0025                 | 113-0025            | ГФ-0163 коричневая   | т           | 1 260,00     | III            | 19 800,00                        | 19 800,00  | 90 713,57  | 97 063,52  |
| 113-0036                 | 113-0036            | двуокись титана пигментная, марка А-01   | т           | 1 260,00     | III            | 30 800,00                        | 30 800,00  | 189 687,38 | 202 965,50 |
| 113-9071                 |                     | для полимерной импортной ленты   | т           | -            | III            | -                                | -          | -          | -          |
| 113-0461                 | 113-0461            | "Икозит ЕЖ-1"  | т           | 1 260,00     | III            | 102 426,51                       | -          | 391 815,16 | 403 569,61 |
| 113-0283                 | 113-0283            | на основе эпоксидной смолы "Унигрем"   | т           | 1 260,00     | III            | 19 000,00                        | 19 000,00  | 87 048,38  | 93 141,77  |
| 113-0441                 |                     | эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭГ"  | кг          | 1,26         | III            | 149,96                           |            | 391,95     | 419,39     |
| 101-4209                 | 113-9065-001        | однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc   | кг          | 1,01         | III            | 67,30                            | 67,30      | 460,00     | 473,80     |
| 113-0449                 | 113-9055-002        | полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН  | кг          | 1,26         | III            | 58,42                            | -          | 391,95     | 419,39     |
| 113-0339                 | 113-0339            | ПФ-020 красно-коричневая   | т           | 1 260,00     | III            | 38 800,00                        | 38 800,00  | 169 850,08 | 174 945,58 |
| 101-5504                 | 101-9732-026        | "Тифенгрунд"   | л           | 1,26         | III            | 51,40                            | 51,40      | 230,19     | 237,10     |
| 113-0026                 | 113-0026            | ФЛ-03К коричневая  | т           | 1 260,00     | III            | 40 300,00                        | 40 300,00  | 98 474,58  | 105 367,80 |
| 113-0027                 | 113-0027            | ФЛ-03Ж желто-зеленая   | т           | 1 260,00     | III            | 46 200,00                        | 46 200,00  | 100 105,93 | 107 113,35 |
| 113-0593                 | 113-0593            | фосфатирующая ВЛ-02  | кг          | 1,26         | III            | 49,00                            | 49,00      | 169,49     | 181,35     |
| 113-0028                 | 113-0028            | фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета   | т           | 1 260,00     | III            | 49 000,00                        | 49 000,00  | 155 190,68 | 166 054,03 |
| 113-0029                 | 113-0029            | фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета  | т           | 1 260,00     | III            | 43 000,00                        | 43 000,00  | 163 276,84 | 168 175,15 |
| 113-0341                 |                     | ХВ-050 красно-коричневая   | т           | 1 260,00     | III            | 26 778,46                        |            | 117 224,83 | 120 741,57 |
| 113-9302-001П            | 113-9302-001        | ХВ-0278 по ржавчине белый  | кг          | 1,26         | III            | 90,81                            | -          | 125,99     | 134,81     |
| 113-9302-003П            | 113-9302-003        | ХВ-0278 по ржавчине красно-коричневый  | кг          | 1,26         | III            | 90,81                            | -          | 124,86     | 133,60     |
| 113-9302-002П            | 113-9302-002        | ХВ-0278 по ржавчине черный   | кг          | 1,26         | III            | 90,81                            | -          | 124,86     | 133,60     |
| 113-0030                 | 113-0030            | ХС-059 красно-коричневая   | т           | 1 260,00     | III            | 27 600,00                        | 27 600,00  | 140 677,97 | 150 525,43 |
| 113-0031                 | 113-0031            | ХС-068 красно-коричневая   | т           | 1 260,00     | III            | 33 600,00                        | 33 600,00  | 128 531,07 | 132 387,00 |
| 113-0032                 | 113-0032            | ХС-04 коричневая   | т           | 1 260,00     | III            | 24 200,00                        | 24 200,00  | 127 118,64 | 130 932,20 |
| 113-0034                 | 113-0034            | ХС-010 химстойкая красно-коричневая  | т           | 1 260,00     | III            | 28 600,00                        | 28 600,00  | 123 559,32 | 127 266,10 |
| 113-0336                 | 113-0336            | ЭП-057   | т           | 1 260,00     | III            | 59 600,00                        | 59 600,00  | 324 788,14 | 334 531,78 |
| 101-9732-030П            | 101-9732-030        | ЭП- 076  | т           | 1 260,00     | III            | 31 713,23                        | 31 713,23  | 225 486,70 | 241 270,77 |
| 101-9732-040П            | 101-9732-040        | ЭП 0130 Цинк   | кг          | 1,13         | III            | 79,61                            | 79,61      | 413,56     | 425,97     |
| 113-0282                 | 113-0282            | ЭП-0199  | т           | 1 260,00     | III            | 35 700,00                        | 35 700,00  | 163 559,32 | 175 008,47 |
| 113-0281                 | 113-0281            | ЭП-0259  | т           | 1 260,00     | III            | 20 000,00                        | 20 000,00  | 167 796,61 | 179 542,37 |
| 113-0336-001П            | 113-0336-001        | ЭП-0263 С по металлу   | т           | 1 260,00     | III            | 38 800,00                        | 38 800,00  | 151 694,92 | 162 313,56 |
| 113-3465                 | 101-9732-014        | ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла   | т           | 1 260,00     | III            | 51 200,00                        | 51 200,00  | 145 480,23 | 155 663,85 |
| 113-0678                 | 113-0678            | цинконаполненная "Цинар"   | т           | 1 260,00     | III            | 90 440,10                        | 90 440,10  | 257 433,04 | 275 453,35 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 113-9304-001П |                     | Interseal 670 HS  | л           | 1,26         | III            | 130,57                           |           | 604,86     | 623,01     |
| 113-9065-011П |                     | Flex Adgesion primer  | кг          | -            | III            | 76,40                            |           | 522,20     | 537,87     |
| 113-0655      | 113-0655            | Jotatemp 650  | л           | 1,26         | III            | 1 488,87                         | 1 488,87  | 5 314,06   | 5 473,48   |
| 113-0656      | 113-0656            | Jotacote Universal  | л           | 1,26         | III            | 327,23                           | 327,23    | 776,69     | 799,99     |
| 113-0642      | 113-0642            | Jotun "Penguard Express"  | л           | 1,26         | III            | 406,06                           | 406,06    | 661,02     | 680,85     |
| 113-0653      | 113-0653            | Muki EPS  | л           | 1,26         | III            | 316,71                           | 316,71    | 628,75     | 647,61     |
| 113-0654      | 113-0654            | Tankguard Storage   | л           | 1,26         | III            | 209,63                           | 209,63    | 857,86     | 883,60     |
| 113-0686      | 113-0686            | Грунт-эмаль по ржавчине XB-0278   | т           | 1 260,00     | III            | 30 965,87                        | 30 965,87 | 125 235,40 | 134 001,88 |
|               |                     | <b>Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 113-1694      |                     | марка "Penguard Express ZP"   | л           | 1,53         | III            | 303,93                           |           | 654,53     | 674,17     |
| 113-1695      |                     | марка "Penguard Express MIO"  | л           | 1,55         | III            | 304,71                           |           | 655,83     | 675,50     |
| 113-1696      |                     | марка "Penguard Universal"  | л           | 1,40         | III            | 378,60                           |           | 776,37     | 799,66     |
| 113-1697      |                     | марка "Marathon 500"  | л           | 1,56         | III            | 414,81                           |           | 712,86     | 734,25     |
| 113-1698      |                     | для бетона, марка "Penguard Clear Sealer"   | л           | 0,97         | III            | 284,46                           |           | 612,42     | 630,79     |
|               |                     | <b>Грунт эпоксидный двухкомпонентный:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 113-1685      |                     | цинконаполненный, марка "Barrier 80"  | л           | 2,51         | III            | 512,67                           |           | 1 448,41   | 1 491,86   |
| 113-1686      |                     | цинкосодержащий, марка "Barrier ZEP"  | л           | 1,79         | III            | 323,13                           |           | 912,53     | 939,91     |
| 113-1687      |                     | Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"  | л           | 2,57         | III            | 779,94                           |           | 1 583,69   | 1 631,20   |
| 113-0746      |                     | Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А  | л           | 1,30         | III            | 326,48                           |           | 1 640,20   | 1 689,41   |
| 113-0747      |                     | Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В  | л           | 1,30         | III            | 326,48                           |           | 1 640,20   | 1 689,41   |
| 113-3476      |                     | Грунтовка антикоррозионная для металла, марка "Capalac Classic Metal Grund"                         | л           | 1,63         | III            | 221,03                           |           | 796,61     | 820,51     |
| 113-1688      |                     | Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"                                    | л           | 1,20         | III            | 289,49                           |           | 634,03     | 653,05     |
| 113-1689      |                     | Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"   | л           | 1,43         | III            | 322,58                           |           | 712,86     | 734,25     |
| 113-1690      |                     | Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"                                     | л           | 1,09         | III            | 269,59                           |           | 586,65     | 604,25     |
| 113-1691      |                     | Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"  | л           | 1,56         | III            | 201,14                           |           | 478,87     | 493,24     |
| 113-1692      |                     | Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"                            | л           | 1,53         | III            | 289,97                           |           | 644,01     | 663,33     |
| 113-1693      |                     | Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"                            | л           | 1,43         | III            | 336,46                           |           | 764,29     | 787,22     |
| 113-0750      |                     | Грунтовка гидрофобизирующая на силиконовой основе "Impragniergrund", бесцветная                     | л           | 1,02         | III            | 131,33                           |           | 617,12     | 635,63     |
|               |                     | <b>Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент:</b>               |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 113-0731      |                     | А (основа)  | кг          | 1,26         | III            | 6 215,65                         |           | 11 977,97  | 12 337,31  |
| 113-0732      |                     | В (отвердитель)   | кг          | 1,26         | III            | 14 101,96                        |           | 51 796,61  | 53 350,51  |
| 113-0733      |                     | С (разбавитель)   | кг          | 1,26         | III            | 896,94                           |           | 584,75     | 602,29     |
| 113-0427      | 113-0427            | Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ТЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)          | кг          | 1,01         | I              | 49,46                            | 49,46     | 302,29     | 311,36     |
| 113-0802      |                     | Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor EG1 / EG1 Rapid"               | кг          | 1,20         | III            | 397,18                           |           | 1 859,32   | 1 915,10   |
| 113-0494      | 113-0494            | Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"                                  | л           | 1,75         | III            | 214,40                           | 214,40    | 752,86     | 775,45     |
| 113-0708      |                     | Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"                      | л           | 1,26         | III            | 337,50                           |           | 700,55     | 721,57     |
| 113-0745      |                     | Покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi"  | л           | 1,26         | III            | 262,92                           |           | 997,43     | 1 027,35   |
| 113-9010      | 113-9010            | Преобразователь ржавчины  | кг          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 113-0646      | 113-0646            | Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР   | кг          | 1,11         | III            | 82,26                            | 82,26     | 201,90     | 216,03     |
| 113-0647      | 113-0647            | Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)   | кг          | 1,11         | III            | 17,75                            | 17,75     | 118,00     | 126,26     |
|               |                     | <b>Группа: Жидкости</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 113-0698      |                     | Гидрофобизатор "Софэксил-40"  | кг          | 1,02         | II             | 38,60                            |           | 114,41     | 121,27     |
| 113-0675      |                     | Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"                                      | т           | 1 260,00     | III            | 21 422,97                        |           | 74 322,03  | 76 551,69  |
| 113-0676      |                     | Грунтовка-антисептик (против грибков и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный"                  | т           | 1 260,00     | III            | 34 854,58                        |           | 117 796,61 | 121 330,51 |
| 113-9041      | 113-9041            | Жидкость гидрофобизирующая  | л           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Жидкость:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 113-0042      | 113-0042            | гидрофобизирующая 136-41 (ГЮК-94)   | т           | 1 260,00     | II             | 81 000,00                        | 81 000,00 | 294 094,98 | 311 740,68 |
| 113-0410      | 888-0452            | гидрофобизирующая 136-41 (ГЮК-94)   | кг          | 1,26         | II             | 81,00                            | 81,00     | 294,09     | 311,74     |
| 113-0043      | 113-0043            | гидрофобизирующая ГЮК-10  | т           | 1 260,00     | II             | 27 573,75                        | 16 000,00 | 78 690,73  | 83 412,17  |
| 113-0553      |                     | гидрофобизирующая Типром Д  | л           | 1,33         | II             | 144,32                           |           | 411,86     | 424,22     |
| 113-0554      |                     | гидрофобизирующая Типром К  | л           | 1,33         | II             | 93,68                            |           | 389,83     | 401,52     |
| 113-0551      | 113-0551            | гидрофобизирующая Типром К люкс   | л           | 1,33         | II             | 58,23                            | 58,23     | 206,78     | 212,98     |
| 113-0552      |                     | гидрофобизирующая Типром М  | л           | 1,33         | II             | 83,56                            |           | 303,39     | 312,49     |
| 113-0555      |                     | гидрофобизирующая Типром С  | кг          | 1,11         | II             | 89,12                            |           | 278,81     | 287,17     |
| 113-0550      |                     | гидрофобизирующая Типром У  | л           | 1,33         | II             | 75,96                            |           | 355,93     | 366,61     |
| 113-0362      | 113-9067            | индикаторная  | л           | 0,81         | II             | 103,19                           | 96,00     | 429,40     | 442,28     |
| 113-0454      |                     | кремнийорганическая   | кг          | 1,26         | II             | 50,06                            |           | 156,61     | 161,31     |
| 113-0560      | 113-0560            | Концентрат водный "Фосфатон"  | кг          | 1,11         | III            | 5,68                             | 5,68      | 65,62      | 70,21      |
| 113-0660      |                     | Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксилановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 В) | л           | 1,20         | III            | 117,44                           |           | 495,40     | 510,26     |



| Код ресурса                           | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |              |              |
|---------------------------------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
|                                       |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|                                       |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 113-0661                              |                  | Покрытие гидрофобизирующее силансиласановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)                              | л        | 1,20      | III         | 77,82                         |            | 328,27       | 338,12       |
| 113-0803                              |                  | Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силоксана, марка "Sikagard-700S"   | кг       | 1,02      | III         | 434,31                        |            | 2 610,17     | 2 688,48     |
| 113-3478                              |                  | Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua-Fassadenschutz"   | л        | 1,05      | III         | 1 468,96                      |            | 4 889,83     | 5 036,52     |
| 113-3479                              |                  | Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"  | л        | 0,84      | III         | 172,49                        |            | 4 889,83     | 5 036,52     |
| 113-9750П                             | 113-9750         | Раствор гидрофобный  | т        | -         | -           | -                             | -          | -            | -            |
| <b>Группа: Калий</b>                  |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 113-0564                              | 542-0083         | Калий двуххромовокислый, хч (ГОСТ 4220-75)   | кг       | 1,05      | I           | 31,72                         | 39,72      | 877,67       | 921,55       |
| 113-0563                              | 113-0563         | Калий двуххромовый   | кг       | 1,05      | I           | 39,72                         | 39,72      | 877,67       | 921,55       |
| 113-0565                              | 542-0084         | Калий дицианоаурат   | кг       | 1,05      | I           | 141 111,49                    | 141 111,49 | 2 076 451,44 | 2 138 744,98 |
| 113-9007                              | 113-9007         | Калий дицианоаурат   | кг       | -         | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 113-9009                              | 113-9009         | Калий дицианоаргентат  | г        | -         | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 113-0294                              | 113-0294         | Калий едкий технический  | кг       | 1,25      | I           | 6,45                          | 6,45       | 136,75       | 143,59       |
| 113-0566                              | 542-0085         | Калий железисто-синеродистый   | кг       | 1,05      | I           | 91,47                         | 91,47      | 247,04       | 259,39       |
| 113-0567                              | 113-0567         | Калий йодистый, хч (ГОСТ 4232-74)  | кг       | 1,05      | I           | 148,48                        | 148,48     | 3 475,68     | 3 649,46     |
| 113-0568                              | 542-0086         | Калий марганцовокислый   | кг       | 1,05      | I           | 52,15                         | 52,15      | 468,44       | 491,86       |
| 113-0569                              | 101-9720-045     | Калий-натрий виннокислый, хч (ТУ 6-09-2677-85)   | кг       | 1,05      | I           | 19,90                         | 108,78     | 428,63       | 450,06       |
| 113-0570                              | 113-0570         | Калий-натрий виннокислый, чда (ГОСТ 5845-79)   | кг       | 1,05      | I           | 17,90                         | 17,90      | 314,50       | 330,23       |
| 113-0751                              |                  | Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)   | кг       | 1,06      | I           | 12,79                         |            | 339,00       | 355,95       |
| 113-0571                              | 542-0087         | Калий пиррофосфорнокислый  | кг       | 1,05      | I           | 60,98                         | 60,98      | 281,36       | 295,43       |
| 113-0572                              | 542-0088         | Калий роданистый   | кг       | 1,05      | I           | 124,36                        | 124,36     | 472,01       | 495,61       |
| 113-0573                              | 113-0573         | Калий сернокислый, хч (ГОСТ 4145-74)   | кг       | 1,05      | I           | 39,90                         | 39,90      | 496,27       | 521,08       |
| 113-0574                              | 101-9720-041     | Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)   | кг       | 1,05      | I           | 122,28                        | 308,73     | 1 842,00     | 1 934,10     |
| 113-0577                              | 113-0577         | Калий хлористый, хч (ГОСТ 4234-77)   | кг       | 1,05      | I           | 12,22                         | 12,22      | 144,45       | 151,67       |
| 113-0578                              | 542-0089         | Калий хромовокислый  | кг       | 1,05      | I           | 50,55                         | 50,55      | 807,32       | 847,69       |
| 113-0575                              | 101-9720-042     | Калий фосфорнокислый 1-замещенный, хч (ГОСТ 4198-75)   | кг       | 1,05      | I           | 27,53                         | 45,55      | 265,01       | 278,26       |
| 113-0576                              | 113-0576         | Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, чда (ГОСТ 2493-75)   | кг       | 1,05      | I           | 23,00                         | 23,00      | 252,01       | 264,61       |
| 113-0051                              | 113-0051         | Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I  | т        | 1 050,00  | I           | 6 000,00                      | 6 000,00   | 46 327,68    | 48 644,06    |
| 113-0052                              | 113-0052         | Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II   | т        | 1 050,00  | I           | 5 050,00                      | 5 050,00   | 38 992,47    | 40 942,09    |
| 113-0053                              | 113-0053         | Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III  | т        | 1 050,00  | I           | 4 290,00                      | 4 290,00   | 33 124,29    | 34 780,50    |
| <b>Группа: Каучук</b>                 |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 113-0059                              | 113-0059         | Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А   | т        | 1 260,00  | II          | 50 500,00                     | 50 500,00  | 218 092,22   | 224 634,99   |
| <b>Группа: Кислотоупорные изделия</b> |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
|                                       |                  | <b>Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИПШ, ИЛ, ИЛШ толщиной:</b> |          |           |             |                               |            |              |              |
| 113-0049                              | 113-0049         | 50 мм, сорт I  | т        | 1 040,00  | I           | 2 000,00                      | 2 000,00   | 10 172,96    | 10 681,61    |
| 113-0047                              | 113-0047         | 70 мм, сорт I  | т        | 1 040,00  | I           | 2 360,00                      | 2 360,00   | 9 141,50     | 9 598,58     |
| 113-0365                              | 113-0365         | Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций   | т        | 1 170,00  | I           | 4 762,26                      | 4 762,26   | 24 223,13    | 25 434,29    |
| 113-0411                              | 113-0411         | Труба винипластовая  | кг       | 1,16      | II          | 44,22                         | 44,22      | 224,92       | 238,42       |
| 113-0415                              |                  | Труба винипластовая диаметром 25 мм  | м        | 0,40      | II          | 5,61                          |            | 28,54        | 30,25        |
| 113-0412                              | 113-0412         | Трубы из пропитанного графита  | кг       | 1,16      | II          | 73,11                         | 73,11      | 371,87       | 394,18       |
| 113-0413                              | 113-0413         | Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1   | кг       | 1,16      | II          | 26,66                         | 26,66      | 103,27       | 109,47       |
|                                       |                  | <b>Трубы кислотоупорные:</b>   |          |           |             |                               |            |              |              |
| 113-0363                              |                  | дунитовые  | т        | 1 030,00  | II          | 24 286,40                     |            | 123 532,25   | 130 944,19   |
| 113-1013                              | 113-1013         | керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта  | кг       | 1,03      | II          | 3,87                          | 3,87       | 19,68        | 20,86        |
| 113-0364                              |                  | фарфоровые   | т        | 1 030,00  | II          | 30 444,00                     |            | 154 852,75   | 164 143,92   |
| <b>Группа: Кислотоупорный кирпич</b>  |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
|                                       |                  | <b>Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:</b>   |          |           |             |                               |            |              |              |
| 113-0062                              | 113-0062         | A  | т        | 1 040,00  | I           | 1 154,16                      | 1 154,16   | 10 794,49    | 11 334,21    |
| 113-0063                              | 113-0063         | B  | т        | 1 040,00  | I           | 966,00                        | 966,00     | 10 341,53    | 10 858,61    |
| 113-0064                              | 113-0064         | B  | т        | 1 040,00  | I           | 880,01                        | 880,00     | 9 998,23     | 10 498,14    |
| 113-0068                              | 113-0068         | Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс A                                     | т        | 1 040,00  | I           | 1 426,81                      | 1 120,00   | 13 344,50    | 14 011,73    |
| <b>Группа: Кислотоупорные плитки</b>  |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
|                                       |                  | <b>Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:</b>   |          |           |             |                               |            |              |              |
| 113-0130                              | 113-0130         | 20 мм  | м2       | 46,00     | II          | 138,00                        | 138,00     | 534,55       | 550,59       |
| 113-0131                              | 113-0131         | 30 мм  | м2       | 69,00     | II          | 145,00                        | 145,00     | 693,22       | 714,02       |
| 113-0132                              | 113-0132         | 35 мм  | м2       | 87,48     | II          | 150,00                        | 150,00     | 762,97       | 785,86       |
|                                       |                  | <b>Плитки камнелитые прямоугольные:</b>  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 113-0148                              | 113-0148         | 180x115x18 мм  | м2       | 61,00     | II          | 117,00                        | 117,00     | 1 329,29     | 1 369,17     |
| 113-0146                              | 113-0146         | 250x180x30 мм  | т        | 1 080,00  | II          | 3 600,00                      | 3 600,00   | 22 431,85    | 23 104,81    |



| Код ресурса        | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|--------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|                    |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|                    |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| Группа: Клей       |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-9045           | 113-9045            | Клей  | кг          | 1,00         | -              | -                                | 17,50      | -          | -          |
| 113-8038           |                     | Клей жидкие гвозди универсальные<br>TTTEBOND  | кг          | 1,10         | I              | 44,91                            |            | 423,73     | 444,92     |
| 113-0393           | 104-0120            | Клей «Армофлекс» 520  | л           | 1,10         | I              | 70,50                            | 234,60     | 889,02     | 933,47     |
| 113-8040           | 113-9042            | Клей БМК-5к   | кг          | 1,16         | I              | 23,21                            | 23,20      | 111,31     | 116,88     |
| 113-0382           | 113-0382            | Клей-герметик (Эластосил 137-352) марки А   | кг          | 1,10         | I              | 124,00                           | 124,00     | 1 596,19   | 1 676,00   |
| 113-9045-008П      | 113-9045-008        | Клей для паркетных швов Бона, Штауф   | л           | -            | I              | 99,50                            | 99,50      | 445,52     | 467,80     |
| 113-8076           | 113-8076            | Клей для приклеивания минеральной ваты<br>типа "Bolix ZW"                             | кг          | 1,11         | I              | 6,23                             | 6,23       | 18,64      | 19,57      |
| 113-0381           | 113-0381            | Клей марки ГИПК-14  | кг          | 1,10         | I              | 144,00                           | 144,00     | 664,05     | 697,25     |
| 113-9046-002П      | 113-9046-002        | Клей на основе эпоксидных смол (холодная<br>сварка)                                   | кг          | -            | I              | 352,00                           | 352,00     | 1 246,01   | 1 308,31   |
| 113-9045-007П      | 113-9045-007        | Клей паркетный "Бона Бонд", Штрауф  | кг          | -            | I              | 56,80                            | 56,80      | 445,52     | 467,80     |
|                    |                     | Клей резиновый:   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0304           | 113-0304            | № 88-Н  | кг          | 1,35         | I              | 38,30                            | 38,30      | 187,83     | 197,22     |
| 113-0333           | 113-0333            | № 2572-1  | кг          | 1,26         | I              | 31,80                            | 31,80      | 129,68     | 136,16     |
| 113-0334           | 113-0334            | № 4508  | кг          | 1,20         | I              | 11,70                            | 11,70      | 159,91     | 167,91     |
| 113-8044           |                     | Клей строительный КС-Универсал  | т           | 1 110,00     | I              | 3 686,50                         |            | 23 301,86  | 24 466,95  |
| 113-8099           | 113-9045-006        | Клей строительный "КС-3"  | т           | 1 110,00     | I              | 15 900,00                        | 15 900,00  | 33 006,91  | 34 657,26  |
| 113-8075           | 113-8075            | Клей универсальный для систем утепления<br>типа "BOLIX WM"                            | кг          | 1,11         | I              | 7,22                             | 7,22       | 22,03      | 23,13      |
|                    |                     | Клей фенолополивинилацетатный марки:  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0073           | 113-0073            | БФ-2, БФ-2Н, сорт высший  | т           | 1 350,00     | I              | 26 100,00                        | 26 100,00  | 286 440,68 | 300 762,71 |
| 113-0074           | 113-0074            | БФ-2, сорт I  | т           | 1 350,00     | I              | 25 000,00                        | 25 000,00  | 274 368,47 | 288 086,89 |
| 113-0075           | 113-0075            | БФ-4, сорт высший   | т           | 1 350,00     | I              | 27 100,00                        | 27 100,00  | 286 440,68 | 300 762,71 |
| 113-0390           | 113-0390            | Клей ХВК-2А   | кг          | 1,10         | I              | 45,40                            | 45,40      | 271,77     | 285,36     |
| 113-0701           |                     | Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый   | кг          | 1,02         | I              | 215,13                           |            | 703,67     | 738,85     |
| 113-0273           | 113-0273            | Клей эпоксидный   | т           | 1 190,00     | I              | 97 500,00                        | 97 500,00  | 326 271,19 | 342 584,75 |
| 113-9046           |                     | Клей эпоксидный   | кг          | 1,00         | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 113-0426           | 113-9046            | Клей эпоксидный   | кг          | 1,19         | I              | 97,50                            | 97,50      | 326,27     | 342,58     |
| 113-0628           | 113-0628            | Клей эпоксидный "Корунд"  | кг          | 1,19         | I              | 24,92                            | 24,92      | 326,27     | 342,58     |
| 113-0800           |                     | Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка<br>"Sikadur-30 Normal"                        | кг          | 1,02         | I              | 236,70                           |            | 2 106,78   | 2 169,98   |
| 113-0801           |                     | Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка<br>"Sikadur-330"                              | кг          | 1,02         | I              | 500,42                           |            | 4 618,64   | 4 757,20   |
| 113-0626           | 113-9045-088        | Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий  | кг          | 1,10         | I              | 28,85                            | 28,85      | 217,68     | 228,56     |
| 113-0627           | 113-9045-089        | Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих<br>текстильных и ПВХ-покрытий              | кг          | 1,10         | I              | 42,97                            | 45,11      | 337,32     | 354,19     |
| 113-0394           | 104-0121            | Очиститель для клея "Армофлекс"   | л           | 1,00         | I              | 215,63                           | 187,70     | 895,75     | 940,54     |
| Группа: Компаунд   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-1940           |                     | Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ  | кг          | 1,42         | III            | 264,92                           |            | 2 190,41   | 2 256,12   |
|                    |                     | Компаунд:   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0298-007П      | 113-9047-007        | БЭП- 205С   | кг          | 1,21         | III            | 41,77                            | 41,77      | 259,32     | 267,10     |
| 113-0298-008П      | 113-9047-008        | БЭП- 205Н   | кг          | 1,21         | III            | 42,75                            | 42,75      | 265,41     | 273,37     |
| 113-3225           |                     | клей-герметик Эластосил 137-83  | кг          | 1,10         | III            | 66,10                            |            | 1 355,50   | 1 396,17   |
| 113-1942           | 113-1942            | КЛТ-30  | кг          | 1,40         | III            | 52,73                            | 52,73      | 690,38     | 711,09     |
| 113-1943           | 113-9047-005        | КЛТ-50  | кг          | 1,40         | III            | 52,73                            | 82,47      | 690,38     | 711,09     |
| 113-2023           | 101-2023            | липкий полиизобутиленовый (ЛПБ)   | кг          | 1,11         | III            | 86,40                            | 86,40      | 428,89     | 441,76     |
| 113-0298           | 113-9047            | эпоксидный  | кг          | 1,19         | III            | 68,80                            | 68,80      | 341,53     | 351,78     |
| 113-1939           | 113-9047-003        | эпоксидный К-153  | кг          | 1,40         | III            | 86,40                            | 86,40      | 341,53     | 351,78     |
| 113-1938           | 101-1938            | эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)   | кг          | 1,19         | III            | 68,80                            | 68,80      | 341,53     | 351,78     |
| Группа: Композиции |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-8002           | 113-9055            | Композиция "А" адгезионная  | кг          | 1,26         | III            | 17,20                            | 17,20      | 152,47     | 163,14     |
| 113-0300           | 113-0300            | Композиция "Галополим-02"   | кг          | 1,26         | III            | 85,21                            | 85,21      | 295,20     | 315,86     |
| 113-0377           | 113-9049            | Композиция клеевая  | т           | 1 260,00     | III            | 17 006,49                        | 260 000,00 | 89 597,28  | 95 869,09  |
| 113-0358           | 113-0358            | Композиция латексная для антикоррозионно-<br>го эластичного покрытия "Полан" защитная | кг          | 1,26         | III            | 33,30                            | 33,30      | 295,20     | 315,86     |
| 113-9058           |                     | Композиция полимерная   | кг          | 1,00         | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 113-8003           |                     | Композиция полимерная   | кг          | 1,26         | III            | 41,48                            |            | 295,20     | 304,06     |
| 113-8083           |                     | Композиция полиуретановая "Ферротан"  | кг          | 1,26         | III            | 106,24                           |            | 328,64     | 338,50     |
|                    |                     | Органо-силикатная композиция:   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0170           | 113-9058-001        | ОС-11-07  | т           | 1 260,00     | III            | 62 424,44                        | 68 455,49  | 294 576,27 | 315 196,61 |
| 113-0350           | 113-0350            | ОС-12-01  | т           | 1 260,00     | III            | 48 600,00                        | 48 600,00  | 172 033,90 | 184 076,27 |
| 113-0295           | 113-0295            | ОС-12-03  | т           | 1 260,00     | III            | 25 000,00                        | 25 000,00  | 180 508,47 | 193 144,06 |
| 113-0351           | 113-0351            | ОС-51-03  | т           | 1 260,00     | III            | 85 200,00                        | 85 200,00  | 383 389,83 | 410 227,12 |
| 113-9058-012П      | 113-9058-012        | ОС-52-01 (радиационно-стойкая)  | т           | 1 260,00     | III            | 63 560,00                        | 63 560,00  | 354 237,29 | 379 033,90 |
| 113-9058-013П      | 113-9058-013        | ОС-52-02 (радиационно-стойкая)  | т           | 1 260,00     | III            | 51 480,00                        | 51 480,00  | 286 912,14 | 306 995,99 |
| 113-9058-014П      | 113-9058-014        | ОС-52-20 (радиационно-стойкая)  | т           | 1 260,00     | III            | 41 710,00                        | 41 710,00  | 219 703,39 | 235 082,63 |
| 113-9058-002П      | 113-9058-002        | ОС-74-01 (химстойкая)   | т           | 1 260,00     | III            | 82 950,00                        | 82 950,00  | 290 169,49 | 310 481,35 |
| 113-9058-003П      | 113-9058-003        | ОС-82-01 (термостойкая)   | т           | 1 260,00     | III            | 32 725,00                        | 32 725,00  | 252 542,37 | 270 220,34 |
| 113-9058-004П      | 113-9058-004        | ОС-82-04 (термостойкая)   | т           | 1 260,00     | III            | 36 400,00                        | 36 400,00  | 266 101,69 | 284 728,81 |
| 113-9058-005П      | 113-9058-005        | ОС-82-05 (термостойкая)   | т           | 1 260,00     | III            | 31 675,00                        | 31 675,00  | 241 101,69 | 257 978,81 |
| 113-9058-011П      | 113-9058-011        | ОС-92-03 (электроизоляционная)  | т           | 1 260,00     | III            | 29 575,00                        | 29 575,00  | 349 152,54 | 373 593,22 |
| 113-9058-007П      | 113-9058-007        | ОС-92-04 (электроизоляционная)  | т           | 1 260,00     | III            | 43 575,00                        | 43 575,00  | 503 389,83 | 538 627,12 |
| 113-9058-008П      | 113-9058-008        | ОС-92-07 (электроизоляционная)  | т           | 1 260,00     | III            | 38 500,00                        | 38 500,00  | 445 762,71 | 476 966,10 |
| 113-9058-009П      | 113-9058-009        | ОС-92-25 (электроизоляционная)  | т           | 1 260,00     | III            | 66 150,00                        | 66 150,00  | 330 466,10 | 353 598,73 |
|                    |                     | Эпоксидно-каменноугольные композиции:   |             |              |                |                                  |            |            |            |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 113-8013   | 113-8013            | грунта   | т           | 1 260,00     | III            | 30 958,55                        | 30 958,55  | 190 663,84 | 196 383,76 |
| 113-9061   |                     | грунта   | т           | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 113-8014   | 113-8014            | лака   | т           | 1 260,00     | III            | 34 798,58                        | 34 798,58  | 170 551,41 | 175 667,95 |
| 113-9062   |                     | лака   | т           | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 113-8015   | 113-8015            | эмали  | т           | 1 260,00     | III            | 34 688,53                        | 34 688,53  | 183 718,93 | 189 230,50 |
| 113-9063   |                     | эмали  | т           | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| <b>Группа: Краски</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0406   | 888-0346            | Белила титановые МА-25   | кг          | 1,11         | III            | 21,10                            | 21,10      | 215,57     | 230,66     |
| 113-9065   |                     | Краска (Лак)   | кг          | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| <b>Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИСерия" №300 для защитного покрытия, компонент:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0734   |                     | А (основа)   | кг          | 1,11         | III            | 9 653,23                         |            | 41 882,20  | 43 138,67  |
| 113-0735   |                     | В (отвердитель)  | кг          | 1,11         | III            | 7 496,68                         |            | 64 745,76  | 66 688,13  |
| 113-0736   |                     | С (разбавитель)  | кг          | 1,11         | III            | 555,36                           |            | 728,81     | 750,67     |
| <b>Краска:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0710   |                     | антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"   | кг          | 1,11         | III            | 47,35                            |            | 282,27     | 290,74     |
| 113-0442   |                     | "Цинол"  | кг          | 1,11         | III            | 256,36                           |            | 360,59     | 371,41     |
| 113-0605   | 101-9851-008        | эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012   | т           | 1 110,00     | III            | 35 744,93                        | 35 744,93  | 313 559,32 | 322 966,10 |
| 113-0477   | 113-9065-006        | однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный                  | кг          | 1,11         | III            | 67,00                            | 82,42      | 605,00     | 623,15     |
| 113-0468   | 113-0468            | полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»  | т           | 1 110,00     | III            | 242 389,33                       | 242 389,33 | 508 000,00 | 523 240,00 |
| 113-0469   | 113-0469            | полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению | т           | 1 110,00     | III            | 307 969,50                       | 307 969,50 | 702 000,00 | 723 060,00 |
| 113-9065-012П  | 113-9065-012        | Sypcreryl  | кг          | 1,26         | III            | 68,50                            | 68,50      | 618,54     | 637,10     |
| 113-9065-014П  |                     | Interthane 990 SG  | л           | 1,26         | III            | 91,90                            |            | 744,87     | 767,22     |
| 113-9065-009П  | 113-9065-009        | Stelpant -2-K-PU-Cover - UV цвет серый   | кг          | 1,26         | III            | 81,59                            | 81,59      | 605,00     | 623,15     |
| 113-9065-008П  | 113-9065-008        | Stelpant -PU- Cover - UV цвет серый  | кг          | 1,26         | III            | 109,14                           | 109,14     | 923,00     | 950,69     |
| 113-9065-013П  | 113-9065-013        | Stelpant -PU- Repair   | кг          | 1,26         | III            | 54,05                            | 54,05      | 448,00     | 461,44     |
| 113-9065-007П  | 113-9065-007        | Stelpant -PU- Tiecoat  | кг          | 1,26         | III            | 81,60                            | 81,60      | 557,00     | 573,71     |
| 113-9065-005П  | 113-9065-005        | Stelpant -2-K-PU-Mica UV цвет серый  | кг          | 1,26         | III            | 76,83                            | 76,83      | 545,00     | 561,35     |
| 113-9065-002П  | 113-9065-002        | Stelpant -PU-Oxid  | кг          | 1,26         | III            | 59,85                            | 59,85      | 557,00     | 573,71     |
| 113-3477   |                     | Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol ThermoSan"              | л           | 1,56         | III            | 200,48                           |            | 901,69     | 928,74     |
| 113-0793   |                     | Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект Э-01"       | кг          | 1,11         | III            | 145,02                           |            | 661,02     | 680,85     |
| 113-0395   | 113-0395            | Спрей для защиты сварного соединения, цинковый   | кг          | 1,40         | I              | 493,84                           | 493,84     | 1 161,02   | 1 195,85   |
| 113-0709   |                     | Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"                                   | л           | 1,27         | III            | 287,68                           |            | 3 387,16   | 3 488,77   |
| <b>Группа: Лаки</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| <b>Лак:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0617   | 101-9752-002        | БТ-99  | т           | 1 260,00     | III            | 23 095,01                        | 23 095,01  | 95 529,66  | 102 216,74 |
|  | 113-0299            | БТ-123   | т           | 1 260,00     | III            |                                  | 33 910,00  | 62 118,64  | 66 466,94  |
| 113-0079   | 113-0079            | БТ-577   | т           | 1 260,00     | III            | 14 400,00                        | 14 400,00  | 75 571,03  | 80 861,00  |
| 113-0409   | 888-0415            | БТ-577   | кг          | 1,26         | III            | 10,27                            | 14,40      | 75,57      | 80,86      |
| 113-0080   | 113-0080            | БТ-783   | т           | 1 260,00     | III            | 14 400,00                        | 14 400,00  | 92 161,02  | 98 612,29  |
| 113-0081   | 113-0081            | БТ-987   | т           | 1 260,00     | III            | 20 370,85                        | 20 370,85  | 83 050,85  | 88 864,41  |
| 113-0082   | 113-0082            | БТ-988   | т           | 1 260,00     | III            | 17 937,40                        | 17 937,40  | 83 050,85  | 88 864,41  |
| 113-0616   | 101-9752-001        | БТ-5100  | т           | 1 260,00     | III            | 19 319,57                        | 19 319,57  | 109 067,80 | 116 702,55 |
| 113-3552   | 101-9752            | битумный 66  | кг          | 1,26         | III            | 14,40                            | 14,40      | 75,57      | 80,86      |
| 113-1786   | 101-1786            | битумный БТ-123  | т           | 1 260,00     | III            | 33 910,00                        | 33 910,00  | 62 118,64  | 66 466,94  |
| 113-9012   | 113-9012            | финишный полиуретановый двухкомпонентный   | кг          | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 113-0369   | 113-0369            | фуриловый ФЛ-1   | т           | 1 260,00     | III            | 81 200,00                        | 81 200,00  | 426 136,61 | 455 966,17 |
| 113-0089   | 113-0089            | ХВ-784   | т           | 1 260,00     | III            | 25 900,00                        | 25 900,00  | 126 938,56 | 135 824,26 |
| 113-0086   | 113-0086            | ХП-734, марки А, сорт I  | т           | 1 260,00     | III            | 24 294,99                        | 30 800,00  | 203 177,97 | 217 400,43 |
| 113-0090   | 113-0090            | ХС-76 химстойкий   | т           | 1 260,00     | III            | 25 600,00                        | 25 600,00  | 114 322,03 | 122 324,57 |
| 113-0091   | 113-0091            | ХС-724   | т           | 1 260,00     | III            | 25 600,00                        | 25 600,00  | 150 542,37 | 161 080,34 |
| 113-0335   | 113-0335            | этиловый   | т           | 1 260,00     | III            | 5 300,00                         | 5 300,00   | 27 814,34  | 29 761,34  |
| 113-0083   | 113-0083            | ЭП-730   | т           | 1 260,00     | III            | 45 600,00                        | 45 600,00  | 153 559,32 | 164 308,47 |
| 113-0659   | 113-0659            | Финишлак 105   | кг          | 1,26         | III            | 86,94                            | 86,94      | 670,32     | 717,24     |
| <b>Группа: Материалы общего назначения</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| <b>Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:</b>                           |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0010   | 113-0010            | А  | т           | 1 010,00     | I              | 2 585,22                         | 2 585,22   | 17 896,64  | 18 791,47  |
| 113-0011   | 113-0011            | Б, сорт I  | т           | 1 010,00     | I              | 3 000,00                         | 3 000,00   | 17 896,64  | 18 791,47  |
| 113-0579   | 101-9720-026        | Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии                                 | кг          | 1,01         | I              | 580,77                           | 393,23     | 3 024,44   | 3 175,66   |
| <b>Аммоний:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0580   | 113-0580            | молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)  | кг          | 1,01         | I              | 750,04                           | 750,04     | 2 565,68   | 2 693,96   |
| 113-0581   | 113-0581            | надсернокислый (ГОСТ 20478-75)   | кг          | 1,01         | I              | 11,76                            | 11,76      | 149,00     | 156,45     |
| 113-0005   | 113-0005            | сернокислый (сульфат аммония) очищенный  | т           | 1 010,00     | I              | 16 000,00                        | 16 000,00  | 92 500,00  | 97 125,00  |
| 113-0433   | 888-0233            | сернокислый (сульфат аммония) очищенный  | кг          | 1,01         | I              | 16,00                            | 16,00      | 92,50      | 97,13      |
| 113-0590   | 113-0590            | углекислый кислый (бикарбонат аммония)   | кг          | 1,01         | I              | 26,47                            | 26,47      | 70,01      | 73,51      |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 113-0582      | 113-0582            | уксуснокислый, чда (ГОСТ 3117-78)                                      | кг          | 1,01         | I              | 22,94                            | 22,94      | 301,35       | 316,42       |
| 113-0348      |                     | фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)         | т           | 1 010,00     | I              | 16 227,77                        |            | 186 492,29   | 192 087,06   |
|               |                     | <b>Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка:</b> |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 113-0006      | 113-0006            | Б  | т           | 1 010,00     | I              | 15 500,00                        | 15 500,00  | 186 492,29   | 195 816,90   |
| 113-0007      | 113-0007            | В  | т           | 1 010,00     | I              | 11 600,00                        | 11 600,00  | 186 492,29   | 195 816,90   |
| 113-0008      | 113-0008            | Антипирен из нефелина, марка Б   | т           | 1 010,00     | I              | 10 400,00                        | 10 400,00  | 32 056,38    | 33 659,20    |
| 113-0267      | 113-0267            | Антипирен "Роса"   | т           | 1 090,00     | I              | 31 600,00                        | 31 600,00  | 110 169,49   | 115 677,96   |
| 113-0001      | 113-0001            | Аэросил, марка А-175   | т           | 1 130,00     | I              | 127 000,00                       | 127 000,00 | 490 000,00   | 514 500,00   |
| 113-0014      | 113-0014            | Бутилкаучук, марка А   | т           | 1 550,00     | I              | 52 300,00                        | 52 300,00  | 225 865,80   | 237 159,09   |
| 113-9011      | 113-9011            | Вещество дезинфицирующее   | л           | -            | -              | -                                | -          | -            | -            |
| 113-0018      | 113-0018            | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая                   | т           | 1 260,00     | I              | 7 730,00                         | 7 730,00   | 32 327,44    | 33 943,81    |
| 113-0312      | 113-0312            | Графит измельченный  | т           | 1 020,00     | I              | 4 500,00                         | 4 500,00   | 49 157,76    | 51 615,65    |
| 113-0403      | 888-0309            | Графит измельченный  | кг          | 1,02         | I              | 4,50                             | 4,50       | 49,16        | 51,62        |
| 113-0338      | 113-0338            | Дибутилфталат технический, сорт I                                      | т           | 1 260,00     | I              | 16 500,00                        | 16 500,00  | 197 825,99   | 207 717,29   |
| 113-0037      | 113-0037            | Дихлорэтан технический, сорт I   | т           | 1 300,00     | I              | 10 800,00                        | 10 800,00  | 220 620,34   | 231 651,36   |
| 113-0583      | 113-0583            | Железо сернокислое (II) 7-водное, хч (ГОСТ 4148-78)                    | кг          | 1,11         | I              | 7,17                             | 7,17       | 131,61       | 138,19       |
| 113-0584      | 101-9720-025        | Железо хлорное (III) 6-водное  | т           | 1 110,00     | I              | 18 443,02                        | 25 419,69  | 119 677,97   | 125 661,87   |
| 113-0356      | 113-0356            | Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ                      | кг          | 1,17         | I              | 29,57                            | 29,57      | 299,59       | 308,58       |
| 113-0357      | 113-0357            | Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А                   | кг          | 1,17         | I              | 92,25                            | 92,25      | 934,64       | 962,68       |
| 113-0596      | 888-0370            | Кадмий сернокислый   | кг          | 1,05         | I              | 50,55                            | 50,55      | 387,50       | 406,88       |
| 113-0588      | 888-0105            | Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)                              | кг          | 1,05         | I              | 23,61                            | 111,52     | 335,63       | 352,41       |
| 113-0592      | 888-0188            | Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)   | кг          | 1,26         | I              | 34,50                            | 33,70      | 92,25        | 96,86        |
| 113-0462      | 113-0462            | Катион-активная эмульсия   | т           | 1 260,00     | I              | 6 073,75                         | 6 073,75   | 15 822,80    | 16 613,94    |
| 113-0314      | 113-0314            | Кокс молотый   | т           | 1 020,00     | I              | 1 050,00                         | 1 050,00   | 13 855,93    | 14 548,73    |
| 113-0407      | 888-0357            | Кокс молотый   | кг          | 1,02         | I              | 1,05                             | 1,05       | 13,86        | 14,55        |
| 113-0422      | 113-0422            | Компонент Вилад (полиэфир)   | кг          | 1,20         | I              | 30,01                            | 407,00     | 855,40       | 898,17       |
| 113-0077      | 113-0077            | Ксилол нефтяной марки А  | т           | 1 010,00     | I              | 20 000,00                        | 20 000,00  | 83 641,50    | 87 823,58    |
| 113-0594      | 888-0285            | Ксилол   | кг          | 1,01         | I              | 20,00                            | 20,00      | 83,64        | 87,82        |
| 113-0597      | 888-0383            | О-ксилол   | кг          | 1,11         | I              | 24,34                            | 24,34      | 101,79       | 106,88       |
| 113-0421      | 113-0421            | Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пласт-массы)                         | кг          | 1,26         | I              | 44,00                            | 44,00      | 109,98       | 115,48       |
| 113-0306      | 113-0306            | Маршалит   | т           | 1 200,00     | I              | 2 088,73                         | 520,00     | 3 841,44     | 4 033,51     |
| 113-9074      |                     | Материал абразивный  | т           | -            | -              | -                                |            | -            | -            |
| 113-9050      |                     | Материалы для гидроизоляции стыка                                      | т           | 1 000,00     | -              | -                                |            | -            | -            |
| 113-9051      |                     | Материалы гидроизоляционные рулонные                                   | м2          | -            | -              | -                                |            | -            | -            |
| 113-9051-001П | 113-9051            | Материалы гидроизоляционные рулонные                                   | м2          | -            | I              | 4,27                             | 4,27       | 19,00        | 19,95        |
| 113-0473      | 113-9105            | Метиленхлорид  | кг          | 1,20         | I              | 15,00                            | 15,00      | 82,51        | 86,64        |
| 113-0100      |                     | Модификатор сланцевый Сламор   | т           | 1 190,00     | I              | 5 925,62                         |            | 47 938,93    | 49 377,10    |
| 113-0311      | 113-0311            | Мономер ФА (фурфурацетонный)   | т           | 1 110,00     | I              | 16 100,00                        | 16 100,00  | 111 173,89   | 114 509,11   |
|               |                     | <b>Мука андезитовая кислотоупорная, марка:</b>                         |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 113-0101      | 113-0101            | А  | т           | 1 030,00     | I              | 740,45                           | 3 450,00   | 6 779,66     | 7 118,64     |
| 113-0102      |                     | Б  | т           | 1 030,00     | I              | 1 268,27                         |            | 11 612,45    | 12 193,07    |
| 113-8005      | 113-9021            | Нафтезит кобальтовый   | кг          | 1,11         | I              | 55,00                            | 55,00      | 338,24       | 348,39       |
| 113-0370      |                     | Нафтезит кобальтовый, сорт I   | кг          | 1,11         | I              | 54,85                            |            | 337,32       | 347,44       |
| 113-0359      | 113-0359            | Обезжириватель "CAMISOLVE"   | кг          | 1,26         | I              | 69,00                            | 69,00      | 703,22       | 724,32       |
| 113-0124      | 113-0124            | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I   | т           | 1 260,00     | I              | 37 300,00                        | 37 300,00  | 428 193,02   | 441 038,81   |
| 113-0380      |                     | Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон Lл)                     | шт.         | 1,12         | I              | 57,60                            |            | 231,31       | 242,88       |
|               | 113-0380            | Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 100л)                   | шт.         | -            | II             |                                  | 5 760,00   | 23 130,61    | 24 518,45    |
| 113-0301      | 113-0301            | Песок металлический  | т           | 1 120,00     | I              | 5 130,00                         | 5 130,00   | 43 220,34    | 45 381,36    |
| 113-0128      | 113-0128            | Пластикат листовой   | т           | 1 010,00     | I              | 20 200,00                        | 20 200,00  | 203 905,00   | 214 100,25   |
| 113-0360      | 113-0360            | Пластины полиизобутиленовые ПСГ  | т           | 1 010,00     | I              | 25 000,00                        | 25 000,00  | 179 176,76   | 184 552,06   |
| 113-0129      | 113-0129            | Пленка из Фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная         | т           | 1 010,00     | I              | 237 037,49                       | 240 500,00 | 1 779 560,74 | 1 868 538,78 |
| 113-0355      |                     | Плитка футеровочная АТМ-1  | т           | 1 170,00     | I              | 13 324,63                        |            | 135 000,00   | 141 750,00   |
| 113-0542      |                     | Подушки противопожарные уплотнительные "ТПВ-1"                         | м3          | 6,67         | I              | 725,62                           |            | 12 292,75    | 12 907,39    |
| 113-0425      | 113-0425            | Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)             | кг          | 1,20         | I              | 22,00                            | 22,00      | 156,78       | 164,62       |
| 113-8065      | 113-8065            | Протравочный состав "Radical-Abbeizer"                                 | кг          | 1,26         | I              | 306,80                           | 306,80     | 1 069,62     | 1 123,10     |
| 113-0352      | 113-0352            | Прутки сварочные из винилпласта  | т           | 1 160,00     | I              | 28 700,00                        | 28 700,00  | 205 694,92   | 211 865,77   |
| 113-9915      | 101-9915            | Прутки сварочные из полиэтилена  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | 33 140,00  | -            | -            |
| 113-0374      | 113-0374            | Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм                        | т           | 1 110,00     | I              | 33 140,00                        | 33 140,00  | 271 186,44   | 279 322,03   |
| 113-0470      | 113-0470            | Раствор Эмако  | кг          | 1,26         | I              | 25,74                            | 25,74      | 51,70        | 54,29        |
| 113-0650      |                     | Рофамин технический (октадециламин)                                    | кг          | 1,26         | I              | 105,86                           |            | 375,29       | 394,05       |
| 113-0173      | 113-0173            | Сажа белая марки У-333   | т           | 1 040,00     | I              | 13 445,00                        | 13 445,00  | 102 000,00   | 105 060,00   |
| 113-0266      | 113-0266            | Селикагель гранулированный   | т           | 1 090,00     | I              | 11 485,66                        | 11 485,66  | 68 600,00    | 70 658,00    |
|               |                     | <b>Сольвент каменноугольный технический, марки:</b>                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 113-0174      | 113-0174            | А  | т           | 1 320,00     | I              | 10 800,00                        | 10 800,00  | 74 576,27    | 78 305,08    |
| 113-0175      | 113-0175            | Б  | т           | 1 320,00     | I              | 10 000,00                        | 10 000,00  | 69 052,10    | 72 504,71    |
| 113-0176      | 113-0176            | В  | т           | 1 320,00     | I              | 9 210,00                         | 9 210,00   | 63 596,99    | 66 776,84    |

| Код ресурса               | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|                           |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|                           |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 113-0177                  | 113-0177            | Сополимер БМК-5, марок А, Б   | т           | 1 190,00     | I              | 40 200,00                        | 40 200,00  | 428 118,54 | 449 524,47 |
| 113-9015                  |                     | Состав антикоррозийный  | л           | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 113-0500П                 |                     | Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)                      | кг          | -            | -              | 47,35                            |            | 188,51     | 194,17     |
| 113-0729                  |                     | Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)   | л           | 0,96         | I              | 114,81                           |            | 587,71     | 605,34     |
| 113-0730                  |                     | Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)                               | кг          | 1,26         | I              | 309,36                           |            | 1 583,84   | 1 631,36   |
| 113-0368                  | 113-0368            | Стекло жидкое калийное  | т           | 1 120,00     | I              | 4 930,00                         | 4 930,00   | 56 594,95  | 59 424,70  |
| 113-0404                  | 888-0322            | Стекло жидкое калийное  | кг          | 1,12         | I              | 4,93                             | 4,93       | 56,59      | 59,42      |
| 113-0181                  | 113-0181            | Тиокол марки ДА РВДМ  | т           | 1 260,00     | I              | 97 800,00                        | 97 800,00  | 297 710,65 | 306 641,97 |
| 113-0458                  | 888-0307            | Формалин  | кг          | 1,11         | I              | 12,35                            | 6,82       | 53,18      | 55,84      |
| 113-0265                  | 113-0265            | Этилцеллозольв технический, сорт I  | т           | 1 260,00     | I              | 22 400,00                        | 22 400,00  | 285 284,21 | 299 548,42 |
| 113-0696                  |                     | Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтановат) чистый  | кг          | 1,02         | I              | 37,70                            |            | 177,43     | 186,30     |
| 113-0264                  | 113-0264            | Эфир этиловый технический   | т           | 1 260,00     | I              | 119 000,00                       | 119 000,00 | 635 092,76 | 666 847,40 |
| 113-0408                  | 888-0404            | Эфир этиловый технический   | кг          | 1,26         | I              | 119,00                           | 119,00     | 635,09     | 666,84     |
| <b>Группа: Огнезащита</b> |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-1779                  | 101-1779            | Краска огнезащитная   | т           | 1 110,00     | III            | 26 300,00                        | 26 300,00  | 244 615,82 | 261 738,93 |
| 113-0714                  |                     | Краска огнезащитная "Аквест-01В"  | кг          | 1,11         | III            | 31,63                            |            | 173,73     | 185,89     |
| 113-9014                  | 113-9014            | Краска огнезащитная   | т           | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
|                           |                     | <b>Краска огнезащитная:</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-8048                  |                     | «АЗНАР»   | т           | 1 110,00     | III            | 11 920,22                        |            | 65 472,20  | 70 055,25  |
| 113-8049                  |                     | «БАРЬЕР-87»   | т           | 1 110,00     | III            | 13 180,63                        |            | 72 395,04  | 77 462,69  |
| 113-8101                  |                     | "БИРСС Огнестоп", цвет белый  | т           | 1 110,00     | III            | 91 702,06                        |            | 215 852,69 | 230 962,38 |
| 113-8102                  |                     | "БИРСС Огнестоп", тон светлый   | т           | 1 110,00     | III            | 113 630,79                       |            | 267 469,58 | 286 192,45 |
| 113-8103                  |                     | "БИРСС Огнестоп", тон средний   | т           | 1 110,00     | III            | 117 617,89                       |            | 276 854,61 | 296 234,43 |
| 113-1779-022П             | 101-1779-022        | "ВУП" по металлу  | т           | 1 100,00     | III            | 81 647,67                        | 81 647,67  | 280 508,47 | 300 144,06 |
| 113-0536                  | 113-0536            | "ВУП-2"   | кг          | 1,11         | III            | 98,74                            | 98,74      | 219,48     | 234,84     |
| 113-1779-023П             | 101-1779-023        | "ВУП-2Д" по дереву  | т           | 1 100,00     | III            | 76 281,00                        | 76 281,00  | 227 745,76 | 243 687,96 |
| 113-1779-027П             | 101-1779-021        | "ВУП-2К" для электрических кабелей  | т           | 1 100,00     | III            | 81 647,67                        | 81 647,67  | 225 593,22 | 241 384,75 |
| 113-8050                  |                     | «ПИРЕКС»  | т           | 1 110,00     | III            | 49 933,15                        |            | 294 915,25 | 315 559,32 |
| 113-0521                  | 113-0521            | «КЛ-1»  | кг          | 1,11         | III            | 77,13                            | -          | 296,61     | 317,37     |
| 113-0522                  | 113-0522            | «КЛ-2»  | кг          | 1,11         | III            | 90,78                            | -          | 349,10     | 373,54     |
| 113-0523                  | 113-0523            | "УНИКУМ"  | кг          | 1,11         | III            | 275,74                           | -          | 292,37     | 312,84     |
| 113-0520                  | 113-0520            | "Эврика"  | кг          | 1,11         | III            | 217,69                           | -          | 335,59     | 345,66     |
|                           |                     | <b>Композиция огнезащитная пропиточная:</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0506                  | 113-0506            | "КЛОД-01"   | кг          | 1,11         | III            | 104,48                           | -          | 232,24     | 248,50     |
| 113-0507                  | 113-0507            | "КЛОД-02"   | кг          | 1,11         | III            | 226,40                           | -          | 349,02     | 373,45     |
|                           |                     | <b>Лак кремнийорганический термостойкий марки:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0092                  | 113-0092            | КО-08   | т           | 1 260,00     | III            | 87 904,48                        | -          | 183 050,85 | 195 864,41 |
| 113-0618                  | 113-0618            | КО-075  | т           | 1 260,00     | III            | 27 745,75                        | 27 745,75  | 198 033,90 | 211 896,27 |
| 113-0093                  | 113-0093            | КО-85   | т           | 1 260,00     | III            | 46 918,33                        | -          | 150 847,46 | 161 406,78 |
| 113-0398                  | 888-0084            | КО-85   | кг          | 1,26         | III            | 48,80                            | 48,80      | 150,85     | 161,41     |
| 113-0094                  | 113-0094            | КО-815  | т           | 1 260,00     | III            | 49 115,02                        | 49 115,02  | 172 213,98 | 184 268,96 |
| 113-0389                  | 113-0389            | КО-916  | кг          | 1,26         | III            | 34,39                            | 34,39      | 576,27     | 616,61     |
| 113-0619                  | 113-0619            | КО-916К   | т           | 1 260,00     | III            | 50 724,95                        | 50 724,95  | 593 220,34 | 611 016,95 |
| 113-0095                  | 113-0095            | ПФ-170  | т           | 1 260,00     | III            | 23 000,00                        | 23 000,00  | 112 725,36 | 120 616,14 |
| 113-0097                  | 113-0097            | ПФ-231  | т           | 1 260,00     | III            | 23 240,00                        | 23 240,00  | 118 432,20 | 126 722,45 |
| 113-0419                  | 888-0483            | ПФ-231  | кг          | 1,26         | III            | 23,24                            | 23,24      | 118,43     | 126,72     |
| 113-1779-028П             | 101-1779-009        | Лак огнезащитный ОЗЛ-СК   | т           | 1 260,00     | III            | 64 000,00                        | 64 000,00  | 82 500,00  | 88 275,00  |
| 113-0525                  |                     | Лак огнезащитный "Пиропласт-ХВ"   | кг          | 1,26         | III            | 384,85                           |            | 500,68     | 535,73     |
| 113-0524                  | 113-0524            | Лак огнезащитный для древесины "НОРТЕКС-ЛАК"  | кг          | 1,26         | III            | 81,50                            | 81,50      | 723,84     | 774,51     |
| 113-1779-001П             | 101-1779-001        | Лак огнезащитный "ЩИТ-1"  | т           | 1 260,00     | III            | 59 820,00                        | 59 820,00  | 252 542,37 | 270 220,34 |
|                           |                     | <b>Материал огнезащитный терморасширяющийся:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0516                  | 113-0516            | "Огракс-В-СК"   | кг          | 1,11         | III            | 48,49                            | 48,49      | 233,90     | 250,27     |
| 113-0517                  | 113-0517            | «Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей  | кг          | 1,11         | III            | 48,49                            | 48,49      | 394,07     | 421,65     |
| 113-0518                  | 113-0518            | «Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей  | кг          | 1,11         | III            | 51,17                            | 51,17      | 394,07     | 421,65     |
| 113-0519                  | 113-0519            | «Огракс-М»  | кг          | 1,11         | III            | 101,58                           | 101,58     | 782,28     | 837,04     |
|                           |                     | <b>Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка:</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0740                  | 113-0740            | "МБОР-5Ф"   | м2          | 0,60         | III            | 42,54                            | 42,54      | 179,56     | 192,13     |
| 113-0741                  | 113-0741            | "МБОР-8Ф"   | м2          | 0,90         | III            | 51,05                            | 51,05      | 216,42     | 231,57     |
| 113-0742                  | 113-0742            | "МБОР-10Ф"  | м2          | 1,20         | III            | 63,54                            | 63,54      | 291,17     | 311,55     |
| 113-0743                  | 113-0743            | "МБОР-13Ф"  | м2          | 1,80         | III            | 83,40                            | 83,40      | 381,52     | 408,23     |
| 113-0744                  | 113-0744            | "МБОР-16Ф"  | м2          | 2,10         | III            | 99,29                            | 99,29      | 455,38     | 487,26     |
| 113-0787                  |                     | Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PROMASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м | шт.         | 7,00         | II             | 1 871,94                         |            | 11 186,44  | 11 522,03  |
| 113-0707                  |                     | Материал рулонный огнезащитный "Муликор"  | м2          | 1,90         | III            | 170,87                           |            | 367,37     | 378,39     |
| 113-1761                  | 101-1761            | Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная  | т           | 1 260,00     | II             | 28 000,00                        | 28 000,00  | 107 627,12 | 114 084,75 |
| 113-0541                  |                     | Пленка огнезащитная   | м2          | 0,30         | II             | 812,71                           |            | 3 430,33   | 3 636,15   |



| Код ресурса                | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|----------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                            |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                            |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 113-8051                   | 113-0126-002        | Покрытие огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся   | т           | 1 110,00     | III            | 83 890,00                        | 83 890,00 | 275 423,73 | 294 703,39 |
| 113-9013                   | 113-9013            | Состав огнезащитный   | т           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
|                            |                     | <b>Состав огнезащитный:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 113-0510                   | 113-0510            | "АТТИК", пропиточный  | кг          | 1,11         | III            | 52,24                            | 52,24     | 72,37      | 74,54      |
| 113-0515                   | 113-0515            | "Монолит"   | кг          | 1,11         | III            | 92,89                            | 92,89     | 141,95     | 146,21     |
| 113-1779-003П              | 101-1779-003        | "МС"  | т           | -            | III            | 26 060,00                        | 26 060,00 | 85 575,42  | 91 565,70  |
| 113-0530                   | 113-0530            | "НОРТЕКС-К"   | кг          | 1,26         | III            | 51,61                            | 51,61     | 414,17     | 443,16     |
| 113-0529                   | 113-0529            | "НОРТЕКС-КП"  | кг          | 1,26         | III            | 10,58                            | 10,58     | 115,92     | 124,03     |
| 113-0527                   | 113-0527            | "НОРТЕКС-С"   | кг          | 1,26         | III            | 10,86                            | 10,86     | 121,64     | 130,15     |
| 113-0526                   | 113-0526            | "НОРТЕКС-Х"   | кг          | 1,26         | III            | 10,14                            | 10,14     | 114,98     | 123,03     |
| 113-0528                   | 113-0528            | "НОРТЕКС-Ш"   | кг          | 1,26         | III            | 10,58                            | 10,58     | 115,92     | 124,03     |
| 113-1779-019П              | 101-1779-019        | ОЗС-МВ для металлических конструкций  | кг          | -            | III            | 21,30                            | 21,30     | 52,46      | 56,13      |
| 113-0126-001П              | 113-0126-001        | ОПВ-1   | т           | 1 260,00     | I              | 18 770,00                        | 18 770,00 | 51 861,67  | 54 454,75  |
| 113-0509                   | 113-0509            | ОФП-НВ - "ЭСКАЛИБУР"  | кг          | 1,11         | III            | 58,05                            | 58,05     | 100,09     | 107,10     |
| 113-0508                   | 113-0508            | ОФП-НВ "КРАТ"   | кг          | 1,11         | III            | 58,05                            | 58,05     | 100,09     | 107,10     |
| 113-1779-004П              | 101-1779-004        | "Родник"  | т           | -            | III            | 38 830,00                        | 38 830,00 | 66 949,15  | 71 635,59  |
| 113-1779-002П              | 101-1779-002        | "Старый Вяз"  | т           | -            | III            | 27 250,00                        | 27 250,00 | 110 169,49 | 117 881,35 |
| 113-0501                   | 113-0501            | "Файрекс-200"   | кг          | 1,11         | III            | 42,76                            | 42,76     | 82,24      | 88,00      |
| 113-0502                   | 113-0502            | "Файрекс-300"   | кг          | 1,11         | III            | 48,47                            | 48,47     | 93,22      | 99,75      |
| 113-0503                   | 113-0503            | "Файрекс-400"   | кг          | 1,11         | III            | 41,67                            | 41,67     | 80,14      | 85,75      |
| 113-0504                   | 113-0504            | "Файрекс-500"   | кг          | 1,11         | III            | 123,84                           | 123,84    | 238,18     | 254,85     |
| 113-0505                   | 113-0505            | "Файрекс-600", уплотнительный   | кг          | 1,11         | III            | 138,03                           | 138,03    | 265,47     | 284,05     |
| 113-0514                   | 113-0514            | "ФайфлексТМ Крилак"   | кг          | 1,11         | III            | 284,45                           | 284,45    | 470,57     | 503,51     |
| 113-1779-011П              | 101-1779-011        | ХМХА для биоогнезащиты деревянных конструкций, подверженных воздействию атмосферных осадков (ГОСТ 28815-96) | т           | -            | III            | 43 692,31                        | 43 692,31 | 163 100,00 | 174 517,00 |
| 113-2223                   | 113-2223            | Светозащитный состав (СЗС)  | т           | 1 260,00     | III            | 24 328,95                        | 24 328,95 | 117 116,67 | 120 630,17 |
| 113-1779-024П              | 101-1779-024        | Состав огнебиозащитный "Гент" (раствор)   | л           | 1,03         | I              | 10,10                            | 10,10     | 40,68      | 42,71      |
| <b>Группа: Отвердители</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 113-0420                   | 113-0420            | Затвердитель аминный модифицированный Тугегир LT В (компонент В эпоксидной смолы)                           | кг          | 1,26         | II             | 363,93                           | 363,93    | 3 110,07   | 3 296,67   |
| 113-0361                   | 113-0361            | Отвердитель   | кг          | 1,26         | II             | 72,96                            | 72,96     | 318,52     | 337,63     |
|                            |                     | <b>Отвердитель:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 113-0122                   | 113-0122            | № 1   | т           | 1 260,00     | II             | 80 000,00                        | 80 000,00 | 424 816,38 | 450 305,36 |
|                            | 101-0632            | № 1   | т           | -            | II             |                                  | 80 000,00 | 424 816,38 | 450 305,36 |
| 113-0399                   | 888-0347            | № 1   | кг          | 1,26         | II             | 80,00                            | 80,00     | 424,82     | 450,31     |
| 113-0632                   | 113-0632            | № 1 А   | т           | 1 260,00     | II             | 80 000,00                        | 80 000,00 | 424 816,38 | 450 305,36 |
| 113-0399-001П              | 113-9064-005        | № 2   | кг          | 1,26         | II             | 60,08                            | 60,08     | 295,59     | 313,33     |
| 113-0366                   | 113-0366            | № 3   | т           | 1 260,00     | II             | 132 923,76                       | 81 200,00 | 305 084,75 | 323 389,84 |
| 113-0401                   | 113-0401            | АФ-2 amino-фенольный  | т           | 1 260,00     | II             | 45 300,00                        | 45 300,00 | 248 587,57 | 263 502,82 |
| 113-0444                   | 113-0444            | Л-19 эпоксидных смол  | кг          | 1,26         | II             | 74,46                            | 74,46     | 444,92     | 471,62     |
| 113-0586                   | 113-0586            | ПЭПА (полиэтиленполиамин)   | кг          | 1,26         | II             | 49,80                            | 49,80     | 422,03     | 447,35     |
| 113-0620                   | 113-9064-004        | эпоксидных материалов ДА-1  | кг          | 1,26         | II             | 58,80                            | 58,80     | 389,83     | 413,22     |
| 113-0621                   | 113-9064-001        | эпоксидных материалов ДТБ-2   | кг          | 1,26         | II             | 73,78                            | 73,78     | 384,32     | 407,38     |
| 113-0622                   | 101-0632-901        | эпоксидных материалов ДТБ-2   | т           | 1 260,00     | II             | 73 780,00                        | 73 780,00 | 384 322,03 | 407 381,35 |
| 113-0152                   | 113-0152            | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А  | т           | 1 260,00     | II             | 51 300,00                        | 51 300,00 | 422 033,90 | 447 355,93 |
| 113-0624                   | 113-0624            | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А  | кг          | 1,26         | II             | 51,30                            | 51,30     | 422,03     | 447,35     |
| <b>Группа: Паста</b>       |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 113-1777                   | 101-1777            | Паста антисептическая   | т           | 1 260,00     | II             | 11 160,00                        | 11 160,00 | 70 600,00  | 74 836,00  |
| 113-0648                   |                     | Паста металлополимерная типа "Сталь" двух-компонентная, универсальная                                       | кг          | 1,26         | II             | 1 420,31                         |           | 1 582,28   | 1 677,22   |
| 113-2831                   | 113-2831            | Паста углеродистая  | т           | 1 260,00     | II             | 3 568,99                         | 3 568,99  | 22 578,02  | 23 932,70  |
| 113-0649                   | 113-0649            | Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232                           | кг          | 1,26         | II             | 1 143,98                         | 1 143,98  | 2 209,16   | 2 341,71   |
| <b>Группа: Полиэтилен</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 113-9462                   |                     | Пленка полиэтиленовая   | м2          | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 113-9462-035П              | 101-9462            | Пленка полиэтиленовая   | м2          | -            | II             | 10,70                            | 10,70     | 14,38      | 15,24      |
|                            |                     | <b>Пленка полиэтиленовая:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 113-9462-007П              | 113-9040-007        | многолетняя "Стабилен", толщиной 0,10 мм  | м2          | -            | II             | 3,86                             | 3,86      | 13,73      | 14,55      |
| 113-9462-008П              | 113-9040-008        | многолетняя "Стабилен", толщиной 0,12 мм  | м2          | -            | II             | 4,64                             | 4,64      | 16,47      | 17,46      |
| 113-9462-009П              | 113-9040-009        | многолетняя "Стабилен", толщиной 0,15 мм  | м2          | -            | II             | 5,81                             | 5,81      | 20,60      | 21,84      |
| 113-9462-006П              | 113-9040-006        | многолетняя "Стабилен", толщиной 0,18 мм  | м2          | -            | II             | 7,75                             | 7,75      | 27,48      | 29,13      |
| 113-0307-004П              | 113-0307-004        | светостабилизированная СТ-3, толщиной 100 мкм   | м2          | -            | II             | 3,78                             | 3,78      | 12,88      | 13,65      |
| 113-0307-005П              | 113-0307-005        | светостабилизированная СТ-3, толщиной 120 мкм   | м2          | -            | II             | 4,54                             | 4,54      | 15,07      | 15,97      |
| 113-0307-006П              | 113-0307-006        | светостабилизированная СТ-3, толщиной 150 мкм   | м2          | -            | II             | 5,72                             | 5,72      | 18,86      | 19,99      |
| 113-9462-004П              | 113-9040-004        | толщиной 0,06 мм  | м2          | 0,06         | II             | 1,68                             | 1,68      | 5,25       | 5,57       |
| 113-9462-001П              | 113-9040-001        | толщиной 0,08 мм  | м2          | 0,08         | II             | 2,24                             | 2,24      | 7,35       | 7,79       |
| 113-9462-002П              | 113-9040-002        | толщиной 0,10 мм  | м2          | 0,10         | II             | 2,79                             | 2,79      | 9,82       | 10,41      |
| 113-9462-003П              | 113-9040-003        | толщиной 0,12 мм  | м2          | 0,12         | II             | 3,33                             | 3,33      | 11,64      | 12,34      |
| 113-8006                   | 113-9039            | толщиной 0,15 мм  | 1000 м2     | 140,00       | II             | 4 230,00                         | 4 230,00  | 16 610,17  | 17 606,78  |
| 113-9039                   |                     | толщиной 0,15 мм  | 1000 м2     | -            | -              | -                                |           | -          | -          |



| Код ресурса     | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|-----------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|                 |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|                 |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 113-2020        | 101-2020            | толщиной 0,15 мм  | м2          | 0,14         | II             | 4,23                             | 4,23       | 16,61      | 17,61      |
| 113-9462-005П   | 113-9040-005        | толщиной 0,2 мм   | м2          | 0,20         | II             | 5,58                             | 5,58       | 19,23      | 20,38      |
| 113-0307        | 113-0307            | толщиной 0,2-0,5 мм   | т           | 1 010,00     | II             | 28 200,00                        | 28 200,00  | 41 799,72  | 44 307,70  |
| 113-0324        | 113-0324            | толщиной 0,2-0,5 мм   | м2          | 0,32         | II             | 5,58                             | 5,58       | 19,23      | 20,38      |
| 113-1952        | 113-1952            | толщиной 0,2-0,5 мм, изолювая   | м2          | 0,32         | II             | 5,18                             | 5,18       | 17,85      | 18,92      |
| 113-1953        |                     | толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами                                      | м2          | 1,35         | II             | 13,65                            |            | -          | -          |
| 113-0307-002П   | 113-0307-002        | цветная, толщиной 0,2-0,5 мм  | т           | 1 010,00     | II             | 17 741,39                        | 17 741,39  | 41 799,72  | 44 307,70  |
| 113-9462-020П   | 113-9040-020        | черная высший сорт, толщиной 0,08 мм                                      | м2          | -            | II             | 2,32                             | 2,32       | 8,93       | 9,47       |
| 113-9462-021П   | 113-9040-021        | черная высший сорт, толщиной 0,10 мм                                      | м2          | -            | II             | 2,86                             | 2,86       | 11,16      | 11,83      |
| 113-9462-032П   | 113-9040-032        | черная высший сорт, толщиной 0,10 мм,<br>шириной 1,5 м                    | м           | -            | II             | 4,28                             | 4,28       | 16,70      | 17,70      |
| 113-9462-022П   | 113-9040-022        | черная высший сорт, толщиной 0,12 мм                                      | м2          | -            | II             | 3,46                             | 3,46       | 13,21      | 14,00      |
| 113-9462-023П   | 113-9040-023        | черная высший сорт, толщиной 0,15 мм                                      | м2          | -            | II             | 4,37                             | 4,37       | 17,28      | 18,32      |
| 113-9462-024П   | 113-9040-024        | черная высший сорт, толщиной 0,20 мм                                      | м2          | -            | II             | 5,82                             | 5,82       | 22,46      | 23,81      |
| 113-9462-025П   | 113-9040-025        | черная высший сорт, толщиной 0,40 мм                                      | м2          | -            | II             | 10,90                            | 10,90      | 43,09      | 45,68      |
| 113-9462-026П   | 113-9040-026        | черная техническая, толщиной 0,06 мм                                      | м2          | -            | II             | 1,09                             | 1,09       | 4,21       | 4,46       |
| 113-9462-027П   | 113-9040-027        | черная техническая, толщиной 0,08 мм                                      | м2          | -            | II             | 1,40                             | 1,40       | 4,33       | 4,59       |
| 113-9462-028П   | 113-9040-028        | черная техническая, толщиной 0,10 мм                                      | м2          | -            | II             | 1,75                             | 1,75       | 5,47       | 5,80       |
| 113-9462-033П   | 113-9040-033        | черная техническая, толщиной 0,10 мм,<br>шириной 1,5 м                    | м           | -            | II             | 2,62                             | 2,62       | 5,47       | 5,80       |
| 113-9462-029П   | 113-9040-029        | черная техническая, толщиной 0,12 мм                                      | м2          | -            | II             | 2,10                             | 2,10       | 6,81       | 7,22       |
| 113-9462-030П   | 113-9040-030        | черная техническая, толщиной 0,15 мм                                      | м2          | -            | II             | 2,64                             | 2,64       | 9,17       | 9,72       |
| 113-9462-031П   | 113-9040-031        | черная техническая, толщиной 0,20 мм                                      | м2          | -            | II             | 3,51                             | 3,51       | 11,38      | 12,06      |
| 113-0375        | 113-0375            | Полиэтилен листовой   | м2          | 6,00         | II             | 142,13                           | 142,13     | 915,25     | 970,17     |
| 113-0376        | 113-0376            | Полиэтилен шпированный  | м2          | 9,00         | II             | 352,27                           | 352,27     | 2 268,46   | 2 404,57   |
| Группа: Порошки |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
|                 |                     | <b>Порошок:</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0310        | 113-0310            | № 2 для кислотоупорной замазки  | т           | 1 010,00     | I              | 2 500,00                         | 2 500,00   | 6 779,66   | 7 118,64   |
| 113-9000        |                     | абразивный притирочный  | кг          | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 113-0308        | 113-0308            | кварцевый   | т           | 1 020,00     | I              | 422,00                           | 422,00     | 3 117,47   | 3 273,34   |
| 113-0383        | 113-9070            | моющий  | кг          | 1,07         | I              | 15,40                            | 15,40      | 61,75      | 64,84      |
| 113-8008        | 113-9072            | полирующий  | кг          | 1,10         | I              | 18,80                            | 18,80      | 138,88     | 145,82     |
| 113-8074        | 113-8074            | полирующий Granito  | кг          | 1,10         | I              | 78,06                            | 78,70      | 1 220,55   | 1 281,58   |
| 113-0589        | 888-0114            | чистящий "Пемолукс"   | кг          | 1,01         | I              | 25,70                            | 25,70      | 76,03      | 79,83      |
| 113-8091        | 888-0289            | шлифовальный М5 (тонкий микропоро-<br>шок)                                | кг          | 1,01         | I              | 322,70                           | 322,70     | 1 220,55   | 1 281,58   |
| 113-0337        | 113-0337            | цинковый ПЦ1  | т           | 1 070,00     | I              | 52 200,00                        | 52 200,00  | 304 449,15 | 313 582,62 |
| 113-0371        | 113-0371            | цинковый ПЦ2  | т           | 1 070,00     | I              | 54 674,70                        | 54 674,70  | 304 449,15 | 313 582,62 |
| Группа: Праймер |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-2219        | 113-2219            | Битумно-смоляной отвердитель (праймер)                                    | т           | 1 030,00     | III            | 11 072,50                        | 11 072,50  | 85 076,27  | 91 031,61  |
| 113-9006        |                     | Праймер   | кг          | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 101-9739П       | 101-9739            | Праймер битумный  | кг          | -            | II             | 8,00                             | -          | 72,26      | 76,60      |
| 113-2221        | 113-2221            | Праймер битумный производства "Техно-<br>Николь"                          | т           | 1 260,00     | III            | 12 776,88                        | 12 776,88  | 101 830,51 | 108 958,65 |
| 113-2229        | 113-2229            | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01<br>концентрат                            | л           | 1,20         | III            | 8,65                             | 8,65       | 110,16     | 117,87     |
| 113-2230        | 113-2230            | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01  | л           | 1,13         | III            | 9,07                             | 9,07       | 101,83     | 108,96     |
| 113-2231        | 113-2231            | Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИ-<br>КОЛЬ №03                           | л           | 1,06         | III            | 13,67                            | 13,67      | 169,67     | 181,55     |
| 113-2232        | 113-2232            | Праймер битумный эмульсионный ТЕХНО-<br>НИКОЛЬ №04                        | л           | 1,13         | III            | 7,19                             | 7,19       | 61,34      | 65,63      |
|                 |                     | <b>Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для:</b>                 |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-3468        |                     | подготовки бетонных поверхностей<br>MASTERSEAL 105 DE                     | кг          | 1,26         | III            | 201,14                           |            | -          | -          |
| 113-9073        |                     | композитных материалов  | кг          | -            | -              | -                                |            | -          | -          |
| 113-3473        |                     | композитных материалов MasterBrace P<br>3500 (MBRACE Primer), компонент А | кг          | 1,26         | III            | 251,81                           |            | 1 605,56   | 1 653,73   |
| 113-3474        |                     | композитных материалов MasterBrace P<br>3500 (MBRACE Primer), компонент В | кг          | 1,26         | III            | 251,81                           |            | 1 605,56   | 1 653,73   |
| 113-3467        | 101-9738            | Праймер эпоксидный  | кг          | 1,26         | III            | 35,70                            | 35,70      | 305,08     | 326,44     |
| 113-2222        | 113-2222            | Праймер SIPLAST   | кг          | 1,26         | III            | 27,05                            | 27,05      | 213,37     | 228,31     |
| 113-2224        | 113-2224            | Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)  | кг          | 1,26         | III            | 232,35                           | 232,35     | 1 419,26   | 1 518,61   |
| Группа: Смеси   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
|                 |                     | <b>Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):</b>     |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0320        | 113-0320            | 2566-10   | т           | 1 260,00     | I              | 53 700,00                        | 53 700,00  | 172 838,47 | 181 480,39 |
| 113-0319        | 113-0319            | ИРП-1390-6, 60-341  | т           | 1 260,00     | I              | 40 500,00                        | 40 500,00  | 169 537,03 | 178 013,88 |
| Группа: Смолы   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0169        | 113-0169            | Смола карбамидная КС-11   | т           | 1 190,00     | II             | 5 230,00                         | 5 230,00   | 27 111,95  | 27 925,31  |
| 113-0161        |                     | Смола мочевиноформальдегидная марки<br>М-70                               | т           | 1 190,00     | II             | 4 732,73                         |            | 54 330,35  | 55 960,26  |
| 113-0167        | 113-0167            | Смола полиамидная Л-18  | т           | 1 190,00     | II             | 178 000,00                       | 178 000,00 | 444 915,25 | 471 610,17 |
| 113-0595        | 888-0312            | Смола полиамидная Л-18  | кг          | 1,19         | II             | 178,00                           | 178,00     | 444,92     | 471,62     |
|                 |                     | <b>Смола полиэфирная:</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0165        | 113-0165            | ПН-1  | т           | 1 190,00     | II             | 34 800,00                        | 34 800,00  | 199 604,37 | 211 580,63 |
| 113-0402        | 888-0229            | ПН-1  | кг          | 1,19         | II             | 34,80                            | 34,80      | 199,60     | 211,58     |
| 113-0313        | 113-0313            | Смола ФАЭД-8Ф   | т           | 1 190,00     | II             | 51 700,00                        | 51 700,00  | 251 860,10 | 259 415,90 |
|                 |                     | <b>Смола эпоксидная марки:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0164        | 113-0164            | К-115 модифицированная  | т           | 1 190,00     | II             | 62 600,00                        | 62 600,00  | 344 067,80 | 354 389,83 |

| Код ресурса                                | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 113-0162                                   | 113-0162            | ЭД-16   | т           | 1 190,00     | II             | 56 900,00                        | 56 900,00 | 267 728,81 | 275 760,67 |
| 113-0163                                   | 113-0163            | ЭД-20   | т           | 1 190,00     | II             | 58 100,00                        | 58 100,00 | 283 038,14 | 291 529,28 |
| 113-0400                                   | 888-0201            | ЭД-20   | кг          | 1,19         | II             | 58,10                            | 58,10     | 283,04     | 291,53     |
| 113-0471                                   | 113-0471            | SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная  | кг          | 1,19         | II             | 145,95                           | 145,95    | 2 106,78   | 2 169,98   |
| 113-0456                                   | 113-0456            | Tyutegrip Lt A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)  | кг          | 1,19         | II             | 364,10                           | 364,10    | 1 773,74   | 1 826,95   |
| 113-0513                                   |                     | Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"                             | кг          | 1,19         | II             | 662,93                           |           | 1 927,12   | 1 984,93   |
| <b>Группа: Составы</b>                     |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 113-9310-003П                              | 113-9310-003        | Состав грунтовоочный на латексной основе "Уникор-К"   | т           | 1 260,00     | III            | 26 940,00                        | 26 940,00 | 184 500,00 | 197 415,00 |
| 113-9310-004П                              | 113-9310-004        | Состав грунтовоочный на латексной основе "Уникор-М"   | т           | 1 260,00     | III            | 20 690,00                        | 20 690,00 | 131 000,00 | 140 170,00 |
| 113-8010                                   | 113-9310            | Состав грунтовоочный на латексной основе  | т           | 1 010,00     | III            | 43 055,91                        | 20 000,00 | 83 050,85  | 88 864,41  |
| 113-9310                                   |                     | Состав грунтовоочный на латексной основе  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-4266-001П                              |                     | Состав грунтовоочный укрепляющий универсальный  | кг          |              |                | 44,62                            |           | 202,29     | 208,36     |
| 113-1778                                   |                     | Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP) | л           | 1,34         | III            | 362,02                           |           | -          | -          |
| 113-0378                                   | 113-9052            | Состав полимерцементный   | м3          | 1 800,00     | III            | 364,81                           | 351,00    | 2 798,88   | 2 994,80   |
| 113-9052                                   |                     | Состав полимерцементный   | м3          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 113-0664                                   | 113-0664            | Средство для защиты свежеуложенного бетона MASTERTOP C782   | л           | 1,15         | III            | 48,83                            | 48,83     | 211,43     | 217,77     |
| 113-0665                                   |                     | Средство для ухода за бетонным полом MasterTop CC 713 (MASTERTOP C713)                                | л           | 1,15         | III            | 80,37                            |           | 482,57     | 497,05     |
| 113-0666                                   |                     | Средство для ухода за бетонным полом MasterTop CC 714 (MASTERTOP C714)                                | л           | 1,15         | III            | 80,37                            |           | 482,57     | 497,05     |
| <b>Группа: Шпатлевка</b>                   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 113-8007                                   | 113-9060            | Полимерцементная шпатлевка  | кг          | 1,26         | I              | 42,25                            | 40,70     | 128,10     | 134,51     |
| 113-9060                                   |                     | Полимерцементная шпатлевка  | кг          | 1,00         | -              | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Шпатлевка:</b>                          |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9142                                   | 101-9142            | эпоксидная  | кг          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 113-1867                                   | 101-1867            | ЭП-00-10  | т           | 1 200,00     | I              | 46 700,00                        | 46 700,00 | 165 364,41 | 170 325,34 |
| 113-0194                                   | 113-0194            | ЭП-00-10 красно-коричневая  | т           | 1 200,00     | I              | 46 700,00                        | 46 700,00 | 151 563,05 | 156 109,94 |
| 113-0196                                   | 113-0196            | ХВ-005 серая  | т           | 1 200,00     | I              | 16 300,00                        | 16 300,00 | 147 500,00 | 151 925,00 |
| 113-0587                                   | 888-0082            | ХВ-0018 фасадная  | кг          | 1,20         | I              | 21,50                            | 21,50     | 138,47     | 142,62     |
| <b>Группа: Щебень</b>                      |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 113-0197                                   | 113-0197            | Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм  | м3          | 1 768,00     | I              | 153,00                           | 153,00    | 1 039,84   | 1 091,83   |
| 113-0198                                   | 113-0198            | Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм   | м3          | 1 700,00     | I              | 159,00                           | 159,00    | 1 080,62   | 1 134,65   |
| 113-0465                                   |                     | Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (кварцит Taunus-Guarzit 2/5)                                    | т           | 1 000,00     | I              | 2 508,46                         |           | 17 048,39  | 17 900,81  |
| <b>Группа: Эбонитосодержащие материалы</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Полуэбонит:</b>                         |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 113-0332                                   | 113-0332            | ИРП-1395-1  | т           | 1 260,00     | I              | 31 100,00                        | 31 100,00 | 146 899,83 | 151 306,82 |
| 113-0331                                   | 113-0331            | ИРП-1394-1  | т           | 1 260,00     | I              | 26 600,00                        | 26 600,00 | 131 580,08 | 135 527,48 |
| 113-0330                                   | 113-0330            | ИРП-1391-8  | т           | 1 260,00     | I              | 29 900,00                        | 29 900,00 | 147 903,93 | 152 341,05 |
| 113-0329                                   | 113-0329            | 51-1629   | кг          | 1,26         | I              | 32,60                            | 32,60     | 161,26     | 166,10     |
| 113-0326                                   | 113-0326            | 60-344  | кг          | 1,26         | I              | 34,40                            | 34,40     | 123,26     | 126,96     |
| 113-0328                                   | 113-0328            | 1751-7  | кг          | 1,26         | I              | 26,00                            | 26,00     | 129,20     | 133,08     |
| <b>Эбонит:</b>                             |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 113-0323                                   | 113-0323            | 51-1626   | т           | 1 260,00     | I              | 26 600,00                        | 26 600,00 | 131 580,08 | 135 527,48 |
| 113-0322                                   | 113-0322            | 51-1627   | т           | 1 260,00     | I              | 27 800,00                        | 27 800,00 | 127 926,86 | 131 764,67 |
| <b>Группа: Эмаль</b>                       |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 113-8016                                   | 113-9406            | Нитроэмаль  | кг          | 1,26         | III            | 34,80                            | 34,80     | 122,72     | 131,31     |
| 113-8017                                   |                     | Нитроэмаль НЦ-132П  | кг          | 1,26         | III            | 31,00                            |           | 100,99     | 108,06     |
| 113-2428                                   | 101-2428            | Спрей-эмаль (белая)   | кг          | 1,26         | III            | 148,14                           | 148,14    | 281,94     | 301,68     |
| 113-9400                                   |                     | Эмаль   | кг          | 1,00         | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 113-9400-057П                              | 113-9400            | Эмаль   | кг          | 1,26         | III            | 33,80                            | 33,80     | 142,87     | 152,87     |
| <b>Эмаль:</b>                              |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 113-8019                                   | 113-9401            | антикислотная № 1   | кг          | 1,26         | III            | 35,60                            | 35,60     | 318,86     | 341,18     |
| 113-0562                                   | 113-9400-004        | "Виниколор" противокоррозионная   | т           | 1 260,00     | III            | 18 355,83                        | 18 355,83 | 164 406,78 | 175 915,25 |
| 113-0347                                   | 113-0347            | ВЛ- 515   | т           | 1 260,00     | III            | 47 000,00                        | 47 000,00 | 195 794,49 | 209 500,10 |
| 113-9400-049П                              | 113-9400-049        | ГФ- 92ГС электроизоляционная  | т           | 1 260,00     | III            | 30 898,19                        | 30 898,19 | 100 000,00 | 107 000,00 |
| 113-0535                                   | 113-0535            | ГФ-92 ХС  | кг          | 1,26         | III            | 28,26                            | 28,26     | 112,29     | 120,15     |
| 113-0342                                   | 113-0342            | КЧ-728 белая  | т           | 1 260,00     | III            | 45 100,00                        | 45 100,00 | 120 546,57 | 128 984,83 |
| 113-8025                                   | 113-8025            | маслостойкая  | кг          | 1,26         | III            | 44,54                            | 44,54     | 238,72     | 255,43     |
| 113-0492                                   | 113-0492            | МЛ-12, белая  | т           | 1 260,00     | III            | 34 970,00                        | 34 970,00 | 162 096,73 | 173 443,50 |
| 113-0613                                   | 113-9400-008        | МЛ-12, цветная  | т           | 1 260,00     | III            | 34 970,00                        | 34 970,00 | 176 372,88 | 188 718,98 |
| 113-0614                                   | 113-9400-035        | МЛ-165, защитная  | т           | 1 260,00     | III            | 51 760,00                        | 51 760,00 | 218 793,04 | 234 108,55 |
| 113-0615                                   | 113-9400-036        | МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая  | т           | 1 260,00     | III            | 39 600,00                        | 39 600,00 | 128 332,63 | 137 315,91 |
| 113-0537                                   |                     | МС-2263, масляно-стирольная, цветная  | т           | 1 260,00     | III            | 42 572,12                        |           | 137 964,44 | 147 621,95 |
| 113-9400-051П                              | 113-9400-051        | НП-182 пастельные тона  | т           | 1 260,00     | III            | 33 930,34                        | 33 930,34 | 114 971,75 | 123 019,77 |
| 113-9400-052П                              | 113-9400-052        | НП-182 интенсивные тона   | т           | 1 260,00     | III            | 36 920,68                        | 36 920,68 | 115 536,72 | 123 624,29 |
| 113-9405                                   | 113-9405            | пентафталевая   | кг          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 113-8028                                   | 113-8028            | ПФ-115 белая  | кг          | 1,26         | III            | 22,30                            | 31 300,00 | 98,47      | 105,36     |
| 113-0651                                   |                     | ПФ-115 БИО различных цветов   | т           | 1 260,00     | III            | 35 818,93                        |           | 113 831,35 | 121 799,54 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 113-0246      | 113-0246            | ПФ-115 серая   | т           | 1 260,00     | III            | 28 800,00                        | 28 800,00 | 91 525,42  | 97 932,20  |
| 113-8029      | 113-8029            | ПФ-115 цветная   | кг          | 1,26         | III            | 22,30                            | 38 820,00 | 83,11      | 88,93      |
| 113-8097      | 113-9407-004        | ПФ-115 черная  | т           | 1 260,00     | III            | 24 440,00                        | 24 440,00 | 82 372,88  | 88 138,98  |
| 113-8031      | 113-8031            | ПФ-133 белая   | т           | 1 260,00     | III            | 26 900,00                        | 26 900,00 | 115 564,97 | 123 654,52 |
| 113-0245      | 113-0245            | ПФ-133 темно-серая   | т           | 1 260,00     | III            | 26 900,00                        | 26 900,00 | 111 045,20 | 118 818,36 |
| 113-8032      | 113-8032            | ПФ-133 цветная   | т           | 1 260,00     | III            | 26 900,00                        | 26 900,00 | 110 762,71 | 118 516,10 |
| 113-0248      | 113-0248            | ПФ-167   | т           | 1 260,00     | III            | 38 800,00                        | 38 800,00 | 112 012,71 | 115 373,09 |
| 113-8088      | 113-0248-002        | ПФ-218 ХС, ГС  | т           | 1 260,00     | III            | 27 100,00                        | 27 100,00 | 122 570,62 | 131 150,56 |
| 113-0439      | 113-9407-007        | ПФ-266 для пола  | т           | 1 260,00     | III            | 16 900,00                        | 16 900,00 | 78 601,69  | 84 103,81  |
| 113-0247      | 113-0247            | ПФ-837 серебристая   | т           | 1 260,00     | III            | 36 380,00                        | 36 380,00 | 105 026,35 | 112 378,19 |
| 113-0611      | 113-9407-010        | ПФ-1145 цветная  | т           | 1 260,00     | III            | 26 930,00                        | 26 930,00 | 96 949,15  | 103 735,59 |
| 113-8033      | 113-9404            | ПЯ   | кг          | 1,26         | III            | 38,60                            | 38,60     | 179,53     | 192,10     |
| 113-0289      | 113-0289            | ФЛ-412 фенолоформальдегидная   | т           | 1 260,00     | III            | 49 000,00                        | 49 000,00 | 210 508,68 | 225 244,29 |
| 113-0218      | 113-0218            | ХВ-16 бежевая  | т           | 1 260,00     | III            | 22 470,00                        | 22 470,00 | 134 745,76 | 144 177,96 |
| 113-0216      | 113-0216            | ХВ-16 белая  | т           | 1 260,00     | III            | 18 000,00                        | 18 000,00 | 136 737,29 | 146 308,90 |
| 113-0217      | 113-0217            | ХВ-16 серебристая  | т           | 1 260,00     | III            | 22 470,00                        | 22 470,00 | 135 000,00 | 144 450,00 |
| 113-0219      | 113-0219            | ХВ-16 темно-зеленая  | т           | 1 260,00     | III            | 22 500,00                        | 22 500,00 | 135 988,70 | 145 507,91 |
| 113-0220      | 113-0220            | ХВ-16 темно-серая  | т           | 1 260,00     | III            | 18 000,00                        | 18 000,00 | 127 415,25 | 136 334,32 |
| 113-0229      | 113-0229            | ХВ-110 белая, серая  | т           | 1 260,00     | III            | 53 828,64                        | 53 828,64 | 143 877,12 | 153 948,52 |
| 113-0230      | 113-0230            | ХВ-110 зеленая   | т           | 1 260,00     | III            | 53 828,64                        | 53 828,64 | 141 892,66 | 151 825,15 |
| 113-0231      | 113-0231            | ХВ-110 золотисто-желтая  | т           | 1 260,00     | III            | 59 163,01                        | 59 163,01 | 141 892,66 | 151 825,15 |
| 113-0232      | 113-0232            | ХВ-110 красная   | т           | 1 260,00     | III            | 81 470,38                        | 81 470,38 | 145 480,23 | 155 663,85 |
| 113-0233      | 113-0233            | ХВ-110 красно-коричневая   | т           | 1 260,00     | III            | 53 800,00                        | 53 800,00 | 139 194,92 | 148 938,56 |
| 113-0293      |                     | ХВ-110 перхлорвиниловая  | т           | 1 260,00     | III            | 50 509,32                        |           | 141 892,66 | 151 789,25 |
| 113-0234      | 113-0234            | ХВ-110 под слоновую кость  | т           | 1 260,00     | III            | 60 132,89                        | 60 132,89 | 139 632,77 | 149 407,06 |
| 113-0235      | 113-0235            | ХВ-110 светло-голубая  | т           | 1 260,00     | III            | 61 102,78                        | 61 102,78 | 144 067,80 | 154 152,55 |
| 113-0236      | 113-0236            | ХВ-110 черная  | т           | 1 260,00     | III            | 53 828,64                        | 53 828,64 | 138 834,75 | 148 553,18 |
| 113-0221      | 113-0221            | ХВ-113 красно-оранжевая  | т           | 1 260,00     | III            | 25 500,00                        | 25 500,00 | 136 729,21 | 146 300,25 |
| 113-0226      | 113-0226            | ХВ-124 голубая   | т           | 1 260,00     | III            | 35 000,00                        | 35 000,00 | 133 926,55 | 137 944,35 |
| 113-0227      | 113-0227            | ХВ-124 защитная, зеленая   | т           | 1 260,00     | III            | 35 400,00                        | 35 400,00 | 135 056,50 | 139 108,20 |
| 113-0720      |                     | ХВ-124 серая   | т           | 1 260,00     | III            | 27 305,17                        |           | 119 345,61 | 127 699,80 |
| 113-0228      | 113-0228            | ХВ-125 серебристая   | т           | 1 260,00     | III            | 25 000,00                        | 25 000,00 | 198 305,08 | 204 254,23 |
| 113-8035      | 113-9403-001        | ХВ-518 перхлорвиниловая  | т           | 1 260,00     | III            | 30 370,00                        | 30 370,00 | 143 220,34 | 153 245,76 |
| 113-0223      | 113-0223            | ХВ-785 белая   | т           | 1 260,00     | III            | 32 300,00                        | 32 300,00 | 135 614,41 | 145 107,42 |
| 113-0224      | 113-0224            | ХВ-785 красно-коричневая   | т           | 1 260,00     | III            | 31 160,00                        | 31 160,00 | 125 868,64 | 134 679,44 |
| 113-0225      | 113-0225            | ХВ-785 слоновая кость  | т           | 1 260,00     | III            | 35 600,00                        | 35 600,00 | 133 079,10 | 142 394,64 |
| 113-0343      | 113-0343            | ХВ-1100 серая  | т           | 1 260,00     | III            | 35 670,00                        | 35 670,00 | 158 926,55 | 163 694,35 |
| 113-0222      |                     | ХВ-1120 зеленая  | т           | 1 260,00     | III            | 39 355,11                        |           | 186 864,41 | 192 470,34 |
| 113-0292      | 113-0292            | ХВ-1120 перхлорвиниловая   | т           | 1 260,00     | III            | 39 355,11                        | 28 700,00 | 183 898,31 | 196 771,19 |
| 113-0291      | 113-0291            | ХВ-7141 перхлорвиниловая   | т           | 1 260,00     | III            | 23 000,00                        | 23 000,00 | 96 567,53  | 103 327,26 |
| 113-0249      | 113-0249            | ХП-799   | т           | 1 260,00     | III            | 28 600,00                        | 28 600,00 | 102 805,08 | 110 001,44 |
| 113-0288      | 113-0288            | ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена  | т           | 1 260,00     | III            | 45 600,00                        | 45 600,00 | 160 584,75 | 171 825,68 |
| 113-0241      | 113-0241            | ХС-119 белая, светло-серая   | т           | 1 260,00     | III            | 34 547,33                        | 34 547,33 | 134 711,86 | 144 141,69 |
| 113-0290      | 113-0290            | ХС-436 на сополимерах винилхлорида   | т           | 1 260,00     | III            | 30 600,00                        | 30 600,00 | 155 021,19 | 159 671,83 |
| 113-0603      | 113-0603            | ХС-500   | т           | 1 260,00     | III            | 19 662,75                        | 19 662,75 | 146 881,36 | 157 163,06 |
| 113-0604      | 113-9400-026        | ХС-510   | т           | 1 260,00     | III            | 30 600,00                        | 30 600,00 | 156 080,51 | 167 006,15 |
| 113-0237      | 113-0237            | ХС-710 серая   | т           | 1 260,00     | III            | 29 534,36                        | 29 534,36 | 176 271,19 | 188 610,17 |
| 113-0238      | 113-0238            | ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая   | т           | 1 260,00     | III            | 32 330,00                        | 32 330,00 | 153 418,08 | 164 157,35 |
| 113-0239      | 113-0239            | ХС-720 серебристая антикоррозийная   | т           | 1 260,00     | III            | 32 300,00                        | 32 300,00 | 190 677,97 | 204 025,43 |
| 113-0240      | 113-0240            | ХС-759 белая   | т           | 1 260,00     | III            | 34 100,00                        | 34 100,00 | 182 768,36 | 195 562,15 |
| 113-9400-053П | 113-9400-053        | ХС-5132  | т           | 1 260,00     | III            | 59 883,48                        | 59 883,48 | 193 220,34 | 206 745,76 |
| 113-9400-054П | 113-9400-054        | ХС-5146 защитная   | т           | 1 260,00     | III            | 63 983,48                        | 63 983,48 | 208 442,46 | 223 033,43 |
| 113-9400-055П | 113-9400-055        | ХС-5226  | т           | 1 260,00     | III            | 59 806,11                        | 59 806,11 | 453 389,83 | 485 127,12 |
| 113-0643      | 113-0643            | Jotun "Hardtop XP, White"  | л           | 1,20         | III            | 313,21                           | 313,21    | 885,94     | 912,52     |
|               |                     | <b>Эмаль алкидная финишная, марка:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 113-3480      | 113-3480            | "Capalac Classic Seidenlack" База 1  | л           | 1,15         | III            | 208,12                           | 208,12    | 731,49     | 753,43     |
| 113-3481      | 113-3481            | "Capalac Classic Seidenlack" База 3  | л           | 0,96         | III            | 177,05                           | 177,05    | 711,86     | 733,22     |
| 113-3482      | 113-3482            | "Capalac Classic Glanzlack" База 1   | л           | 1,24         | III            | 223,18                           | 223,18    | 755,93     | 778,61     |
| 113-3483      | 113-3483            | "Capalac Classic Glanzlack" База 3   | л           | 1,05         | III            | 160,72                           | 160,72    | 532,20     | 548,17     |
| 113-3484      | 113-3484            | "Capalac Classic Fensterlack"  | л           | 1,38         | III            | 182,99                           | 182,99    | 610,17     | 628,48     |
|               |                     | <b>Эмаль алкидная защитная для металла, марка:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 113-3485      | 113-3485            | "Capalac Classic ANTI-Rost" База 1   | л           | 1,33         | III            | 234,33                           | 234,33    | 772,88     | 796,07     |
| 113-3486      | 113-3486            | "Capalac Classic ANTI-Rost" База 3   | л           | 1,05         | III            | 261,83                           | 261,83    | 772,88     | 796,07     |
| 113-1701      | 113-1701            | Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"  | л           | 1,06         | III            | 200,07                           | 200,07    | 533,77     | 549,78     |
| 113-3487      | 113-3487            | Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack" | л           | 1,36         | III            | 226,26                           | 226,26    | 779,66     | 803,05     |
| 113-1699      | 113-1699            | Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"  | л           | 1,36         | III            | 357,62                           | 357,62    | 1 005,14   | 1 035,29   |
| 113-1700      | 113-1700            | Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"   | л           | 1,36         | III            | 319,64                           | 319,64    | 885,76     | 912,33     |
| 113-0748      | 113-0748            | Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А   | л           | 1,15         | III            | 255,26                           | 255,26    | 1 302,31   | 1 341,38   |
| 113-0749      | 113-0749            | Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В   | л           | 1,15         | III            | 255,26                           | 255,26    | 1 302,31   | 1 341,38   |
|               |                     | <b>Эмаль кремнийорганическая:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 113-0250   | 113-0250            | КО-88 серебристая термостойкая   | т           | 1 260,00     | III            | 90 400,00                        | 90 400,00  | 239 094,28 | 255 830,88 |
| 113-0712   |                     | КО-168 разных цветов   | т           | 1 260,00     | III            | 35 339,42                        |            | 146 002,82 | 156 223,02 |
| 113-0713   |                     | КО-174 разных цветов   | т           | 1 260,00     | III            | 34 646,49                        |            | 147 067,80 | 157 362,55 |
| 113-0253   | 113-0253            | КО-811 черная  | т           | 1 260,00     | III            | 118 593,00                       | 225 000,00 | 165 254,24 | 176 822,04 |
| 113-0251   | 113-0251            | КО-811 зеленая   | т           | 1 260,00     | III            | 118 593,00                       | 219 900,00 | 177 118,64 | 189 516,94 |
| 113-0609   | 113-0252            | КО-811 красная   | т           | 1 260,00     | III            | 74 236,33                        | -          | 182 203,39 | 194 957,63 |
| 113-0254   | 113-0254            | КО-811К белая  | т           | 1 260,00     | III            | 130 900,00                       | 130 900,00 | 180 508,47 | 193 144,06 |
| 113-0255   | 113-0255            | КО-811К голубая  | т           | 1 260,00     | III            | 112 891,89                       | 112 891,89 | 171 186,44 | 183 169,49 |
| 113-0256   | 113-0256            | КО-811К желтая   | т           | 1 260,00     | III            | 84 668,72                        | 219 900,00 | 186 864,41 | 199 944,92 |
| 113-0258   | 113-0258            | КО-811К красная  | т           | 1 260,00     | III            | 84 668,72                        | -          | 182 203,39 | 194 957,63 |
| 113-0257   | 113-0257            | КО-811К коричневая   | т           | 1 260,00     | III            | 84 668,72                        | 225 550,00 | 160 169,49 | 171 381,35 |
| 113-0259   | 113-0259            | КО-811К оливковая  | т           | 1 260,00     | III            | 95 848,08                        | 95 848,08  | 177 118,64 | 189 516,94 |
| 113-0262   | 113-0262            | КО-811К стальная   | т           | 1 260,00     | III            | 84 668,72                        | 162 280,00 | 155 508,47 | 166 394,06 |
| 113-0261   | 113-0261            | КО-811К синяя  | т           | 1 260,00     | III            | 84 668,72                        | 257 190,00 | 172 881,36 | 184 983,06 |
| 113-0260   | 113-0260            | КО-811К светло-коричневая  | т           | 1 260,00     | III            | 100 349,59                       | 100 349,59 | 160 169,49 | 171 381,35 |
| 113-0610   | 113-9402-002        | КО-814 термостойкая  | т           | 1 260,00     | III            | 45 832,34                        | 53 500,00  | 179 237,29 | 191 783,90 |
|  |                     | <b>Эмаль нитроцеллюлозная:</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0606   | 113-9406-005        | НЦ-11, белая   | т           | 1 260,00     | III            | 48 775,00                        | 48 775,00  | 157 330,51 | 168 343,65 |
| 113-0607   | 113-9406-007        | НЦ-11, серая   | т           | 1 260,00     | III            | 47 750,00                        | 47 750,00  | 146 176,95 | 156 409,34 |
| 113-0608   | 113-9406-006        | НЦ-11, черная  | т           | 1 260,00     | III            | 46 225,00                        | 46 225,00  | 141 508,47 | 151 414,06 |
| 113-8047   | 888-0238            | НЦ-25  | кг          | 1,26         | III            | 34,80                            | 34,80      | 176,27     | 188,61     |
| 113-8094   | 113-9406-003        | НЦ-132, белая  | т           | 1 260,00     | III            | 49 230,00                        | 49 230,00  | 113 969,13 | 121 946,97 |
| 113-8092   | 113-8092            | НЦ-132, белая  | кг          | 1,26         | III            | 49,23                            | 49,23      | 113,97     | 121,95     |
|  | 888-0332            | НЦ-132 нитроцеллюлозная белая  | кг          | 1,26         | III            |                                  | 49,23      | 113,97     | 121,95     |
| 113-8095   | 113-9406-004        | НЦ-132, цветная  | т           | 1 260,00     | III            | 34 593,00                        | 34 593,00  | 112 695,49 | 120 584,17 |
| 113-8110   |                     | НЦ-132 черная, для разметки автомобиль-<br>ных дорог   | кг          | 1,26         | III            | 24,35                            |            | 116,95     | 125,14     |
| 113-8096   | 113-8096            | НЦ-221   | т           | 1 260,00     | III            | 36 308,88                        | 36 308,88  | 183 914,06 | 189 431,48 |
| 113-9400-059П  | 113-9400-059        | Эмаль УР 1011  | кг          | 1,11         | III            | 96,88                            | 96,88      | 400,00     | 412,00     |
| 113-9400-060П  | 113-9400-060        | Эмаль УР 7011  | кг          | 1,11         | III            | 119,90                           | 119,90     | 461,02     | 474,85     |
| 113-9400-058П  | 113-9400-058        | Эмаль Финиш А 12   | кг          | 1,08         | III            | 67,15                            | 67,15      | 272,88     | 281,07     |
|  |                     | <b>Эмаль эпоксидная:</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0286   | 113-0286            | БЭП-610 "Эпобен"   | т           | 1 260,00     | III            | 56 200,00                        | 56 200,00  | 297 457,63 | 318 279,66 |
| 113-0287   | 113-0287            | БЭП-5297 "Эповин"  | т           | 1 260,00     | III            | 55 800,00                        | 55 800,00  | 322 881,36 | 345 483,06 |
| 113-0346   | 113-0346            | ЭП-46  | т           | 1 260,00     | III            | 38 600,00                        | 38 600,00  | 204 435,03 | 218 745,48 |
| 113-0208   |                     | ЭП-51 светло-серая   | т           | 1 260,00     | III            | 49 848,91                        |            | 105 084,75 | 112 440,68 |
| 113-0207   | 113-0207            | ЭП-51 серая  | т           | 1 260,00     | III            | 48 849,00                        | 48 849,00  | 105 084,75 | 112 440,68 |
| 113-0612   | 113-0612            | ЭП-56 цветная  | т           | 1 260,00     | III            | 44 906,33                        | 44 906,33  | 198 305,08 | 212 186,44 |
| 113-0211   | 113-0211            | ЭП-140 защитная  | т           | 1 260,00     | III            | 70 800,00                        | 70 800,00  | 210 898,31 | 225 661,19 |
| 113-0214   | 113-0214            | ЭП-255   | т           | 1 260,00     | III            | 59 000,00                        | 59 000,00  | 151 335,16 | 161 928,62 |
| 113-9400-033П  | 113-9400-033        | ЭП-439 с противокоррозионная   | т           | 1 260,00     | III            | 58 280,00                        | 58 280,00  | 217 266,95 | 232 475,64 |
| 113-9400-056П  | 113-9400-056        | ЭП-525   | т           | 1 260,00     | III            | 30 276,29                        | 30 276,29  | 203 093,22 | 217 309,75 |
| 113-0210   | 113-0210            | ЭП-733 зеленая   | т           | 1 260,00     | III            | 51 600,00                        | 51 600,00  | 205 667,37 | 220 064,09 |
| 113-0209   | 113-0209            | ЭП-755 красно-коричневая   | т           | 1 260,00     | III            | 41 600,00                        | 41 600,00  | 192 118,64 | 205 566,94 |
| 113-0212   | 113-0212            | ЭП-1155 белая  | т           | 1 260,00     | III            | 49 500,00                        | 49 500,00  | 288 108,05 | 308 275,61 |
| 113-0284   | 113-0284            | ЭП-1236  | т           | 1 260,00     | III            | 30 200,00                        | 30 200,00  | 219 067,80 | 234 402,55 |
| 113-0285   | 113-0285            | ЭП-1294  | т           | 1 260,00     | III            | 21 000,00                        | 21 000,00  | 158 432,20 | 169 522,45 |
| 113-9400-061П  | 113-9400-061        | ЭП 5003  | кг          | 1,12         | III            | 117,50                           | 117,50     | 511,02     | 526,35     |
| 113-0213   | 113-0213            | ЭП-5116 черная   | т           | 1 260,00     | III            | 29 000,00                        | 29 000,00  | 232 754,24 | 249 047,04 |
| 113-0443   | 113-0443            | ЭП-5285  | кг          | 1,26         | III            | 49,95                            | 69,48      | 199,15     | 213,09     |
| 113-9400-039П  | 113-9400-039        | ЭП-5287  | т           | 1 260,00     | III            | 44 907,26                        | 44 907,26  | 270 903,95 | 289 867,23 |
|  |                     | <b>Покраска декоративная для отделки древесины "БИРС Эмаль по дереву",:</b>                            |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 113-0670   |                     | цвет белый   | т           | 1 110,00     | III            | 42 313,95                        |            | 162 229,33 | 173 585,38 |
| 113-0674   |                     | тон насыщенный   | т           | 1 110,00     | III            | 61 843,43                        |            | 191 942,16 | 205 378,11 |
| 113-0671   |                     | тон светлый  | т           | 1 110,00     | III            | 47 196,32                        |            | 162 035,52 | 172 378,01 |
| 113-0672   |                     | тон средний  | т           | 1 110,00     | III            | 49 474,77                        |            | 189 683,51 | 203 961,36 |
| 113-0673   |                     | тон яркий  | т           | 1 110,00     | III            | 52 729,71                        |            | 181 032,88 | 193 705,18 |
| <b>Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b> |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| <b>Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>      |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 114-9060-020П  | 114-9060-020        | Актеллик, КЭ   | л           |              | III            | 169,84                           | 169,84     | 3 262,00   | 3 490,34   |
| 114-9060-024П  | 114-9060-024        | Байлетон, СП   | кг          |              | III            | 148,65                           | 148,65     | 1 245,82   | 1 333,03   |
| 114-9026   |                     | Добавка связующая для удержания мульчи на<br>поверхности   | кг          | -            | -              | -                                |            | -          | -          |
| 114-9027   |                     | Добавка связующая для сцепления семян с<br>почвой  | кг          | -            | -              | -                                |            | -          | -          |
| 114-9060-004П  | 114-9060-004        | "Инта-Вир", таблетка 8 г (инсектициды)   | 8 г         | -            | III            | 0,88                             | 0,88       | 5,31       | 5,68       |
| 114-9060-016П  | 114-9060-016        | Карбофос сухой, пакет 30 г (инсектициды)   | 30 г        | -            | III            | 2,56                             | 2,56       | 21,16      | 22,64      |
| 114-9001-016П  | 114-9001-016        | Калий хлористый  | т           | -            | I              | 1 172,93                         | 1 172,93   | 20 932,20  | 21 978,81  |
| 114-9060-027П  | 114-9060-027        | Клерат, г  | кг          | -            | III            | 45,07                            | 45,07      | 981,00     | 1 049,67   |
| 114-9025   |                     | Компонент мульчирующий   | кг          | -            | -              | -                                |            | -          | -          |
| 114-0059   | 101-9723-002        | Мука известняковая (доломитовая)   | т           | 1 030,00     | I              | 696,89                           | 696,89     | 3 563,09   | 3 741,24   |
| 114-9060-029П  | 114-9060-029        | Рибав-экстра   | мл          | -            | III            | 1,88                             | 1,88       | 20,17      | 21,58      |
| 114-0057   | 114-0057            | Симазин 50%-ный порошок смачивающийся  | т           | 1 010,00     | III            | 29 508,75                        | 25 800,00  | 243 952,55 | 251 271,13 |
| 114-0079   | 114-9060-017        | Средство для борьбы с однолетними и много-<br>летними злаковыми и двудольными сорняка-<br>ми "Раундап" | л           | 1,17         | II             | 120,74                           | 120,74     | 998,17     | 1 058,06   |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 114-0013   | 114-0013            | Сульфат аммония насыпью, сорт высший   | т           | 1 010,00     | I              | 773,00                           | 773,00    | 10 593,22  | 11 122,88  |
| 114-9001-018П  | 114-9001-018        | Суперфосфат простой  | т           | 1 010,00     | I              | 2 901,02                         | 2 901,02  | 37 533,90  | 39 410,60  |
| 114-9060-011П  | 114-9060-011        | "Топаз", ампула 2 мл (фунгициды)   | 2 мл        | -            | III            | 2,66                             | 2,66      | 22,88      | 24,48      |
| 114-9060-018П  | 114-9060-018        | "Торнадо"  | л           | -            | III            | 111,11                           | 111,11    | 712,71     | 762,60     |
| 114-9001   |                     | Удобрения  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
|  |                     | Удобрения:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 114-0019   | 114-0019            | бормагниевого марки А в мешках   | т           | 1 110,00     | I              | 2 040,00                         | 2 040,00  | 28 469,46  | 29 892,93  |
| 114-9010   | 114-9010            | минеральные  | кг          | 1,00         | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 114-9011   |                     | минеральные  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 114-0065   | 114-9001-015        | минеральные азотные "Селитра аммиачная, марка Б"   | т           | 1 110,00     | I              | 1 105,86                         | -         | 23 951,98  | 25 149,58  |
| 114-9020   | 114-9020            | органические   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 114-9021   |                     | органические   | мЗ          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 114-9022   |                     | органоминеральные  | мЗ          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 114-0021   |                     | сложно-смешанные гранулированные насыпью   | т           | 1 110,00     | I              | 1 591,00                         |           | 22 203,39  | 23 313,56  |
| 114-9023   |                     | стартовое  | кг          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 114-9024   |                     | продолговатого действия  | кг          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 114-0063   |                     | органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1  | мЗ          | 500,00       | I              | 423,07                           |           | 9 163,33   | 9 621,50   |
| 114-0064   |                     | органоминеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2   | мЗ          | 500,00       | I              | 448,96                           |           | 9 724,09   | 10 210,29  |
| 114-9028   |                     | Ускоритель роста   | кг          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 114-9022-001П  | 114-9022-001        | Флоргумат, концентрат универсальный  | л           | -            | III            | 10,67                            | 10,67     | 115,25     | 123,32     |
| 114-9060   | 114-9060            | Ядохимикаты  | кг          | 1,00         | -              | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия</b>                              |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)</b>                             |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Группа: Изделия общего назначения</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-9001   |                     | Изделия динасовые прямые   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 115-9002   |                     | Изделия динасовые фасонные   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 115-9003   |                     | Изделия динасовые клиновые   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 115-9010   |                     | Изделия кремнеземистые динасовые   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Подраздел: Алюмосиликатные изделия</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Группа: Изделия шамотные общего назначения</b>                                |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-0381   | 115-0381            | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ША  | т           | 1 020,00     | I              | 1 706,22                         | 1 706,22  | 12 243,24  | 12 855,40  |
| 115-0382   | 115-0382            | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ  | т           | 1 020,00     | I              | 1 576,21                         | 1 576,21  | 11 673,73  | 12 257,42  |
| 115-0397   | 115-0397            | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША | т           | 1 020,00     | I              | 2 785,65                         | 2 785,65  | 11 958,48  | 12 556,40  |
| <b>Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:</b>                        |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-0730   | 115-0730            | № 5, 8 марки ШЛ-0, 4   | т           | 1 120,00     | I              | 14 900,00                        | 14 900,00 | 135 700,00 | 142 485,00 |
| 115-0728   | 115-0728            | № 5, 8 марки ШЛ-0, 9   | т           | 1 260,00     | I              | 5 110,00                         | 5 110,00  | 46 538,72  | 48 865,66  |
| <b>Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей</b>    |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-1236   | 115-1236            | Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ   | т           | 1 020,00     | I              | 12 000,00                        | 12 000,00 | 70 945,91  | 74 493,21  |
| <b>Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей</b>             |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-1730   | 115-1730            | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2                                 | т           | 1 020,00     | I              | 22 200,00                        | 22 200,00 | 177 549,62 | 182 876,11 |
| <b>Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ</b>                      |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-2237   | 115-2237            | Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3  | шт.         | 35,70        | I              | 2 447,34                         | 2 447,34  | 19 573,17  | 20 551,83  |
| <b>Подраздел: Изделия карбидкремниевые</b>                                       |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолнистые</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-2383   |                     | Плиты из муллитокремнеземистой ваты  | мЗ          | 330,00       | IV             | 10 770,47                        |           | -          | -          |
| 115-2808   | 115-2808            | Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350  | мЗ          | 380,00       | IV             | 8 746,87                         | 8 746,87  | 81 355,93  | 87 864,40  |
| 507-2833   | 500-9634            | Маты высокотемпературные марки МВТ-20  | м           | 1,50         | II             | 88,00                            | 88,00     | 788,14     | 835,43     |
| <b>Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:</b>                            |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-2458   | 115-2458            | МКРР-130   | т           | 1 120,00     | I              | 15 706,70                        | 15 706,70 | 90 000,00  | 94 500,00  |
| 115-2809   | 115-2809            | МКРР-130   | мЗ          | 134,00       | I              | 2 115,19                         | 2 115,19  | 11 700,00  | 12 285,00  |
| 115-2460   | 115-2460            | Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200  | т           | 1 120,00     | I              | 42 331,08                        | 42 331,08 | 90 000,00  | 94 500,00  |
| <b>Группа: Прочие изделия</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-9015   |                     | Блоки боковые угольные   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 115-2810   | 115-2810            | Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров  | т           | 1 020,00     | I              | 8 064,64                         | 8 064,64  | 55 767,91  | 58 556,31  |
| 115-9109   |                     | Блоки кольцевые жаростойкие  | мЗ          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 115-2837   | 115-2837            | Блоки кольцевые жаростойкие  | мЗ          | 2 530,00     | I              | 3 442,61                         | 3 442,61  | 23 806,04  | 24 996,34  |
| 115-9020   |                     | Изделия шамотные   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Изделия шамотные:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-9022   |                     | фасонные   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 115-9023   |                     | клиновые   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 115-9024   |                     | прямые   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 115-9021   |                     | трапецеидальные  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 115-9030   |                     | Изделия алюмосиликатные шамотные  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 115-9031   |                     | Изделия алюмосиликатные (низко- и средне-глиноземистые)   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 115-9034   |                     | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 115-9041   |                     | Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 115-9050   |                     | Изделия магнезиально-шпинелидные прямые   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 115-9051   |                     | Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 115-9096   |                     | Кирпич тугоплавкий  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 115-2834   |                     | Кирпич тугоплавкий прямой размером 230X113X65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3                                     | т           | 1 020,00     | I              | 817,01                           | -         | 5 649,72   | 5 932,21   |
| 115-2835   | 115-9097            | Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3                           | т           | 1 020,00     | I              | 1 810,00                         | 1 810,00  | 12 516,36  | 13 142,18  |
| 115-9097   |                     | Кирпич шамотный   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 115-2825   | 115-9047            | Лом кирпича шамотного   | т           | 1 020,00     | I              | 1 210,00                         | 1 210,00  | 8 682,54   | 9 116,67   |
| 115-9170   |                     | Плиты обмуровочные  | м3          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 115-9111   |                     | Плиты огнеупорные теплоизоляционные   | м3          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 115-2812   | 115-2812            | Секции подовые угольные   | т           | 1 020,00     | I              | 8 339,84                         | 8 339,84  | 57 670,95  | 60 554,50  |
| 115-9017   |                     | Секции подовые угольные   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 115-9108   |                     | Элементы сборные печей  | м3          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Подраздел: Огнеупоры неформованные</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Группа: Порошки диатомитовые</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-2826   | 115-2826            | Порошок диатомитовый  | т           | 1 010,00     | I              | 1 289,99                         | 1 289,99  | 10 316,99  | 10 832,84  |
| <b>Группа: Порошки магнезитовые каустические</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|  |                     | Порошки магнезитовые каустические марки:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-2489   | 115-2489            | ПМК-90  | т           | 1 010,00     | I              | 1 192,83                         | 1 192,83  | 24 974,99  | 26 223,74  |
| 115-2490   | 115-2490            | ПМК-87  | т           | 1 010,00     | I              | 1 127,24                         | 1 127,24  | 23 601,69  | 24 781,77  |
| 115-2823   |                     | Порошок магнезитовый марки ППК-87   | кг          | 1,01         | I              | 80,09                            | -         | 24,97      | 26,22      |
| <b>Группа: Материалы периклазовые непорошковые</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-2498   | 115-2498            | Периклаз плавный марки ППК-95   | т           | 1 030,00     | I              | 3 400,00                         | 3 400,00  | 27 192,28  | 28 551,89  |
| <b>Группа: Смеси и прочие</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-2723   | 115-2723            | Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50  | т           | 1 020,00     | I              | 13 995,03                        | 13 995,03 | 132 104,31 | 138 709,53 |
| <b>Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие</b>                              |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|  |                     | Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:                                       |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-2724   | 115-2724            | СШВЛ-40   | т           | 1 020,00     | I              | 5 195,50                         | 5 195,50  | 41 552,21  | 43 629,82  |
| 115-2727   | 115-2727            | СМКРВЛ-58   | т           | 1 020,00     | I              | 7 480,05                         | 7 480,05  | 59 823,42  | 62 814,59  |
| <b>Группа: Смеси хромитовые</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-2830   | 115-2830            | Смесь хромитоглинистая  | т           | 1 030,00     | I              | 1 034,15                         | 1 034,15  | 8 270,85   | 8 684,39   |
| 115-2730   | 115-2730            | Смеси хромитовые марки СХ   | т           | 1 030,00     | I              | 1 979,55                         | 1 979,55  | 15 831,91  | 16 623,51  |
| <b>Группа: Масса</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-2740   | 115-2740            | Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80  | т           | 1 030,00     | I              | 6 224,39                         | 6 224,39  | 49 780,99  | 52 270,04  |
| 115-2827   | 115-2827            | Масса углеродистая  | т           | 1 030,00     | I              | 3 676,50                         | 3 676,50  | 29 403,66  | 30 873,84  |
| 115-2824   | 115-2824            | Масса подовая угольная  | т           | 1 030,00     | I              | 4 706,36                         | 4 706,36  | 37 640,20  | 39 522,21  |
| 115-2745   | 115-2745            | Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС | т           | 1 030,00     | I              | 1 208,43                         | 1 208,43  | 8 543,01   | 8 970,16   |
| <b>Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-9093   | 115-9093            | Порошок шамотный  | т           | 1 000,00     | -              | -                                | 2 340,00  | -          | -          |
|  |                     | Порошок шамотный:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-9093-002П  | 115-9093-002        | глинистый ПГА   | т           | 1 010,00     | I              | 1 368,46                         | 1 368,46  | 9 674,34   | 10 158,06  |
| 115-2815   | 115-2815            | марки ПШГ глинистый   | т           | 1 010,00     | I              | 804,78                           | 804,78    | 5 689,40   | 5 973,87   |
| 115-9036   | 115-9036            | марки ПШК   | т           | 1 000,00     | -              | -                                | 2 160,00  | -          | -          |
| 115-2822   | 115-2822            | марки ПШК крупного помола   | т           | 1 010,00     | I              | 681,55                           | 681,55    | 4 818,22   | 5 059,13   |
| 115-9093-001П  | 115-9093-001        | ПШАМ  | т           | 1 010,00     | I              | 1 375,53                         | 1 375,53  | 9 724,32   | 10 210,54  |
| 115-2819   | 115-9093-010        | ПШБМ  | т           | 1 010,00     | I              | 2 704,26                         | 1 390,79  | 9 832,20   | 10 323,81  |
| <b>Группа: Порошки прочие</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-2833   | 115-2833            | Порошок графитовый  | кг          | 1,07         | I              | 3,89                             | 3,89      | 27,50      | 28,88      |
| <b>Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Группа: Мертели</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|  |                     | Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-2536   | 115-2536            | МД-90   | т           | 1 030,00     | I              | 924,42                           | 924,42    | 8 725,95   | 9 162,25   |
| 115-2535   | 115-2535            | МД-92   | т           | 1 030,00     | I              | 1 042,13                         | 1 042,13  | 9 837,05   | 10 328,90  |
|  |                     | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-2546   | 115-2546            | ММЛ-62  | т           | 1 030,00     | I              | 5 571,77                         | 5 571,77  | 39 389,68  | 41 359,16  |
| 115-2544   | 115-2544            | МШ-28   | т           | 1 030,00     | I              | 1 318,36                         | 1 318,36  | 12 444,49  | 13 066,71  |
| 115-2543-001П  | 115-2543-001        | МШ-32   | т           | -            | I              | 1 518,81                         | 1 518,81  | 14 336,61  | 15 053,44  |
| 115-2540   | 115-2540            | МШ-42   | т           | 1 030,00     | I              | 1 350,32                         | 1 350,32  | 12 746,17  | 13 383,48  |
| <b>Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 115-2552   | 115-2552            | Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ      | т           | 1 030,00     | I              | 11 800,00                        | 11 800,00 | 111 384,60 | 116 953,83 |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |           |            |
|--|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|------------|
|  |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая   |            |
|  |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная | сметная    |
| Группа: Мертели прочие   |                  |   |          |           |             |                               |           |           |            |
| 115-2553   | 115-2553         | Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85                               | т        | 1 030,00  | I           | 10 320,52                     | 10 320,52 | 97 419,24 | 102 290,20 |
| Подраздел: Заполнители   |                  |   |          |           |             |                               |           |           |            |
| Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей |                  |   |          |           |             |                               |           |           |            |
| 115-9067   |                  | Магнезит каустический   | т        | 1 000,00  | -           | -                             |           | -         | -          |
| 115-9067-001П  | 115-9067         | Магнезит каустический   | т        | 1 000,00  | I           | 1 562,00                      | 1 562,00  | 12 492,45 | 13 117,07  |
| Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов           |                  |   |          |           |             |                               |           |           |            |
| 115-2719   | 115-2719         | Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС                        | т        | 1 030,00  | I           | 3 206,85                      | 3 206,85  | 25 647,52 | 26 929,90  |
| 115-2818   | 888-0189         | Каолин  | кг       | 1,01      | I           | 4,75                          | 4,75      | 46,61     | 48,94      |
| Подраздел: Огнеупорное сырье   |                  |   |          |           |             |                               |           |           |            |
| Группа: Огнеупорное сырье  |                  |   |          |           |             |                               |           |           |            |
| 115-2806   | 115-2806         | Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧЗ                                      | т        | 1 010,00  | I           | 528,41                        | 528,41    | 4 226,08  | 4 437,38   |
| Раздел 1.16. Малые архитектурные формы                                       |                  |   |          |           |             |                               |           |           |            |
| 116-9000   | 116-9000         | Элементы малых архитектурных форм   | шт.      | -         | -           | -                             | -         | -         | -          |
| 116-0464   |                  | Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм  | шт.      | 21,00     | I           | 132,22                        |           | 1 382,00  | 1 451,10   |
| 116-0465   |                  | Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм  | шт.      | 22,00     | I           | 159,21                        |           | 1 833,00  | 1 924,65   |
| 116-0468   |                  | Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм   | шт.      | 74,00     | I           | 1 058,01                      |           | 11 093,00 | 11 647,65  |
| Подраздел: Элементы ограждений   |                  |   |          |           |             |                               |           |           |            |
| 116-0096   | 440-9001-825     | Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм           | шт.      | 745,00    | I           | 316,30                        | 161,37    | 1 573,73  | 1 652,42   |
| 116-0097   | 116-0097         | Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм | шт.      | 745,00    | I           | 427,03                        | 427,03    | 1 759,32  | 1 847,29   |
|  |                  | Полусфера:  |          |           |             |                               |           |           |            |
| 116-0098   | 440-9001-982     | бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм                               | шт.      | 137,84    | I           | 156,16                        | 83,13     | 541,53    | 568,61     |
| 116-0100   | 116-0100         | бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм                             | шт.      | 309,64    | I           | 339,86                        | 339,86    | 1 065,25  | 1 118,51   |
| 116-0102   | 440-9001-987     | бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм                             | шт.      | 309,64    | I           | 417,11                        | 417,11    | 1 307,63  | 1 373,01   |
| 116-0104   | 440-9001-984     | бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм                               | шт.      | 564,58    | I           | 410,57                        | 214,10    | 1 286,44  | 1 350,76   |
| 116-0099   | 440-9001-983     | фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм                   | шт.      | 137,80    | I           | 246,45                        | 99,41     | 807,63    | 848,01     |
| 116-0101   | 116-0101         | фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм                   | шт.      | 309,64    | I           | 504,83                        | 504,83    | 1 582,20  | 1 661,31   |
| 116-0103   | 116-0103         | фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм                   | шт.      | 309,64    | I           | 544,86                        | 544,86    | 1 706,78  | 1 792,12   |
| 116-0105   | 116-0105         | фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм                     | шт.      | 564,30    | I           | 701,03                        | 701,03    | 2 297,46  | 2 412,33   |
|  |                  | Тумба:  |          |           |             |                               |           |           |            |
| 116-0108   | 116-0108         | бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм                | шт.      | 250,00    | I           | 464,24                        | 464,24    | 1 829,66  | 1 921,14   |
| 116-0106   | 116-0106         | бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм                             | шт.      | 148,00    | I           | 437,81                        | 437,81    | 1 574,58  | 1 653,31   |
| 116-0109   | 116-0109         | фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм      | шт.      | 250,00    | I           | 626,92                        | 626,92    | 2 470,34  | 2 593,86   |
| 116-0107   | 116-0107         | фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм                   | шт.      | 148,00    | I           | 591,15                        | 591,15    | 2 117,80  | 2 223,69   |
| Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ                    |                  |   |          |           |             |                               |           |           |            |
| Группа: Гипсодержащие вяжущие  |                  |   |          |           |             |                               |           |           |            |
| 117-0097   | 888-0365         | Гипс для лепных работ   | кг       | 1,01      | I           | 2,45                          | 2,45      | 13,42     | 14,09      |
| 117-0098   | 888-0424         | Гипс формовочный  | кг       | 1,01      | I           | 2,30                          | 2,30      | 12,01     | 12,61      |
| 117-7023П  | 888-0413         | Гипсовые вяжущие, марка Г 5 в таре  | кг       | -         | II          | 1,01                          | 1,25      | 6,79      | 7,20       |
| Группа: Глазурь  |                  |   |          |           |             |                               |           |           |            |
| 117-9001   | 888-0021         | Глазурь (эмаль)   | кг       | -         | -           | -                             | -         | -         | -          |
|  |                  | Глазурь:  |          |           |             |                               |           |           |            |
| 117-9001-001П  | 888-0021-020     | бежевая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220        | кг       | -         | III         | 44,03                         | 44,03     | 392,00    | 419,44     |
| 117-9001-002П  | 888-0021-002     | белая блестящая глухая (температура обжига 960-1200 град.С)                                 | кг       | -         | III         | 36,23                         | 36,23     | 472,00    | 505,04     |
| 117-9001-003П  | 888-0021-005     | бесцветная блестящая прозрачная (температура обжига 1100-1180 град.С)                       | кг       | -         | III         | 22,90                         | 22,90     | 302,00    | 323,14     |
| 117-9001-005П  | 888-0021-109     | бирюзовая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220      | кг       | -         | III         | 51,44                         | 51,44     | 444,00    | 475,08     |
| 117-9001-006П  | 888-0021-019     | голубая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220        | кг       | -         | III         | 49,81                         | 49,81     | 444,00    | 475,08     |
| 117-9001-008П  | 888-0021-104     | желтая, матовая, непрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220           | кг       | -         | III         | 70,40                         | 70,40     | 428,00    | 457,96     |
| 117-9001-015П  | 888-0021-107     | зеленая, матовая, непрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220          | кг       | -         | III         | 46,64                         | 46,64     | 372,00    | 398,04     |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 117-9001-017П  | 888-0021-103        | коричневая, матовая, непрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220  | кг          | -            | III            | 46,86                            | 46,86    | 424,00    | 453,68   |
| 117-9001-018П  | 888-0021-064        | коричневая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205   | кг          | -            | III            | 41,52                            | 41,52    | 406,93    | 435,42   |
| 117-9001-039П  | 888-0021-062        | розовая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205      | кг          | -            | III            | 63,55                            | 63,55    | 718,64    | 768,94   |
| 117-9001-040П  | 888-0021-105        | розовая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220   | кг          | -            | III            | 74,11                            | 74,11    | 432,00    | 462,24   |
| 117-9001-051П  | 888-0021-011        | синяя, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205        | кг          | -            | III            | 76,98                            | 76,98    | 827,12    | 885,02   |
| 117-9001-055П  | 888-0021-063        | темно-желтая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205 | кг          | -            | III            | 46,18                            | 46,18    | 579,66    | 620,24   |
| 117-9001-063П  | 888-0021-061        | черная, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205       | кг          | -            | III            | 71,60                            | 71,60    | 732,20    | 783,45   |
| 117-9001-067П  | 888-0021-024        | ярко-желтая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205  | кг          | -            | III            | 63,40                            | 63,40    | 674,58    | 721,80   |
| <b>Глазурь потечная майоликовая:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 117-9001-024П  | 888-0021-036        | зеленая изумрудная, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)     | кг          | -            | III            | 120,10                           | 120,10   | 1 126,00  | 1 204,82 |
| 117-9001-025П  | 888-0021-033        | золотистая, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)             | кг          | -            | III            | 139,45                           | 139,45   | 1 190,00  | 1 273,30 |
| 117-9001-026П  | 888-0021-048        | коричневая, блестящая, непрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)               | кг          | -            | III            | 149,00                           | 149,00   | 1 042,00  | 1 114,94 |
| 117-9001-030П  | 888-0021-041        | малиновая, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)              | кг          | -            | III            | 167,20                           | 167,20   | 996,00    | 1 065,72 |
| 117-9001-031П  | 888-0021-047        | сине-зеленая, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)           | кг          | -            | III            | 134,40                           | 134,40   | 1 256,00  | 1 343,92 |
| 117-9001-032П  | 888-0021-035        | синяя, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)                  | кг          | -            | III            | 289,55                           | 289,55   | 2 120,00  | 2 268,40 |
| 117-9001-036П  | 888-0021-044        | черная матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)                      | кг          | -            | III            | 188,40                           | 188,40   | 1 484,00  | 1 587,88 |
| 117-9001-038П  | 888-0021-034        | ярко-желтая, блестящая, непрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)              | кг          | -            | III            | 138,50                           | 138,50   | 1 138,00  | 1 217,66 |
| <b>Группа: Глина</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 117-0001   | 407-0010            | Глина пресс-порошок  | кг          | 1,04         | I              | 0,59                             | 0,59     | 3,94      | 4,14     |
| 117-0002   | 888-0213            | Глина скульптурная   | кг          | 1,04         | I              | 4,58                             | 4,58     | 13,42     | 14,09    |
| <b>Группа: Грунтовка</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| <b>Грунтовка:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 117-0017-011П  | 888-9013-007        | "Capacryl PU-Vorlack" на основе полиуретана  | л           | -            | III            | 227,88                           | 227,88   | 1 474,58  | 1 518,82 |
| 117-0017-002П  | 888-0022            | "Funcosil La Siliconfarbe"   | л           | -            | III            | 221,50                           | 221,50   | 621,37    | 640,01   |
| 117-0017-003П  | 888-9013-006        | "Sylitol Minera" агдезионная на силикатной основе                                      | кг          | -            | III            | 45,28                            | 45,28    | 279,28    | 287,66   |
| 117-0017-004П  | 888-0159            | "Sylitol Konzentrat"   | л           | -            | III            | 41,70                            | 41,70    | 389,83    | 401,52   |
| 117-0017-006П  | 888-9013-003        | "Силакра-02"   | кг          | -            | III            | 7,49                             | 7,49     | 32,36     | 34,63    |
| 117-0017   |                     | Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)                                   | л           | 1,26         | III            | 47,71                            |          | 621,37    | 640,01   |
| 117-7028П  | 888-0267            | ВЛ-02  | кг          | -            | III            | 49,00                            | 49,00    | 169,49    | 181,35   |
| 101-9219   | 888-0480            | силиконовая  | л           | -            | -              | -                                | -        | -         | -        |
| 117-0017-012П  | 888-9013-012        | фасадная "Профи"   | л           | -            | III            | 10,98                            | 10,98    | 71,95     | 74,11    |
| 117-0100П  | 888-9014-007        | Праймер ХТ "Murolite" (произв. Швеция)   | кг          | -            | III            | 72,58                            | 72,58    | 531,94    | 547,90   |
| <b>Группа: Добавки</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 117-0003   | 888-0271            | Блескообразователь Д-6   | кг          | 1,11         | III            | 779,43                           | 725,06   | 969,00    | 998,07   |
| <b>Добавка блескообразующая:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 117-0004   | 888-0272            | ХЕМЕТА А-1Дм   | кг          | 1,01         | III            | 59,73                            | 59,73    | 380,00    | 391,40   |
| 117-0005   | 888-0273            | ХЕМЕТА АС-35   | кг          | 1,01         | III            | 112,67                           | 112,67   | 439,01    | 469,74   |
| 117-0138   |                     | ХЕМЕТА С-1   | кг          | 1,02         | III            | 29,60                            |          | 188,31    | 201,49   |
| 117-0006   | 888-0270            | ХЕМЕТА RADO-57   | кг          | 1,01         | III            | 185,30                           | 185,30   | 722,00    | 743,66   |
| 117-0007   | 888-0264            | ХЕМЕТА RV  | кг          | 1,01         | III            | 165,82                           | 165,82   | 646,10    | 691,33   |
| 117-0008   | 888-0265            | Добавка гальваническая Экомет-М5   | кг          | 1,01         | III            | 100,30                           | 100,30   | 230,00    | 246,10   |
| 117-0009   | 888-0274            | Добавка гальваническая Экомет-Н6   | кг          | 1,01         | III            | 518,17                           | 518,17   | 214,00    | 228,98   |
| 117-0009-001П  | 888-0374            | Добавки С-1  | кг          | -            | I              | 80,23                            | 80,23    | 133,00    | 147,63   |
| 117-7031П  | 888-0186            | Дозаторы КИТ MD  | шт.         | -            | I              | 1 740,53                         | 1 740,53 | 5 163,16  | 5 421,32 |
| <b>Группа: Изделия из натурального камня</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| <b>Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 117-0169   |                     | 10 мм  | м2          | 27,00        | I              | 450,53                           |          | 2 966,92  | 3 115,27 |
| 117-0170   |                     | 20 мм  | м2          | 54,00        | I              | 379,42                           |          | 2 498,63  | 2 623,56 |
| 117-0171   |                     | 30 мм  | м2          | 81,00        | I              | 476,39                           |          | 2 887,98  | 3 032,38 |
| 117-0172   |                     | 40 мм  | м2          | 108,00       | I              | 591,11                           |          | 3 342,09  | 3 509,19 |
| <b>Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение:</b>                                   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 117-0180   | 412-9176-689        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм  | м2          | 27,00        | I              | 487,44                           | 487,44   | 3 773,68  | 3 962,36 |
| 117-0181   | 412-9176-690        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм  | м2          | 54,00        | I              | 291,03                           | 291,03   | 2 253,11  | 2 365,77 |
| 117-0182   | 412-9176-691        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм  | м2          | 81,00        | I              | 407,27                           | 407,27   | 2 686,16  | 2 820,47 |
| 117-0183   | 412-9176-692        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм  | м2          | 108,00       | I              | 496,34                           | 496,34   | 3 141,81  | 3 298,90 |
| 117-0184   | 412-9176-693        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм   | м2          | 148,00       | I              | 568,97                           | 568,97   | 4 567,80  | 4 796,19 |
| 117-0185   | 412-9176-694        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм   | м2          | 216,00       | I              | 819,07                           | 819,07   | 5 762,71  | 6 050,85 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 117-0186   | 412-9176-695        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм   | м2          | 256,00       | I              | 820,58                           | 820,58   | 6 652,54  | 6 985,17  |
| 117-0202   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм                                      | м2          | 27,00        | I              | 363,91                           |          | 2 817,33  | 2 958,20  |
| 117-0203   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм                                      | м2          | 54,00        | I              | 307,36                           |          | 2 379,53  | 2 498,51  |
| 117-0204   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм                                      | м2          | 81,00        | I              | 383,71                           |          | 2 530,77  | 2 657,31  |
| 117-0205   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм                                      | м2          | 108,00       | I              | 468,58                           |          | 2 966,09  | 3 114,39  |
| 117-0206   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм                                   | м2          | 148,00       | I              | 852,59                           |          | 4 337,03  | 4 553,88  |
| 117-0207   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм                                   | м2          | 216,00       | I              | 811,29                           |          | 5 707,97  | 5 993,37  |
| 117-0208   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм                                  | м2          | 415,00       | I              | 1 003,89                         |          | 8 138,66  | 8 545,59  |
| 117-0213   |                     | Джилътау, толщиной 10 мм  | м2          | 27,00        | I              | 413,99                           |          | 3 205,04  | 3 365,29  |
| 117-0214   |                     | Джилътау, толщиной 20 мм  | м2          | 54,00        | I              | 361,15                           |          | 2 795,97  | 2 935,77  |
| 117-0215   |                     | Джилътау, толщиной 30 мм  | м2          | 81,00        | I              | 460,61                           |          | 3 037,96  | 3 189,86  |
| 117-0216   |                     | Джилътау, толщиной 40 мм  | м2          | 108,00       | I              | 450,88                           |          | 2 854,05  | 2 996,75  |
| 117-0224   | 412-9176-710        | Мансуровское, толщиной 10 мм  | м2          | 27,00        | I              | 280,32                           | 280,32   | 2 185,52  | 2 294,80  |
| 117-0225   | 412-9176-711        | Мансуровское, толщиной 20 мм  | м2          | 54,00        | I              | 244,91                           | 244,91   | 1 909,44  | 2 004,91  |
| 117-0226   | 412-9176-712        | Мансуровское, толщиной 30 мм  | м2          | 81,00        | I              | 301,10                           | 301,10   | 2 172,85  | 2 281,49  |
| 117-0227   | 412-9176-713        | Мансуровское, толщиной 40 мм  | м2          | 108,00       | I              | 356,29                           | 356,29   | 2 214,69  | 2 325,42  |
| 117-0228   | 412-9176-714        | Мансуровское, толщиной 50-60 мм   | м2          | 148,00       | I              | 504,22                           | 504,22   | 3 931,15  | 4 127,71  |
| 117-0229   | 412-9176-715        | Мансуровское, толщиной 70-80 мм   | м2          | 216,00       | I              | 601,53                           | 601,53   | 4 689,83  | 4 924,32  |
| 117-0230   | 412-9176-716        | Мансуровское, толщиной 90-100 мм  | м2          | 256,00       | I              | 692,04                           | 692,04   | 5 395,49  | 5 665,26  |
| 117-0235   |                     | Масловское, Габбро, толщиной 10 мм  | м2          | 27,00        | I              | 435,01                           |          | 2 864,71  | 3 007,95  |
| 117-0236   |                     | Масловское, Габбро, толщиной 20 мм  | м2          | 54,00        | I              | 447,36                           |          | 2 946,04  | 3 093,34  |
| 117-0237   |                     | Масловское, Габбро, толщиной 30 мм  | м2          | 81,00        | I              | 561,58                           |          | 3 404,42  | 3 574,64  |
| 117-0238   |                     | Масловское, Габбро, толщиной 40 мм  | м2          | 108,00       | I              | 696,78                           |          | 3 939,55  | 4 136,53  |
| 117-0239   |                     | Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм   | м2          | 148,00       | I              | 912,57                           |          | 4 930,01  | 5 176,51  |
| 117-0240   |                     | Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм   | м2          | 216,00       | I              | 1 206,12                         |          | 7 942,77  | 8 339,91  |
| 117-0241   |                     | Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм  | м2          | 256,00       | I              | 1 479,77                         |          | 9 744,87  | 10 232,11 |
| 117-0472   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 10 мм     | м2          | 27,00        | I              | 476,11                           |          | 2 234,89  | 2 346,63  |
| 117-0473   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 20 мм     | м2          | 54,00        | I              | 546,80                           |          | 2 566,71  | 2 695,05  |
| 117-0474   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 30 мм     | м2          | 81,00        | I              | 678,69                           |          | 3 314,60  | 3 480,33  |
| 117-0475   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 40 мм     | м2          | 108,00       | I              | 787,77                           |          | 3 886,86  | 4 081,20  |
| 117-0476   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 50-60 мм  | м2          | 148,00       | I              | 1 025,55                         |          | 4 100,42  | 4 305,44  |
| 117-0477   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 70-80 мм  | м2          | 216,00       | I              | 1 267,24                         |          | 5 066,77  | 5 320,11  |
| 117-0478   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 90-100 мм | м2          | 256,00       | I              | 1 520,75                         |          | 6 080,37  | 6 384,39  |
| <b>Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 117-0246   | 412-9176-696        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм   | м2          | 31,00        | I              | 320,35                           | 320,35   | -         | -         |
| 117-0247   | 412-9176-697        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм   | м2          | 62,00        | I              | 393,99                           | 393,99   | 2 971,86  | 3 120,45  |
| 117-0248   | 412-9176-698        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм   | м2          | 92,00        | I              | 474,77                           | 474,77   | 3 431,69  | 3 603,27  |
| 117-0249   | 412-9176-699        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм   | м2          | 123,00       | I              | 564,00                           | 564,00   | 3 953,39  | 4 151,06  |
| 117-0250   | 412-9176-700        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм  | м2          | 169,00       | I              | 710,81                           | 710,81   | 4 488,56  | 4 712,99  |
| 117-0251   | 412-9176-701        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм  | м2          | 246,00       | I              | 920,43                           | 920,43   | 5 647,46  | 5 929,83  |
| 117-0252   | 412-9176-702        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм   | м2          | 292,00       | I              | 1 116,30                         | 1 116,30 | 7 322,03  | 7 688,13  |
| 117-0265   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм                                      | м2          | 31,00        | I              | 431,15                           |          | 2 977,44  | 3 126,31  |
| 117-0266   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм                                      | м2          | 62,00        | I              | 441,78                           |          | 3 050,85  | 3 203,39  |
| 117-0267   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм                                      | м2          | 92,00        | I              | 531,80                           |          | 3 860,17  | 4 053,18  |
| 117-0268   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм                                      | м2          | 123,00       | I              | 631,93                           |          | 4 305,08  | 4 520,33  |
| 117-0269   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм                                   | м2          | 169,00       | I              | 799,70                           |          | 5 122,88  | 5 379,02  |
| 117-0270   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм                                   | м2          | 246,00       | I              | 1 036,16                         |          | 6 110,17  | 6 415,68  |
| 117-0271   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм                                  | м2          | 292,00       | I              | 1 256,36                         |          | 8 042,37  | 8 444,49  |
| 117-0276   |                     | Джилътау, толщиной 10 мм  | м2          | 31,00        | I              | 481,25                           |          | 3 630,07  | 3 811,57  |
| 117-0277   |                     | Джилътау, толщиной 20 мм  | м2          | 62,00        | I              | 456,05                           |          | 3 439,98  | 3 611,98  |
| 117-0278   |                     | Джилътау, толщиной 30 мм  | м2          | 92,00        | I              | 554,44                           |          | 4 007,56  | 4 207,94  |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 117-0279   |                     | Джильтау, толщиной 40 мм   | м2          | 123,00       | I              | 665,47                           |          | 4 664,65  | 4 897,88  |
| 117-0287   | 412-9176-717        | Мансуровское, толщиной 10 мм   | м2          | 31,00        | I              | 347,57                           | 347,57   | 2 709,83  | 2 845,32  |
| 117-0288   | 412-9176-718        | Мансуровское, толщиной 20 мм   | м2          | 62,00        | I              | 357,07                           | 357,07   | 2 783,90  | 2 923,10  |
| 117-0289   | 412-9176-719        | Мансуровское, толщиной 30 мм   | м2          | 92,00        | I              | 428,64                           | 428,64   | 3 093,22  | 3 247,88  |
| 117-0290   | 412-9176-720        | Мансуровское, толщиной 40 мм   | м2          | 123,00       | I              | 504,44                           | 504,44   | 3 135,59  | 3 292,37  |
| 117-0291   | 412-9176-721        | Мансуровское, толщиной 50-60 мм  | м2          | 169,00       | I              | 633,65                           | 633,65   | 4 940,26  | 5 187,27  |
| 117-0292   | 412-9176-722        | Мансуровское, толщиной 70-80 мм  | м2          | 246,00       | I              | 819,78                           | 819,78   | 6 391,42  | 6 710,99  |
| 117-0293   | 412-9176-723        | Мансуровское, толщиной 90-100 мм   | м2          | 292,00       | I              | 993,86                           | 993,86   | 7 748,64  | 8 136,07  |
| 117-0298   |                     | Масловское, Габбро, толщиной 10 мм   | м2          | 31,00        | I              | 502,26                           |          | 3 307,58  | 3 472,96  |
| 117-0299   |                     | Масловское, Габбро, толщиной 20 мм   | м2          | 62,00        | I              | 514,75                           |          | 3 389,83  | 3 559,32  |
| 117-0300   |                     | Масловское, Габбро, толщиной 30 мм   | м2          | 92,00        | I              | 629,07                           |          | 3 813,56  | 4 004,24  |
| 117-0301   |                     | Масловское, Габбро, толщиной 40 мм   | м2          | 123,00       | I              | 764,43                           |          | 4 322,03  | 4 538,13  |
| 117-0302   |                     | Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм  | м2          | 169,00       | I              | 980,43                           |          | 5 296,61  | 5 561,44  |
| 117-0303   |                     | Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм  | м2          | 246,00       | I              | 1 274,34                         |          | 8 392,03  | 8 811,63  |
| 117-0304   |                     | Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм   | м2          | 292,00       | I              | 1 548,22                         |          | 10 195,64 | 10 705,42 |
| 117-0483   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм     | м2          | 31,00        | I              | 620,60                           |          | 2 913,13  | 3 058,79  |
| 117-0484   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм     | м2          | 62,00        | I              | 663,78                           |          | 3 115,82  | 3 271,61  |
| 117-0485   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм     | м2          | 92,00        | I              | 804,57                           |          | 3 929,38  | 4 125,85  |
| 117-0486   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм     | м2          | 123,00       | I              | 925,78                           |          | 4 567,80  | 4 796,19  |
| 117-0487   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм  | м2          | 169,00       | I              | 1 165,07                         |          | 4 658,26  | 4 891,17  |
| 117-0488   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм  | м2          | 246,00       | I              | 1 414,16                         |          | 5 654,19  | 5 936,90  |
| 117-0489   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм | м2          | 292,00       | I              | 1 680,50                         |          | 6 719,09  | 7 055,04  |
| <b>Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 117-0324   | 412-9176-703        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм  | м2          | 27,00        | I              | 437,61                           | 437,61   | 2 451,09  | 2 573,64  |
| 117-0325   | 412-9176-704        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм  | м2          | 54,00        | I              | 511,10                           | 511,10   | 2 862,71  | 3 005,85  |
| 117-0326   | 412-9176-705        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм  | м2          | 81,00        | I              | 591,78                           | 591,78   | 3 245,93  | 3 408,23  |
| 117-0327   | 412-9176-706        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм  | м2          | 108,00       | I              | 680,85                           | 680,85   | 3 767,63  | 3 956,01  |
| 117-0328   | 412-9176-707        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм   | м2          | 148,00       | I              | 827,44                           | 827,44   | 4 258,26  | 4 471,17  |
| 117-0329   | 412-9176-708        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм   | м2          | 216,00       | I              | 1 036,71                         | 1 036,71 | 5 413,56  | 5 684,24  |
| 117-0330   | 412-9176-709        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм  | м2          | 256,00       | I              | 1 232,37                         | 1 232,37 | 7 067,80  | 7 421,19  |
| 117-0346   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм   | м2          | 27,00        | I              | 548,41                           |          | 3 054,55  | 3 207,28  |
| 117-0347   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм   | м2          | 54,00        | I              | 502,10                           |          | 2 796,61  | 2 936,44  |
| 117-0348   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм   | м2          | 81,00        | I              | 578,45                           |          | 3 733,05  | 3 919,70  |
| 117-0349   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм   | м2          | 108,00       | I              | 663,32                           |          | 4 177,97  | 4 386,87  |
| 117-0350   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм                                      | м2          | 148,00       | I              | 907,89                           |          | 4 995,76  | 5 245,55  |
| 117-0351   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм                                      | м2          | 216,00       | I              | 1 006,03                         |          | 5 983,05  | 6 282,20  |
| 117-0352   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм                                     | м2          | 256,00       | I              | 1 192,67                         |          | 7 788,14  | 8 177,55  |
| 117-0357   |                     | Джильтау, толщиной 10 мм   | м2          | 27,00        | I              | 598,50                           |          | 3 333,54  | 3 500,22  |
| 117-0358   |                     | Джильтау, толщиной 20 мм   | м2          | 54,00        | I              | 573,16                           |          | 3 192,40  | 3 352,02  |
| 117-0359   |                     | Джильтау, толщиной 30 мм   | м2          | 81,00        | I              | 671,46                           |          | 3 739,92  | 3 926,92  |
| 117-0360   |                     | Джильтау, толщиной 40 мм   | м2          | 108,00       | I              | 782,32                           |          | 4 927,50  | 5 173,88  |
| 117-0368   | 412-9176-724        | Мансуровское, толщиной 10 мм   | м2          | 27,00        | I              | 464,82                           | 464,82   | 2 557,72  | 2 685,61  |
| 117-0369   | 412-9176-725        | Мансуровское, толщиной 20 мм   | м2          | 54,00        | I              | 474,19                           | 474,19   | 2 783,90  | 2 923,10  |
| 117-0370   | 412-9176-726        | Мансуровское, толщиной 30 мм   | м2          | 81,00        | I              | 545,65                           | 545,65   | 3 093,22  | 3 247,88  |
| 117-0371   | 412-9176-727        | Мансуровское, толщиной 40 мм   | м2          | 108,00       | I              | 621,30                           | 621,30   | 3 135,59  | 3 292,37  |
| 117-0372   | 412-9176-728        | Мансуровское, толщиной 50-60 мм  | м2          | 148,00       | I              | 750,29                           | 750,29   | 4 404,84  | 4 625,08  |
| 117-0373   | 412-9176-729        | Мансуровское, толщиной 70-80 мм  | м2          | 216,00       | I              | 936,07                           | 936,07   | 5 495,53  | 5 770,31  |
| 117-0374   | 412-9176-730        | Мансуровское, толщиной 90-100 мм   | м2          | 256,00       | I              | 1 109,92                         | 1 109,92 | 6 516,17  | 6 841,98  |
| 117-0494   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм     | м2          | 27,00        | I              | 563,73                           |          | 2 801,90  | 2 942,00  |
| 117-0495   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм     | м2          | 54,00        | I              | 626,89                           |          | 3 115,82  | 3 271,61  |
| 117-0496   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм     | м2          | 81,00        | I              | 756,83                           |          | 3 929,38  | 4 125,85  |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 117-0497   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм     | м2          | 108,00       | I              | 882,34                           |        | 4 567,80  | 4 796,19 |
| 117-0498   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм  | м2          | 148,00       | I              | 1 120,67                         |        | 4 588,47  | 4 817,89 |
| 117-0499   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм  | м2          | 216,00       | I              | 1 365,88                         |        | 5 592,46  | 5 872,08 |
| 117-0500   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм | м2          | 256,00       | I              | 1 606,94                         |        | 6 579,46  | 6 908,43 |
| <b>Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение:</b>                        |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 117-0379   |                     | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм  | м2          | 31,00        | I              | 571,44                           |        | -         | -        |
| 117-0380   |                     | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм  | м2          | 62,00        | I              | 375,19                           |        | 2 101,47  | 2 206,54 |
| 117-0381   |                     | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм  | м2          | 92,00        | I              | 491,54                           |        | 2 696,11  | 2 830,92 |
| 117-0382   |                     | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм  | м2          | 123,00       | I              | 580,76                           |        | 3 213,76  | 3 374,45 |
| 117-0383   |                     | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм   | м2          | 169,00       | I              | 727,57                           |        | 3 744,30  | 3 931,52 |
| 117-0384   |                     | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм   | м2          | 246,00       | I              | 937,20                           |        | 4 893,93  | 5 138,63 |
| 117-0385   |                     | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм  | м2          | 292,00       | I              | 1 133,07                         |        | 6 498,30  | 6 823,22 |
| 117-0401   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм   | м2          | 31,00        | I              | 447,92                           |        | 2 494,84  | 2 619,58 |
| 117-0402   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм   | м2          | 62,00        | I              | 401,76                           |        | 2 237,73  | 2 349,62 |
| 117-0403   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм   | м2          | 92,00        | I              | 478,20                           |        | 3 086,08  | 3 240,38 |
| 117-0404   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм   | м2          | 123,00       | I              | 563,24                           |        | 3 547,61  | 3 724,99 |
| 117-0405   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм                                      | м2          | 169,00       | I              | 808,03                           |        | 4 446,27  | 4 668,58 |
| 117-0406   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм                                      | м2          | 246,00       | I              | 906,51                           |        | 5 391,19  | 5 660,75 |
| 117-0407   |                     | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм                                     | м2          | 292,00       | I              | 1 093,38                         |        | 7 139,77  | 7 496,76 |
| 117-0412   |                     | Джилътау, толщиной 10 мм   | м2          | 31,00        | I              | 498,00                           |        | 2 789,34  | 2 928,81 |
| 117-0413   |                     | Джилътау, толщиной 20 мм   | м2          | 62,00        | I              | 445,31                           |        | 2 494,22  | 2 618,93 |
| 117-0414   |                     | Джилътау, толщиной 30 мм   | м2          | 92,00        | I              | 544,89                           |        | 2 988,74  | 3 138,18 |
| 117-0415   |                     | Джилътау, толщиной 40 мм   | м2          | 123,00       | I              | 535,31                           |        | 2 962,25  | 3 110,36 |
| 117-0423   | 412-9176-731        | Мансуровское, толщиной 10 мм   | м2          | 31,00        | I              | 364,34                           | 364,34 | 2 004,82  | 2 105,06 |
| 117-0424   | 412-9176-732        | Мансуровское, толщиной 20 мм   | м2          | 62,00        | I              | 329,07                           | 329,07 | 1 931,92  | 2 028,52 |
| 117-0425   | 412-9176-733        | Мансуровское, толщиной 30 мм   | м2          | 92,00        | I              | 385,37                           | 385,37 | 2 184,61  | 2 293,84 |
| 117-0426   | 412-9176-734        | Мансуровское, толщиной 40 мм   | м2          | 123,00       | I              | 440,71                           | 440,71 | 2 224,19  | 2 335,40 |
| 117-0427   | 412-9176-735        | Мансуровское, толщиной 50-60 мм  | м2          | 169,00       | I              | 588,86                           | 588,86 | 3 457,11  | 3 629,97 |
| 117-0428   | 412-9176-736        | Мансуровское, толщиной 70-80 мм  | м2          | 246,00       | I              | 686,53                           | 686,53 | 4 030,51  | 4 232,04 |
| 117-0429   | 412-9176-737        | Мансуровское, толщиной 90-100 мм   | м2          | 292,00       | I              | 806,94                           | 806,94 | 4 737,42  | 4 974,29 |
| 117-0505   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм     | м2          | 31,00        | I              | 499,68                           |        | 2 483,55  | 2 607,73 |
| 117-0506   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм     | м2          | 62,00        | I              | 626,04                           |        | 3 111,59  | 3 267,17 |
| 117-0507   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм     | м2          | 92,00        | I              | 758,37                           |        | 3 937,37  | 4 134,24 |
| 117-0508   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм     | м2          | 123,00       | I              | 877,60                           |        | 4 543,26  | 4 770,42 |
| 117-0509   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм  | м2          | 169,00       | I              | 1 118,49                         |        | 4 579,55  | 4 808,53 |
| 117-0510   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм  | м2          | 246,00       | I              | 1 368,51                         |        | 5 603,23  | 5 883,39 |
| 117-0511   |                     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм | м2          | 292,00       | I              | 1 629,95                         |        | 6 673,67  | 7 007,35 |
| <b>Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 117-0441   |                     | 20 мм  | м2          | 59,00        | I              | 622,82                           |        | 1 740,14  | 1 827,15 |
| 117-0442   |                     | 30 мм  | м2          | 89,00        | I              | 790,00                           |        | 2 983,05  | 3 132,20 |
| 117-0443   |                     | 40 мм  | м2          | 119,00       | I              | 1 354,70                         |        | 5 115,37  | 5 371,14 |
| <b>Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 117-0455   |                     | 20 мм  | м2          | 59,00        | I              | 642,61                           |        | 1 740,14  | 1 827,15 |
| 117-0456   |                     | 30 мм  | м2          | 89,00        | I              | 809,79                           |        | 2 983,05  | 3 132,20 |
| 117-0457   |                     | 40 мм  | м2          | 119,00       | I              | 1 374,50                         |        | 5 063,29  | 5 316,45 |
| <b>Группа: Клеи, дисперсии</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 117-0014   | 888-0258            | Дисперсия ВА-2ЭГА  | кг          | 1,26         | I              | 187,20                           | 187,20 | 1 070,68  | 1 102,80 |
| 117-0014-001П  | 888-0013            | Дисперсия воднорастворимая "Асопласт-Мцем"   | кг          | -            | I              | 100,10                           | 100,10 | 462,84    | 476,73   |
| 117-0087   | 888-0257            | Дисперсия СВЭД   | кг          | 1,26         | I              | 35,10                            | 35,10  | 200,75    | 206,77   |
| 117-0010   | 888-0042            | Клей А-45-К  | кг          | 1,10         | I              | 591,50                           | 591,50 | 4 713,89  | 4 855,31 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 117-0011  | 888-0044            | Клей желатиновый  | кг          | 1,11         | I              | 52,60                            | 52,60    | 351,69    | 369,27    |
| 117-0013  | 888-0108            | Клей мездровый  | кг          | 1,10         | I              | 55,73                            | 55,73    | 525,42    | 551,69    |
| 117-0012  | 888-0242            | Клей рыбий (осетровый)  | кг          | 1,10         | I              | 752,90                           | 752,90   | 19 030,11 | 19 981,62 |
| 117-9225П   | 888-0158            | Клей эпоксикаучуковый или клеевые системы "Атлас"                     | кг          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 117-9226П   | 888-0437            | Клеящее вещество  | кг          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
|   | 888-0047            | Клей силикатный   | кг          | -            | I              |                                  | 16,62    | -         | -         |
| <b>Группа: Красители, пигменты</b>                                  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 117-7005П   | 888-0324            | Белила цинковые густотертые МА-011-0                                  | кг          | -            | III            | 19,40                            | 19,40    | 81,73     | 87,45     |
| 117-7026П   | 101-9042            | Графит кристаллический литейный марки ГЛ-2                            | кг          | -            | III            | 9,75                             | 9,75     | 106,51    | 113,97    |
| 117-9005  | 888-0006            | Красители анилиновые  | кг          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 117-9007  | 888-0402            | Красители прямые  | кг          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 117-9006  | 888-0315            | Красители сухие натуральные   | кг          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 117-9008  | 888-0227            | Пигменты художественные сухие   | кг          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 117-0524  |                     | Пигмент сухой железокисный желтый                                     | т           | 1 100,00     | I              | 14 013,04                        |          | 55 084,75 | 57 838,99 |
| <b>Пигмент художественный сухой:</b>                                |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 117-9008-003П   | 888-0227-015        | глауконит   | кг          | -            | I              | 254,49                           | 254,49   | 550,85    | 578,39    |
| 117-9008-011П   | 888-0227-019        | капут-мортум темный   | кг          | -            | I              | 254,49                           | 254,49   | 508,47    | 533,89    |
| 117-9008-004П   | 888-0227-003        | кобальт зеленый светлый   | кг          | -            | I              | 292,29                           | 292,29   | 2 966,10  | 3 114,41  |
| 117-9008-005П   | 888-0227-004        | кобальт зеленый темный  | кг          | -            | I              | 384,93                           | 384,93   | 2 966,10  | 3 114,41  |
| 117-0021  | 888-0048            | кобальт синий   | кг          | 1,01         | I              | 1 038,00                         | 1 038,00 | 2 966,10  | 3 114,41  |
| 117-9008-007П   | 888-0227-005        | кобальт фиолетовый светлый  | кг          | -            | I              | 1 133,50                         | 1 133,50 | 1 366,85  | 1 435,19  |
| 117-0022  | 888-0072            | крон свинцовый  | кг          | 1,01         | I              | 116,80                           | 116,80   | 261,96    | 275,06    |
| 117-9008-012П   | 888-0227-022        | окись хрома   | кг          | -            | I              | 225,21                           | 225,21   | 508,47    | 533,89    |
| 117-0023  | 888-0344            | охра золотистая   | кг          | 1,01         | I              | 286,30                           | 286,30   | 466,10    | 489,41    |
| 117-9008-015П   | 888-0227-025        | сиена жженая  | кг          | -            | I              | 254,49                           | 254,49   | 508,47    | 533,89    |
| 117-9008-010П   | 888-0227-009        | ультрамарин   | кг          | -            | I              | 632,50                           | 632,50   | 762,71    | 800,85    |
| 117-9008-017П   | 888-0227-027        | умбра жженая  | кг          | -            | I              | 254,49                           | 254,49   | 508,47    | 533,89    |
| 117-9008-018П   | 888-0227-028        | умбра натуральная   | кг          | -            | I              | 254,49                           | 254,49   | 466,10    | 489,41    |
| 117-0529  |                     | ярозит  | кг          | 1,01         | I              | 338,35                           |          | 1 271,19  | 1 334,75  |
| <b>Группа: Краски</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 117-0015  | 116-0102            | Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)                        | набор       | 0,35         | III            | 91,60                            | 91,60    | 1 115,87  | 1 193,98  |
| 117-0016  | 888-0008            | Бейц  | м3          | 1 100,00     | III            | 1 290,00                         | 1 290,00 | -         | -         |
| <b>Краска:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 117-0018  | 888-0051            | Remmers "Historic Lasur"  | л           | 1,32         | III            | 53,81                            | 249,90   | 1 055,48  | 1 087,14  |
| 117-0522  |                     | Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая   | л           | 1,02         | III            | 95,34                            |          | 791,61    | 815,36    |
| 117-0523  |                     | Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная | л           | 1,05         | III            | 96,62                            |          | 1 258,37  | 1 296,12  |
| 117-0018-029П   | 888-9014-029        | "УК" для фасада и цоколя, щелочестойкая акрилатная                    | л           | -            | III            | 78,97                            | 78,97    | 591,12    | 608,85    |
| 117-0018-022П   | 888-9014-022        | грунтовочная "AmphiSilan Grundierfarbe"                               | л           | -            | III            | 70,85                            | 70,85    | 552,54    | 569,12    |
|   | 888-0439            | Краски густотертые свинцовые желтые                                   | кг          | -            | III            |                                  | 92,10    | -         | -         |
|   | 888-0440            | Краски густотертые свинцовые оранжевые                                | кг          | -            | III            |                                  | 92,10    | -         | -         |
| 117-9002  | 888-0247            | Краски масляные художественные  | кг          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Краски масляные художественные "Мастер-Класс" (в тубах №10):</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 117-9002-001П   | 888-0247-001        | волконскоит   | кг          | -            | III            | 99,67                            | 99,67    | 2 421,41  | 2 494,05  |
| 117-9002-002П   | 888-0247-002        | голубая ФЦ  | кг          | -            | III            | 99,67                            | 99,67    | 1 702,41  | 1 753,48  |
| 117-9002-003П   | 888-0247-004        | индиго  | кг          | -            | III            | 126,50                           | 126,50   | 1 889,50  | 1 946,19  |
| 117-9002-004П   | 888-0247-005        | индийская красная   | кг          | -            | III            | 99,67                            | 99,67    | 1 253,04  | 1 290,63  |
| 117-9002-005П   | 888-0247-006        | кадмий желтый средний   | кг          | -            | III            | 229,62                           | 229,62   | 1 940,53  | 1 998,75  |
| 117-9002-006П   | 888-0247-009        | кобальт зеленый темный  | кг          | -            | III            | 302,83                           | 302,83   | 1 987,39  | 2 047,01  |
| 117-9002-007П   | 888-0247-010        | кобальт фиолетовый  | кг          | -            | III            | 302,83                           | 302,83   | 3 558,50  | 3 665,26  |
| 117-9002-008П   | 888-0247-012        | марс желтый прозрачный  | кг          | -            | III            | 157,17                           | 157,17   | 2 172,28  | 2 237,45  |
| 117-9002-009П   | 888-0247-013        | марс коричневый темный прозрачный                                     | кг          | -            | III            | 157,17                           | 157,17   | 2 157,61  | 2 222,34  |
| 117-9002-010П   | 888-0247-014        | марс черный   | кг          | -            | III            | 157,17                           | 157,17   | 1 054,91  | 1 086,56  |
| 117-9002-011П   | 888-0247-015        | неаполитанская желтая   | кг          | -            | III            | 157,17                           | 157,17   | 1 336,09  | 1 376,17  |
| 117-9002-012П   | 888-0247-016        | охра красная  | кг          | -            | III            | 84,33                            | 84,33    | 1 572,29  | 1 619,46  |
| 117-9002-013П   | 888-0247-018        | сажа газовая  | кг          | -            | III            | 84,33                            | 84,33    | 1 884,35  | 1 940,88  |
| 117-9002-014П   | 888-0247-019        | сиена натуральная   | кг          | -            | III            | 99,67                            | 99,67    | 1 835,21  | 1 890,27  |
| 117-9002-015П   | 888-0247-020        | ультрамарин розовый   | кг          | -            | III            | 157,17                           | 157,17   | 1 947,11  | 2 005,52  |
| 117-9002-016П   | 888-0247-021        | умбра жженая  | кг          | -            | III            | 99,67                            | 99,67    | 1 971,15  | 2 030,28  |
| 117-0530  |                     | Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская        | кг          | 1,26         | III            | 172,81                           |          | 2 217,54  | 2 284,07  |
| 117-0018-014П   | 888-0053            | Краски перхлорвиниловые ХВ-161  | кг          | -            | III            | 22,40                            | 22,40    | 104,49    | 107,62    |
| 101-9215  | 888-0435            | Краски поливинилацетатные   | кг          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 117-7050П   | 888-0323            | Краски силикатные   | кг          | -            | III            | 12,00                            | 12,00    | 61,36     | 65,66     |
| 117-0018-024П   | 888-9014-024        | Краски силикатные "Capatect SI-Passadenfinish 130 Basis x 1"          | л           | -            | III            | 62,81                            | 62,81    | 378,53    | 389,89    |
| <b>Краски temperные поливинилацетатные (туба №10):</b>              |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 117-9003-002П   | 888-0052-002        | кадмий красный темный   | кг          | -            | III            | 121,90                           | 121,90   | 1 981,83  | 2 041,28  |
| 117-9003-003П   | 888-0052-003        | кобальт зеленый светлый "холод"                                       | кг          | -            | III            | 149,50                           | 149,50   | 2 029,88  | 2 090,78  |
| 117-9003-004П   | 888-0052-004        | кобальт синий   | кг          | -            | III            | 149,50                           | 149,50   | 2 392,36  | 2 464,13  |
| 117-9003-005П   | 888-0052-006        | окись хрома   | кг          | -            | III            | 92,00                            | 92,00    | 1 146,63  | 1 181,03  |
| 117-9003-006П   | 888-0052-008        | сажа газовая  | кг          | -            | III            | 92,00                            | 92,00    | 1 385,19  | 1 426,75  |

| Код ресурса                                     | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная  | сметная    |
| 117-9003-007П                                   | 888-0052-009        | сиена жженая   | кг          | -            | III            | 68,62                            | 68,62    | 1 394,55   | 1 436,39   |
| 117-9003-008П                                   | 888-0052-010        | ультрамарин  | кг          | -            | III            | 85,87                            | 85,87    | 1 495,60   | 1 540,47   |
| 117-9003  |                     | Краски темперные синтетические   | кг          | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |
|   | 888-0052            | Краски темперные синтетические   | кг          | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |
|   |                     | <b>Краска фасадная:</b>  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 117-0106  |                     | "Буганит"  | т           | 1 110,00     | III            | 22 560,69                        |          | 128 102,69 | 131 945,77 |
| 117-0018-042П                                   | 888-9014-042        | "Профи"  | л           | -            | III            | 20,55                            | 20,55    | 168,24     | 173,29     |
| 117-0018-006П                                   | 888-9014-014        | "Amphisil" на основе силиконовой смолы   | л           | -            | III            | 73,79                            | 73,79    | 605,08     | 623,23     |
| 117-0018-007П                                   | 888-9014-015        | "Amphisil-compact" на основе силиконовой смолы   | кг          | -            | III            | 51,24                            | 51,24    | 355,93     | 366,61     |
| 117-0018-009П                                   | 888-9014-021        | "Cap-elast phase 1" пластозластичная шелко-висто-матовая финишная  | л           | -            | III            | 124,76                           | 124,76   | 854,24     | 879,87     |
| 117-0018-026П                                   | 888-9014-026        | "Disbocret 515 Betonfarbe" для защиты бетонных поверхностей и перекрытий трещин в бетоне   | л           | -            | III            | 100,48                           | 100,48   | 649,72     | 669,21     |
| 117-0018-010П                                   | 888-9014-019        | "Duparol" на полимеризационной основе  | л           | -            | III            | 149,18                           | 149,18   | 703,39     | 724,49     |
| 117-0018-035П                                   | 888-9014-035        | "Finngard Kalkkimaali"   | л           | -            | III            | 32,47                            | 32,47    | 184,37     | 189,90     |
| 117-0018-036П                                   | 888-9014-036        | "Finngard" силикатная  | л           | -            | III            | 51,13                            | 51,13    | 350,07     | 360,57     |
| 117-0018-037П                                   | 888-9014-037        | "Finngard" силиконовая   | л           | -            | III            | 76,65                            | 76,65    | 440,18     | 453,39     |
| 117-0018-038П                                   | 888-9014-038        | "Mineral Gamma" на стирол-акрилатной основе  | л           | -            | III            | 42,72                            | 42,72    | 284,32     | 292,85     |
| 117-0018-039П                                   | 888-9014-039        | "Mineral Strong" на стирол-акрилатной основе   | л           | -            | III            | 36,39                            | 36,39    | 218,80     | 225,36     |
| 117-0018-011П                                   | 888-9014-020        | "Muresko" матовая на дисперсионной основе  | л           | -            | III            | 106,28                           | 106,28   | 673,73     | 693,94     |
| 117-0018-012П                                   | 888-9014-017        | "Permasilan" на силикатной основе  | л           | -            | III            | 113,64                           | 113,64   | 809,32     | 833,60     |
| 117-0018-027П                                   | 888-9014-027        | "ThermoSan NQG Basis x 1" на основе силиконовой смолы  | л           | -            | III            | 142,37                           | 142,37   | 901,69     | 928,74     |
| 117-0018-030П                                   | 888-9014-030        | "Euro Facade" акриловая  | л           | -            | III            | 63,47                            | 63,47    | 416,62     | 429,12     |
| 117-0018-031П                                   | 888-9014-031        | "Euro Façade Aqua" на основе акрилового сополимера   | л           | -            | III            | 48,84                            | 48,84    | 249,72     | 257,21     |
| 117-0018-032П                                   | 888-9014-032        | "Euro Façade Plus" на основе акрилового сополимера   | л           | -            | III            | 64,55                            | 64,55    | 266,38     | 274,37     |
| 117-9004  |                     | Краски художественные (тертые)   | кг          | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |
| 117-9267П                                       | 113-9407            | Эмаль ПФ   | кг          | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |
| <b>Группа: Лаки</b>                             |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 117-0025  | 888-0061            | Лак ГФ-166 глифталевый   | кг          | 1,26         | III            | 31,82                            | 31,82    | 114,46     | 122,47     |
| 117-7057П                                       | 888-0175            | Лак КО-901 кремнийорганический   | кг          | -            | III            | 84,30                            | 84,30    | 260,58     | 278,82     |
|   | 888-0056            | Лак МА-594 ("Мордан")  | кг          | 1,26         | III            |                                  | 284,10   | -          | -          |
| 117-0027  | 888-0248            | Лак мастичный  | кг          | 1,26         | III            | 605,20                           | 605,20   | 2 790,15   | 2 985,46   |
| 117-7059П                                       | 888-0384            | Лак поливинилацетатный   | кг          | -            | III            | 52,60                            | 52,60    | 155,23     | 166,10     |
| 117-0024  | 888-0057            | Лак "Цапон"  | кг          | 1,26         | III            | 27,40                            | 27,40    | 154,08     | 164,87     |
| 117-9231П                                       | 888-0366            | Лак, клей  | кг          | -            | III            | -                                | -        | -          | -          |
|   | 888-0094            | Политура ОТБ 15%   | кг          | -            | -              | -                                | 66,80    | -          | -          |
| 117-0029  | 888-0125            | Шеллак сухой   | кг          | 1,25         | III            | 130,60                           | 130,60   | 1 864,41   | 1 994,92   |
| <b>Группа: Масла</b>                            |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 117-0030  | 888-0063            | Масло вазелиновое  | кг          | 1,11         | III            | 52,30                            | 52,30    | 180,17     | 192,78     |
| 117-9009  | 888-0456            | Масло янтарное   | кг          | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |
| <b>Группа: Материалы и изделия из древесины</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 117-9503-001П                                   | 888-0316            | Бруски дубовые 30 мм I сорта   | м3          | -            | II             | 6 600,00                         | 6 600,00 | 56 032,26  | 59 394,20  |
| 102-9017  | 888-0206            | Бруски ценных пород 30 мм I сорта  | м3          | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |
| 102-9018  | 888-0217            | Доски обрезные ценных пород I сорта  | м3          | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |
| 117-9503П                                       |                     | Материалы и изделия из древесины   | м2          | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |
| 102-9020  | 102-9020            | Пиломатериалы обрезные   | м3          | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |
| 203-9008  | 888-0465            | Рейки дубовые 5-7 см   | м3          | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |
| 117-7125П                                       | 888-0473            | Фанера березовая марки ФСФ, сорт III/IV (ВВ/С), толщиной 10-12 мм  | м3          | -            | I              | 5 510,00                         | 5 510,00 | 29 662,50  | 31 145,63  |
| 117-9503-002П                                   | 888-0205-001        | Шпон бук, строганный, сорт высший, 2100x120x0,7 мм   | м2          | -            | II             | 10,65                            | 10,65    | 144,07     | 152,71     |
| 102-0249  |                     | Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм   | м2          | 1,10         | I              | 24,65                            |          | 169,49     | 177,96     |
| 117-9265П                                       | 888-0317            | Шпон дубовый   | м2          | -            | II             | 15,00                            | -        | 146,89     | 155,70     |
| 102-9019  | 102-9019            | Шпон дубовый   | м2          | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |
| 117-9503-003П                                   | 888-0317-004        | Шпон дубовый, строганный, сорт высший, 3900x120x0,7 мм   | м2          | -            | II             | 18,43                            | 18,43    | 146,89     | 155,70     |
| 117-9266П                                       | 888-0205            | Шпон ценных пород  | м2          | -            | II             | 15,00                            | -        | 146,89     | 155,70     |
| 102-9016  | 102-9016            | Шпон ценных пород  | м2          | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |
| <b>Группа: Металлопрокат</b>                    |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 117-9222П                                       | 888-0133            | Затяжки стальные   | т           | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |
| 117-9230П                                       | 204-9283            | Крепежные детали   | кг          | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |
| 117-7082П                                       | 888-0468            | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг  | кг          | -            | I              | 8,60                             | 8,60     | 64,02      | 67,22      |
| 117-7084П                                       | 888-0489            | Поковки оцинкованные массой 1,8 кг   | кг          | -            | I              | 12,30                            | 12,30    | 92,29      | 96,90      |
|   |                     | <b>Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I:</b> |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 117-7100П                                       | 101-1150            | диаметром 10 мм  | т           | -            | I              | 6 660,00                         | 6 660,00 | 37 654,00  | 38 783,62  |
| 117-7101П                                       | 101-1153            | диаметром 16 мм  | т           | -            | I              | 5 910,00                         | 5 910,00 | 35 480,51  | 36 544,93  |
| 117-9500П                                       |                     | Сортовой и фасонный металлопрокат  | кг          | -            | -              | -                                | -        | -          | -          |
| 117-7118П                                       | 101-9396            | Сталь квадратная   | т           | -            | I              | 5 800,00                         | 5 800,00 | 43 489,64  | 44 794,33  |
| 117-7119П                                       | 101-9423            | Сталь угловая 50x50x4 мм   | т           | -            | I              | 5 430,00                         | 5 430,00 | 36 991,77  | 38 101,52  |

| Код ресурса                | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |            |            |
|----------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|------------|------------|
|                            |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая    |            |
|                            |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная  | сметная    |
| 117-7132П                  | 116-0047            | Чугун в чушках                                 | кг          | -            | I              | 4,22                             | 4,22   | 36,00      | 37,80      |
| Группа: Метизы             |                     |  |             |              |                |                                  |        |            |            |
|                            |                     | Гвозди:  |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 117-9501-001П              | 888-0380-003        | латунные 2,5х 25, 30, 35, 40, 50 мм            | кг          | 1,12         | I              | 89,54                            | 89,54  | 865,00     | 890,95     |
| 117-9501-002П              | 888-0380-008        | латунные 3,5х 40, 50, 60, 70 мм                | кг          | 1,12         | I              | 84,12                            | 84,12  | 830,00     | 854,90     |
| 117-9501-003П              | 888-0380-004        | латунные 4х50, 60, 70, 80, 90 мм               | кг          | 1,12         | I              | 81,40                            | 81,40  | 825,00     | 849,75     |
| 117-9501-004П              | 888-0380-005        | медные 2,5х25, 30, 35, 40, 50 мм для кровли    | кг          | 1,12         | I              | 187,85                           | 187,85 | 965,00     | 993,95     |
| 117-9501-005П              | 888-0380-006        | медные 3,5х40, 50, 60, 70 мм для кровли        | кг          | 1,12         | I              | 178,45                           | 178,45 | 930,00     | 957,90     |
| 117-9501-006П              | 888-0380-007        | медные 4,5х50, 60, 70, 80, 90 мм для кровли    | кг          | 1,12         | I              | 176,11                           | 176,11 | 925,00     | 952,75     |
| 101-7706                   |                     | латунные 3,0х40 мм                             | т           | 1 120,00     | I              | 180 135,55                       |        | 830 000,00 | 854 900,00 |
| 101-7707                   |                     | медные 3,5х40 мм                               | кг          | 1,12         | I              | 189,34                           |        | 930,00     | 957,90     |
| 101-9207                   | 888-0380            | Гвозди медные или латунные                     | кг          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 101-9149                   | 888-0137            | Гвозди фасонные мебельные                      | кг          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 101-7714                   |                     | Гвозди мебельные декоративные 1,6х25 мм        | кг          | 1,12         | I              | 56,30                            |        | 543,89     | 560,21     |
| 101-9000                   |                     | Метизы   | кг          | -            | -              | -                                |        | -          | -          |
| Группа: Нерудные материалы |                     |  |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 117-9201П                  | 888-0501            | Блоки из известняка V группы или мрамора       | м3          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9202П                  | 888-0441            | Блоки карьерной обработки                      | м3          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9203П                  | 412-9060            | Блоки мраморные                                | м3          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9023                   |                     | Камни поделочные                               | кг          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-7076П                  | 408-9041            | Песок для строительных работ природный         | кг          | -            | I              | 0,07                             | 0,07   | 0,21       | 0,46       |
| 117-9237П                  | 888-0232            | Песок полевошпатовый фракции до 1 мм           | т           | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9240П                  | 888-0499            | Плиты из известняка V группы или мрамора       | м2          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9241П                  | 888-0498            | Плиты из песчаника II группы или гранита       | м2          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-0071                   | 888-0179            | Пудра мраморная                                | кг          | 1,09         | III            | 2,52                             | 2,52   | 6,78       | 7,25       |
| Группа: Продукты           |                     |  |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 117-0031                   | 888-0010            | Булка  | кг          | 1,01         | II             | 10,20                            | 10,20  | 75,64      | 80,18      |
| 117-0032                   | 116-0011            | Желатин пищевой                                | кг          | 1,01         | II             | 103,80                           | 103,80 | 1 230,37   | 1 304,19   |
| 117-0092                   | 888-0367            | Желатин технический                            | кг          | 1,01         | II             | 44,30                            | 44,30  | 470,00     | 498,20     |
| 117-0033                   | 116-0024            | Желчь медицинская                              | кг          | 1,11         | II             | 102,20                           | 102,20 | 866,44     | 918,43     |
| 117-0080                   | 101-9720-047        | Кислота аскорбиновая, порошок                  | кг          | 1,07         | II             | 260,26                           | -      | 778,03     | 824,71     |
| 117-0034                   | 888-0040            | Кислота лимонная                               | кг          | 1,55         | II             | 53,67                            | 53,67  | 229,32     | 243,08     |
| 117-0081                   | 117-0081            | Кислота салициловая                            | кг          | 1,07         | II             | 47,30                            | 47,30  | 476,97     | 505,59     |
| 117-0462                   |                     | Крахмал картофельный                           | кг          | 1,01         | I              | 6,63                             |        | 131,25     | 137,81     |
| 117-0076                   | 101-9720-050        | Крахмал растворимый, чда (ГОСТ 10163-76)       | кг          | 1,01         | I              | 65,26                            | 30,82  | 379,42     | 398,39     |
| 117-0132                   |                     | Масло подсолнечное                             | кг          | 1,33         | I              | 28,47                            |        | 78,15      | 82,06      |
| 117-0035                   | 116-0025            | Масло сливочное                                | кг          | 1,01         | II             | 30,80                            | 30,80  | 395,89     | 419,64     |
| 117-0036                   | 888-0067            | Мед натуральный                                | кг          | 1,13         | III            | 61,10                            | 61,10  | 280,85     | 300,51     |
| 117-0099                   | 116-0029            | Молоко коровье                                 | кг          | 1,01         | III            | 25,66                            | -      | 53,40      | 57,14      |
| 117-0037                   | 116-0027            | Мука картофельная                              | кг          | 1,01         | I              | 37,40                            | 37,40  | 131,25     | 137,81     |
| 117-0038                   | 116-0028            | Мука пшеничная                                 | кг          | 1,01         | I              | 5,70                             | 5,70   | 32,81      | 34,45      |
| 117-0039                   | 888-0102            | Сало свиное (нутряное)                         | кг          | 1,11         | II             | 33,10                            | 33,10  | 149,58     | 158,55     |
| 117-0040                   | 888-0103            | Сахарин  | кг          | 1,11         | II             | 94,67                            | 94,67  | 593,69     | 629,31     |
| 117-0041                   | 888-0369            | Сода питьевая                                  | кг          | 1,01         | I              | 7,65                             | 7,65   | 41,64      | 43,72      |
| 117-0084                   | 888-0112            | Соль поваренная                                | кг          | 1,01         | I              | 3,08                             | 3,08   | 12,03      | 12,63      |
| 117-0079                   | 101-9720-024        | Соль поваренная пищевая, помол № 3             | т           | 1 010,00     | I              | 1 147,63                         | -      | 5 890,68   | 6 185,21   |
| 117-0042                   | 888-0117            | Уксус столовый                                 | кг          | 1,26         | II             | 9,15                             | 9,15   | 29,41      | 31,17      |
| 117-9010                   |                     | Шафран   | г           | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-0463                   |                     | Шафран   | кг          | 1,01         | II             | 49 619,52                        |        | 355 932,20 | 366 610,17 |
| 117-0043                   | 888-0403            | Эссенция уксусная                              | кг          | 1,55         | II             | 17,00                            | 17,00  | 104,92     | 111,22     |
| 117-0044                   | 116-0050            | Яйцо куриное                                   | 10 шт.      | 0,65         | I              | 11,30                            | 11,30  | 47,20      | 49,56      |
| Группа: Прочие материалы   |                     |  |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 117-9200П                  | 888-0396            | Арка капроновый                                | концы       | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9206П                  | 999-9918            | Возврат-воск                                   | кг          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9207П                  | 999-9910            | Возврат-доски и бруссы сосновые                | м3          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9208П                  | 999-9006            | Возврат-золота в отходах                       | г           | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9209П                  | 999-9920            | Возврат-парафин                                | кг          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9210П                  | 999-9921            | Возврат-пластилин                              | кг          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9211П                  | 999-9917            | Возврат-свинец                                 | кг          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9212П                  | 999-9005            | Возврат-серебра в отходах                      | г           | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9213П                  | 999-9919            | Возврат-стеарин                                | кг          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9504П                  |                     | Герметик                                       | кг          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9504-001П              | 888-0181-003        | Герметик - гидроизоляционная масса "Битф-лекс" | кг          | -            | I              | 60,10                            | 60,10  | 169,49     | 174,57     |
| 117-9504-002П              | 888-0181-002        | Герметик - гидроизоляционная масса К100-черная | кг          | -            | I              | 60,10                            | 60,10  | 169,49     | 174,57     |
| 117-9504-003П              | 888-0181-004        | Герметик - шлам К11 "Sulfatex"                 | кг          | -            | I              | 29,19                            | 29,19  | 67,80      | 69,83      |
| 117-9216П                  | 888-0181            | Герметик полиуретановый                        | кг          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9217П                  | 888-0182            | Герметик силиконовый (нейтральный)             | кг          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9218П                  | 888-0004            | Грунт алюминиевый                              | кг          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9022                   |                     | Губка греческая                                | кг          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 407-0015                   | 888-0358            | Земля формовочная                              | кг          | 1,01         | I              | 5,95                             | 2,44   | 12,01      | 12,61      |
| 117-9040                   |                     | Кирпич большемерный                            | 1000 шт.    | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9041                   |                     | Кирпич старого образца                         | 1000 шт.    | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 101-9173                   |                     | Кожа   | м2          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9227-001П              | 888-0255            | Кожа   | м2          | -            | -              | 135,90                           | -      | 461,44     | 493,74     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная  | сметная    |
| 117-0086      | 888-0214            | Компаунд заливочный "Формасил" марки М                                | кг          | 1,11         | III            | 269,50                           | 269,50 | 627,12     | 671,02     |
|               |                     | Круги войлочные:  |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 117-9506-005П | 888-0009-006        | грубошерстный толщ.40 мм, д. 350-400 мм                               | шт.         | -            | -              | 256,27                           | 256,27 | 2 037,29   | 2 179,90   |
| 117-9506-003П | 888-0009-004        | полугрубошерстный толщ.20 мм, д. 350-400 мм                           | шт.         | -            | -              | 131,19                           | 131,19 | 1 017,41   | 1 088,63   |
| 117-9506-004П | 888-0009-005        | полугрубошерстный толщ.40 мм, д. 350-400 мм                           | шт.         | -            | -              | 284,74                           | 284,74 | 2 208,22   | 2 362,80   |
| 117-9506-001П | 888-0009-002        | тонкошерстные толщ.20 мм, д. 400 мм                                   | шт.         | -            | -              | 152,77                           | 152,77 | 1 157,68   | 1 238,72   |
| 117-9506-002П | 888-0009-003        | тонкошерстные толщ.40 мм, д. 350-400 мм                               | шт.         | -            | -              | 360,30                           | 360,30 | 2 730,34   | 2 921,46   |
| 117-9506-006П | 888-0431-001        | Круги фетровые толщиной 20 мм, диаметром 350-400 мм.                  | шт.         | -            | -              | 196,46                           | 196,46 | 2 111,36   | 2 259,16   |
| 117-9506-007П | 888-0431-002        | Круги фетровые толщиной 40 мм, диаметром 350-400 мм.                  | шт.         | -            | -              | 427,11                           | 427,11 | 4 590,17   | 4 911,48   |
| 117-9506П     |                     | Круги шлифовальные  | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9025      |                     | Лемех кровельный  | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
|               | 888-0045            | Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе "Биски"   | кг          | 1,13         | II             |                                  | 7,00   | 24,21      | 25,66      |
| 117-9026      |                     | Материалы имитирующие   | м2          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 101-9178      | 888-0224            | Материалы обивочные   | м2          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
|               | 888-0467            | Метатин   | л           | 1,10         | III            |                                  | 275,00 | -          | -          |
| 117-9235П     | 888-0049            | Наполнитель   | кг          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9036      |                     | Нитки швейные (катушка)   | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-0095      |                     | Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)                              | 10 шт.      | 0,50         | I              | 20,80                            |        | 167,80     | 176,19     |
|               | 888-0475            | Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)                              | шт.         | 0,50         | I              |                                  | 2,08   | 16,78      | 17,62      |
| 117-7141П     | 888-0173            | Отвердитель ПМЭК  | кг          | -            | I              | 25,80                            | 25,80  | 218,64     | 229,57     |
| 117-7071П     | 888-0064            | Отвердитель ПЭПА  | кг          | -            | I              | 49,80                            | 49,80  | 422,03     | 443,13     |
| 117-0068      | 888-0162            | Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"                                | кг          | 1,26         | III            | 149,10                           | 149,10 | 595,84     | 613,72     |
| 117-7074П     | 888-0037            | Паста "Ландыш"  | кг          | -            | I              | 13,39                            | 13,39  | 53,69      | 55,30      |
| 117-0090П     |                     | Пемза   | кг          | -            | -              | 390,82                           |        | 474,58     | 488,82     |
|               | 888-0245            | Пемза   | кг          | -            | -              |                                  | 0,31   | -          | -          |
| 117-7075П     | 888-0343            | Пена монтажная "Макрофлекс"   | л           | -            | I              | 89,30                            | 89,30  | 469,68     | 483,77     |
| 101-9167      | 888-0209            | Петли 150 мм  | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-0069      | 888-0211            | Пинен (растворитель)  | кг          | 1,26         | III            | 100,05                           | 100,05 | 914,60     | 942,04     |
| 117-0070      | 888-0090            | Пластилин   | кг          | 1,01         | II             | 14,76                            | 14,76  | 244,63     | 251,97     |
| 101-9148      |                     | Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик" | кг          | -            | -              | -                                |        | -          | -          |
| 101-7708      |                     | Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик" | т           | 1 090,00     | I              | 24 318,21                        |        | 108 983,05 | 112 252,54 |
|               | 888-0130            | Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик" | кг          | -            | I              |                                  | -      | 108,98     | 114,43     |
| 117-7086П     | 888-0093            | Полибутилметакрилат (БМК-5)   | кг          | -            | -              | 45,90                            | 45,90  | 251,03     | 266,09     |
| 117-9244П     | 888-0043            | Порошок "Трепел"  | кг          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9244-001П | 888-0153            | Порошок корундовый  | кг          | -            | I              | 16,00                            | 16,00  | 74,11      | 77,82      |
| 113-9008      | 888-0150            | Порошок медно-керамический  | кг          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-7093П     | 888-0287            | Провод ЛПРГС (МГВШ) 0,7 мм2   | м           | -            | I              | 0,85                             | 0,85   | 5,05       | 5,18       |
| 117-7094П     | 888-0288            | Провод ЛПРГС (МГВШ) 2,5 мм2   | м           | -            | I              | 2,10                             | 2,10   | 12,48      | 12,79      |
| 117-9027      | 888-0400            | Пряжа хлопчатобумажная  | кг          | -            | -              | -                                | 55,50  | -          | -          |
| 117-9028      |                     | Пятновыводитель   | кг          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-0096      | 888-0222            | Ремни хлопчатобумажные  | м           | 0,30         | I              | 6,20                             | 6,20   | 35,75      | 37,54      |
| 117-9252П     | 888-0481            | Сверла кольцевые алмазные д. 200 мм                                   | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 101-9200      | 888-0291            | Слюда   | г           | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9035      |                     | Смесь порошков свинца, олова, керамики                                | кг          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 101-9166      | 888-0207            | Смола   | кг          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9256П     | 116-0037            | Смола сандаракная   | кг          | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9031      |                     | Соломка тростниковая  | п.м         | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-0067      |                     | Средство биоцидное (консервант) "Метатин GT" (Росима GT)              | кг          | 1,10         | III            | 52,69                            |        | 287,36     | 307,48     |
| 117-9505П     | 888-0029            | Средство по уходу за камнем   | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9032      |                     | Тесьма басонная   | м           | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-0089      | 888-0177            | Тетраэтоксисилан  | кг          | 1,01         | I              | 361,20                           | 361,20 | 1 131,75   | 1 188,34   |
| 117-0073      | 888-0073            | Трава морская   | кг          | 1,01         | I              | 56,50                            | 57,50  | 305,08     | 314,23     |
| 117-9258П     | 888-0200            | Трубы перфорированные диаметром до 250мм                              | м           | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
|               | 108-0073            | Упор "Нельсона" с керамическим кольцом                                | шт.         | -            | -              |                                  | 38,21  | -          | -          |
| 117-0085      | 888-0118            | Уротропин   | кг          | 1,26         | II             | 18,85                            | 18,85  | 116,49     | 123,48     |
| 301-9167      | 888-0488            | Ухваты для водосточных труб   | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-0074      | 116-0042            | Хвоц сухой  | кг          | 1,01         | III            | 114,90                           | 114,90 | 545,65     | 583,85     |
| 117-9033      |                     | Цемянка из кирпича  | т           | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9039      |                     | Черепица  | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-9261П     | 888-0124            | Черепица спецзаказа   | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
|               | 116-0043            | Шафран  | г           | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 117-7133П     | 500-9596            | Шлифовальная бумага   | м2          | -            | I              | 37,00                            | 37,00  | 170,13     | 178,64     |
| 117-9262П     | 888-0395            | Шнур бортовой   | м           | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
| 101-9208      | 888-0397            | Шнур шторный капроновый   | м           | -            | -              | -                                | -      | -          | -          |
|               | 888-0495            | Эмаль КО-174 кремнийорганическая                                      | кг          | 1,26         | III            |                                  | 45,70  | 147,07     | 151,48     |



| Код ресурса                  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                              |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                              |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
|                              | 888-0461            | Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм   | кг          | 1 140,00     | II             |                                  | 30,60     | 138,70     | 147,02     |
| Группа: Растворы, жидкости   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 117-0083-004П                | 888-0487            | Антисептик КФА   | кг          | -            | II             | 43,20                            | 43,20     | 235,60     | 249,74     |
| 117-0046                     | 888-0070            | Композиция КААС-112  | кг          | 1,11         | III            | 1 793,00                         | 1 793,00  | 22 220,00  | 23 775,40  |
| 117-0047                     | 888-0278            | Композиция КААС-141  | кг          | 1,11         | III            | 16 440,00                        | 16 440,00 | 122 100,00 | 130 647,00 |
| 117-0048                     | 888-0069            | Композиция КААС-211  | кг          | 1,11         | III            | 392,30                           | 392,30    | 5 500,00   | 5 885,00   |
| 117-0049                     | 888-0071            | Композиция КААС-241  | кг          | 1,11         | III            | 1 495,00                         | 1 495,00  | 18 400,00  | 19 688,00  |
| 117-0148                     |                     | Метилцеллозольв чистый   | кг          | 1,05         | II             | 84,65                            |           | 329,83     | 349,62     |
| 117-0072                     | 888-0239            | Разбавитель №2   | кг          | 1,26         | I              | 98,00                            | 98,00     | 629,70     | 648,59     |
| 117-0518                     |                     | Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"   | кг          | 1,02         | I              | 30,99                            |           | 280,89     | 289,32     |
| 117-0519                     |                     | Раствор сульфатостойчивый Remmers "Vorspritzmortel"  | кг          | 1,05         | I              | 15,03                            |           | 137,26     | 141,38     |
| 117-0055                     | 888-0126            | Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"   | кг          | 1,15         | I              | 16,50                            | 35,41     | 176,62     | 181,92     |
| 117-0056                     | 888-0101            | Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"  | кг          | 1,15         | I              | 16,10                            | 34,50     | 178,75     | 184,11     |
| 117-0083                     | 888-0097            | Раствор "Alkutex Kombi"  | кг          | 1,26         | I              | 131,40                           | 131,40    | 510,72     | 526,04     |
| 117-0050                     | 888-0098            | Раствор "BFA-Entferner"  | л           | 1,26         | I              | 128,47                           | 119,50    | 468,16     | 482,20     |
| 117-0051                     | 888-0147            | Раствор пропиточный "Эско-Флюат"   | кг          | 1,26         | I              | 85,50                            | 85,50     | 356,86     | 367,57     |
| 117-0135                     |                     | Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicafestiger"  | кг          | 1,05         | I              | 88,69                            |           | 542,64     | 558,92     |
| 117-9249П                    | 888-0100            | Растворитель   | кг          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 117-0083-009П                | 888-0313            | Растворитель № 646   | кг          | 1,26         | I              | 16,40                            | 16,40     | 86,10      | 90,41      |
| 117-0083-010П                | 888-0034            | Растворитель № 648   | кг          | 1,26         | I              | 20,00                            | 20,00     | 105,00     | 110,25     |
| 117-0083-011П                | 888-0428            | Растворитель Р-4   | кг          | 1,26         | I              | 15,60                            | 15,60     | 87,78      | 92,17      |
| 117-0083-012П                | 888-0438            | Растворитель PC-2  | кг          | 1,26         | I              | 11,90                            | 11,90     | 98,58      | 103,51     |
| 117-0113                     |                     | Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок  | л           | 1,38         | I              | 55,57                            |           | 305,08     | 314,23     |
| 117-9030П                    | 888-0160            | Смывка "Alkutex Abbeizek"  | л           | -            | III            | 159,60                           | 159,60    | 965,26     | 994,22     |
| 117-9030                     | 117-9030            | Смывка "Alkutex Abbeizek"  | л           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 117-0141                     |                     | Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"  | кг          | 1,01         | I              | 124,37                           |           | 1 191,67   | 1 227,42   |
| 117-0052                     |                     | Состав Remmers "KSE 300"   | л           | 1,01         | III            | 188,62                           |           | 1 936,47   | 1 994,56   |
|                              | 888-0176            | Состав Remmers "KSE 300", "KSE 500" (Funcosil 300, 500)  | кг          | 1,01         | III            |                                  | 442,17    | 1 936,47   | 1 994,56   |
| 117-0464                     |                     | Состав Remmers "KSE 500 E"   | л           | 1,01         | III            | 290,08                           |           | 2 319,51   | 2 389,10   |
| 117-0053                     | 888-0143            | Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"  | л           | 1,10         | III            | 195,60                           | 195,60    | 791,61     | 815,36     |
| 117-0091                     | 888-0363            | Спирт напаяльный   | кг          | 1,35         | II             | 35,96                            | 35,95     | 59,93      | 63,53      |
| Средство по уходу за камнем: |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 117-9505-001П                | 888-0029-001        | восковое полировочное средство (восковая эмульсия с полимерами для внутренних помещений).                      | л           | -            | I              | 91,10                            | 91,10     | 1 036,86   | 1 067,97   |
| 117-9505-002П                | 888-0029-003        | защитное покрытие от пятен (1-компонентное средство на силиконовой основе для внутренних помещений и фасадов). | л           | -            | I              | 208,33                           | 208,33    | 2 181,36   | 2 246,80   |
| 117-9505-003П                | 888-0029-006        | полироль № 10 (высококачественное средство на основе восковых и синтетических смол для внутренних помещений).  | л           | -            | I              | 103,81                           | 103,81    | 1 250,00   | 1 287,50   |
| 117-9505-004П                | 888-0029-005        | полироль № 10-2012 (быстросохнущая, на основе восковых и синтетических смол для внутренних помещений).         | л           | -            | I              | 104,05                           | 104,05    | 1 250,00   | 1 287,50   |
| 117-9505-005П                | 888-0029-004        | пропитка каменная (1-компонентное средство на силиконовой основе для фасадов).                                 | л           | -            | I              | 104,05                           | 104,05    | 991,95     | 1 021,71   |
| 117-9505-006П                | 888-0029-007        | проявитель цвета (1-компонентное средство на силиконовой основе для внутренних помещений и фасадов).           | л           | -            | I              | 166,43                           | 166,43    | 1 591,78   | 1 639,53   |
| 117-0083-018П                | 888-0029-002        | защита от краски (Anti-Graffiti), водянистая эмульсия.   | л           | -            | I              | 117,47                           | 117,47    | 2 064,41   | 2 126,34   |
| Группа: Смеси сухие          |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                              | 888-0065            | Смеси сухие  | кг          | -            | I              |                                  | -         | -          | -          |
| 117-0054                     | 888-0025            | Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"   | кг          | 1,15         | I              | 57,10                            | 57,10     | 293,66     | 302,47     |
| 117-0517                     |                     | Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"                       | кг          | 1,05         | I              | 15,87                            |           | 134,06     | 138,08     |
| Шпатлевка:                   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 117-0056-001П                | 888-9012-009        | "Fassaden-Feinspachtel", фасадная  | кг          | 1,26         | I              | 37,93                            | 37,93     | 200,00     | 206,00     |
| 117-0056-002П                | 888-9012-010        | "Fassaden-spachtel P", фасадная  | кг          | 1,26         | I              | 13,81                            | -         | 33,56      | 34,57      |
| 117-0056-003П                | 888-9012-011        | "Fassaden-Spachtel Tb", фасадная   | кг          | 1,26         | I              | 75,48                            | 75,48     | 514,12     | 529,54     |
| 117-9264П                    | 888-0168            | и составы клеевые типа "Атлас"   | кг          | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 117-0146                     |                     | минеральная Remmers "Feinspachtel"   | кг          | 1,20         | I              | 35,14                            |           | 157,05     | 161,76     |
| 117-0516                     |                     | минеральная Remmers "Feinputz"   | кг          | 1,05         | I              | 20,52                            |           | 186,41     | 192,00     |
| 117-0056-011П                | 888-9012-012        | фасадная "Capatect Feinspachtel 195"   | кг          | -            | I              | 13,40                            | 13,40     | 98,31      | 101,26     |
| 117-0056-004П                | 888-0115            | Штукатурка "Термопал-CP44"   | кг          | -            | I              | 22,30                            | 22,30     | 105,34     | 108,50     |
| 117-0144                     |                     | Штукатурка санирующая однослойная волокноносодержащая Remmers "Sanierputz spezial"                             | кг          | 1,05         | I              | 41,06                            |           | 143,64     | 147,95     |
| Группа: Стекло, мозаика      |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 117-9011                     |                     | Пластины хрустальные   | кг          | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 117-9012                     |                     | Смальта золоченая  | кг          | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| 117-9013                     |                     | Смальта разного цвета  | кг          | -            | -              | -                                |           | -          | -          |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 117-9014  |                     | Смальта серебряная                                     | кг          | -            | -              | -                                | -        | -         | -        |
| 117-0534  |                     | Пластина хрустальная 50х18 мм                          | кг          | 1,10         | II             | 1 189,48                         |          | 1 733,44  | 1 785,44 |
| 117-0538  |                     | Смальта золоченая                                      | кг          | 1,10         | II             | 3 460,52                         |          | -         | -        |
| 117-0539  |                     | Смальта серебряная                                     | кг          | 1,10         | II             | 3 551,59                         |          | -         | -        |
| 117-0540  |                     | Смальта разного цвета                                  | кг          | 1,10         | II             | 546,44                           |          | 508,47    | 523,72   |
| <b>Группа: Ткани</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 117-9015  |                     | Газ шелковый   | м2          | -            | -              | -                                | -        | -         | -        |
| 117-7020П   | 888-0016            | Геотекстиль (ткань)                                    | м2          | -            | I              | 15,00                            | 15,00    | 116,10    | 121,91   |
| 101-9172  | 888-0225            | Сукно  | м2          | -            | -              | -                                | -        | -         | -        |
| 101-7710  |                     | Сукно серое (шинельное)                                | м2          | 0,56         | I              | 57,09                            |          | 190,75    | 200,29   |
| 117-9016  |                     | Туаль  | м2          | -            | -              | -                                | -        | -         | -        |
| 117-9017  |                     | Штоф   | м2          | -            | -              | -                                | -        | -         | -        |
| <b>Группа: Химическая продукция</b>                                   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 117-0065  | 888-0457            | Бензотриазол 3%  | кг          | 1,13         | III            | 68,78                            | 200,58   | 725,88    | 776,69   |
| 117-0525  |                     | Бензотриазол (азимидобензол) 99,8%                     | кг          | 1,07         | III            | 71,98                            |          | 725,88    | 776,69   |
| 117-7006П   | 888-0167            | Бикарбонат аммония                                     | кг          | -            | -              | 56,85                            | 56,85    | 70,01     | 73,51    |
| 117-0088  |                     | Диоксан  | кг          | 1,05         | II             | 30,00                            |          | 695,53    | 737,26   |
|   | 888-0268            | Диоксан  | г           | -            | -              |                                  | 0,36     | 0,70      | 0,75     |
|   | 888-0024            | Диметилформамид  | кг          | -            | -              |                                  | 46,10    | -         | -        |
| 117-9223П   | 888-0269            | Калия дицианоаргентат                                  | г           | -            | -              | -                                | -        | -         | -        |
| 117-7040П   | 888-0184            | Капсулы NITLY NIT NY 150                               | шт.         | -            | -              | 637,04                           | 637,04   | 2 079,71  | 2 225,29 |
| 117-9024  | 888-0039            | Квасцы   | кг          | -            | -              | -                                | -        | -         | -        |
| 117-0120  |                     | Квасцы алюмокалиевые                                   | кг          | 1,09         | I              | 17,40                            |          | 82,87     | 87,01    |
| 117-7044П   | 888-0306            | Кислота борная   | кг          | -            | -              | 33,70                            | 33,70    | 68,53     | 73,33    |
| 117-0064  | 117-0064            | Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78) | кг          | 1,11         | III            | 245,47                           | 245,47   | 1 509,60  | 1 569,98 |
| 117-0066  | 888-0060            | Ликоподий  | кг          | 1,01         | II             | 578,10                           | 578,10   | 2 311,19  | 2 449,86 |
| 117-7068П   | 888-0310            | Натрий едкий (сода каустическая) техниче-<br>ский      | кг          | -            | -              | 6,62                             | 6,62     | 64,40     | 68,91    |
| 117-0082  | 888-0088            | Перекись водорода 30%                                  | кг          | 1,26         | III            | 7,40                             | 7,40     | 53,14     | 56,86    |
| 117-9020  |                     | Серебро азотнокислое                                   | кг          | -            | -              | -                                | -        | -         | -        |
| 117-9021  |                     | Серебро хлористое                                      | кг          | -            | -              | -                                | -        | -         | -        |
| 117-0093  | 888-0377            | Синтанол АЛМ-10  | кг          | 1,26         | III            | 71,50                            | 71,50    | 198,00    | 211,86   |
| 117-0526  |                     | Синтанол ДС-10   | кг          | 1,26         | III            | 79,16                            |          | 248,00    | 265,36   |
| 117-7120П   | 888-0172            | Стирол марки А   | кг          | -            | -              | 100,30                           | 100,30   | 314,27    | 336,27   |
| 117-9034  |                     | Сурьма пятисернистая                                   | кг          | -            | -              | -                                | -        | -         | -        |
| 117-9021-001П   | 888-0046            | Цинк хлористый   | кг          | -            | -              | 22,06                            | 22,06    | 223,55    | 239,20   |
| 117-0075  | 888-0132            | Этилсиликат  | кг          | 1,35         | II             | 58,00                            | 58,00    | 181,73    | 192,63   |
| <b>Группа: Художественные материалы</b>                               |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 117-0057  | 888-0106            | Бумага микалентная                                     | кг          | 1,13         | I              | 365,00                           | 365,00   | 2 107,58  | 2 212,96 |
| 117-0058  | 888-0136            | Бумага рисовальная                                     | кг          | 1,13         | I              | 30,80                            | 30,80    | 91,05     | 95,60    |
| 117-0094  | 888-0445            | Бумага рисовальная                                     | м2          | 0,16         | I              | 6,16                             | 6,16     | 21,38     | 22,45    |
| 117-0059  |                     | Карандаш для живописи                                  | 10 шт.      | 0,15         | I              | 31,80                            |          | 229,87    | 241,36   |
|   | 888-0036            | Карандаш для живописи                                  | шт.         | 0,15         | I              |                                  | 3,18     | 22,99     | 24,14    |
| 117-0060  |                     | Ластик   | 10 шт.      | 0,20         | I              | 30,00                            |          | 117,26    | 123,12   |
|   | 888-0058            | Ластик   | шт.         | -            | I              |                                  | 3,00     | 11,73     | 12,32    |
| 117-0061  |                     | Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)                   | упак.       | 0,20         | I              | 7,72                             |          | 14,68     | 15,41    |
|   | 888-0243            | Сангина рисовальная                                    | шт.         | -            | I              |                                  | 7,72     | 14,68     | 15,41    |
| 117-9029  | 888-0226            | Сафьян   | м2          | -            | -              | -                                | -        | -         | -        |
| 117-0062  |                     | Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)      | 10 упак.    | 0,45         | I              | 24,30                            |          | 137,29    | 144,15   |
|   | 888-0244            | Уголь рисовальный                                      | шт.         | -            | -              |                                  | 2,43     | 13,73     | 14,42    |
| 117-0465  |                     | Уголь рисовальный                                      | кг          | 1,00         | I              | 986,97                           |          | 5 576,10  | 5 854,91 |
| 117-0520  |                     | Холст грунтованный                                     | м           | 0,40         | I              | 95,55                            |          | 411,53    | 432,11   |
| 117-0521  |                     | Холст льняной  | м2          | 0,20         | I              | 30,18                            |          | 251,58    | 264,16   |
| 117-0063  | 888-0362            | Холст художественный                                   | м2          | 0,50         | I              | 52,65                            | 52,65    | 324,05    | 340,25   |
| <b>Группа: Цветные металлы и сплавы</b>                               |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 117-9502-001П   | 888-0110            | Алюминий в чушках                                      | кг          | -            | I              | 45,10                            | 45,10    | 188,94    | 198,39   |
| 117-9018  |                     | Бронза в слитках                                       | т           | -            | -              | -                                | -        | -         | -        |
| 117-9037  | 888-0300            | Бронза листовая  | кг          | -            | -              | -                                | -        | -         | -        |
| 101-9232  | 888-0139            | Детали креплений медные                                | кг          | -            | -              | -                                | -        | -         | -        |
| <b>Золото сусальное книжное марки ЗЛСРМ 960-30, ГОСТ 6902, масса:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 117-9019-001П   | 116-0021-001        | 0,208 х 10 г   | шт.         | -            | -              | 144,34                           | 144,34   | 960,85    | 1 008,89 |
| 117-9019-002П   | 116-0021-002        | 0,233 х 10 г   | шт.         | -            | -              | 160,17                           | 160,17   | 1 026,22  | 1 077,53 |
| 117-9019-003П   | 116-0021-003        | 0,267 х 10 г   | шт.         | -            | -              | 180,59                           | 180,59   | 1 141,69  | 1 198,77 |
| 117-9019-004П   | 116-0021-004        | 0,300 х 10 г   | шт.         | -            | -              | 180,31                           | 180,31   | 1 229,14  | 1 290,60 |
| 117-9019-005П   | 116-0021-005        | 0,330 х 10 г   | шт.         | -            | -              | 203,36                           | 203,36   | 1 319,55  | 1 385,53 |
| 117-9019-006П   | 116-0021-006        | 0,373 х 10 г   | шт.         | -            | -              | 217,07                           | 217,07   | 1 393,31  | 1 462,98 |
| 117-9019-007П   | 116-0021-007        | 0,417 х 10 г   | шт.         | -            | -              | 243,30                           | 243,30   | 1 570,37  | 1 648,89 |
| 117-9019-008П   | 116-0021-008        | 0,670 х 10 г   | шт.         | -            | -              | 371,05                           | 371,05   | 2 311,72  | 2 427,31 |
| 117-9019-009П   | 116-0021-009        | 1,25 х 60 г  | шт.         | -            | -              | 762,61                           | 762,61   | 4 953,53  | 5 201,21 |
| 117-9019-010П   | 116-0021-010        | 1,40 х 60 г  | шт.         | -            | -              | 817,17                           | 817,17   | 5 622,89  | 5 904,03 |
| 117-9019-011П   | 116-0021-011        | 1,60 х 60 г  | шт.         | -            | -              | 939,87                           | 939,87   | 6 246,17  | 6 558,48 |
| 117-9019-012П   | 116-0021-012        | 1,80 х 60 г  | шт.         | -            | -              | 1 040,85                         | 1 040,85 | 6 814,58  | 7 155,31 |
| 117-9019-013П   | 116-0021-013        | 2,00 х 60 г  | шт.         | -            | -              | 1 114,59                         | 1 114,59 | 7 327,11  | 7 693,47 |
| 117-9019-014П   | 116-0021-014        | 2,24 х 60 г  | шт.         | -            | -              | 1 231,41                         | 1 231,41 | 8 019,42  | 8 420,39 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |              |              |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|--------------|--------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая      |              |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная    | сметная      |
| 117-9019-015П | 116-0021-015        | 2,50 x 60 г  | шт.         | -            | -              | 1 374,61                         | 1 374,61 | 8 768,21     | 9 206,62     |
| 117-9019-016П | 116-0021-016        | 3,50 x 60 г  | шт.         | -            | -              | 1 990,23                         | 1 990,23 | 11 678,23    | 12 262,14    |
| 117-9019-017П | 116-0021-017        | 4,00 x 60 г  | шт.         | -            | -              | 2 271,05                         | 2 271,05 | 13 114,46    | 13 770,18    |
| 117-9019-018П | 116-0021-018        | 5,60 x 60 г  | шт.         | -            | -              | 3 152,71                         | 3 152,71 | 17 727,60    | 18 613,98    |
| 117-9019      |                     | Золото сусальное книжное, проба 980, упаковка 1,25 г                   | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -            | -            |
| 117-0114      |                     | Золото сусальное книжное, масса 1,25 г                                 | 100 шт.     | 0,13         | I              | 97 269,00                        |          | 495 352,54   | 520 120,17   |
| 117-0115      |                     | Золото сусальное книжное, масса 2,5 г                                  | 100 шт.     | 0,25         | I              | 158 447,00                       |          | 876 821,25   | 920 662,31   |
| 117-0116      |                     | Золото сусальное книжное, масса 4 г                                    | 100 шт.     | 0,40         | I              | 238 502,00                       |          | 1 311 445,78 | 1 377 018,07 |
| 117-9502П     |                     | Изделия из цветных металлов  | кг          | -            | -              | -                                | -        | -            | -            |
| 101-9179      | 888-0280            | Крепеж латунный  | кг          | -            | -              | -                                | -        | -            | -            |
| 506-9003      | 888-0120            | Латунь листовая  | кг          | -            | -              | -                                | -        | -            | -            |
| 506-1411      |                     | Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм                                    | кг          | 1,00         | I              | 70,00                            |          | 409,91       | 422,21       |
| 117-9502-014П | 888-0351            | Листы латунные Л68, толщиной 0,4-4,0 мм                                | кг          | -            | I              | 70,00                            | 70,00    | 409,91       | 422,21       |
| 506-9005      | 888-0330            | Медь листовая  | кг          | -            | -              | -                                | -        | -            | -            |
| 506-9004      | 888-0286            | Олово (оловянно-свинцовый сплав)                                       | г           | -            | -              | -                                | -        | -            | -            |
| 101-9218      | 888-0455            | Пионы латунные   | кг          | -            | -              | -                                | -        | -            | -            |
| 101-9147      | 888-0092            | Поковки медные   | кг          | -            | -              | -                                | -        | -            | -            |
| 117-9502-015П | 888-0095            | Припои марки ПСР 45  | кг          | -            | I              | 2 390,00                         | 2 390,00 | 28 362,71    | 29 780,85    |
| 117-9246П     | 888-0379            | Проволока медная или латунная  | кг          | -            | -              | -                                | -        | -            | -            |
| 117-9502-016П | 888-0348            | Проволока латунная   | кг          | 1,00         | I              | 70,80                            | 70,80    | 539,96       | 566,96       |
| 506-9007      | 888-0417            | Проволока латунная шестигранная, диаметром вписанной окружности 5,0 мм | кг          | -            | -              | -                                | -        | -            | -            |
| 506-9008      | 888-0418            | Прутки из цветных металлов   | кг          | -            | -              | -                                | -        | -            | -            |
| 117-9502-019П | 888-0352            | Прутки латунные  | кг          | 1,00         | I              | 31,10                            | 31,10    | 340,99       | 351,22       |
| 117-9038      | 888-0486            | Сетка латунная для подготовительных работ по золочению поверхностей    | м2          | -            | -              | -                                | -        | -            | -            |
| 117-9502-012П | 888-0178-001        | Цинк в чушках марки ЦО   | кг          | -            | I              | 23,70                            | 23,70    | 143,22       | 150,38       |
| 506-9006      | 888-0331            | Цинк листовой  | кг          | -            | -              | -                                | -        | -            | -            |

## Часть 2. Строительные изделия и конструкции

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|---|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|   |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|   |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов |                  |  |          |           |             |                               |        |           |          |
| Подраздел: Конструкции легкие металлические   |                  |  |          |           |             |                               |        |           |          |
| Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие  |                  |  |          |           |             |                               |        |           |          |
| 201-9400  | 201-9400         | Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила   | м2       | -         | I           | -                             | 486,00 | -         | -        |
| 201-0277  |                  | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8                             | м2       | 18,09     | I           | 440,22                        |        | 1 008,47  | 1 079,06 |
|   |                  | Сэндвич-панели стеновые с утеплителем из негорючей минераловатной плиты, облицованные сталью 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер:                                  |          |           |             |                               |        |           |          |
| 201-9400-001П   | 201-9400-001     | 50 мм  | м2       | -         | -           | 592,08                        | 592,08 | 1 112,43  | 1 190,30 |
| 201-9400-002П   | 201-9400-002     | 80 мм  | м2       | 28,00     | -           | 634,38                        | 634,38 | 1 196,33  | 1 280,07 |
| 201-9400-003П   | 201-9400-003     | 100 мм   | м2       | 33,00     | -           | 676,67                        | 676,67 | 1 243,50  | 1 330,55 |
| 201-9400-004П   | 201-9400-004     | 120 мм   | м2       | 38,00     | -           | 718,95                        | 718,95 | 1 325,42  | 1 418,20 |
| 201-9400-005П   | 201-9400-005     | 150 мм   | м2       | 45,50     | -           | 782,39                        | 782,39 | 1 402,82  | 1 501,02 |
| 201-9400-006П   | 201-9400-006     | 200 мм   | м2       | 58,00     | -           | 888,13                        | 888,13 | 1 581,92  | 1 692,65 |
| 201-9400-007П   | 201-9400-007     | 250 мм   | м2       | 70,50     | -           | 993,86                        | 993,86 | 1 790,65  | 1 916,00 |
|   |                  | Сэндвич-панели стеновые с утеплителем из пенополистирола, облицованные сталью 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер:   |          |           |             |                               |        |           |          |
| 201-9400-009П   | 201-9400-009     | 50 мм  | м2       | -         | -           | 468,54                        | 468,54 | 1 008,47  | 1 079,06 |
| 201-9400-010П   | 201-9400-010     | 80 мм  | м2       | -         | -           | 506,40                        | 506,40 | 1 042,37  | 1 115,34 |
| 201-9400-011П   | 201-9400-011     | 100 мм   | м2       | -         | -           | 492,45                        | 492,45 | 1 097,46  | 1 174,28 |
| 201-9400-012П   | 201-9400-012     | 120 мм   | м2       | -         | -           | 515,45                        | 515,45 | 1 131,36  | 1 210,56 |
| 201-9400-013П   | 201-9400-013     | 150 мм   | м2       | -         | -           | 551,07                        | 551,07 | 1 194,92  | 1 278,56 |
| 201-9400-014П   | 201-9400-014     | 200 мм   | м2       | -         | -           | 609,69                        | 609,69 | 1 313,56  | 1 405,51 |
| 201-9400-015П   | 201-9400-015     | 250 мм   | м2       | -         | -           | 644,24                        | 644,24 | 1 510,67  | 1 616,42 |
| 201-9400-016П   | 201-9400-016     | 300 мм   | м2       | -         | -           | 701,18                        | 701,18 | 1 510,67  | 1 616,42 |
|   |                  | Сэндвич-панели кровельные с утеплителем из пенополистирола, облицованные сталью толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер:                                      |          |           |             |                               |        |           |          |
| 201-9400-017П   | 201-9400-017     | 50 мм  | м2       | -         | -           | 468,54                        | 468,54 | 1 072,03  | 1 147,07 |
| 201-9400-018П   | 201-9400-018     | 80 мм  | м2       | -         | -           | 506,40                        | 506,40 | 1 118,64  | 1 196,94 |
| 201-9400-019П   | 201-9400-019     | 100 мм   | м2       | -         | -           | 492,45                        | 492,45 | 1 197,03  | 1 280,82 |
| 201-9400-020П   | 201-9400-020     | 120 мм   | м2       | -         | -           | 515,45                        | 515,45 | 1 252,12  | 1 339,77 |
| 201-9400-021П   | 201-9400-021     | 150 мм   | м2       | -         | -           | 551,07                        | 551,07 | 1 324,15  | 1 416,84 |
| 201-9400-022П   | 201-9400-022     | 200 мм   | м2       | -         | -           | 609,69                        | 609,69 | 1 465,01  | 1 567,56 |
| 201-9400-023П   | 201-9400-023     | 250 мм   | м2       | -         | -           | 644,24                        | 644,24 | 1 548,03  | 1 656,39 |
| 201-9400-024П   | 201-9400-024     | 300 мм   | м2       | -         | -           | 701,18                        | 701,18 | 1 684,85  | 1 802,79 |
|   |                  | Сэндвич-панели кровельные с утеплителем из негорючей минераловатной плиты, облицованные сталью толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер:                       |          |           |             |                               |        |           |          |
| 201-9400-025П   | 201-9400-025     | 50 мм  | м2       | -         | -           | 537,55                        | 537,55 | 1 206,50  | 1 290,96 |
| 201-9400-026П   | 201-9400-026     | 80 мм  | м2       | 28,00     | -           | 575,94                        | 575,94 | 1 293,22  | 1 383,75 |
| 201-9400-027П   | 201-9400-027     | 100 мм   | м2       | 33,00     | -           | 614,34                        | 614,34 | 1 351,69  | 1 446,31 |
| 201-9400-028П   | 201-9400-028     | 120 мм   | м2       | 38,00     | -           | 652,74                        | 652,74 | 1 439,27  | 1 540,02 |
| 201-9400-029П   | 201-9400-029     | 150 мм   | м2       | 45,50     | -           | 710,05                        | 710,05 | 1 515,25  | 1 621,32 |
| 201-9400-030П   | 201-9400-030     | 200 мм   | м2       | 58,00     | -           | 806,33                        | 806,33 | 1 673,16  | 1 790,28 |
| 201-9400-031П   | 201-9400-031     | 250 мм   | м2       | 70,50     | -           | 902,03                        | 902,03 | 1 875,75  | 2 007,05 |
|   |                  | Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: |          |           |             |                               |        |           |          |
| 201-1159  | 201-1159         | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2       | 10,10     | I           | 193,89                        | 193,89 | 1 203,05  | 1 263,20 |
| 201-1160  | 201-1160         | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2       | 10,61     | I           | 205,41                        | 205,41 | 1 311,50  | 1 377,08 |
| 201-1161  | 201-1161         | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2       | 10,95     | I           | 213,15                        | 213,15 | 1 333,23  | 1 399,89 |
| 201-1162  | 201-1162         | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2       | 11,29     | I           | 220,90                        | 220,90 | 1 410,36  | 1 480,88 |
| 201-1163  | 201-1163         | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2       | 11,80     | I           | 232,41                        | 232,41 | 1 431,40  | 1 502,97 |
| 201-1164  | 201-1164         | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2       | 11,70     | I           | 202,74                        | 202,74 | 1 257,96  | 1 320,86 |
| 201-1165  | 201-1165         | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2       | 12,21     | I           | 214,25                        | 214,25 | 1 367,94  | 1 436,34 |
| 201-1166  | 201-1166         | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2       | 12,55     | I           | 222,00                        | 222,00 | 1 388,59  | 1 458,02 |
| 201-1167  | 201-1167         | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2       | 12,89     | I           | 229,76                        | 229,76 | 1 466,93  | 1 540,28 |
| 201-1168  | 201-1168         | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2       | 13,40     | I           | 241,27                        | 241,27 | 1 485,97  | 1 560,27 |
| 201-1169  | 201-1169         | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2       | 13,30     | I           | 216,03                        | 216,03 | 1 340,43  | 1 407,45 |
| 201-1170  | 201-1170         | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2       | 13,81     | I           | 227,54                        | 227,54 | 1 452,79  | 1 525,43 |
| 201-1171  | 201-1171         | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2       | 14,15     | I           | 235,28                        | 235,28 | 1 471,65  | 1 545,23 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 201-1172    | 201-1172            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2          | 14,49        | I              | 243,04                           | 243,04 | 1 551,72  | 1 629,31 |
| 201-1173    | 201-1173            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2          | 15,00        | I              | 254,54                           | 254,54 | 1 567,70  | 1 646,09 |
| 201-1174    | 201-1174            | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2          | 10,10        | I              | 233,74                           | 233,74 | 1 450,31  | 1 522,83 |
| 201-1175    | 201-1175            | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2          | 10,61        | I              | 245,25                           | 245,25 | 1 565,87  | 1 644,16 |
| 201-1176    | 201-1176            | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2          | 10,95        | I              | 253,00                           | 253,00 | 1 582,49  | 1 661,61 |
| 201-1177    | 201-1177            | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2          | 11,29        | I              | 260,74                           | 260,74 | 1 664,73  | 1 747,97 |
| 201-1178    | 201-1178            | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2          | 11,80        | I              | 272,25                           | 272,25 | 1 676,77  | 1 760,61 |
|             |                     | <b>Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина:</b>                            |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 201-1179    | 201-1179            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2          | 16,03        | I              | 214,70                           | 214,70 | 1 318,64  | 1 384,57 |
| 201-1180    | 201-1180            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2          | 19,43        | I              | 233,29                           | 233,29 | 1 451,69  | 1 524,27 |
| 201-1181    | 201-1181            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2          | 21,18        | I              | 243,25                           | 243,25 | 1 508,47  | 1 583,89 |
| 201-1182    | 201-1182            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2          | 24,00        | I              | 259,41                           | 259,41 | 1 661,02  | 1 744,07 |
| 201-1183    | 201-1183            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2          | 26,69        | I              | 279,56                           | 279,56 | 1 706,78  | 1 792,12 |
| 201-1184    | 201-1184            | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2          | 32,20        | I              | 305,69                           | 305,69 | 1 905,08  | 2 000,33 |
| 201-1185    | 201-1185            | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2          | 37,69        | I              | 341,75                           | 341,75 | 2 156,78  | 2 264,62 |
| 201-1186    | 201-1186            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2          | 17,74        | I              | 223,55                           | 223,55 | 1 373,00  | 1 441,65 |
| 201-1187    | 201-1187            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2          | 21,14        | I              | 242,15                           | 242,15 | 1 506,83  | 1 582,17 |
| 201-1188    | 201-1188            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2          | 22,89        | I              | 252,10                           | 252,10 | 1 563,36  | 1 641,53 |
| 201-1189    | 201-1189            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2          | 25,71        | I              | 268,26                           | 268,26 | 1 717,68  | 1 803,56 |
| 201-1190    | 201-1190            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2          | 28,40        | I              | 288,41                           | 288,41 | 1 760,81  | 1 848,85 |
| 201-1191    | 201-1191            | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2          | 33,91        | I              | 314,52                           | 314,52 | 1 960,11  | 2 058,12 |
| 201-1192    | 201-1192            | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2          | 39,40        | I              | 350,60                           | 350,60 | 2 212,63  | 2 323,26 |
| 201-1193    | 201-1193            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2          | 19,44        | I              | 236,84                           | 236,84 | 1 454,62  | 1 527,35 |
| 201-1194    | 201-1194            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2          | 22,84        | I              | 255,42                           | 255,42 | 1 589,40  | 1 668,87 |
| 201-1195    | 201-1195            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2          | 24,59        | I              | 265,39                           | 265,39 | 1 645,77  | 1 728,06 |
| 201-1196    | 201-1196            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2          | 27,41        | I              | 281,55                           | 281,55 | 1 745,99  | 1 833,29 |
| 201-1197    | 201-1197            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2          | 30,10        | I              | 301,69                           | 301,69 | 1 841,89  | 1 933,98 |
| 201-1198    | 201-1198            | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2          | 35,61        | I              | 327,81                           | 327,81 | 2 042,94  | 2 145,09 |
| 201-1199    | 201-1199            | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2          | 41,10        | I              | 363,89                           | 363,89 | 2 267,79  | 2 381,18 |
| 201-1200    | 201-1200            | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2          | 16,03        | I              | 254,54                           | 254,54 | 1 563,33  | 1 641,50 |
| 201-1201    | 201-1201            | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2          | 19,43        | I              | 273,13                           | 273,13 | 1 699,61  | 1 784,59 |
| 201-1202    | 201-1202            | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2          | 21,18        | I              | 283,10                           | 283,10 | 1 755,60  | 1 843,38 |
| 201-1203    | 201-1203            | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2          | 24,00        | I              | 299,25                           | 299,25 | 1 916,11  | 2 011,92 |
| 201-1204    | 201-1204            | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2          | 26,69        | I              | 319,40                           | 319,40 | 1 950,01  | 2 047,51 |
| 201-1205    | 201-1205            | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2          | 32,20        | I              | 345,51                           | 345,51 | 2 153,25  | 2 260,91 |
| 201-1206    | 201-1206            | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2          | 37,69        | I              | 381,59                           | 381,59 | 2 408,21  | 2 528,62 |
|             |                     | <b>Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина:</b> |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 201-1016    | 201-1016            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2          | 14,46        | I              | 199,87                           | 199,87 | 1 227,12  | 1 288,48 |
| 201-1017    | 201-1017            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2          | 17,86        | I              | 218,47                           | 218,47 | 1 360,17  | 1 428,18 |
| 201-1018    | 201-1018            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2          | 19,61        | I              | 228,43                           | 228,43 | 1 416,95  | 1 487,80 |
| 201-1019    | 201-1019            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2          | 22,42        | I              | 244,59                           | 244,59 | 1 569,49  | 1 647,96 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 201-1020    | 201-1020            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2          | 25,12        | I              | 264,51                           | 264,51 | 1 615,25  | 1 696,01 |
| 201-1021    | 201-1021            | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2          | 30,63        | I              | 290,62                           | 290,62 | 1 813,56  | 1 904,24 |
| 201-1022    | 201-1022            | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2          | 36,12        | I              | 327,38                           | 327,38 | 2 065,25  | 2 168,51 |
| 201-1023    | 201-1023            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2          | 16,06        | I              | 208,72                           | 208,72 | 1 281,45  | 1 345,52 |
| 201-1024    | 201-1024            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2          | 19,46        | I              | 227,32                           | 227,32 | 1 415,27  | 1 486,03 |
| 201-1025    | 201-1025            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2          | 21,21        | I              | 237,29                           | 237,29 | 1 471,91  | 1 545,51 |
| 201-1026    | 201-1026            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2          | 24,02        | I              | 253,45                           | 253,45 | 1 626,34  | 1 707,66 |
| 201-1027    | 201-1027            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2          | 26,72        | I              | 273,34                           | 273,34 | 1 669,18  | 1 752,64 |
| 201-1028    | 201-1028            | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2          | 32,23        | I              | 299,47                           | 299,47 | 1 868,79  | 1 962,23 |
| 201-1029    | 201-1029            | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2          | 37,72        | I              | 336,21                           | 336,21 | 2 120,96  | 2 227,01 |
| 201-1030    | 201-1030            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2          | 17,66        | I              | 222,00                           | 222,00 | 1 362,99  | 1 431,14 |
| 201-1031    | 201-1031            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2          | 21,06        | I              | 240,60                           | 240,60 | 1 497,95  | 1 572,85 |
| 201-1032    | 201-1032            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2          | 22,81        | I              | 250,57                           | 250,57 | 1 554,28  | 1 631,99 |
| 201-1033    | 201-1033            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2          | 25,62        | I              | 266,71                           | 266,71 | 1 654,40  | 1 737,12 |
| 201-1034    | 201-1034            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2          | 28,32        | I              | 286,63                           | 286,63 | 1 750,33  | 1 837,85 |
| 201-1035    | 201-1035            | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2          | 33,83        | I              | 312,76                           | 312,76 | 1 951,72  | 2 049,31 |
| 201-1036    | 201-1036            | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2          | 39,32        | I              | 349,50                           | 349,50 | 2 134,25  | 2 240,96 |
| 201-1037    | 201-1037            | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2          | 14,46        | I              | 239,71                           | 239,71 | 1 471,72  | 1 545,31 |
| 201-1038    | 201-1038            | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2          | 17,86        | I              | 258,30                           | 258,30 | 1 608,15  | 1 688,56 |
| 201-1039    | 201-1039            | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2          | 19,61        | I              | 268,26                           | 268,26 | 1 664,01  | 1 747,21 |
| 201-1040    | 201-1040            | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2          | 22,42        | I              | 284,43                           | 284,43 | 1 825,14  | 1 916,40 |
| 201-1041    | 201-1041            | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2          | 25,12        | I              | 304,35                           | 304,35 | 1 858,54  | 1 951,47 |
| 201-1042    | 201-1042            | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2          | 30,63        | I              | 330,46                           | 330,46 | 2 062,17  | 2 165,28 |
| 201-1043    | 201-1043            | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2          | 36,12        | I              | 367,20                           | 367,20 | 2 316,46  | 2 432,28 |
|             |                     | <b>Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина:</b> |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 201-1207    | 201-1207            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2          | 10,62        | I              | 199,67                           | 199,67 | 1 226,33  | 1 287,65 |
| 201-1208    | 201-1208            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2          | 11,13        | I              | 211,17                           | 211,17 | 1 314,05  | 1 379,75 |
| 201-1209    | 201-1209            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2          | 11,47        | I              | 218,91                           | 218,91 | 1 357,53  | 1 425,41 |
| 201-1210    | 201-1210            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2          | 11,81        | I              | 226,88                           | 226,88 | 1 452,73  | 1 525,37 |
| 201-1211    | 201-1211            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2          | 12,32        | I              | 238,61                           | 238,61 | 1 456,77  | 1 529,61 |
| 201-1212    | 201-1212            | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2          | 13,17        | I              | 257,87                           | 257,87 | 1 607,07  | 1 687,42 |
| 201-1213    | 201-1213            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2          | 12,33        | I              | 208,50                           | 208,50 | 1 280,56  | 1 344,59 |
| 201-1214    | 201-1214            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2          | 12,84        | I              | 220,02                           | 220,02 | 1 369,12  | 1 437,58 |
| 201-1215    | 201-1215            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2          | 13,18        | I              | 227,76                           | 227,76 | 1 412,42  | 1 483,04 |
| 201-1216    | 201-1216            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2          | 13,52        | I              | 235,72                           | 235,72 | 1 509,33  | 1 584,80 |
| 201-1217    | 201-1217            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2          | 14,03        | I              | 247,46                           | 247,46 | 1 510,80  | 1 586,34 |
| 201-1218    | 201-1218            | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2          | 14,88        | I              | 266,73                           | 266,73 | 1 662,28  | 1 745,39 |
| 201-1219    | 201-1219            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2          | 14,03        | I              | 221,79                           | 221,79 | 1 362,19  | 1 430,30 |
| 201-1220    | 201-1220            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2          | 14,54        | I              | 233,29                           | 233,29 | 1 451,69  | 1 524,27 |
| 201-1221    | 201-1221            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2          | 14,88        | I              | 241,03                           | 241,03 | 1 494,71  | 1 569,45 |
| 201-1222    | 201-1222            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2          | 15,22        | I              | 249,01                           | 249,01 | 1 594,43  | 1 674,15 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 201-1223    | 201-1223            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2          | 15,73        | I              | 260,74                           | 260,74 | 1 591,88  | 1 671,47 |
| 201-1224    | 201-1224            | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2          | 16,58        | I              | 279,99                           | 279,99 | 1 744,92  | 1 832,17 |
| 201-1225    | 201-1225            | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2          | 10,62        | I              | 239,49                           | 239,49 | 1 470,90  | 1 544,45 |
| 201-1226    | 201-1226            | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2          | 11,13        | I              | 251,00                           | 251,00 | 1 561,90  | 1 640,00 |
| 201-1227    | 201-1227            | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2          | 11,47        | I              | 258,75                           | 258,75 | 1 604,60  | 1 684,83 |
| 201-1228    | 201-1228            | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2          | 11,81        | I              | 266,73                           | 266,73 | 1 707,89  | 1 793,28 |
| 201-1229    | 201-1229            | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2          | 12,32        | I              | 278,45                           | 278,45 | 1 700,00  | 1 785,00 |
| 201-1230    | 201-1230            | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2          | 13,17        | I              | 297,71                           | 297,71 | 1 855,35  | 1 948,12 |
|             |                     | <b>Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина:</b>          |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 201-1044    | 201-1044            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2          | 9,85         | I              | 187,25                           | 187,25 | 1 149,64  | 1 207,12 |
| 201-1045    | 201-1045            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2          | 10,36        | I              | 198,76                           | 198,76 | 1 237,46  | 1 299,33 |
| 201-1046    | 201-1046            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2          | 10,70        | I              | 206,51                           | 206,51 | 1 280,98  | 1 345,03 |
| 201-1047    | 201-1047            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2          | 11,04        | I              | 214,25                           | 214,25 | 1 374,81  | 1 443,55 |
| 201-1048    | 201-1048            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2          | 11,55        | I              | 225,76                           | 225,76 | 1 378,62  | 1 447,55 |
| 201-1049    | 201-1049            | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2          | 12,40        | I              | 245,03                           | 245,03 | 1 529,06  | 1 605,51 |
| 201-1050    | 201-1050            | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2          | 13,25        | I              | 265,17                           | 265,17 | 1 672,81  | 1 756,45 |
| 201-1051    | 201-1051            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2          | 11,45        | I              | 196,11                           | 196,11 | 1 204,03  | 1 264,23 |
| 201-1052    | 201-1052            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2          | 11,96        | I              | 207,62                           | 207,62 | 1 292,62  | 1 357,25 |
| 201-1053    | 201-1053            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2          | 12,30        | I              | 215,37                           | 215,37 | 1 335,94  | 1 402,74 |
| 201-1054    | 201-1054            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2          | 12,64        | I              | 223,11                           | 223,11 | 1 431,66  | 1 503,24 |
| 201-1055    | 201-1055            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2          | 13,15        | I              | 234,63                           | 234,63 | 1 432,79  | 1 504,43 |
| 201-1056    | 201-1056            | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2          | 14,00        | I              | 253,88                           | 253,88 | 1 584,29  | 1 663,50 |
| 201-1057    | 201-1057            | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2          | 14,85        | I              | 274,03                           | 274,03 | 1 728,70  | 1 815,14 |
| 201-1058    | 201-1058            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2          | 13,05        | I              | 209,38                           | 209,38 | 1 285,51  | 1 349,79 |
| 201-1059    | 201-1059            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2          | 13,56        | I              | 220,90                           | 220,90 | 1 375,30  | 1 444,07 |
| 201-1060    | 201-1060            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2          | 13,90        | I              | 228,64                           | 228,64 | 1 418,25  | 1 489,16 |
| 201-1061    | 201-1061            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2          | 14,24        | I              | 236,39                           | 236,39 | 1 516,87  | 1 592,71 |
| 201-1062    | 201-1062            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2          | 14,75        | I              | 247,91                           | 247,91 | 1 513,88  | 1 589,57 |
| 201-1063    | 201-1063            | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2          | 15,60        | I              | 267,16                           | 267,16 | 1 667,16  | 1 750,52 |
| 201-1064    | 201-1064            | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2          | 16,45        | I              | 287,31                           | 287,31 | 1 812,48  | 1 903,10 |
| 201-1065    | 201-1065            | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2          | 9,85         | I              | 227,10                           | 227,10 | 1 394,30  | 1 464,02 |
| 201-1066    | 201-1066            | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2          | 10,36        | I              | 238,61                           | 238,61 | 1 485,56  | 1 559,84 |
| 201-1067    | 201-1067            | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2          | 10,70        | I              | 246,35                           | 246,35 | 1 528,11  | 1 604,52 |
| 201-1068    | 201-1068            | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2          | 11,04        | I              | 254,10                           | 254,10 | 1 630,52  | 1 712,05 |
| 201-1069    | 201-1069            | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2          | 11,55        | I              | 265,62                           | 265,62 | 1 622,03  | 1 703,13 |
| 201-1070    | 201-1070            | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2          | 12,40        | I              | 284,87                           | 284,87 | 1 777,68  | 1 866,56 |
| 201-1071    | 201-1071            | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2          | 13,25        | I              | 305,00                           | 305,00 | 1 924,07  | 2 020,27 |
|             |                     | <b>Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина:</b> |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 201-1139    | 201-1139            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2          | 14,71        | I              | 206,51                           | 206,51 | 1 281,36  | 1 345,43 |
| 201-1140    | 201-1140            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2          | 18,11        | I              | 221,13                           | 221,13 | 1 411,86  | 1 482,45 |
| 201-1141    | 201-1141            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2          | 19,86        | I              | 235,07                           | 235,07 | 1 470,34  | 1 543,86 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 201-1142   | 201-1142            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)                | м2          | 22,67        | I              | 251,00                           | 251,00    | 1 602,54  | 1 682,67  |
| 201-1143   | 201-1143            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)                | м2          | 25,37        | I              | 270,93                           | 270,93    | 1 668,64  | 1 752,07  |
| 201-1144   | 201-1144            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)                 | м2          | 16,31        | I              | 215,37                           | 215,37    | 1 323,73  | 1 389,92  |
| 201-1145   | 201-1145            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)                 | м2          | 19,71        | I              | 229,96                           | 229,96    | 1 454,24  | 1 526,95  |
| 201-1146   | 201-1146            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)                | м2          | 21,46        | I              | 243,93                           | 243,93    | 1 512,71  | 1 588,35  |
| 201-1147   | 201-1147            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)                | м2          | 24,27        | I              | 259,85                           | 259,85    | 1 644,92  | 1 727,17  |
| 201-1148   | 201-1148            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)                | м2          | 26,97        | I              | 279,78                           | 279,78    | 1 711,02  | 1 796,57  |
| 201-1149   | 201-1149            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)                 | м2          | 17,91        | I              | 228,64                           | 228,64    | 1 357,63  | 1 425,51  |
| 201-1150   | 201-1150            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)                 | м2          | 21,31        | I              | 243,25                           | 243,25    | 1 488,14  | 1 562,55  |
| 201-1151   | 201-1151            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)                | м2          | 23,06        | I              | 257,19                           | 257,19    | 1 546,61  | 1 623,94  |
| 201-1152   | 201-1152            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)                | м2          | 25,87        | I              | 273,13                           | 273,13    | 1 678,81  | 1 762,75  |
| 201-1153   | 201-1153            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)                | м2          | 28,57        | I              | 293,06                           | 293,06    | 1 744,92  | 1 832,17  |
| 201-1154   | 201-1154            | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм                             | м2          | 14,71        | I              | 246,35                           | 246,35    | 1 528,56  | 1 604,99  |
| 201-1155   | 201-1155            | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм                             | м2          | 18,11        | I              | 260,96                           | 260,96    | 1 666,17  | 1 749,48  |
| 201-1156   | 201-1156            | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм                            | м2          | 19,86        | I              | 274,91                           | 274,91    | 1 719,53  | 1 805,51  |
| 201-1157   | 201-1157            | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм                            | м2          | 22,67        | I              | 290,85                           | 290,85    | 1 856,97  | 1 949,82  |
| 201-1158   | 201-1158            | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм                            | м2          | 25,37        | I              | 310,76                           | 310,76    | 1 913,96  | 2 009,66  |
| <b>Группа: Заполнения проемов</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 201-0253   | 201-0253            | Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1   | шт.         | 475,00       | I              | 9 619,43                         | 6 189,01  | 32 402,54 | 34 022,67 |
| 201-0254   | 201-0254            | Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1   | шт.         | 635,00       | I              | 12 335,15                        | 13 950,11 | 41 550,30 | 43 627,82 |
| 201-9100   | 201-9100            | Полотна ворот  | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -         | -         |
| 201-9110   | 201-9110            | Полотна калиток  | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -         | -         |
| 201-9120   | 201-9120            | Полотна ложных калиток   | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -         | -         |
| <b>Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные</b>               |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 201-0649   | 201-0649            | Косоуры  | т           | 1 030,00     | I              | 10 557,57                        | 10 557,57 | -         | -         |
| 201-0999   |                     | Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85x0,4 м | компл.      | 10,00        | I              | 810,03                           |           | -         | -         |
| 201-9013   |                     | Лестницы стальные  | т           | -            | I              | -                                | -         | -         | -         |
| 201-9013-001П  | 201-9013            | Лестницы стальные  | т           | 1 000,00     | I              | 20 200,00                        | 20 200,00 | 77 339,65 | 80 433,24 |
| <b>Лестницы маршевые, ширина:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 201-0387   | 201-0387            | 600 мм   | м           | 33,00        | I              | 518,12                           | 518,12    | 2 552,21  | 2 654,30  |
| 201-0388   | 201-0388            | 800 мм   | м           | 39,00        | I              | 541,80                           | 541,80    | 3 016,25  | 3 136,90  |
| 201-0389   | 201-0389            | 1000 мм  | м           | 45,00        | I              | 656,90                           | 656,90    | 3 480,28  | 3 619,49  |
| 201-0393   | 201-0393            | Ограждения лестниц маршевых  | м           | 7,00         | I              | 100,63                           | 100,63    | 563,64    | 586,19    |
| 201-0650   | 201-0650            | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы                             | т           | 1 020,00     | I              | 13 500,00                        | 13 500,00 | 80 520,66 | 83 741,49 |
| 201-0394   | 201-0394            | Ограждения площадок  | м           | 10,00        | I              | 108,57                           | 108,57    | 805,21    | 837,42    |
| <b>Площадки площадью:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 201-0390   | 201-0390            | до 2 м2  | м2          | 60,00        | I              | 855,27                           | 855,27    | 4 531,26  | 4 757,82  |
| 201-0391   | 201-0391            | от 2 до 4 м2   | м2          | 60,00        | I              | 745,92                           | 745,92    | 3 951,92  | 4 149,52  |
| 201-0392   | 201-0392            | свыше 4 м2   | м2          | 60,00        | I              | 670,33                           | 670,33    | -         | -         |
| <b>Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 201-0381   | 201-0381            | Балки промежуточные  | т           | 1 030,00     | I              | 12 281,97                        | 12 281,97 | 70 389,61 | 73 205,19 |
| <b>Конструкции:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 201-9006   |                     | металлические  | т           | -            | I              | -                                | -         | -         | -         |
| 201-9005   | 201-9005            | металлические мелкие   | т           | -            | I              | -                                | 8 220,00  | -         | -         |
| 201-9002   |                     | стальные   | т           | -            | I              | -                                | -         | -         | -         |
| 201-9002-001П  | 201-9002            | стальные   | т           | 1 000,00     | I              | 14 800,00                        | 14 800,00 | 88 826,14 | 92 379,19 |
| 201-9009-052П  | 201-9009            | стальные из одного профиля   | т           | 1 000,00     | I              | 9 800,00                         | 9 800,00  | 64 576,27 | 67 159,32 |
| 201-9009   |                     | стальные из одного профиля   | т           | -            | I              | -                                | -         | -         | -         |
| 201-9015   |                     | стальные из оцинкованных профилей  | т           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 201-0382   | 201-9360            | стальные нащельников и деталей обрамления  | т           | 1 020,00     | I              | 9 850,00                         | 9 850,00  | 81 452,87 | 84 710,98 |
| 201-9360   |                     | стальные нащельников и деталей обрамления  | т           | -            | I              | -                                | -         | -         | -         |
| 201-9291   | 201-9291            | стальные оконных блоков  | т           | -            | I              | -                                | 9 950,00  | -         | -         |
| 201-9293   | 201-9293            | стальные ферм блок-ячеек   | т           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 201-9294   | 201-9294            | стальные блок-проходок   | т           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| 201-9297   | 201-9297            | стальные армооблицованных блоков   | т           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 201-0849   | 201-0849            | Панели металлические сетчатые  | м2          | 7,45         | I              | 45,16                            | 45,16     | 305,14     | 320,40     |
| 201-9401   | 201-9401            | Панели металлические сетчатые  | м2          | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-0384   | 201-0384            | Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг<br>нижнего яруса окон с одинарными перепле-<br>тами   | шт.         | 0,60         | I              | 80,82                            | 80,82     | -          | -          |
| 201-0599-008П  | 201-0599-008        | Решетки декоративные   | т           | 1 000,00     | I              | 21 500,00                        | 21 500,00 | 126 399,90 | 131 455,90 |
| 201-0599-010П  | 201-0599-010        | Решетки на окна  | т           | 1 000,00     | I              | 14 800,00                        | 14 800,00 | 87 010,16  | 90 490,57  |
| Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком:   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-0703   | 201-0703            | прямоугольного сечения, масса изделий<br>до 1 т  | т           | 1 000,00     | I              | 13 104,23                        | 13 104,23 | 72 966,10  | 75 884,74  |
| 201-0704   | 201-0704            | прямоугольного сечения, масса изделий от<br>1 до 3 т   | т           | 1 000,00     | I              | 12 647,82                        | 12 647,82 | 70 424,75  | 73 241,74  |
| 201-0705   | 201-0705            | прямоугольного сечения, масса изделий<br>свыше 3 т   | т           | 1 000,00     | I              | 12 169,46                        | 12 169,46 | 67 761,18  | 70 471,63  |
| 201-0706   | 201-0706            | круглого сечения, масса изделий до 1 т   | т           | 1 000,00     | I              | 13 250,38                        | 13 250,38 | 73 779,88  | 76 731,08  |
| 201-0707   | 201-0707            | круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т  | т           | 1 000,00     | I              | 12 399,88                        | 12 399,88 | 69 044,19  | 71 805,96  |
| 201-0708   | 201-0708            | круглого сечения, масса изделий свыше 3 т  | т           | 1 000,00     | I              | 11 535,66                        | 11 535,66 | 64 232,09  | 66 801,37  |
| Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоски-<br>ми элементами:   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-0709   | 201-0709            | прямоугольной формы с обработанными<br>кромками  | т           | 1 000,00     | I              | 10 558,37                        | 10 558,37 | 58 790,41  | 61 142,03  |
| 201-0710   | 201-0710            | не прямоугольной формы   | т           | 1 000,00     | I              | 11 369,04                        | 11 369,04 | 63 304,33  | 65 836,50  |
| Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры):   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-0711   | 201-0711            | с цилиндрической поверхностью  | т           | 1 000,00     | I              | 10 850,51                        | 10 850,51 | 60 417,09  | 62 833,77  |
| 201-0712   | 201-0712            | с конической поверхностью  | т           | 1 000,00     | I              | 12 752,42                        | 12 752,42 | 71 007,18  | 73 847,47  |
| 201-0713   | 201-0713            | с поверхностью двоякой кривизны  | т           | 1 000,00     | I              | 12 641,06                        | 12 641,06 | 70 387,11  | 73 202,59  |
| Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,:   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-0714   | 201-0714            | прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 10 963,41                        | 10 963,41 | 61 045,73  | 63 487,56  |
| 201-0715   | 201-0715            | прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 10 812,32                        | 10 812,32 | 60 204,44  | 62 612,62  |
| 201-0716   | 201-0716            | прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 10 675,98                        | 10 675,98 | 59 445,28  | 61 823,09  |
| 201-0717   | 201-0717            | прямоугольные толщиной свыше 10 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 11 257,85                        | 11 257,85 | 62 685,21  | 65 192,62  |
| 201-0718   | 201-0718            | непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 11 421,13                        | 11 421,13 | 63 594,38  | 66 138,16  |
| 201-0719   | 201-0719            | непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 11 207,00                        | 11 207,00 | 62 402,07  | 64 898,15  |
| 201-0720   | 201-0720            | непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 11 131,78                        | 11 131,78 | 61 983,24  | 64 462,57  |
| 201-0721   | 201-0721            | непрямоугольные толщиной свыше 10 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 11 524,46                        | 11 524,46 | 64 169,73  | 66 736,52  |
| Группа: Элементы негабаритных емкостей   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-9048   |                     | Затвор понтона   | 100 м       | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-9042   |                     | Козырек защитный предохранителя огневого   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-0731   | 201-0731            | Лазы круглые   | т           | 1 030,00     | I              | 14 178,54                        | 14 178,54 | 156 067,83 | 163 871,22 |
| 201-0732   | 201-0732            | Лазы овальные  | т           | 1 030,00     | I              | 15 646,32                        | 15 646,32 | 139 731,99 | 146 718,59 |
| 201-0727   | 201-0727            | Лестницы шахтные   | т           | 1 030,00     | I              | 14 400,01                        | 14 400,00 | 55 133,25  | 57 338,58  |
| 201-9036   |                     | Люки замерные  | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-0733   | 201-0733            | Световые   | т           | 1 030,00     | I              | 12 471,01                        | 12 471,01 | 176 807,99 | 185 648,39 |
| 201-9037   |                     | Патрубки вентиляционные  | компл.      | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-0729   | 201-0729            | Переходные мостики, площадки прямоуголь-<br>ные  | т           | 1 000,00     | I              | 11 173,12                        | 11 173,12 | 98 442,61  | 103 364,74 |
| 201-9041   |                     | Предохранители огневые   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-0722   | 201-0722            | Элементы щитов кровли из деталей гнутых<br>в угол  | т           | 1 030,00     | I              | 9 085,67                         | 9 085,67  | 48 522,62  | 50 948,75  |
| 201-0723   | 201-0723            | Элементы щитов кровли из листового про-<br>фильного проката  | т           | 1 030,00     | I              | 9 611,70                         | 9 611,70  | 48 522,62  | 50 948,75  |
| 201-0724   | 201-0724            | Элементы понтонов и плавающих крыш   | т           | 1 030,00     | I              | 8 920,54                         | 8 920,54  | -          | -          |
| Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам км) для зданий одноэтажных<br>производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения                          |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом<br>шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями) |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-0572   | 201-0572            | Основные несущие конструкции каркасов<br>цельнометаллические, расход стали на 1 м2<br>свыше 400 кг   | т           | 1 000,00     | I              | 14 440,62                        | 14 440,62 | 86 361,85  | 89 816,32  |
| Группа: Прочие конструкции   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-0588   | 201-0588            | Ворота различных типов: рамы, каркасы,<br>панели с заполнением из тонколистовой стали<br>без механизма открывания  | т           | 1 000,00     | I              | 6 450,00                         | 6 450,00  | 67 305,15  | 69 997,36  |
| 201-9016   | 201-9016            | Связи горизонтальные из арматурной заго-<br>товки  | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-0591   |                     | Площадки встроенные одноярусные и многоя-<br>русные для обслуживания и установки оборудо-<br>вания со стальным настилом, расход стали<br>на 1 м2 площадки до 50 кг | т           | 1 000,00     | I              | 10 176,21                        | -         | -          | -          |
| 201-8060   | 201-9160            | Элементы металлические   | кг          | 1,12         | I              | 13,00                            | 7,77      | -          | -          |
| 201-9160   |                     | Элементы металлические   | кг          | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| Группа: Фонари зенитные  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-0844   | 201-9261            | Детали крепления стальные  | кг          | 1,03         | I              | 21,33                            | 21,60     | 90,67      | 95,20      |
| 201-9261   |                     | Детали крепления стальные  | кг          | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |



| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 201-0634   | 201-0634         | Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей   | т        | 1 000,00  | I           | 9 650,00                      | 9 650,00  | 64 406,78  | 67 627,12  |
| 201-9163   |                  | Гасители тупиковые  | кг       | -         | I           | -                             | -         | -          | -          |
| 201-0631   | 201-0631         | Детали крепления рельсов  | т        | 1 020,00  | I           | 13 038,24                     | 13 200,00 | 50 824,24  | 53 365,45  |
| 201-0623   |                  | Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей   | т        | 1 000,00  | I           | 7 815,01                      |           | -          | -          |
| 201-0632   | 201-0632         | Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" звенья прямолинейные  | т        | 1 000,00  | I           | 9 186,02                      | 9 300,00  | 53 820,76  | 56 511,80  |
| 201-0630   | 201-0630         | Упоры тупиков   | т        | 1 000,00  | I           | 7 921,72                      | 8 020,00  | 86 361,85  | 90 679,94  |
| Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения        |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 201-9014   |                  | Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)   | т        | -         | I           | -                             | -         | -          | -          |
| 201-9014-001П  | 201-9014         | Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)   | т        | 1 000,00  | I           | 10 400,00                     | 10 400,00 | 71 645,32  | 75 227,59  |
| 201-9007   |                  | Конструкции усиления  | т        | -         | I           | -                             | -         | -          | -          |
| 201-0647   | 201-0647         | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий  | т        | 1 000,00  | I           | 17 000,00                     | 17 000,00 | 92 503,53  | 96 203,67  |
|  |                  | Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 201-0573   | 201-0573         | до 50 кг  | т        | 1 020,00  | I           | 11 852,49                     | 11 852,49 | 86 374,44  | 89 829,42  |
| 201-0574   | 201-0574         | от 50 до 70 кг  | т        | 1 020,00  | I           | 12 092,36                     | 12 092,36 | 88 122,48  | 91 647,38  |
| 201-0575   | 201-0575         | от 70 до 100 кг   | т        | 1 020,00  | I           | 12 131,76                     | 12 131,76 | 88 409,60  | 91 945,98  |
| 201-0576   | 201-0576         | свыше 100 кг  | т        | 1 020,00  | I           | 12 029,62                     | 12 029,62 | 87 665,26  | 91 171,87  |
|  |                  | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 201-0635   | 201-0635         | до 0,1 т  | т        | 1 000,00  | I           | 13 964,77                     | 13 964,77 | 101 767,57 | 105 838,27 |
| 201-0636   | 201-0636         | от 0,1 до 0,5 т   | т        | 1 000,00  | I           | 12 014,65                     | 12 014,65 | 87 556,17  | 91 058,42  |
| 201-0637   | 201-0637         | от 0,501 до 1,0 т   | т        | 1 000,00  | I           | 10 674,54                     | 10 674,54 | 77 790,19  | 80 901,80  |
| 201-0638   | 201-0638         | свыше 1,0 т   | т        | 1 000,00  | I           | 10 895,25                     | 10 895,25 | 79 398,60  | 82 574,54  |
| 201-0648   | 201-0648         | Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения   | т        | 1 000,00  | I           | 14 700,00                     | 14 700,00 | 67 387,01  | 70 082,49  |
| Подраздел: Конструкции разных сооружений   |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб)                             |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 201-0696   | 201-0696         | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита | т        | 1 000,00  | I           | 12 103,01                     | 12 103,01 | 132 752,52 | 139 390,15 |
| 201-1113   | 201-9288         | Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)   | т        | 1 020,00  | I           | 8 220,00                      | 8 220,00  | 95 276,76  | 100 040,60 |
| 201-9288   |                  | Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)   | т        | -         | I           | -                             | -         | -          | -          |
| 201-8111   | 201-9251         | Кронштейны  | кг       | 1,12      | I           | 9,80                          | 6,53      | 170,23     | 178,74     |
| 201-9251   |                  | Кронштейны  | кг       | -         | I           | -                             | -         | -          | -          |
| 201-9150   |                  | Растяжки с талрепами  | шт.      | -         | I           | -                             | -         | -          | -          |
| 201-0830   | 201-0830         | Штыри токопроводящие  | т        | 1 030,00  | I           | 13 093,51                     | 13 093,51 | 62 379,06  | 65 498,01  |
| 201-9094   |                  | Штыри токопроводящие  | т        | -         | I           | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Градирен   |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 201-0740   | 201-0740         | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали                       | т        | 1 000,00  | I           | 11 728,15                     | 11 728,15 | 70 389,61  | 73 205,19  |
| Группа: Линии электропередачи  |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 201-8102   | 201-9024-001     | Опоры стальные типа "Торшер"  | т        | 1 000,00  | I           | 25 935,75                     | 26 257,53 | -          | -          |
|  |                  | Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 201-8460   |                  | 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободстоящие  | т        | 1 000,00  | I           | 14 687,74                     |           | -          | -          |
| 201-8461   |                  | 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободстоящие  | т        | 1 000,00  | I           | 14 986,95                     |           | -          | -          |
| 201-8462   |                  | 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободстоящие  | т        | 1 000,00  | I           | 14 980,25                     |           | -          | -          |
| 201-8463   |                  | 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободстоящие  | т        | 1 000,00  | I           | 15 286,15                     |           | -          | -          |
| 201-8464   |                  | 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободстоящие  | т        | 1 000,00  | I           | 15 205,76                     |           | -          | -          |
| 201-8465   |                  | 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободстоящие  | т        | 1 000,00  | I           | 15 516,13                     |           | -          | -          |
| 201-9024-030П  | 201-9024-030     | Опоры стальные ВЛ, тип ПЗ5-ПЗ30, УЗ5-УЗ30, У2   | т        | 1 000,00  | I           | 9 611,68                      | 9 611,68  | 80 826,27  | 84 867,58  |
|  |                  | Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 201-8292   | 201-8292         | СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)  | шт.      | 600,00    | I           | 16 133,50                     | 16 133,50 | 91 898,75  | 96 493,69  |
| 201-8293   | 201-8293         | СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)  | шт.      | 426,00    | I           | 12 929,32                     | 12 929,32 | 73 657,75  | 77 340,64  |
| 201-8294   | 201-8294         | СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)  | шт.      | 650,00    | I           | 18 528,43                     | 18 528,43 | 105 524,00 | 110 800,20 |
| 201-8295   | 201-8295         | СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)  | шт.      | 404,00    | I           | 10 724,39                     | 10 724,39 | 61 096,25  | 64 151,06  |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                              | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 201-8296   | 201-8296            | СП-600-11,0/13,5-01-лж (ТАНС.11.034.000)  | шт.         | 530,00       | I              | 22 511,38                        | 22 511,38 | 128 214,25 | 134 624,96 |
| 201-8297   | 201-8297            | СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)    | шт.         | 383,00       | I              | 9 105,89                         | 9 105,89  | 51 883,25  | 54 477,41  |
| 201-8298   | 201-8298            | СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)    | шт.         | 580,00       | I              | 15 389,93                        | 15 389,93 | 87 671,50  | 92 055,08  |
| 201-8299   | 201-8299            | СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)    | шт.         | 426,00       | I              | 11 308,46                        | 11 308,46 | 64 417,00  | 67 637,85  |
| 201-8300   | 201-8300            | СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)    | шт.         | 610,00       | I              | 16 194,49                        | 16 194,49 | 92 241,00  | 96 853,05  |
| 201-8301   | 201-8301            | СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)    | шт.         | 487,00       | I              | 13 274,13                        | 13 274,13 | 75 609,50  | 79 389,98  |
| 201-8302   | 201-8302            | СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)    | шт.         | 600,00       | I              | 16 114,74                        | 16 114,74 | 91 778,50  | 96 367,43  |
| 201-8303   | 201-8303            | СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)    | шт.         | 404,00       | I              | 10 937,85                        | 10 937,85 | 62 317,25  | 65 433,11  |
| <b>Опора силовая фланцевая трубчатая, марка:</b>               |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-8304   | 201-8304            | СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)         | шт.         | 291,00       | I              | 9 647,73                         | 9 647,73  | 54 963,50  | 57 711,68  |
| 201-8305   | 201-8305            | СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)         | шт.         | 348,00       | I              | 11 545,39                        | 11 545,39 | 61 392,25  | 64 461,86  |
| 201-8306   | 201-8306            | СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)         | шт.         | 468,00       | I              | 14 482,16                        | 14 482,16 | 82 491,50  | 86 616,08  |
| 201-8307   | 201-8307            | СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)         | шт.         | 367,00       | I              | 11 367,11                        | 11 367,11 | 64 759,25  | 67 997,21  |
| 201-8308   | 201-8308            | СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)        | шт.         | 409,00       | I              | 17 963,12                        | 17 963,12 | 102 314,25 | 107 429,96 |
| 201-8309   | 201-8309            | СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)         | шт.         | 450,00       | I              | 13 937,96                        | 13 937,96 | 79 392,75  | 83 362,39  |
| 201-8310   | 201-8310            | СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)         | шт.         | 385,00       | I              | 11 646,25                        | 11 646,25 | 66 341,00  | 69 658,05  |
| 201-8311   | 201-8311            | СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)         | шт.         | 468,00       | I              | 14 217,09                        | 14 217,09 | 80 983,75  | 85 032,94  |
| 201-8312   | 201-8312            | СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)         | шт.         | 366,00       | I              | 11 845,63                        | 11 845,63 | 67 469,50  | 70 842,98  |
| 201-8313   | 201-8313            | СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)         | шт.         | 486,00       | I              | 14 761,30                        | 14 761,30 | 84 082,50  | 88 286,63  |
| <b>Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-8314   | 201-8314            | ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)    | шт.         | 552,00       | I              | 17 212,51                        | 17 212,51 | 98 040,75  | 102 942,79 |
| 201-8315   | 201-8315            | ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)   | шт.         | 796,00       | I              | 21 840,52                        | 21 840,52 | 124 394,00 | 130 613,70 |
| 201-8316   | 201-8316            | ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)   | шт.         | 969,00       | I              | 28 030,74                        | 28 030,74 | 159 645,75 | 167 628,04 |
| 201-8317   | 201-8317            | ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)   | шт.         | 1 050,00     | I              | 29 034,70                        | 29 034,70 | 165 371,50 | 173 640,08 |
| 201-8318   | 201-8318            | ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)   | шт.         | 1 141,00     | I              | 31 551,59                        | 31 551,59 | 179 699,75 | 188 684,74 |
| 201-8319   | 201-8319            | ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)   | шт.         | 1 336,00     | I              | 35 238,97                        | 35 238,97 | 200 697,25 | 210 732,11 |
| 201-8320   | 201-8320            | ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)   | шт.         | 1 414,00     | I              | 37 296,13                        | 37 296,13 | 212 407,75 | 223 028,14 |
| 201-8321   | 201-8321            | ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)   | шт.         | 1 600,00     | I              | 42 200,92                        | 42 200,92 | 240 352,00 | 252 369,60 |
| 201-8322   | 201-8322            | ТП-1000-11,0/13,5-01-лж (ТАНС.11.024.000) | шт.         | 1 413,00     | I              | 34 842,56                        | 34 842,56 | 198 440,25 | 208 362,26 |
| 201-8323   | 201-8323            | ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)   | шт.         | 1 120,00     | I              | 31 178,62                        | 31 178,62 | 177 581,50 | 186 460,58 |
| 201-8324   | 201-8324            | ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)   | шт.         | 1 082,00     | I              | 27 955,69                        | 27 955,69 | 159 220,25 | 167 181,26 |
| 201-8325   | 201-8325            | ТП-1300-13,0/15,5-01-лж (ТАНС.11.036.000) | шт.         | 1 476,00     | I              | 37 160,09                        | 37 160,09 | 211 640,00 | 222 222,00 |
| <b>Опора контактной сети фланцевая граненая, марка:</b>        |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-8331   | 201-8331            | ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)        | шт.         | 428,00       | I              | 13 504,01                        | 13 504,01 | 76 923,00  | 80 769,15  |
| 201-8332   | 201-8332            | ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)       | шт.         | 549,00       | I              | 15 148,33                        | 15 148,33 | 86 274,75  | 90 588,49  |
| 201-8333   | 201-8333            | ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)       | шт.         | 694,00       | I              | 20 383,86                        | 20 383,86 | 116 096,75 | 121 901,59 |
| 201-8334   | 201-8334            | ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)       | шт.         | 781,00       | I              | 22 321,38                        | 22 321,38 | 127 132,00 | 133 488,60 |
| 201-8335   | 201-8335            | ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)       | шт.         | 962,00       | I              | 24 765,57                        | 24 765,57 | 141 053,25 | 148 105,91 |
| 201-8336   | 201-8336            | ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)       | шт.         | 1 147,00     | I              | 26 588,16                        | 26 588,16 | 151 431,75 | 159 003,34 |
| <b>Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка:</b>       |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-8326   | 201-8326            | ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)         | шт.         | 596,00       | I              | 18 483,87                        | 18 483,87 | 105 274,25 | 110 537,96 |
| 201-8327   | 201-8327            | ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)        | шт.         | 688,00       | I              | 20 768,55                        | 20 768,55 | 118 289,00 | 124 203,45 |
| 201-8328   | 201-8328            | ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)        | шт.         | 848,00       | I              | 25 260,50                        | 25 260,50 | 143 865,25 | 151 058,51 |
| 201-8329   | 201-8329            | ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)        | шт.         | 888,00       | I              | 26 072,11                        | 26 072,11 | 148 499,50 | 155 924,48 |
| 201-8330   | 201-8330            | ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)        | шт.         | 1 006,00     | I              | 29 112,10                        | 29 112,10 | 165 815,50 | 174 106,28 |
| <b>Опора силовая прямостоечная граненая, марка:</b>            |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-8337   | 201-8337            | СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)   | шт.         | 320,00       | I              | 9 863,54                         | 9 863,54  | 56 193,75  | 59 003,44  |
| 201-8338   | 201-8338            | СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)   | шт.         | 416,00       | I              | 12 101,30                        | 12 101,30 | 68 931,00  | 72 377,55  |
| 201-8339   | 201-8339            | СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)  | шт.         | 495,00       | I              | 13 128,71                        | 13 128,71 | 74 786,25  | 78 525,56  |
| 201-8340   | 201-8340            | СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)  | шт.         | 567,00       | I              | 14 857,46                        | 14 857,46 | 84 637,50  | 88 869,38  |
| <b>Опора силовая фланцевая граненая, марка:</b>                |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-8341   | 201-8341            | СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)        | шт.         | 237,00       | I              | 7 724,28                         | 7 724,28  | 44 002,25  | 46 202,36  |
| 201-8342   | 201-8342            | СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)        | шт.         | 318,00       | I              | 9 518,72                         | 9 518,72  | 54 223,50  | 56 934,68  |
| 201-8343   | 201-8343            | СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)       | шт.         | 278,00       | I              | 8 857,23                         | 8 857,23  | 50 458,75  | 52 981,69  |
| 201-8344   | 201-8344            | СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)       | шт.         | 373,00       | I              | 11 087,97                        | 11 087,97 | 63 159,00  | 66 316,95  |
| 201-8345   | 201-8345            | СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)      | шт.         | 434,00       | I              | 13 375,01                        | 13 375,01 | 76 192,25  | 80 001,86  |
| 201-8346   | 201-8346            | СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)      | шт.         | 510,00       | I              | 15 286,72                        | 15 286,72 | 87 079,50  | 91 433,48  |
| <b>Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка:</b>     |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-8347   | 201-8347            | НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)            | шт.         | 45,00        | I              | 1 982,98                         | 1 982,98  | 11 738,25  | 12 325,16  |
| 201-8348   | 201-8348            | НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)            | шт.         | 56,00        | I              | 2 225,14                         | 2 225,14  | 13 172,00  | 13 830,60  |
| 201-8349   | 201-8349            | НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)            | шт.         | 94,00        | I              | 3 158,78                         | 3 158,78  | 18 675,75  | 19 609,54  |
| 201-8350   | 201-8350            | НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)            | шт.         | 112,00       | I              | 4 420,70                         | 4 420,70  | 26 131,25  | 27 437,81  |
| 201-8351   | 201-8351            | НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)            | шт.         | 142,00       | I              | 4 837,73                         | 4 837,73  | 28 601,00  | 30 031,05  |
| 201-8352   | 201-8352            | НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)           | шт.         | 160,00       | I              | 5 163,30                         | 5 163,30  | 30 525,00  | 32 051,25  |
| 201-8353   | 201-8353            | НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)           | шт.         | 181,00       | I              | 7 041,36                         | 7 041,36  | 41 625,00  | 43 706,25  |
| <b>Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-8354   | 201-8354            | НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)       | шт.         | 55,00        | I              | 2 217,07                         | 2 217,07  | 13 116,50  | 13 772,33  |
| 201-8355   | 201-8355            | НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)       | шт.         | 66,00        | I              | 2 472,68                         | 2 472,68  | 14 624,25  | 15 355,46  |
| 201-8356   | 201-8356            | НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)        | шт.         | 96,90        | I              | 2 983,90                         | 2 983,90  | 17 649,00  | 18 531,45  |
| 201-8357   | 201-8357            | НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)        | шт.         | 136,00       | I              | 4 926,53                         | 4 926,53  | 29 128,25  | 30 584,66  |
| 201-8358   | 201-8358            | НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)       | шт.         | 167,00       | I              | 5 284,38                         | 5 284,38  | 31 237,25  | 32 799,11  |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 201-8359    | 201-8359            | НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)                   | шт.         | 207,00       | I              | 6 032,38                         | 6 032,38  | 35 658,75  | 37 441,69  |
| 201-8360    | 201-8360            | НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)                     | шт.         | 275,00       | I              | 8 507,75                         | 8 507,75  | 50 292,25  | 52 806,86  |
|             |                     | <b>Опора несилловая фланцевая граненая, марка:</b>     |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-8361    | 201-8361            | НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)                         | шт.         | 22,00        | I              | 1 552,50                         | 1 552,50  | 8 112,25   | 8 517,86   |
| 201-8362    | 201-8362            | НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)                         | шт.         | 30,00        | I              | 1 851,15                         | 1 851,15  | 9 666,25   | 10 149,56  |
| 201-8370    | 201-8370            | НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)                        | шт.         | 224,40       | I              | 6 901,45                         | 6 901,45  | 36 006,08  | 37 806,38  |
| 201-8371    | 201-8371            | НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)                    | шт.         | 224,40       | I              | 6 067,36                         | 6 067,36  | 31 653,50  | 33 236,18  |
| 201-8372    | 201-8372            | НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)                        | шт.         | 326,00       | I              | 9 514,03                         | 9 514,03  | 49 626,25  | 52 107,56  |
| 201-8373    | 201-8373            | НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)                        | шт.         | 383,00       | I              | 11 903,31                        | 11 903,31 | 62 086,00  | 65 190,30  |
|             |                     | <b>Опора несилловая прямостоечная граненая, марка:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-8374    | 201-8374            | НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)                       | шт.         | 26,00        | I              | 1 794,64                         | 1 794,64  | 9 749,50   | 10 236,98  |
| 201-8375    | 201-8375            | НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)                       | шт.         | 35,00        | I              | 2 182,09                         | 2 182,09  | 11 830,75  | 12 422,29  |
| 201-8376    | 201-8376            | НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)                      | шт.         | 54,00        | I              | 2 190,17                         | 2 190,17  | 11 886,25  | 12 480,56  |
| 201-8377    | 201-8377            | НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)                      | шт.         | 66,00        | I              | 2 464,61                         | 2 464,61  | 13 366,25  | 14 034,56  |
| 201-8378    | 201-8378            | НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)                       | шт.         | 95,88        | I              | 3 683,45                         | 3 683,45  | 19 961,50  | 20 959,58  |
| 201-8379    | 201-8379            | НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)                       | шт.         | 134,00       | I              | 4 843,10                         | 4 843,10  | 26 242,25  | 27 554,36  |
| 201-8380    | 201-8380            | НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)                      | шт.         | 165,00       | I              | 5 219,81                         | 5 219,81  | 28 277,25  | 29 691,11  |
| 201-8381    | 201-8381            | НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)                 | шт.         | 187,00       | I              | 5 970,49                         | 5 970,49  | 32 356,50  | 33 974,33  |
| 201-8382    | 201-8382            | НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)                | шт.         | 222,00       | I              | 6 914,89                         | 6 914,89  | 37 471,75  | 39 345,34  |
| 201-8383    | 201-8383            | НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)                     | шт.         | 276,00       | I              | 8 588,45                         | 8 588,45  | 46 536,75  | 48 863,59  |
| 201-8384    | 201-8384            | НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)                     | шт.         | 345,00       | I              | 10 762,49                        | 10 762,49 | 58 302,75  | 61 217,89  |
| 201-8385    | 201-8385            | НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)                     | шт.         | 396,00       | I              | 12 619,01                        | 12 619,01 | 68 357,50  | 71 775,38  |
|             |                     | <b>Опора поворотная, серия:</b>                        |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-8386    | 201-8386            | П-ФГ-6,0-ц   | шт.         | 115,26       | I              | 5 983,11                         | 5 983,11  | 32 199,25  | 33 809,21  |
| 201-8387    | 201-8387            | П-ФГ-8,0-ц   | шт.         | 153,00       | I              | 7 806,11                         | 7 806,11  | 46 111,25  | 48 416,81  |
| 201-8388    | 201-8388            | П-ФГ-10,0-ц  | шт.         | 193,80       | I              | 9 999,18                         | 9 999,18  | 66 896,00  | 70 240,80  |
| 201-8389    | 201-8389            | П-ФГ-12,0-ц  | шт.         | 229,50       | I              | 11 839,56                        | 11 839,56 | 79 208,42  | 83 168,84  |
| 201-8390    | 201-8390            | П-ФГ-16-ц  | шт.         | 743,58       | I              | 29 808,76                        | 29 808,76 | 160 348,75 | 168 366,19 |
| 201-8391    | 201-8391            | П-ФГ-20-ц  | шт.         | 933,30       | I              | 42 813,14                        | 42 813,14 | 230 288,00 | 241 802,40 |
| 201-8392    | 201-8392            | П-ФГ-25-ц  | шт.         | 1 530,00     | I              | 61 544,82                        | 61 544,82 | 331 044,01 | 347 596,21 |
|             |                     | <b>Опора несилловая трубчатая, марка:</b>              |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-8400    | 201-8400            | НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)                          | шт.         | 22,85        | I              | 1 320,60                         | 1 320,60  | 7 538,75   | 7 915,69   |
| 201-8401    | 201-8401            | НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)                       | шт.         | 29,24        | I              | 1 555,18                         | 1 555,18  | 8 880,00   | 9 324,00   |
| 201-8402    | 201-8402            | НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)                       | шт.         | 35,64        | I              | 1 677,16                         | 1 677,16  | 9 564,50   | 10 042,73  |
| 201-8403    | 201-8403            | НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)                          | шт.         | 54,08        | I              | 2 383,20                         | 2 383,20  | 13 597,50  | 14 277,38  |
| 201-8404    | 201-8404            | НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)                       | шт.         | 62,52        | I              | 2 753,82                         | 2 753,82  | 15 697,25  | 16 482,11  |
| 201-8405    | 201-8405            | НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)                       | шт.         | 70,95        | I              | 3 126,78                         | 3 126,78  | 17 824,75  | 18 715,99  |
| 201-8406    | 201-8406            | НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)                         | шт.         | 286,00       | I              | 9 786,13                         | 9 786,13  | 55 759,00  | 58 546,95  |
| 201-8407    | 201-8407            | НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)                         | шт.         | 489,00       | I              | 16 750,42                        | 16 750,42 | 95 413,75  | 100 184,44 |
| 201-8408    | 201-8408            | НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)                         | шт.         | 535,50       | I              | 19 243,85                        | 19 243,85 | 109 612,50 | 115 093,13 |
| 201-8409    | 201-8409            | НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)                         | шт.         | 800,70       | I              | 23 376,93                        | 23 376,93 | 133 144,50 | 139 801,73 |
| 201-8410    | 201-8410            | НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)                         | шт.         | 1 808,00     | I              | 50 326,32                        | 50 326,32 | 286 629,75 | 300 961,24 |
| 201-8411    | 201-8411            | НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)                         | шт.         | 2 076,00     | I              | 57 771,47                        | 57 771,47 | 329 013,25 | 345 463,91 |
| 201-8412    | 201-8412            | НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)                      | шт.         | 30,00        | I              | 1 421,47                         | 1 421,47  | 8 112,25   | 8 517,86   |
| 201-8413    | 201-8413            | НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)                   | шт.         | 36,00        | I              | 1 595,06                         | 1 595,06  | 9 092,75   | 9 547,39   |
| 201-8414    | 201-8414            | НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)                   | шт.         | 70,00        | I              | 1 660,73                         | 1 660,73  | 9 472,00   | 9 945,60   |
| 201-8415    | 201-8415            | НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)                      | шт.         | 42,00        | I              | 2 659,99                         | 2 659,99  | 15 170,00  | 15 928,50  |
| 201-8416    | 201-8416            | НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)                   | шт.         | 78,00        | I              | 2 955,54                         | 2 955,54  | 16 844,25  | 17 686,46  |
| 201-8417    | 201-8417            | НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)                   | шт.         | 87,00        | I              | 3 258,12                         | 3 258,12  | 18 564,75  | 19 492,99  |
| 201-8418    | 201-8418            | НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)                      | шт.         | 354,00       | I              | 9 664,14                         | 9 664,14  | 55 056,00  | 57 808,80  |
| 201-8419    | 201-8419            | НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)                      | шт.         | 579,00       | I              | 14 737,84                        | 14 737,84 | 83 953,00  | 88 150,65  |
| 201-8420    | 201-8420            | НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)                      | шт.         | 610,00       | I              | 18 296,22                        | 18 296,22 | 104 210,50 | 109 421,03 |
| 201-8421    | 201-8421            | НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)                      | шт.         | 915,00       | I              | 24 523,96                        | 24 523,96 | 139 675,00 | 146 658,75 |
|             |                     | <b>Деталь закладная фундамента:</b>                    |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-8422    | 201-8422            | ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)                   | шт.         | 45,00        | I              | 864,54                           | 864,54    | 4 432,92   | 4 654,57   |
| 201-8423    | 201-8423            | ЗФ-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)                   | шт.         | 105,00       | I              | 2 559,61                         | 2 559,61  | 13 098,00  | 13 752,90  |
| 201-8424    | 201-8424            | ЗФ-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)                   | шт.         | 273,00       | I              | 6 756,86                         | 6 756,86  | 34 579,76  | 36 308,75  |
| 201-8425    | 201-8425            | ЗФ-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)                  | шт.         | 253,00       | I              | 6 720,30                         | 6 720,30  | -          | -          |
| 201-8427    | 201-8427            | ЗФ-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000)                  | шт.         | 264,00       | I              | 7 153,86                         | 7 153,86  | 36 611,50  | 38 442,08  |
| 201-8429    | 201-8429            | ЗФ-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)                   | шт.         | 119,00       | I              | 3 225,65                         | 3 225,65  | 16 511,25  | 17 336,81  |
| 201-8430    | 201-8430            | ЗФ-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)                   | шт.         | 122,00       | I              | 3 251,76                         | 3 251,76  | 16 650,00  | 17 482,50  |
| 201-8431    | 201-8431            | ЗФ-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)                   | шт.         | 102,00       | I              | 2 815,58                         | 2 815,58  | 14 411,50  | 15 132,08  |
| 201-8432    | 201-8432            | ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)                   | шт.         | 13,00        | I              | 470,14                           | 470,14    | 2 414,25   | 2 534,96   |
| 201-8433    | 201-8433            | ЗФ-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)                   | шт.         | 162,00       | I              | 4 380,08                         | 4 380,08  | 22 412,75  | 23 533,39  |
| 201-8434    | 201-8434            | ЗФ-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)                   | шт.         | 43,00        | I              | 1 008,18                         | 1 008,18  | 5 180,00   | 5 439,00   |
| 201-8435    | 201-8435            | ЗФ-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)                  | шт.         | 310,00       | I              | 8 561,65                         | 8 561,65  | 43 798,75  | 45 988,69  |
| 201-8436    | 201-8436            | ЗФ-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)                  | шт.         | 370,00       | I              | 9 836,23                         | 9 836,23  | 50 329,25  | 52 845,71  |
| 201-8437    | 201-8437            | ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)                   | шт.         | 13,00        | I              | 462,30                           | 462,30    | 2 377,25   | 2 496,11   |
| 201-8438    | 201-8438            | ЗФ-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)                   | шт.         | 18,00        | I              | 765,27                           | 765,27    | 3 935,20   | 4 131,96   |
| 201-8439    | 201-8439            | ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)                   | шт.         | 44,50        | I              | 1 086,54                         | 1 086,54  | 5 568,50   | 5 846,93   |
| 201-8440    | 201-8440            | ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)                   | шт.         | 68,00        | I              | 1 512,26                         | 1 512,26  | 7 750,31   | 8 137,83   |

| Код ресурса                                       | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 201-8441  | 201-8441            | ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)  | шт.         | 68,00        | I              | 2 092,09                         | 2 092,09  | 10 720,75 | 11 256,79 |
| 201-8442  | 201-8442            | ЗФ-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)  | шт.         | 119,00       | I              | 3 225,65                         | 3 225,65  | 16 511,25 | 17 336,81 |
| 201-8444  | 201-8444            | ЗФ-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)  | шт.         | 32,00        | I              | 841,01                           | 841,01    | 4 329,00  | 4 545,45  |
| 201-8445  | 201-8445            | ЗФ-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)  | шт.         | 43,00        | I              | 958,55                           | 958,55    | 4 921,00  | 5 167,05  |
| 201-8446  | 201-8446            | ЗФ-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)  | шт.         | 16,00        | I              | 775,72                           | 775,72    | 3 977,50  | 4 176,38  |
| 201-8447  | 201-8447            | ЗФ-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)  | шт.         | 51,50        | I              | 1 386,89                         | 1 386,89  | 7 113,25  | 7 468,91  |
| 201-8426  | 201-8426            | Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)  | шт.         | 23,00        | I              | 689,53                           | 689,53    | 3 535,56  | 3 712,34  |
| 201-8443  | 201-8443            | Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)  | шт.         | 142,00       | I              | 3 847,26                         | 3 847,26  | 19 693,25 | 20 677,91 |
| 201-8428  | 201-8428            | Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)  | шт.         | 187,00       | I              | 5 066,99                         | 5 066,99  | 25 927,75 | 27 224,14 |
| 201-9050  |                     | Ригели стальные   | кг          | -            | I              | -                                | -         | -         | -         |
| 201-8107  | 201-8107            | Ригели стальные   | кг          | 1,02         | I              | 11,60                            | 11,60     | 90,46     | 94,98     |
| 201-8113  | 201-9285            | Траверсы стальные   | т           | 1 020,00     | I              | 10 568,88                        | 10 700,00 | 90 456,26 | 94 979,07 |
| 201-9285  |                     | Траверсы стальные   | т           | -            | I              | -                                | -         | -         | -         |
| 201-8114  | 201-9298            | Тросостойки стальные  | т           | 1 020,00     | I              | 27 558,09                        | 27 900,00 | 81 395,57 | 85 465,35 |
| 201-9298  |                     | Тросостойки стальные  | т           | -            | I              | -                                | -         | -         | -         |
| 201-9031  | 201-9031            | Фундаменты стальные   | т           | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
|   |                     | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 201-1338  | 201-1338            | 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)   | шт.         | 9,18         | I              | 530,12                           | 530,12    | 3 043,25  | 3 195,41  |
| 201-1339  | 201-1339            | 1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)   | шт.         | 9,86         | I              | 565,30                           | 565,30    | 3 246,75  | 3 409,09  |
| 201-1340  | 201-1340            | 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)   | шт.         | 10,30        | I              | 593,46                           | 593,46    | 3 394,75  | 3 564,49  |
| 201-1341  | 201-1341            | 1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)   | шт.         | 75,04        | I              | 3 776,52                         | 3 776,52  | 21 524,75 | 22 600,99 |
| 201-1342  | 201-1342            | 1.К1-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)   | шт.         | 45,02        | I              | 1 916,41                         | 1 916,41  | 10 933,50 | 11 480,18 |
| 201-1343  | 201-1343            | 1.К1-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)   | шт.         | 48,38        | I              | 2 256,53                         | 2 256,53  | 12 876,00 | 13 519,80 |
| 201-1344  | 201-1344            | 1.К1-2,0-2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)                                      | шт.         | 32,48        | I              | 1 634,93                         | 1 634,93  | 9 333,25  | 9 799,91  |
| 201-1345  | 201-1345            | 1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)                                      | шт.         | 59,36        | I              | 3 100,97                         | 3 100,97  | 17 686,00 | 18 570,30 |
| 201-1346  | 201-1346            | 1.К2-2,0-2,0-30-/О3-ц (ТАНС.41.093.000)                                       | шт.         | 46,92        | I              | 1 892,95                         | 1 892,95  | 10 794,75 | 11 334,49 |
| 201-1347  | 201-1347            | 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)                                  | шт.         | 50,40        | I              | 2 706,90                         | 2 706,90  | 15 429,00 | 16 200,45 |
| 201-1348  | 201-1348            | 1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)   | шт.         | 78,40        | I              | 3 734,31                         | 3 734,31  | 21 284,25 | 22 348,46 |
| 201-1349  | 201-1349            | 1.К2-2,5-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)                                    | шт.         | 59,36        | I              | 2 932,09                         | 2 932,09  | 16 717,98 | 17 553,88 |
| 201-1350  | 201-1350            | 1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)                                    | шт.         | 68,32        | I              | 3 272,21                         | 3 272,21  | 18 657,25 | 19 590,11 |
| 201-1351  | 201-1351            | 1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)   | шт.         | 68,32        | I              | 3 222,95                         | 3 222,95  | 18 370,50 | 19 289,03 |
| 201-1352  | 201-1352            | 1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)   | шт.         | 70,56        | I              | 3 434,06                         | 3 434,06  | 19 573,00 | 20 551,65 |
| 201-1353  | 201-1353            | 1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)                                    | шт.         | 95,88        | I              | 4 545,90                         | 4 545,90  | 25 900,00 | 27 195,00 |
| 201-1354  | 201-1354            | 1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)                                    | шт.         | 96,90        | I              | 4 757,01                         | 4 757,01  | 27 102,50 | 28 457,63 |
| 201-1355  | 201-1355            | 1.К2-3,5-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)                                      | шт.         | 78,40        | I              | 3 945,41                         | 3 945,41  | 22 496,00 | 23 620,80 |
| 201-1356  | 201-1356            | 1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)   | шт.         | 35,62        | I              | 1 698,26                         | 1 698,26  | 9 694,00  | 10 178,70 |
| 201-1357  | 201-1357            | 1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)   | шт.         | 61,60        | I              | 2 948,51                         | 2 948,51  | 16 807,25 | 17 647,61 |
| 201-1358  | 201-1358            | 1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)   | шт.         | 64,96        | I              | 3 269,86                         | 3 269,86  | 18 648,00 | 19 580,40 |
| 201-1359  | 201-1359            | 1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)   | шт.         | 31,58        | I              | 1 496,54                         | 1 496,54  | 8 537,75  | 8 964,64  |
| 201-1360  | 201-1360            | 1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)   | шт.         | 32,70        | I              | 1 531,73                         | 1 531,73  | 8 750,50  | 9 188,03  |
| 201-1361  | 201-1361            | 1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)   | шт.         | 34,38        | I              | 1 630,25                         | 1 630,25  | 9 314,75  | 9 780,49  |
| 201-1362  | 201-1362            | 1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)   | шт.         | 29,90        | I              | 1 405,06                         | 1 405,06  | 8 019,75  | 8 420,74  |
| 201-1363  | 201-1363            | 1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)   | шт.         | 22,29        | I              | 978,14                           | 978,14    | 5 596,25  | 5 876,06  |
| 201-1364  | 201-1364            | 1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)   | шт.         | 24,64        | I              | 1 107,15                         | 1 107,15  | 6 327,00  | 6 643,35  |
| 201-1365  | 201-1365            | 1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)   | шт.         | 28,90        | I              | 1 318,26                         | 1 318,26  | 7 529,50  | 7 905,98  |
| 201-1366  | 201-1366            | 1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)   | шт.         | 29,12        | I              | 1 522,34                         | 1 522,34  | 8 685,75  | 9 120,04  |
| 201-1367  | 201-1367            | 1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)   | шт.         | 20,30        | I              | 881,98                           | 881,98    | 5 041,25  | 5 293,31  |
| 201-1368  | 201-1368            | 1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)   | шт.         | 22,62        | I              | 1 067,29                         | 1 067,29  | 6 095,75  | 6 400,54  |
| 201-1369  | 201-1369            | 1.К1-2,5-2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)                                      | шт.         | 33,60        | I              | 1 468,39                         | 1 468,39  | 8 380,50  | 8 799,53  |
| 201-1370  | 201-1370            | 1.К1-2,5-2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)                                      | шт.         | 35,84        | I              | 1 569,25                         | 1 569,25  | 8 944,75  | 9 391,99  |
| 201-1371  | 201-1371            | 1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)   | шт.         | 51,52        | I              | 2 594,30                         | 2 594,30  | 14 790,75 | 15 530,29 |
| 201-1372  | 201-1372            | 1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)   | шт.         | 53,76        | I              | 2 706,90                         | 2 706,90  | 15 429,00 | 16 200,45 |
| 201-1373  | 201-1373            | 1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)   | шт.         | 62,72        | I              | 3 157,27                         | 3 157,27  | 17 991,25 | 18 890,81 |
| 201-1374  | 201-1374            | 1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)   | шт.         | 81,76        | I              | 4 081,47                         | 4 081,47  | 23 254,50 | 24 417,23 |
| 201-1375  | 201-1375            | 1.К2-2,5-2,0-30-/О3-ц (ТАНС.41.141.000)                                       | шт.         | 53,76        | I              | 2 538,01                         | 2 538,01  | 14 476,25 | 15 200,06 |
| 201-1376  | 201-1376            | 1.К2-2,5-2,0-30-/О2-ц (ТАНС.41.142.000)                                       | шт.         | 53,76        | I              | 2 425,42                         | 2 425,42  | 13 828,75 | 14 520,19 |
| 201-1377  | 201-1377            | 1.К2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)                                       | шт.         | 53,76        | I              | 2 706,90                         | 2 706,90  | 15 428,39 | 16 199,81 |
| 201-1378  | 201-1378            | 1.К2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)                                       | шт.         | 56,00        | I              | 2 819,50                         | 2 819,50  | 16 070,17 | 16 873,68 |
| 201-1379  | 201-1379            | 1.К2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)                                       | шт.         | 57,12        | I              | 2 875,79                         | 2 875,79  | 16 391,00 | 17 210,55 |
| 201-1380  | 201-1380            | 1.К2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)                                       | шт.         | 59,36        | I              | 2 988,39                         | 2 988,39  | 17 032,78 | 17 884,42 |
| 201-1381  | 201-1381            | 1.К2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)                                  | шт.         | 59,36        | I              | 2 706,90                         | 2 706,90  | 15 429,00 | 16 200,45 |
| 201-1382  | 201-1382            | 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)                                  | шт.         | 59,36        | I              | 2 706,90                         | 2 706,90  | 15 429,00 | 16 200,45 |
| 201-1383  | 201-1383            | 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)                                  | шт.         | 57,12        | I              | 2 875,79                         | 2 875,79  | 16 391,00 | 17 210,55 |
| 201-1384  | 201-1384            | 1.К2-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)                                    | шт.         | 61,60        | I              | 3 293,32                         | 3 293,32  | 18 777,50 | 19 716,38 |
| 201-1385  | 201-1385            | 1.К2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)                                      | шт.         | 63,84        | I              | 3 126,78                         | 3 126,78  | 17 821,56 | 18 712,64 |
| 201-1386  | 201-1386            | 1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)                                    | шт.         | 98,56        | I              | 4 778,12                         | 4 778,12  | 27 232,00 | 28 593,60 |
| 201-1387  | 201-1387            | 1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)                                      | шт.         | 84,00        | I              | 3 757,76                         | 3 757,76  | 21 413,75 | 22 484,44 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                    | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 201-1388    | 201-1388            | 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)             | шт.         | 11,20        | I              | 577,03                           | 577,03   | 3 311,50  | 3 477,08  |
| 201-1389    | 201-1389            | 1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)             | шт.         | 59,36        | I              | 2 988,39                         | 2 988,39 | 17 047,75 | 17 900,14 |
| 201-1390    | 201-1390            | 1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)      | шт.         | 96,32        | I              | 4 449,73                         | 4 449,73 | 25 363,50 | 26 631,68 |
| 201-1391    | 201-1391            | 1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)             | шт.         | 38,53        | I              | 1 836,65                         | 1 836,65 | 10 480,25 | 11 004,26 |
| 201-1392    | 201-1392            | 1.К1-3,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)             | шт.         | 40,99        | I              | 1 972,72                         | 1 972,72 | 11 257,25 | 11 820,11 |
| 201-1393    | 201-1393            | 1.К1-2,0-2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)        | шт.         | 30,24        | I              | 1 522,34                         | 1 522,34 | 8 685,75  | 9 120,04  |
| 201-1394    | 201-1394            | 1.К2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000)         | шт.         | 44,88        | I              | 1 770,98                         | 1 770,98 | 10 101,00 | 10 606,05 |
| 201-1395    | 201-1395            | 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц<br>(ТАНС.41.187.000) | шт.         | 50,40        | I              | 2 594,30                         | 2 594,30 | 14 790,75 | 15 530,29 |
| 201-1396    | 201-1396            | 1.К2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000)         | шт.         | 59,36        | I              | 2 706,90                         | 2 706,90 | 15 429,00 | 16 200,45 |
| 201-1397    | 201-1397            | 1.К2-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)      | шт.         | 64,96        | I              | 2 650,61                         | 2 650,61 | 15 105,25 | 15 860,51 |
| 201-1398    | 201-1398            | 1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)      | шт.         | 66,08        | I              | 3 213,56                         | 3 213,56 | 18 315,00 | 19 230,75 |
| 201-1399    | 201-1399            | 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)      | шт.         | 87,36        | I              | 3 987,63                         | 3 987,63 | 22 718,00 | 23 853,90 |
| 201-1400    | 201-1400            | 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)      | шт.         | 71,68        | I              | 3 438,75                         | 3 438,75 | 19 610,00 | 20 590,50 |
| 201-1401    | 201-1401            | 1.К2-2,0-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)        | шт.         | 57,68        | I              | 2 613,08                         | 2 613,08 | 14 901,75 | 15 646,84 |
| 201-1402    | 201-1402            | 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц<br>(ТАНС.41.195.000) | шт.         | 59,36        | I              | 2 875,79                         | 2 875,79 | 16 391,00 | 17 210,55 |
| 201-1403    | 201-1403            | 1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)             | шт.         | 57,12        | I              | 2 875,79                         | 2 875,79 | 16 391,00 | 17 210,55 |
| 201-1404    | 201-1404            | 1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)        | шт.         | 35,84        | I              | 1 897,65                         | 1 897,65 | 10 813,25 | 11 353,91 |
| 201-1405    | 201-1405            | 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)        | шт.         | 41,44        | I              | 2 057,15                         | 2 057,15 | 11 738,25 | 12 325,16 |
| 201-1406    | 201-1406            | 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)        | шт.         | 53,76        | I              | 2 805,42                         | 2 805,42 | 15 984,00 | 16 783,20 |
| 201-1407    | 201-1407            | 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)        | шт.         | 41,44        | I              | 2 061,84                         | 2 061,84 | 11 756,75 | 12 344,59 |
| 201-1408    | 201-1408            | 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)        | шт.         | 53,76        | I              | 2 805,42                         | 2 805,42 | 15 984,00 | 16 783,20 |
| 201-1409    | 201-1409            | 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)        | шт.         | 31,36        | I              | 1 358,14                         | 1 358,14 | 7 740,92  | 8 127,97  |
| 201-1410    | 201-1410            | 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)        | шт.         | 31,36        | I              | 1 369,87                         | 1 369,87 | 7 816,25  | 8 207,06  |
| 201-1411    | 201-1411            | 1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)        | шт.         | 35,84        | I              | 1 515,29                         | 1 515,29 | 8 648,75  | 9 081,19  |
| 201-1412    | 201-1412            | 1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)             | шт.         | 20,72        | I              | 1 071,96                         | 1 071,96 | 6 123,50  | 6 429,68  |
| 201-1413    | 201-1413            | 1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)             | шт.         | 31,81        | I              | 1 578,63                         | 1 578,63 | 9 009,50  | 9 459,98  |
| 201-1414    | 201-1414            | 1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)             | шт.         | 20,38        | I              | 914,81                           | 914,81   | 5 226,25  | 5 487,56  |
| 201-1415    | 201-1415            | 1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)             | шт.         | 22,74        | I              | 1 043,82                         | 1 043,82 | 5 957,00  | 6 254,85  |
| 201-1416    | 201-1416            | 1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)             | шт.         | 25,54        | I              | 1 304,19                         | 1 304,19 | 7 455,50  | 7 828,28  |
| 201-1417    | 201-1417            | 1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)             | шт.         | 20,16        | I              | 903,07                           | 903,07   | 5 170,75  | 5 429,29  |
| 201-1418    | 201-1418            | 1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)             | шт.         | 22,40        | I              | 1 039,14                         | 1 039,14 | 5 938,50  | 6 235,43  |
| 201-1419    | 201-1419            | 1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)             | шт.         | 18,70        | I              | 860,86                           | 860,86   | 4 921,00  | 5 167,05  |
| 201-1420    | 201-1420            | 1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)             | шт.         | 20,27        | I              | 957,03                           | 957,03   | 5 476,00  | 5 749,80  |
| 201-1421    | 201-1421            | 1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)             | шт.         | 22,51        | I              | 1 027,40                         | 1 027,40 | 5 864,50  | 6 157,73  |
| 201-1422    | 201-1422            | 1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)             | шт.         | 24,75        | I              | 1 304,19                         | 1 304,19 | 7 455,50  | 7 828,28  |
| 201-1423    | 201-1423            | 1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.247.000)             | шт.         | 25,31        | I              | 1 304,19                         | 1 304,19 | 7 455,50  | 7 828,28  |
| 201-1424    | 201-1424            | 1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)             | шт.         | 8,40         | I              | 485,54                           | 485,54   | 2 784,25  | 2 923,46  |
| 201-1425    | 201-1425            | 1.К2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)        | шт.         | 61,60        | I              | 3 213,56                         | 3 213,56 | 18 316,17 | 19 231,98 |
| 201-1426    | 201-1426            | 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)             | шт.         | 11,09        | I              | 565,30                           | 565,30   | 3 246,75  | 3 409,09  |
| 201-1427    | 201-1427            | 1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)             | шт.         | 12,77        | I              | 621,61                           | 621,61   | 3 561,25  | 3 739,31  |
| 201-1428    | 201-1428            | 1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)        | шт.         | 17,92        | I              | 839,76                           | 839,76   | 4 791,50  | 5 031,08  |
| 201-1429    | 201-1429            | 1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)             | шт.         | 29,12        | I              | 1 365,17                         | 1 365,17 | 7 797,75  | 8 187,64  |
| 201-1430    | 201-1430            | 1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)             | шт.         | 36,96        | I              | 1 705,30                         | 1 705,30 | 9 721,75  | 10 207,84 |
| 201-1431    | 201-1431            | 1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)             | шт.         | 40,32        | I              | 1 848,39                         | 1 848,39 | 10 535,75 | 11 062,54 |
| 201-1432    | 201-1432            | 1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)        | шт.         | 85,12        | I              | 3 889,12                         | 3 889,12 | 22 172,25 | 23 280,86 |
| 201-1433    | 201-1433            | 1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)             | шт.         | 40,32        | I              | 1 860,12                         | 1 860,12 | 10 619,00 | 11 149,95 |
| 201-1434    | 201-1434            | 1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)        | шт.         | 11,20        | I              | 527,79                           | 527,79   | 3 034,00  | 3 185,70  |
| 201-1435    | 201-1435            | 1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)             | шт.         | 17,36        | I              | 790,49                           | 790,49   | 4 523,25  | 4 749,41  |
| 201-1436    | 201-1436            | 1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)             | шт.         | 31,02        | I              | 1 634,93                         | 1 634,93 | 9 333,25  | 9 799,91  |
| 201-1437    | 201-1437            | 1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)             | шт.         | 37,97        | I              | 2 021,96                         | 2 021,96 | 11 534,75 | 12 111,49 |
| 201-1438    | 201-1438            | 1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)        | шт.         | 16,80        | I              | 1 013,33                         | 1 013,33 | 5 799,75  | 6 089,74  |
| 201-1439    | 201-1439            | 1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)             | шт.         | 12,38        | I              | 621,61                           | 621,61   | 3 561,25  | 3 739,31  |
| 201-1440    | 201-1440            | 1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)             | шт.         | 8,60         | I              | 480,86                           | 480,86   | 2 756,50  | 2 894,33  |
| 201-1441    | 201-1441            | 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)             | шт.         | 8,50         | I              | 480,86                           | 480,86   | 2 756,50  | 2 894,33  |
| 201-1442    | 201-1442            | 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)             | шт.         | 6,40         | I              | 340,12                           | 340,12   | 1 961,00  | 2 059,05  |
| 201-1443    | 201-1443            | 1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)             | шт.         | 28,00        | I              | 1 222,09                         | 1 222,09 | 6 974,50  | 7 323,23  |
| 201-1444    | 201-1444            | 1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)         | шт.         | 9,63         | I              | 595,81                           | 595,81   | 3 413,25  | 3 583,91  |
| 201-1445    | 201-1445            | 1.К2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)        | шт.         | 31,92        | I              | 1 691,23                         | 1 691,23 | 9 657,00  | 10 139,85 |
| 201-1446    | 201-1446            | 1.К2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)        | шт.         | 33,94        | I              | 1 747,52                         | 1 747,52 | 9 971,50  | 10 470,08 |
| 201-1447    | 201-1447            | 1.К2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)        | шт.         | 35,28        | I              | 1 860,12                         | 1 860,12 | 10 619,00 | 11 149,95 |
| 201-1448    | 201-1448            | 1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)         | шт.         | 32,82        | I              | 1 747,52                         | 1 747,52 | 9 971,50  | 10 470,08 |
| 201-1449    | 201-1449            | 1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)         | шт.         | 35,28        | I              | 1 860,12                         | 1 860,12 | 10 619,00 | 11 149,95 |
| 201-1450    | 201-1450            | 1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)         | шт.         | 16,80        | I              | 1 972,72                         | 1 972,72 | 11 257,25 | 11 820,11 |
| 201-1451    | 201-1451            | 1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)         | шт.         | 42,90        | I              | 2 197,89                         | 2 197,89 | 12 533,75 | 13 160,44 |
| 201-1452    | 201-1452            | 1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)        | шт.         | 59,36        | I              | 3 100,97                         | 3 100,97 | 17 674,45 | 18 558,17 |
| 201-1453    | 201-1453            | 1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)        | шт.         | 63,84        | I              | 3 213,56                         | 3 213,56 | 18 315,00 | 19 230,75 |
| 201-1454    | 201-1454            | 1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)        | шт.         | 67,20        | I              | 3 495,06                         | 3 495,06 | 19 924,50 | 20 920,73 |
| 201-1455    | 201-1455            | 1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)      | шт.         | 40,32        | I              | 1 904,68                         | 1 904,68 | 10 859,50 | 11 402,48 |
| 201-1456    | 201-1456            | 1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)      | шт.         | 79,52        | I              | 3 663,95                         | 3 663,95 | 20 883,24 | 21 927,40 |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 201-1457   | 201-1457            | 1.К1-1,5-1,0-НЗ-ц (ТАНС.41.418.000)           | шт.         | 11,31        | I              | 607,53                           | 607,53   | 3 478,00  | 3 651,90  |
| 201-1458   | 201-1458            | 1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)          | шт.         | 19,50        | I              | 846,79                           | 846,79   | 4 847,00  | 5 089,35  |
| 201-1459   | 201-1459            | 1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)           | шт.         | 28,78        | I              | 1 681,85                         | 1 681,85 | 9 592,25  | 10 071,86 |
| 201-1460   | 201-1460            | 1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)          | шт.         | 29,57        | I              | 1 742,83                         | 1 742,83 | 9 953,00  | 10 450,65 |
| 201-1461   | 201-1461            | 1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)           | шт.         | 31,58        | I              | 1 578,63                         | 1 578,63 | 9 009,50  | 9 459,98  |
| 201-1462   | 201-1462            | 1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)          | шт.         | 32,70        | I              | 1 634,93                         | 1 634,93 | 9 333,25  | 9 799,91  |
| 201-1463   | 201-1463            | 1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)           | шт.         | 50,40        | I              | 2 538,01                         | 2 538,01 | 14 476,25 | 15 200,06 |
| 201-1464   | 201-1464            | 1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)          | шт.         | 52,08        | I              | 2 594,30                         | 2 594,30 | 14 790,75 | 15 530,29 |
| <b>Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:</b>                      |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 201-1465   | 201-1465            | 2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)           | шт.         | 24,64        | I              | 1 287,78                         | 1 287,78 | 7 344,50  | 7 711,73  |
| 201-1466   | 201-1466            | 2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)           | шт.         | 24,64        | I              | 1 287,78                         | 1 287,78 | 7 344,50  | 7 711,73  |
| 201-1467   | 201-1467            | 2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)           | шт.         | 28,00        | I              | 1 461,35                         | 1 461,35 | 8 343,50  | 8 760,68  |
| 201-1468   | 201-1468            | 2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)           | шт.         | 28,00        | I              | 1 461,35                         | 1 461,35 | 8 343,50  | 8 760,68  |
| 201-1469   | 201-1469            | 2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)           | шт.         | 31,36        | I              | 1 637,28                         | 1 637,28 | 9 342,50  | 9 809,63  |
| 201-1470   | 201-1470            | 2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)           | шт.         | 31,36        | I              | 1 637,28                         | 1 637,28 | 9 342,50  | 9 809,63  |
| 201-1471   | 201-1471            | 2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)           | шт.         | 34,72        | I              | 1 813,20                         | 1 813,20 | 10 350,75 | 10 868,29 |
| 201-1472   | 201-1472            | 2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)           | шт.         | 34,72        | I              | 1 813,20                         | 1 813,20 | 10 350,75 | 10 868,29 |
| 201-1473   | 201-1473            | 2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)           | шт.         | 32,48        | I              | 1 695,91                         | 1 695,91 | 9 675,50  | 10 159,28 |
| 201-1474   | 201-1474            | 2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)           | шт.         | 32,48        | I              | 1 695,91                         | 1 695,91 | 9 675,50  | 10 159,28 |
| 201-1475   | 201-1475            | 2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)           | шт.         | 35,84        | I              | 1 871,84                         | 1 871,84 | 10 674,50 | 11 208,23 |
| 201-1476   | 201-1476            | 2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)           | шт.         | 35,84        | I              | 1 871,84                         | 1 871,84 | 10 674,50 | 11 208,23 |
| 201-1477   | 201-1477            | 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)       | шт.         | 25,76        | I              | 1 346,40                         | 1 346,40 | 7 686,75  | 8 071,09  |
| 201-1478   | 201-1478            | 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)       | шт.         | 25,76        | I              | 1 346,40                         | 1 346,40 | 7 686,75  | 8 071,09  |
| 201-1479   | 201-1479            | 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)       | шт.         | 29,12        | I              | 1 520,00                         | 1 520,00 | 8 676,50  | 9 110,33  |
| 201-1480   | 201-1480            | 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)       | шт.         | 29,12        | I              | 1 520,00                         | 1 520,00 | 8 676,50  | 9 110,33  |
| 201-1481   | 201-1481            | 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)       | шт.         | 30,24        | I              | 1 578,63                         | 1 578,63 | 9 009,50  | 9 459,98  |
| 201-1482   | 201-1482            | 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)       | шт.         | 30,24        | I              | 1 578,63                         | 1 578,63 | 9 009,50  | 9 459,98  |
| 201-1483   | 201-1483            | 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)       | шт.         | 32,48        | I              | 1 695,91                         | 1 695,91 | 9 675,50  | 10 159,28 |
| 201-1484   | 201-1484            | 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)       | шт.         | 32,48        | I              | 1 695,91                         | 1 695,91 | 9 675,50  | 10 159,28 |
| <b>Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:</b>                   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 201-1485   | 201-1485            | 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)           | шт.         | 21,28        | I              | 1 071,96                         | 1 071,96 | 6 123,50  | 6 429,68  |
| 201-1486   | 201-1486            | 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)           | шт.         | 21,28        | I              | 1 071,96                         | 1 071,96 | 6 123,50  | 6 429,68  |
| 201-1487   | 201-1487            | 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)           | шт.         | 25,76        | I              | 1 297,16                         | 1 297,16 | 7 409,25  | 7 779,71  |
| 201-1488   | 201-1488            | 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)           | шт.         | 25,76        | I              | 1 297,16                         | 1 297,16 | 7 409,25  | 7 779,71  |
| 201-1489   | 201-1489            | 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)           | шт.         | 29,12        | I              | 1 466,04                         | 1 466,04 | 8 371,25  | 8 789,81  |
| 201-1490   | 201-1490            | 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)           | шт.         | 29,12        | I              | 1 466,04                         | 1 466,04 | 8 371,25  | 8 789,81  |
| 201-1491   | 201-1491            | 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)           | шт.         | 25,76        | I              | 1 297,16                         | 1 297,16 | 7 409,25  | 7 779,71  |
| 201-1492   | 201-1492            | 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)           | шт.         | 25,76        | I              | 1 297,16                         | 1 297,16 | 7 409,25  | 7 779,71  |
| 201-1493   | 201-1493            | 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)           | шт.         | 30,24        | I              | 1 522,34                         | 1 522,34 | 8 685,75  | 9 120,04  |
| 201-1494   | 201-1494            | 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)           | шт.         | 30,24        | I              | 1 522,34                         | 1 522,34 | 8 685,75  | 9 120,04  |
| 201-1495   | 201-1495            | 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)           | шт.         | 33,60        | I              | 1 691,23                         | 1 691,23 | 9 657,00  | 10 139,85 |
| 201-1496   | 201-1496            | 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)           | шт.         | 33,60        | I              | 1 691,23                         | 1 691,23 | 9 657,00  | 10 139,85 |
| <b>Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:</b>    |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 201-1497   | 201-1497            | 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)      | шт.         | 21,28        | I              | 1 071,96                         | 1 071,96 | 6 123,50  | 6 429,68  |
| 201-1498   | 201-1498            | 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)      | шт.         | 21,28        | I              | 1 071,96                         | 1 071,96 | 6 123,50  | 6 429,68  |
| 201-1499   | 201-1499            | 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)      | шт.         | 25,76        | I              | 1 297,16                         | 1 297,16 | 7 409,25  | 7 779,71  |
| 201-1500   | 201-1500            | 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)      | шт.         | 25,76        | I              | 1 297,16                         | 1 297,16 | 7 409,25  | 7 779,71  |
| 201-1501   | 201-1501            | 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)      | шт.         | 31,36        | I              | 1 578,63                         | 1 578,63 | 9 009,50  | 9 459,98  |
| 201-1502   | 201-1502            | 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)      | шт.         | 31,36        | I              | 1 578,63                         | 1 578,63 | 9 009,50  | 9 459,98  |
| 201-1503   | 201-1503            | 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)      | шт.         | 35,84        | I              | 1 803,83                         | 1 803,83 | 10 289,06 | 10 803,51 |
| 201-1504   | 201-1504            | 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)      | шт.         | 35,84        | I              | 1 803,83                         | 1 803,83 | 10 289,06 | 10 803,51 |
| <b>Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 201-1505   | 201-1505            | 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)       | шт.         | 28,00        | I              | 1 388,64                         | 1 388,64 | 7 927,25  | 8 323,61  |
| 201-1506   | 201-1506            | 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)       | шт.         | 28,00        | I              | 1 566,90                         | 1 566,90 | 8 935,50  | 9 382,28  |
| 201-1507   | 201-1507            | 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)       | шт.         | 32,48        | I              | 1 817,89                         | 1 817,89 | 10 369,25 | 10 887,71 |
| 201-1508   | 201-1508            | 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)       | шт.         | 32,48        | I              | 1 817,89                         | 1 817,89 | 10 369,25 | 10 887,71 |
| 201-1509   | 201-1509            | 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)       | шт.         | 39,20        | I              | 2 193,20                         | 2 193,20 | 12 515,25 | 13 141,01 |
| 201-1510   | 201-1510            | 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)       | шт.         | 39,20        | I              | 2 193,20                         | 2 193,20 | 12 515,25 | 13 141,01 |
| 201-1511   | 201-1511            | 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)       | шт.         | 43,68        | I              | 2 444,18                         | 2 444,18 | 13 939,75 | 14 636,74 |
| 201-1512   | 201-1512            | 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)       | шт.         | 39,78        | I              | 2 444,18                         | 2 444,18 | 13 939,75 | 14 636,74 |
| <b>Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка:</b>                                    |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 201-1513   | 201-1513            | 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)           | шт.         | 26,88        | I              | 2 052,46                         | 2 052,46 | 11 701,25 | 12 286,31 |
| 201-1514   | 201-1514            | 3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)           | шт.         | 28,00        | I              | 2 136,91                         | 2 136,91 | 12 200,75 | 12 810,79 |
| 201-1515   | 201-1515            | 3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)      | шт.         | 36,96        | I              | 2 821,84                         | 2 821,84 | 16 095,00 | 16 899,75 |
| 201-1516   | 201-1516            | 3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)    | шт.         | 29,12        | I              | 2 223,69                         | 2 223,69 | 12 672,50 | 13 306,13 |
| 201-1517   | 201-1517            | 3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)      | шт.         | 39,20        | I              | 2 993,07                         | 2 993,07 | 17 066,25 | 17 919,56 |
| 201-1518   | 201-1518            | 3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000) | шт.         | 38,08        | I              | 2 906,28                         | 2 906,28 | 16 557,50 | 17 385,38 |
| <b>Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:</b>           |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 201-1519   | 201-1519            | 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)           | шт.         | 27,44        | I              | 2 052,46                         | 2 052,46 | 11 701,25 | 12 286,31 |
| 201-1520   | 201-1520            | 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)           | шт.         | 28,45        | I              | 2 136,91                         | 2 136,91 | 12 200,75 | 12 810,79 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 201-1521    | 201-1521            | 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)   | шт.         | 30,46        | I              | 2 223,69                         | 2 223,69  | 12 672,50 | 13 306,13 |
| 201-1522    | 201-1522            | 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)   | шт.         | 34,05        | I              | 2 566,15                         | 2 566,15  | 14 633,50 | 15 365,18 |
| 201-1523    | 201-1523            | 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)   | шт.         | 29,57        | I              | 2 223,69                         | 2 223,69  | 12 672,50 | 13 306,13 |
| 201-1524    | 201-1524            | 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)   | шт.         | 30,69        | I              | 2 308,13                         | 2 308,13  | 13 172,00 | 13 830,60 |
| 201-1525    | 201-1525            | 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)   | шт.         | 32,70        | I              | 2 394,92                         | 2 394,92  | 13 662,25 | 14 345,36 |
| 201-1526    | 201-1526            | 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)   | шт.         | 36,29        | I              | 2 650,61                         | 2 650,61  | 15 105,25 | 15 860,51 |
| 201-1527    | 201-1527            | 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)   | шт.         | 21,62        | I              | 1 709,99                         | 1 709,99  | 9 758,75  | 10 246,69 |
| 201-1528    | 201-1528            | 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)   | шт.         | 22,06        | I              | 1 796,79                         | 1 796,79  | 10 249,00 | 10 761,45 |
| 201-1529    | 201-1529            | 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)   | шт.         | 22,29        | I              | 1 796,79                         | 1 796,79  | 10 249,00 | 10 761,45 |
| 201-1530    | 201-1530            | 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)   | шт.         | 25,09        | I              | 1 968,02                         | 1 968,02  | 11 220,25 | 11 781,26 |
| 201-1531    | 201-1531            | 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)   | шт.         | 25,54        | I              | 1 968,02                         | 1 968,02  | 11 220,25 | 11 781,26 |
| 201-1532    | 201-1532            | 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)   | шт.         | 25,76        | I              | 2 052,46                         | 2 052,46  | 11 701,25 | 12 286,31 |
|             |                     | <b>Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:</b>              |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 201-1533    | 201-1533            | 4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)  | шт.         | 33,04        | I              | 2 308,13                         | 2 308,13  | 13 172,00 | 13 830,60 |
| 201-1534    | 201-1534            | 4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)  | шт.         | 33,94        | I              | 2 394,92                         | 2 394,92  | 13 662,25 | 14 345,36 |
| 201-1535    | 201-1535            | 4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)  | шт.         | 35,84        | I              | 2 566,15                         | 2 566,15  | 14 633,50 | 15 365,18 |
| 201-1536    | 201-1536            | 4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)  | шт.         | 39,76        | I              | 2 821,84                         | 2 821,84  | 16 095,00 | 16 899,75 |
| 201-1537    | 201-1537            | 4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)  | шт.         | 35,28        | I              | 2 479,37                         | 2 479,37  | 14 134,00 | 14 840,70 |
| 201-1538    | 201-1538            | 4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)  | шт.         | 36,40        | I              | 2 566,15                         | 2 566,15  | 14 633,50 | 15 365,18 |
| 201-1539    | 201-1539            | 4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)  | шт.         | 38,08        | I              | 2 737,40                         | 2 737,40  | 15 604,75 | 16 384,99 |
| 201-1540    | 201-1540            | 4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)  | шт.         | 42,00        | I              | 2 993,07                         | 2 993,07  | 17 066,25 | 17 919,56 |
| 201-1541    | 201-1541            | 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)  | шт.         | 26,32        | I              | 1 968,02                         | 1 968,02  | 11 220,25 | 11 781,26 |
| 201-1542    | 201-1542            | 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)  | шт.         | 26,88        | I              | 1 968,02                         | 1 968,02  | 11 220,25 | 11 781,26 |
| 201-1543    | 201-1543            | 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)  | шт.         | 27,44        | I              | 2 052,46                         | 2 052,46  | 11 701,25 | 12 286,31 |
| 201-1544    | 201-1544            | 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)  | шт.         | 29,12        | I              | 2 223,69                         | 2 223,69  | 12 672,50 | 13 306,13 |
| 201-1545    | 201-1545            | 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)  | шт.         | 29,68        | I              | 2 308,13                         | 2 308,13  | 13 172,00 | 13 830,60 |
| 201-1546    | 201-1546            | 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)  | шт.         | 49,84        | I              | 2 308,13                         | 2 308,13  | 13 172,00 | 13 830,60 |
|             |                     | <b>Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка:</b>                               |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 201-1547    | 201-1547            | 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)   | шт.         | 22,40        | I              | 1 461,35                         | 1 461,35  | 8 343,50  | 8 760,68  |
| 201-1548    | 201-1548            | 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)   | шт.         | 23,52        | I              | 1 536,41                         | 1 536,41  | 8 769,00  | 9 207,45  |
| 201-1549    | 201-1549            | 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)   | шт.         | 23,52        | I              | 1 536,41                         | 1 536,41  | 8 769,00  | 9 207,45  |
| 201-1550    | 201-1550            | 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)   | шт.         | 27,44        | I              | 1 754,57                         | 1 754,57  | 9 999,25  | 10 499,21 |
| 201-1551    | 201-1551            | 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)   | шт.         | 28,45        | I              | 1 827,27                         | 1 827,27  | 10 415,50 | 10 936,28 |
| 201-1552    | 201-1552            | 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)   | шт.         | 30,46        | I              | 1 899,99                         | 1 899,99  | 10 831,75 | 11 373,34 |
| 201-1553    | 201-1553            | 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)   | шт.         | 34,05        | I              | 2 193,20                         | 2 193,20  | 12 515,25 | 13 141,01 |
|             |                     | <b>Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 201-1554    | 201-1554            | 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)   | шт.         | 40,32        | I              | 2 265,92                         | 2 265,92  | 12 922,25 | 13 568,36 |
| 201-1555    | 201-1555            | 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)   | шт.         | 39,76        | I              | 2 265,92                         | 2 265,92  | 12 922,25 | 13 568,36 |
| 201-1556    | 201-1556            | 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)   | шт.         | 39,98        | I              | 2 265,92                         | 2 265,92  | 12 922,25 | 13 568,36 |
|             |                     | <b>Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 201-1557    | 201-1557            | 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)   | шт.         | 45,92        | I              | 3 077,52                         | 3 077,52  | 17 547,25 | 18 424,61 |
| 201-1558    | 201-1558            | 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)   | шт.         | 47,60        | I              | 3 248,75                         | 3 248,75  | 18 518,50 | 19 444,43 |
| 201-1559    | 201-1559            | 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)   | шт.         | 52,08        | I              | 3 462,20                         | 3 462,20  | 19 739,50 | 20 726,48 |
|             |                     | <b>Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 201-1560    | 201-1560            | 6.К2-0,5-1,5-30.15/Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)   | шт.         | 73,92        | I              | 4 548,25                         | 4 548,25  | 25 918,50 | 27 214,43 |
| 201-1561    | 201-1561            | 6.К2-0,5-1,5-30.15/Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)   | шт.         | 76,16        | I              | 4 684,30                         | 4 684,30  | 26 686,25 | 28 020,56 |
| 201-1562    | 201-1562            | 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)   | шт.         | 86,24        | I              | 5 144,05                         | 5 144,05  | 29 322,50 | 30 788,63 |
| 201-1563    | 201-1563            | 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)   | шт.         | 88,48        | I              | 5 277,75                         | 5 277,75  | 30 071,75 | 31 575,34 |
| 201-1564    | 201-1564            | 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)   | шт.         | 98,56        | I              | 5 768,00                         | 5 768,00  | 32 856,00 | 34 498,80 |
| 201-1565    | 201-1565            | 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)   | шт.         | 99,68        | I              | 5 833,68                         | 5 833,68  | 33 235,25 | 34 897,01 |
|             |                     | <b>Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 201-1566    | 201-1566            | 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)  | шт.         | 39,76        | I              | 2 627,15                         | 2 627,15  | 14 966,50 | 15 714,83 |
| 201-1567    | 201-1567            | 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)  | шт.         | 39,98        | I              | 2 627,15                         | 2 627,15  | 14 966,50 | 15 714,83 |
| 201-1568    | 201-1568            | 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)   | шт.         | 57,68        | I              | 3 408,25                         | 3 408,25  | 19 425,00 | 20 396,25 |
| 201-1569    | 201-1569            | 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)   | шт.         | 57,90        | I              | 3 408,25                         | 3 408,25  | 19 425,00 | 20 396,25 |
|             |                     | <b>Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 201-1570    | 201-1570            | 10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)  | шт.         | 81,76        | I              | 5 029,11                         | 5 029,11  | 28 656,50 | 30 089,33 |
| 201-1571    | 201-1571            | 10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)  | шт.         | 85,12        | I              | 5 235,53                         | 5 235,53  | 29 840,50 | 31 332,53 |
| 201-1572    | 201-1572            | 10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)  | шт.         | 89,60        | I              | 5 512,33                         | 5 512,33  | 31 403,75 | 32 973,94 |
| 201-1573    | 201-1573            | 10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)  | шт.         | 96,32        | I              | 5 925,16                         | 5 925,16  | 33 762,50 | 35 450,63 |
| 201-1574    | 201-1574            | 10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)   | шт.         | 117,60       | I              | 6 574,90                         | 6 574,90  | 37 471,75 | 39 345,34 |
| 201-1575    | 201-1575            | 10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)   | шт.         | 120,96       | I              | 6 764,92                         | 6 764,92  | 38 544,75 | 40 471,99 |
| 201-1576    | 201-1576            | 10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)   | шт.         | 125,44       | I              | 7 013,55                         | 7 013,55  | 39 950,75 | 41 948,29 |
| 201-1577    | 201-1577            | 10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)   | шт.         | 132,16       | I              | 7 388,86                         | 7 388,86  | 42 087,50 | 44 191,88 |
| 201-1578    | 201-1578            | 10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)  | шт.         | 188,16       | I              | 9 818,96                         | 9 818,96  | 55 934,75 | 58 731,49 |
| 201-1579    | 201-1579            | 10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)  | шт.         | 192,64       | I              | 10 053,54                        | 10 053,54 | 57 266,75 | 60 130,09 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                     | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 201-1580  | 201-1580            | 10.C4-1,8-1,8-/90-05-ц (ТАНС.42.082.000)         | шт.         | 199,36       | I              | 10 403,03                        | 10 403,03 | 59 264,75  | 62 227,99  |
| <b>Группа: Опоры наружного освещения</b>                              |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка:</b>         |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-8520  | 201-9025-075        | ОГК-4-ц  | шт.         | 32,00        | I              | 1 242,04                         | 931,39    | 6 851,50   | 7 125,56   |
| 201-8521  | 201-9025-076        | ОГК-5-ц  | шт.         | 42,00        | I              | 1 454,27                         | 1 075,10  | 7 948,00   | 8 265,92   |
| 201-8522  | 201-9025-077        | ОГК-6-ц  | шт.         | 48,00        | I              | 1 622,92                         | 1 269,84  | 8 819,50   | 9 172,28   |
| 201-8523  | 201-9025-078        | ОГК-7-ц  | шт.         | 65,00        | I              | 2 572,28                         | 1 814,76  | 13 538,50  | 14 080,04  |
| 201-8524  | 201-9025-079        | ОГК-8-ц  | шт.         | 85,00        | I              | 3 205,10                         | 2 184,65  | 16 179,50  | 16 826,68  |
| 201-8525  | 201-9025-080        | ОГК-9-ц  | шт.         | 95,00        | I              | 3 639,13                         | 2 515,64  | 17 328,50  | 18 021,64  |
| 201-8526  | 201-9025-081        | ОГК-10-ц   | шт.         | 133,00       | I              | 4 463,97                         | 3 037,59  | 23 190,00  | 24 117,60  |
| 201-8527  | 201-9025-082        | ОГК-12-ц   | шт.         | 176,00       | I              | 5 868,65                         | 4 231,91  | 31 670,50  | 32 937,32  |
| <b>Опоры граненые силовые:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-9025-083П   | 201-9025-083        | ОГС-10-0,4 (Н=10 М, Рmax= 0,4Т)                  | шт.         | -            | -              | 5 611,99                         | 5 611,99  | 41 955,00  | 43 633,20  |
| 201-9025-084П   | 201-9025-084        | ОГС-10-0,7                                       | шт.         | -            | -              | 6 804,72                         | 6 804,72  | 42 858,00  | 44 572,32  |
| 201-9025-085П   | 201-9025-085        | ОГС-10-1   | шт.         | -            | -              | 7 374,35                         | 7 374,35  | 53 592,50  | 55 736,20  |
| 201-9025-086П   | 201-9025-086        | ОГС-10-1,3                                       | шт.         | -            | -              | 9 856,72                         | 9 856,72  | 69 412,50  | 72 189,00  |
| <b>Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка:</b>        |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-8516  | 201-9302-105        | ОГККВ-7,5С1-ц                                    | шт.         | 210,00       | I              | 6 459,63                         | 9 497,99  | 37 900,00  | 39 416,00  |
| 201-8517  | 201-9302-106        | ОГККВ-7,5С2-ц                                    | шт.         | 210,00       | I              | 6 459,63                         | 9 533,48  | 37 900,00  | 39 416,00  |
| 201-8518  | 201-9302-107        | ОГККВ-7,5С3-ц                                    | шт.         | 320,00       | I              | 7 062,00                         | 10 476,97 | 41 243,00  | 42 892,72  |
| 201-8513  | 201-9302-109        | ОГККВ-7,5-ц                                      | шт.         | 102,00       | I              | 2 703,21                         | 3 728,80  | 16 499,50  | 17 159,48  |
| 201-8514  | 201-9302-102        | ОГККВ-7,5У1-ц                                    | шт.         | 120,00       | I              | 3 973,61                         | 4 303,99  | 23 941,50  | 24 899,16  |
| 201-8515  | 201-9302-103        | ОГККВ-7,5У2-ц                                    | шт.         | 165,00       | I              | 5 539,51                         | 6 020,03  | 32 720,00  | 34 028,80  |
| 201-9025-021П   | 201-9302-104        | ОГККВ-7,5У3                                      | шт.         | 142,00       | I              | 5 586,19                         | 5 586,19  | 29 630,50  | 30 815,72  |
| 201-8519  | 201-9302-108        | ОГККЗ-7,5-ц                                      | шт.         | 97,00        | I              | 2 643,49                         | 3 581,04  | 16 499,50  | 17 159,48  |
| <b>Закладные детали фундамента:</b>                                   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 204-9002-002П   | 204-9002-002        | ФМ 0,159-2,0 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм)      | шт.         | 49,02        | I              | 2 044,56                         | 2 044,56  | 6 614,00   | 6 944,70   |
| 204-9002-001П   | 204-9002-001        | ФМ 0,159-2,0 (фланец 250х250 мм, МЦ 160 мм)      | шт.         | 49,02        | I              | 1 398,19                         | 1 398,19  | 4 950,50   | 5 198,03   |
| 204-9002-003П   | 204-9002-003        | ФМ 0,159-2,2 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм)      | шт.         | 52,08        | I              | 2 331,49                         | 2 331,49  | 7 019,50   | 7 370,48   |
| 204-9002-004П   | 204-9002-004        | ФМ 0,159-2,5 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм)      | шт.         | 56,66        | I              | 2 363,17                         | 2 363,17  | 7 642,00   | 8 024,10   |
| 204-9002-005П   | 204-9002-005        | ФМ 0,159-3,0 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм)      | шт.         | -            | I              | 2 137,40                         | 2 137,40  | 6 911,91   | 7 257,51   |
| 204-9002-006П   | 204-9002-006        | ФМ 0,219-2,0 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм)      | шт.         | 69,75        | I              | 2 909,13                         | 2 909,13  | 9 752,50   | 10 240,13  |
| 204-9002-009П   | 204-9002-009        | ФМ 0,219-2,5 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм)      | шт.         | 96,19        | I              | 3 459,21                         | 3 459,21  | 11 632,00  | 12 213,60  |
| 204-9002-010П   | 204-9002-010        | ФМ 0,219-2,5 (фланец диаметром 500 мм)           | шт.         | 96,19        | I              | 4 011,81                         | -         | 12 586,00  | 13 215,30  |
| 204-9002-011П   | 204-9002-011        | ФМ 0,273-2,2 (фланец диаметром 500 мм)           | шт.         | 112,33       | I              | 5 223,25                         | 5 223,25  | 17 388,00  | 18 257,40  |
| 204-9002-012П   | 204-9002-012        | ФМ 0,273-2,5 (фланец диаметром 500 мм)           | шт.         | 124,00       | I              | 5 179,21                         | -         | 19 320,00  | 20 286,00  |
| <b>Группа: Опоры наружного освещения с чугунными элементами</b>       |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Опоры наружного освещения типа:</b>                                |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-9025-035П   | 201-9302-120        | "Московский парк победы", высотой 6 м            | шт.         | 293,93       | II             | 19 524,81                        | 19 524,81 | 69 661,02  | 71 123,90  |
| 201-9025-037П   | 201-9302-122        | "Московский проспект", высотой 13,5 метра        | шт.         | 2 327,34     | I              | 70 888,34                        | 70 888,34 | 256 881,36 | 262 275,87 |
| 201-9025-038П   | 201-9302-123        | "Невский проспект", высотой 10,6 м               | шт.         | 2 104,75     | I              | 74 685,09                        | 74 685,09 | 416 008,47 | 424 744,65 |
| 201-9025-039П   | 201-9302-124        | ОС 2-1 "Площадь искусств", выс.10,25 м           | шт.         | 860,00       | II             | 34 161,00                        | 34 161,00 | 160 169,49 | 163 533,05 |
| 201-9025-040П   | 201-9302-116        | ОС 2 "Площадь искусств", выс. 9,25 м             | шт.         | 971,25       | II             | 29 392,11                        | 29 392,11 | 169 211,86 | 172 765,31 |
| 201-9025-041П   | 201-9302-136        | ОС 2-5-2 Д, выс.10,7 м                           | шт.         | 1 015,50     | II             | 56 508,15                        | 56 508,15 | 245 762,71 | 250 923,73 |
| 201-9025-072П   | 201-9302-146        | ОС 2г "Площадь искусств" с гербом, выс. 9,25 м   | шт.         | -            | II             | 42 822,31                        | 42 822,31 | 179 805,08 | 183 580,99 |
| 201-9025-073П   | 201-9302-147        | ОС 2-1г "Площадь искусств" с гербом, выс.10,25 м | шт.         | -            | II             | 43 716,51                        | 43 716,51 | 171 186,44 | 174 781,36 |
| 201-9025-074П   | 201-9302-148        | ОС 2-5-2 ДГ с гербом, выс. 10,7 м                | шт.         | -            | II             | 61 455,65                        | 61 455,65 | 262 372,88 | 267 882,71 |
| 201-9025-065П   | 201-9302-141        | ОС-4 выс. 5,5 м                                  | шт.         | -            | II             | 34 371,49                        | 34 371,49 | 108 406,78 | 110 683,32 |
| 201-9025-066П   | 201-9302-142        | ОС-4-1 выс. 6,6 м                                | шт.         | -            | II             | 36 386,26                        | 36 386,26 | 114 711,86 | 117 120,81 |
| 201-9025-068П   | 201-9302-144        | ОС-4-2Д выс. 5,7 м                               | шт.         | -            | II             | 39 714,82                        | 39 714,82 | 125 288,14 | 127 919,19 |
| 201-9025-042П   | 201-9302-137        | ОС-5 выс. 6,8 м                                  | шт.         | 658,00       | II             | 29 410,90                        | 29 410,90 | 96 610,17  | 98 638,98  |
| 201-9025-043П   | 201-9302-138        | ОС-5-1 выс. 6,7 м                                | шт.         | 720,60       | II             | 39 370,79                        | 39 370,79 | 129 830,51 | 132 556,95 |
| 201-9025-044П   | 201-9302-139        | ОС-6-1 выс. 8,5 м                                | шт.         | 883,00       | II             | 35 341,25                        | 35 341,25 | 116 101,69 | 118 539,83 |
| 201-9025-070П   | 201-9025-070        | ОС-6-3 выс. 8,8 М                                | шт.         | -            | II             | 46 433,72                        | 46 433,72 | 146 542,37 | 149 619,76 |
| 201-9025-069П   | 201-9025-069        | ОС-6-3/1 выс. 9,8 М                              | шт.         | -            | II             | 56 115,21                        | 56 115,21 | 156 440,68 | 159 725,93 |
| 201-9025-089П   | 201-9025-089        | ОС 6-4дг (12,0)                                  | шт.         | 1 135,00     | II             | 47 160,44                        | 47 160,44 | 156 694,92 | 159 985,51 |
| 201-9025-088П   | 201-9025-088        | ОС 9-2 (4,8)                                     | шт.         | 254,10       | II             | 8 632,14                         | 8 632,14  | 43 016,95  | 43 920,31  |
| 201-9025-071П   | 201-9302-145        | ОС 9-3-1 выс. 5,45 м                             | шт.         | -            | II             | 17 378,97                        | 17 378,97 | 52 067,80  | 53 629,83  |
| <b>Закладные детали фундамента к опорам наружного освещения типа:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 204-9002-048П   | 204-9002-048        | ОС 2-5-2Д, Г-образные                            | шт.         | 530,00       | I              | 4 247,92                         | 4 247,92  | 27 542,37  | 28 368,64  |
| 204-9002-049П   | 204-9002-049        | ОС 2-5-2Д, П-образные                            | шт.         | 297,80       | I              | 6 002,14                         | 6 002,14  | 28 138,98  | 28 983,15  |
| 204-9002-050П   | 204-9002-050        | ОС 2-5-2Д, стандартные                           | шт.         | 62,80        | I              | 2 711,49                         | 2 711,49  | 12 203,39  | 12 569,49  |
| 204-9002-059П   | 204-9002-059        | ОС 2 (9,25м), ОС 2-1 (10,25м)                    | шт.         | -            | I              | 3 174,68                         | 3 174,68  | 13 029,66  | 13 420,55  |
| 204-9002-056П   | 204-9002-056        | ОС-4, ОС-4-2Д, ОС-4-1, ОС-4-1-1                  | шт.         | -            | I              | 4 945,75                         | 4 945,75  | 12 542,37  | 12 918,64  |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 204-9002-051П  | 204-9002-051        | ОС-5   | шт.         | 64,40        | I              | 3 401,29                         | 3 401,29  | 11 440,68  | 11 783,90  |
| 204-9002-052П  | 204-9002-052        | ОС-5-1 Г-образные  | шт.         | 244,40       | I              | 3 106,93                         | 3 106,93  | 16 271,19  | 16 759,33  |
| 204-9002-053П  | 204-9002-053        | ОС-5-1 П-образные  | шт.         | 226,30       | I              | 3 432,31                         | 3 432,31  | 17 457,63  | 17 981,36  |
| 204-9002-054П  | 204-9002-054        | ОС-5-1 стандартные   | шт.         | 58,40        | I              | 2 234,26                         | 2 234,26  | 12 203,39  | 12 569,49  |
| 204-9002-061П  | 204-9002-061        | ОС 6-4дг (12,0)  | шт.         | 108,00       | I              | 3 186,30                         | 3 186,30  | 12 203,39  | 12 569,49  |
| 204-9002-060П  | 204-9002-060        | ОС 9-2 (4,8)   | шт.         | 47,40        | I              | 2 000,56                         | 2 000,56  | 9 762,71   | 10 055,59  |
| 204-9002-058П  | 204-9002-058        | ОС 9-3-1, 5,45 м   | шт.         | -            | I              | 3 010,65                         | 3 010,65  | 9 067,80   | 9 339,83   |
| 204-9002-036П  | 204-9002-036        | "Невский проспект" тип - 1   | шт.         | -            | I              | 11 510,30                        | 11 510,30 | 52 932,20  | 54 520,17  |
| 204-9002-037П  | 204-9002-037        | "Невский проспект" тип - 2   | шт.         | -            | I              | 11 206,91                        | 11 206,91 | 58 067,80  | 59 809,83  |
| 204-9002-038П  | 204-9002-038        | "Невский проспект" тип - 3   | шт.         | -            | I              | 11 612,47                        | 11 612,47 | 69 495,76  | 71 580,63  |
| 204-9002-026П  | 204-9002-026        | "Московский парк победы", высотой 6 м  | шт.         | -            | I              | 2 262,17                         | 2 262,17  | 7 288,14   | 7 506,78   |
| <b>Группа: Кронштейны</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-9251-025П  | 201-9250-025        | Кронштейн выносной оцинкованный весом до 6 кг  | шт.         | -            | I              | 360,00                           | 360,00    | 1 539,41   | 1 616,38   |
| <b>Кронштейны для установки консольных светильников:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-9251-030П  | 201-9250-030        | К 1-1,3-2,0-1-1  | шт.         | 15,14        | I              | 973,89                           | 973,89    | 2 587,00   | 2 716,35   |
| 201-9251-031П  | 201-9250-031        | К 1-1,5-2,5-1-1  | шт.         | 16,96        | I              | 1 091,07                         | 1 091,07  | 3 067,00   | 3 220,35   |
| 201-9251-032П  | 201-9250-032        | К 1-2,0-2,0-1-1  | шт.         | 17,14        | I              | 1 102,62                         | 1 102,62  | 3 114,50   | 3 270,23   |
| 201-9251-037П  | 201-9250-037        | К 3-1,3-2,0-1-1  | шт.         | 28,50        | I              | 1 833,31                         | 1 833,31  | 5 881,50   | 6 175,58   |
| 201-9251-038П  | 201-9250-038        | К 3-2,0-2,0-1-1  | шт.         | 32,09        | I              | 2 064,21                         | 2 064,21  | 6 703,00   | 7 038,15   |
| 201-9251-040П  | 201-9250-040        | К 4-1,0-1,0-1-1  | шт.         | 15,20        | I              | 977,79                           | 977,79    | 3 285,00   | 3 449,25   |
| 201-9251-041П  | 201-9250-041        | К 4-1,5-1,5-1-1  | шт.         | 21,99        | I              | 1 414,55                         | 1 414,55  | 4 021,00   | 4 222,05   |
| 201-9251-042П  | 201-9250-042        | К 9-1,5-1,5-1-1  | шт.         | -            | I              | 1 185,00                         | 1 185,00  | 4 003,00   | 4 203,15   |
| 201-9251-043П  | 201-9250-043        | К 9-2,0-2,0-1-1  | шт.         | 28,00        | I              | 1 663,61                         | 1 663,61  | 4 692,00   | 4 926,60   |
| 201-9251-045П  | 201-9250-045        | К 17(А)-1,3-2,0-1-1  | шт.         | 31,49        | I              | 2 025,65                         | 2 025,65  | 6 079,50   | 6 383,48   |
| 201-9251-046П  | 201-9250-046        | К 17(А)-2,0-2,0-1-1  | шт.         | 37,39        | I              | 2 405,25                         | 2 405,25  | 6 533,00   | 6 859,65   |
| 201-9251-089П  | 201-9250-021        | Кронштейны оцинкованные, ВПУ   | шт.         | -            | I              | 149,00                           | 149,00    | 637,15     | 669,01     |
| <b>Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-9230   |                     | Рукава металлические негерметичные   | м           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-9046   |                     | Закладные и накладные детали из стали угловой, полосовой и труб  | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-0685   |                     | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг | т           | 1 000,00     | I              | 15 232,98                        | -         | 63 587,57  | 66 766,95  |
| 201-0855   | 201-0855            | Клинья парные  | т           | 1 030,00     | I              | 13 545,00                        | 13 545,00 | -          | -          |
| 201-0798   | 201-9370            | Кондуктор инвентарный металлический  | шт.         | 15,00        | I              | 454,36                           | 460,00    | 2 726,96   | 2 863,31   |
| 201-9370   |                     | Кондуктор инвентарный металлический  | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-0968   | 201-0968            | Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500   | шт.         | 374,80       | I              | 3 861,65                         | 3 861,65  | 23 176,72  | 24 335,56  |
| 201-0969   | 201-0969            | Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500   | шт.         | 920,50       | I              | 11 586,00                        | 11 586,00 | 69 536,46  | 73 013,28  |
| 201-0788   | 201-0788            | Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм                                     | т           | 1 020,00     | I              | 13 515,32                        | -         | 105 763,14 | 111 051,30 |
| 201-0784   | 201-9292            | Конструкции металлические крепежных блоков с распорами   | т           | 1 020,00     | I              | 7 999,08                         | 14 100,00 | 122 856,13 | 128 998,94 |
| 201-3225   | 300-9200            | Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов   | т           | 1 020,00     | I              | 10 400,00                        | 10 400,00 | 62 418,37  | 65 539,29  |
| 201-9018   | 201-9018            | Конструкции стальные (включая накладки и подвески) с облицовкой алюминием  | т           | -            | I              | -                                | 10 300,00 | -          | -          |
| 201-9356   |                     | Конструкции стальные ножа и стыка  | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-0804   | 201-0804            | Конструкции стальных опорных башмаков  | т           | 1 020,00     | I              | 16 925,88                        | 16 925,88 | 101 585,17 | 106 664,43 |
| 201-8052   | 201-9296            | Конструкции стальные перил   | т           | 1 020,00     | I              | 9 107,00                         | 9 220,00  | 68 728,81  | 72 165,25  |
| 201-9296   |                     | Конструкции стальные перил   | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-9295   | 201-9295            | Конструкции стальные перекрытия швов   | т           | -            | I              | -                                | 14 100,00 | -          | -          |
| 201-9213   |                     | Стойка металлическая опорная под "Репейник"  | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Конструкции стальные приспособлений:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-0783   | 201-0783            | для монтажа  | т           | 1 020,00     | I              | 10 800,00                        | 8 220,00  | 64 819,07  | 68 060,02  |
| 201-9290   |                     | для монтажа  | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
|  | 201-9290            | для монтажа  | т           | -            | I              | -                                | 10 800,00 | 64 819,07  | 68 060,02  |
| 201-9289   |                     | для монтажа усиления конструктивных элементов  | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-9402   |                     | Конструкции стальные продольных связей   | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Конструкция стальная армирующая, несъемная опалубка, для монолитного часторебристого облегченного перекрытия:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-9002-029П  |                     | КС 330.150.12  | т           | 1 000,00     | I              | 17 627,12                        | -         | 101 694,92 | 105 762,72 |
| 201-9002-030П  |                     | КС 330.150.20  | т           | 1 000,00     | I              | 17 627,12                        | -         | 101 694,92 | 105 762,72 |
| 201-9002-031П  |                     | КС 330.200.12  | т           | 1 000,00     | I              | 17 627,12                        | -         | 101 694,92 | 105 762,72 |
| 201-9002-032П  |                     | КС 330.200.20  | т           | 1 000,00     | I              | 17 627,12                        | -         | 101 694,92 | 105 762,72 |
| 201-9002-033П  |                     | КС 330.250.12  | т           | 1 000,00     | I              | 17 627,12                        | -         | 101 694,92 | 105 762,72 |
| 201-9002-034П  |                     | КС 330.250.20  | т           | 1 000,00     | I              | 17 627,12                        | -         | 101 694,92 | 105 762,72 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 201-9292   |                     | Металлические конструкции крепежных блоков с распорами   | т           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 201-9188   |                     | Металлоконструкции деформационного шва   | м           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 201-9093   |                     | Металлоконструкции стальной обечайки, крышек   | т           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 201-0829   | 201-0829            | Металлоконструкции стальной обечайки, крышек   | т           | 1 020,00     | I              | 10 696,24                        | 10 696,24 | -          | -          |
| 201-9047   |                     | Конструкции понтона  | т           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 201-9034   |                     | Оголовки стальные  | т           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 201-9027   |                     | Опоры неподвижные  | т           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 201-0889   | 201-9027            | Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов  | т           | 1 020,00     | I              | 13 532,12                        | 13 700,00 | 86 728,37  | 91 064,79  |
| 201-9024   | 201-9024            | Опоры стальные   | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-0813   | 201-0813            | Опоры стальные   | т           | 1 020,00     | I              | 8 220,00                         | 8 220,00  | 80 826,27  | 84 867,58  |
| 201-9025   | 201-9025            | Опоры стальные оцинкованные  | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-9026-080П  | 201-9026            | Опоры скользящие   | т           | 1 000,00     | I              | 11 400,00                        | 11 400,00 | 103 825,14 | 109 016,40 |
| 201-9026   |                     | Опоры скользящие   | т           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 201-0888   | 201-9026-001        | Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты  | т           | 1 020,00     | I              | 12 360,35                        | 12 360,35 | 89 799,81  | 94 289,80  |
| 201-9040   |                     | Оттяжки  | компл.      | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 201-9038   |                     | Планка из стального листа  | т           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 201-0822   | 201-9038            | Планка из стального листа толщиной 1 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 10 588,62                        | 10 720,00 | 69 467,56  | 72 940,94  |
| 201-0599   |                     | Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений  | т           | 1 020,00     | I              | 12 378,71                        |           | 109 064,66 | 113 427,25 |
| 201-0835   | 210-0004            | Подкладки металлические  | кг          | 1,12         | I              | 13,55                            | 3,11      | 102,92     | 108,07     |
|  | 201-9180            | Подкладки металлические  | кг          | -            | I              |                                  | 3,11      | 102,92     | 108,07     |
| 201-9192   |                     | Понтоны запани   | т           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 201-9191   |                     | Поперечины жесткие стальные  | т           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 201-9210   | 201-9210            | Приспособления стальные  | т           | -            | I              | -                                | 3 430,00  | -          | -          |
| 201-9361   | 201-9361            | Рельсы крановые  | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-9361-001П  | 201-9361-001        | Рельсы крановые типа КР 70   | т           | 1 000,00     | I              | 12 617,50                        | 12 617,50 | 76 336,86  | 80 153,70  |
| 201-9361-002П  | 201-9361-002        | Рельсы крановые типа КР 80   | т           | 1 000,00     | I              | 12 617,50                        | 12 617,50 | 72 779,66  | 76 418,64  |
| 201-9361-003П  | 201-9361-003        | Рельсы крановые типа КР 100  | т           | 1 000,00     | I              | 12 617,50                        | 12 617,50 | 73 701,27  | 77 386,33  |
| 201-9361-004П  | 201-9361-004        | Рельсы крановые типа КР 120  | т           | 1 000,00     | I              | 12 617,50                        | 12 617,50 | 72 588,98  | 76 218,43  |
| 201-9001   |                     | Рельсы подкрановые   | т           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 201-9601П  | 201-9601            | Решетки  | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-9340   |                     | Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков   | т           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 201-9211   | 201-9211            | Стойки металлические опорные   | т           | -            | I              | -                                | 6 500,00  | -          | -          |
| 201-9212   |                     | Стойки металлические опорные   | шт.         | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 201-9212-001П  | 201-9212            | Стойки металлические опорные   | шт.         | -            | I              | 600,00                           | 600,00    | 649,72     | 682,21     |
| 201-9220   | 201-9220            | Стойки металлические со струбцинами  | кг          | -            | I              | -                                | 7 000,00  | -          | -          |
| 201-0841   | 201-0841            | Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отпавочной марки до 0,1 т | кг          | 1,02         | I              | 12,71                            | 12,71     | 76,28      | 80,09      |
| 201-8057   | 201-9044            | Стяжки винтовые  | шт.         | 1,00         | I              | 24,51                            | 2,01      | 25,28      | 26,54      |
| 201-9044   |                     | Стяжки винтовые  | шт.         | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 201-9035   |                     | Устройство кнеховое соединительное   | компл.      | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 201-0856   | 201-9266            | Хомуты стальные  | кг          | 1,03         | I              | 8,29                             | 8,39      | 170,23     | 178,74     |
| 201-9266   |                     | Хомуты стальные  | кг          | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| Группа: Элементы ограждений  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-9081   |                     | Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м   | т           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 201-9103   |                     | Калитка для барьерных ограждений   | шт.         | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 201-0918   |                     | Калитка "МАХАОН-стандарт"  | шт.         | 122,00       | I              | 3 504,60                         |           | 12 605,93  | 13 236,23  |
| 201-9002-020П  | 201-9002-020        | Ограждения газонные сварные  | т           | 1 000,00     | I              | 13 400,00                        | 13 400,00 | 141 630,66 | 148 712,19 |
| 201-9104   |                     | Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений   | шт.         | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 201-9101   |                     | Спираль объемная   | м           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 201-9102   |                     | Спираль плоская  | м           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 201-0919   | 201-0919            | Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"   | шт.         | 66,30        | I              | 1 759,60                         | 1 759,60  | 8 516,95   | 8 942,80   |
| Секции 3Д для ограждений оцинкованные ППК:                         |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-9081-002П  | 201-9081-002        | ячейка 50х200 мм, д.4 мм / 3Р  | м2          | -            | I              | 48,91                            | 48,91     | 294,67     | 309,40     |
| 201-9081-003П  | 201-9081-003        | ячейка 50х200 мм, д.4 мм / 4Р  | м2          | -            | I              | 43,55                            | 43,55     | 248,81     | 261,25     |
| 201-9081-004П  | 201-9081-004        | ячейка 50х200 мм, д.5 мм / 4Р  | м2          | -            | I              | 40,83                            | 40,83     | 315,60     | 331,38     |
| Столб с порошковым покрытием для секций сетчатой ограды, размером: |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-9212-002П  | 201-9212-002        | 40х40х1,5 мм высотой 2,5 м   | шт.         | -            | I              | 57,40                            | 57,40     | 298,31     | 313,23     |
| 201-9212-005П  | 201-9212-005        | 60х60х2 мм высотой 3 м   | шт.         | -            | I              | 114,09                           | 114,09    | 555,93     | 583,73     |
| 201-9212-006П  | 201-9212-006        | 80х80х3 мм высотой 3 м   | шт.         | -            | I              | 206,50                           | 206,50    | 1 094,92   | 1 149,67   |
| Хомуты для сварной сетки оцинкованные:                             |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-9266-011П  | 201-9266-011        | 40х40 мм   | 10 шт.      | -            | I              | 26,68                            | 26,68     | 132,20     | 138,81     |
| 201-9266-012П  | 201-9266-012        | 50х50 мм   | 10 шт.      | -            | I              | 26,68                            | 26,68     | 132,20     | 138,81     |
| 201-9266-013П  | 201-9266-013        | 60х40 мм   | 10 шт.      | -            | I              | 29,30                            | 29,30     | 132,20     | 138,81     |
| 201-9266-014П  | 201-9266-014        | 60х60 мм   | 10 шт.      | -            | I              | 28,10                            | 28,10     | 139,83     | 146,82     |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 201-9266-015П  | 201-9266-015        | 80х80 мм  | 10 шт.      | -            | I              | 32,39                            | 32,39     | 162,71     | 170,85     |
| <b>Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц</b>     |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|  |                     | <b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-0763   | 201-0763            | до 0,1 т  | т           | 1 000,00     | I              | 18 100,00                        | 18 100,00 | 94 993,13  | 98 792,86  |
| 201-0764   | 201-0764            | от 0,1 до 0,5 т   | т           | 1 000,00     | I              | 17 010,01                        | 17 010,00 | 89 272,60  | 92 843,50  |
|  |                     | <b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-0765   | 201-0765            | от 0,5 до 1 т   | т           | 1 000,00     | I              | 10 610,08                        | 10 610,08 | 55 684,24  | 57 911,61  |
| 201-0766   | 201-0766            | от 1 до 3 т   | т           | 1 000,00     | I              | 10 067,16                        | -         | 52 834,86  | 54 948,25  |
| 201-0767   | 201-0767            | свыше 3 т   | т           | 1 000,00     | I              | 9 840,51                         | 9 840,51  | 51 645,35  | 53 711,16  |
|  |                     | <b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы:</b>                        |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-0760   | 201-0760            | до 0,1 т  | т           | 1 000,00     | I              | 17 100,01                        | 17 100,00 | 89 744,94  | 93 334,74  |
| 201-0762   | 201-0762            | 0,5 до 1 т  | т           | 1 000,00     | I              | 9 593,30                         | 9 593,30  | 89 744,94  | 93 334,74  |
| 201-0761   | 201-0761            | свыше 0,1 до 0,5 т  | т           | 1 000,00     | I              | 16 128,59                        | 16 128,59 | 84 646,70  | 88 032,57  |
|  |                     | <b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы:</b>                 |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-0755   | 201-0755            | до 0,1 т  | т           | 1 000,00     | I              | 21 100,00                        | 21 100,00 | 100 446,15 | 104 464,00 |
| 201-0756   | 201-0756            | от 0,1 до 0,5 т   | т           | 1 000,00     | I              | 19 099,99                        | 19 100,00 | 90 925,14  | 94 562,15  |
| 201-0757   | 201-0757            | от 0,5 до 1 т   | т           | 1 000,00     | I              | 16 900,00                        | 16 900,00 | 80 452,13  | 83 670,22  |
| 201-0758   | 201-0758            | свыше 1 до 3 т  | т           | 1 000,00     | I              | 14 500,00                        | 14 500,00 | 69 026,98  | 71 788,06  |
| 201-0759   | 201-0759            | свыше 3 т   | т           | 1 000,00     | I              | 7 026,85                         | -         | 69 026,98  | 71 788,06  |
|  |                     | <b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы:</b>                   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-0768   | 201-0768            | до 0,5 т  | т           | 1 000,00     | I              | 16 200,01                        | 16 200,00 | 84 081,92  | 87 445,20  |
| 201-0769   | 201-0769            | от 0,5 до 1 т   | т           | 1 000,00     | I              | 11 600,00                        | 11 600,00 | 84 081,92  | 87 445,20  |
| 201-9307П  | 201-9307            | Конструкции из горячекатаных профилей   | т           | -            | -              | -                                | 8 300,00  | -          | -          |
| <b>Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|  |                     | <b>Конструктивные элементы вспомогательного назначения:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-0772   | 201-0772            | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций  | т           | 1 000,00     | I              | 10 200,00                        | 10 200,00 | 80 117,70  | 83 322,41  |
| 201-0773   | 201-0773            | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями  | т           | 1 000,00     | I              | 7 999,08                         | 7 999,08  | 80 117,70  | 83 322,41  |
| 201-0774   | 201-0774            | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке   | т           | 1 000,00     | I              | 11 799,99                        | 11 800,00 | 80 117,70  | 83 322,41  |
| 201-0775   | 201-0775            | с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций   | т           | 1 000,00     | I              | 15 800,00                        | 15 800,00 | 79 402,87  | 82 578,98  |
| 201-0776   | 201-0776            | с преобладанием профильного проката с отверстиями   | т           | 1 000,00     | I              | 17 800,00                        | 17 800,00 | 89 453,86  | 93 032,01  |
| 201-0777   | 201-0777            | с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке                          | т           | 1 000,00     | I              | 15 100,00                        | 15 100,00 | 75 885,02  | 78 920,42  |
| 201-9002-005П  | 201-9002-005        | СВС и У для сооружения опор и монтажа пролетных строений  | т           | 1 000,00     | I              | 17 800,00                        | 17 800,00 | 98 282,49  | 102 213,79 |
| <b>Группа: Конструктивные элементы мостов</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-9343   | 201-9343            | Бакены  | шт.         | -            | I              | -                                | 470,00    | -          | -          |
| 201-8053   | 201-9306            | Башмаки круглые и бугели  | кг          | 1,02         | I              | 7,42                             | 7,50      | 87,57      | 91,95      |
| 201-9306   |                     | Башмаки круглые и бугели  | кг          | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-8049   | 201-9187            | Катки стальные  | т           | 1 030,00     | I              | 13 545,00                        | 7 500,00  | 38 000,00  | 39 900,00  |
| 101-9210-024П  |                     | Компенсатор резиновый для деформационного шва (перемещение 0...60 мм)   | м           | -            | I              | 228,81                           | -         | 900,00     | 945,00     |
| 101-9210-025П  |                     | Компенсатор резиновый для деформационного шва (перемещение 0...80 мм)   | м           | -            | I              | 279,66                           | -         | 1 100,00   | 1 155,00   |
| 101-9210-026П  |                     | Компенсатор резиновый для деформационного шва (перемещение 0...100 мм)  | м           | -            | I              | 381,36                           | -         | 1 500,00   | 1 575,00   |
| 201-8054   | 201-9355            | Конструкции мостовые инвентарные  | т           | 1 000,00     | I              | 16 000,00                        | 16 000,00 | 115 564,89 | 121 343,13 |
| 201-9355   |                     | Конструкции мостовые инвентарные  | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-0794   | 201-0794            | Конструкции стальные тяжёлые  | т           | 1 020,00     | I              | 13 741,93                        | 13 741,93 | 64 193,38  | 66 761,12  |
| 201-9357   |                     | Конструкции стальные тяжёлые  | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-9189-011П  | 201-9189-011        | Металлические пролетные строения мостов коробчатого сечения с ортотропной плитой  | т           | 1 000,00     | I              | 13 965,30                        | 13 965,30 | 100 868,64 | 104 903,39 |
| 201-8050   | 201-8050            | Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»   | м           | 100,00       | I              | 128,63                           | 128,63    | -          | -          |
| 201-9189-010П  | 201-9189-010        | Мостовые металлические конструкции (двутаврового сечения) главных балок пролетных строений  | т           | 1 000,00     | I              | 12 590,09                        | 12 590,09 | 100 868,64 | 104 903,39 |
| 201-9032   |                     | Пролетные строения железнодорожных мостов   | компл.      | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-9189   |                     | Пролетные строения мостов стальные  | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-9189-007П  | 201-9006-003        | Пролетные строения мостов стальные  | т           | 1 000,00     | I              | 13 494,16                        | 13 494,16 | 112 055,08 | 116 537,28 |
| 201-8002   |                     | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротранс, обычное исполнение  | компл.      | 27 480,00    | I              | 527 286,51                       | -         | -          | -          |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 201-1001      | 201-1001            | Тяжи и анкера  | т           | 1 020,00     | I              | 6 874,71                         | 6 960,00  | 32 114,18  | 33 719,89  |
| 201-9021      |                     | Части опорные пролетных строений   | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-8055      | 201-9345            | Шарниры  | т           | 1 030,00     | I              | 5 538,40                         | 9 860,00  | 68 333,31  | 71 749,98  |
|               |                     | <b>Швы деформационные:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-9188-007П | 201-9188-007        | ДОШ (деформационно-осадочные)  | м           | -            | I              | 497,45                           | 497,45    | 3 500,00   | 3 675,00   |
| 201-9188-003П | 201-9188-003        | ДПС-60 (С-образные одномодульные)  | м           | -            | I              | 3 730,88                         | 3 730,88  | 15 500,00  | 16 275,00  |
| 201-9188-004П | 201-9188-004        | ДПС-120 (С-образные двухмодульные)   | м           | -            | I              | 7 461,76                         | 7 461,76  | 66 000,00  | 69 300,00  |
| 201-9188-005П | 201-9188-005        | ДПС-180 (С-образные трехмодульные)   | м           | -            | I              | 12 436,27                        | 12 436,27 | 96 000,00  | 100 800,00 |
| 201-9188-006П | 201-9188-006        | ДПС-240 (С-образные четырехмодульные)  | м           | -            | I              | 18 654,41                        | 18 654,41 | 105 000,00 | 110 250,00 |
| 201-9188-002П | 201-9188-002        | ДПТ (Т-образные)   | м           | -            | I              | 373,09                           | 373,09    | 3 200,00   | 3 360,00   |
|               |                     | <b>Шов деформационный:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-1266      | 201-9188-001        | D80  | п.м         | 120,00       | I              | 3 813,01                         | 3 020,80  | 27 118,64  | 27 932,20  |
| 201-1267      | 201-1267            | D100   | п.м         | 160,00       | I              | 3 813,01                         | 3 813,01  | 27 118,64  | 27 932,20  |
| 201-1268      | 201-1268            | D160   | п.м         | 200,00       | I              | 32 120,58                        | 32 120,58 | 176 949,15 | 182 257,62 |
| 201-9188-008П | 201-9188-013        | DS160  | п.м         | -            | I              | 27 959,37                        | 27 959,37 | 260 338,98 | 268 149,15 |
| 201-1265      | 201-9188-009        | DS240  | п.м         | 380,00       | I              | 39 545,97                        | 34 933,28 | 315 254,24 | 324 711,87 |
| 201-1259      | 201-1259            | DS320  | п.м         | 480,00       | I              | 41 577,62                        | 41 577,62 | 383 389,83 | 394 891,52 |
| 201-1260      | 201-1260            | DS400  | п.м         | 570,00       | I              | 52 213,80                        | 52 213,80 | 446 440,68 | 459 833,90 |
|               |                     | <b>Шаровые сегментные опорные части:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-9021-001П | 201-9024-010        | всесторонне подвижные ПСПВ-0,5/50  | шт.         | -            | I              | 5 883,21                         | 5 883,21  | 31 000,00  | 31 930,00  |
| 201-9021-007П | 201-9024-008        | неподвижные ПСН-0.5  | шт.         | -            | I              | 6 394,80                         | 6 394,80  | 38 000,00  | 39 140,00  |
| 201-9021-014П | 201-9024-009        | продольно подвижные ПСПЛ-0,5/50  | шт.         | -            | I              | 6 139,01                         | 6 139,01  | 41 000,00  | 42 230,00  |
|               |                     | <b>Опорные части тип:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-9021-026П | 201-9021-026        | KGa 11000 kN   | шт.         | -            | I              | 37 261,78                        | 37 261,78 | 364 003,45 | 371 647,52 |
| 201-9021-027П | 201-9021-027        | KGe 3000 kN  | шт.         | -            | I              | 35 403,45                        | 35 403,45 | 361 162,85 | 368 747,27 |
| 201-9021-022П | 201-9021-022        | KGe 7000 kN  | шт.         | -            | I              | 59 005,45                        | 59 005,45 | 458 352,17 | 467 977,57 |
| 201-9021-019П | 201-9021-019        | KGe 11000 kN   | шт.         | -            | I              | 59 005,75                        | 59 005,75 | 553 512,49 | 565 136,25 |
| 201-9021-020П | 201-9021-020        | KF 12000 kN  | шт.         | -            | I              | 51 408,54                        | 51 408,54 | 420 409,78 | 429 238,39 |
| 201-8046      |                     | Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т  | т           | 1 000,00     | I              | 13 586,74                        |           | 98 134,38  | 102 059,76 |
|               |                     | <b>Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-0899      | 201-0899            | до 100 м   | т           | 1 000,00     | I              | 25 977,70                        | 26 300,00 | 155 912,08 | 163 707,68 |
| 201-0901      | 201-0901            | свыше 100 м  | т           | 1 000,00     | I              | 25 701,67                        | 25 701,67 | 154 255,41 | 161 968,18 |
|               |                     | <b>Части опорные резинометаллические для мостов, марка:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-0982      | 201-0982            | РОЧ Н 15х35х4,0 см   | шт.         | 6,68         | II             | 260,46                           | 260,46    | 1 742,50   | 1 847,05   |
| 201-0983      | 201-0983            | РОЧ Н 20х25х3,2 см   | шт.         | 4,12         | II             | 187,56                           | 187,56    | 1 570,00   | 1 664,20   |
| 201-0984      | 201-0984            | РОЧ Н 20х40х3,6 см   | шт.         | 6,14         | II             | 342,31                           | 342,31    | 2 015,00   | 2 135,90   |
| 201-0985      | 201-0985            | РОЧ Н 20х25х6,2 см   | шт.         | 9,20         | II             | 341,07                           | 341,07    | 2 093,00   | 2 218,58   |
| 201-0986      | 201-0986            | РОЧ Н 20х30х3,3 см   | шт.         | 5,38         | II             | 243,63                           | 243,63    | 1 380,00   | 1 462,80   |
| 201-0987      | 201-0987            | РОЧ Н 20х30х5,2 см   | шт.         | 9,07         | II             | 332,04                           | 332,04    | 2 645,00   | 2 803,70   |
| 201-0988      | 201-0988            | РОЧ Н 20х40х5,2 см   | шт.         | 11,97        | II             | 393,78                           | 393,78    | 2 665,50   | 2 825,43   |
| 201-0989      | 201-0989            | РОЧ Н 30х35х6,9 см   | шт.         | 24,09        | II             | 849,27                           | 849,27    | 4 542,00   | 4 814,52   |
| 201-0990      | 201-0990            | РОЧ Н 30х40х6,0 см   | шт.         | 23,94        | II             | 923,66                           | 923,66    | 5 117,00   | 5 424,02   |
| 201-0991      | 201-0991            | РОЧ Н 30х40х7,8 см   | шт.         | 31,12        | II             | 868,18                           | 868,18    | 4 732,50   | 5 016,45   |
| 201-0992      | 201-0992            | РОЧ Н 30х40х9,2 см   | шт.         | 36,71        | II             | 1 150,34                         | 1 150,34  | 6 644,00   | 7 042,64   |
| 201-0993      | 201-0993            | РОЧ СО 15х35х4,0 см  | шт.         | 6,50         | II             | 288,36                           | 288,36    | 1 955,00   | 2 072,30   |
| 201-0994      | 201-0994            | РОЧ СО 20х25х6,2 см  | шт.         | 9,10         | II             | 375,17                           | 375,17    | 2 185,00   | 2 316,10   |
| 201-0995      | 201-0995            | РОЧ СО 20х40х5,2 см  | шт.         | 11,83        | II             | 434,09                           | 434,09    | 2 760,00   | 2 925,60   |
| 201-0996      | 201-0996            | РОЧ СО 30х40х7,8 см  | шт.         | 31,03        | II             | 992,21                           | 992,21    | 5 520,00   | 5 851,20   |
|               |                     | <b>Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСНУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений</b>               |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-0902      | 201-0902            | Опоры из труб  | т           | 1 030,00     | I              | 22 488,87                        | 22 488,87 | 100 446,15 | 104 464,00 |
| 201-0903      | 201-0903            | Ростверки из двутавров   | т           | 1 030,00     | I              | 23 000,35                        | 23 000,35 | -          | -          |
| 201-0904      | 201-0904            | Подмости из труб   | т           | 1 030,00     | I              | 18 158,35                        | 18 158,35 | -          | -          |
| 201-0905      | 201-0905            | Подмости из профиля  | т           | 1 030,00     | I              | 21 398,50                        | 21 398,50 | 93 354,96  | 97 089,16  |
| 201-0906      | 201-0906            | Металлическая опалубка   | т           | 1 030,00     | I              | 25 552,27                        | 25 552,27 | 69 067,75  | 71 830,46  |
| 201-0907      | 201-0907            | МИК-С из труб  | т           | 1 030,00     | I              | 29 016,68                        | 29 016,68 | 105 932,20 | 110 169,49 |
| 201-0908      | 201-0908            | МИК-С из профиля   | т           | 1 030,00     | I              | 23 790,23                        | 23 790,23 | 105 932,20 | 110 169,49 |
| 201-0909      | 201-0909            | МИК-П  | т           | 1 030,00     | I              | 24 171,36                        | 24 171,36 | 101 694,92 | 105 762,72 |
|               |                     | <b>Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-9012      |                     | Металлоконструкции индивидуальные  | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Конструкции стальные индивидуальные:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-0851      | 201-9405            | листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т  | т           | 1 000,00     | I              | 13 270,00                        | 13 270,00 | 79 643,44  | 82 829,18  |
| 201-0850      | 201-0850            | листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т   | т           | 1 000,00     | I              | 11 296,11                        | 11 296,11 | 67 796,61  | 70 508,47  |
| 201-0843      | 201-9408            | решетчатые сварные массой до 0,1 т   | т           | 1 000,00     | I              | 16 200,01                        | 16 200,00 | 110 593,29 | 115 017,02 |
| 201-9410      |                     | решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т  | т           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-0848      | 201-0848            | решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т  | т           | 1 000,00     | I              | 11 814,26                        | 11 814,26 | 80 652,90  | 83 879,02  |
| 201-9412      |                     | решетчатые сварные массой 0,5-1 т  | т           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-0852      | 201-0852            | решетчатые сварные массой 0,5-1 т  | т           | 1 000,00     | I              | 11 266,01                        | 11 266,01 | 67 702,45  | 70 410,55  |
| 201-0853      | 201-9414            | решетчатые сварные массой 1-2 т  | т           | 1 000,00     | I              | 13 800,00                        | 13 800,00 | 94 209,04  | 97 977,40  |

| Код ресурса                          | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |            |
|--------------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|------------|
|                                      |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |            |
|                                      |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная    |
| 201-0854                             | 201-9416            | решетчатые сварные массой 2-5 т  | т           | 1 000,00     | I              | 12 950,00                        | 12 950,00 | 88 406,31 | 91 942,56  |
| 201-0826                             | 201-0826            | решетчатые сварные массой свыше 5 т  | т           | 1 000,00     | I              | 9 556,75                         | 9 556,75  | 65 241,47 | 67 851,13  |
|                                      |                     | <b>Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:</b> |             |              |                |                                  |           |           |            |
| 201-0778                             | 201-0778            | до 0,1 т   | т           |              |                | 12 030,00                        | 12 030,00 | 78 025,02 | 81 146,02  |
| 201-8062                             | 201-9404            | до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм                                | т           | 1 000,00     | I              | 14 200,00                        | 14 200,00 | 96 939,74 | 100 817,33 |
| 201-0779                             | 201-0779            | от 0,1 до 0,5 т  | т           | 1 000,00     | I              | 11 250,01                        | 11 250,00 | 72 966,10 | 75 884,74  |
| 201-0780                             | 201-0780            | от 0,501 до 1,0 т  | т           | 1 000,00     | I              | 8 460,00                         | 8 460,00  | 72 966,10 | 75 884,74  |
| 201-0781                             | 201-0781            | свыше 1,0 т  | т           | 1 000,00     | I              | 8 460,00                         | 8 460,00  | 72 966,10 | 75 884,74  |
| 201-8469                             |                     | Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм)                         | м2          | 22,75        | I              | 255,08                           |           | 1 741,37  | 1 828,44   |
| <b>Подраздел: Элементы облицовки</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |            |
| <b>Группа: Фасадные элементы</b>     |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |            |
| 201-9023                             |                     | Вставка декоративная, разделительная для натяжного потолка                 | м           | -            | I              | -                                |           | -         | -          |
| 201-9022                             |                     | Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка                       | м           | -            | I              | -                                |           | -         | -          |
| 201-1582                             |                     | Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка         | 10 м        | 0,44         | I              | 82,30                            |           | 77,97     | 81,87      |
| 201-1311                             | 201-1311            | Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)                                     | п.м         | 0,80         | I              | 7,51                             | 7,50      | 53,25     | 55,91      |
| 201-9033                             |                     | Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов       | компл.      | -            | I              | -                                |           | -         | -          |
| 201-1308                             |                     | Кронштейны гнутые обычные 5х50х40  | 100 шт.     | 8,00         | I              | 2 086,00                         |           | 3 944,09  | 4 141,29   |
|                                      | 201-1308            | Кронштейны гнутые обычные 5х50х40  | шт.         | -            | I              |                                  | 20,86     | 39,44     | 41,41      |
| 201-1307                             |                     | Кронштейны гнутые угловые (КТУ) 5х50х60                                    | 100 шт.     | 10,00        | I              | 2 550,00                         |           | 4 821,39  | 5 062,46   |
|                                      | 201-1307            | Кронштейны гнутые угловые (КТУ) 5х50х60                                    | шт.         | -            | I              |                                  | 2,55      | 48,21     | 50,62      |
| 201-1309                             |                     | Кронштейны перильные (КП)  | 100 шт.     | 10,00        | I              | 1 961,00                         |           | 3 707,75  | 3 893,14   |
|                                      | 201-1309            | Кронштейны перильные (КП)  | шт.         | -            | I              |                                  | 19,61     | 37,08     | 38,93      |
|                                      |                     | <b>Профиль цокольный:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |            |
| 201-1301                             | 201-1301            | AL 50 мм, длина 2500 мм  | м           | 0,40         | I              | 12,79                            | 12,79     | 66,67     | 70,00      |
| 201-1302                             | 201-1302            | AL 100 мм, длина 2500 мм   | м           | 0,80         | I              | 19,30                            | 19,30     | 109,27    | 114,73     |
| 201-1303                             | 201-1303            | AL 120 мм, длина 2500 мм   | м           | 1,08         | I              | 23,84                            | 23,84     | 134,97    | 141,72     |
| 201-1304                             | 201-1304            | AL 150 мм, длина 2500 мм   | м           | 1,20         | I              | 44,37                            | 44,37     | 231,27    | 242,83     |
| 201-1305                             | 201-1305            | AL 200 мм, длина 2500 мм   | м           | 1,60         | I              | 58,70                            | 58,70     | 305,97    | 321,27     |
| 201-9039                             |                     | Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (Гарпун)                       | м2          | -            | I              | -                                |           | -         | -          |
| 201-1136                             | 201-1136            | Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными      | т           | 1 010,00     | I              | 10 325,38                        | 10 325,38 | 84 308,95 | 88 524,40  |
| 201-1310                             | 201-1310            | Профиль боковой НЧП-2976   | п.м         | 0,40         | I              | 61,66                            | 61,66     | 511,65    | 537,23     |
| 201-1313                             |                     | ТПУ014-01 пластина (риховочная пластина)                                   | 100 шт.     | 10,00        | I              | 44,00                            |           | 169,49    | 177,96     |
|                                      | 201-1313            | ТПУ014-01 пластина (риховочная пластина)                                   | шт.         | -            | I              |                                  | 0,44      | 1,69      | 1,77       |
| 201-1312                             |                     | ЭЗУ 432 уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)                  | 10 п.м      | 1,00         | I              | 245,20                           |           | 1 738,61  | 1 825,54   |
|                                      | 201-1312            | ЭЗУ 432 уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)                  | м           | 1,00         | I              |                                  | 24,52     | 173,86    | 182,55     |
| 201-1306                             | 201-1306            | Уголок ПВХ с стеклосеткой  | м           | 0,15         | I              | 3,27                             | 3,27      | 22,90     | 24,05      |
| <b>Группа: Профили</b>               |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |            |
| 201-9020                             |                     | Багет (фиксирующий профиль) разделительный для натяжного потолка           | м           | -            | -              | -                                |           | -         | -          |
| 201-9019                             |                     | Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка                 | м           | -            | -              | -                                |           | -         | -          |
| 201-1583                             |                     | Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка       | м           | 0,17         | I              | 6,74                             |           | 23,28     | 24,44      |
| 201-1137                             | 201-1137            | Профиль маячковый  | м           | 0,60         | I              | 2,13                             | 2,13      | 7,70      | 8,09       |
|                                      |                     | <b>Профиль маячковый:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |            |
| 201-8172                             | 201-8172            | 6-3000 мм  | м           | 0,15         | I              | 3,76                             | 3,76      | 6,64      | 6,97       |
| 201-8171                             | 201-8171            | 10-3000 мм   | м           | 0,17         | I              | 4,34                             | 4,34      | 8,23      | 8,64       |
| 201-8170                             | 201-8170            | 12-3000 мм   | м           | 0,18         | I              | 4,34                             | 4,34      | 8,23      | 8,64       |
|                                      |                     | <b>Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой:</b>       |             |              |                |                                  |           |           |            |
| 201-8448                             | 201-8448            | 6 мм, длиной 3 м   | шт.         | 0,38         | I              | 5,45                             | 5,45      | 19,92     | 20,92      |
| 201-8449                             | 201-8449            | 10 мм, длиной 3 м  | шт.         | 0,50         | I              | 6,13                             | 6,13      | 24,69     | 25,92      |
| 201-9003                             |                     | Профиль направляющий   | м           | -            | -              | -                                |           | -         | -          |
|                                      |                     | <b>Профиль направляющий:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |            |
| 201-0786                             | 201-9009-018        | ПН-2 50/40/0,6   | м           | 0,64         | I              | 6,62                             | 6,62      | 45,76     | 48,05      |
| 201-0787                             | 201-9009-012        | ПН-3 65/30/0,6   | м           | 0,40         | I              | 6,43                             | 6,43      | 54,24     | 56,95      |
| 201-0792                             | 201-0792            | ПН-4 75/30/0,6   | м           | 0,46         | I              | 6,90                             | 6,90      | 51,68     | 54,26      |
| 201-0793                             | 201-9009-019        | ПН-4 75/40/0,6   | м           | 0,77         | I              | 7,43                             | 7,43      | 55,65     | 58,43      |
| 201-0796                             | 201-9009-020        | ПН-6 100/40/0,6  | м           | 0,90         | I              | 9,14                             | 9,14      | 64,12     | 67,33      |
| 201-0797                             | 201-9009-004        | ПН 28/27/0,6   | м           | 0,40         | I              | 4,29                             | 7,92      | 27,68     | 29,06      |
| 201-9003-001П                        | 201-9009-010        | ПН-42 металлический, размером 42х30 мм                                     | м           | -            | I              | 10,32                            | 10,32     | 27,89     | 29,28      |
| 201-9003-002П                        | 201-9009-011        | ПН-50 металлический, размером 50х25 мм                                     | м           | -            | I              | 10,81                            | 10,81     | 29,22     | 30,68      |
| 201-1077                             | 201-1077            | Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм                                 | м           | 2,00         | I              | 38,75                            | 38,75     | 114,52    | 120,25     |
| 201-9003-008П                        | 201-9009-001        | Профиль ПП 47 металлический потолочный 47х17 мм                            | м           | -            | I              | 9,93                             | 9,93      | 34,46     | 36,18      |

| Код ресурса                       | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-----------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|                                   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|                                   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 201-9003-009П                     | 201-9009-003        | Профиль ППН 17 металлический потолочный направляющий 17х20 мм                                | м           | -            | I              | 6,50                             | 6,50   | 19,21     | 20,17    |
| 201-0802                          | 201-9009-002        | Профиль потолочный ПП 60/27/0,6  | м           | 0,61         | I              | 10,93                            | 10,93  | 41,81     | 43,90    |
| 201-9004                          |                     | Профиль стоечный   | м           | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
|                                   |                     | <b>Профиль стоечный:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 201-1114                          |                     | ПС-2 50/35/0,55  | м           | 0,54         | I              | 5,02                             |        | 36,00     | 37,80    |
| 201-0805                          | 201-9009-015        | ПС-2 50/50/0,6   | м           | 0,77         | I              | 7,37                             | 7,37   | 56,21     | 59,02    |
| 201-1115                          |                     | ПС-3 65/35/0,55  | м           | 0,61         | I              | 5,41                             |        | 38,80     | 40,74    |
| 201-1116                          |                     | ПС-4 75/35/0,55  | м           | 0,66         | I              | 5,74                             |        | 41,17     | 43,23    |
| 201-0807                          | 201-9009-016        | ПС-4 75/50/0,6   | м           | 0,90         | I              | 8,67                             | 8,67   | 65,82     | 69,11    |
| 201-1117                          |                     | ПС-6 100/35/0,55   | м           | 0,87         | I              | 6,72                             |        | 48,20     | 50,61    |
| 201-0808                          | 201-9009-017        | ПС-6 100/50/0,6  | м           | 1,02         | I              | 10,28                            | 10,28  | 73,73     | 77,42    |
| 201-9004-003П                     | 201-9009-005        | ПС-42 металлический, размером 42х37 мм   | м           | -            | I              | 12,36                            | 12,36  | 35,36     | 37,13    |
| 201-9004-004П                     | 201-9009-006        | ПС-50 металлический, размером 50х37 мм   | м           | -            | I              | 13,60                            | 13,60  | 40,19     | 42,20    |
| 201-9004-005П                     | 201-9009-007        | ПС-66 металлический, размером 66х37 мм   | м           | -            | I              | 14,72                            | 14,72  | 46,38     | 48,70    |
| 201-1089                          | 201-1089            | S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм  | м           | 2,10         | I              | 39,86                            | 39,86  | 97,81     | 100,74   |
| 201-8130                          | 201-9006-030        | "Омега" 20х90 мм   | м           | 0,49         | I              | 10,46                            | 10,46  | 25,67     | 26,95    |
|                                   |                     | <b>Профиль угловой:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 201-8160                          | 201-9009-021        | ПУ 19х24 мм белый  | м           | 0,20         | I              | 7,51                             | 7,50   | 13,07     | 13,72    |
| 201-0811                          | 201-0811            | ПУ 31/31 для защиты углов  | м           | 0,37         | I              | 3,42                             | 3,42   | 45,38     | 47,65    |
| 201-8061                          | 201-9006-043        | Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый                                    | м           | 0,30         | I              | 5,40                             | 8,20   | 15,68     | 16,46    |
|                                   |                     | <b>Т-профиль:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 201-8162                          | 201-9009-023        | основной 24х38 мм CLIX   | м           | 0,37         | I              | 23,50                            | 23,50  | 58,85     | 61,79    |
| 201-8163                          | 201-9009-024        | основной 24х38 мм белый  | м           | 0,37         | I              | 10,11                            | -      | 18,31     | 19,23    |
| 201-8164                          | 201-9009-025        | поперечный 24х32 мм CLIX   | м           | 0,31         | I              | 23,50                            | -      | 58,85     | 61,79    |
| 201-8165                          | 201-9009-026        | поперечный 24х32 мм белый  | м           | 0,31         | I              | 10,11                            | 10,10  | 18,31     | 19,23    |
| 201-8166                          | 201-9009-027        | продольный 24х32 мм CLIX   | м           | 0,27         | I              | 23,50                            | -      | 58,85     | 61,79    |
| 201-8167                          | 201-9009-028        | продольный 24х32 мм белый  | м           | 0,27         | I              | 10,11                            | 10,10  | 18,31     | 19,23    |
| 201-8159                          | 201-9009-042        | Профиль трапецидальный 35х30 мм  | м           | 1,00         | I              | 32,61                            | 32,60  | 68,39     | 71,81    |
| 101-9106П                         | 101-9106            | Профили из цветных сплавов   | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| 201-0837                          | 201-0837            | Профиль поперечный "Connect T15", цвет белый   | м           | 0,74         | I              | 27,48                            | 27,48  | 121,00    | 127,05   |
| 201-8199                          |                     | Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером 20х35х30 мм (оцинкованный, окрашенный) | м           | 1,50         | I              | 35,66                            |        | 89,68     | 92,37    |
| 201-8200                          |                     | Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером 20х55х50 мм (оцинкованный, окрашенный) | м           | 1,85         | I              | 48,54                            |        | 122,07    | 125,73   |
| 201-8260                          | 201-8260            | U-профиль "Connect"  | м           | 0,18         | I              | 49,81                            | 49,81  | 410,00    | 430,50   |
| 201-8261                          | 201-8261            | Уголок торцевой теневой "Connect", цвет белый  | м           | 0,18         | I              | 27,48                            | 100,48 | 330,00    | 346,50   |
| 201-0842                          | 201-0842            | Направляющая главная "Connect T15", цвет белый   | м           | 0,74         | I              | 27,48                            | 27,48  | 121,00    | 127,05   |
| <b>Группа: Крепежные элементы</b> |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 201-0812                          | 201-0812            | Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм                              | 100 шт.     | 5,00         | I              | 300,00                           | 300,00 | 2 073,84  | 2 177,53 |
| 201-0875                          | 201-0875            | Клипса для подвеса "Connect"   | шт.         | 0,15         | I              | 3,86                             | 3,86   | 23,00     | 24,15    |
|                                   |                     | <b>Лента монтажная перфорированная ЛМП:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 201-1108                          |                     | 12х0,55 мм   | 10 м        | 0,39         | I              | 8,88                             |        | 73,88     | 77,57    |
| 201-1109                          |                     | 12х0,7 мм  | 10 м        | 0,44         | I              | 8,89                             |        | 87,56     | 91,94    |
| 201-1110                          |                     | 20х0,7 мм  | 10 м        | 0,86         | I              | 12,48                            |        | 215,18    | 225,94   |
| 201-1111                          |                     | 20х0,9 мм  | 10 м        | 1,14         | I              | 14,77                            |        | 103,83    | 109,02   |
| 201-1112                          |                     | 25х0,9 мм  | 10 м        | 1,52         | I              | 14,78                            |        | 122,89    | 129,03   |
| 201-0814                          | 201-0814            | Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм                               | 100 шт.     | 5,00         | I              | 300,00                           | 300,00 | 2 073,84  | 2 177,53 |
| 201-0815                          | 201-0815            | Подвес прямой для ПП-профиля   | 100 шт.     | 6,00         | I              | 73,00                            | 73,00  | 596,05    | 625,85   |
| 201-0839                          | 201-0839            | Подвес регулируемый "Connect" стальной, длина 120-200 мм                                     | шт.         | 0,20         | I              | 6,58                             | 6,58   | 29,00     | 30,45    |
| 201-0840                          | 201-0840            | Подвес стальной "Connect", длина 48 мм   | шт.         | 0,20         | I              | 7,87                             | 7,87   | 34,69     | 36,42    |
| 201-0816                          | 201-0816            | Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм   | 100 шт.     | 5,00         | I              | 135,00                           | 135,00 | 845,34    | 887,61   |
| 201-9008                          |                     | Подвесы прямые   | шт.         | -            | I              | -                                |        | -         | -        |
|                                   |                     | <b>Подвесы прямые:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 201-8180                          |                     | для подвеса потолка к профилю 47х17 мм   | 100 шт.     | 4,40         | I              | 152,00                           |        | 533,90    | 560,60   |
|                                   | 201-9006-034        | для подвеса потолка к профилю 47х17 мм   | шт.         | -            | I              |                                  | 1,52   | 5,34      | 5,61     |
| 201-9008-003П                     | 201-9006-035        | для подвеса потолка к профилю 60х27 мм   | шт.         | -            | I              | 2,00                             | 2,00   | 4,09      | 4,29     |
| 201-8182                          | 201-9006-036        | короткие для подвеса потолка к профилю 47х17 мм  | 100 шт.     | 5,00         | I              | 172,00                           | 172,00 | 533,90    | 560,60   |
| 201-8183                          | 201-9006-037        | короткие для подвеса потолка к профилю 60х27 мм  | 100 шт.     | 3,92         | I              | 220,00                           | 220,00 | 254,24    | 266,95   |
|                                   |                     | <b>Подвесы с зажимом:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 201-8184                          |                     | для реечных потолков   | 100 шт.     | 6,00         | I              | 720,00                           |        | 932,53    | 979,16   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
|   | 201-9006-048        | для реечных потолков  | шт.         | -            | I              |                                  | 7,20     | 9,32      | 9,79      |
| 201-8186  |                     | усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм   | 100 шт.     | 4,48         | I              | 348,00                           |          | 1 000,80  | 1 050,84  |
|   | 201-9006-038        | усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм   | шт.         | -            | I              |                                  | 3,48     | 10,01     | 10,51     |
| 201-8187  |                     | усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм   | 100 шт.     | 7,73         | I              | 410,00                           |          | 918,08    | 963,98    |
|   | 201-9006-039        | усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм   | шт.         | -            | I              |                                  | 4,10     | 9,18      | 9,64      |
| 201-9008-001П   | 201-9006-046        | и тягой   | шт.         | -            | I              | 5,60                             | 5,60     | 19,97     | 20,97     |
| 201-9010  |                     | Тяга подвесов   | шт.         | -            | -              | -                                |          | -         | -         |
|   |                     | <b>Тяга подвеса:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 201-1132  |                     | 250 мм  | 100 шт.     | 2,71         | I              | 41,77                            |          | 368,64    | 387,07    |
| 201-0818  | 201-9006-041        | 350 мм  | 100 шт.     | 3,60         | I              | 135,00                           | 134,00   | 409,60    | 430,08    |
| 201-0819  |                     | 500 мм  | 100 шт.     | 5,30         | I              | 160,00                           |          | 491,53    | 516,11    |
|   | 201-9006-042        | 500   | шт.         | -            |                |                                  | 1,60     | 4,92      | 5,17      |
| 201-1133  |                     | 750 мм  | 100 шт.     | 7,61         | I              | 100,19                           |          | 762,71    | 800,85    |
| 201-0820  | 201-0820            | 850 мм  | 100 шт.     | 8,80         | I              | 214,00                           | 210,00   | 657,42    | 690,29    |
| 201-0821  | 201-9006-040        | 1000 мм   | 100 шт.     | 10,40        | I              | 259,00                           | 259,00   | 1 079,10  | 1 133,06  |
| 201-9008-002П   | 201-9006-047        | Подвесы без тяги для растровых потолков   | шт.         | -            | I              | 13,00                            | 13,00    | 27,51     | 28,89     |
| 201-1138  | 201-1138            | Уголок маячковый  | м           | 0,60         | I              | 1,36                             | 1,36     | 4,92      | 5,17      |
| <b>Группа: Соединительные элементы</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
|   |                     | <b>Соединители профилей:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 201-0823  | 201-0823            | одноуровневые ПП  | 100 шт.     | 14,00        | I              | 172,00                           | 172,00   | 1 288,14  | 1 352,55  |
| 201-0824  | 201-0824            | двухуровневые ПП  | 100 шт.     | 4,00         | I              | 72,00                            | 72,00    | 601,69    | 631,77    |
| 201-8192  |                     | 84/12 мм белые  | 100 шт.     | 4,30         | I              | 930,00                           |          | 2 930,52  | 3 077,05  |
|   | 201-9006-049        | 84/12 мм белые  | шт.         | -            | I              |                                  | 9,30     | 29,31     | 30,78     |
| 201-9011  |                     | Бруски деревянные   | м           | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
|   |                     | <b>Бруски деревянные:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 201-0832  | 201-0832            | 50х50 мм  | м           | 1,75         | I              | 4,49                             | 4,49     | 27,25     | 28,61     |
| 201-0833  | 201-0833            | 60х27 мм  | м           | 1,13         | I              | 2,91                             | 2,91     | 17,66     | 18,54     |
| 201-0834  | 201-0834            | 75х50 мм  | м           | 2,63         | I              | 6,73                             | 6,73     | 40,84     | 42,88     |
| 201-0831-001П   | 201-9006-033        | Удлинитель для подвесного потолка к профилю 47х17мм   | шт.         | -            | I              | 2,24                             | 2,24     | 4,47      | 4,69      |
| 201-0831  |                     | ПП- удлинитель профилей 60*27   | 100 шт.     | 5,00         | I              | 223,00                           |          | 444,92    | 467,17    |
|   | 201-9006-006        | ПП- удлинитель профилей 60*27   | шт.         | -            |                |                                  | 2,24     | 4,45      | 4,67      |
| <b>Подраздел: Двери металлические и комплектующие к ним</b>                                       |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-9066  | 203-9066            | Блоки дверные металлические   | м2          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 203-9066-001П   | 201-9316-001        | Блоки дверные металлические (полотно двери имеет общую толщину 40 мм., изготавливается из двух листов горячекатаной стали толщиной 2 мм. каждый. внутри полотна двери расположен силовой каркас в виде "U"-образного ребра жесткости) | м2          | -            | I              | 1 319,12                         | 1 319,12 | 6 535,01  | 6 861,76  |
| 203-9066-002П   | 201-9316-003        | Блоки дверные металлические однослойные (полотно двери изготавливается из листа горячекатаной стали толщиной 2 мм)  | м2          | -            | I              | 1 059,86                         | 1 059,86 | 4 989,41  | 5 238,88  |
| 201-0251  |                     | Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1  | шт.         | 125,00       | I              | 3 608,08                         |          | -         | -         |
|   |                     | <b>Комплектующие:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 201-9316-015П   | 201-9316-015        | замок "Cerber" врезной  | шт.         | -            | I              | 312,35                           | -        | 960,17    | 1 008,18  |
| 201-9316-020П   | 201-9316-020        | замок кодовый "Меттем"  | шт.         | -            | I              | 884,99                           | -        | 1 372,84  | 1 441,48  |
| 201-9316-013П   | 201-9316-013        | петля с шариком   | шт.         | -            | I              | 130,13                           | -        | 227,12    | 238,48    |
| 201-9316-019П   | 201-9316-019        | ручка простая   | шт.         | -            | I              | 52,06                            | -        | 100,00    | 105,00    |
|   |                     | <b>Отделка полотен металлических дверей:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 201-9316-004П   | 201-9316-004        | вагонка   | м2          | -            | I              | 147,64                           | 147,64   | 894,07    | 938,77    |
| 201-9316-006П   | 201-9316-006        | панель МДФ (под окраску)  | м2          | -            | I              | 277,07                           | 277,07   | 1 935,08  | 2 031,83  |
| <b>Подраздел: Блоки дверные противопожарные окрашенные порошковыми красками с замком-защелкой</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-9009  | 203-9009            | Дверь противопожарная металлическая   | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
|   |                     | <b>Дверь противопожарная металлическая однопольная:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-8113  | 203-8113            | ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм   | шт.         | 69,89        | I              | 2 994,63                         | 2 994,63 | 10 262,79 | 10 775,93 |
| 203-8114  | 203-8114            | ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм   | шт.         | 59,90        | I              | 3 068,66                         | 3 068,66 | 10 516,49 | 11 042,31 |
| 203-8115  | 203-8115            | ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм   | шт.         | 71,14        | I              | 3 084,81                         | 3 084,81 | 10 571,84 | 11 100,43 |
| 203-8116  | 203-8116            | ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм   | шт.         | 78,62        | I              | 2 838,50                         | 2 838,50 | 9 727,72  | 10 214,11 |
| 203-8117  | 203-8117            | ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм  | шт.         | 79,04        | I              | 3 218,05                         | 3 218,05 | 9 753,31  | 10 240,98 |
| 203-8118  | 203-8118            | ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм  | шт.         | 87,36        | I              | 3 118,46                         | 3 118,46 | 10 052,74 | 10 555,38 |
| 203-8119  | 203-8119            | ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм   | шт.         | 69,89        | I              | 3 100,94                         | 3 100,94 | 10 627,12 | 11 158,48 |
| 203-8120  | 203-8120            | ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм   | шт.         | 59,90        | I              | 3 176,32                         | 3 176,32 | 8 651,96  | 9 084,56  |
| 203-8121  | 203-8121            | ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм   | шт.         | 71,14        | I              | 3 203,24                         | 3 203,24 | 8 725,29  | 9 161,55  |
| 203-8122  | 203-8122            | ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм   | шт.         | 78,62        | I              | 2 880,23                         | 2 880,23 | 9 974,58  | 10 473,31 |
| 203-8123  | 203-8123            | ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм  | шт.         | 87,36        | I              | 3 337,83                         | 3 337,83 | 10 615,45 | 11 146,22 |
| 203-8124  | 203-8124            | ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм  | шт.         | 96,10        | I              | 3 149,41                         | 3 149,41 | 10 822,60 | 11 363,73 |
|   |                     | <b>Дверь противопожарная металлическая двупольная:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-8125  | 203-8125            | ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм  | шт.         | 104,83       | I              | 4 615,09                         | 4 615,09 | 14 677,58 | 15 411,46 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 203-8126   | 203-8126            | ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм  | шт.         | 113,57       | I              | 4 872,16                         | 4 872,16  | 15 495,15  | 16 269,91  |
| 203-8127   | 203-8127            | ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм  | шт.         | 122,30       | I              | 5 318,99                         | 5 318,99  | 16 916,22  | 17 762,03  |
| 203-8128   | 203-8128            | ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм  | шт.         | 131,04       | I              | 5 670,27                         | 5 670,27  | 18 033,41  | 18 935,08  |
| 203-8129   | 203-8129            | ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм  | шт.         | 104,83       | I              | 4 764,49                         | 4 764,49  | 12 977,97  | 13 626,87  |
| 203-8130   | 203-8130            | ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм  | шт.         | 113,57       | I              | 5 114,41                         | 5 114,41  | 13 881,86  | 14 575,95  |
| 203-8131   | 203-8131            | ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм  | шт.         | 122,30       | I              | 5 518,19                         | 5 518,19  | 15 290,11  | 16 054,62  |
| 203-8132   | 203-8132            | ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм  | шт.         | 131,04       | I              | 5 860,04                         | 5 860,04  | 15 844,35  | 16 636,57  |
| 203-8133   | 203-8133            | ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм  | шт.         | 139,78       | I              | 6 401,10                         | 6 401,10  | 17 307,27  | 18 172,63  |
| <b>Дверь противопожарная металлическая остекленная однополосная:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 203-8134   | 203-8134            | ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм  | шт.         | 78,62        | I              | 3 876,18                         | 3 876,18  | 10 520,98  | 11 047,03  |
| 203-8135   | 203-8135            | ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм   | шт.         | 87,36        | I              | 4 239,59                         | 4 239,59  | 11 507,37  | 12 082,74  |
| 203-8136   | 203-8136            | ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм  | шт.         | 78,62        | I              | 4 037,70                         | 4 037,70  | 11 656,78  | 12 239,62  |
| 203-8137   | 203-8137            | ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм   | шт.         | 87,36        | I              | 4 428,01                         | 4 428,01  | 12 290,25  | 12 904,76  |
| <b>Дверь противопожарная металлическая остекленная двуполосная:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 203-8138   | 203-8138            | ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм   | шт.         | 113,57       | I              | 5 581,98                         | 5 581,98  | 15 493,18  | 16 267,84  |
| 203-8139   | 203-8139            | ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм   | шт.         | 131,04       | I              | 6 262,46                         | 6 262,46  | 17 575,64  | 18 454,42  |
| 203-8140   | 203-8140            | ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм   | шт.         | 113,57       | I              | 5 773,91                         | 5 773,91  | 16 204,52  | 17 014,75  |
| 203-8141   | 203-8141            | ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм   | шт.         | 131,04       | I              | 6 477,82                         | 6 477,82  | 17 934,75  | 18 831,49  |
| <b>Примечание: Двери противопожарные в следующей комплектации: дверное полотно с коробкой окрашенное порошковой краской по каталогу RAL, врезной цилиндрический замок-защелка, евроцилиндр с комплектом ключей, уплотнитель от горячего дыма, дверные ручки с декоративными накладками, монтажный комплект (анкерные винты).</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|  |                     | <b>Блоки дверные трудностгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 203-0232   | 203-0232            | однополосные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2   | м2          | 76,00        | II             | 571,87                           | 571,87    | 2 095,81   | 2 221,56   |
| 203-0233   | 203-0233            | двуполосные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2   | м2          | 78,00        | II             | 655,35                           | 655,35    | 2 204,66   | 2 336,94   |
| <b>Подраздел: Двери рентгенозащитные</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|  |                     | <b>Блоки дверные рентгенозащитные марки:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 203-8148   | 203-9057-100        | ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм   | шт.         | 90,00        | I              | 9 743,81                         | -         | 25 127,12  | 26 383,48  |
| 203-8149   | 203-9057-101        | ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм   | шт.         | 127,00       | I              | 11 670,93                        | -         | 30 084,75  | 31 588,99  |
| 203-8150   | 203-9057-102        | ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм   | шт.         | 164,00       | I              | 13 468,12                        | -         | 36 228,81  | 38 040,25  |
| 203-8151   | 203-9057-103        | ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм   | шт.         | 200,00       | I              | 15 416,87                        | -         | 44 745,76  | 46 983,05  |
| 203-8152   | 203-9057-104        | ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм   | шт.         | 70,00        | I              | 9 094,23                         | -         | 23 898,31  | 25 093,23  |
| 203-8153   | 203-9057-105        | ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм   | шт.         | 100,00       | I              | 10 220,18                        | -         | 29 152,54  | 30 610,17  |
| 203-8154   | 203-9057-106        | ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм   | шт.         | 130,00       | I              | 11 670,93                        | -         | 34 915,25  | 36 661,01  |
| 203-8155   | 203-9057-107        | ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм   | шт.         | 160,00       | I              | 12 991,75                        | -         | 43 644,07  | 45 826,27  |
| 203-8156   | 203-9057-108        | ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм  | шт.         | 130,00       | I              | 12 342,16                        | -         | 33 516,95  | 35 192,80  |
| 203-8157   | 203-9057-109        | ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм  | шт.         | 183,00       | I              | 14 918,87                        | -         | 39 491,53  | 41 466,11  |
| 203-8158   | 203-9057-110        | ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм  | шт.         | 236,00       | I              | 18 534,90                        | -         | 49 661,02  | 52 144,07  |
| 203-8159   | 203-9057-111        | ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм  | шт.         | 290,00       | I              | 20 267,12                        | -         | 63 135,59  | 66 292,37  |
| <b>Подраздел: Элементы благоустройства территории</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 201-9603П  |                     | Велопарковка  | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-9603-001П  |                     | Велопарковка на 11 мест (сотовый поликарбонат 6 мм, каркас из профильной трубы в порошковом покрытии, 2600x4500x2000 мм)      | шт.         | 240,00       | -              | 15 271,49                        | -         | 67 711,86  | 73 128,81  |
| 201-9604П  |                     | Навес   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 201-9604-001П  |                     | Навес для касс оплаты (сотовый поликарбонат 6 мм, каркас из профильной трубы в порошковом покрытии, 2300x1300x1200 мм)        | шт.         | 120,00       | -              | 5 090,50                         | -         | 30 084,75  | 32 491,53  |
| <b>Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 202-9054   | 202-9054            | Дверь герметическая стальная  | т           | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 202-0040   | 202-0040            | Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255  | т           | 1 000,00     | I              | 28 554,64                        | 38 140,00 | 155 376,77 | 163 145,61 |
| 202-9055   |                     | Площадки металлические сборно-разборные   | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Группа: Пути</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 202-0012   | 202-0012            | Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные                     | т           | 1 000,00     | I              | 10 395,25                        | 8 530,00  | 59 804,29  | 62 794,50  |
| <b>Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 202-0020   | 202-0020            | С 255, комплектующие детали и метизы  | т           | 1 000,00     | I              | 21 701,89                        | -         | 96 506,48  | 101 331,80 |
| 202-0019   | 202-0019            | С 255, рельсы специальные крановые  | т           | 1 000,00     | I              | 10 293,88                        | 12 617,50 | 59 221,10  | 62 182,16  |



| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| Группа: Части и закладные   |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 202-0034  | 202-0034         | Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255 | т        | 1 000,00  | I           | 16 048,80                     | 16 048,80 | 219 045,76 | 229 998,05 |
| Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия   |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| Подраздел: Блоки оконные  |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения           |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 203-9095  |                  | Блоки оконные   | м2       | -         | III         | -                             | -         | -          | -          |
| 203-9096  |                  | Блоки оконные пластиковые   | м2       | -         | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 203-0936  | 203-0936         | до 1 м2   | м2       | 23,00     | III         | 1 439,90                      | 1 439,90  | 3 153,30   | 3 374,03   |
| 203-0937  | 203-0937         | до 1,5 м2   | м2       | 23,00     | III         | 1 738,87                      | 1 738,87  | 2 781,62   | 2 976,33   |
| 203-0938  | 203-0938         | до 2 м2   | м2       | 23,00     | III         | 1 672,22                      | 1 672,22  | 2 581,94   | 2 762,68   |
| 203-0939  | 203-0939         | более 2 м2  | м2       | 23,00     | III         | 1 463,28                      | 1 463,28  | 2 507,61   | 2 683,14   |
| Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 203-0940  | 203-0940         | до 0,5 м2   | м2       | 32,00     | III         | 3 324,39                      | 3 324,39  | 4 866,85   | 5 207,53   |
| 203-0941  | 203-0941         | до 1 м2   | м2       | 32,00     | III         | 2 725,13                      | 2 725,13  | 3 838,42   | 4 107,11   |
| 203-0942  | 203-0942         | до 1,5 м2   | м2       | 32,00     | III         | 2 201,21                      | 2 201,21  | 3 501,13   | 3 746,21   |
| 203-0943  | 203-0943         | до 2 м2   | м2       | 32,00     | III         | 1 981,08                      | 1 981,08  | 3 321,77   | 3 554,29   |
| 203-0944  | 203-0944         | более 2 м2  | м2       | 32,00     | III         | 1 773,89                      | 1 773,89  | 3 255,18   | 3 483,04   |
| Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой,:                                |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 203-0945  | 203-0945         | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2  | м2       | 24,00     | III         | 5 821,62                      | 5 821,62  | 10 275,42  | 10 994,70  |
| 203-0946  | 203-0946         | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2  | м2       | 24,00     | III         | 3 700,08                      | 3 700,08  | 6 466,10   | 6 918,73   |
| 203-0947  | 203-0947         | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2  | м2       | 24,00     | III         | 3 578,76                      | 3 578,76  | 5 152,31   | 5 512,97   |
| 203-0948  | 203-0948         | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2   | м2       | 24,00     | III         | 3 188,52                      | 3 188,52  | 4 646,58   | 4 971,84   |
| 203-0949  | 203-0949         | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2  | м2       | 33,00     | III         | 6 038,79                      | 6 038,79  | 10 764,83  | 11 518,37  |
| 203-0950  | 203-0950         | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2  | м2       | 33,00     | III         | 4 934,59                      | 4 934,59  | 7 227,87   | 7 733,82   |
| 203-0951  | 203-0951         | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2  | м2       | 33,00     | III         | 3 831,38                      | 3 831,38  | 5 998,58   | 6 418,48   |
| 203-0952  | 203-0952         | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2  | м2       | 33,00     | III         | 3 345,23                      | 3 345,23  | 5 409,89   | 5 788,58   |
| 203-0953  | 203-0953         | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2   | м2       | 33,00     | III         | 3 062,82                      | 3 062,82  | 5 283,75   | 5 653,61   |
| Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой,:                        |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 203-0954  | 203-0954         | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2  | м2       | 24,00     | III         | 5 989,21                      | 5 989,21  | 11 038,14  | 11 810,81  |
| 203-0955  | 203-0955         | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2  | м2       | 24,00     | III         | 4 796,87                      | 4 796,87  | 7 011,30   | 7 502,09   |
| 203-0956  | 203-0956         | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2  | м2       | 24,00     | III         | 3 730,28                      | 3 730,28  | 5 567,74   | 5 957,48   |
| 203-0957  | 203-0957         | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более   | м2       | 24,00     | III         | 3 140,90                      | 3 140,90  | 4 580,81   | 4 901,47   |
| 203-0958  | 203-0958         | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2  | м2       | 33,00     | III         | 6 206,33                      | 6 206,33  | 11 796,61  | 12 622,37  |
| 203-0959  | 203-0959         | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2  | м2       | 33,00     | III         | 4 925,50                      | 4 925,50  | 7 887,95   | 8 440,11   |
| 203-0960  | 203-0960         | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2  | м2       | 33,00     | III         | 3 839,30                      | 3 839,30  | 6 414,60   | 6 863,62   |
| 203-0961  | 203-0961         | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2  | м2       | 33,00     | III         | 3 424,91                      | 3 424,91  | 5 713,42   | 6 113,36   |
| 203-0962  | 203-0962         | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2   | м2       | 33,00     | III         | 3 116,78                      | 3 116,78  | 5 497,88   | 5 882,73   |
| Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой:   |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 203-0963  | 203-0963         | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2  | м2       | 23,00     | III         | 2 659,91                      | 2 659,91  | 2 976,82   | 3 185,20   |
| 203-0964  | 203-0964         | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2  | м2       | 23,00     | III         | 2 238,86                      | 2 238,86  | 2 823,46   | 3 021,10   |
| 203-0965  | 203-0965         | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2  | м2       | 23,00     | III         | 2 007,06                      | 2 007,06  | 2 615,31   | 2 798,38   |
| 203-0966  | 203-0966         | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2  | м2       | 23,00     | III         | 1 890,87                      | 1 890,87  | 2 479,06   | 2 652,59   |
| 203-0967  | 203-0967         | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2  | м2       | 23,00     | III         | 1 717,69                      | 1 717,69  | 2 036,26   | 2 178,80   |
| 203-0968  | 203-0968         | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2  | м2       | 23,00     | III         | 1 628,65                      | 1 628,65  | 1 934,66   | 2 070,09   |
| 203-0969  | 203-0969         | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2   | м2       | 23,00     | III         | 1 509,70                      | 1 509,70  | 1 845,70   | 1 974,90   |
| 203-0970  | 203-0970         | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2  | м2       | 32,00     | III         | 3 086,80                      | 3 086,80  | 3 561,31   | 3 810,60   |
| 203-0971  | 203-0971         | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2  | м2       | 32,00     | III         | 2 558,31                      | 2 558,31  | 3 232,13   | 3 458,38   |
| 203-0972  | 203-0972         | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2  | м2       | 32,00     | III         | 2 357,97                      | 2 357,97  | 2 847,86   | 3 047,21   |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 203-0973    | 203-0973            | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2                                | м2          | 32,00        | III            | 2 124,35                         | 2 124,35 | 2 638,36  | 2 823,05 |
| 203-0974    | 203-0974            | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2                                  | м2          | 32,00        | III            | 2 036,30                         | 2 036,30 | 2 532,84  | 2 710,14 |
| 203-0975    | 203-0975            | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2                               | м2          | 32,00        | III            | 2 031,24                         | 2 031,24 | 2 483,68  | 2 657,54 |
|             |                     | <b>Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой,:</b>         |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-0976    | 203-0976            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2                                   | м2          | 24,00        | III            | 3 654,20                         | 3 654,20 | 4 725,53  | 5 056,32 |
| 203-0977    | 203-0977            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2                                 | м2          | 24,00        | III            | 3 398,01                         | 3 398,01 | 3 967,94  | 4 245,70 |
| 203-0978    | 203-0978            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2                                   | м2          | 24,00        | III            | 3 128,97                         | 3 128,97 | 3 530,74  | 3 777,89 |
| 203-0979    | 203-0979            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2                                 | м2          | 24,00        | III            | 2 750,08                         | 2 750,08 | 3 264,19  | 3 492,68 |
| 203-0980    | 203-0980            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2                                   | м2          | 24,00        | III            | 2 477,40                         | 2 477,40 | 3 052,72  | 3 266,41 |
| 203-0981    | 203-0981            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2                                | м2          | 24,00        | III            | 2 277,50                         | 2 277,50 | 2 699,97  | 2 888,97 |
| 203-0982    | 203-0982            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2                                    | м2          | 33,00        | III            | 4 686,50                         | 4 686,50 | 5 030,09  | 5 382,20 |
| 203-0983    | 203-0983            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2                                  | м2          | 33,00        | III            | 3 652,63                         | 3 652,63 | 4 311,13  | 4 612,91 |
| 203-0984    | 203-0984            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2                                    | м2          | 33,00        | III            | 3 291,48                         | 3 291,48 | 3 895,28  | 4 167,95 |
| 203-0985    | 203-0985            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2                                  | м2          | 33,00        | III            | 3 037,71                         | 3 037,71 | 3 643,40  | 3 898,44 |
| 203-0986    | 203-0986            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2                                    | м2          | 33,00        | III            | 2 818,92                         | 2 818,92 | 3 444,22  | 3 685,32 |
| 203-0987    | 203-0987            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2                                  | м2          | 33,00        | III            | 2 601,38                         | 2 601,38 | 3 109,86  | 3 327,55 |
| 203-0988    | 203-0988            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2                               | м2          | 33,00        | III            | 2 495,84                         | 2 495,84 | 3 008,13  | 3 218,70 |
|             |                     | <b>Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой,:</b> |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-0989    | 203-0989            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2                                   | м2          | 24,00        | III            | 5 656,93                         | 5 656,93 | 5 810,44  | 6 217,17 |
| 203-0990    | 203-0990            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2                                 | м2          | 24,00        | III            | 3 503,19                         | 3 503,19 | 4 638,42  | 4 963,11 |
| 203-0991    | 203-0991            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2                                   | м2          | 24,00        | III            | 3 128,27                         | 3 128,27 | 4 074,20  | 4 359,39 |
| 203-0992    | 203-0992            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2                                 | м2          | 24,00        | III            | 2 881,83                         | 2 881,83 | 3 798,61  | 4 064,51 |
| 203-0993    | 203-0993            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2                                   | м2          | 24,00        | III            | 2 596,64                         | 2 596,64 | 3 563,80  | 3 813,27 |
| 203-0994    | 203-0994            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2                                 | м2          | 24,00        | III            | 2 456,14                         | 2 456,14 | 3 334,94  | 3 568,39 |
| 203-0995    | 203-0995            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2                              | м2          | 24,00        | III            | 2 229,96                         | 2 229,96 | 3 139,35  | 3 359,10 |
| 203-0996    | 203-0996            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2                                    | м2          | 33,00        | III            | 5 923,55                         | 5 923,55 | 6 267,69  | 6 706,43 |
| 203-0997    | 203-0997            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2                                 | м2          | 33,00        | III            | 3 784,53                         | 3 784,53 | 5 151,08  | 5 511,66 |
| 203-0998    | 203-0998            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2                                    | м2          | 33,00        | III            | 3 412,89                         | 3 412,89 | 4 615,42  | 4 938,50 |
| 203-0999    | 203-0999            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2                                  | м2          | 33,00        | III            | 3 169,44                         | 3 169,44 | 4 358,38  | 4 663,47 |
| 203-1000    | 203-1000            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2                                    | м2          | 33,00        | III            | 2 887,50                         | 2 887,50 | 4 142,77  | 4 432,76 |
| 203-1001    | 203-1001            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2                                  | м2          | 33,00        | III            | 2 746,34                         | 2 746,34 | 3 920,03  | 4 194,43 |
| 203-1002    | 203-1002            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2                               | м2          | 33,00        | III            | 2 524,55                         | 2 524,55 | 3 719,68  | 3 980,06 |
|             |                     | <b>Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой,:</b>                                |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-1003    | 203-1003            | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2                                 | м2          | 26,00        | III            | 2 906,09                         | 2 906,09 | 3 370,71  | 3 606,66 |
| 203-1004    | 203-1004            | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2                               | м2          | 26,00        | III            | 2 457,89                         | 2 457,89 | 2 928,23  | 3 133,21 |
| 203-1005    | 203-1005            | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2                                 | м2          | 26,00        | III            | 2 196,06                         | 2 196,06 | 2 730,73  | 2 921,88 |
| 203-1006    | 203-1006            | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2                               | м2          | 26,00        | III            | 2 151,39                         | 2 151,39 | 2 387,15  | 2 554,25 |
| 203-1007    | 203-1007            | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2                                 | м2          | 26,00        | III            | 1 980,26                         | 1 980,26 | 2 247,67  | 2 405,01 |
| 203-1008    | 203-1008            | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2                               | м2          | 26,00        | III            | 1 808,98                         | 1 808,98 | 2 116,34  | 2 264,48 |
| 203-1009    | 203-1009            | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2                            | м2          | 26,00        | III            | 1 606,97                         | 1 606,97 | 2 313,30  | 2 475,23 |
| 203-1010    | 203-1010            | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2                                  | м2          | 35,00        | III            | 3 227,58                         | 3 227,58 | 3 733,62  | 3 994,97 |
| 203-1011    | 203-1011            | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2                                | м2          | 35,00        | III            | 2 782,13                         | 2 782,13 | 3 303,93  | 3 535,21 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм.    | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|-------------|---------------------|--|----------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|             |                     |  |                |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|             |                     |  |                |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 203-1012    | 203-1012            | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>                           | м <sup>2</sup> | 35,00        | III            | 2 538,85                         | 2 538,85 | 3 137,59  | 3 357,22 |
| 203-1013    | 203-1013            | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>                         | м <sup>2</sup> | 35,00        | III            | 2 398,64                         | 2 398,64 | 3 017,73  | 3 228,97 |
| 203-1014    | 203-1014            | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>                           | м <sup>2</sup> | 35,00        | III            | 2 229,16                         | 2 229,16 | 2 890,34  | 3 092,66 |
| 203-1015    | 203-1015            | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>                        | м <sup>2</sup> | 35,00        | III            | 1 944,72                         | 1 944,72 | 2 918,16  | 3 122,43 |
|             |                     | <b>Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой,:</b>                      |                |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-1016    | 203-1016            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>                            | м <sup>2</sup> | 26,00        | III            | 4 179,53                         | 4 179,53 | 4 929,76  | 5 274,84 |
| 203-1017    | 203-1017            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                          | м <sup>2</sup> | 26,00        | III            | 3 350,52                         | 3 350,52 | 3 975,56  | 4 253,85 |
| 203-1018    | 203-1018            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>                            | м <sup>2</sup> | 26,00        | III            | 2 958,67                         | 2 958,67 | 3 610,95  | 3 863,72 |
| 203-1019    | 203-1019            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>                          | м <sup>2</sup> | 26,00        | III            | 2 847,14                         | 2 847,14 | 3 377,51  | 3 613,94 |
| 203-1020    | 203-1020            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>                            | м <sup>2</sup> | 26,00        | III            | 2 656,54                         | 2 656,54 | 3 135,12  | 3 354,58 |
| 203-1021    | 203-1021            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>                         | м <sup>2</sup> | 26,00        | III            | 2 423,95                         | 2 423,95 | 3 002,04  | 3 212,18 |
| 203-1022    | 203-1022            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>                             | м <sup>2</sup> | 35,00        | III            | 4 466,23                         | 4 466,23 | 5 226,28  | 5 592,12 |
| 203-1023    | 203-1023            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                           | м <sup>2</sup> | 35,00        | III            | 3 645,26                         | 3 645,26 | 4 315,40  | 4 617,48 |
| 203-1024    | 203-1024            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>                             | м <sup>2</sup> | 35,00        | III            | 3 293,93                         | 3 293,93 | 3 968,14  | 4 245,91 |
| 203-1025    | 203-1025            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>                           | м <sup>2</sup> | 35,00        | III            | 3 118,75                         | 3 118,75 | 3 745,94  | 4 008,16 |
| 203-1026    | 203-1026            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>                             | м <sup>2</sup> | 35,00        | III            | 2 814,67                         | 2 814,67 | 3 518,70  | 3 765,01 |
| 203-1027    | 203-1027            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>                           | м <sup>2</sup> | 35,00        | III            | 2 701,84                         | 2 701,84 | 3 303,98  | 3 535,26 |
| 203-1028    | 203-1028            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>                        | м <sup>2</sup> | 35,00        | III            | 2 434,93                         | 2 434,93 | 3 258,26  | 3 486,34 |
|             |                     | <b>Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой,:</b> |                |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-1029    | 203-1029            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                          | м <sup>2</sup> | 26,00        | III            | 4 421,28                         | 4 421,28 | 5 967,59  | 6 385,32 |
| 203-1030    | 203-1030            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>                            | м <sup>2</sup> | 26,00        | III            | 3 833,60                         | 3 833,60 | 5 230,29  | 5 596,41 |
| 203-1031    | 203-1031            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>                          | м <sup>2</sup> | 26,00        | III            | 3 541,15                         | 3 541,15 | 4 663,18  | 4 989,60 |
| 203-1032    | 203-1032            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>                            | м <sup>2</sup> | 26,00        | III            | 3 362,02                         | 3 362,02 | 4 307,57  | 4 609,10 |
| 203-1033    | 203-1033            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>                          | м <sup>2</sup> | 26,00        | III            | 3 056,95                         | 3 056,95 | 3 963,40  | 4 240,84 |
| 203-1034    | 203-1034            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>                       | м <sup>2</sup> | 26,00        | III            | 2 619,53                         | 2 619,53 | 3 928,00  | 4 202,96 |
| 203-1035    | 203-1035            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                           | м <sup>2</sup> | 35,00        | III            | 4 684,40                         | 4 684,40 | 6 406,94  | 6 855,43 |
| 203-1036    | 203-1036            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>                             | м <sup>2</sup> | 35,00        | III            | 4 194,73                         | 4 194,73 | 5 701,14  | 6 100,22 |
| 203-1037    | 203-1037            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>                           | м <sup>2</sup> | 35,00        | III            | 3 814,43                         | 3 814,43 | 5 160,99  | 5 522,26 |
| 203-1038    | 203-1038            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>                             | м <sup>2</sup> | 35,00        | III            | 3 638,47                         | 3 638,47 | 4 824,98  | 5 162,73 |
| 203-1039    | 203-1039            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>                           | м <sup>2</sup> | 35,00        | III            | 3 338,34                         | 3 338,34 | 4 504,63  | 4 819,95 |
| 203-1040    | 203-1040            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>                        | м <sup>2</sup> | 35,00        | III            | 2 942,36                         | 2 942,36 | 4 473,96  | 4 787,14 |
|             |                     | <b>Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками,:</b>              |                |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-1041    | 203-1041            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>                            | м <sup>2</sup> | 26,00        | III            | 5 122,22                         | 5 122,22 | 7 163,16  | 7 664,58 |
| 203-1042    | 203-1042            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                          | м <sup>2</sup> | 26,00        | III            | 4 351,00                         | 4 351,00 | 5 771,73  | 6 175,75 |
| 203-1043    | 203-1043            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>                            | м <sup>2</sup> | 26,00        | III            | 3 692,71                         | 3 692,71 | 5 033,99  | 5 386,37 |
| 203-1044    | 203-1044            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>                          | м <sup>2</sup> | 26,00        | III            | 3 504,53                         | 3 504,53 | 4 548,19  | 4 866,56 |
| 203-1045    | 203-1045            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>                            | м <sup>2</sup> | 26,00        | III            | 3 208,06                         | 3 208,06 | 4 148,21  | 4 438,58 |
| 203-1046    | 203-1046            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м <sup>2</sup>                            | м <sup>2</sup> | 26,00        | III            | 2 985,37                         | 2 985,37 | 3 710,75  | 3 970,50 |
| 203-1047    | 203-1047            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м <sup>2</sup>                         | м <sup>2</sup> | 26,00        | III            | 2 634,42                         | 2 634,42 | 3 419,40  | 3 658,76 |
| 203-1048    | 203-1048            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>                             | м <sup>2</sup> | 35,00        | III            | 5 377,79                         | 5 377,79 | 7 576,66  | 8 107,03 |
| 203-1049    | 203-1049            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>                           | м <sup>2</sup> | 35,00        | III            | 4 612,71                         | 4 612,71 | 6 208,72  | 6 643,33 |
| 203-1050    | 203-1050            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>                             | м <sup>2</sup> | 35,00        | III            | 3 979,93                         | 3 979,93 | 5 491,83  | 5 876,26 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 203-1051      | 203-1051            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2  | м2          | 35,00        | III            | 3 655,90                         | 3 655,90 | 5 065,20  | 5 419,76  |
| 203-1052      | 203-1052            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2  | м2          | 35,00        | III            | 3 485,47                         | 3 485,47 | 4 752,58  | 5 085,26  |
| 203-1053      | 203-1053            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2   | м2          | 35,00        | III            | 3 266,68                         | 3 266,68 | 4 523,61  | 4 840,26  |
|               |                     | <b>Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками,:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-1054      | 203-1054            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2   | м2          | 26,00        | III            | 6 231,21                         | 6 231,21 | 8 816,58  | 9 433,74  |
| 203-1055      | 203-1055            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2   | м2          | 26,00        | III            | 4 939,54                         | 4 939,54 | 6 808,49  | 7 285,08  |
| 203-1056      | 203-1056            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2   | м2          | 26,00        | III            | 4 437,66                         | 4 437,66 | 5 751,75  | 6 154,37  |
| 203-1057      | 203-1057            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2   | м2          | 26,00        | III            | 3 945,13                         | 3 945,13 | 5 292,29  | 5 662,75  |
| 203-1058      | 203-1058            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2   | м2          | 26,00        | III            | 3 884,45                         | 3 884,45 | 4 939,38  | 5 285,14  |
| 203-1059      | 203-1059            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2   | м2          | 26,00        | III            | 3 576,61                         | 3 576,61 | 4 506,16  | 4 821,59  |
| 203-1060      | 203-1060            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2  | м2          | 26,00        | III            | 2 855,28                         | 2 855,28 | 4 084,05  | 4 369,93  |
| 203-1061      | 203-1061            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2  | м2          | 35,00        | III            | 6 449,17                         | 6 449,17 | 9 188,53  | 9 831,73  |
| 203-1062      | 203-1062            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2  | м2          | 35,00        | III            | 4 995,36                         | 4 995,36 | 7 103,46  | 7 600,70  |
| 203-1063      | 203-1063            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2  | м2          | 35,00        | III            | 4 680,58                         | 4 680,58 | 6 412,60  | 6 861,48  |
| 203-1064      | 203-1064            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2  | м2          | 35,00        | III            | 4 376,35                         | 4 376,35 | 5 860,65  | 6 270,90  |
| 203-1065      | 203-1065            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2  | м2          | 35,00        | III            | 3 978,21                         | 3 978,21 | 5 349,63  | 5 724,10  |
| 203-1066      | 203-1066            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2  | м2          | 35,00        | III            | 3 889,20                         | 3 889,20 | 5 103,79  | 5 461,06  |
| 203-1067      | 203-1067            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2   | м2          | 35,00        | III            | 3 705,18                         | 3 705,18 | 4 948,08  | 5 294,45  |
|               |                     | <b>Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотнo-откидной створкой,:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-1068      | 203-1068            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2   | м2          | 26,00        | III            | 3 564,39                         | 3 564,39 | 4 869,67  | 5 210,55  |
| 203-1069      | 203-1069            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2   | м2          | 26,00        | III            | 3 182,88                         | 3 182,88 | 4 286,43  | 4 586,48  |
| 203-1070      | 203-1070            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2   | м2          | 26,00        | III            | 2 875,54                         | 2 875,54 | 3 894,04  | 4 166,62  |
| 203-1071      | 203-1071            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2   | м2          | 26,00        | III            | 2 600,69                         | 2 600,69 | 3 637,24  | 3 891,85  |
| 203-1072      | 203-1072            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2   | м2          | 26,00        | III            | 2 395,90                         | 2 395,90 | 3 388,01  | 3 625,17  |
| 203-1073      | 203-1073            | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2  | м2          | 26,00        | III            | 2 241,46                         | 2 241,46 | 3 331,25  | 3 564,44  |
| 203-1074      | 203-1074            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2  | м2          | 35,00        | III            | 3 564,39                         | 3 564,39 | 5 375,29  | 5 751,56  |
| 203-1075      | 203-1075            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2  | м2          | 35,00        | III            | 3 479,97                         | 3 479,97 | 4 818,34  | 5 155,62  |
| 203-1076      | 203-1076            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2  | м2          | 35,00        | III            | 3 171,21                         | 3 171,21 | 4 446,07  | 4 757,29  |
| 203-1077      | 203-1077            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2  | м2          | 35,00        | III            | 2 899,11                         | 2 899,11 | 4 204,49  | 4 498,80  |
| 203-1078      | 203-1078            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2  | м2          | 35,00        | III            | 2 723,35                         | 2 723,35 | 3 974,58  | 4 252,80  |
| 203-1079      | 203-1079            | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2   | м2          | 35,00        | III            | 2 537,10                         | 2 537,10 | 3 922,07  | 4 196,61  |
| 203-8040      |                     | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)  | м2          | 43,00        | III            | 1 695,79                         |          | -         | -         |
| 203-8059      |                     | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2          | 46,00        | III            | 2 678,52                         |          | -         | -         |
| 203-9095-001П | 203-9095-001        | Блоки оконные одностворные со стеклопакетом "Скандинавского типа"   | м2          | -            | III            | 1 275,23                         | 1 275,23 | 10 064,69 | 10 769,22 |
|               |                     | <b>Блоки оконные двустворные:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-9095-026П | 203-9095-026        | одна створка глухая, другая поворотная ЕТ   | м2          | -            | III            | 1 623,02                         | 1 623,02 | 9 775,36  | 10 459,64 |
| 203-9095-021П | 203-9095-021        | одна створка глухая, другая поворотнo-откидная ЕТ   | м2          | -            | III            | 1 680,98                         | 1 680,98 | 9 009,18  | 9 639,82  |
| 203-9095-022П | 203-9095-022        | одна створка поворотная, другая поворотнo-откидная ЕТ   | м2          | -            | III            | 1 854,88                         | 1 854,88 | 11 171,85 | 11 953,88 |
| 203-9095-025П | 203-9095-025        | с арочной фрамугой - одна створка поворотная, другая поворотнo-откидная ЕТ  | м2          | -            | III            | 2 666,39                         | 2 666,39 | 14 271,60 | 15 270,61 |
| 203-9095-023П | 203-9095-023        | с фрамугой - одна створка глухая, другая поворотнo-откидная ЕТ  | м2          | -            | III            | 1 738,95                         | 1 738,95 | 9 307,57  | 9 959,10  |
|               |                     | <b>Блоки оконные одностворные:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 203-9095-033П  | 203-9095-033        | глухие ЕТ   | м2          | -            | III            | 1 043,37                         | 1 043,37 | 4 223,16  | 4 518,78  |
| 203-9095-012П  | 203-9095-012        | поворотные ЕТ   | м2          | -            | III            | 1 565,05                         | 1 565,05 | 10 064,69 | 10 769,22 |
| 203-9095-013П  | 203-9095-013        | поворотнo-откидные ЕТ   | м2          | -            | III            | 1 738,95                         | 1 738,95 | 10 727,57 | 11 478,50 |
| 203-9095-016П  | 203-9095-016        | поворотные с арочной фрамугой ЕТ  | м2          | -            | III            | 2 260,63                         | 2 260,63 | 12 099,81 | 12 946,80 |
| <b>Блоки оконные трехстворные:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-9095-027П  | 203-9095-027        | две створки глухие, третья поворотнo-откидная ЕТ  | м2          | -            | III            | 1 680,98                         | 1 680,98 | 6 700,33  | 7 169,35  |
| 203-9095-028П  | 203-9095-028        | с фрамугой - одна створка глухая, вторая поворотная, третья поворотнo-откидная ЕТ   | м2          | -            | III            | 2 028,77                         | 2 028,77 | 8 446,33  | 9 037,57  |
| <b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий</b>        |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-0013   |                     | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12                    | м2          | 38,00        | III            | 412,79                           |          | -         | -         |
| 203-0015   |                     | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2 | м2          | 38,00        | III            | 412,79                           |          | -         | -         |
| 203-0033   |                     | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2  | м2          | 30,00        | III            | 412,79                           |          | -         | -         |
| <b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий</b>        |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:</b>                                |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-0017   | 203-0017            | одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2  | м2          | 54,00        | III            | 879,99                           | 880,00   | 3 507,61  | 3 753,14  |
| 203-0018   | 203-0018            | одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2  | м2          | 43,00        | III            | 766,00                           | 766,00   | 3 053,25  | 3 266,98  |
| 203-0019   | 203-0019            | одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2  | м2          | 35,00        | III            | 653,93                           | 653,93   | 2 606,54  | 2 789,00  |
| 203-0020   | 203-0020            | одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2  | м2          | 35,00        | III            | 625,32                           | 625,32   | 2 492,50  | 2 666,98  |
| 203-0021   | 203-0021            | одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2   | м2          | 44,00        | III            | 769,00                           | 769,00   | 3 065,21  | 3 279,77  |
| 203-0022   | 203-0022            | одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2   | м2          | 51,00        | III            | 873,00                           | 873,00   | 3 479,75  | 3 723,33  |
| 203-0023   | 203-0023            | одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2   | м2          | 39,00        | III            | 773,00                           | 773,00   | 3 081,15  | 3 296,83  |
| 203-0024   | 203-0024            | одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2   | м2          | 39,00        | III            | 761,67                           | 761,68   | 3 035,99  | 3 248,51  |
| 203-0025   | 203-0025            | двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2  | м2          | 61,00        | III            | 785,26                           | 785,25   | 3 130,02  | 3 349,12  |
| 203-0026   | 203-0026            | двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2  | м2          | 50,00        | III            | 728,24                           | 728,23   | 2 902,74  | 3 105,93  |
| 203-0027   | 203-0027            | двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2  | м2          | 65,00        | III            | 805,99                           | 806,00   | 3 212,65  | 3 437,54  |
| 203-0028   | 203-0028            | двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2  | м2          | 46,00        | III            | 821,01                           | 821,00   | 3 272,52  | 3 501,60  |
| 203-0029   | 203-0029            | двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12   | м2          | 41,00        | III            | 780,85                           | 780,85   | 3 112,44  | 3 330,31  |
| 203-0030   | 203-0030            | двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2  | м2          | 38,00        | III            | 716,01                           | 716,00   | 2 853,99  | 3 053,77  |
| 203-0031   | 203-0031            | двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2  | м2          | 38,00        | III            | 739,92                           | 739,92   | 2 949,30  | 3 155,75  |
| 203-0032   | 203-0032            | трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2   | м2          | 40,00        | III            | 688,00                           | 688,00   | 2 742,34  | 2 934,30  |
| <b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:</b>                                |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-0058   | 203-0058            | одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2  | м2          | 40,00        | III            | 730,12                           | 730,12   | 2 910,23  | 3 113,95  |
| 203-0057   | 203-0057            | одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2  | м2          | 47,00        | III            | 730,12                           | 730,12   | 2 910,23  | 3 113,95  |
| 203-0059   | 203-0059            | одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2   | м2          | 34,00        | III            | 654,68                           | 654,67   | 2 609,53  | 2 792,20  |
| 203-0061   | 203-0061            | одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2   | м2          | 32,00        | III            | 654,05                           | 654,06   | 2 607,02  | 2 789,51  |
| 203-0060   | 203-0060            | одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2  | м2          | 36,00        | III            | 655,89                           | 655,89   | 2 614,36  | 2 797,37  |
| 203-0063   | 203-0063            | одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2   | м2          | 43,00        | III            | 839,00                           | 839,00   | 3 344,23  | 3 578,33  |
| 203-0062   | 203-0062            | одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2  | м2          | 54,00        | III            | 842,96                           | 842,96   | 3 360,01  | 3 595,21  |
| 203-0065   | 203-0065            | одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2   | м2          | 39,00        | III            | 837,42                           | 837,42   | 3 337,93  | 3 571,59  |
| 203-0064   | 203-0064            | одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2  | м2          | 46,00        | III            | 840,58                           | 840,58   | 3 350,52  | 3 585,06  |
| 203-0066   | 203-0066            | двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2  | м2          | 48,00        | III            | 550,71                           | 550,70   | 2 195,11  | 2 348,77  |
| 203-0067   | 203-0067            | двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2  | м2          | 44,00        | III            | 549,18                           | 549,18   | 2 189,01  | 2 342,24  |
| 203-0068   | 203-0068            | двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2  | м2          | 42,00        | III            | 548,67                           | 548,67   | 2 186,98  | 2 340,07  |
| 203-0069   | 203-0069            | двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2  | м2          | 37,00        | III            | 546,64                           | 546,64   | 2 178,89  | 2 331,41  |
| 203-0070   | 203-0070            | двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2  | м2          | 33,00        | III            | 545,12                           | 545,12   | 2 172,83  | 2 324,93  |
| 203-0071   | 203-0071            | двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2  | м2          | 38,00        | III            | 547,15                           | 547,15   | 2 180,92  | 2 333,58  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 203-0072  | 203-0072            | двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2                                  | м2          | 35,00        | III            | 546,15                           | 546,14   | 2 176,94  | 2 329,33 |
| 203-0073  | 203-0073            | двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2  | м2          | 30,00        | III            | 544,11                           | 544,11   | 2 168,80  | 2 320,62 |
| 203-0074  | 203-0074            | двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2  | м2          | 47,00        | III            | 840,58                           | 840,58   | 3 350,52  | 3 585,06 |
| 203-0075  | 203-0075            | двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2                      | м2          | 44,00        | III            | 839,79                           | 839,79   | 3 347,37  | 3 581,69 |
| 203-0076  | 203-0076            | двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2                      | м2          | 36,00        | III            | 836,62                           | 836,63   | 3 334,74  | 3 568,17 |
| 203-0077  | 203-0077            | двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2  | м2          | 44,00        | III            | 839,79                           | 839,79   | 3 347,37  | 3 581,69 |
| 203-0078  | 203-0078            | двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2                      | м2          | 42,00        | III            | 839,00                           | 839,00   | 3 344,23  | 3 578,33 |
| 203-0079  | 203-0079            | двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2                      | м2          | 33,00        | III            | 835,04                           | 835,04   | 3 328,44  | 3 561,43 |
| 203-0080  | 203-0080            | трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2                                 | м2          | 36,00        | III            | 546,64                           | 546,64   | 2 178,89  | 2 331,41 |
| <b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| <b>Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:</b>                                |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-0081  | 203-0081            | одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м2   | м2          | 70,00        | III            | 1 040,00                         | 1 040,00 | 4 145,40  | 4 435,58 |
| 203-0082  | 203-0082            | одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м2   | м2          | 55,00        | III            | 986,00                           | 986,00   | 3 930,16  | 4 205,27 |
| 203-0083  | 203-0083            | одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2   | м2          | 41,00        | III            | 839,01                           | 839,01   | 3 344,27  | 3 578,37 |
| 203-0084  | 203-0084            | одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2   | м2          | 44,00        | III            | 796,23                           | 796,23   | 3 173,75  | 3 395,91 |
| 203-0085  | 203-0085            | одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2  | м2          | 64,00        | III            | 979,01                           | 979,00   | 3 902,30  | 4 175,46 |
| 203-0086  | 203-0086            | одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2  | м2          | 71,00        | III            | 926,15                           | 926,15   | 3 691,60  | 3 950,01 |
| 203-0087  | 203-0087            | одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2  | м2          | 56,00        | III            | 987,00                           | 987,00   | 3 934,15  | 4 209,54 |
| 203-0088  | 203-0088            | одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2  | м2          | 56,00        | III            | 961,37                           | 961,37   | 3 831,99  | 4 100,23 |
| 203-0089  | 203-0089            | двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м2   | м2          | 76,00        | III            | 981,62                           | 981,61   | 3 912,70  | 4 186,59 |
| 203-0090  | 203-0090            | двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м2   | м2          | 64,00        | III            | 981,62                           | 981,61   | 3 912,70  | 4 186,59 |
| 203-0091  | 203-0091            | двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2                                  | м2          | 65,00        | III            | 1 010,00                         | 1 010,00 | 4 025,83  | 4 307,64 |
| 203-0092  | 203-0092            | двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2         | м2          | 65,00        | III            | 971,00                           | 971,00   | 3 870,37  | 4 141,30 |
| 203-0093  | 203-0093            | двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2            | м2          | 58,00        | III            | 989,00                           | 989,00   | 3 942,12  | 4 218,07 |
| 203-0094  | 203-0094            | двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2          | м2          | 55,00        | III            | 948,00                           | 948,00   | 3 778,70  | 4 043,21 |
| 203-0095  | 203-0095            | двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2          | м2          | 55,00        | III            | 1 285,23                         | 1 285,23 | 5 122,88  | 5 481,48 |
| 203-0096  | 203-0096            | трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2           | м2          | 57,00        | III            | 938,00                           | 938,00   | 3 738,84  | 4 000,56 |
| 203-0097  | 203-0097            | одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2   | м2          | 55,00        | III            | 841,17                           | 841,18   | 3 352,88  | 3 587,58 |
| 203-0098  | 203-0098            | одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2 | м2          | 47,00        | III            | 841,17                           | 841,18   | 3 352,88  | 3 587,58 |
| 203-0099  | 203-0099            | одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2                             | м2          | 40,00        | III            | 796,23                           | 796,23   | 3 173,75  | 3 395,91 |
| 203-0100  | 203-0100            | одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2   | м2          | 46,00        | III            | 796,23                           | 796,23   | 3 173,75  | 3 395,91 |
| 203-0101  | 203-0101            | одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2                              | м2          | 37,00        | III            | 796,23                           | 796,23   | 3 173,75  | 3 395,91 |
| 203-0102  | 203-0102            | одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2   | м2          | 61,00        | III            | 1 088,03                         | 1 088,03 | 4 336,85  | 4 640,43 |
| 203-0103  | 203-0103            | одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2                 | м2          | 53,00        | III            | 1 084,95                         | 1 084,96 | 4 324,57  | 4 627,29 |
| 203-0104  | 203-0104            | одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2   | м2          | 56,00        | III            | 1 085,98                         | 1 085,98 | 4 328,68  | 4 631,69 |
| 203-0105  | 203-0105            | одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2                  | м2          | 48,00        | III            | 1 082,90                         | 1 082,91 | 4 316,40  | 4 618,55 |
| 203-0106  | 203-0106            | двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2   | м2          | 56,00        | III            | 717,94                           | 717,94   | 2 861,68  | 3 062,00 |
| 203-0107  | 203-0107            | двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2                                | м2          | 53,00        | III            | 716,61                           | 716,61   | 2 856,38  | 3 056,33 |
| 203-0108  | 203-0108            | двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м2   | м2          | 51,00        | III            | 715,95                           | 715,95   | 2 853,75  | 3 053,51 |
| 203-0109  | 203-0109            | двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2                                | м2          | 45,00        | III            | 713,30                           | 713,29   | 2 843,19  | 3 042,21 |
| 203-0110  | 203-0110            | двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2   | м2          | 38,00        | III            | 710,64                           | 710,64   | 2 832,59  | 3 030,87 |
| 203-0111  | 203-0111            | двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2   | м2          | 49,00        | III            | 715,29                           | 715,29   | 2 851,12  | 3 050,70 |
| 203-0112  | 203-0112            | двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2                                | м2          | 43,00        | III            | 712,63                           | 712,63   | 2 840,52  | 3 039,36 |
| 203-0113  | 203-0113            | двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2   | м2          | 35,00        | III            | 709,31                           | 709,31   | 2 827,29  | 3 025,20 |
| 203-0114  | 203-0114            | двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2   | м2          | 60,00        | III            | 1 088,03                         | 1 088,03 | 4 336,85  | 4 640,43 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 203-0115   | 203-0115            | двусторонние ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2;<br>ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2  | м2          | 55,00        | III            | 1 085,98                         | 1 085,98 | 4 328,68  | 4 631,69 |
| 203-0116   | 203-0116            | двусторонние ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2;<br>ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2  | м2          | 45,00        | III            | 1 081,87                         | 1 081,88 | 4 312,30  | 4 614,16 |
| 203-0117   | 203-0117            | двусторонние ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2  | м2          | 57,00        | III            | 1 087,00                         | 1 087,01 | 4 332,75  | 4 636,04 |
| 203-0118   |                     | односторонние ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2;<br>ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2   | м2          | 58,00        | III            | 1 093,70                         |          | 4 359,45  | 4 664,61 |
| 203-0119   |                     | двусторонние ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2;<br>ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2  | м2          | 42,00        | III            | 1 095,18                         |          | 4 365,35  | 4 670,92 |
| 203-0120   | 203-0120            | трехсторонние ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2;<br>ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2   | м2          | 44,00        | III            | 1 107,13                         | 713,29   | 4 412,98  | 4 721,89 |
| 203-0142   |                     | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помеще-<br>ния спаренной конструкции трехсторонние<br>с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, пло-<br>щадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2  | м2          | 24,00        | III            | 412,79                           |          | -         | -        |
| 203-0143   |                     | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помеще-<br>ния спаренной конструкции трехсторонние<br>с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, пло-<br>щадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2  | м2          | 22,00        | III            | 412,79                           |          | -         | -        |
| 203-0145   |                     | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помеще-<br>ния спаренной конструкции трехсторонние<br>с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, пло-<br>щадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2 | м2          | 24,00        | III            | 412,79                           |          | -         | -        |
| 203-0165   |                     | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной<br>конструкции с двумя импостами с шириной<br>коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2   | м2          | 14,00        | III            | 412,79                           |          | -         | -        |
| 203-0166   |                     | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной<br>конструкции с двумя импостами с шириной<br>коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2   | м2          | 11,00        | III            | 412,79                           |          | -         | -        |
| <b>Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий</b>                   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| <b>Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-9071   |                     | Блоки дверные балконные пластиковые   | м2          | -            | -              | -                                | -        | -         | -        |
|  |                     | <b>Дверь балконная пластиковая,:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-4080   | 203-4080            | поворотная, с однокамерным стеклопакетом<br>(24 мм), площадью до 1 м2   | м2          | 22,00        | III            | 4 352,06                         | 4 352,06 | 5 558,82  | 5 947,94 |
| 203-4081   | 203-4081            | поворотная, с однокамерным стеклопакетом<br>(24 мм), площадью до 1,5 м2   | м2          | 22,00        | III            | 3 677,26                         | 3 677,26 | 4 460,32  | 4 772,54 |
| 203-4082   | 203-4082            | поворотная, с однокамерным стеклопакетом<br>(24 мм), площадью более 1,5 м2  | м2          | 22,00        | III            | 3 324,22                         | 3 324,22 | 4 007,95  | 4 288,51 |
| 203-4083   | 203-4083            | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом<br>(32 мм), площадью до 1 м2   | м2          | 30,00        | III            | 4 582,83                         | 4 582,83 | 5 923,21  | 6 337,83 |
| 203-4084   | 203-4084            | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом<br>(32 мм), площадью до 1,5 м2   | м2          | 30,00        | III            | 3 841,43                         | 3 841,43 | 4 810,37  | 5 147,10 |
| 203-4085   | 203-4085            | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом<br>(32 мм), площадью более 1,5 м2  | м2          | 30,00        | III            | 3 512,76                         | 3 512,76 | 4 391,89  | 4 699,32 |
| 203-4086   | 203-4086            | поворотная с импостом, однокамерным сте-<br>клопакетом (24 мм), площадью до 1 м2  | м2          | 24,00        | III            | 4 326,97                         | 4 326,97 | 5 526,77  | 5 913,64 |
| 203-4087   | 203-4087            | поворотная с импостом, однокамерным сте-<br>клопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2  | м2          | 24,00        | III            | 4 045,90                         | 4 045,90 | 4 460,32  | 4 772,54 |
| 203-4088   | 203-4088            | поворотная с импостом, однокамерным сте-<br>клопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2   | м2          | 24,00        | III            | 3 406,39                         | 3 406,39 | 4 007,95  | 4 288,51 |
| 203-4089   | 203-4089            | поворотная с импостом, двухкамерным сте-<br>клопакетом (32 мм), площадью до 1 м2  | м2          | 33,00        | III            | 4 487,95                         | 4 487,95 | 5 800,58  | 6 206,62 |
| 203-4090   | 203-4090            | поворотная с импостом, двухкамерным сте-<br>клопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2  | м2          | 33,00        | III            | 4 058,21                         | 4 058,21 | 4 810,37  | 5 147,10 |
| 203-4091   | 203-4091            | поворотная с импостом, двухкамерным сте-<br>клопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2   | м2          | 33,00        | III            | 3 526,07                         | 3 526,07 | 4 391,89  | 4 699,32 |
| 203-4092   | 203-4092            | поворотнo-откидная, с однокамерным сте-<br>клопакетом (24 мм), площадью до 1 м2   | м2          | 24,00        | III            | 4 810,91                         | 4 810,91 | 6 053,69  | 6 477,45 |
| 203-4093   | 203-4093            | поворотнo-откидная, с однокамерным сте-<br>клопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2   | м2          | 24,00        | III            | 4 126,39                         | 4 126,39 | 4 560,47  | 4 879,70 |
| 203-4094   | 203-4094            | поворотнo-откидная, с однокамерным сте-<br>клопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2  | м2          | 24,00        | III            | 3 530,78                         | 3 530,78 | 4 021,21  | 4 302,69 |
| 203-4095   | 203-4095            | поворотнo-откидная, с двухкамерным сте-<br>клопакетом (32 мм), площадью до 1 м2   | м2          | 33,00        | III            | 4 971,87                         | 4 971,87 | 6 391,39  | 6 838,79 |
| 203-4096   | 203-4096            | поворотнo-откидная, с двухкамерным сте-<br>клопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2   | м2          | 33,00        | III            | 4 190,96                         | 4 190,96 | 4 862,44  | 5 202,81 |
| 203-4097   | 203-4097            | поворотнo-откидная, с двухкамерным сте-<br>клопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2  | м2          | 33,00        | III            | 3 764,94                         | 3 764,94 | 4 271,40  | 4 570,40 |
|  |                     | <b>Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-9071-002П  | 203-9057-129        | БП СП 22-9 площадь 1,89 м2 двухкамерные<br>(ГОСТ 30674-99)  | м2          | -            | III            | 1 383,84                         | -        | 4 271,40  | 4 570,40 |
| 203-8078   |                     | БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-<br>99)   | м2          | 53,00        | III            | 1 843,06                         |          | -         | -        |
| <b>Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий</b>                                     |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-9122   |                     | Блоки балконные дверные   | м2          | -            | II             | -                                | -        | -         | -        |
|  |                     | <b>Блоки балконные дверные с двойным остеклением:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-0179   | 203-0179            | со спаренными полотнами однопольные БС<br>22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь<br>1,71 м2  | м2          | 39,00        | III            | 654,01                           | 654,01   | 2 088,03  | 2 234,19 |
| 203-0180   | 203-0180            | со спаренными полотнами однопольные БС<br>24-9, площадь 2,07 м2   | м2          | 36,00        | III            | 764,61                           | 764,61   | 2 441,14  | 2 612,02 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 203-0182  | 203-0182            | с раздельными полотнами однополные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2                               | м2          | 41,00        | III            | 654,01                           | 654,02   | 2 088,03  | 2 234,19  |
| 203-0183  | 203-0183            | с раздельными полотнами однополные БР 24-9, площадь 2,07 м2   | м2          | 38,00        | III            | 764,61                           | 764,61   | 2 441,14  | 2 612,02  |
| 203-0184  | 203-0184            | Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2 | м2          | 63,00        | III            | 1 080,01                         | 1 080,00 | 3 448,10  | 3 689,47  |
| <b>Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий</b>              |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>              |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-9057  |                     | Блоки дверные   | м2          | -            | II             | -                                |          | -         | -         |
| <b>Блоки дверные:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-9065  |                     | входные пластиковые   | м2          | -            | -              | -                                |          | -         | -         |
| 203-8084  |                     | наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)   | м2          | 55,70        | II             | 1 643,84                         |          | -         | -         |
| 203-9065-001П   | 203-9057-130        | однополные из ПВХ со стеклопакетами, с пластиком высотой 700 мм: 21-9, стекло 4-16-4 мм                               | м2          | -            | II             | 2 804,33                         | 2 804,33 | 9 055,20  | 9 598,51  |
| 203-9065-002П   | 203-9057-131        | однополные из ПВХ со стеклопакетами, с пластиком высотой 700 мм: 21-10, стекло 4-16-4 мм                              | м2          | -            | II             | 2 597,68                         | 2 597,68 | 8 405,66  | 8 910,00  |
| <b>Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополные:</b>                                  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-0645  | 203-0645            | с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2   | м2          | 49,60        | II             | 1 745,72                         | 1 745,72 | 9 775,91  | 10 362,46 |
| 203-0646  | 203-0646            | с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2                                       | м2          | 55,20        | II             | 1 617,02                         | 1 617,02 | 9 055,20  | 9 598,51  |
| 203-0647  | 203-0647            | с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2  | м2          | 56,40        | II             | 1 453,11                         | 1 453,11 | 8 677,60  | 9 198,26  |
| 203-0648  | 203-0648            | с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2   | м2          | 52,08        | II             | 1 701,72                         | 1 701,72 | 9 529,51  | 10 101,28 |
| 203-0649  | 203-0649            | с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2                                       | м2          | 57,96        | II             | 1 567,52                         | 1 567,52 | 8 778,00  | 9 304,68  |
| 203-0650  | 203-0650            | с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2  | м2          | 59,22        | II             | 1 364,36                         | 1 364,36 | 8 147,61  | 8 636,47  |
| 203-0651  | 203-0651            | с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2   | м2          | 48,61        | II             | 1 695,46                         | 1 695,46 | 9 494,46  | 10 064,13 |
| 203-0652  | 203-0652            | с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2   | м2          | 54,10        | II             | 1 672,01                         | 1 672,01 | 9 363,14  | 9 924,93  |
| 203-0653  | 203-0653            | с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2  | м2          | 55,27        | II             | 1 489,41                         | 1 489,41 | 8 894,38  | 9 428,04  |
| <b>Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двуполные:</b>                                   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-0681  | 203-0681            | с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2   | м2          | 59,52        | II             | 1 570,81                         | 1 570,81 | 10 613,12 | 11 249,91 |
| 203-0682  | 203-0682            | с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2                                       | м2          | 61,31        | II             | 1 588,42                         | 1 588,42 | 10 732,10 | 11 376,03 |
| 203-0683  | 203-0683            | с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2                                       | м2          | 63,14        | II             | 1 456,41                         | 1 456,41 | 9 297,12  | 9 854,95  |
| 203-0684  | 203-0684            | с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2                                      | м2          | 65,04        | II             | 1 431,12                         | 1 431,12 | 9 135,68  | 9 683,82  |
| 203-0685  | 203-0685            | с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2   | м2          | 59,82        | II             | 1 574,23                         | 1 574,23 | 10 636,23 | 11 274,40 |
| 203-0686  | 203-0686            | с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2                                       | м2          | 61,61        | II             | 1 565,55                         | 1 565,55 | 10 577,58 | 11 212,23 |
| 203-0687  | 203-0687            | с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2                                       | м2          | 63,46        | II             | 1 457,52                         | 1 457,52 | 9 304,20  | 9 862,45  |
| 203-0688  | 203-0688            | с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2                                      | м2          | 65,36        | II             | 1 498,22                         | 1 498,22 | 9 564,02  | 10 137,86 |
| 203-0689  | 203-0689            | с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2   | м2          | 58,62        | II             | 1 648,92                         | 1 648,92 | 10 526,02 | 11 157,58 |
| 203-0690  | 203-0690            | с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2   | м2          | 60,38        | II             | 1 596,12                         | 1 596,12 | 10 188,97 | 10 800,31 |
| 203-0691  | 203-0691            | с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2   | м2          | 62,19        | II             | 1 522,41                         | 1 522,41 | 9 718,43  | 10 301,54 |
| 203-0692  | 203-0692            | с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2  | м2          | 64,06        | II             | 1 456,41                         | 1 456,41 | 9 297,12  | 9 854,95  |
| <b>Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий</b>                        |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Блоки дверные однополные с полотном:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-0198  | 203-0198            | глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2   | м2          | 50,00        | II             | 293,99                           | 294,00   | 940,13    | 996,54    |
| 203-0199  | 203-0199            | глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2  | м2          | 49,00        | II             | 242,00                           | 242,00   | 783,66    | 830,68    |
| 203-0200  | 203-0200            | глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2                                | м2          | 48,00        | II             | 207,00                           | 207,00   | 826,45    | 876,04    |
| 203-0201  | 203-0201            | под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2   | м2          | 38,00        | II             | 302,00                           | 302,00   | 964,18    | 1 022,03  |
| 203-0202  | 203-0202            | под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2  | м2          | 35,00        | II             | 299,00                           | 299,00   | 865,82    | 917,77    |
| <b>Блоки дверные двуполные с полотном:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-0205  | 203-0205            | глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2  | м2          | 50,00        | II             | 233,00                           | 233,00   | 808,79    | 857,32    |
| 203-0206  | 203-0206            | глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2  | м2          | 50,00        | II             | 391,00                           | 391,00   | 718,88    | 762,01    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 203-0207  | 203-0207            | глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2   | м2          | 48,00        | II             | 391,00                           | 391,00   | 644,37    | 683,03   |
| 203-0208  | 203-0208            | под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2   | м2          | 38,00        | II             | 267,01                           | 267,00   | 880,16    | 932,97   |
| 203-0209  | 203-0209            | под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2   | м2          | 35,00        | II             | 200,00                           | 200,00   | 793,79    | 841,42   |
| 203-0210  | 203-0210            | под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2   | м2          | 32,00        | II             | 242,95                           | 242,95   | 676,53    | 717,12   |
| 203-0599  | 203-0599            | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм                                       | компл.      | 57,53        | II             | 1 697,22                         | 1 697,22 | 7 779,66  | 8 246,44 |
| 203-0603  | 203-0603            | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм                                | компл.      | 64,00        | II             | 1 543,66                         | 1 543,66 | 7 075,78  | 7 500,33 |
| <b>Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим:</b>                            |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-0214  | 203-0214            | ДУ 21-9, площадь 1,8 м2  | м2          | 56,00        | II             | 335,01                           | 335,00   | 1 260,36  | 1 335,98 |
| 203-0215  | 203-0215            | ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2   | м2          | 55,00        | II             | 353,00                           | 353,00   | 1 125,94  | 1 193,50 |
| <b>Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна</b>                               |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-0216  | 203-0216            | Блоки дверные однопольные ДН 21-9П, площадь 1,84 м2  | м2          | 53,00        | II             | 291,57                           | 291,57   | 928,52    | 984,23   |
| 203-0219  | 203-0219-001        | Блоки дверные двухпольные ДН 21-13П, площадь 2,66 м2; ДН 24-13П, площадь 3,04 м2   | м2          | 45,00        | II             | 320,11                           | 320,11   | 1 011,69  | 1 072,39 |
| <b>Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-0223  | 203-0223            | ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2   | м2          | 36,00        | II             | 222,52                           | 222,52   | 872,67    | 925,03   |
| 203-0225  | 203-0225            | ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2   | м2          | 36,00        | II             | 222,52                           | 222,52   | 877,79    | 930,46   |
| 203-9057-012П   | 203-9057-012        | Блоки дверные ДН 24-10 ГПЩ   | м2          | -            | II             | 297,01                           | 297,01   | 1 151,13  | 1 220,20 |
| 203-9057-035П   | 203-9057-035        | Блоки дверные ДН 24-13 ГПЩ   | м2          | -            | II             | 315,76                           | 315,76   | 1 081,05  | 1 145,91 |
| <b>Группа: Блоки дверные из древесно-полимерного композита</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| <b>Блоки дверные однопольные с полотном глухим:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-9057-146П   |                     | ДГ 21-6 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные  | шт.         | -            | -              | 1 866,06                         |          | 8 068,64  | 8 310,70 |
| 203-9057-147П   |                     | ДГ 21-7 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные  | шт.         | -            | -              | 1 866,06                         |          | 8 068,64  | 8 310,70 |
| 203-9057-148П   |                     | ДГ 21-8 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные  | шт.         | -            | -              | 1 866,06                         |          | 8 068,64  | 8 310,70 |
| 203-9057-149П   |                     | ДГ 21-9 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные  | шт.         | -            | -              | 1 866,06                         |          | 8 068,64  | 8 310,70 |
| <b>Блоки дверные однопольные остекленные:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-9057-150П   |                     | ДО 21-6 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные  | шт.         | -            | -              | 1 866,06                         |          | 8 068,64  | 8 310,70 |
| 203-9057-151П   |                     | ДО 21-7 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные  | шт.         | -            | -              | 1 866,06                         |          | 8 068,64  | 8 310,70 |
| 203-9057-152П   |                     | ДО 21-8 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные  | шт.         | -            | -              | 1 866,06                         |          | 8 068,64  | 8 310,70 |
| 203-9057-153П   |                     | ДО 21-9 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные  | шт.         | -            | -              | 1 866,06                         |          | 8 068,64  | 8 310,70 |
| <b>Примечание: Блоки дверные из ДПК в следующей комплектации: дверное полотно с коробкой</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| <b>Группа: Блоки дверные МДФ филенчатые</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| <b>Блоки дверные МДФ филенчатые, с притворной четвертью, глухие межкомнатные:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-9057-037П   | 203-9057-037        | ДГ 21-7, площадь 1,39 м2   | м2          | -            | II             | 612,51                           | 612,51   | 2 196,59  | 2 328,39 |
| 203-9057-039П   | 203-9057-039        | ДГ 21-9, площадь 1,80 м2   | м2          | -            | II             | 600,00                           | 600,00   | 1 783,43  | 1 890,44 |
| 203-9057-040П   | 203-9057-040        | ДГ 21-10, площадь 2,01 м2  | м2          | -            | II             | 597,67                           | 597,67   | 1 776,50  | 1 883,09 |
| <b>Блоки дверные МДФ филенчатые, с остеклением, с притворной четвертью, межкомнатные:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-9057-042П   | 203-9057-042        | ДО 21-7, площадь 1,39 м2   | м2          | -            | II             | 703,25                           | 703,25   | 2 966,10  | 3 144,07 |
| 203-9057-044П   | 203-9057-044        | ДО 21-9, площадь 1,80 м2   | м2          | -            | II             | 626,56                           | 626,56   | 2 642,65  | 2 801,21 |
| 203-9057-045П   | 203-9057-045        | ДО 21-10, площадь 2,01 м2  | м2          | -            | II             | 648,56                           | 648,56   | 2 735,44  | 2 899,57 |
| <b>Группа: Блоки дверные филенчатые из массива сосны</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| <b>Блоки дверные филенчатые из массива сосны:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-9057-112П   | 203-9057-112        | ДГ 21-7, площадь 1,39 м2   | м2          | -            | II             | 705,27                           | 705,27   | 3 128,68  | 3 316,40 |
| 203-9057-113П   | 203-9057-113        | ДГ 21-8, площадь 1,59 м2   | м2          | -            | II             | 604,49                           | 604,49   | 2 629,94  | 2 787,74 |
| 203-9057-114П   | 203-9057-114        | ДГ 21-9, площадь 1,80 м2   | м2          | -            | II             | 528,95                           | 528,95   | 2 407,67  | 2 552,13 |
| 203-9057-115П   | 203-9057-115        | ДГ 21-10, площадь 2,01 м2  | м2          | -            | II             | 470,18                           | 470,18   | 2 140,16  | 2 268,57 |
| 203-9057-116П   | 203-9057-116        | ДО 21-7, площадь 1,39 м2   | м2          | -            | II             | 705,27                           | 705,27   | 2 467,26  | 2 615,30 |
| 203-9057-117П   | 203-9057-117        | ДО 21-8, площадь 1,59 м2   | м2          | -            | II             | 604,49                           | 604,49   | 2 171,89  | 2 302,20 |
| 203-9057-118П   | 203-9057-118        | ДО 21-9, площадь 1,80 м2   | м2          | -            | II             | 528,95                           | 528,95   | 1 974,29  | 2 092,75 |
| <b>Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-0238  | 203-0238            | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухпольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2 | м2          | 71,00        | II             | 293,84                           | 293,84   | -         | -        |
| <b>Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| <b>Группа: Переплеты оконные</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 203-9003  |                     | Переплеты оконные  | м2          | -            | II             | -                                |          | -         | -        |
| 203-9053  |                     | Переплеты оконные для жилых зданий   | м2          | -            | III            | -                                |          | -         | -        |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 203-0552   |                     | Переpleты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2   | м2          | 6,90         | III            | 119,32                           |           | 475,61    | 508,90    |
| 203-0553   |                     | Переpleты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2   | м2          | 6,90         | III            | 81,48                            |           | 324,78    | 347,51    |
| 203-0554   |                     | Переpleты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2  | м2          | 7,90         | III            | 119,32                           |           | 475,61    | 508,90    |
| 203-0555   |                     | Переpleты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2  | м2          | 7,90         | III            | 80,62                            |           | 321,35    | 343,84    |
| 203-0556   |                     | Переpleты оконные одинарные площадью 2,07 м2  | м2          | 4,93         | III            | 83,84                            |           | 334,18    | 357,57    |
| 203-0557   |                     | Переpleты оконные одинарные площадью 2,74 м2  | м2          | 4,79         | III            | 83,84                            |           | 334,18    | 357,57    |
| 203-0558   |                     | Переpleты оконные раздельные площадью 2,07 м2   | м2          | 4,93         | III            | 83,84                            |           | 334,18    | 357,57    |
| 203-0559   |                     | Переpleты оконные раздельные площадью 2,74 м2   | м2          | 4,79         | III            | 83,84                            |           | 334,18    | 357,57    |
| Группа: Прочие элементы оконных блоков   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 203-0251   |                     | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2   | м2          | 13,00        | III            | 162,75                           |           | 648,72    | 694,13    |
| Штапик (раскладка) размером:   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 203-0259   | 203-0259            | 10x16 мм  | м           | 0,30         | III            | 1,84                             | 1,84      | 11,44     | 12,24     |
| 203-0526   | 203-9010            | 10x19 мм  | м3          | 610,00       | III            | 11 500,00                        | 11 500,00 | 71 504,24 | 76 509,54 |
| Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| Полотна глухие высотой:  |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 203-0272   | 203-0272            | 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2 | м2          | 45,00        | II             | 242,95                           | 158,00    | 906,66    | 961,06    |
| 203-0273   | 203-0273            | 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2   | м2          | 44,00        | II             | 249,89                           | 165,06    | 629,47    | 667,24    |
| 203-0275   |                     | 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2                               | м2          | 44,00        | II             | 242,95                           |           | -         | -         |
| Группа: Полотна для дверных блоков разных  |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 203-9004   |                     | Полотна дверные деревянные  | м2          | -            | II             | -                                |           | -         | -         |
| 203-0570   |                     | Полотна дверные деревянные  | м2          | 45,00        | II             | 301,00                           |           | -         | -         |
| 203-0519   | 203-0519            | Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)  | м2          | 45,00        | II             | 301,00                           | 301,00    | 968,10    | 1 026,19  |
| 203-9059   |                     | Полотна для блоков дверных  | м2          | -            | II             | -                                |           | -         | -         |
| Подраздел: Коробки оконные и дверные   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| Группа: Коробки оконные  |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 203-9056   |                     | Коробки оконные   | м           | -            | III            | -                                |           | -         | -         |
| Коробки оконные размером:  |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 203-0321   | 203-0321            | 74x45 мм  | м           | 2,80         | II             | 20,71                            | 20,71     | -         | -         |
| 203-0324   | 203-0324            | 124x52-55 мм  | м           | 2,80         | II             | 25,25                            | 25,25     | -         | -         |
| Группа: Коробки дверные и люков деревянные   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 203-0332   | 203-9058-002        | Коробка дверная размером 74x45 мм   | м           | 2,10         | II             | 26,88                            | 26,88     | 183,37    | 194,37    |
| 203-9058   |                     | Коробки дверные   | м           | -            | II             | -                                |           | -         | -         |
| 203-9061   |                     | Коробки дверные металлические   | т           | -            | II             | -                                |           | -         | -         |
| Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных                                    |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 203-0339   | 203-0339            | Нащельник размером 34x13 мм   | м           | 0,30         | II             | 3,55                             | 3,55      | 23,59     | 25,01     |
| 203-0340   | 203-0340            | Нащельник размером 40x13 мм   | м           | 0,50         | II             | 3,80                             | 3,81      | 26,13     | 27,70     |
| Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства               |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 203-9005   |                     | Доски для чистого пола  | м3          | -            | II             | -                                |           | -         | -         |
| 203-9150   |                     | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные  | м3          | -            | II             | -                                |           | -         | -         |
| 203-9150-001П  | 203-9150            | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные  | м3          | -            | II             | 2 290,00                         | 2 290,00  | 20 654,91 | 21 894,20 |
| Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип:    |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 203-0341   | 203-0341            | ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм  | м3          | 600,00       | II             | 3 483,72                         | 3 483,72  | 23 208,10 | 24 600,59 |
| 203-0342   | 203-0342            | ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм   | м3          | 600,00       | II             | 3 286,53                         | 3 286,53  | 21 757,25 | 23 062,69 |
| 203-0343   | 203-0343            | ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм  | м3          | 600,00       | II             | 3 319,39                         | 3 319,39  | 20 477,86 | 21 706,53 |
| 203-0344   | 203-0344            | ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм   | м3          | 600,00       | II             | 3 138,63                         | 3 138,63  | 20 253,77 | 21 469,00 |
| 203-0345   | 203-0345            | ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм  | м3          | 600,00       | II             | 2 930,00                         | 2 930,00  | 19 284,31 | 20 441,37 |
| 203-0346   | 203-0346            | ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм   | м3          | 600,00       | II             | 2 175,70                         | 3 040,04  | 18 948,18 | 20 085,07 |
| 203-9006   |                     | Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм   | м3          | -            | II             | -                                |           | -         | -         |
| 203-0596   | 203-0596            | Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм   | м3          | 610,00       | II             | 2 459,11                         | 2 459,11  | 21 416,40 | 22 701,38 |
| 203-9091-001П  | 203-9091-001        | Шпунт половой сухой   | м3          | -            | II             | 2 500,00                         | 2 500,00  | 21 416,40 | 22 701,38 |
| Группа: Доски паркетные  |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 203-9090   |                     | Доски паркетные   | м2          | -            | II             | -                                |           | -         | -         |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 203-0551      | 203-0551            | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы   | м2          | 19,00        | II             | 142,48                           | 142,48 | -         | -        |
|               |                     | <b>Доски паркетные многослойные с замковым соединением, размер 14х192х2272 мм:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 203-9090-005П | 102-9090-102        | бук натур   | м2          | -            | II             | 496,87                           | 496,87 | 1 341,53  | 1 422,02 |
| 203-9090-006П | 102-9090-103        | вишня   | м2          | -            | II             | 713,65                           | 713,65 | 1 926,82  | 2 042,43 |
| 203-9090-007П | 102-9090-104        | дуб красный   | м2          | -            | II             | 642,29                           | 642,29 | 2 035,17  | 2 157,28 |
| 203-9090-008П | 102-9090-105        | дуб натур   | м2          | -            | II             | 496,87                           | 496,87 | 1 341,53  | 1 422,02 |
| 203-9090-009П | 102-9090-106        | дуб нордик белый  | м2          | -            | II             | 579,00                           | 579,00 | 1 715,68  | 1 818,62 |
| 203-9090-010П | 102-9090-107        | дуб селект  | м2          | -            | II             | 608,63                           | 608,63 | 1 808,90  | 1 917,43 |
| 203-9090-011П | 102-9090-108        | мербау  | м2          | -            | II             | 630,17                           | 630,17 | 2 044,92  | 2 167,62 |
| 203-9090-012П | 102-9090-109        | орех  | м2          | -            | II             | 834,85                           | 834,85 | 3 066,95  | 3 250,97 |
| 203-9090-013П | 102-9090-110        | сапеле  | м2          | -            | II             | 646,32                           | 646,32 | 1 745,03  | 1 849,73 |
| 203-9090-014П | 102-9090-111        | ясень коньяк  | м2          | -            | II             | 686,72                           | 686,72 | 2 195,76  | 2 327,51 |
| 203-9090-015П | 102-9090-112        | ясень натур   | м2          | -            | II             | 511,68                           | 511,68 | 1 559,75  | 1 653,34 |
| 101-9236      | 101-9236            | Покрытие напольное ламинированное (ламинат)   | м2          | -            | II             | -                                | -      | -         | -        |
|               |                     | <b>Ламинат:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 203-0914      | 203-0914            | "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)  | м2          | 7,71         | II             | 86,85                            | 86,85  | 457,63    | 485,09   |
| 203-0915      | 203-0915            | "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)  | м2          | 7,71         | II             | 119,73                           | 119,73 | 590,11    | 625,52   |
| 203-0916      | 203-0916            | "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)   | м2          | 7,71         | II             | 131,53                           | 131,53 | 608,47    | 644,98   |
| 203-0917      | 203-0917            | "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)  | м2          | 7,71         | II             | 125,17                           | 125,17 | 866,38    | 918,36   |
| 203-0918      | 203-0918            | "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)  | м2          | 7,71         | II             | 131,53                           | 131,53 | 622,60    | 659,96   |
| 203-0919      | 203-0919            | "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292х331 мм (2 декора), 1292х194 мм (4 декора), толщина 8 мм)   | м2          | 7,71         | II             | 125,59                           | 125,59 | 896,33    | 950,11   |
| 203-0920      | 203-0920            | "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)  | м2          | 7,67         | II             | 105,24                           | 105,24 | 464,69    | 492,57   |
| 203-0921      |                     | "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической факки, хромированные зоны, эффект ручной обработки) | м2          | 8,69         | II             | 139,45                           |        | 686,44    | 727,63   |
| 203-0922      |                     | "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение)   | м2          | 7,71         | II             | 101,83                           |        | 704,83    | 747,12   |
| 203-0923      |                     | "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение)  | м2          | 7,71         | II             | 97,29                            |        | 507,91    | 538,38   |
| 203-0924      |                     | "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение)  | м2          | 7,71         | II             | 116,79                           |        | 539,83    | 572,22   |
|               |                     | <b>Покрытие напольное ламинированное:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 101-4658      | 101-4658            | марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм   | м2          | 6,40         | I              | 101,52                           | 101,52 | 349,15    | 366,61   |
| 101-1684      |                     | 31 класса, толщиной 6 мм  | м2          | 6,30         | I              | 188,03                           |        | 624,24    | 655,45   |
| 101-1685      |                     | 32 класса, толщиной 8 мм  | м2          | 7,30         | I              | 219,19                           |        | 727,68    | 764,06   |
|               |                     | <b>Группа: Паркет</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
|               |                     | <b>Паркет:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 203-9093      |                     | мозаичный   | м2          | -            | I              | -                                |        | -         | -        |
| 203-0589      | 203-0589            | мозаичный бук, вяз  | м2          | 16,00        | I              | 229,85                           | 229,85 | 1 797,56  | 1 887,44 |
| 203-9091      |                     | штучный   | м2          | -            | I              | -                                |        | -         | -        |
| 203-0569      |                     | штучный дуб, ясень, ильм, клен  | м2          | 16,00        | I              | 268,21                           |        | 1 139,53  | 1 196,51 |
| 203-0583      | 203-0583            | штучный береза  | м2          | 16,00        | I              | 218,65                           | 218,65 | -         | -        |
|               |                     | <b>Паркет штучный сорт:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 203-0818      | 102-9091-029        | "Натур", бук, размер 280х70 мм  | м2          | 16,00        | I              | 155,40                           | 155,40 | 1 215,32  | 1 276,09 |
| 203-0820      | 102-9091-009        | "Натур", бук, размер 420х70 мм  | м2          | 16,00        | I              | 185,30                           | 185,30 | 1 449,15  | 1 521,61 |
| 203-0802      | 102-9091-097        | "Натур", дуб, размер 200х50 мм  | м2          | 16,00        | I              | 141,20                           | 141,20 | 750,00    | 787,50   |
| 203-0803      | 102-9091-032        | "Натур", дуб, размер 250х50 мм  | м2          | 16,00        | I              | 155,40                           | 226,80 | 796,61    | 836,44   |
| 203-0813      | 102-9091-022        | "Натур", дуб, размер 280х70 мм  | м2          | 16,00        | I              | 226,80                           | 226,80 | 841,10    | 883,16   |
| 203-0804      | 102-9091-092        | "Натур", дуб, размер 300х50 мм  | м2          | 16,00        | I              | 226,80                           | 226,80 | 951,27    | 998,83   |
| 203-0808      | 102-9091-072        | "Натур", дуб, размер 300х60 мм  | м2          | 16,00        | I              | 226,80                           | 226,80 | 974,58    | 1 023,31 |
| 203-0805      | 102-9091-088        | "Натур", дуб, размер 350х50 мм  | м2          | 16,00        | I              | 226,80                           | 226,80 | 974,58    | 1 023,31 |
| 203-0814      |                     | "Натур", дуб, размер 350х70 мм  | м2          | 16,00        | I              | 248,40                           |        | 1 086,86  | 1 141,20 |
| 203-0806      | 102-9091-084        | "Натур", дуб, размер 400х50 мм  | м2          | 16,00        | I              | 226,80                           | 226,80 | 995,76    | 1 045,55 |
| 203-0810      | 102-9091-012        | "Натур", дуб, размер 420х60 мм  | м2          | 16,00        | I              | 248,40                           | 248,40 | 973,70    | 1 022,39 |
| 203-0815      | 102-9091-002        | "Натур", дуб, размер 420х70 мм  | м2          | 16,00        | I              | 289,70                           | 289,70 | 1 135,59  | 1 192,37 |
| 203-0827      | 102-9091-006        | "Натур", клен, размер 420х70 мм   | м2          | 16,00        | I              | 218,00                           | 218,00 | 1 279,66  | 1 343,64 |
| 203-0729      | 102-9091-095        | "Радиал селект", дуб, размер 250х50 мм  | м2          | 16,00        | I              | 243,70                           | 243,70 | 1 355,93  | 1 423,73 |
| 203-0736      | 102-9091-024        | "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм  | м2          | 16,00        | I              | 299,60                           | 299,60 | 1 652,54  | 1 735,17 |
| 203-0730      | 102-9091-094        | "Радиал селект", дуб, размер 300х50 мм  | м2          | 16,00        | I              | 299,60                           | 299,60 | 1 601,69  | 1 681,77 |
| 203-0731      | 102-9091-090        | "Радиал селект", дуб, размер 350х50 мм  | м2          | 16,00        | I              | 299,60                           | 299,60 | 1 649,72  | 1 732,21 |
| 203-0737      | 102-9091-064        | "Радиал селект", дуб, размер 350х70 мм  | м2          | 16,00        | I              | 349,80                           | 349,80 | 1 985,88  | 2 085,17 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 203-0732   | 102-9091-086        | "Радиал селект", дуб, размер 400х50 мм   | м2          | 16,00        | I              | 299,60                           | 299,60   | 1 649,72  | 1 732,21  |
| 203-0738   | 102-9091-004        | "Радиал селект", дуб, размер 420х70 мм   | м2          | 16,00        | I              | 388,50                           | 388,50   | 2 245,76  | 2 358,05  |
| 102-9091-096П  | 102-9091-096        | "Рустик", дуб, размер 200х50 мм  | м2          | 16,00        | I              | 127,00                           | 127,00   | 648,31    | 680,73    |
| 102-9091-031П  | 102-9091-031        | "Рустик", дуб, размер 250х50 мм  | м2          | 16,00        | I              | 155,40                           | 155,40   | 705,51    | 740,79    |
| 102-9091-021П  | 102-9091-021        | "Рустик", дуб, размер 280х70 мм  | м2          | 16,00        | I              | 176,00                           | 176,00   | 699,15    | 734,11    |
| 102-9091-091П  | 102-9091-091        | "Рустик", дуб, размер 300х50 мм  | м2          | 16,00        | I              | 176,00                           | 176,00   | 811,44    | 852,01    |
| 102-9091-087П  | 102-9091-087        | "Рустик", дуб, размер 350х50 мм  | м2          | 16,00        | I              | 176,00                           | 176,00   | 858,05    | 900,95    |
| 102-9091-061П  | 102-9091-061        | "Рустик", дуб, размер 350х70 мм  | м2          | 16,00        | I              | 196,20                           | 196,20   | 845,34    | 887,61    |
| 102-9091-083П  | 102-9091-083        | "Рустик", дуб, размер 400х50 мм  | м2          | 16,00        | I              | 176,00                           | 176,00   | 858,05    | 900,95    |
| 102-9091-001П  | 102-9091-001        | "Рустик", дуб, размер 420х70 мм  | м2          | 16,00        | I              | 218,00                           | 218,00   | 891,95    | 936,55    |
| 102-9091-089П  | 102-9091-089        | "Селект тангентальный", дуб, размер 350х50 мм  | м2          | 16,00        | I              | 256,80                           | 256,80   | 1 166,48  | 1 224,80  |
| 102-9091-063П  | 102-9091-063        | "Селект тангентальный", дуб, размер 350х70 мм  | м2          | 16,00        | I              | 299,60                           | 299,60   | 1 290,84  | 1 355,38  |
| Группа: Щиты паркетные   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-9092   |                     | Щиты паркетные   | м2          | -            | III            | -                                | -        | -         | -         |
| Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины:   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-0595   | 102-0260            | березы   | м2          | 25,00        | I              | 186,00                           | 186,00   | 1 454,63  | 1 527,36  |
| 203-0594   | 102-0259            | бука, вяза   | м2          | 25,00        | I              | 214,00                           | 214,00   | 1 673,60  | 1 757,28  |
| 203-0593   | 102-0258            | дуба, ясеня, ильма, клена  | м2          | 25,00        | I              | 247,00                           | 247,00   | 1 049,41  | 1 101,88  |
| Группа: Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-0348   | 203-0348            | Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм                                   | м3          | 600,00       | II             | 3 210,00                         | 3 210,00 | 20 714,32 | 21 957,18 |
| Группа: Плинтусы из древесины  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-8007   | 203-8007            | Плинтуса дубовые   | м           | 1,45         | III            | 28,36                            | 28,36    | -         | -         |
| Плинтуса из древесины тип:   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-0349   | 203-0349            | ПЛ-1, размером 16х44 мм  | м           | 0,60         | III            | 5,92                             | 7,00     | 31,72     | 33,94     |
| 203-0350   | 203-0350            | ПЛ-1, размером 16х54 мм  | м           | 0,70         | III            | 6,84                             | 6,84     | 32,19     | 34,44     |
| 203-0351   | 203-0351            | ПЛ-2, размером 19х44 мм  | м           | 0,70         | III            | 6,15                             | 6,15     | 32,87     | 35,17     |
| 203-0352   | 203-0352            | ПЛ-2, размером 19х54 мм  | м           | 0,80         | III            | 5,25                             | 8,35     | 28,06     | 30,02     |
| 203-0353   | 203-0353            | ПЛ-3, размером 12х37 мм  | м           | 0,40         | III            | 5,45                             | 5,45     | 29,13     | 31,17     |
| 203-0354   | 203-0354            | ПЛ-4, размером 17х44 мм  | м           | 0,60         | III            | 6,93                             | 6,93     | 37,04     | 39,63     |
| 203-0355   | 203-0355            | ПЛ-5, размером 19х36 мм  | м           | 0,65         | III            | 6,52                             | 6,52     | 34,85     | 37,29     |
| 203-0356   | 203-0356            | ПЛ-6, размером 17х54 мм  | м           | 0,70         | III            | 7,34                             | 10,74    | 32,19     | 34,44     |
| 203-8001   | 203-8001            | Плинтуса из древесины хвойных пород 16х36 мм неокрашенные  | м           | 0,30         | III            | 2,52                             | 2,52     | 34,85     | 37,29     |
| 203-9001-003П  | 203-9001-003        | Плинтуса ясеневые 43 мм (евро, в/сорт)   | м           | 0,70         | III            | 12,28                            | 12,28    | 81,59     | 87,30     |
| Группа: Наличники из древесины   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-9054   |                     | Наличники  | м           | -            | III            | -                                | -        | -         | -         |
| 203-9054-015П  | 203-9054            | Наличники  | м           | -            | III            | 7,00                             | 7,00     | 37,56     | 40,19     |
| Наличники из древесины типа:   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-0357   | 203-0357            | Н-1, Н-2 размером 13х34 мм   | м           | 0,40         | III            | 6,35                             | 6,36     | 34,07     | 36,45     |
| 203-0358   | 203-0358            | Н-1, Н-2 размером 13х44 мм   | м           | 0,50         | III            | 6,68                             | 6,68     | 35,84     | 38,35     |
| 203-0359   | 203-0359            | Н-1, Н-2 размером 13х54 мм   | м           | 0,60         | III            | 7,00                             | 7,00     | 37,56     | 40,19     |
| 203-0360   | 203-0360            | Н-1, размером 13х74 мм   | м           | 0,80         | III            | 9,14                             | 9,14     | 44,49     | 47,60     |
| 203-9054-002П  | 203-9054-002        | Наличники буковые 60 мм (высший сорт)  | м           | 0,55         | III            | 21,05                            | 21,05    | 139,86    | 149,65    |
| 203-9054-001П  | 203-9054-001        | Наличники дубовые 60 мм (высший сорт)  | м           | 0,55         | III            | 36,09                            | 36,09    | 140,84    | 150,70    |
| 203-9054-008П  | 203-9054-008        | Наличники дубовые 70 мм (высший сорт)  | м           | 0,64         | III            | 39,09                            | 39,09    | 152,54    | 163,22    |
| 203-9054-012П  | 203-9054-012        | Наличники сосновые 73 мм (высший сорт)   | м           | 0,66         | III            | 13,95                            | 13,95    | 44,49     | 47,60     |
| Группа: Поручни из древесины   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-0362   | 203-0362            | Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм   | м           | 1,50         | III            | 22,90                            | 22,90    | 145,06    | 155,21    |
| 203-0525   | 203-0525            | Поручень дубовый   | м           | 1,80         | III            | 49,03                            | 49,03    | 720,34    | 770,76    |
| Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип:  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-0367   | 203-0367            | 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм  | м3          | 600,00       | III            | 3 560,00                         | 3 560,00 | 15 658,62 | 16 754,72 |
| 203-0371   | 203-0371            | 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм  | м3          | 600,00       | III            | 3 350,00                         | 3 350,00 | 12 233,30 | 13 089,63 |
| Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-9055   |                     | Доски подоконные деревянные  | м           | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 203-9055-001П  | 203-9055-001        | Доски подоконные деревянные шир. 250 мм, дл. 4м (F=1м2)  | м           | 5,60         | II             | 83,55                            | 83,55    | 336,86    | 357,07    |
| 203-0384   | 203-0384            | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3 толщиной 34 мм, шириной 250 мм | м           | 7,40         | III            | 37,09                            | 37,09    | 149,54    | 160,01    |
| Группа: Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-0396   | 203-0396            | Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками   | м3          | 600,00       | III            | 2 799,99                         | 2 800,00 | 18 068,50 | 19 333,30 |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|--|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов  |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 203-0398   | 203-0398         | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм                    | м3       | 600,00    | II          | 2 260,00                      | 2 260,00 | 9 487,65  | 10 056,91 |
| 203-0399   | 203-0399         | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм | м3       | 600,00    | II          | 2 090,00                      | 2 090,00 | 8 773,97  | 9 300,41  |
| Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 203-9123   |                  | Ворота распашные  | м2       | -         | II          | -                             |          | -         | -         |
| Группа: Ворота утепленные  |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 203-0400   | 203-0400         | Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2  | м2       | 65,00     | I           | 494,50                        | 494,50   | -         | -         |
| Группа: Ворота неутепленные  |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 203-0407   | 203-0407         | Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2  | м2       | 53,00     | I           | 376,26                        | 376,26   | -         | -         |
| Группа: Элементы ворот и калиток   |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 203-9124   |                  | Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных  | т        | -         | II          | -                             |          | -         | -         |
| 203-9060   |                  | Коробки ворот деревянные  | м        | -         | II          | -                             |          | -         | -         |
| 203-0560   | 203-0560         | Коробки ворот деревянные  | м        | 4,30      | II          | 40,84                         | 40,84    | 185,10    | 196,21    |
| 203-9128   |                  | Полотна ворот   | м2       | -         | II          | -                             |          | -         | -         |
| 203-0577   | 203-0577         | Полотна ворот глухие  | м2       | 38,00     | II          | 332,83                        | 332,83   | 1 508,47  | 1 598,98  |
| 203-0578   | 203-0578         | Полотна ворот решетчатые  | м2       | 57,20     | II          | 384,85                        | 384,85   | 762,71    | 808,47    |
|  |                  | Полотна ворот решетчатые высотой:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 203-0542   | 203-0542         | до 1,2 м  | м2       | 30,00     | II          | 386,29                        | 386,29   | 762,71    | 808,47    |
| 203-0579   | 203-0579         | до 1,6 м  | м2       | 29,00     | II          | 384,85                        | 384,85   | 762,71    | 808,47    |
| 203-0580   | 203-0580         | до 2,0 м  | м2       | 29,00     | II          | 384,85                        | 384,85   | 1 016,95  | 1 077,97  |
| 203-9142   |                  | Полотна калиток   | м2       | -         | II          | -                             |          | -         | -         |
| 203-0584   | 203-0584         | Полотна калиток глухие  | м2       | 28,00     | II          | 171,99                        | 171,99   | 1 508,47  | 1 598,98  |
| 203-0585   | 203-0585         | Полотна калиток решетчатые  | м2       | 43,30     | II          | 189,20                        | 189,20   | 762,71    | 808,47    |
|  |                  | Полотна калиток решетчатые высотой:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 203-0546   | 203-0546         | до 1,2 м  | м2       | 15,00     | II          | 191,93                        | 191,93   | 762,71    | 808,47    |
| 203-0586   | 203-0586         | до 1,6 м  | м2       | 21,00     | II          | 189,20                        | 189,20   | 762,71    | 808,47    |
| 203-0587   | 203-0587         | до 2,0 м  | м2       | 21,00     | II          | 189,20                        | 189,20   | 1 016,95  | 1 077,97  |
| Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий  |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| Группа: Прямолинейные клееные конструкции  |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 203-0911   |                  | Балки прямые сплоченные   | м3       | 600,00    | II          | 12 747,59                     |          | 38 135,59 | 40 423,73 |
| 203-9151   |                  | Клееные конструкции   | м3       | -         | I           | -                             |          | -         | -         |
| 203-9141   |                  | Колонны деревянные  | м3       | -         | II          | -                             |          | -         | -         |
| 203-9051   |                  | Конструкции деревянные клееные  | м3       | -         | II          | -                             |          | -         | -         |
| 203-0912   |                  | Накладки прямые с фрезеровкой   | м3       | 600,00    | II          | 12 128,93                     |          | 36 284,81 | 38 461,90 |
| 203-0412   | 203-0412         | Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3  | м3       | 600,00    | II          | 5 344,90                      | -        | 15 989,76 | 16 949,15 |
| 203-0910   |                  | Прогоны прямолинейные   | м3       | 600,00    | II          | 12 163,32                     |          | 36 387,70 | 38 570,96 |
| Группа: Гнутоклееные конструкции   |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 203-0426   | 203-0426         | Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50   | м3       | 600,00    | II          | 7 835,14                      | 7 835,14 | 24 790,56 | 26 277,99 |
| 203-0906   |                  | Полуарки гнутоклееные, сплоченные   | м3       | 600,00    | II          | 13 258,17                     |          | 41 949,15 | 44 466,10 |
| 203-0907   |                  | Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные  | м3       | 600,00    | II          | 12 177,13                     |          | 41 949,15 | 44 466,10 |
| 203-0908   |                  | Прогоны гнутоклееные переменного сечения  | м3       | 600,00    | II          | 11 274,46                     |          | 35 672,65 | 37 813,01 |
| Группа: Антисептированные балки из цельной древесины   |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 203-0429   |                  | Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным брусом, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9   | м3       | 600,00    | I           | 2 605,00                      |          | 17 892,78 | 18 787,42 |
| 203-9063   |                  | Балки с черепными брусками  | м3       | -         | II          | -                             |          | -         | -         |
| Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов   |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 203-9020   |                  | Панели покрытия   | м2       | -         | II          | -                             |          | -         | -         |
| 203-9021   | 203-9021         | Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем  | м2       | -         | -           | -                             | -        | -         | -         |
| 203-0892   |                  | Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм  | м2       | 17,00     | III         | 63,47                         |          | 222,32    | 237,88    |
| 203-0893   |                  | Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм  | м2       | 27,00     | III         | 93,93                         |          | 333,76    | 357,12    |
| 203-0517   | 203-0517         | Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1  | м2       | 18,00     | III         | 113,01                        | 113,00   | 626,54    | 670,40    |
|  |                  | Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 203-9129   |                  | 73 мм   | м2       | -         | III         | -                             |          | -         | -         |
| 203-0581   | 203-0581         | 73 мм   | м2       | 18,00     | III         | 70,41                         | 70,41    | 390,36    | 417,69    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 203-0436  | 203-0436            | 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм | м2          | 17,00        | III            | 70,74                            | 70,74    | 390,36    | 417,69    |
| 203-9052  |                     | Шиты перегородок   | м2          | -            | III            | -                                | -        | -         | -         |
| 203-9064  |                     | Шиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов   | м2          | -            | III            | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-9127  |                     | Блоки дверные антресольные   | м2          | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 203-9126  |                     | Блоки дверные шкафные  | м2          | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 203-0438  | 203-0438            | Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2    | м2          | 22,00        | II             | 189,01                           | 189,00   | 604,42    | 640,69    |
| 203-0440  | 203-0440            | Блоки дверные шкафные двухпольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2    | м2          | 20,00        | II             | 194,99                           | 195,00   | 623,54    | 660,95    |
| <b>Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород</b>                                 |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-0461  | 203-0461            | Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2                                     | м2          | 17,00        | II             | 249,94                           | 249,94   | -         | -         |
| 203-9125  |                     | Стенки шкафов  | м2          | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-9152  |                     | Полки шкафов   | м2          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 203-0468  | 203-0468            | Полки из древесностружечных плит переставные марки IПП-4,5,6   | м2          | 17,00        | II             | 225,75                           | 225,75   | 1 058,38  | 1 121,88  |
| <b>Наличник:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-0475  | 203-0475            | Н-1, размер 13x20 мм   | м           | 0,10         | III            | 6,17                             | 6,17     | 25,52     | 27,31     |
| 203-0476  | 203-0476            | Н-2, размер 13x30 мм   | м           | 0,20         | III            | 7,53                             | 7,53     | 31,15     | 33,33     |
| 203-0477  | 203-0477            | Н-3, размер 13x40 мм   | м           | 0,30         | III            | 8,78                             | 8,78     | 36,32     | 38,86     |
| 203-0478  | 203-0478            | Н-4, размер 13x70 мм   | м           | 0,50         | III            | 12,40                            | 12,40    | 51,29     | 54,88     |
| 203-0479  | 203-0479            | Н-5, размер 13x80 мм   | м           | 0,60         | III            | 13,76                            | 13,76    | 56,92     | 60,90     |
| 203-0499  | 203-0499            | Штапик (раскладка), размер 19x19 мм  | м           | 0,20         | III            | 4,14                             | 4,14     | 31,69     | 33,91     |
| <b>Подраздел: Разные изделия и конструкции</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Группа: Изделия</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-9001  |                     | Детали   | м           | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 203-9002  |                     | Детали   | шт.         | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Детали деревянные градилен антисептированные из:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-9100  |                     | брусев   | м3          | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 203-0573  | 203-0573            | брусев   | м3          | 600,00       | II             | 2 941,20                         | 2 941,20 | 10 822,84 | 11 472,21 |
| 203-9110  |                     | досок  | м3          | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 203-0574  | 203-0574            | досок  | м3          | 600,00       | II             | 2 322,00                         | 2 322,00 | 9 764,15  | 10 350,00 |
| 203-0515  | 203-0515            | Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта  | м3          | 600,00       | II             | 1 200,00                         | 1 200,00 | 16 157,34 | 17 126,78 |
| 203-9130  |                     | Изделия штучные  | шт.         | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 203-0530  | 203-0530            | Колья деревянные посадочные 2200x60 мм   | шт.         | 3,78         | II             | 20,39                            | 7,00     | 89,76     | 95,15     |
| 203-9007  |                     | Рейки деревянные   | м3          | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 203-0516  | 203-9007            | Рейки деревянные 8x18 мм   | м3          | 600,00       | II             | 2 687,50                         | 2 740,00 | 19 942,51 | 21 139,06 |
| 203-0925  |                     | Рейки деревянные футеровочные размером 30x60x2000 мм   | м3          | 600,00       | II             | 1 216,53                         | -        | 8 365,23  | 8 867,14  |
| 203-0590  | 203-0590            | Шпонки вкладные торцевые   | шт.         | 0,14         | II             | 3,85                             | 3,85     | 30,69     | 32,53     |
| <b>Группа: Конструкции</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-9050  |                     | Конструкции ферм   | м3          | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 203-0571  | 203-0571            | Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)  | м2          | 26,45        | II             | 96,76                            | -        | 367,60    | 389,66    |
| 203-0536  | 203-9040            | Фермы-подкосы  | м3          | 710,00       | II             | 3 570,00                         | 3 570,00 | 30 084,75 | 31 889,84 |
| 203-9040  |                     | Фермы-подкосы  | м3          | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Шиты:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 203-9121  |                     | забора   | м2          | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 203-0575  | 203-0575            | забора глухие  | м2          | 24,00        | II             | 82,10                            | 82,10    | 455,17    | 482,48    |
| 203-0576  | 203-0576            | забора решетчатые  | м2          | 25,00        | II             | 61,27                            | 61,27    | 339,69    | 360,07    |
| 203-0511  | 203-0511            | из досок толщиной 25 мм  | м2          | 17,00        | II             | 40,10                            | 40,10    | 222,32    | 235,66    |
| 203-0512  | 203-0512            | из досок толщиной 40 мм  | м2          | 27,00        | II             | 60,20                            | 60,20    | 333,76    | 353,79    |
| 203-0513  | 203-0513            | из досок толщиной 50 мм  | м2          | 33,00        | II             | 76,70                            | 76,70    | 425,23    | 450,74    |
| 203-9070  |                     | инвентарные  | м2          | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 203-9070-001П   | 203-9070            | инвентарные  | м2          | -            | II             | 86,10                            | 86,10    | 327,10    | 346,73    |
| 203-0514  | 203-0514            | настила  | м2          | 20,00        | II             | 39,11                            | 39,10    | 216,83    | 229,84    |
| <b>Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Группа: Арматурная сталь</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 204-9001  |                     | Арматура   | т           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 204-9001-001П   | 204-9001            | Арматура   | т           | 1 000,00     | I              | 6 800,00                         | 6 800,00 | 34 629,21 | 35 668,09 |
| 204-9010  |                     | Арматурная сталь в стержнях  | т           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 204-9171  | 204-9171            | Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций   | т           | -            | I              | -                                | 6 800,00 | -         | -         |
| <b>Горячекатаная арматурная сталь класса:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |

| Код ресурса                                 | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 204-9038                                    |                     | A-I   | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 204-9038-001П                               | 204-9038            | A-I   | т           | 1 000,00     | I              | 5 800,00                         | 5 800,00  | 36 398,74  | 37 490,70  |
| 204-9040                                    |                     | A-III   | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 204-9040-001П                               | 204-9040            | A-III   | т           | 1 000,00     | I              | 7 220,00                         | 7 220,00  | 36 392,66  | 37 484,44  |
| 204-0100                                    | 204-0100            | A-I, A-II, A-III  | т           | 1 000,00     | I              | 6 073,75                         | 6 073,75  | 35 452,32  | 36 515,89  |
|   |                     | <b>Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром:</b>                  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 204-0001                                    | 204-0001            | 6 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 670,00                         | 7 670,00  | 37 348,21  | 38 468,66  |
| 204-0002                                    | 204-0002            | 8 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 380,00                         | 7 380,00  | 38 060,65  | 39 202,47  |
| 204-0003                                    | 204-0003            | 10 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 060,00                         | 7 060,00  | 37 654,00  | 38 783,62  |
| 204-0004                                    | 204-0004            | 12 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 920,00                         | 6 920,00  | 36 896,61  | 38 003,51  |
| 204-0005                                    | 204-0005            | 14 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 820,00                         | 6 820,00  | 36 182,69  | 37 268,17  |
| 204-0006                                    | 204-0006            | 16-18 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 6 649,99                         | 6 650,00  | 35 674,21  | 36 744,44  |
| 204-0007                                    | 204-0007            | 20-22 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 6 519,99                         | 6 520,00  | 35 763,96  | 36 836,88  |
| 204-0008                                    | 204-0008            | 25-28 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 6 300,00                         | 6 300,00  | 35 646,06  | 36 715,44  |
| 204-0009                                    | 204-0009            | 32-40 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 6 159,99                         | 6 160,00  | 35 964,32  | 37 043,25  |
| 204-0010                                    | 204-0010            | более 45 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 5 960,00                         | 5 960,00  | 34 796,70  | 35 840,60  |
|   |                     | <b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-II, диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 204-0011                                    | 204-0011            | 10 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 310,00                         | 7 310,00  | 36 127,48  | 37 211,30  |
| 204-0012                                    | 204-0012            | 12 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 160,00                         | 7 160,00  | 33 459,04  | 34 462,81  |
| 204-0013                                    | 204-0013            | 14 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 060,00                         | 7 060,00  | 34 606,89  | 35 645,10  |
| 204-0014                                    | 204-0014            | 16-18 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 6 790,00                         | 6 790,00  | 33 979,64  | 34 999,03  |
| 204-0015                                    | 204-0015            | 20-22 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 6 649,99                         | 6 650,00  | 34 557,36  | 35 594,08  |
| 204-0016                                    | 204-0016            | 25-28 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 6 430,00                         | 6 430,00  | 35 969,53  | 37 048,62  |
| 204-0017                                    | 204-0017            | 32-40 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 6 280,00                         | 6 280,00  | 36 825,34  | 37 930,10  |
| 204-0018                                    | 204-0018            | более 45 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 180,00                         | 6 180,00  | 36 626,64  | 37 725,44  |
|   |                     | <b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 204-0019                                    | 204-0019            | 6 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 8 630,00                         | 8 630,00  | 40 188,95  | 41 394,62  |
| 204-0020                                    | 204-0020            | 8 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 8 210,00                         | 8 210,00  | 38 691,63  | 39 852,38  |
| 204-0021                                    | 204-0021            | 10 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 890,01                         | 7 890,00  | 37 588,96  | 38 716,63  |
| 204-0022                                    | 204-0022            | 12 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 770,00                         | 7 770,00  | 36 462,61  | 37 556,49  |
| 204-0023                                    | 204-0023            | 14 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 670,00                         | 7 670,00  | 35 239,30  | 36 296,48  |
| 204-0024                                    | 204-0024            | 16-18 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 400,00                         | 7 400,00  | 34 851,69  | 35 897,24  |
| 204-0025                                    | 204-0025            | 20-22 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 260,00                         | 7 260,00  | 34 830,51  | 35 875,43  |
| 204-0026                                    | 204-0026            | 25-28 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 6 990,00                         | 6 990,00  | 34 791,47  | 35 835,21  |
| 204-0027                                    | 204-0027            | 32-40 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 6 840,00                         | 6 840,00  | 34 888,77  | 35 935,43  |
|   |                     | <b>Горячекатанная арматурная сталь класса A500 C, диаметром:</b>                      |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 204-0135                                    | 204-9040-011        | 6 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 430,99                         | 7 430,99  | 37 198,98  | 38 314,95  |
| 204-0134                                    | 204-9040-001        | 8 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 329,29                         | 7 329,29  | 36 687,07  | 37 787,68  |
| 204-0110                                    | 204-9040-002        | 10 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 217,91                         | 7 217,91  | 36 144,92  | 37 229,27  |
| 204-0109                                    | 204-9040-003        | 12 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 995,64                         | 6 995,64  | 34 894,79  | 35 941,63  |
| 204-0111                                    | 204-9040-004        | 14 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 910,41                         | 6 910,41  | 33 964,77  | 34 983,71  |
| 204-0108                                    | 204-9040-005        | 16 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 847,44                         | 6 847,44  | 33 795,28  | 34 809,14  |
| 204-0107                                    | 204-9040-006        | 18 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 859,56                         | 6 859,56  | 33 771,07  | 34 784,20  |
| 204-0106                                    | 204-9040-007        | 20 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 772,39                         | 6 772,39  | 34 303,75  | 35 332,86  |
| 204-0105-001П                               | 204-9040-008        | 22 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 786,92                         | 6 786,92  | 33 922,18  | 34 939,85  |
| 204-0105                                    | 204-0105            | 25 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 823,24                         | 6 823,24  | 33 976,88  | 34 996,19  |
| 204-0104                                    | 204-9040-009        | 28 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 823,24                         | 6 823,24  | 33 976,88  | 34 996,19  |
| 204-0103                                    | 204-0103            | 32 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 808,72                         | 6 808,72  | 34 124,62  | 35 148,36  |
| 204-0102                                    | 204-0102            | 36 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 808,72                         | 6 808,72  | 34 124,62  | 35 148,36  |
| 204-0101                                    | 204-9040-010        | 40 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 808,72                         | 6 808,72  | 34 124,62  | 35 148,36  |
| 204-0114П                                   | 204-0114            | Арматурное железо   | кг          | 1,00         | I              | 7,65                             | 7,65      | 38,96      | 40,13      |
| <b>Группа: Детали закладные и накладные</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 204-9283                                    |                     | Анкеры  | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 204-3928                                    |                     | Анкера бетонизируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)              | компл.      | 15,19        | I              | 4 097,60                         |           | 64 243,61  | 66 170,92  |
| 204-3929                                    |                     | Анкера бетонизируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)              | компл.      | 22,85        | I              | 4 814,37                         |           | 75 481,39  | 77 745,83  |
| 204-3930                                    |                     | Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)                      | компл.      | 2,32         | I              | 502,81                           |           | 7 883,23   | 8 119,73   |
| 204-3931                                    |                     | Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)                   | компл.      | 30,14        | I              | 4 711,73                         |           | 73 872,16  | 76 088,32  |
| 204-3932                                    |                     | Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)                   | компл.      | 48,91        | I              | 6 660,00                         |           | 104 417,82 | 107 550,35 |
| 204-9165                                    |                     | Анкера стальные для горнопроходческих работ   | компл.      | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 204-9161                                    |                     | Анкерные детали   | т           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 204-9161-001П                               | 204-9161            | Анкерные детали   | т           | 1 000,00     | I              | 10 900,00                        | 10 900,00 | 117 921,71 | 123 817,80 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 204-0059      | 204-0059            | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно   | т           | 1 030,00     | I              | 12 099,99                        | 12 100,00 | 110 296,61 | 115 811,44 |
| 204-9160      |                     | Детали анкерные  | кг          | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 204-9160-001П | 204-9160            | Детали анкерные  | кг          | 1,00         | I              | 10,90                            | 12,90     | 110,30     | 115,82     |
| 207-9001П     | 207-9001            | Детали закладные   | т           | 1 000,00     | I              | 7 330,00                         | 7 330,00  | 114 922,32 | 120 668,44 |
| 204-9002      | 204-9002            | Детали закладные   | т           | -            | I              | -                                | 7 330,00  | -          | -          |
| 204-9180      |                     | Детали закладные и накладные   | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 204-9180-001П | 204-9180            | Детали закладные и накладные   | т           | 1 000,00     | I              | 7 330,00                         | 7 330,00  | 114 922,32 | 120 668,44 |
| 204-0068      | 204-9180-001        | Детали закладные весом до 1 килограмма   | т           | 1 010,00     | I              | 13 051,72                        | 13 051,72 | 114 922,32 | 120 668,44 |
| 204-0068-001П | 204-9180-002        | Детали закладные весом от 1 до 5 килограмм   | т           | 1 000,00     | I              | 12 292,82                        | 12 292,82 | 108 240,09 | 113 652,09 |
| 204-0068-002П | 204-9180-003        | Детали закладные весом свыше 5 килограмм   | т           | 1 000,00     | I              | 10 890,72                        | 10 890,72 | 95 894,39  | 100 689,11 |
| 204-9130      |                     | Детали стальные для натяжения арматуры   | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Детали закладные и накладные изготовленные:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 204-0062      | 204-0062            | без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно  | т           | 1 030,00     | I              | 6 240,00                         | 6 240,00  | 97 832,91  | 102 724,56 |
| 204-0063      | 204-0063            | с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток | т           | 1 030,00     | I              | 8 678,48                         | 8 678,48  | 118 450,24 | 124 372,75 |
| 204-0064      | 204-0064            | с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно                                 | т           | 1 030,00     | I              | 8 420,00                         | 8 420,00  | 114 922,32 | 120 668,44 |
| 204-9166      |                     | Заготовка металлическая для железобетонного анкера   | компл.      | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 204-9282      |                     | Крепежные детали (анкера)  | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 204-0065      | 204-0065            | Стержни домкратные   | т           | 1 030,00     | I              | 7 800,00                         | 7 800,00  | 50 460,85  | 52 983,89  |
| 204-9020      |                     | Тяги анкерные  | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 204-9025      |                     | Тумбы швартовные чугунные  | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Упор анкерный:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 204-3896      | 204-3896            | 6х35   | 100 шт.     | 0,84         | I              | 17,94                            | 17,94     | 163,53     | 171,71     |
| 204-3897      | 204-3897            | 6х50   | 100 шт.     | 1,20         | I              | 23,91                            | 23,91     | 217,95     | 228,85     |
| 204-3898      | 204-3898            | 6х65   | 100 шт.     | 1,54         | I              | 29,90                            | 29,90     | 272,55     | 286,18     |
| 204-3899      | 204-3899            | 6х75   | 100 шт.     | 1,66         | I              | 33,65                            | 33,65     | 306,73     | 322,07     |
| 204-3900      | 204-3900            | 6х100  | 100 шт.     | 2,25         | I              | 40,36                            | 40,36     | 367,90     | 386,30     |
| 204-3901      | 204-3901            | 10х30  | 100 шт.     | 2,64         | I              | 48,59                            | 48,59     | 442,92     | 465,07     |
| 204-3902      | 204-3902            | 10х50  | 100 шт.     | 3,74         | I              | 68,77                            | 68,77     | 626,87     | 658,21     |
| 204-3903      | 204-3903            | 10х75  | 100 шт.     | 4,92         | I              | 91,20                            | 91,20     | 831,33     | 872,90     |
| 204-3904      | 204-3904            | 10х100   | 100 шт.     | 6,75         | I              | 113,64                           | 113,64    | 1 035,88   | 1 087,67   |
| 204-3905      | 204-3905            | 10х125   | 100 шт.     | 7,31         | I              | 137,55                           | 137,55    | 1 253,83   | 1 316,52   |
| 204-3906      | 204-3906            | 10х150   | 100 шт.     | 8,07         | I              | 161,48                           | 161,48    | 1 471,96   | 1 545,56   |
| 204-3907      | 204-3907            | 10х175   | 100 шт.     | 9,10         | I              | 183,91                           | 183,91    | 1 676,42   | 1 760,24   |
| 204-3908      | 204-3908            | 13х50  | 100 шт.     | 5,45         | I              | 116,62                           | 116,62    | 1 063,04   | 1 116,19   |
| 204-3909      | 204-3909            | 13х75  | 100 шт.     | 7,13         | I              | 155,50                           | 155,50    | 1 417,45   | 1 488,32   |
| 204-3910      | 204-3910            | 13х100   | 100 шт.     | 9,80         | I              | 194,37                           | 194,37    | 1 771,77   | 1 860,36   |
| 204-3911      | 204-3911            | 13х125   | 100 шт.     | 11,60        | I              | 233,24                           | 233,24    | 2 126,08   | 2 232,38   |
| 204-3912      | 204-3912            | 13х150   | 100 шт.     | 13,40        | I              | 272,13                           | 272,13    | 2 480,58   | 2 604,61   |
| 204-3913      | 204-3913            | 13х175   | 100 шт.     | 15,20        | I              | 311,00                           | 311,00    | 2 834,90   | 2 976,65   |
| 204-3914      | 204-3914            | 13х200   | 100 шт.     | 17,37        | I              | 334,92                           | 334,92    | 3 052,94   | 3 205,59   |
| 204-3915      | 204-3915            | 16х35  | 100 шт.     | 8,44         | I              | 148,01                           | 148,01    | 1 349,17   | 1 416,63   |
| 204-3916      | 204-3916            | 16х50  | 100 шт.     | 10,60        | I              | 182,41                           | 182,41    | 1 662,75   | 1 745,89   |
| 204-3917      | 204-3917            | 16х75  | 100 шт.     | 14,60        | I              | 227,30                           | 227,30    | 2 071,94   | 2 175,54   |
| 204-3918      | 204-3918            | 16х100   | 100 шт.     | 18,60        | I              | 300,53                           | 300,53    | 2 739,46   | 2 876,43   |
| 204-3919      | 204-3919            | 16х125   | 100 шт.     | 21,80        | I              | 360,34                           | 360,34    | 3 284,65   | 3 448,88   |
| 204-3920      | 204-3920            | 16х150   | 100 шт.     | 23,40        | I              | 418,64                           | 418,64    | 3 816,08   | 4 006,88   |
| 204-3921      | 204-3921            | 16х175   | 100 шт.     | 27,30        | I              | 478,45                           | 478,45    | 4 361,28   | 4 579,34   |
| 204-3922      | 204-3922            | 16х200   | 100 шт.     | 31,20        | I              | 521,81                           | 521,81    | 4 756,52   | 4 994,35   |
| 204-3923      | 204-3923            | 16х225   | 100 шт.     | 35,10        | I              | 581,61                           | 581,61    | 5 301,63   | 5 566,71   |
| 204-3924      | 204-3924            | 16х250   | 100 шт.     | 39,00        | I              | 639,93                           | 639,93    | 5 833,24   | 6 124,90   |
| 204-3925      | 204-3925            | 16х275   | 100 шт.     | 42,90        | I              | 702,72                           | 702,72    | 6 405,59   | 6 725,87   |
| 204-3926      | 204-3926            | 16х300   | 100 шт.     | 46,80        | I              | 762,53                           | 762,53    | 6 950,79   | 7 298,33   |
|               |                     | <b>Группа: Каркасы, сетки, пакеты</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 204-0066      | 204-9086            | Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 600,00                         | 7 600,00  | 38 014,39  | 39 915,11  |
| 204-0069      | 101-9086            | Арматурные сетки сварные   | т           | 1 000,00     | I              | 7 739,99                         | 5 970,00  | 38 014,39  | 39 915,11  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 204-9086      |                     | Арматурные сетки сварные   | т           | -            | I              | -                                |           | -         | -         |
| 204-9080      |                     | Армокаркасы и фермы  | т           | -            | I              | -                                |           | -         | -         |
| 204-9060      |                     | Армосетки  | т           | -            | I              | -                                |           | -         | -         |
| 204-9100      |                     | Армосетки и армопакеты   | т           | -            | I              | -                                |           | -         | -         |
| 204-9174      | 204-9174            | Заготовки арматурные   | т           | -            | I              | -                                | -         | -         | -         |
| 204-9120      | 204-9120            | Каркасы арматурные   | т           | -            | I              | -                                | 7 920,00  | -         | -         |
|               |                     | <b>Каркасы арматурные класса А-I диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 204-0075      | 204-0075            | 8 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 874,88                         | 7 874,88  | 50 143,85 | 52 651,04 |
| 204-0074      | 204-0074            | 10 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 922,75                         | 7 922,75  | 50 448,66 | 52 971,09 |
| 204-0073      | 204-0073            | 12 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 8 221,60                         | 8 221,60  | 52 351,61 | 54 969,19 |
| 204-0076      |                     | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм | т           | 1 000,00     | I              | 9 187,49                         |           | 42 968,77 | 45 117,21 |
| 204-0825      | 201-9090            | Каркасы металлические  | т           | 1 000,00     | I              | 7 551,00                         | 7 551,00  | 38 014,39 | 39 915,11 |
| 204-9003      |                     | Каркасы металлические  | т           | -            | I              | -                                |           | -         | -         |
|               |                     | <b>Комплекты арматурной заготовки из арматурной стали класса:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 204-9173      | 204-9173            | A-I  | т           | -            | I              | -                                | 6 650,00  | -         | -         |
| 204-9172      | 204-9172            | A-III  | т           | -            | I              | -                                | 6 990,00  | -         | -         |
| 204-9090      |                     | Конструкции арматурные   | т           | -            | I              | -                                |           | -         | -         |
| 204-9085      | 101-9085            | Сетка арматурная   | м2          | -            | I              | -                                | 18,10     | -         | -         |
| 204-9004      |                     | Сетка арматурная   | т           | -            | I              | -                                |           | -         | -         |
| 204-0084      | 204-9184            | Сетка из проволоки холоднотянутой  | т           | 1 000,00     | I              | 9 350,00                         | 9 350,00  | 43 728,81 | 45 915,25 |
| 204-9184      |                     | Сетка из проволоки холоднотянутой  | т           | -            | I              | -                                |           | -         | -         |
|               |                     | <b>Сетка сварная из холоднотянутой проволоки:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 204-0097      | 204-0097            | 4-5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 9 148,86                         | 9 148,86  | 43 728,81 | 45 915,25 |
| 204-9182      |                     | 5 мм   | т           | -            | I              | -                                |           | -         | -         |
| 204-9182-003П | 204-9182            | 5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 10 370,00                        | 10 370,00 | 43 728,81 | 45 915,25 |
|               |                     | <b>Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 204-3893      | 204-3893            | A-I и A-II диаметром 6 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 9 341,75                         | 9 341,75  | 38 014,39 | 39 915,11 |
| 204-3894      | 204-3894            | A-I и A-II диаметром 10 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 739,99                         | 7 739,99  | -         | -         |
| 204-3895      | 204-3895            | A-I и A-II преобладающим диаметром до 14 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 6 267,26                         | 6 267,26  | 38 014,39 | 39 915,11 |
| 204-9086-005П | 204-9086-005        | Сетка сварная из арматурной стали А-III, д. 8 мм, ячейками размером 150х150 мм, размер 3,0х1,0 м                     | т           | 1 000,00     | I              | 9 127,83                         | 9 127,83  | 38 014,39 | 39 915,11 |
| 204-9005      | 101-9080            | Сетка стальная сварная   | т           | -            | I              | -                                | 5 970,00  | -         | -         |
|               |                     | <b>Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
|               |                     | <b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 204-0032      | 204-0032            | плоских, диаметром 3 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 5 127,80                         | 5 127,79  | -         | -         |
| 204-0033      | 204-0033            | плоских, диаметром 4 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 3 486,12                         | 3 486,11  | -         | -         |
| 204-0034      | 204-0034            | плоских, диаметром 5-6 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 2 782,98                         | 2 782,98  | 25 091,27 | 25 593,10 |
| 204-0035      | 204-0035            | плоских, диаметром 8 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 2 185,69                         | 2 185,69  | 19 696,75 | 20 090,69 |
| 204-0036      | 204-0036            | плоских, диаметром 10 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 1 947,60                         | 1 947,60  | 17 494,38 | 17 844,27 |
| 204-0037      | 204-0037            | плоских, диаметром 12 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 1 816,66                         | 1 816,66  | 16 648,01 | 16 980,97 |
| 204-0038      | 204-0038            | плоских, диаметром 14 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 1 663,82                         | 1 663,82  | 14 939,08 | 15 237,86 |
| 204-0039      | 204-0039            | плоских, диаметром 16-18 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 1 532,95                         | 1 532,95  | 13 759,62 | 14 034,81 |
| 204-0040      | 204-0040            | плоских, диаметром 20-22 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 1 358,28                         | 1 358,28  | 12 485,58 | 12 735,29 |
| 204-0041      | 204-0041            | плоских, диаметром 25-28 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 1 273,49                         | 1 273,49  | 11 400,88 | 11 628,90 |
| 204-0042      | 204-0042            | плоских, диаметром 32-40 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 1 186,37                         | 1 186,37  | 10 614,62 | 10 826,91 |
| 204-0043      | 204-0043            | плоских, диаметром 45 и более мм   | т           | 1 000,00     | I              | 1 099,29                         | 1 099,29  | 9 828,31  | 10 024,88 |
| 204-0044      | 204-0044            | пространственных, диаметром 3 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 945,01                         | 7 945,01  | -         | -         |
| 204-0045      | 204-0045            | пространственных, диаметром 4 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 5 423,97                         | 5 423,97  | -         | -         |
| 204-0046      | 204-0046            | пространственных, диаметром 5-6 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 4 315,45                         | 4 315,45  | 38 723,69 | 39 498,16 |
| 204-0047      | 204-0047            | пространственных, диаметром 8 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 3 402,57                         | 3 402,57  | 30 467,86 | 31 077,22 |
| 204-0048      | 204-0048            | пространственных, диаметром 10 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 3 011,27                         | 3 011,27  | 26 929,69 | 27 468,28 |
| 204-0049      | 204-0049            | пространственных, диаметром 12 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 2 794,13                         | 2 794,13  | 24 963,90 | 25 463,18 |
| 204-0050      | 204-0050            | пространственных, диаметром 14 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 2 555,05                         | 2 555,05  | 22 801,76 | 23 257,80 |
| 204-0051      | 204-0051            | пространственных, диаметром 16-18 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 2 337,92                         | 2 337,92  | 21 282,55 | 21 708,20 |
| 204-0052      | 204-0052            | пространственных, диаметром 20-22 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 2 076,90                         | 2 076,90  | 18 477,27 | 18 846,82 |
| 204-0053      | 204-0053            | пространственных, диаметром 25-28 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 1 946,62                         | 1 946,62  | 17 968,53 | 18 327,90 |
| 204-0054      | 204-0054            | пространственных, диаметром 32-40 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 1 794,40                         | 1 794,40  | 16 246,85 | 16 571,79 |
| 204-0055      | 204-0055            | пространственных, диаметром 45 и более мм  | т           | 1 000,00     | I              | 1 533,84                         | 1 533,83  | 13 420,44 | 13 688,85 |
|               |                     | <b>Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 204-0028      | 204-0028-003        | Проволока арматурная   | т           | 1 020,00     | I              | 7 739,99                         | 7 739,99  | 41 318,53 | 42 558,09 |
|               |                     | <b>Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 204-0028П   | 204-0028            | 3 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 6 073,35                         | 6 140,00  | 45 313,95  | 46 673,37  |
| 204-0029  | 204-0029            | 4 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 6 269,99                         | 6 270,00  | 42 881,36  | 44 167,80  |
| 204-0030  | 204-0030            | 5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 10 370,00                        | 6 270,00  | 43 728,81  | 45 040,67  |
| 204-0028-001П   | 204-0028-001        | 3 мм (букты)   | т           | 1 000,00     | I              | 5 745,15                         | 5 745,15  | 39 046,40  | 40 217,79  |
| 204-0029-001П   | 204-0029-001        | 4 мм (букты)   | т           | 1 000,00     | I              | 5 459,60                         | 5 459,60  | 38 470,34  | 39 624,45  |
| 204-0030-001П   | 204-0030-001        | 5 мм (букты)   | т           | 1 000,00     | I              | 5 446,58                         | 5 446,58  | 38 470,34  | 39 624,45  |
| 204-9050  | 204-9050            | Проволока арматурная из стали В-II   | т           | -            | I              | -                                | 13 300,00 | -          | -          |
| <b>Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Группа: Прочие элементы</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 205-0016  | 205-0016            | Анкеры из стали жаростойкой марки 20х23Н18   | т           | 1 030,00     | I              | 20 317,49                        | 20 317,49 | -          | -          |
| 205-9001  |                     | Плиты переносные металлические для очагов  | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 205-0015  | 205-0015            | Плиты металлические для очагов   | шт.         | 50,00        | I              | 1 612,50                         | 1 612,50  | -          | -          |
| <b>Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий</b>                           |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Группа: Окна</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 206-9015  |                     | Блоки оконные из алюминиевых сплавов   | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 206-1397  |                     | одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)  | м2          | 14,90        | I              | 458,28                           |           | -          | -          |
| 206-1398  |                     | одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)   | м2          | 29,70        | I              | 1 083,97                         |           | -          | -          |
| 206-1399  |                     | двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)  | м2          | 25,32        | I              | 458,28                           |           | -          | -          |
| 206-1400  |                     | двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)  | м2          | 22,30        | I              | 828,40                           |           | -          | -          |
| 206-1401  |                     | двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)   | м2          | 35,92        | I              | 1 198,55                         |           | -          | -          |
| 206-1402  |                     | трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)  | м2          | 25,32        | I              | 458,28                           |           | -          | -          |
| 206-1403  |                     | трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)   | м2          | 19,83        | I              | 722,66                           |           | -          | -          |
| 206-1404  |                     | трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)   | м2          | 24,77        | I              | 995,87                           |           | -          | -          |
| <b>Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 206-1405  |                     | одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)  | м2          | 34,90        | I              | 493,51                           |           | -          | -          |
| 206-1406  |                     | одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)   | м2          | 39,70        | I              | 1 207,36                         |           | -          | -          |
| 206-1407  |                     | двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)  | м2          | 35,32        | I              | 493,51                           |           | -          | -          |
| 206-1408  |                     | двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)  | м2          | 37,30        | I              | 837,24                           |           | -          | -          |
| 206-1409  |                     | двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)   | м2          | 45,92        | I              | 1 224,99                         |           | -          | -          |
| 206-1410  |                     | трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)  | м2          | 35,32        | I              | 493,51                           |           | -          | -          |
| 206-1411  |                     | трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)   | м2          | 36,50        | I              | 731,47                           |           | -          | -          |
| 206-1412  |                     | трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)   | м2          | 38,10        | I              | 1 004,65                         |           | -          | -          |
| 206-0006  |                     | Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н   | шт.         | 22,38        | III            | 1 649,25                         |           | -          | -          |
| <b>Группа: Нащельники для окон</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 206-1346  | 206-9016            | Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов  | т           | 1 030,00     | III            | 64 500,00                        | 64 500,00 | 202 586,87 | 216 767,95 |
| 206-9016  |                     | Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов  | т           | -            | III            | -                                | -         | -          | -          |
| 206-9022П   | 206-9022            | Нащельники и сливы   | т           | -            | -              | -                                | 64 500,00 | -          | -          |
| <b>Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 206-0422  |                     | Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П | шт.         | 87,60        | III            | 8 743,55                         |           | 28 381,36  | 30 368,06  |
| <b>Подраздел: Витражи, витрины</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 206-9001  |                     | Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами  | м2          | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 206-9001-001П   | 206-9001            | Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами  | м2          | -            | I              | 5 400,00                         | 5 400,00  | 7 372,88   | 7 741,52   |
| 206-1393  |                     | Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами                                | м2          | 6,50         | I              | 1 173,04                         |           | 4 820,42   | 5 061,44   |
| <b>Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с:</b>                                  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 206-1414   |                     | двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)   | м2          | 33,30        | I              | 1 892,07                         |           | -          | -          |
| 206-1416   |                     | заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)   | м2          | 9,30         | I              | 1 261,37                         |           | 4 628,93   | 4 860,38   |
| 206-1415   |                     | листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)   | м2          | 16,90        | I              | 1 201,32                         |           | 6 502,57   | 6 827,70   |
| 206-1413   |                     | однокламерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)  | м2          | 23,30        | I              | 1 771,93                         |           | 6 502,57   | 6 827,70   |
| 206-1417   |                     | Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2          | 9,30         | I              | 1 201,32                         |           | 4 408,56   | 4 628,99   |
| 206-0909   |                     | Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С   | шт.         | 42,35        | III            | 8 069,05                         |           | -          | -          |
| <b>Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с:</b>                      |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 206-1420   |                     | двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)  | м2          | 39,70        | I              | 5 495,99                         |           | 14 646,87  | 15 379,21  |
| 206-1421   |                     | двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)  | м2          | 39,70        | I              | 7 508,19                         |           | 20 009,40  | 21 009,87  |
| 206-1422   |                     | листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)  | м2          | 23,30        | I              | 5 105,56                         |           | 13 606,37  | 14 286,69  |
| 206-1423   |                     | листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)  | м2          | 23,30        | I              | 7 147,79                         |           | 19 048,93  | 20 001,38  |
| 206-1418   |                     | однокламерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)   | м2          | 29,70        | I              | 5 405,90                         |           | 14 406,78  | 15 127,12  |
| 206-1419   |                     | однокламерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)   | м2          | 29,70        | I              | 7 448,12                         |           | 19 849,32  | 20 841,79  |
| 206-0473   |                     | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-22   | шт.         | 10,50        | II             | 1 104,27                         |           | 5 977,25   | 6 335,89   |
| <b>Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 206-1337   | 206-1337            | Гребенка несущая  | м           | 0,50         | I              | 22,00                            | 22,00     | 54,49      | 57,21      |
| 206-1329   | 206-1329            | Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01  | шт.         | 0,80         | I              | 61,51                            | 61,50     | 193,20     | 202,86     |
| 206-1339   | 206-1339            | Подвес в комплекте  | 100 шт.     | 4,00         | I              | 394,00                           | 394,00    | 1 932,20   | 2 028,81   |
| 206-1336   | 206-1336            | Рейка алюминиевая потолочная 100 мм   | м           | 0,15         | I              | 26,57                            | 26,57     | 56,61      | 59,44      |
| 206-1341   | 206-1341            | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм  | м           | 0,15         | I              | 7,13                             | 7,13      | 74,06      | 77,76      |
| 206-1338   | 206-1338            | Уголок декоративный (пристенный)  | м           | 0,15         | I              | 6,75                             | 6,75      | 13,28      | 13,94      |
| 206-9002   |                     | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием   | м           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| <b>Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной:</b>                           |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 206-1347   |                     | 10 мм   | м           | 0,15         | I              | 47,00                            |           | 73,59      | 77,27      |
| 206-1357   | 101-9106-001        | 25 мм, длиной 0,9 м   | шт.         | 0,16         | I              | 10,48                            | 10,48     | 65,82      | 69,11      |
| 206-1358   | 101-9106-002        | 25 мм, длиной 1,8 м   | шт.         | 0,31         | I              | 18,93                            | 18,93     | 128,53     | 134,96     |
| 206-1359   | 101-9106-003        | 25 мм, длиной 2,7 м   | шт.         | 0,47         | I              | 27,72                            | 27,72     | 257,63     | 270,51     |
| 206-1348   |                     | 30 мм   | м           | 0,39         | I              | 52,22                            |           | 81,76      | 85,85      |
| 206-1360   | 101-9106-004        | 30 мм, длиной 0,9 м   | шт.         | 0,17         | I              | 11,13                            | 11,13     | 73,59      | 77,27      |
| 206-1361   | 101-9106-005        | 30 мм, длиной 1,8 м   | шт.         | 0,33         | I              | 22,42                            | 22,42     | 155,51     | 163,29     |
| 206-1362   | 101-9106-006        | 30 мм, длиной 2,7 м   | шт.         | 0,49         | I              | 32,62                            | 32,62     | 226,26     | 237,57     |
| 206-1363   | 101-9106-007        | 37 мм, длиной 0,9 м   | шт.         | 0,20         | I              | 13,99                            | 14,00     | 90,40      | 94,92      |
| 206-1364   | 101-9106-008        | 37 мм, длиной 1,8 м   | шт.         | 0,40         | I              | 27,66                            | 27,65     | 175,99     | 184,79     |
| 206-1365   | 101-9106-009        | 37 мм, длиной 2,7 м   | шт.         | 0,60         | I              | 40,71                            | 40,71     | 259,02     | 271,97     |
| 206-1349   |                     | 60 мм   | м           | 0,62         | I              | 56,02                            |           | 158,51     | 166,44     |
| 206-1366   | 101-9106-010        | 60 мм, длиной 0,9 м   | шт.         | 0,33         | I              | 25,61                            | 25,61     | 142,66     | 149,79     |
| 206-1367   | 101-9106-011        | 60 мм, длиной 1,8 м   | шт.         | 0,66         | I              | 50,98                            | 50,98     | 281,92     | 296,02     |
| 206-1368   | 101-9106-012        | 60 мм, длиной 2,7 м   | шт.         | 0,99         | I              | 74,94                            | 74,94     | 414,42     | 435,14     |
| 206-1350   |                     | 80 мм   | м           | 0,82         | I              | 59,33                            |           | 167,87     | 176,26     |
| 206-1351   |                     | 90 мм   | м           | 0,92         | I              | 60,29                            |           | 170,59     | 179,12     |
| <b>Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 206-1369   | 101-9106-013        | 39 мм, длиной 0,9 м   | шт.         | 0,16         | I              | 15,99                            | 15,99     | 216,10     | 226,91     |
| 206-1370   | 101-9106-014        | 39 мм, длиной 1,8 м   | шт.         | 0,40         | I              | 36,50                            | 36,50     | 349,15     | 366,61     |
| 206-1371   | 101-9106-015        | 39 мм, длиной 2,7 м   | шт.         | 0,60         | I              | 54,51                            | 54,51     | 640,68     | 672,71     |
| <b>Группа: Изделия из алюминия</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 206-9011   |                     | Алюминиевые заклепки  | т           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 206-1343   | 206-1343            | Алюминиевые заклепки  | т           | 1 280,00     | I              | 61 769,50                        | 61 769,50 | 347 220,51 | 357 637,13 |
| 206-9003   |                     | Алюминиевые конструкции   | т           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 206-1340   | 206-1340            | Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)   | м           | 0,20         | I              | 9,81                             | 9,81      | 57,11      | 58,82      |
| 206-1424   |                     | Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м  | шт.         | 0,35         | I              | 61,95                            |           | 167,80     | 172,83     |

| Код ресурса                          | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--------------------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                                      |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                                      |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 206-1425                             |                     | Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м                    | шт.         | 0,17         | I              | 28,11                            |           | 70,34      | 72,45      |
| 206-1426                             |                     | L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м                              | шт.         | 0,45         | I              | 69,79                            |           | 166,10     | 171,08     |
| 206-1427                             |                     | F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м                              | шт.         | 0,55         | I              | 86,87                            |           | 212,71     | 219,09     |
| 206-1428                             |                     | L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м              | шт.         | 0,45         | I              | 90,77                            |           | 166,10     | 171,08     |
| 206-1429                             |                     | F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м              | шт.         | 0,55         | I              | 95,79                            |           | 216,10     | 222,58     |
| 206-1430                             |                     | L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м            | шт.         | 0,45         | I              | 100,74                           |           | 182,20     | 187,67     |
| 206-1431                             |                     | F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м            | шт.         | 0,55         | I              | 105,73                           |           | 237,29     | 244,41     |
| 206-1395                             |                     | Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм   | м           | 0,18         | I              | 21,86                            |           | 74,06      | 76,28      |
| 206-1396                             |                     | Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм  | м           | 0,18         | I              | 21,20                            |           | 71,83      | 73,98      |
| <b>Группа: Профили прессованные</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 206-1344                             | 206-9013            | Алюминиевые профили прессованные  | т           | 1 280,00     | I              | 62 200,00                        | 62 200,00 | 206 355,93 | 212 546,61 |
| 206-9013                             |                     | Алюминиевые профили прессованные  | т           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 206-9008П                            | 206-9008            | Профили прессованные из алюминиевых сплавов АД 31 Т   | т           | 1 000,00     | I              | 65 700,00                        | 65 700,00 | 206 355,93 | 212 546,61 |
| <b>Группа: Профили холодногнутые</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 206-1312                             | 206-1312            | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П | м           | 0,23         | I              | 16,89                            | 16,90     | 53,05      | 55,70      |



## Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия  |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные        |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-9611  |                  | Агрегаты вентиляторные   | шт.      | -         | II          | -                             |           | -          | -          |
| 301-1751  |                  | Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час   | шт.      | 54,00     | II          | 8 062,58                      |           | 29 368,11  | 30 249,15  |
| 301-0002  |                  | Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20  | компл.   | 1 450,00  | II          | 77 900,56                     |           | 291 150,64 | 299 885,16 |
| 301-9002  |                  | Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие   | шт.      | -         | II          | -                             |           | -          |            |
| 301-8841  |                  | Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц    | шт.      | 101,00    | II          | 69 860,64                     |           | 359 686,44 | 370 477,03 |
| 301-8842  |                  | Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wp, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц | шт.      | 55,00     | II          | 51 736,77                     |           | 167 372,88 | 172 394,07 |
| 301-9003  |                  | Агрегаты воздушно-отопительные   | шт.      | -         | II          | -                             |           | -          | -          |
|   |                  | Агрегаты воздушно-отопительные типа:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-5600  | 300-9003-006     | АО 2-3   | шт.      | 87,18     | II          | 6 205,33                      | 6 205,33  | 20 923,45  | 21 760,39  |
| 301-6176  | 300-9003-013     | АО 2-4   | шт.      | 102,40    | II          | 9 596,87                      | 9 596,87  | 21 779,10  | 22 650,26  |
| 301-6177  | 300-9003-014     | АО 2-6,3   | шт.      | 140,80    | II          | 11 996,13                     | 11 996,13 | 23 554,80  | 24 496,99  |
| 301-6178  | 300-9003-015     | АО 2-10  | шт.      | 179,20    | II          | 14 563,32                     | 14 563,32 | 36 037,57  | 37 479,07  |
| 301-8001  | 301-8001         | АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 кВт, 1370 об/мин  | шт.      | 192,00    | II          | 6 295,52                      | 6 295,52  | 36 037,57  | 37 479,07  |
| 301-6179  | 300-9003-016     | АО 2-20  | шт.      | 307,20    | II          | 22 126,02                     | 22 126,02 | 50 069,77  | 52 072,56  |
| 301-6180  | 300-9003-017     | АО 2-25  | шт.      | 341,00    | II          | 26 213,27                     | 26 213,27 | 64 748,31  | 67 338,24  |
| 301-6181  | 300-9003-005     | АО 2-30  | шт.      | 480,00    | II          | 34 186,30                     | 34 186,30 | 72 766,95  | 75 677,63  |
| 301-6182  | 300-9003-018     | АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч  | шт.      | 53,76     | II          | 9 393,74                      | 9 393,74  | 20 364,41  | 21 178,99  |
| 301-6183  | 300-9003-019     | АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч  | шт.      | 53,76     | II          | 10 756,19                     | 10 756,19 | 21 822,03  | 22 694,91  |
| 301-6184  | 300-9003-020     | АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч  | шт.      | 53,76     | II          | 12 190,35                     | 12 190,35 | 24 733,05  | 25 722,37  |
| 301-6185  | 300-9003-021     | АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч  | шт.      | 70,40     | II          | 12 692,31                     | 12 692,31 | 28 326,27  | 29 459,32  |
| 301-6186  | 300-9003-022     | АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч  | шт.      | 70,40     | II          | 15 417,21                     | 15 417,21 | 31 275,42  | 32 526,44  |
| 301-6187  | 300-9003-023     | АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч  | шт.      | 70,40     | II          | 17 640,16                     | 17 640,16 | 35 788,14  | 37 219,67  |
| 301-6188  | 300-9003-024     | АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч  | шт.      | 92,16     | II          | 14 771,84                     | 14 771,84 | 32 961,86  | 34 280,33  |
| 301-6189  | 300-9003-025     | АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч  | шт.      | 92,16     | II          | 19 432,85                     | 19 432,85 | 39 423,73  | 41 000,68  |
| 301-6190  | 300-9003-026     | АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч  | шт.      | 92,16     | II          | 22 588,01                     | 22 588,01 | 45 822,03  | 47 654,91  |
| 301-6191  | 300-9003-027     | АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч   | шт.      | 122,88    | II          | 18 070,40                     | 18 070,40 | 40 326,27  | 41 939,32  |
| 301-6192  | 300-9003-028     | АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч  | шт.      | 122,88    | II          | 22 874,84                     | 22 874,84 | 46 406,78  | 48 263,05  |
| 301-6193  | 300-9003-029     | АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч  | шт.      | 122,88    | II          | 26 603,65                     | 26 603,65 | 53 970,34  | 56 129,15  |
|   |                  | Агрегаты пылеулавливающие типа:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-0924  | 300-9002-003     | ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм  | шт.      | 70,40     | II          | 12 259,56                     | 12 259,56 | 32 593,22  | 33 896,95  |
| 301-0927  | 300-9002-006     | ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм   | шт.      | 75,52     | II          | 13 335,21                     | 13 333,52 | 36 440,68  | 37 898,31  |
| 301-0930  | 300-9002-009     | ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм   | шт.      | 96,00     | II          | 17 399,43                     | 17 399,43 | 46 779,66  | 48 650,85  |
| 301-9613  |                  | Блоки приемные   | шт.      | -         | II          | -                             |           | -          | -          |
| 301-9612  |                  | Блоки присоединительные  | шт.      | -         | II          | -                             |           | -          | -          |
| 301-9621  |                  | Блоки тепломассообмена   | шт.      | -         | II          | -                             |           | -          | -          |
| 301-9070  |                  | Воздухонагреватели   | шт.      | -         | III         | -                             |           | -          | -          |
| 301-9019  | 301-9019         | Завесы воздушно-тепловые   | компл.   | -         | III         | -                             | -         | -          | -          |
|   |                  | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-7098  | 301-7098         | 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.   | шт.      | 11,52     | III         | 530,09                        | 530,09    | 4 136,22   | 4 301,67   |
| 301-7099  | 301-7099         | 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.   | шт.      | 14,16     | III         | 760,26                        | 760,26    | 5 932,20   | 6 169,49   |
| 301-7100  | 301-7100         | 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.  | шт.      | 14,16     | III         | 1 018,33                      | 1 018,33  | 6 538,14   | 6 799,67   |
| 301-7101  | 301-7101         | 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град.  | шт.      | 14,16     | III         | 1 129,92                      | 1 129,92  | 7 453,39   | 7 751,53   |
| 301-7102  | 301-7102         | 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.   | шт.      | 14,16     | III         | 1 471,69                      | 1 471,69  | 13 148,31  | 13 674,24  |
| 301-7103  | 301-7103         | 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.   | шт.      | 29,50     | III         | 1 994,79                      | 1 994,79  | 16 500,00  | 17 160,00  |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 301-7104   | 301-7104            | 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.    | шт.         | 30,68        | III            | 2 092,47                         | 2 092,47 | 18 283,90 | 19 015,26 |
| 301-7105   | 301-7105            | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.  | шт.         | 17,70        | III            | 1 646,06                         | 1 646,06 | 13 495,76 | 14 035,59 |
| 301-7106   | 301-7106            | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.  | шт.         | 29,50        | III            | 2 078,51                         | 2 078,51 | 16 631,36 | 17 296,61 |
| 301-7107   | 301-7107            | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.  | шт.         | 29,50        | III            | 2 176,15                         | 2 176,15 | 18 546,61 | 19 288,47 |
| 301-7108   | 301-7108            | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.  | шт.         | 28,32        | III            | 2 315,66                         | 2 315,66 | 22 593,22 | 23 496,95 |
| 301-7109   | 301-7109            | 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.   | шт.         | 30,68        | III            | 2 162,21                         | 2 162,21 | 16 673,73 | 17 340,68 |
| 301-7110   | 301-7110            | 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.   | шт.         | 30,68        | III            | 2 273,80                         | 2 273,80 | 18 809,32 | 19 561,69 |
| 301-7111   | 301-7111            | 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.   | шт.         | 33,04        | III            | 2 706,24                         | 2 706,24 | 22 881,36 | 23 796,61 |
| 301-7112   | 301-7112            | 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град. | шт.         | 35,40        | III            | 2 999,19                         | 2 999,19 | 22 372,88 | 23 267,80 |
| <b>Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов марки:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-8765   |                     | PBER 300x150/2,4  | шт.         | 10,00        | III            | 1 866,93                         |          | 6 547,73  | 6 809,64  |
| 301-8766   |                     | PBER 300x150/3  | шт.         | 10,00        | III            | 2 039,45                         |          | 7 133,29  | 7 418,62  |
| 301-8767   |                     | PBER 300x150/5  | шт.         | 11,00        | III            | 2 384,54                         |          | 8 357,66  | 8 691,97  |
| 301-8768   |                     | PBER 400x200/6  | шт.         | 12,00        | III            | 2 698,28                         |          | 9 420,64  | 9 797,47  |
| 301-8769   |                     | PBER 400x200/9  | шт.         | 13,00        | III            | 2 823,80                         |          | 9 848,20  | 10 242,13 |
| 301-8770   |                     | PBER 400x200/12   | шт.         | 14,00        | III            | 3 325,73                         |          | 11 604,92 | 12 069,12 |
| 301-8771   |                     | PBER 400x200/15   | шт.         | 16,00        | III            | 3 631,67                         |          | 12 722,81 | 13 231,72 |
| 301-8772   |                     | PBER 500x250/12   | шт.         | 15,00        | III            | 3 325,79                         |          | 11 604,92 | 12 069,12 |
| 301-8773   |                     | PBER 500x250/17   | шт.         | 19,00        | III            | 3 970,62                         |          | 13 893,95 | 14 449,71 |
| 301-8774   |                     | PBER 500x250/22   | шт.         | 22,00        | III            | 4 446,01                         |          | 15 544,19 | 16 165,96 |
| 301-8775   |                     | PBER 500x300/12   | шт.         | 19,00        | III            | 3 191,17                         |          | 11 179,04 | 11 626,20 |
| 301-8776   |                     | PBER 500x300/17   | шт.         | 21,00        | III            | 4 072,70                         |          | 14 213,36 | 14 781,89 |
| 301-8777   |                     | PBER 500x300/22   | шт.         | 23,00        | III            | 4 549,58                         |          | 15 916,82 | 16 553,49 |
| 301-8778   |                     | PBER 500x300/27   | шт.         | 26,00        | III            | 5 531,55                         |          | 19 323,77 | 20 096,72 |
| 301-8779   |                     | PBER 600x300/17   | шт.         | 22,00        | III            | 4 140,19                         |          | 14 479,53 | 15 058,71 |
| 301-8780   |                     | PBER 600x300/22   | шт.         | 24,00        | III            | 4 615,53                         |          | 16 129,76 | 16 774,95 |
| 301-8781   |                     | PBER 600x300/27   | шт.         | 27,00        | III            | 5 633,56                         |          | 19 696,41 | 20 484,27 |
| 301-8782   |                     | PBER 600x300/32   | шт.         | 29,00        | III            | 6 243,77                         |          | 21 825,75 | 22 698,78 |
| 301-8783   |                     | PBER 600x350/17   | шт.         | 22,00        | III            | 4 344,08                         |          | 15 171,56 | 15 778,42 |
| 301-8784   |                     | PBER 600x350/22   | шт.         | 24,00        | III            | 4 954,29                         |          | 17 300,90 | 17 992,94 |
| 301-8785   |                     | PBER 600x350/27   | шт.         | 27,00        | III            | 5 566,11                         |          | 19 437,44 | 20 214,94 |
| 301-8786   |                     | PBER 600x350/32   | шт.         | 30,00        | III            | 6 380,26                         |          | 22 304,85 | 23 197,04 |
| 301-8787   |                     | PBER 600x350/45   | шт.         | 36,00        | III            | 8 110,50                         |          | 28 373,47 | 29 508,41 |
| 301-8788   |                     | PBER 700x400/27   | шт.         | 31,00        | III            | 5 870,62                         |          | 20 548,14 | 21 370,07 |
| 301-8789   |                     | PBER 700x400/32   | шт.         | 34,00        | III            | 6 617,33                         |          | 23 156,58 | 24 082,84 |
| 301-8790   |                     | PBER 700x400/45   | шт.         | 38,00        | III            | 8 518,40                         |          | 29 757,55 | 30 947,85 |
| 301-8791   |                     | PBER 700x400/56   | шт.         | 45,00        | III            | 10 079,33                        |          | 35 240,60 | 36 650,22 |
| 301-8792   |                     | PBER 700x400/67   | шт.         | 52,00        | III            | 11 740,63                        |          | 41 043,06 | 42 684,78 |
| 301-8793   |                     | PBER 800x500/45   | шт.         | 45,00        | III            | 8 790,16                         |          | 30 715,75 | 31 944,38 |
| 301-8794   |                     | PBER 800x500/56   | шт.         | 48,00        | III            | 10 316,33                        |          | 36 039,10 | 37 480,66 |
| 301-8795   |                     | PBER 800x500/67   | шт.         | 50,00        | III            | 11 913,01                        |          | 41 628,63 | 43 293,78 |
| 301-8796   |                     | PBER 800x500/90   | шт.         | 61,00        | III            | 15 542,82                        |          | 54 351,44 | 56 525,50 |
| 301-8797   |                     | PBER 1000x500/45  | шт.         | 49,00        | III            | 8 992,73                         |          | 31 407,79 | 32 664,10 |
| 301-8798   |                     | PBER 1000x500/56  | шт.         | 52,00        | III            | 10 418,52                        |          | 36 411,74 | 37 868,21 |
| 301-8799   |                     | PBER 1000x500/67  | шт.         | 55,00        | III            | 12 114,09                        |          | 42 320,66 | 44 013,49 |
| 301-8800   |                     | PBER 1000x500/90  | шт.         | 65,00        | III            | 15 778,30                        |          | 55 149,95 | 57 355,95 |
| <b>Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки:</b>           |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-2059   | 301-2059            | PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR   | шт.         | 6,50         | III            | 2 064,00                         | 2 064,00 | 10 393,06 | 10 808,78 |
| 301-2060   | 301-2060            | PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR   | шт.         | 7,32         | III            | 2 511,00                         | 2 511,00 | 12 604,69 | 13 108,88 |
| 301-2113   | 301-2113            | PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR   | шт.         | 8,02         | III            | 2 708,18                         | 2 708,18 | 13 859,34 | 14 413,71 |
| 301-2114   | 301-2114            | PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR   | шт.         | 58,60        | III            | 2 576,71                         | 2 576,71 | 12 984,93 | 13 504,33 |
| 301-2115   | 301-2115            | PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR   | шт.         | 9,44         | III            | 3 247,19                         | 3 247,19 | 16 668,84 | 17 335,59 |
| 301-2116   | 301-2116            | PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR   | шт.         | 10,50        | III            | 3 549,55                         | 3 549,55 | 18 141,13 | 18 866,78 |
| 301-2117   | 301-2117            | PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR   | шт.         | 9,44         | III            | 2 905,39                         | 2 905,39 | 14 556,43 | 15 138,69 |
| 301-2118   | 301-2118            | PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR   | шт.         | 10,86        | III            | 3 615,29                         | 3 615,29 | 18 156,49 | 18 882,75 |
| 301-2119   | 301-2119            | PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR   | шт.         | 10,86        | III            | 4 035,98                         | 4 035,98 | 20 602,41 | 21 426,51 |
| 301-2120   | 301-2120            | PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR   | шт.         | 10,39        | III            | 3 128,86                         | 3 128,86 | 15 585,11 | 16 208,51 |
| 301-2121   | 301-2121            | PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR   | шт.         | 12,15        | III            | 3 917,66                         | 3 917,66 | 19 550,68 | 20 332,71 |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-2122   | 301-2122         | PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR                                 | шт.      | 13,57     | III         | 4 614,43                      | 4 614,43  | 23 371,59  | 24 306,45  |
| 301-2123   | 301-2123         | PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR                                 | шт.      | 61,70     | III         | 3 457,53                      | 3 457,53  | 17 414,59  | 18 111,17  |
| 301-2124   | 301-2124         | PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR                                 | шт.      | 11,74     | III         | 4 285,75                      | 4 285,75  | 21 709,18  | 22 577,55  |
| 301-2125   | 301-2125         | PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR                                 | шт.      | 15,22     | III         | 5 219,17                      | 5 219,17  | 26 842,34  | 27 916,03  |
| 301-2126   | 301-2126         | PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR                                 | шт.      | 11,71     | III         | 4 180,59                      | 4 180,59  | 20 779,72  | 21 610,91  |
| 301-2127   | 301-2127         | PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR                                 | шт.      | 17,46     | III         | 5 390,07                      | 5 390,07  | 27 214,26  | 28 302,83  |
| 301-2128   | 301-2128         | PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR                                 | шт.      | 20,18     | III         | 6 468,08                      | 6 468,08  | 33 099,56  | 34 423,54  |
| 301-2129   | 301-2129         | PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR                                 | шт.      | 12,84     | III         | 5 626,71                      | 5 626,71  | 28 217,33  | 29 346,02  |
| 301-2130   | 301-2130         | PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR                                 | шт.      | 16,43     | III         | 7 309,47                      | 7 309,47  | 37 300,70  | 38 792,73  |
| 301-2133   | 301-2133         | PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR                                 | шт.      | 24,78     | III         | 8 939,63                      | 8 939,63  | 46 112,01  | 47 956,49  |
| 301-2134   | 301-2134         | PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR                                | шт.      | 21,59     | III         | 6 625,84                      | 6 625,84  | 33 099,56  | 34 423,54  |
| 301-2135   | 301-2135         | PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR                                | шт.      | 19,51     | III         | 8 716,13                      | 8 716,13  | 45 418,76  | 47 235,51  |
| 301-2136   | 301-2136         | PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR                                | шт.      | 30,80     | III         | 10 385,74                     | 10 385,74 | 53 583,55  | 55 726,89  |
| <b>Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки:</b>         |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-7965   | 301-7965         | PBEC 100/04   | шт.      | 2,00      | III         | 656,15                        | 656,15    | 3 584,70   | 3 728,09   |
| 301-7966   | 301-7966         | PBEC 125/1,2  | шт.      | 2,50      | III         | 919,83                        | 919,83    | 4 800,93   | 4 992,97   |
| 301-7967   | 301-7967         | PBEC 125/1,8  | шт.      | 2,70      | III         | 1 134,45                      | 1 134,45  | 5 633,10   | 5 858,42   |
| 301-7968   | 301-7968         | PBEC 160/1,2  | шт.      | 3,10      | III         | 889,17                        | 889,17    | 4 288,83   | 4 460,38   |
| 301-7969   | 301-7969         | PBEC 160/2,2  | шт.      | 3,30      | III         | 950,49                        | 950,49    | 4 928,96   | 5 126,12   |
| 301-7970   | 301-7970         | PBEC 160/3  | шт.      | 3,70      | III         | 1 057,81                      | 1 057,81  | 5 185,01   | 5 392,41   |
| 301-7971   | 301-7971         | PBEC 160/5x2  | шт.      | 4,20      | III         | 1 487,07                      | 1 487,07  | 6 977,36   | 7 256,45   |
| 301-7972   | 301-7972         | PBEC 200/2,2  | шт.      | 3,90      | III         | 1 033,28                      | 1 033,28  | 5 121,00   | 5 325,84   |
| 301-7973   | 301-7973         | PBEC 200/3  | шт.      | 4,20      | III         | 1 073,13                      | 1 073,13  | 5 569,08   | 5 791,84   |
| 301-7974   | 301-7974         | PBEC 200/5x2  | шт.      | 4,80      | III         | 1 410,41                      | 1 410,41  | 6 849,33   | 7 123,30   |
| 301-7975   | 301-7975         | PBEC 200/6  | шт.      | 5,10      | III         | 1 594,36                      | 1 594,36  | 7 553,47   | 7 855,61   |
| 301-7976   | 301-7976         | PBEC 250/3  | шт.      | 4,90      | III         | 1 103,79                      | 1 103,79  | 5 569,08   | 5 791,84   |
| 301-7977   | 301-7977         | PBEC 250/6  | шт.      | 5,80      | III         | 1 539,18                      | 1 539,18  | 7 169,40   | 7 456,18   |
| 301-7163   | 301-7163         | PBEC 250/9  | шт.      | 7,30      | III         | 1 929,41                      | 1 929,41  | 8 961,74   | 9 320,21   |
| 301-7164   | 301-7164         | PBEC 250/12   | шт.      | 7,94      | III         | 2 205,05                      | 2 205,05  | 10 370,02  | 10 784,82  |
| 301-7978   | 301-7978         | PBEC 315/3  | шт.      | 5,80      | III         | 1 226,44                      | 1 226,44  | 6 145,20   | 6 391,01   |
| 301-7979   | 301-7979         | PBEC 315/6  | шт.      | 6,70      | III         | 1 563,71                      | 1 563,71  | 7 617,48   | 7 922,18   |
| 301-7980   | 301-7980         | PBEC 315/9  | шт.      | 7,60      | III         | 2 084,94                      | 2 084,94  | 9 729,89   | 10 119,09  |
| 301-7981   | 301-7981         | PBEC 315/12   | шт.      | 8,50      | III         | 2 330,24                      | 2 330,24  | 11 010,14  | 11 450,55  |
| 301-7982   | 301-7982         | PBEC 400/9  | шт.      | 8,80      | III         | 2 376,22                      | 2 376,22  | 11 074,16  | 11 517,13  |
| 301-7983   | 301-7983         | PBEC 400/12   | шт.      | 9,70      | III         | 2 422,21                      | 2 422,21  | 11 266,19  | 11 716,84  |
| 301-1650   |                  | Испаритель "Минск-6"  | шт.      | 1,40      | III         | 350,39                        |           | 1 262,71   | 1 313,22   |
| <b>Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные</b> |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| <b>Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные:</b>                      |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-9060-277П  | 300-9060-280     | 650x350x239 мм, мощность 22 кВт, производительность 13 л/мин  | шт.      | -         | II          | 1 753,07                      | 1 753,07  | 8 742,58   | 9 092,28   |
| 301-9060-278П  | 300-9060-281     | 565x290x221 мм, мощность 21 кВт, производительность 11 л/мин  | шт.      | 10,60     | II          | 1 440,61                      | 1 440,61  | 7 202,97   | 7 491,09   |
| 301-9060-279П  | 300-9060-282     | 624x356x186 мм, мощностью 18 кВт, производительность 10 л/мин | шт.      | 9,54      | II          | 1 256,43                      | 1 256,43  | 6 082,63   | 6 325,94   |
| <b>Аппараты водонагревательные газовые бытовые:</b>                                |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-9602   |                  | емкостные   | шт.      | -         | II          | -                             | -         | -          | -          |
| 301-0009   | 301-0009         | емкостные   | шт.      | 112,00    | II          | 1 112,63                      | 1 112,63  | 7 342,73   | 7 636,44   |
| 301-9601   |                  | проточные   | шт.      | -         | II          | -                             | -         | -          | -          |
| 301-0008   | 301-0008         | проточные   | шт.      | 30,90     | II          | 1 290,00                      | 1 290,00  | 7 342,73   | 7 636,44   |
| <b>Водонагреватели одноконтурные:</b>  |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-1601   | 301-1601         | № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup>   | шт.      | 147,00    | II          | 15 587,51                     | 15 587,51 | 32 811,86  | 34 124,33  |
| 301-1602   | 301-1602         | № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup>   | шт.      | 222,00    | II          | 17 756,85                     | 17 756,85 | 51 133,05  | 53 178,37  |
| 301-1603   | 301-1603         | № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup>    | шт.      | 352,00    | II          | 28 095,12                     | 28 095,12 | 76 989,83  | 80 069,42  |
| 301-1604   | 301-1604         | № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup>  | шт.      | 524,00    | II          | 38 665,61                     | 38 665,61 | 128 358,47 | 133 492,81 |
| 301-1605   | 301-1605         | № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup>    | шт.      | 701,00    | II          | 39 818,01                     | 39 818,01 | 163 004,24 | 169 524,41 |
| 301-9060   |                  | Водоподогреватели одноконтурные                               | шт.      | -         | II          | -                             | -         | -          | -          |
| <b>Водоподогреватели водоводяные одноконтурные:</b>                                |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-9060-001П  | 300-9060-001     | № 01, диаметром 57 мм   | шт.      | -         | II          | 2 617,08                      | 2 617,08  | 9 870,26   | 10 265,07  |
| 301-9060-002П  | 300-9060-002     | № 03, диаметром 76 мм   | шт.      | -         | II          | 3 421,31                      | 3 421,31  | 11 357,74  | 11 812,05  |
| 301-9060-003П  | 300-9060-003     | № 05, диаметром 89 мм   | шт.      | -         | II          | 4 022,19                      | 4 022,19  | 13 352,49  | 13 886,59  |
| 301-9060-004П  | 300-9060-004     | № 07, диаметром 114 мм  | шт.      | -         | II          | 5 350,84                      | 5 350,84  | 21 458,47  | 22 316,81  |
| 301-9060-005П  | 300-9060-005     | № 09, диаметром 168 (159) мм                                  | шт.      | -         | II          | 8 700,00                      | 8 700,00  | 32 811,86  | 34 124,33  |
| <b>Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами:</b>                           |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-1625   | 300-9060-006     | двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм                      | шт.      | 533,50    | II          | 25 300,00                     | 25 300,00 | 108 777,12 | 113 128,20 |
| 301-1623   | 300-9060-007     | двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм                     | шт.      | 805,60    | II          | 36 600,00                     | 36 600,00 | 162 460,17 | 168 958,58 |
| 301-1626   | 300-9060-009     | четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм                   | шт.      | 561,00    | II          | 25 300,00                     | 25 300,00 | 108 777,12 | 113 128,20 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-1627   | 300-9060-010        | четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм   | шт.         | 805,60       | II             | 36 600,00                        | 36 600,00 | 162 460,17 | 168 958,58 |
| <b>Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:</b>                     |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-0152   | 301-0152            | СТД № 3068 объемом 1 м3  | шт.         | 462,00       | II             | 5 776,19                         | 5 776,19  | 89 491,53  | 93 071,19  |
| 301-0153   | 301-0153            | СТД № 3069 объемом 1,6 м3  | шт.         | 614,00       | II             | 8 696,97                         | 8 696,97  | 111 101,69 | 115 545,76 |
| 301-0154   | 301-0154            | СТД № 3070 объемом 2,5 м3  | шт.         | 759,00       | II             | 10 655,83                        | 10 655,83 | 131 186,44 | 136 433,90 |
| 301-0155   | 301-0155            | СТД № 3071 объемом 4 м3  | шт.         | 1 060,00     | II             | 12 614,04                        | 12 614,04 | 157 457,63 | 163 755,94 |
| 301-9064   |                     | Водоподогреватели со змеевиком, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в опрае  | компл.      | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
| 301-3247   | 301-3247            | Кипятильники на твердом топливе  | компл.      | 30,00        | II             | 577,49                           | 577,49    | 1 866,72   | 1 941,39   |
| 301-0418   | 301-0418            | Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1                                 | компл.      | 90,40        | II             | 711,65                           | 711,65    | 19 290,25  | 20 061,86  |
| 301-1512   | 301-1512            | Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2 | компл.      | 700,00       | II             | 2 853,05                         | 2 853,05  | 12 433,49  | 12 930,83  |
| 301-1513   | 301-1513            | Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2 | компл.      | 99,80        | II             | 2 547,75                         | 2 547,75  | 11 103,00  | 11 547,12  |
| <b>Секции водоподогревателей односекционные:</b>                               |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-1611   | 301-1611            | № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом  | шт.         | 106,16       | II             | 4 854,81                         | 4 854,81  | 10 219,42  | 10 628,20  |
| 301-1612   | 301-1612            | № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом  | шт.         | 184,80       | II             | 7 850,29                         | 7 850,29  | 22 605,88  | 23 510,12  |
| 301-1613   | 301-1613            | № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом   | шт.         | 377,00       | II             | 12 336,71                        | 12 336,71 | 33 806,63  | 35 158,90  |
| 301-1614   | 301-1614            | № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом   | шт.         | 576,00       | II             | 18 593,19                        | 18 593,19 | 61 723,93  | 64 192,89  |
| 301-1615   | 301-1615            | № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом   | шт.         | 569,71       | II             | 25 174,34                        | 25 174,34 | 103 056,99 | 107 179,27 |
| 301-9424   |                     | Секции водоподогревателя с калачом   | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 301-0090   | 204-9297            | Подставка под водонагреватель  | шт.         | 0,13         | II             | 149,00                           | 149,00    | 1 145,76   | 1 214,51   |
| 301-9297   |                     | Подставка под водонагреватель  | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 301-9298   | 204-9298            | Патрубки стальные  | м           | -            | I              | -                                | 89,00     | -          | -          |
| <b>Группа: Электроводонагреватели промышленные</b>                             |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6048   | 300-9060-220        | 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм   | шт.         | 11,50        | II             | 2 759,38                         | 2 759,38  | 13 789,83  | 14 203,52  |
| 301-6050   | 300-9060-221        | 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм   | шт.         | 13,50        | II             | 3 117,08                         | 3 117,08  | 15 671,19  | 16 141,33  |
| 301-6053   | 300-9060-224        | 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм   | шт.         | 23,00        | II             | 3 781,37                         | 3 781,37  | 18 962,71  | 19 531,59  |
| 301-6055   | 300-9060-226        | 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм   | шт.         | 24,00        | II             | 3 866,54                         | 3 866,54  | 19 415,25  | 19 997,71  |
| 301-6058   | 300-9060-229        | 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм   | шт.         | 28,00        | II             | 4 547,87                         | 4 547,87  | 23 091,53  | 23 784,28  |
| 301-6059   | 300-9060-230        | 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм   | шт.         | 28,00        | II             | 4 633,03                         | 4 633,03  | 23 511,86  | 24 217,22  |
| 301-6060   | 300-9060-231        | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм   | шт.         | 28,00        | II             | 4 939,63                         | 4 939,63  | 24 991,53  | 25 741,28  |
| 301-6061   | 300-9060-232        | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм (ступенчатым включение мощностей)   | шт.         | 28,00        | II             | 5 535,78                         | 5 535,79  | 27 470,34  | 28 294,45  |
| 301-6062   | 300-9060-233        | 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм   | шт.         | 28,00        | II             | 5 450,63                         | 5 450,63  | 35 559,32  | 36 626,10  |
| 301-6063   | 300-9060-234        | 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм   | шт.         | 46,00        | II             | 4 854,46                         | 4 854,46  | 24 734,75  | 25 476,79  |
| 301-6064   | 300-9060-236        | 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм   | шт.         | 46,00        | II             | 4 973,70                         | 4 973,70  | 25 283,90  | 26 042,42  |
| 301-6065   | 300-9060-237        | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм   | шт.         | 46,00        | II             | 5 280,30                         | 5 280,30  | 26 786,44  | 27 590,03  |
| 301-6066   | 300-9060-238        | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатым включение мощностей)   | шт.         | 46,00        | II             | 5 876,46                         | 5 876,46  | 30 010,17  | 30 910,48  |
| 301-6067   | 300-9060-239        | 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм   | шт.         | 46,00        | II             | 5 961,62                         | 5 961,62  | 38 793,22  | 39 957,02  |
| 301-6068   | 300-9060-240        | 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм   | шт.         | 46,00        | II             | 6 131,96                         | 6 131,96  | 39 881,36  | 41 077,80  |
| 301-6069   | 300-9060-241        | 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм   | шт.         | 83,00        | II             | 6 336,35                         | 6 336,35  | 32 290,68  | 33 259,40  |
| 301-6070   | 300-9060-242        | 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм   | шт.         | 83,00        | II             | 6 404,49                         | 6 404,49  | 32 616,95  | 33 595,46  |
| 301-6071   | 300-9060-243        | 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм   | шт.         | 83,00        | II             | 6 591,85                         | 6 591,85  | 33 531,36  | 34 537,30  |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 301-6072    | 300-9060-244        | 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатым включение мощностей)         | шт.         | 83,00        | II             | 7 188,01                         | 7 188,01  | 36 410,17 | 37 502,48 |
| 301-6073    | 300-9060-245        | 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм   | шт.         | 83,00        | II             | 6 983,62                         | 6 983,62  | 43 586,44 | 44 894,03 |
| 301-6074    | 300-9060-246        | 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм   | шт.         | 83,00        | II             | 7 153,95                         | 7 153,95  | 44 544,07 | 45 880,39 |
|             |                     | <b>Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом:</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-6075    | 300-9060-247        | 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм   | шт.         | 22,00        | II             | 4 274,60                         | 4 274,60  | 22 425,42 | 23 098,18 |
| 301-6076    | 300-9060-248        | 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм   | шт.         | 23,00        | II             | 4 370,87                         | 4 370,87  | 22 891,53 | 23 578,28 |
| 301-6077    | 300-9060-249        | 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм  | шт.         | 28,35        | II             | 5 141,07                         | 5 141,07  | 26 979,66 | 27 789,05 |
| 301-6078    | 300-9060-250        | 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм  | шт.         | 29,40        | II             | 5 237,34                         | 5 237,34  | 27 915,25 | 28 752,71 |
| 301-6079    | 300-9060-251        | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм  | шт.         | 32,55        | II             | 5 583,93                         | 5 583,93  | 29 135,59 | 30 009,66 |
| 301-6080    | 300-9060-252        | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм (ступенчатым включение мощностей)          | шт.         | 32,55        | II             | 6 257,85                         | 6 257,85  | 32 743,22 | 33 725,52 |
| 301-6081    | 300-9060-253        | 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм  | шт.         | 34,65        | II             | 6 161,58                         | 6 161,58  | 32 915,25 | 33 902,71 |
|             |                     | <b>Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом:</b>      |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-6082    | 300-9060-254        | 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм   | шт.         | 23,00        | II             | 4 333,84                         | 4 333,84  | 24 561,02 | 25 297,85 |
| 301-6083    | 300-9060-255        | 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм   | шт.         | 28,00        | II             | 5 213,64                         | 5 213,64  | 29 593,22 | 30 481,02 |
| 301-6084    | 300-9060-256        | 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм   | шт.         | 28,00        | II             | 5 311,40                         | 5 311,40  | 30 183,05 | 31 088,54 |
| 301-6085    | 300-9060-257        | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм   | шт.         | 28,00        | II             | 5 669,84                         | 5 669,84  | 32 020,34 | 32 980,95 |
| 301-6086    | 300-9060-258        | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатым включение мощностей)           | шт.         | 28,00        | II             | 6 240,08                         | 6 240,08  | 35 232,20 | 36 289,17 |
| 301-6087    | 300-9060-259        | 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм   | шт.         | 28,00        | II             | 6 256,37                         | 6 256,37  | 42 264,41 | 43 532,34 |
| 301-6088    | 300-9060-260        | 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм  | шт.         | 46,00        | II             | 5 572,08                         | 5 572,08  | 31 735,59 | 32 687,66 |
| 301-6089    | 300-9060-261        | 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм  | шт.         | 46,00        | II             | 5 702,42                         | 5 702,42  | 32 300,00 | 33 269,00 |
| 301-6090    | 300-9060-262        | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм  | шт.         | 46,00        | II             | 6 060,86                         | 6 060,86  | 34 428,81 | 35 461,67 |
| 301-6091    | 300-9060-263        | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатым включение мощностей)          | шт.         | 46,00        | II             | 6 631,10                         | 6 631,10  | 37 566,10 | 38 693,08 |
| 301-6092    | 300-9060-264        | 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм  | шт.         | 46,00        | II             | 6 842,91                         | 6 842,91  | 46 083,05 | 47 465,54 |
| 301-6093    | 300-9060-265        | 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм  | шт.         | 46,00        | II             | 7 038,42                         | 7 038,42  | 47 549,15 | 48 975,62 |
| 301-6094    | 300-9060-266        | 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм   | шт.         | 57,00        | II             | 7 266,52                         | 7 266,52  | 41 425,42 | 42 668,18 |
| 301-6095    | 300-9060-267        | 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм   | шт.         | 57,00        | II             | 7 347,98                         | 7 347,98  | 41 911,02 | 43 168,35 |
| 301-6096    | 300-9060-268        | 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм   | шт.         | 57,00        | II             | 7 559,78                         | 7 559,78  | 43 039,83 | 44 331,02 |
| 301-6097    | 300-9060-269        | 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм   | шт.         | 57,00        | II             | 8 015,98                         | 8 015,98  | 54 369,49 | 56 000,57 |
| 301-6098    | 300-9060-270        | 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм   | шт.         | 57,00        | II             | 8 211,49                         | 8 211,49  | 55 664,41 | 57 334,34 |
| 301-6099    | 300-9060-271        | 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм   | шт.         | 64,00        | II             | 8 635,10                         | 8 635,10  | 61 793,22 | 63 647,02 |
| 301-6100    | 300-9060-272        | 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм   | шт.         | 64,00        | II             | 8 928,36                         | 8 928,36  | 63 880,51 | 65 796,93 |
| 301-6101    | 300-9060-273        | 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм   | шт.         | 64,00        | II             | 9 319,39                         | 9 319,39  | 68 324,58 | 70 374,32 |
| 301-6102    | 300-9060-274        | 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм   | шт.         | 64,00        | II             | 9 482,31                         | 9 482,31  | 69 367,80 | 71 448,83 |
|             |                     | <b>Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом:</b>       |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-5961    | 300-9060-133        | 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм  | шт.         | 66,00        | II             | 8 713,61                         | 8 713,60  | 59 662,71 | 60 975,29 |
| 301-5962    | 300-9060-134        | 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм   | шт.         | 66,00        | II             | 9 009,46                         | 9 009,46  | 61 594,07 | 62 949,14 |
| 301-5963    | 300-9060-135        | 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм   | шт.         | 66,00        | II             | 9 403,44                         | 9 403,44  | 66 046,61 | 67 499,64 |
| 301-5964    | 300-9060-136        | 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм  | шт.         | 66,00        | II             | 9 561,19                         | 9 561,19  | 67 068,64 | 68 544,15 |
| 301-5965    | 300-9060-137        | 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм   | шт.         | 130,00       | II             | 11 335,60                        | 11 335,60 | 66 279,66 | 67 737,81 |
| 301-5966    | 300-9060-138        | 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм   | шт.         | 130,00       | II             | 11 953,61                        | 11 953,61 | 70 977,97 | 72 539,49 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 301-5967    | 300-9060-139        | 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм   | шт.         | 130,00       | II             | 12 510,15                        | 12 510,15  | 72 844,92  | 74 447,51  |
| 301-5968    | 300-9060-140        | 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм   | шт.         | 130,00       | II             | 13 602,50                        | 13 602,50  | 78 956,78  | 80 693,83  |
| 301-5969    | 300-9060-141        | 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм                                      | шт.         | 165,00       | II             | 12 163,56                        | 12 163,56  | 69 127,12  | 70 647,92  |
| 301-5970    | 300-9060-142        | 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм                                      | шт.         | 165,00       | II             | 13 307,01                        | 13 307,01  | 76 064,41  | 77 737,83  |
| 301-5971    | 300-9060-143        | 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм   | шт.         | 165,00       | II             | 13 858,74                        | 13 858,74  | 78 841,53  | 80 576,04  |
| 301-5972    | 300-9060-144        | 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм   | шт.         | 165,00       | II             | 14 884,06                        | 14 884,06  | 84 661,02  | 86 523,56  |
| 301-5973    | 300-9060-145        | 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм  | шт.         | 165,00       | II             | 15 869,77                        | 15 869,77  | 90 026,27  | 92 006,85  |
| 301-5974    | 300-9060-146        | 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм  | шт.         | 165,00       | II             | 17 052,46                        | 17 052,46  | 96 483,05  | 98 605,68  |
| 301-5975    | 300-9060-147        | 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм                                      | шт.         | 221,00       | II             | 20 960,48                        | 20 960,48  | 129 445,76 | 132 293,57 |
| 301-5976    | 300-9060-148        | 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм   | шт.         | 221,00       | II             | 22 815,24                        | 22 815,24  | 140 467,80 | 143 558,09 |
| 301-5977    | 300-9060-149        | 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм   | шт.         | 221,00       | II             | 24 464,13                        | 24 464,13  | 150 516,10 | 153 827,45 |
| 301-5978    | 300-9060-150        | 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм  | шт.         | 221,00       | II             | 26 174,86                        | 26 174,86  | 155 005,08 | 158 415,19 |
| 301-5979    | 300-9060-151        | 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм  | шт.         | 221,00       | II             | 27 926,69                        | 27 926,69  | 159 136,44 | 162 637,44 |
| 301-5980    | 300-9060-152        | 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности    | шт.         | 221,00       | II             | 35 552,38                        | 35 552,38  | 178 214,41 | 182 135,13 |
| 301-5981    | 300-9060-153        | 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности    | шт.         | 221,00       | II             | 39 159,35                        | 39 159,35  | 188 030,51 | 192 167,18 |
| 301-5982    | 300-9060-154        | 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм  | шт.         | 270,00       | II             | 32 219,06                        | 32 219,06  | 172 545,76 | 176 341,77 |
| 301-5983    | 300-9060-155        | 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм  | шт.         | 270,00       | II             | 34 114,19                        | 34 114,19  | 177 218,64 | 181 117,45 |
| 301-5984    | 300-9060-156        | 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм                                       | шт.         | 270,00       | II             | 37 062,41                        | 37 062,41  | 182 457,63 | 186 471,70 |
| 301-5985    | 300-9060-157        | 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм                                       | шт.         | 270,00       | II             | 38 852,38                        | 38 852,38  | 187 690,68 | 191 819,87 |
| 301-5986    | 300-9060-158        | 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт.         | 270,00       | II             | 44 748,46                        | 44 748,46  | 206 594,92 | 211 140,01 |
| 301-5987    | 300-9060-159        | 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт.         | 270,00       | II             | 48 538,72                        | 48 538,72  | 223 647,46 | 228 567,70 |
| 301-5988    | 300-9060-160        | 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт.         | 270,00       | II             | 52 224,19                        | 52 224,19  | 240 225,42 | 245 510,38 |
| 301-5989    | 300-9060-161        | 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт.         | 270,00       | II             | 78 336,47                        | 78 336,47  | 266 133,05 | 271 987,98 |
| 301-5990    | 300-9060-162        | 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм                                       | шт.         | 445,00       | II             | 63 692,73                        | 63 692,73  | 224 024,58 | 228 953,12 |
| 301-5991    | 300-9060-163        | 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм                                       | шт.         | 445,00       | II             | 64 743,60                        | 64 743,60  | 227 389,83 | 232 392,41 |
| 301-5992    | 300-9060-164        | 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм                                      | шт.         | 445,00       | II             | 65 785,59                        | 65 785,59  | 236 405,93 | 241 606,86 |
| 301-5993    | 300-9060-165        | 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм                                      | шт.         | 445,00       | II             | 67 060,12                        | 67 060,12  | 242 789,83 | 248 131,21 |
| 301-5994    | 300-9060-166        | 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 445,00       | II             | 68 018,05                        | 68 018,05  | 254 505,08 | 260 104,19 |
| 301-5995    | 300-9060-167        | 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 445,00       | II             | 71 176,60                        | 71 176,60  | 260 185,59 | 265 909,67 |
| 301-5996    | 300-9060-168        | 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 445,00       | II             | 76 019,96                        | 76 019,96  | 264 131,36 | 269 942,25 |
| 301-5997    | 300-9060-169        | 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 445,00       | II             | 106 481,26                       | 106 481,26 | 302 190,68 | 308 838,87 |
| 301-5998    | 300-9060-170        | 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 445,00       | II             | 142 776,44                       | 142 776,44 | 332 594,07 | 339 911,14 |
| 301-5999    | 300-9060-171        | 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 445,00       | II             | 214 164,47                       | 214 164,47 | 418 368,64 | 427 572,75 |
| 301-6000    | 300-9060-172        | 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.         | 445,00       | II             | 321 246,71                       | 321 246,71 | 481 860,17 | 492 461,09 |
| 301-6001    | 300-9060-173        | 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм                                       | шт.         | 540,00       | II             | 93 376,43                        | 93 376,43  | 301 755,93 | 308 394,56 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 301-6002    | 300-9060-174        | 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм                                       | шт.         | 560,00       | II             | 98 063,15                        | 98 063,15  | 304 781,36 | 311 486,55 |
| 301-6003    | 300-9060-175        | 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм                                       | шт.         | 540,00       | II             | 99 047,00                        | 99 047,00  | 307 192,37 | 313 950,60 |
| 301-6004    | 300-9060-176        | 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт.         | 550,00       | II             | 107 246,27                       | 107 246,27 | 318 462,71 | 325 468,89 |
| 301-6005    | 300-9060-177        | 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт.         | 560,00       | II             | 109 104,74                       | 109 104,74 | 323 843,22 | 330 967,77 |
| 301-6006    | 300-9060-178        | 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт.         | 570,00       | II             | 111 400,90                       | 111 400,90 | 330 491,53 | 337 762,34 |
| 301-6007    | 300-9060-179        | 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт.         | 570,00       | II             | 149 882,25                       | 149 882,25 | 368 150,00 | 376 249,30 |
| 301-6008    | 300-9060-180        | 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт.         | 570,00       | II             | 170 872,72                       | 170 872,72 | 418 588,98 | 427 797,94 |
| 301-6009    | 300-9060-181        | 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт.         | 570,00       | II             | 256 308,71                       | 256 308,71 | 500 714,41 | 511 730,13 |
| 301-6010    | 300-9060-182        | 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 590,00       | II             | 349 511,84                       | 349 511,84 | 565 995,76 | 578 447,67 |
| 301-6011    | 300-9060-183        | 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм                                      | шт.         | 710,00       | II             | 188 587,26                       | 188 587,26 | 440 894,92 | 450 594,61 |
| 301-6012    | 300-9060-184        | 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм                                      | шт.         | 710,00       | II             | 190 216,52                       | 190 216,52 | 444 623,73 | 454 405,45 |
| 301-6013    | 300-9060-185        | 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 710,00       | II             | 194 215,62                       | 194 215,62 | 453 776,27 | 463 759,35 |
| 301-6014    | 300-9060-186        | 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 720,00       | II             | 196 289,23                       | 196 289,23 | 458 522,03 | 468 609,51 |
| 301-6015    | 300-9060-187        | 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 720,00       | II             | 198 362,84                       | 198 362,84 | 463 267,80 | 473 459,69 |
| 301-6016    | 300-9060-188        | 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 720,00       | II             | 218 425,00                       | 218 425,00 | 509 183,05 | 520 385,08 |
| 301-6017    | 300-9060-189        | 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 730,00       | II             | 222 975,83                       | 222 975,83 | 519 598,31 | 531 029,47 |
| 301-6018    | 300-9060-190        | 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 730,00       | II             | 272 860,91                       | 272 860,91 | 633 767,80 | 647 710,69 |
| 301-6019    | 300-9060-191        | 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.         | 740,00       | II             | 311 359,67                       | 311 359,67 | 721 877,97 | 737 759,29 |
| 301-6020    | 300-9060-192        | 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм                                      | шт.         | 920,00       | II             | 200 991,88                       | 200 991,88 | 470 291,53 | 480 637,94 |
| 301-6021    | 300-9060-193        | 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 920,00       | II             | 205 250,18                       | 205 250,18 | 480 037,29 | 490 598,11 |
| 301-6022    | 300-9060-194        | 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 920,00       | II             | 206 886,84                       | 206 886,85 | 483 783,05 | 494 426,28 |
| 301-6023    | 300-9060-195        | 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 920,00       | II             | 208 806,42                       | 208 806,42 | 488 172,88 | 498 912,68 |
| 301-6024    | 300-9060-196        | 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 920,00       | II             | 229 921,67                       | 229 921,67 | 536 503,39 | 548 306,46 |
| 301-6025    | 300-9060-197        | 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 920,00       | II             | 234 711,71                       | 234 711,71 | 547 461,02 | 559 505,16 |
| 301-6026    | 300-9060-198        | 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 920,00       | II             | 287 224,35                       | 287 224,35 | 667 647,46 | 682 335,70 |
| 301-6027    | 300-9060-199        | 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.         | 920,00       | II             | 327 748,58                       | 327 748,58 | 760 393,22 | 777 121,87 |
| 301-6028    | 300-9060-200        | 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 1 210,00     | II             | 257 423,64                       | 257 423,64 | 600 033,90 | 613 234,65 |
| 301-6029    | 300-9060-201        | 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 1 210,00     | II             | 258 719,65                       | 258 719,65 | 603 000,00 | 616 266,00 |
| 301-6030    | 300-9060-202        | 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 1 210,00     | II             | 261 008,02                       | 261 008,02 | 608 237,29 | 621 618,51 |
| 301-6031    | 300-9060-203        | 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 1 210,00     | II             | 287 402,09                       | 287 402,09 | 668 644,07 | 683 354,24 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 301-6032   | 300-9060-204        | 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 1 210,00     | II             | 293 389,63                       | 293 389,63 | 682 347,46   | 697 359,10   |
| 301-6033   | 300-9060-205        | 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 1 210,00     | II             | 359 030,44                       | 359 030,44 | 832 576,27   | 850 892,95   |
| 301-6034   | 300-9060-206        | 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.         | 1 210,00     | II             | 409 685,73                       | 409 685,73 | 948 508,47   | 969 375,66   |
| 301-6035   | 300-9060-207        | 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 1 590,00     | II             | 297 081,40                       | 297 081,40 | 691 915,25   | 707 137,39   |
| 301-6036   | 300-9060-208        | 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 1 590,00     | II             | 300 159,21                       | 300 159,22 | 698 957,63   | 714 334,70   |
| 301-6037   | 300-9060-209        | 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 1 590,00     | II             | 330 512,40                       | 330 512,40 | 768 423,73   | 785 329,05   |
| 301-6038   | 300-9060-210        | 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 1 590,00     | II             | 337 398,27                       | 337 398,27 | 784 186,44   | 801 438,54   |
| 301-6039   | 300-9060-211        | 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 1 590,00     | II             | 412 885,01                       | 412 885,01 | 956 949,15   | 978 002,03   |
| 301-6040   | 300-9060-212        | 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.         | 1 590,00     | II             | 471 138,59                       | 471 138,59 | 1 090 271,19 | 1 114 257,16 |
| 301-6041   | 300-9060-213        | 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 2 005,00     | II             | 330 175,07                       | 330 175,07 | 768 262,71   | 785 164,49   |
| 301-6042   | 300-9060-214        | 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 2 005,00     | II             | 363 563,50                       | 363 563,50 | 844 677,97   | 863 260,89   |
| 301-6043   | 300-9060-215        | 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 2 005,00     | II             | 371 138,83                       | 371 138,83 | 862 016,95   | 880 981,32   |
| 301-6044   | 300-9060-216        | 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.         | 2 005,00     | II             | 454 173,51                       | 454 173,51 | 1 052 050,85 | 1 075 195,97 |
| 301-6045   | 300-9060-217        | 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.         | 2 005,00     | II             | 517 846,61                       | 517 846,61 | 1 197 779,66 | 1 224 130,81 |
| <b>Электроводонагреватели проточные, производительностью:</b>                |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 301-5936   | 300-9060-108        | 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580х240 мм   | шт.         | 24,00        | II             | 2 471,30                         | 2 471,30   | 8 145,48     | 8 471,30     |
| 301-5937   | 300-9060-109        | 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660х350 мм  | шт.         | 24,00        | II             | 3 418,12                         | 3 418,12   | 11 269,77    | 11 720,56    |
| 301-5938   | 300-9060-110        | 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660х350 мм  | шт.         | 24,00        | II             | 3 786,93                         | 3 786,93   | 12 524,01    | 13 024,97    |
| 301-5939   | 300-9060-111        | 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм  | шт.         | 24,00        | II             | 4 437,89                         | 4 437,89   | 14 637,01    | 15 222,49    |
| 301-5940   | 300-9060-112        | 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм  | шт.         | 29,00        | II             | 5 708,35                         | 5 708,35   | 18 878,53    | 19 633,67    |
| 301-5941   | 300-9060-113        | 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм  | шт.         | 29,00        | II             | 6 947,33                         | 6 947,33   | 23 056,50    | 23 978,76    |
| 301-5942   | 300-9060-114        | 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм  | шт.         | 29,00        | II             | 8 430,33                         | 8 430,33   | 27 666,67    | 28 773,34    |
| 301-5943   | 300-9060-115        | 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645х250х180 мм   | шт.         | 24,00        | II             | 3 132,63                         | 3 132,63   | 10 422,32    | 10 839,21    |
| 301-5944   | 300-9060-116        | 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм                                       | шт.         | 24,00        | II             | 3 393,68                         | 3 393,68   | 11 484,46    | 11 943,84    |
| 301-5945   | 300-9060-117        | 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм   | шт.         | 24,00        | II             | 4 117,59                         | 4 117,59   | 13 836,16    | 14 389,61    |
| 301-5946   | 300-9060-118        | 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм  | шт.         | 24,00        | II             | 4 611,93                         | 4 611,93   | 15 501,41    | 16 121,47    |
| 301-5947   | 300-9060-119        | 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм  | шт.         | 24,00        | II             | 6 230,45                         | 6 230,45   | 19 973,73    | 20 772,68    |
| 301-5948   | 300-9060-120        | 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм  | шт.         | 29,00        | II             | 6 898,82                         | 6 898,82   | 23 031,07    | 23 952,31    |
| 301-5949   | 300-9060-121        | 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм  | шт.         | 29,00        | II             | 7 709,75                         | 7 709,75   | 25 483,33    | 26 502,66    |
| 301-5950   | 300-9060-122        | 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм  | шт.         | 29,00        | II             | 9 467,50                         | 9 467,50   | 31 807,91    | 33 080,23    |
| <b>Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 301-5951   | 300-9060-123        | 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1 120х520 мм                                      | шт.         | 45,00        | II             | 11 903,99                        | 11 903,99  | 43 211,86    | 44 508,22    |
| 301-5952   | 300-9060-124        | 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1 120х520 мм                                     | шт.         | 45,00        | II             | 12 199,85                        | 12 199,85  | 44 720,34    | 46 061,95    |
| 301-5953   | 300-9060-125        | 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1 120х520 мм                                     | шт.         | 45,00        | II             | 13 139,64                        | 13 139,64  | 48 220,34    | 49 666,95    |
| 301-5954   | 300-9060-126        | 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1 120х520 мм                                     | шт.         | 45,00        | II             | 14 079,44                        | 14 079,43  | 52 067,80    | 53 629,83    |
| 301-5955   | 300-9060-127        | 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1 120х520 мм                                     | шт.         | 45,00        | II             | 15 405,43                        | 15 405,43  | 55 361,58    | 57 022,43    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-5956  | 300-9060-128        | Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм     | шт.         | 99,00        | II             | 29 881,80                        | 29 881,80 | 112 372,88 | 115 744,07 |
| 301-5957  | 300-9060-129        | Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм     | шт.         | 99,00        | II             | 31 552,54                        | 31 552,54 | 119 000,00 | 122 570,00 |
| 301-5958  | 300-9060-130        | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм  | шт.         | 99,00        | II             | 34 093,45                        | 34 093,45 | 127 072,03 | 130 884,19 |
| 301-5959  | 300-9060-131        | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт.         | 99,00        | II             | 37 800,40                        | 37 800,40 | 143 966,10 | 148 285,08 |
| 301-8839  |                     | Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" МН 1172 мощностью 72 кВт   | шт.         | 35,00        | II             | 53 225,29                        |           | 239 356,75 | 246 537,45 |
| <b>Группа: Баки и поддоны для воды</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9101  |                     | Бак водо-разливной   | шт.         | -            | II             | -                                |           | -          | -          |
| 301-9010  |                     | Бак металлический  | шт.         | -            | II             | -                                |           | -          | -          |
| 301-1490  | 301-1490            | Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т   | шт.         | 517,00       | II             | 924,51                           | 924,51    | 52 555,51  | 55 708,84  |
| 301-1491  | 301-1491            | Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т   | шт.         | 1,00         | II             | 1 236,68                         | 1 236,68  | 82 253,46  | 87 188,67  |
| 301-9300  |                     | Поддоны  | шт.         | -            | II             | -                                |           | -          | -          |
| 301-1492  | 301-1492            | Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52х1,2 м  | шт.         | 430,00       | II             | 865,91                           | 865,91    | -          | -          |
| 301-1493  | 301-1493            | Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0х1,2 м   | шт.         | 774,00       | II             | 1 924,47                         | 1 924,47  | -          | -          |
| <b>Группа: Баки расширительные и конденсационные</b>                                  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:</b>    |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-1121  | 300-1121            | до 0,3 м3  | шт.         | 119,00       | II             | 767,55                           | 767,55    | 5 291,44   | 5 608,93   |
| 301-1122  | 300-1122            | до 0,4 м3  | шт.         | 140,00       | II             | 856,78                           | 856,77    | 5 906,58   | 6 260,97   |
| 301-1123  | 300-1123            | до 0,6 м3  | шт.         | 168,00       | II             | 1 098,65                         | 1 098,65  | 7 574,02   | 8 028,46   |
| 301-1124  | 300-1124            | до 0,8 м3  | шт.         | 224,00       | II             | 1 360,96                         | 1 360,95  | 9 382,36   | 9 945,30   |
| 301-1125  | 300-1125            | до 1 м3  | шт.         | 249,00       | II             | 1 322,25                         | 1 322,25  | 9 115,50   | 9 662,43   |
| 301-1126  | 300-1126            | до 1,25 м3   | шт.         | 280,00       | II             | 1 635,09                         | 1 635,07  | 11 272,20  | 11 948,53  |
| 301-1127  | 300-1127            | до 1,5 м3  | шт.         | 321,00       | II             | 1 861,90                         | 1 861,90  | 12 835,81  | 13 605,96  |
| 301-1128  | 300-1128            | до 2 м3  | шт.         | 517,00       | II             | 2 373,61                         | 2 373,60  | 16 363,50  | 17 345,31  |
| 301-1129  | 300-1129            | до 3 м3  | шт.         | 707,00       | II             | 3 343,25                         | 3 343,25  | 23 048,13  | 24 431,02  |
| <b>Баки расширительные круглые вместимостью:</b>                                      |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-0010  | 301-0010            | до 0,1 м3  | шт.         | 47,90        | II             | 389,48                           | 389,48    | 2 736,69   | 2 900,89   |
| 301-0011  | 301-0011            | до 0,15 м3   | шт.         | 47,90        | II             | 459,04                           | 459,04    | 3 225,45   | 3 418,98   |
| 301-0012  | 301-0012            | до 0,2 м3  | шт.         | 57,40        | II             | 526,75                           | 526,75    | 3 701,22   | 3 923,29   |
| 301-0013  | 301-0013            | до 0,3 м3  | шт.         | 76,00        | II             | 705,21                           | 705,21    | 4 955,17   | 5 252,48   |
| 301-0014  | 301-0014            | до 0,4 м3  | шт.         | 91,70        | II             | 803,02                           | 803,02    | 5 642,43   | 5 980,98   |
| 301-0015  | 301-0015            | до 0,5 м3  | шт.         | 102,00       | II             | 841,72                           | 841,72    | 5 914,36   | 6 269,22   |
| 301-0016  | 301-0016            | до 0,6 м3  | шт.         | 114,00       | II             | 922,37                           | 922,37    | 6 481,05   | 6 869,91   |
| 301-0017  | 301-0017            | до 0,8 м3  | шт.         | 137,00       | II             | 1 071,78                         | 1 071,78  | 7 530,88   | 7 982,73   |
| 301-0018  | 301-0018            | до 1 м3  | шт.         | 170,00       | II             | 1 207,22                         | 1 207,22  | 8 482,55   | 8 991,50   |
| 301-0019  | 301-0019            | до 1,2 м3  | шт.         | 191,00       | II             | 1 315,79                         | 1 315,79  | 9 245,42   | 9 800,15   |
| 301-0020  | 301-0020            | до 1,5 м3  | шт.         | 223,00       | II             | 1 492,10                         | 1 492,10  | 10 484,26  | 11 113,32  |
| 301-0021  | 301-0021            | до 2 м3  | шт.         | 274,00       | II             | 1 709,24                         | 1 709,24  | 12 010,00  | 12 730,60  |
| 301-0022  | 301-0022            | до 2,5 м3  | шт.         | 318,00       | II             | 2 008,09                         | 2 008,09  | 14 109,88  | 14 956,47  |
| 301-0023  | 301-0023            | до 3 м3  | шт.         | 362,00       | II             | 2 171,50                         | 2 171,50  | 15 258,08  | 16 173,56  |
| 301-0024  | 301-0024            | до 3,5 м3  | шт.         | 403,00       | II             | 2 415,52                         | 2 415,52  | 16 972,69  | 17 991,05  |
| 301-0025  | 301-0025            | до 4 м3  | шт.         | 444,00       | II             | 2 686,43                         | 2 686,43  | 18 876,24  | 20 008,81  |
| 301-8729  |                     | Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью 425 литров | шт.         | 76,40        | II             | 3 188,15                         |           | 28 262,71  | 29 958,47  |
| <b>Баки расширительные мембранные стальные для систем водоснабжения:</b>              |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9010-012П   | 300-9010-012        | давлением 10 бар, V=24 л   | шт.         | -            | II             | 310,84                           | 310,84    | 1 448,31   | 1 535,21   |
| 301-9010-013П   | 300-9010-013        | давлением 10 бар, V=50 л   | шт.         | -            | II             | 905,17                           | 905,17    | 4 000,85   | 4 240,90   |
| 301-9010-014П   | 300-9010-014        | давлением 10 бар, V=80 л   | шт.         | -            | II             | 1 209,96                         | 1 209,96  | 5 296,61   | 5 614,41   |
| 301-9010-015П   | 300-9010-015        | давлением 10 бар, V=100 л  | шт.         | -            | II             | 1 677,99                         | 1 677,99  | 7 026,27   | 7 447,85   |
| 301-9010-016П   | 300-9010-016        | давлением 10 бар, V=150 л  | шт.         | -            | II             | 1 984,23                         | 1 984,23  | 8 753,39   | 9 278,59   |
| <b>Баки расширительные мембранные из оцинкованной стали для систем водоснабжения:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9010-029П   | 300-9010-029        | давлением 10 бар, V=50 л   | шт.         | -            | II             | 1 074,46                         | 1 074,46  | 6 351,27   | 6 732,35   |
| 301-9010-030П   | 300-9010-030        | давлением 10 бар, V=80 л   | шт.         | -            | II             | 1 475,42                         | 1 475,42  | 9 851,27   | 10 442,35  |
| 301-9010-031П   | 300-9010-031        | давлением 10 бар, V=100 л  | шт.         | -            | II             | 1 999,23                         | 1 999,23  | 11 857,63  | 12 569,09  |
| 301-9010-032П   | 300-9010-032        | давлением 10 бар, V=150 л  | шт.         | -            | II             | 2 626,05                         | 2 626,05  | 18 333,05  | 19 433,03  |
| 301-9010-033П   | 300-9010-033        | давлением 10 бар, V=200 л  | шт.         | -            | II             | 3 314,16                         | 3 314,16  | 22 548,31  | 23 901,21  |
| 301-9010-034П   | 300-9010-034        | давлением 10 бар, V=300 л  | шт.         | -            | II             | 4 152,50                         | 4 152,50  | 28 366,10  | 30 068,07  |
| 301-9010-035П   | 300-9010-035        | давлением 10 бар, V=500 л  | шт.         | -            | II             | 7 384,84                         | 7 384,84  | 48 593,64  | 51 509,26  |



| Код ресурса                         | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |           |           |
|-------------------------------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|                                     |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|                                     |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная | сметная   |
|                                     |                  | Баки расширительные мембранные из оцинкованной стали для систем горячего водоснабжения: |          |           |             |                               |           |           |           |
| 301-9010-026П                       | 300-9010-026     | давлением 8 бар, V=8 л  | шт.      | -         | II          | 252,70                        | 252,70    | 1 974,58  | 2 093,05  |
| 301-9010-027П                       | 300-9010-027     | давлением 8 бар, V=16 л   | шт.      | -         | II          | 300,71                        | 300,71    | 2 410,17  | 2 554,78  |
| 301-9010-028П                       | 300-9010-028     | давлением 8 бар, V=24 л   | шт.      | -         | II          | 334,26                        | 334,26    | 2 629,66  | 2 787,44  |
|                                     |                  | Баки расширительные мембранные стальные для систем отопления:                           |          |           |             |                               |           |           |           |
| 301-9010-044П                       | 300-9010-044     | давлением 4 бар, V=6 л  | шт.      | 34,08     | II          | 188,37                        | 188,37    | 1 607,63  | 1 704,09  |
| 301-9010-045П                       | 300-9010-045     | давлением 4 бар, V=8 л  | шт.      | 35,50     | II          | 203,37                        | 203,37    | 1 488,14  | 1 577,43  |
| 301-9010-046П                       | 300-9010-046     | давлением 4 бар, V=10 л   | шт.      | 39,76     | II          | 232,18                        | 232,18    | 1 766,95  | 1 872,97  |
| 301-9010-047П                       | 300-9010-047     | давлением 4 бар, V=12 л   | шт.      | 41,18     | II          | 247,96                        | 247,96    | 1 822,46  | 1 931,81  |
| 301-9010-048П                       | 300-9010-048     | давлением 4 бар, V=18 л   | шт.      | 48,28     | II          | 277,96                        | 277,96    | 2 061,44  | 2 185,13  |
| 301-9010-049П                       | 300-9010-049     | давлением 4 бар, V=24 л   | шт.      | 58,22     | II          | 318,73                        | 318,73    | 2 428,81  | 2 574,54  |
| 301-9010-017П                       | 300-9010-017     | давлением 5 бар, V=8 л  | шт.      | -         | II          | 195,87                        | 195,87    | 1 085,59  | 1 150,73  |
| 301-9010-018П                       | 300-9010-018     | давлением 5 бар, V=12 л   | шт.      | -         | II          | 226,00                        | 226,00    | 1 172,88  | 1 243,25  |
| 301-9010-019П                       | 300-9010-019     | давлением 5 бар, V=18 л   | шт.      | -         | II          | 269,01                        | 269,01    | 1 184,75  | 1 255,84  |
| 301-9010-020П                       | 300-9010-020     | давлением 5 бар, V=24 л   | шт.      | -         | II          | 303,61                        | 303,61    | 1 377,97  | 1 460,65  |
| 301-9010-021П                       | 300-9010-021     | давлением 5 бар, V=35 л   | шт.      | -         | II          | 458,83                        | 458,83    | 2 208,47  | 2 340,98  |
| 301-9010-022П                       | 300-9010-022     | давлением 5 бар, V=50 л   | шт.      | -         | II          | 551,57                        | 551,57    | 2 838,54  | 3 008,85  |
| 301-9010-023П                       | 300-9010-023     | давлением 5 бар, V=80 л   | шт.      | -         | II          | 817,69                        | 817,69    | 3 661,02  | 3 880,68  |
| 301-9010-024П                       | 300-9010-024     | давлением 5 бар, V=100 л  | шт.      | -         | II          | 1 124,72                      | 1 124,72  | 5 788,14  | 6 135,43  |
| 301-9010-025П                       | 300-9010-025     | давлением 5 бар, V=150 л  | шт.      | -         | II          | 1 562,76                      | 1 562,76  | 8 749,15  | 9 274,10  |
|                                     |                  | Баки расширительные мембранные стальные с основанием для систем отопления:              |          |           |             |                               |           |           |           |
| 301-9010-052П                       | 300-9010-052     | давлением 6 бар, V=80 л   | шт.      | 178,92    | II          | 827,29                        | 827,29    | 7 453,39  | 7 900,59  |
| 301-9010-053П                       | 300-9010-053     | давлением 6 бар, V=100 л  | шт.      | 224,36    | II          | 1 149,97                      | 1 149,97  | 8 933,47  | 9 469,48  |
| 301-9010-054П                       | 300-9010-054     | давлением 6 бар, V=150 л  | шт.      | -         | II          | 1 480,28                      | 1 480,28  | 11 324,58 | 12 004,05 |
| 301-9010-055П                       | 300-9010-055     | давлением 6 бар, V=200 л  | шт.      | 400,44    | II          | 2 041,32                      | 2 041,32  | 16 637,71 | 17 635,97 |
| 301-9010-056П                       | 300-9010-056     | давлением 6 бар, V=250 л  | шт.      | -         | II          | 2 245,48                      | 2 245,48  | 18 732,63 | 19 856,59 |
| 301-9010-057П                       | 300-9010-057     | давлением 6 бар, V=300 л  | шт.      | 566,58    | II          | 3 014,24                      | 3 014,24  | 21 358,05 | 22 639,53 |
| 301-9010-058П                       | 300-9010-058     | давлением 6 бар, V=400 л  | шт.      | -         | II          | 4 494,39                      | 4 494,39  | 32 308,90 | 34 247,43 |
| 301-9010-059П                       | 300-9010-059     | давлением 6 бар, V=500 л  | шт.      | 1 022,40  | II          | 5 187,24                      | 5 187,24  | 36 264,41 | 38 440,27 |
| 301-9010-060П                       | 300-9010-060     | давлением 6 бар, V=600 л  | шт.      | -         | II          | 6 435,61                      | 6 435,61  | 48 494,07 | 51 403,71 |
|                                     |                  | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:                      |          |           |             |                               |           |           |           |
| 301-1130                            | 300-1130         | до 1 м3   | шт.      | 318,00    | II          | 3 969,97                      | 3 969,97  | 27 368,70 | 29 010,82 |
| 301-1131                            | 300-1131         | до 1,5 м3   | шт.      | 430,00    | II          | 4 832,12                      | 4 832,12  | 33 312,30 | 35 311,04 |
| 301-1132                            | 300-1132         | до 2 м3   | шт.      | 548,00    | II          | 5 458,86                      | 5 458,86  | 37 633,00 | 39 890,98 |
| Группа: Баллоны для сжиженных газов |                  |   |          |           |             |                               |           |           |           |
|                                     |                  | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 мпа (16 кгс/см2) вместимостью:           |          |           |             |                               |           |           |           |
| 301-0027                            | 300-0027         | 5 л   | шт.      | 5,88      | II          | 115,01                        | 115,00    | 1 134,41  | 1 202,47  |
| 301-0028                            | 300-0028         | 27 л  | шт.      | 21,30     | II          | 220,00                        | 220,00    | 1 681,36  | 1 782,24  |
| 301-0029                            | 300-0029         | 50 л  | шт.      | 32,30     | II          | 350,00                        | 350,00    | 2 112,37  | 2 239,11  |
| Группа: Газорегуляторные установки  |                  |   |          |           |             |                               |           |           |           |
| 301-9363П                           | 300-9363         | Газорегуляторные установки  | шт.      | -         | -           | -                             | -         | -         | -         |
| Группа: Вентиляторы                 |                  |   |          |           |             |                               |           |           |           |
| 301-9012П                           |                  | Вентиляторы канальные   | шт.      | -         | -           | -                             |           | -         | -         |
|                                     |                  | Вентиляторы канальные:  |          |           |             |                               |           |           |           |
| 301-4689                            | 300-9007-026     | ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт   | компл.   | 4,80      | III         | 1 479,43                      | 1 479,43  | 2 692,37  | 2 800,06  |
| 301-4690                            | 300-9007-027     | ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт   | компл.   | 5,12      | III         | 1 479,43                      | 1 479,43  | 2 727,54  | 2 836,64  |
| 301-4691                            | 300-9007-028     | ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт  | компл.   | 7,20      | III         | 1 533,33                      | 1 533,33  | 3 425,85  | 3 562,88  |
| 301-4692                            | 300-9007-029     | ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт   | компл.   | 8,32      | III         | 2 288,02                      | 2 288,02  | 3 950,85  | 4 108,88  |
| 301-4693                            | 300-9007-030     | ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт   | компл.   | 8,32      | III         | 2 140,09                      | 2 140,09  | 4 425,85  | 4 602,88  |
| 301-4694                            | 300-9007-031     | ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт   | компл.   | 14,40     | III         | 2 571,69                      | 2 571,69  | 5 293,64  | 5 505,39  |
| 301-4696                            | 301-4696         | ВКП 40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт  | компл.   | 16,00     | III         | 1 763,20                      | 1 763,20  | 7 475,85  | 7 774,88  |
| 301-4697                            | 300-9007-060     | ВКП 40-20-4, мощностью 0,33 кВт   | компл.   | 19,20     | III         | 4 804,52                      | 4 804,52  | 7 548,31  | 7 850,24  |
| 301-4698                            | 301-4698         | ВКП 50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт  | компл.   | 30,40     | III         | 2 021,90                      | 2 021,90  | 10 011,44 | 10 411,90 |
| 301-4699                            | 300-9007-061     | ВКП 50-25-4, мощностью 0,36 кВт   | компл.   | 30,40     | III         | 5 752,55                      | -         | 10 011,44 | 10 411,90 |
| 301-4700                            |                  | ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт  | компл.   | 30,40     | III         | 1 856,70                      |           | 9 466,95  | 9 845,63  |
| 301-4701                            |                  | ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт   | компл.   | 30,40     | III         | 1 731,46                      |           | 9 299,58  | 9 671,56  |
| 301-4702                            | 301-4702         | ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт  | компл.   | 33,60     | III         | 2 195,23                      | 2 195,23  | 11 044,92 | 11 486,72 |
| 301-4703                            | 300-9007-039     | ВКП 50-30-4, мощностью 0,83 кВт   | компл.   | 46,40     | III         | 6 342,00                      | 6 342,00  | 11 068,64 | 11 511,39 |
| 301-4704                            | 301-4704         | ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт  | компл.   | 33,60     | III         | 2 105,78                      | 2 105,78  | 14 187,30 | 14 754,79 |
| 301-4705                            |                  | ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт   | компл.   | 40,00     | III         | 1 916,18                      |           | 11 248,73 | 11 698,68 |
| 301-4706                            | 301-4706         | ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт  | компл.   | 54,40     | III         | 3 666,41                      | 3 666,41  | 16 843,22 | 17 516,95 |
| 301-4707                            | 300-9007-038     | ВКП 60-30-4, мощностью 1,0 кВт  | компл.   | 54,40     | III         | 3 428,90                      | 6 839,68  | 16 843,22 | 17 516,95 |
| 301-4708                            | 301-4708         | ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт  | компл.   | 54,40     | III         | 2 913,14                      | 2 913,14  | 19 626,74 | 20 411,81 |
| 301-4709                            |                  | ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт   | компл.   | 54,40     | III         | 2 698,76                      |           | 18 182,39 | 18 909,69 |
| 301-4710                            |                  | ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт  | компл.   | 54,40     | III         | 3 995,29                      |           | 23 805,25 | 24 757,46 |
| 301-4711                            | 300-9007-062     | ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт   | компл.   | 60,80     | III         | 3 862,97                      | 9 725,78  | 18 571,61 | 19 314,47 |
| 301-4712                            |                  | ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт   | компл.   | 54,40     | III         | 3 633,19                      |           | 21 647,74 | 22 513,65 |
| 301-4713                            |                  | ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт   | компл.   | 68,80     | III         | 3 508,53                      |           | 18 496,61 | 19 236,47 |
| 301-4714                            | 300-9007-063     | ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт  | компл.   | 96,00     | III         | 4 587,48                      | 17 373,02 | 24 090,68 | 25 054,31 |
| 301-4715                            | 301-4715         | ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт   | компл.   | 72,00     | III         | 4 392,78                      | 4 392,78  | 23 416,10 | 24 352,74 |
| 301-4717                            | 300-9007-064     | ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт   | компл.   | 131,20    | III         | 6 294,84                      | 20 507,76 | 39 387,29 | 40 962,78 |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-4718   |                     | ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт                 | компл.      | 131,20       | III            | 5 494,13                         |           | 37 015,68  | 38 496,31  |
| 301-4720   |                     | ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт               | компл.      | 152,00       | III            | 7 470,67                         |           | 44 512,71  | 46 293,22  |
| <b>Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-2416   | 301-2416            | RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час  | шт.         | 7,15         | III            | 3 046,42                         | 3 046,42  | 16 451,20  | 17 109,25  |
| 301-2417   | 301-2417            | RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час  | шт.         | 11,70        | III            | 3 314,51                         | 3 314,51  | 17 731,45  | 18 440,71  |
| 301-2418   | 301-2418            | RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час | шт.         | 13,65        | III            | 3 887,23                         | 3 887,23  | 21 316,15  | 22 168,80  |
| 301-2419   | 301-2419            | RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час  | шт.         | 14,30        | III            | 3 850,67                         | 3 850,67  | 21 828,25  | 22 701,38  |
| 301-2420   | 301-2420            | RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час  | шт.         | 16,90        | III            | 5 556,68                         | 5 556,68  | 32 454,32  | 33 752,49  |
| 301-2421   | 301-2421            | RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час | шт.         | 16,90        | III            | 4 167,51                         | 4 167,51  | 24 452,76  | 25 430,87  |
| 301-2422   | 301-2422            | RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час  | шт.         | 20,80        | III            | 6 068,48                         | 6 068,48  | 35 590,93  | 37 014,57  |
| 301-2423   | 301-2423            | RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час | шт.         | 20,80        | III            | 4 508,70                         | 4 508,70  | 22 498,46  | 23 398,40  |
| 301-2424   | 301-2424            | RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час  | шт.         | 22,10        | III            | 6 397,49                         | 6 397,49  | 37 447,29  | 38 945,18  |
| 301-2425   | 301-2425            | RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час  | шт.         | 22,10        | III            | 6 312,19                         | 6 312,19  | 37 127,23  | 38 612,32  |
| 301-2426   | 301-2426            | RK 500x300 A1, производительность 1760 м3/час  | шт.         | 24,70        | III            | 6 677,77                         | 6 677,77  | 40 007,79  | 41 608,10  |
| 301-2427   | 301-2427            | RK 500x300 B3, производительность 2300 м3/час  | шт.         | 27,30        | III            | 7 043,34                         | 7 043,34  | 41 352,05  | 43 006,13  |
| 301-3010   | 301-3010            | RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час | шт.         | 36,00        | III            | 8 836,14                         | 8 836,14  | 48 133,53  | 50 058,87  |
| 301-2428   | 301-2428            | RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час  | шт.         | 39,00        | III            | 9 066,15                         | 9 066,15  | 49 929,72  | 51 926,91  |
| 301-2429   | 301-2429            | RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час  | шт.         | 39,00        | III            | 9 212,39                         | 9 212,39  | 50 297,79  | 52 309,70  |
| 301-2430   | 301-2430            | RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час  | шт.         | 41,60        | III            | 10 150,68                        | 10 150,68 | 57 483,19  | 59 782,52  |
| 301-2431   | 301-2431            | RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час  | шт.         | 41,60        | III            | 10 150,68                        | 10 150,68 | 56 010,90  | 58 251,34  |
| 301-2432   | 301-2432            | RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час  | шт.         | 49,40        | III            | 11 332,70                        | 11 332,70 | 62 284,12  | 64 775,48  |
| 301-2433   | 301-2433            | RK 600x350 C3, производительность 3500 м3/час  | шт.         | 49,40        | III            | 11 381,45                        | 11 381,45 | 62 284,12  | 64 775,48  |
| 301-2434   | 301-2434            | RK 600x350 E1, производительность 3750 м3/час  | шт.         | 54,60        | III            | 12 368,48                        | 12 368,48 | 69 005,43  | 71 765,65  |
| 301-2435   | 301-2435            | RK 600x350 E3, производительность 4200 м3/час  | шт.         | 54,60        | III            | 12 100,39                        | 12 100,39 | 67 917,22  | 70 633,91  |
| 301-2436   | 301-2436            | RK 700x400 A3, производительность 4200 м3/час  | шт.         | 61,10        | III            | 13 708,90                        | 13 708,90 | 75 150,63  | 78 156,66  |
| 301-2437   | 301-2437            | RK 700x400 B3, производительность 5250 м3/час  | шт.         | 70,20        | III            | 13 964,82                        | 13 964,82 | 76 750,94  | 79 820,98  |
| 301-2438   | 301-2438            | RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час  | шт.         | 78,00        | III            | 17 072,16                        | 17 072,16 | 93 309,68  | 97 042,07  |
| 301-2439   | 301-2439            | RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час  | шт.         | 91,00        | III            | 16 560,35                        | 16 560,35 | 98 579,18  | 102 522,35 |
| 301-2440   | 301-2440            | RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час  | шт.         | 101,40       | III            | 18 363,84                        | 18 363,84 | 100 883,63 | 104 918,98 |
| 301-2441   | 301-2441            | RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час  | шт.         | 105,30       | III            | 20 386,67                        | 20 386,67 | 114 262,24 | 118 832,73 |
| 301-2442   | 301-2442            | RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час | шт.         | 117,00       | III            | 22 397,31                        | 22 397,31 | 127 064,73 | 132 147,32 |
| 301-2443   | 301-2443            | RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час | шт.         | 117,00       | III            | 22 360,75                        | 22 360,75 | 123 672,07 | 128 618,95 |
| <b>Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки:</b>       |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-2444   | 301-2444            | СК 100 А, производительность 250 м3/час        | шт.         | 3,77         | III            | 1 316,06                         | 1 316,06  | 6 465,26   | 6 723,87   |
| 301-2445   | 301-2445            | СК 100 С, производительность 320 м3/час        | шт.         | 3,77         | III            | 1 376,99                         | 1 376,99  | 6 785,32   | 7 056,73   |
| 301-2446   | 301-2446            | СК 125 А, производительность 360 м3/час        | шт.         | 3,77         | III            | 1 316,06                         | 1 316,06  | 6 465,26   | 6 723,87   |
| 301-2447   | 301-2447            | СК 125 С, производительность 430 м3/час        | шт.         | 3,77         | III            | 1 376,99                         | 1 376,99  | 6 785,32   | 7 056,73   |
| 301-2448   | 301-2448            | СК 160 В, производительность 500 м3/час        | шт.         | 4,16         | III            | 1 462,28                         | 1 462,28  | 7 233,41   | 7 522,75   |
| 301-2449   | 301-2449            | СК 160 С, производительность 860 м3/час        | шт.         | 5,59         | III            | 1 706,00                         | 1 706,00  | 8 385,63   | 8 721,06   |
| 301-2450   | 301-2450            | СК 200 А, производительность 900 м3/час        | шт.         | 5,98         | III            | 1 742,56                         | 1 742,56  | 8 833,72   | 9 187,07   |
| 301-2451   | 301-2451            | СК 200 В, производительность 1050 м3/час       | шт.         | 6,63         | III            | 2 156,86                         | 2 156,86  | 10 882,12  | 11 317,40  |
| 301-2452   | 301-2452            | СК 250 А, производительность 900 м3/час        | шт.         | 5,98         | III            | 1 840,03                         | 1 840,03  | 9 217,79   | 9 586,50   |
| 301-2453   | 301-2453            | СК 250 С, производительность 1100 м3/час       | шт.         | 6,89         | III            | 2 351,83                         | 2 351,83  | 11 778,29  | 12 249,42  |
| 301-2454   | 301-2454            | СК 315 В, производительность 1400 м3/час       | шт.         | 7,93         | III            | 2 632,11                         | 2 632,11  | 13 186,57  | 13 714,03  |
| 301-2455   | 301-2455            | СК 315 С, производительность 1620 м3/час       | шт.         | 8,45         | III            | 3 107,35                         | 3 107,35  | 15 555,03  | 16 177,23  |
| <b>Вентиляторы канальные Systemair" для круглых воздуховодов:</b>          |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-8737   |                     | KD 355 XL1, производительность 3920 м3/час     | шт.         | 21,00        | III            | 11 785,47                        |           | 53 301,51  | 55 433,57  |
| 301-8738   |                     | KD 355 XL3, производительность 4158 м3/час     | шт.         | 19,00        | III            | 12 127,72                        |           | 54 970,80  | 57 169,63  |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-8739   |                     | KD 400 XL3, производительность 5936 м3/час                     | шт.         | 29,00        | III            | 16 265,59                        |           | 73 416,56  | 76 353,22  |
| 301-8740   |                     | KD 450 XL3, производительность 7495 м3/час                     | шт.         | 38,00        | III            | 20 574,96                        |           | 99 190,56  | 103 158,18 |
| 301-8731   |                     | шумоизолированные KVO 160, производи-<br>тельность 498 м3/час  | шт.         | 7,00         | III            | 3 214,17                         |           | 14 333,13  | 14 906,46  |
| 301-8732   |                     | шумоизолированные KVO 200, производи-<br>тельность 878 м3/час  | шт.         | 11,40        | III            | 4 413,51                         |           | 19 563,32  | 20 345,85  |
| 301-8733   |                     | шумоизолированные KVO 250, производи-<br>тельность 1502 м3/час | шт.         | 17,70        | III            | 5 799,54                         |           | 25 911,41  | 26 947,87  |
| 301-8734   |                     | шумоизолированные KVO 315, производи-<br>тельность 2194 м3/час | шт.         | 24,30        | III            | 9 702,03                         |           | 42 392,88  | 44 088,60  |
| 301-8735   |                     | шумоизолированные KVO 355, производи-<br>тельность 2900 м3/час | шт.         | 40,50        | III            | 12 218,76                        |           | 51 782,92  | 53 854,24  |
| 301-8736   |                     | шумоизолированные KVO 400, производи-<br>тельность 3010 м3/час | шт.         | 40,30        | III            | 13 440,38                        |           | 53 859,03  | 56 013,39  |
| <b>Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-7430   | 301-7430            | IRE 50x25 B, производительность 1950 м3/час                    | шт.         | 40,00        | III            | 14 363,26                        | 14 363,26 | 67 085,06  | 69 768,46  |
| 301-7534   | 301-7534            | IRE 60x35 C, производительность 4500 м3/час                    | шт.         | 74,00        | III            | 21 490,75                        | 21 490,75 | 114 518,29 | 119 099,02 |
| 301-7431   | 301-7431            | IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час                    | шт.         | 71,00        | III            | 26 940,42                        | 26 940,42 | 125 720,47 | 130 749,29 |
| 301-7432   | 301-7432            | IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час                    | шт.         | 85,00        | III            | 29 991,69                        | 29 991,69 | 139 995,24 | 145 595,05 |
| 301-7433   | 301-7433            | IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час                    | шт.         | 105,00       | III            | 33 450,14                        | 33 450,14 | 174 754,01 | 181 744,17 |
| <b>Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки:</b>       |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-2456   | 301-2456            | IRE 125 A, производительность 230 м3/час                       | шт.         | 19,20        | III            | 3 984,72                         | 3 984,72  | 21 188,12  | 22 035,64  |
| 301-2457   | 301-2457            | IRE 125 B, производительность 340 м3/час                       | шт.         | 19,20        | III            | 4 057,84                         | 4 057,84  | 21 444,17  | 22 301,94  |
| 301-2458   | 301-2458            | IRE 125 C, производительность 450 м3/час                       | шт.         | 19,20        | III            | 4 094,39                         | 4 094,39  | 21 700,22  | 22 568,23  |
| 301-2459   | 301-2459            | IRE 160 B, производительность 340 м3/час                       | шт.         | 20,80        | III            | 4 070,02                         | 4 070,02  | 21 572,20  | 22 435,09  |
| 301-2460   | 301-2460            | IRE 160 C, производительность 430 м3/час                       | шт.         | 20,80        | III            | 4 106,59                         | 4 106,59  | 21 700,22  | 22 568,23  |
| 301-2461   | 301-2461            | IRE 160 D, производительность 540 м3/час                       | шт.         | 20,80        | III            | 4 155,33                         | 4 155,33  | 22 276,34  | 23 167,39  |
| 301-2462   | 301-2462            | IRE 200 B, производительность 665 м3/час                       | шт.         | 35,20        | III            | 5 788,20                         | 5 788,20  | 30 918,02  | 32 154,74  |
| 301-2463   | 301-2463            | IRE 200 D, производительность 795 м3/час                       | шт.         | 35,20        | III            | 6 117,23                         | 6 117,23  | 32 774,38  | 34 085,36  |
| 301-2464   | 301-2464            | IRE 200 C, производительность 700 м3/час                       | шт.         | 22,40        | III            | 4 813,34                         | 4 813,34  | 25 733,01  | 26 762,33  |
| 301-2465   | 301-2465            | IRE 250 A, производительность 900 м3/час                       | шт.         | 43,20        | III            | 6 994,60                         | 6 994,60  | 37 063,21  | 38 545,74  |
| 301-2466   | 301-2466            | IRE 250 B, производительность 950 м3/час                       | шт.         | 48,00        | III            | 10 455,33                        | 10 455,33 | 55 434,79  | 57 652,18  |
| 301-2467   | 301-2467            | IRE 250 C, производительность 1010 м3/час                      | шт.         | 28,80        | III            | 5 654,17                         | 5 654,17  | 30 085,86  | 31 289,29  |
| 301-2468   | 301-2468            | IRE 250 D, производительность 1260 м3/час                      | шт.         | 48,00        | III            | 10 235,99                        | 10 235,99 | 54 410,59  | 56 587,01  |
| 301-2469   | 301-2469            | IRE 250 E, производительность 1135 м3/час                      | шт.         | 43,20        | III            | 6 970,22                         | 6 970,22  | 37 063,21  | 38 545,74  |
| 301-2470   | 301-2470            | IRE 315 A, производительность 1450 м3/час                      | шт.         | 60,80        | III            | 11 600,78                        | 11 600,78 | 61 131,90  | 63 577,18  |
| 301-2471   | 301-2471            | IRE 315 B, производительность 1950 м3/час                      | шт.         | 64,00        | III            | 12 161,33                        | 12 161,33 | 64 396,53  | 66 972,39  |
| 301-2472   | 301-2472            | IRE 315 C, производительность 1450 м3/час                      | шт.         | 48,00        | III            | 10 089,76                        | 10 089,76 | 53 450,40  | 55 588,42  |
| 301-2473   | 301-2473            | IRE 355 C, производительность 1700 м3/час                      | шт.         | 49,60        | III            | 12 319,75                        | 12 319,75 | 65 100,67  | 67 704,70  |
| 301-2475   | 301-2475            | IRE 400 D, производительность 2100 м3/час                      | шт.         | 80,00        | III            | 16 048,56                        | 16 048,56 | 84 880,52  | 88 275,74  |
| 301-2476   | 301-2476            | IRE 400 F, производительность 2500 м3/час                      | шт.         | 80,00        | III            | 16 767,51                        | 16 767,51 | 88 657,25  | 92 203,54  |
| 301-2477   | 301-2477            | IRE 500 A, производительность 4150 м3/час                      | шт.         | 120,00       | III            | 21 117,79                        | 21 117,79 | 109 653,34 | 114 039,47 |
| 301-2478   | 301-2478            | IRE 500 B, производительность 3000 м3/час                      | шт.         | 105,60       | III            | 21 312,79                        | 21 312,79 | 112 661,93 | 117 168,41 |
| 301-2479   | 301-2479            | IRE 500 C, производительность 4500 м3/час                      | шт.         | 118,40       | III            | 21 629,60                        | 21 629,60 | 112 021,80 | 116 502,67 |
| 301-2480   | 301-2480            | IRE 500 D, производительность 3750 м3/час                      | шт.         | 113,60       | III            | 23 481,83                        | 23 481,83 | 124 248,18 | 129 218,11 |
| 301-2481   | 301-2481            | IRE 500 E, производительность 4200 м3/час                      | шт.         | 113,60       | III            | 23 542,76                        | 23 542,76 | 122 007,74 | 126 888,05 |
| 301-2482   | 301-2482            | IRE 500 F, производительность 2800 м3/час                      | шт.         | 136,00       | III            | 26 394,20                        | 26 394,20 | 136 794,62 | 142 266,40 |
| 301-2483   | 301-2483            | IRE 630 A, производительность 5040 м3/час                      | шт.         | 137,60       | III            | 39 323,24                        | 39 323,24 | 146 780,57 | 152 651,79 |
| 301-2484   | 301-2484            | IRE 630 B, производительность 6480 м3/час                      | шт.         | 168,00       | III            | 31 573,14                        | 31 573,14 | 163 487,82 | 170 027,33 |
| 301-2485   | 301-2485            | IRE 630 C, производительность 6150 м3/час                      | шт.         | 150,40       | III            | 31 573,14                        | 31 573,14 | 163 487,82 | 170 027,33 |
| 301-2486   | 301-2486            | IRE 630 D, производительность 7920 м3/час                      | шт.         | 168,00       | III            | 33 011,06                        | 33 011,06 | 171 169,31 | 178 016,08 |
| 301-2487   | 301-2487            | IRE 630 E, производительность 6480 м3/час                      | шт.         | 153,60       | III            | 33 071,97                        | 33 071,97 | 171 361,35 | 178 215,80 |
| <b>Вентиляторы крышные:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-1766   | 301-1766            | производительностью воздуха 355 м3/ч,<br>марка TKS 300 B       | шт.         | 6,60         | III            | 1 651,89                         | 1 651,89  | 13 378,60  | 13 913,74  |
| 301-1767   | 301-1767            | производительностью воздуха 465 м3/ч,<br>марка TKS 300 C       | шт.         | 8,80         | III            | 1 735,53                         | 1 735,53  | 13 890,70  | 14 446,33  |
| 301-1768   | 301-1768            | производительностью воздуха 700 м3/ч,<br>марка TKS 400 A       | шт.         | 8,80         | III            | 2 101,44                         | 2 101,44  | 15 683,05  | 16 310,37  |
| <b>Вентиляторы крышные взрывозащищенные:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-3503   | 300-9004-006        | ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт                     | компл.      | 72,00        | III            | 5 616,07                         | 5 616,07  | 18 986,72  | 19 746,19  |
| 301-3504   | 300-9004-007        | ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт                     | компл.      | 91,20        | III            | 7 408,74                         | 7 408,74  | 22 087,29  | 22 970,78  |
| 301-3505   | 300-9004-008        | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт                    | компл.      | 204,80       | III            | 10 951,75                        | 10 951,75 | 35 198,59  | 36 606,53  |
| 301-3506   | 301-3506            | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт                    | компл.      | 246,40       | III            | 9 761,89                         | 9 761,89  | 41 196,89  | 42 844,77  |
| 301-3507   |                     | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт                    | компл.      | 268,80       | III            | 11 785,56                        |           | 57 625,42  | 59 930,44  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-3508      | 300-9004-009        | ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт                  | компл.      | 304,00       | III            | 14 213,45                        | -         | 69 372,41  | 72 147,31  |
| 301-3509      | 301-3509            | ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт                | компл.      | 422,00       | III            | 14 461,32                        | 14 461,32 | 70 582,20  | 73 405,49  |
| 301-3510      |                     | ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт                | компл.      | 369,60       | III            | 14 596,81                        |           | 75 621,19  | 78 646,04  |
| 301-3511      | 301-3511            | ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт               | компл.      | 492,80       | III            | 16 202,29                        | 16 202,29 | 104 587,29 | 108 770,78 |
| 301-3513      | 301-3513            | ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт                | компл.      | 739,00       | III            | 20 529,32                        | 20 529,32 | 130 989,41 | 136 228,99 |
|               |                     | <b>Вентиляторы крышные дымоудаления:</b>                 |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-3515      | 301-3515            | ВКР-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт   | компл.      | 280,00       | III            | 8 440,37                         | 8 440,37  | 41 209,53  | 42 857,91  |
| 301-3516      | 301-3516            | ВКР-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт   | компл.      | 304,00       | III            | 8 794,64                         | 8 794,64  | 44 495,76  | 46 275,59  |
| 301-3517      | 301-3517            | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 3 кВт       | компл.      | 504,00       | III            | 13 138,04                        | 13 138,04 | 51 908,26  | 53 984,59  |
| 301-3518      | 301-3518            | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт     | компл.      | 536,00       | III            | 14 648,69                        | 14 648,69 | 53 887,92  | 56 043,44  |
| 301-3519      | 301-3519            | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт     | компл.      | 502,40       | III            | 14 722,64                        | 14 722,64 | 57 373,73  | 59 668,68  |
| 301-3520      | 301-3520            | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 11 кВт      | компл.      | 622,40       | III            | 16 608,60                        | 16 608,60 | 71 866,95  | 74 741,63  |
| 301-3521      | 301-3521            | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 15 кВт      | компл.      | 662,40       | III            | 17 014,33                        | 17 014,33 | 72 539,62  | 75 441,20  |
| 301-3522      | 301-3522            | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт    | компл.      | 702,40       | III            | 19 325,31                        | 19 325,31 | 76 614,83  | 79 679,42  |
| 301-3533      | 301-3533            | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт     | компл.      | 502,40       | III            | 15 458,66                        | 15 458,66 | 60 884,96  | 63 320,36  |
| 301-3534      | 301-3534            | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 11 кВт      | компл.      | 622,40       | III            | 17 439,05                        | 17 439,05 | 76 005,93  | 79 046,17  |
| 301-3535      | 301-3535            | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 15 кВт      | компл.      | 662,40       | III            | 17 864,94                        | 17 864,94 | 76 711,65  | 79 780,12  |
| 301-3536      | 301-3536            | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт    | компл.      | 702,40       | III            | 20 291,39                        | 20 291,39 | 80 948,31  | 84 186,24  |
| 301-3524      | 301-3524            | ВКР-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт    | компл.      | 768,00       | III            | 19 233,52                        | 19 233,52 | 83 781,99  | 87 133,27  |
| 301-3525      | 301-3525            | ВКР-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт   | компл.      | 998,40       | III            | 20 224,15                        | 20 224,15 | 104 514,41 | 108 694,99 |
| 301-3526      |                     | ВКР-12,5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 4 кВт    | компл.      | 1 132,80     | III            | 24 354,55                        |           | 125 859,50 | 130 893,88 |
| 301-3527      | 301-3527            | ВКР-12,5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт  | компл.      | 1 132,80     | III            | 34 702,72                        | 34 702,72 | 179 336,79 | 186 510,26 |
| 301-3528      | 301-3528            | ВКР-12,5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл.      | 1 243,20     | III            | 31 722,35                        | 31 722,35 | 163 934,83 | 170 492,22 |
| 301-3529      | 301-3529            | ВКР-6,3 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт   | компл.      | 280,00       | III            | 8 862,46                         | 8 862,46  | 41 864,62  | 43 539,20  |
| 301-3530      | 300-9004-013        | ВКР-6,3 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт   | компл.      | 304,00       | III            | 9 234,56                         | 9 234,56  | 45 151,06  | 46 957,10  |
| 301-3531      | 300-9004-014        | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 3 кВт       | компл.      | 504,00       | III            | 13 795,14                        | 13 795,14 | 57 151,91  | 59 437,99  |
| 301-3532      | 300-9004-016        | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт     | компл.      | 536,00       | III            | 14 913,81                        | 14 913,81 | 59 131,36  | 61 496,61  |
| 301-3538      | 300-9004-017        | ВКР-10 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт    | компл.      | 768,00       | III            | 20 195,21                        | 20 195,21 | 90 336,23  | 93 949,68  |
| 301-3539      | 300-9004-018        | ВКР-10 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт   | компл.      | 998,40       | III            | 21 235,52                        | 21 235,52 | 110 009,53 | 114 409,91 |
| 301-3540      |                     | ВКР-12,5 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 4 кВт    | компл.      | 1 132,80     | III            | 25 572,33                        |           | 132 476,16 | 137 775,21 |
| 301-3541      | 300-9004-020        | ВКР-12,5 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт  | компл.      | 1 132,80     | III            | 36 437,56                        | 36 437,56 | 188 762,93 | 196 313,45 |
| 301-3542      | 300-9004-021        | ВКР-12,5 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл.      | 1 243,20     | III            | 33 308,41                        | 33 308,41 | 172 552,53 | 179 454,63 |
| 301-9005-106П | 300-9005-106        | ВКРФ-5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 1,1 кВт    | компл.      | -            | III            | 12 088,07                        | 12 088,07 | 50 190,68  | 52 198,31  |
| 301-9005-091П | 300-9005-091        | ВКРФ-5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 1,5 кВт    | компл.      | 130,00       | III            | 12 200,14                        | 12 200,14 | 50 656,00  | 52 682,24  |
| 301-9005-092П | 300-9005-092        | ВКРФ-5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт    | компл.      | 130,00       | III            | 12 200,14                        | 12 200,14 | 53 083,47  | 55 206,81  |
| 301-9005-093П | 300-9005-093        | ВКРФ-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 1,1 кВт  | компл.      | 161,00       | III            | 14 012,41                        | 14 012,41 | 58 305,93  | 60 638,17  |
| 301-9005-094П | 300-9005-094        | ВКРФ-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 3 кВт    | компл.      | 161,00       | III            | 14 924,94                        | 14 924,94 | 61 969,60  | 64 448,38  |
| 301-9005-095П | 300-9005-095        | ВКРФ-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт  | компл.      | 180,50       | III            | 15 934,85                        | 15 934,85 | 66 446,19  | 69 104,04  |
| 301-9005-096П | 300-9005-096        | ВКРФ-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 3 кВт      | компл.      | -            | III            | 16 820,12                        | 16 820,12 | 69 838,55  | 72 632,09  |
| 301-9005-097П | 300-9005-097        | ВКРФ-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 11 кВт     | компл.      | -            | III            | 18 778,19                        | 18 778,19 | 77 956,36  | 81 074,61  |
| 301-9005-098П | 300-9005-098        | ВКРФ-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 15 кВт     | компл.      | 389,00       | III            | 20 697,96                        | 20 697,96 | 85 926,15  | 89 363,20  |
| 301-9005-099П | 300-9005-099        | ВКРФ-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт   | компл.      | -            | III            | 21 848,34                        | 21 848,34 | 97 882,20  | 101 797,49 |
| 301-9005-100П | 300-9005-100        | ВКРФ-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт   | компл.      | 461,00       | III            | 32 948,79                        | 32 948,79 | 133 879,24 | 139 234,41 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-9005-101П   | 300-9005-101        | ВКРФ-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 11 кВт  | компл.      | -            | III            | 35 446,41                        | 35 446,41 | 145 480,08 | 151 299,28 |
| 301-9005-102П   | 300-9005-102        | ВКРФ-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 15 кВт  | компл.      | 547,00       | III            | 36 748,50                        | 36 748,50 | 150 467,37 | 156 486,06 |
| 301-9005-103П   | 300-9005-103        | ВКРФ-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт  | компл.      | 727,00       | III            | 38 705,43                        | 38 705,43 | 158 480,06 | 164 819,26 |
| 301-9005-104П   | 300-9005-104        | ВКРФ-12,5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 15 кВт  | компл.      | 710,00       | III            | 40 502,65                        | 40 502,65 | 177 602,12 | 184 706,20 |
| 301-9005-105П   | 300-9005-105        | ВКРФ-12,5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 37 кВт  | компл.      | -            | III            | 49 268,05                        | 49 268,05 | 217 269,92 | 225 960,72 |
| <b>Вентиляторы крышные общего назначения:</b>                       |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-3485  | 300-0139            | ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт   | компл.      | 72,00        | III            | 4 153,42                         | 4 153,42  | 12 555,93  | 13 058,17  |
| 301-3486  | 300-0140            | ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт   | компл.      | 91,20        | III            | 4 975,85                         | 4 975,85  | 16 328,53  | 16 981,67  |
| 301-3487  | 300-0141            | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт  | компл.      | 216,00       | III            | 7 487,65                         | 7 487,65  | 25 072,03  | 26 074,91  |
| 301-3488  | 301-3488            | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт  | компл.      | 246,40       | III            | 5 934,42                         | 5 934,42  | 30 564,97  | 31 787,57  |
| 301-3489  |                     | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт  | компл.      | 268,80       | III            | 6 526,32                         |           | 35 875,14  | 37 310,15  |
| 301-3490  | 300-9004-004        | ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт  | компл.      | 352,00       | III            | 11 055,05                        | 11 055,05 | 40 959,04  | 42 597,40  |
| 301-3491  | 301-3491            | ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт  | компл.      | 384,00       | III            | 10 877,91                        | 10 877,91 | 44 450,85  | 46 228,88  |
| 301-3492  |                     | ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт  | компл.      | 416,00       | III            | 11 520,68                        |           | 47 914,69  | 49 831,28  |
| 301-3493  |                     | ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт   | компл.      | 438,40       | III            | 12 555,10                        |           | 62 304,52  | 64 796,70  |
| 301-3494  |                     | ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт   | компл.      | 553,60       | III            | 15 165,74                        |           | 66 759,89  | 69 430,29  |
| 301-3495  |                     | ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт   | компл.      | 601,60       | III            | 16 884,44                        |           | 80 122,88  | 83 327,80  |
| 301-3496  | 301-3496            | ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт   | компл.      | 492,80       | III            | 12 930,20                        | 12 930,20 | 67 236,72  | 69 926,19  |
| 301-3497  |                     | ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт   | компл.      | 560,00       | III            | 15 088,12                        |           | 79 510,73  | 82 691,16  |
| 301-3498  | 301-3498            | ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт  | компл.      | 736,00       | III            | 16 444,92                        | 16 444,92 | 87 456,50  | 90 954,76  |
| 301-3499  |                     | ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт  | компл.      | 792,00       | III            | 20 725,33                        |           | 97 822,60  | 101 735,50 |
| 301-3500  | 300-9004-005        | ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт   | компл.      | 711,36       | III            | 25 559,57                        | -         | 127 813,56 | 132 926,10 |
| 301-3501  |                     | ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт   | компл.      | 984,00       | III            | 31 606,20                        |           | 134 262,01 | 139 632,49 |
| 301-3502  |                     | ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт  | компл.      | 1 096,00     | III            | 28 700,60                        |           | 140 710,45 | 146 338,87 |
| 301-9004  |                     | Вентиляторы крышные с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися                   | компл.      | -            | III            | -                                |           | -          | -          |
| 301-7434  |                     | Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKS 400 В, производительность 865 м3/час                           | шт.         | 5,50         | III            | 3 396,63                         |           | 17 603,43  | 18 307,57  |
| 301-8751  |                     | Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м3/ч                      | шт.         | 163,00       | III            | 58 195,97                        |           | 366 343,30 | 380 997,03 |
| 301-8752  |                     | Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м3/ч                     | шт.         | 524,00       | III            | 103 160,46                       |           | 675 523,47 | 702 544,41 |
| 301-0086  |                     | Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6A, тип электродвигателя 4АПА80-06 | компл.      | 52,80        | III            | 2 386,18                         |           | 9 810,57   | 10 202,99  |
| 301-9005  |                     | Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси  | компл.      | -            | III            | -                                |           | -          | -          |
| <b>Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9005-020П   | 300-9005-020        | ВО-06-300-4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт   | шт.         | -            | III            | 2 569,31                         | 2 569,31  | 11 529,66  | 11 990,85  |
| 301-9005-022П   | 300-9005-022        | ВО-06-300-5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт   | шт.         | -            | III            | 2 806,06                         | 2 806,06  | 11 536,86  | 11 998,33  |
| 301-9005-024П   | 300-9005-024        | ВО-06-300-6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт  | шт.         | -            | III            | 3 584,63                         | 3 584,63  | 16 022,25  | 16 663,14  |
| 301-9005-033П   | 300-9005-033        | ВО-06-300-12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт   | шт.         | -            | III            | 11 912,46                        | 11 912,46 | 49 455,01  | 51 433,21  |
| 301-9005-034П   | 300-9005-034        | ВО-06-300-12,5, электродвигатель мощностью 75 кВт  | шт.         | -            | III            | 13 401,62                        | 13 401,62 | 59 901,31  | 62 297,36  |
| <b>Вентиляторы осевые:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-0059  | 300-0059            | В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4                               | компл.      | 214,00       | III            | 8 146,89                         | 8 146,89  | 26 790,04  | 27 861,64  |
| 301-0060  | 300-0060            | В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6                              | компл.      | 291,00       | III            | 9 658,31                         | 9 658,31  | 40 096,82  | 41 700,69  |
| 301-0062  | 300-0062            | В-06-300 из углеродистой стали № 4А, тип электродвигатель АВЕ-071                                    | компл.      | 26,00        | III            | 1 669,89                         | 1 669,89  | 5 080,62   | 5 283,84   |
| 301-0063  |                     | В-06-300 из углеродистой стали № 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4                                  | компл.      | 149,00       | III            | 2 290,94                         |           | 14 974,58  | 15 573,56  |
| 301-0065  |                     | В-06-300 из углеродистой стали № 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8                              | компл.      | 301,00       | III            | 4 152,57                         |           | 28 671,82  | 29 818,69  |
| 301-9005-003П   | 300-9005-003        | ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0,12 кВт                          | компл.      | -            | III            | 1 461,06                         | 1 461,06  | 4 353,81   | 4 527,96   |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-3558      | 300-9005-006        | ВО-06-300 из углеродистой стали № 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт  | компл.      | 23,20        | III            | 1 340,75                         | 1 340,75  | 4 292,58   | 4 464,28   |
| 301-3559      | 300-9005-007        | ВО-06-300 из углеродистой стали № 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт  | компл.      | 26,40        | III            | 1 675,24                         | 1 675,24  | 5 096,89   | 5 300,77   |
| 301-3561      | 300-9005-005        | ВО-06-300 из углеродистой стали № 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт  | компл.      | 36,80        | III            | 1 808,80                         | 1 808,80  | 5 995,55   | 6 235,37   |
| 301-9005-008П | 300-9005-008        | ВО-06-300 из углеродистой стали № 5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт  | компл.      | 33,60        | III            | 1 953,75                         | 1 953,75  | 6 476,01   | 6 735,05   |
| 301-3563      | 300-9005-009        | ВО-06-300 из углеродистой стали № 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт  | компл.      | 38,40        | III            | 2 185,02                         | 2 185,02  | 5 598,31   | 5 822,24   |
| 301-3564      | 301-3564            | ВО-06-300 из углеродистой стали № 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт  | компл.      | 40,00        | III            | 2 124,23                         | 2 124,23  | 6 461,44   | 6 719,90   |
| 301-9005-036П | 300-9005-036        | ВО-06-300 из углеродистой стали № 6,3, электродвигатель мощностью 0,55 кВт  | компл.      | -            | III            | 2 312,06                         | 2 312,06  | 7 032,78   | 7 314,09   |
| 301-3568      | 301-3568            | ВО-06-300 из углеродистой стали № 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт  | компл.      | 63,20        | III            | 2 598,73                         | 2 598,73  | 8 108,90   | 8 433,26   |
| 301-3569      | 300-9005-011        | ВО-06-300 из углеродистой стали № 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт   | компл.      | 63,20        | III            | 2 839,35                         | 2 839,35  | 7 747,88   | 8 057,80   |
| 301-3570      | 300-9005-037        | ВО-06-300 из углеродистой стали № 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт   | компл.      | 64,80        | III            | 2 365,78                         | 2 365,78  | 9 439,55   | 9 817,13   |
| 301-3572      | 300-9005-038        | ВО-06-300 из углеродистой стали № 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт   | компл.      | 104,80       | III            | 3 015,38                         | 3 015,38  | 10 388,77  | 10 804,32  |
| 301-3574      | 300-9005-030        | ВО-06-300 из углеродистой стали № 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт   | компл.      | 124,00       | III            | 4 844,31                         | 4 844,31  | 14 974,58  | 15 573,56  |
| 301-3575      | 300-0063            | ВО-06-300 из углеродистой стали № 8, электродвигатель мощностью 3 кВт   | компл.      | 148,80       | III            | 4 844,31                         | 4 844,31  | 14 974,58  | 15 573,56  |
| 301-3579      | 300-0064            | ВО-06-300 из углеродистой стали № 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт  | компл.      | 196,80       | III            | 7 232,43                         | 7 232,43  | 19 321,61  | 20 094,47  |
| 301-3580      | 300-9005-014        | ВО-06-300 из углеродистой стали № 10, электродвигатель мощностью 3 кВт  | компл.      | 204,80       | III            | 7 979,68                         | 7 979,68  | 23 251,27  | 24 181,32  |
| 301-3582      | 300-9005-015        | ВО-06-300 из углеродистой стали № 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт  | компл.      | 289,60       | III            | 8 741,05                         | 8 741,05  | 28 671,82  | 29 818,69  |
| 301-3583      | 300-0065            | ВО-06-300 из углеродистой стали № 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт  | компл.      | 312,00       | III            | 9 238,57                         | 9 238,57  | 37 225,92  | 38 714,96  |
| 301-9005-016П | 300-9005-016        | ВО-06-300 из углеродистой стали № 12,5, электродвигатель мощностью 7,5 кВт  | компл.      | 336,00       | III            | 9 253,94                         | 9 253,94  | 37 287,85  | 38 779,36  |
| 301-3586      | 301-3586            | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные № 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт   | компл.      | 36,80        | III            | 2 591,42                         | 2 591,42  | 11 628,88  | 12 094,04  |
| 301-9005-066П | 300-9005-066        | ВО-25-188-8 из углеродистой стали, электродвигатель мощностью 5,5 кВт   | компл.      | -            | III            | 16 800,97                        | 16 800,97 | 38 501,69  | 40 041,76  |
| 301-9005-017П | 300-9005-017        | ВО-25-188-8 из углеродистой стали, электродвигатель мощностью 11 кВт  | компл.      | -            | III            | 17 675,93                        | 17 675,93 | 38 863,56  | 40 418,10  |
| 301-9005-018П | 300-9005-018        | ВО-25-188-10 из углеродистой стали, электродвигатель мощностью 15 кВт   | компл.      | -            | III            | 26 300,93                        | 26 300,93 | 60 042,94  | 62 444,66  |
| 301-9005-070П | 300-9005-070        | ВО-25-188-12,5 из углеродистой стали, электродвигатель мощностью 15 кВт   | компл.      | -            | III            | 31 163,84                        | 31 163,84 | 77 461,02  | 80 559,46  |
| 301-8743      |                     | Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час                       | шт.         | 252,00       | III            | 51 688,22                        |           | 258 035,95 | 268 357,39 |
| 301-8801      |                     | Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м3/час   | шт.         | 63,00        | III            | 58 369,13                        |           | 291 388,14 | 303 043,67 |
| 301-8802      |                     | Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м3/час | шт.         | 330,00       | III            | 129 565,83                       |           | 646 262,71 | 672 113,22 |
| 301-8742      |                     | Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" ЕХ 180-4С, производительность 850 м3/час                                    | шт.         | 7,80         | III            | 7 598,04                         |           | 37 898,34  | 39 414,27  |
| 301-8741      |                     | Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м3/час  | шт.         | 7,00         | III            | 7 533,92                         |           | 63 308,32  | 65 840,65  |
|               |                     | <b>Вентиляторы осевые дымоудаления:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9005-071П | 300-9005-071        | ВО-13-284-4 ДУ, электродвигатель мощностью 0,06 -1,1 кВт  | компл.      | -            | III            | 23 695,24                        | 23 695,24 | 33 233,90  | 34 563,26  |
| 301-9005-072П | 300-9005-072        | ВО-13-284-4 ДУ, электродвигатель мощностью 1,5 -3 кВт   | компл.      | -            | III            | 29 512,83                        | 29 512,83 | 37 630,51  | 39 135,73  |
| 301-9005-074П | 300-9005-074        | ВО-13-284-5 ДУ, электродвигатель мощностью 0,37 -1,1 кВт  | компл.      | -            | III            | 27 304,60                        | 27 304,60 | 40 897,46  | 42 533,36  |
| 301-9005-075П | 300-9005-075        | ВО-13-284-5 ДУ, электродвигатель мощностью 1,5 -4 кВт   | компл.      | -            | III            | 29 028,57                        | 29 028,57 | 46 387,29  | 48 242,78  |
| 301-9005-077П | 300-9005-077        | ВО-13-284-6,3 ДУ, электродвигатель мощностью 3 кВт  | компл.      | -            | III            | 36 647,62                        | 36 647,62 | 60 547,46  | 62 969,36  |
| 301-9005-080П | 300-9005-080        | ВО-13-284-8 ДУ, электродвигатель мощностью 0,25 -3 кВт  | компл.      | -            | III            | 46 476,19                        | 46 476,19 | 76 785,75  | 79 857,18  |
| 301-9005-082П | 300-9005-082        | ВО-13-284-8 ДУ, электродвигатель мощностью 11 -15 кВт   | компл.      | -            | III            | 58 692,50                        | 58 692,50 | 92 850,00  | 96 564,00  |
| 301-9005-081П | 300-9005-081        | ВО-13-284-8 ДУ, электродвигатель мощностью 4 -7,5 кВт   | компл.      | -            | III            | 50 983,05                        | 50 983,05 | 89 567,80  | 93 150,51  |
| 301-9005-084П | 300-9005-084        | ВО-13-284-10 ДУ, электродвигатель мощностью 0,37 -3 кВт   | компл.      | -            | III            | 60 647,62                        | 60 647,62 | 109 336,44 | 113 709,90 |



| Код ресурса                                     | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 301-9005-086П                                   | 300-9005-086        | ВО-13-284-10 ДУ, электродвигатель мощностью 11 -37 кВт                  | компл.      | -            | III            | 80 685,71                        | 80 685,71  | 154 005,08 | 160 165,28 |
| 301-9005-085П                                   | 300-9005-085        | ВО-13-284-10 ДУ, электродвигатель мощностью 4 -7,5 кВт                  | компл.      | -            | III            | 72 380,95                        | 72 380,95  | 118 652,54 | 123 398,64 |
| 301-9005-087П                                   | 300-9005-087        | ВО-13-284-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 1,5 -7,5 кВт              | компл.      | -            | III            | 89 904,76                        | 89 904,76  | 154 639,83 | 160 825,42 |
| 301-9005-089П                                   | 300-9005-089        | ВО-13-284-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 22 -30 кВт                | компл.      | -            | III            | 134 857,10                       | 134 857,10 | 207 807,63 | 216 119,94 |
| 301-9005-090П                                   | 300-9005-090        | ВО-13-284-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 37 кВт                    | компл.      | -            | III            | 140 952,40                       | 140 952,40 | 229 544,92 | 238 726,72 |
| 301-9005-088П                                   | 300-9005-088        | ВО-13-284-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 11 -18,5 кВт              | компл.      | -            | III            | 131 047,60                       | 131 047,60 | 173 616,95 | 180 561,63 |
| 301-9005-067П                                   | 300-9005-067        | ВО-25-188-8 ДУ, электродвигатель мощностью 4 кВт                        | компл.      | -            | III            | 16 617,54                        | 16 617,54  | 37 991,95  | 39 511,63  |
| 301-9005-065П                                   | 300-9005-065        | ВО-25-188-8 ДУ, электродвигатель мощностью 7,5 кВт                      | компл.      | -            | III            | 17 123,48                        | 17 123,48  | 36 435,17  | 37 892,58  |
| 301-9005-068П                                   | 300-9005-068        | ВО-25-188-10 ДУ, электродвигатель мощностью 11 кВт                      | компл.      | -            | III            | 23 343,88                        | 23 343,88  | 48 122,88  | 50 047,80  |
| 301-9005-069П                                   | 300-9005-069        | ВО-25-188-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 11 кВт                    | компл.      | -            | III            | 30 768,36                        | 30 768,36  | 72 383,62  | 75 278,96  |
| 301-9011  |                     | Вентиляторы радиальные  | шт.         | -            | III            | -                                | -          | -          | -          |
| <b>Вентиляторы радиальные:</b>                  |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-0130  | 300-0130            | В-Ц4-75 из углеродистой стали № 5, тип электродвигателя 4АМ80В4         | компл.      | 150,00       | III            | 4 749,81                         | 4 749,81   | 16 489,83  | 17 149,42  |
| 301-0131  | 300-0131            | В-Ц4-75 из углеродистой стали № 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4      | компл.      | 315,00       | III            | 8 323,38                         | 8 323,38   | 31 308,69  | 32 561,04  |
| 301-0120  | 300-0120            | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2       | компл.      | 54,40        | III            | 2 669,83                         | 2 669,83   | 9 365,68   | 9 740,31   |
| 301-0121  | 300-0121            | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2    | компл.      | 96,00        | III            | 3 910,56                         | 3 910,56   | 15 149,79  | 15 755,78  |
| 301-0122  | 300-0122            | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4    | компл.      | 83,20        | III            | 3 561,19                         | 3 561,19   | 11 589,62  | 12 053,20  |
| 301-0123  | 300-0123            | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4      | компл.      | 178,00       | III            | 7 168,47                         | 7 168,47   | 23 740,25  | 24 689,86  |
| 301-0124  |                     | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6   | компл.      | 240,00       | III            | 7 656,46                         |            | 33 204,66  | 34 532,85  |
| 301-0127  | 300-0127            | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4   | компл.      | 371,00       | III            | 10 001,65                        | 10 001,65  | 49 907,63  | 51 903,94  |
| 301-0125  | 300-0125            | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8 | компл.      | 426,00       | III            | 10 720,08                        | 10 720,08  | 52 629,03  | 54 734,19  |
| 301-0128  | 300-0128            | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6 | компл.      | 517,00       | III            | 10 736,39                        | 10 736,39  | 62 199,58  | 64 687,56  |
| 301-0126  | 300-0126            | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8   | компл.      | 757,00       | III            | 20 061,25                        | 20 061,25  | 103 756,21 | 107 906,46 |
| 301-0129  | 300-0129            | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6   | компл.      | 1 220,00     | III            | 26 616,97                        | 26 616,97  | 145 846,69 | 151 680,56 |
| <b>Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-3459  | 301-3459            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4     | шт.         | 44,40        | III            | 3 422,76                         | 3 422,76   | 15 309,32  | 15 921,69  |
| 301-3460  | 301-3460            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2     | шт.         | 44,40        | III            | 3 457,90                         | 3 457,90   | 14 501,27  | 15 081,32  |
| 301-3461  | 301-3461            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2     | шт.         | 45,60        | III            | 3 457,90                         | 3 457,90   | 14 615,47  | 15 200,09  |
| 301-3462  | 301-3462            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2     | шт.         | 49,80        | III            | 3 704,67                         | 3 704,67   | 15 291,95  | 15 903,63  |
| 301-3463  | 301-3463            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4    | шт.         | 60,00        | III            | 3 767,50                         | 3 767,50   | 17 747,46  | 18 457,36  |
| 301-3464  | 301-3464            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4    | шт.         | 61,20        | III            | 3 767,50                         | 3 767,50   | 18 074,79  | 18 797,78  |
| 301-3467  | 301-3467            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2    | шт.         | 65,40        | III            | 4 067,38                         | 4 067,38   | 18 191,53  | 18 919,19  |
| 301-3468  | 301-3468            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2    | шт.         | 72,36        | III            | 4 261,06                         | 4 261,06   | 18 134,75  | 18 860,14  |
| 301-3469  | 301-3469            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2    | шт.         | 75,60        | III            | 4 407,62                         | 4 407,62   | 18 751,06  | 19 501,10  |
| 301-3470  | 301-3470            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4       | шт.         | 84,60        | III            | 4 723,95                         | 4 723,95   | 23 573,73  | 24 516,68  |
| 301-3471  | 301-3471            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4       | шт.         | 84,60        | III            | 4 723,95                         | 4 723,95   | 23 926,48  | 24 883,54  |
| 301-3472  | 301-3472            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4       | шт.         | 91,56        | III            | 5 120,31                         | 5 120,31   | 25 129,24  | 26 134,41  |
| 301-3473  | 301-3473            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6       | шт.         | 111,00       | III            | 6 333,25                         | 6 333,25   | 28 308,26  | 29 440,59  |
| 301-3474  | 301-3474            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6       | шт.         | 88,80        | III            | 6 622,66                         | 6 622,66   | 27 892,37  | 29 008,06  |
| 301-3475  | 301-3475            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6       | шт.         | 121,20       | III            | 6 622,66                         | 6 622,66   | 28 181,78  | 29 309,05  |
| 301-3476  | 301-3476            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4       | шт.         | 153,00       | III            | 7 259,80                         | 7 259,80   | 30 747,67  | 31 977,58  |
| 301-3477  | 301-3477            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4      | шт.         | 168,00       | III            | 8 732,25                         | 8 732,25   | 32 963,14  | 34 281,67  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 301-3478      | 301-3478            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6   | шт.         | 208,20       | III            | 9 495,77                         | 9 495,77  | 43 111,23 | 44 835,68 |
| 301-3479      | 301-3479            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6  | шт.         | 210,00       | III            | 10 116,46                        | 10 116,46 | 51 364,83 | 53 419,42 |
| 301-3480      | 301-3480            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112MA6   | шт.         | 240,00       | III            | 11 320,43                        | 11 320,43 | 54 076,69 | 56 239,76 |
| 301-3482      | 301-3482            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112M4  | шт.         | 240,00       | III            | 11 320,43                        | 11 320,43 | 49 543,64 | 51 525,39 |
| 301-3483      | 301-3483            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4  | шт.         | 246,00       | III            | 12 523,68                        | 12 523,68 | 58 581,36 | 60 924,61 |
| 301-3484      | 301-3484            | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132M4  | шт.         | 265,20       | III            | 12 893,18                        | 12 893,18 | 65 657,63 | 68 283,94 |
| 301-9011-216П | 300-9011-535        | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 0,18 кВт                        | шт.         | -            | III            | 4 450,40                         | 4 450,40  | 18 966,61 | 19 725,27 |
| 301-4586      |                     | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 43,20        | III            | 3 592,24                         |           | 15 309,32 | 15 921,69 |
| 301-9011-218П | 300-9011-537        | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 0,37 кВт                        | шт.         | -            | III            | 4 824,60                         | 4 824,60  | 14 501,27 | 15 081,32 |
| 301-4587      | 300-9011-538        | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.      | 35,52        | III            | 3 720,36                         | 4 928,60  | 14 615,47 | 15 200,09 |
| 301-4588      | 300-9011-539        | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)   | компл.      | 55,20        | III            | 3 937,70                         | 4 960,70  | 15 291,95 | 15 903,63 |
| 301-4589      | 300-9011-543        | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл.      | 49,28        | III            | 4 093,57                         | 5 811,50  | 17 747,46 | 18 457,36 |
| 301-4590      | 300-9011-544        | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл.      | 47,84        | III            | 4 221,39                         | 5 851,40  | 18 074,79 | 18 797,78 |
| 301-4591      | 300-9011-545        | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.      | 59,20        | III            | 4 681,73                         | 6 024,40  | 18 191,53 | 18 919,19 |
| 301-4592      | 300-9011-546        | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.      | 62,24        | III            | 4 805,31                         | 6 256,40  | 18 134,75 | 18 860,14 |
| 301-9011-225П | 300-9011-547        | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 2,2 кВт                        | шт.         | -            | III            | 6 714,60                         | 6 714,60  | 18 751,06 | 19 501,10 |
| 301-9011-228П | 300-9011-551        | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 0,37 кВт                        | шт.         | -            | III            | 7 967,40                         | 7 967,40  | 23 730,93 | 24 680,17 |
| 301-4593      | 300-9011-552        | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)   | компл.      | 83,52        | III            | 5 281,34                         | 7 977,50  | 23 573,73 | 24 516,68 |
| 301-4594      | 300-9011-553        | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 82,40        | III            | 5 281,34                         | 7 977,50  | 23 926,48 | 24 883,54 |
| 301-4595      | 300-9011-554        | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.      | 87,68        | III            | 5 518,58                         | 8 202,20  | 25 129,24 | 26 134,41 |
| 301-9011-232П | 300-9011-555        | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 1,5 кВт                         | шт.         | -            | III            | 8 202,20                         | 8 202,20  | 26 039,27 | 27 080,84 |
| 301-4596      |                     | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.      | 150,08       | III            | 6 565,86                         |           | 27 083,26 | 28 166,59 |
| 301-4597      | 300-9011-559        | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.      | 150,08       | III            | 7 377,10                         | 9 043,90  | 28 092,16 | 29 215,85 |
| 301-9011-234П | 300-9011-560        | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 7,5 кВт                         | шт.         | -            | III            | 10 598,40                        | 10 598,40 | 34 044,92 | 35 406,72 |
| 301-4598      | 300-9011-562        | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.      | 157,00       | III            | 6 769,95                         | 8 140,40  | 28 308,26 | 29 440,59 |
| 301-4599      | 300-9011-563        | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.      | 152,00       | III            | 7 019,87                         | 8 276,90  | 27 892,37 | 29 008,06 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-9011-237П | 300-9011-564        | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 1,1 кВт                          | шт.         | -            | III            | 8 443,80                         | 8 443,80  | 28 181,78  | 29 309,05  |
| 301-4600      | 300-9011-565        | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.      | 178,00       | III            | 7 201,34                         | 8 486,00  | 28 248,52  | 29 378,46  |
| 301-4601      | 300-9011-566        | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.      | 161,60       | III            | 7 560,69                         | 9 028,10  | 30 747,67  | 31 977,58  |
| 301-4602      | 300-9011-567        | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.      | 171,20       | III            | 9 041,78                         | 9 709,10  | 32 963,14  | 34 281,67  |
| 301-9011-241П | 300-9011-568        | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 1,1 кВт                          | шт.         | -            | III            | 16 315,50                        | 16 315,50 | 42 548,59  | 44 250,53  |
| 301-9011-242П | 300-9011-569        | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 1,5 кВт                          | шт.         | -            | III            | 16 340,80                        | 16 340,80 | 43 111,23  | 44 835,68  |
| 301-4603      | 300-9011-570        | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.      | 312,00       | III            | 9 892,22                         | 16 787,00 | 51 364,83  | 53 419,42  |
| 301-4604      |                     | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.      | 256,00       | III            | 11 459,51                        |           | 54 076,69  | 56 239,76  |
| 301-9011-244П | 300-9011-572        | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 4 кВт                            | шт.         | -            | III            | 16 920,90                        | 16 920,90 | 49 872,60  | 51 867,50  |
| 301-4605      | 300-9011-573        | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.      | 333,00       | III            | 11 364,26                        | 17 470,90 | 49 543,64  | 51 525,39  |
| 301-4606      | 300-9011-574        | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.      | 321,60       | III            | 13 975,53                        | 18 194,10 | 58 581,36  | 60 924,61  |
| 301-9011-247П | 300-9011-575        | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 11 кВт                           | шт.         | -            | III            | 19 113,00                        | 19 113,00 | 65 657,63  | 68 283,94  |
| 301-9011-248П | 300-9011-577        | ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 4 кВт                            | шт.         | -            | III            | 24 651,06                        | 24 651,06 | 104 227,33 | 108 396,42 |
| 301-4607      | 300-9011-578        | ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.      | 554,00       | III            | 23 696,51                        | 25 802,80 | 106 453,81 | 110 711,96 |
| 301-4608      | 300-9011-579        | ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)    | компл.      | 539,20       | III            | 24 313,00                        | 25 876,73 | 113 879,45 | 118 434,63 |
| 301-9011-251П | 300-9011-580        | ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 11 кВт                           | шт.         | -            | III            | 26 031,49                        | 26 031,49 | 125 798,31 | 130 830,24 |
| 301-4611      |                     | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.      | 812,80       | III            | 29 609,08                        |           | 185 422,88 | 192 839,80 |
| 301-4612      |                     | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)    | компл.      | 852,80       | III            | 30 246,09                        |           | 193 502,12 | 201 242,20 |
| 301-4614      |                     | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.      | 852,80       | III            | 30 696,18                        |           | 192 780,51 | 200 491,73 |
| 301-4615      |                     | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл.      | 908,80       | III            | 34 093,35                        |           | 207 268,64 | 215 559,39 |
| 301-4616      |                     | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.      | 1 028,80     | III            | 38 592,69                        |           | 234 401,69 | 243 777,76 |
| 301-4618      |                     | ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)  | компл.      | 1 264,00     | III            | 48 587,14                        |           | 235 545,20 | 244 967,01 |
| 301-4619      |                     | ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)    | компл.      | 1 563,20     | III            | 51 574,61                        |           | 242 995,20 | 252 715,01 |
| 301-4620      |                     | ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)    | компл.      | 1 635,00     | III            | 55 458,33                        |           | 273 961,58 | 284 920,04 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 301-4082      | 300-9011-482        | ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 43,20        | III            | 2 797,93                         | 3 796,40  | 13 328,81 | 13 861,96 |
| 301-9011-175П | 300-9011-483        | ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 0,37 кВт                    | шт.         | -            | III            | 3 842,40                         | 3 842,40  | 13 765,54 | 14 316,16 |
| 301-4083      | 300-9011-484        | ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.      | 35,52        | III            | 2 900,02                         | 3 842,40  | 13 577,12 | 14 120,20 |
| 301-4084      | 300-9011-485        | ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)   | компл.      | 55,20        | III            | 2 960,10                         | 3 986,90  | 14 186,16 | 14 753,61 |
| 301-4554      | 300-9011-489        | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл.      | 49,28        | III            | 2 919,28                         | 4 478,00  | 14 650,00 | 15 236,00 |
| 301-4555      | 300-9011-490        | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл.      | 47,84        | III            | 3 026,38                         | 4 644,90  | 15 086,44 | 15 689,90 |
| 301-4556      | 300-9011-491        | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.      | 59,20        | III            | 3 416,11                         | 5 134,20  | 15 229,10 | 15 838,26 |
| 301-4557      | 300-9011-492        | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.      | 62,24        | III            | 3 519,66                         | 5 550,70  | 15 173,73 | 15 780,68 |
| 301-4621      | 301-4621            | ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)       | компл.      | 43,20        | III            | 4 563,54                         | 4 563,54  | 18 440,11 | 19 177,71 |
| 301-4622      | 301-4622            | ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)       | компл.      | 35,52        | III            | 4 691,66                         | 4 691,66  | 18 688,14 | 19 435,67 |
| 301-4623      | 301-4623            | ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)        | компл.      | 55,20        | III            | 4 909,02                         | 4 909,02  | 19 280,23 | 20 051,44 |
| 301-4624      | 301-4624            | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)      | компл.      | 49,28        | III            | 5 701,27                         | 5 701,27  | 25 881,36 | 26 916,61 |
| 301-4625      | 301-4625            | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)      | компл.      | 47,84        | III            | 5 829,09                         | 5 829,09  | 26 317,51 | 27 370,21 |
| 301-4626      | 301-4626            | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)       | компл.      | 59,20        | III            | 6 373,53                         | 6 373,53  | 26 324,29 | 27 377,26 |
| 301-4627      | 301-4627            | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)       | компл.      | 62,24        | III            | 6 497,11                         | 6 497,11  | 26 103,95 | 27 148,11 |
| 301-4628      | 301-4628            | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)        | компл.      | 83,52        | III            | 7 542,01                         | 7 542,01  | 33 378,25 | 34 713,38 |
| 301-4629      | 301-4629            | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)       | компл.      | 82,40        | III            | 7 542,01                         | 7 542,01  | 33 774,58 | 35 125,56 |
| 301-4630      | 301-4630            | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)        | компл.      | 87,68        | III            | 7 780,76                         | 7 780,76  | 35 093,50 | 36 497,24 |
| 301-4631      | 301-4631            | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)       | компл.      | 150,08       | III            | 8 955,26                         | 8 955,26  | 37 541,81 | 39 043,48 |
| 301-4632      | 301-4632            | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)       | компл.      | 150,08       | III            | 9 765,89                         | 9 765,89  | 38 655,65 | 40 201,88 |
| 301-4633      | 301-4633            | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)       | компл.      | 157,00       | III            | 10 361,27                        | 10 361,27 | 45 377,40 | 47 192,50 |
| 301-4634      | 301-4634            | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)       | компл.      | 171,00       | III            | 10 627,47                        | 10 627,47 | 44 043,50 | 45 805,24 |
| 301-4635      | 301-4635            | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)        | компл.      | 178,00       | III            | 10 808,04                        | 10 808,04 | 44 043,50 | 45 805,24 |
| 301-4636      | 301-4636            | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)        | компл.      | 161,60       | III            | 11 142,97                        | 11 142,97 | 46 966,67 | 48 845,34 |
| 301-4637      | 301-4637            | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)         | компл.      | 171,20       | III            | 12 606,58                        | 12 606,58 | 49 825,71 | 51 818,74 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-4638    | 301-4638            | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.      | 312,00       | III            | 14 928,45                        | 14 928,45 | 82 522,88  | 85 823,80  |
| 301-4639    | 301-4639            | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.      | 256,00       | III            | 16 497,27                        | 16 497,27 | 85 931,36  | 89 368,61  |
| 301-4640    | 301-4640            | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.      | 333,00       | III            | 16 474,35                        | 16 474,35 | 78 015,82  | 81 136,45  |
| 301-4641    | 301-4641            | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.      | 321,60       | III            | 19 203,49                        | 19 203,49 | 104 067,80 | 108 230,51 |
| 301-4642    | 301-4642            | ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.      | 554,00       | III            | 36 342,87                        | 36 342,87 | 156 189,83 | 162 437,42 |
| 301-4643    | 301-4643            | ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)    | компл.      | 573,00       | III            | 36 631,07                        | 36 631,07 | 164 248,59 | 170 818,53 |
| 301-4644    | 301-4644            | ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.      | 745,60       | III            | 38 603,25                        | 38 603,25 | 178 249,72 | 185 379,71 |
| 301-4646    | 301-4646            | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.      | 812,80       | III            | 43 704,30                        | 43 704,30 | 268 274,01 | 279 004,97 |
| 301-4647    | 301-4647            | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)    | компл.      | 852,80       | III            | 44 341,29                        | 44 341,29 | 279 496,89 | 290 676,77 |
| 301-4649    | 301-4649            | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.      | 852,80       | III            | 44 791,07                        | 44 791,07 | 276 088,14 | 287 131,67 |
| 301-4650    | 301-4650            | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл.      | 908,80       | III            | 48 188,56                        | 48 188,56 | 292 015,25 | 303 695,86 |
| 301-4651    | 301-4651            | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.      | 1 028,80     | III            | 53 311,34                        | 53 311,34 | 319 712,71 | 332 501,22 |
| 301-4653    | 301-4653            | ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)  | компл.      | 1 563,20     | III            | 80 019,92                        | 80 019,92 | 433 746,89 | 451 096,77 |
| 301-4654    | 301-4654            | ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)    | компл.      | 1 563,20     | III            | 80 733,90                        | 80 733,90 | 442 352,54 | 460 046,64 |
| 301-4655    | 301-4655            | ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)    | компл.      | 1 635,20     | III            | 81 712,34                        | 81 712,34 | 481 195,20 | 500 443,01 |
| 301-3423    | 301-3423            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63A4   | штг.        | 46,25        | III            | 2 880,59                         | 2 880,59  | 13 328,81  | 13 861,96  |
| 301-3424    | 301-3424            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63A2   | штг.        | 46,25        | III            | 2 880,59                         | 2 880,59  | 13 765,54  | 14 316,16  |
| 301-3425    | 301-3425            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63B2   | штг.        | 47,50        | III            | 2 880,59                         | 2 880,59  | 13 577,12  | 14 120,20  |
| 301-3426    | 301-3426            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИМ71A2   | штг.        | 64,00        | III            | 3 051,84                         | 3 051,84  | 14 186,16  | 14 753,61  |
| 301-3427    | 301-3427            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63A4  | штг.        | 62,50        | III            | 3 225,33                         | 3 225,33  | 14 650,00  | 15 236,00  |
| 301-3428    | 301-3428            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63B4  | штг.        | 63,75        | III            | 3 225,33                         | 3 225,33  | 15 086,44  | 15 689,90  |
| 301-3431    | 301-3431            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71B2  | штг.        | 68,13        | III            | 3 678,24                         | 3 678,24  | 15 229,10  | 15 838,26  |
| 301-3432    | 301-3432            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80A2  | штг.        | 75,38        | III            | 3 700,95                         | 3 700,95  | 15 173,73  | 15 780,68  |
| 301-3433    | 301-3433            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80B2  | штг.        | 78,75        | III            | 3 831,07                         | 3 831,07  | 13 883,90  | 14 439,26  |
| 301-3434    | 301-3434            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71A4   | штг.        | 88,13        | III            | 3 847,52                         | 3 847,52  | 18 443,50  | 19 181,24  |
| 301-3435    | 301-3435            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71B4   | штг.        | 88,13        | III            | 3 847,52                         | 3 847,52  | 18 840,11  | 19 593,71  |
| 301-3436    | 301-3436            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80A4   | штг.        | 95,38        | III            | 4 310,41                         | 4 310,41  | 21 119,77  | 21 964,56  |
| 301-3437    | 301-3437            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71B6   | штг.        | 115,63       | III            | 4 926,62                         | 4 926,62  | 24 764,41  | 25 754,99  |
| 301-3438    | 301-3438            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80A6   | штг.        | 122,88       | III            | 5 220,49                         | 5 220,49  | 24 359,32  | 25 333,69  |
| 301-3439    | 301-3439            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80B6   | штг.        | 126,25       | III            | 5 220,49                         | 5 220,49  | 24 359,32  | 25 333,69  |
| 301-3440    | 301-3440            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4   | штг.        | 159,38       | III            | 5 948,13                         | 5 948,13  | 27 185,31  | 28 272,72  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-3441      | 301-3441            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4   | шт.         | 175,00       | III            | 6 680,99                         | 6 680,99  | 30 181,07  | 31 388,31  |
| 301-3442      | 301-3442            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6,3, тип электродвигателя АИМ90L6  | шт.         | 216,88       | III            | 8 064,45                         | 8 064,45  | 32 924,29  | 34 241,26  |
| 301-3443      | 301-3443            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6,3, тип электродвигателя АИМ100L6   | шт.         | 218,75       | III            | 8 549,03                         | 8 549,03  | 43 786,16  | 45 537,61  |
| 301-3444      | 301-3444            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6,3, тип электродвигателя АИМ112M6   | шт.         | 250,00       | III            | 9 432,22                         | 9 432,22  | 47 386,16  | 49 281,61  |
| 301-3446      | 301-3446            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6,3, тип электродвигателя АИМ112M4   | шт.         | 250,00       | III            | 9 432,22                         | 9 432,22  | 38 711,30  | 40 259,75  |
| 301-3447      | 301-3447            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6,3, тип электродвигателя АИМ132S4   | шт.         | 256,25       | III            | 10 296,69                        | 10 296,69 | 58 186,86  | 60 514,33  |
| 301-3448      | 301-3448            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6,3, тип электродвигателя АИМ132M4   | шт.         | 276,25       | III            | 11 257,75                        | 11 257,75 | 65 843,64  | 68 477,39  |
| 301-3449      | 301-3449            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8   | шт.         | 398,75       | III            | 12 838,44                        | 12 838,44 | 82 444,40  | 85 742,18  |
| 301-3450      | 301-3450            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132M8   | шт.         | 416,25       | III            | 13 435,94                        | 13 435,94 | 86 281,36  | 89 732,61  |
| 301-3451      | 301-3451            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132M6   | шт.         | 417,50       | III            | 13 545,95                        | 13 545,95 | 93 965,82  | 97 724,45  |
| 301-3452      | 301-3452            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6   | шт.         | 450,00       | III            | 16 379,44                        | 16 379,44 | 107 616,95 | 111 921,63 |
| 301-3454      | 301-3454            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8  | шт.         | 593,75       | III            | 22 420,28                        | 22 420,28 | 132 935,36 | 138 252,77 |
| 301-3455      | 301-3455            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6  | шт.         | 593,75       | III            | 23 277,27                        | 23 277,27 | 138 016,67 | 143 537,34 |
| 301-3456      | 301-3456            | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160M6  | шт.         | 593,75       | III            | 23 891,97                        | 23 891,97 | 137 697,74 | 143 205,65 |
| 301-9011-183П | 300-9011-493        | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 2,2 кВт                   | шт.         | -            | III            | 5 875,50                         | 5 875,50  | 13 883,90  | 14 439,26  |
| 301-9011-184П | 300-9011-497        | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 0,37 кВт                   | шт.         | -            | III            | 6 330,00                         | 6 330,00  | 18 840,11  | 19 593,71  |
| 301-4558      | 300-9011-498        | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,5кВт, 1500 об/мин.)   | компл.      | 83,52        | III            | 3 887,91                         | 6 521,70  | 18 443,50  | 19 181,24  |
| 301-4559      | 300-9011-499        | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл.      | 82,40        | III            | 3 887,91                         | 6 607,20  | 18 840,11  | 19 593,71  |
| 301-4560      | 300-9011-500        | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 87,68        | III            | 4 086,95                         | 6 828,50  | 21 119,77  | 21 964,56  |
| 301-4561      | 300-9011-504        | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл.      | 150,08       | III            | 4 964,15                         | 7 353,30  | 24 617,23  | 25 601,92  |
| 301-4562      |                     | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл.      | 150,08       | III            | 5 644,10                         |           | 24 617,23  | 25 601,92  |
| 301-4563      | 300-9011-508        | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл.      | 157,00       | III            | 5 071,75                         | 7 536,60  | 24 764,41  | 25 754,99  |
| 301-4564      | 300-9011-509        | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл.      | 171,00       | III            | 5 281,39                         | 7 588,00  | 24 359,32  | 25 333,69  |
| 301-9011-194П | 300-9011-510        | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 1,1 кВт                    | шт.         | -            | III            | 7 783,50                         | 7 783,50  | 24 359,32  | 25 333,69  |
| 301-4565      | 300-9011-511        | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 178,00       | III            | 6 033,57                         | 8 371,90  | 24 359,32  | 25 333,69  |
| 301-4566      | 300-9011-512        | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 161,60       | III            | 5 764,57                         | 8 890,30  | 27 185,31  | 28 272,72  |
| 301-4567      | 300-9011-513        | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.      | 171,20       | III            | 6 998,40                         | 9 683,10  | 30 181,07  | 31 388,31  |
| 301-9011-198П | 300-9011-514        | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 1,1 кВт                    | шт.         | -            | III            | 12 141,74                        | 12 141,74 | 29 982,20  | 31 181,49  |
| 301-9011-199П | 300-9011-515        | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 1,5 кВт                    | шт.         | -            | III            | 12 363,03                        | 12 363,03 | 32 924,29  | 34 241,26  |
| 301-4568      | 300-9011-516        | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл.      | 312,00       | III            | 7 151,97                         | 12 814,10 | 43 786,16  | 45 537,61  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-4569      | 300-9011-517        | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.      | 256,00       | III            | 8 385,31                         | 13 832,03 | 47 386,16  | 49 281,61  |
| 301-4570      | 300-9011-519        | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.      | 333,00       | III            | 8 385,31                         | 14 508,90 | 38 711,30  | 40 259,75  |
| 301-4571      | 300-9011-520        | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.      | 321,60       | III            | 10 573,37                        | 15 048,09 | 58 186,86  | 60 514,33  |
| 301-9011-200П | 300-9011-521        | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 11 кВт                       | шт.         | -            | III            | 15 650,90                        | 15 650,90 | 65 843,64  | 68 477,39  |
| 301-9011-207П | 300-9011-523        | ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 4 кВт                        | шт.         | -            | III            | 20 335,16                        | 20 335,16 | 82 390,68  | 85 686,31  |
| 301-4572      | 300-9011-524        | ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.      | 554,00       | III            | 15 991,16                        | 20 840,50 | 86 281,36  | 89 732,61  |
| 301-4573      | 300-9011-525        | ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)    | компл.      | 573,00       | III            | 16 507,95                        | 21 495,90 | 93 965,82  | 97 724,45  |
| 301-4574      | 300-9011-526        | ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.      | 745,60       | III            | 18 872,31                        | 21 541,02 | 107 616,95 | 111 921,63 |
| 301-4576      | 300-9011-529        | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.      | 812,80       | III            | 30 929,07                        | 25 438,26 | 127 292,09 | 132 383,77 |
| 301-4577      | 300-9011-530        | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)    | компл.      | 852,80       | III            | 32 173,28                        | 25 675,06 | 138 016,67 | 143 537,34 |
| 301-4579      | 300-9011-531        | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.      | 852,80       | III            | 29 530,55                        | 32 899,59 | 137 697,74 | 143 205,65 |
| 301-4580      | 300-9011-532        | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл.      | 908,80       | III            | 33 015,36                        | 31 617,89 | 153 848,31 | 160 002,24 |
| 301-4581      |                     | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.      | 1 028,80     | III            | 39 762,86                        |           | 185 290,99 | 192 702,63 |
| 301-4583      |                     | ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)  | компл.      | 1 563,20     | III            | 49 541,20                        |           | 186 969,49 | 194 448,27 |
| 301-4584      |                     | ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)    | компл.      | 1 563,20     | III            | 50 515,42                        |           | 194 928,81 | 202 725,96 |
| 301-4585      |                     | ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)    | компл.      | 1 635,00     | III            | 51 850,46                        |           | 228 013,56 | 237 134,10 |
| 301-0066      | 300-0066            | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2   | компл.      | 62,40        | III            | 5 231,33                         | 5 231,33  | 17 054,66  | 17 736,85  |
| 301-0067      | 300-0067            | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4   | компл.      | 60,80        | III            | 4 613,73                         | 4 613,73  | 18 647,03  | 19 392,91  |
| 301-0068      | 300-0068            | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6  | компл.      | 70,40        | III            | 5 858,59                         | 5 858,59  | 21 413,98  | 22 270,54  |
| 301-0069      | 300-0069            | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90Л6   | компл.      | 134,00       | III            | 9 045,99                         | 9 045,98  | 30 144,92  | 31 350,72  |
| 301-0070      | 300-0070            | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6   | компл.      | 335,00       | III            | 14 708,63                        | 14 708,63 | 59 345,13  | 61 718,94  |
| 301-0072      | 300-0072            | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 8И1-01А, тип электродвигателя ВР1200М8  | компл.      | 875,00       | III            | 43 474,20                        | 43 474,20 | 195 881,36 | 203 716,61 |
| 301-3875      | 300-9011-233        | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.      | 35,20        | III            | 3 069,22                         | 4 052,38  | 16 480,08  | 17 139,28  |
| 301-3876      | 300-9011-234        | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.      | 35,20        | III            | 3 197,11                         | 4 052,38  | 16 946,61  | 17 624,47  |
| 301-3877      |                     | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)      | компл.      | 49,60        | III            | 3 654,96                         |           | 17 054,66  | 17 736,85  |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-3878    | 300-9011-235        | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)   | компл.      | 50,00        | III            | 3 654,96                         | 5 231,33  | 21 358,90  | 22 213,26  |
| 301-3879    |                     | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 38,40        | III            | 3 736,69                         |           | 18 647,03  | 19 392,91  |
| 301-3880    | 300-9011-239        | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 38,40        | III            | 3 736,69                         | 4 645,78  | 16 971,75  | 17 650,62  |
| 301-3881    | 300-9011-238        | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.      | 51,20        | III            | 5 053,85                         | 6 692,84  | 20 831,64  | 21 664,91  |
| 301-3882    | 300-9011-240        | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)    | компл.      | 56,00        | III            | 5 030,31                         | 7 426,63  | 23 570,90  | 24 513,74  |
| 301-3883    | 300-9011-241        | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.      | 56,00        | III            | 5 841,96                         | 7 481,99  | 24 208,47  | 25 176,81  |
| 301-3885    |                     | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл.      | 51,20        | III            | 4 154,74                         |           | 21 413,98  | 22 270,54  |
| 301-3886    | 300-9011-243        | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл.      | 74,00        | III            | 4 322,72                         | 6 170,50  | 20 973,73  | 21 812,68  |
| 301-3887    | 300-9011-245        | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 59,20        | III            | 4 322,72                         | 6 740,13  | 20 973,73  | 21 812,68  |
| 301-3888    | 300-9011-246        | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 62,40        | III            | 4 810,74                         | 7 575,67  | 24 101,69  | 25 065,76  |
| 301-3890    |                     | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.      | 88,00        | III            | 6 253,35                         |           | 30 144,92  | 31 350,72  |
| 301-3891    | 300-9011-249        | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.      | 108,80       | III            | 6 461,18                         | 10 188,76 | 31 974,58  | 33 253,56  |
| 301-3892    | 300-9011-251        | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.      | 108,80       | III            | 7 149,14                         | 11 767,39 | 33 125,00  | 34 450,00  |
| 301-3893    | 300-9011-252        | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 116,80       | III            | 8 059,42                         | 14 059,76 | 35 301,41  | 36 713,47  |
| 301-3894    | 300-9011-253        | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 132,80       | III            | 10 520,89                        | 14 357,72 | 41 749,72  | 43 419,71  |
| 301-3895    | 300-9011-255        | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.      | 153,60       | III            | 10 005,73                        | 13 824,56 | 50 729,10  | 52 758,26  |
| 301-3896    |                     | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.      | 187,20       | III            | 12 618,31                        |           | 59 345,13  | 61 718,94  |
| 301-3897    | 300-9011-256        | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.      | 212,80       | III            | 13 265,58                        | 14 799,14 | 65 421,82  | 68 038,69  |
| 301-3898    | 300-9011-257        | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.      | 278,40       | III            | 13 265,58                        | 16 631,63 | 66 993,64  | 69 673,39  |
| 301-3899    | 300-9011-258        | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.      | 348,80       | III            | 15 951,44                        | 17 197,30 | 76 599,36  | 79 663,33  |
| 301-3900    | 300-9011-259        | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.      | 388,80       | III            | 19 391,95                        | 18 251,01 | 92 125,71  | 95 810,74  |
| 301-3901    | 300-9011-260        | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.      | 428,80       | III            | 20 016,30                        | 19 806,37 | 105 899,72 | 110 135,71 |
| 301-3902    | 300-9011-262        | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)     | компл.      | 256,00       | III            | 13 324,09                        | 19 865,98 | 82 942,16  | 86 259,85  |
| 301-3903    | 300-9011-614        | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)     | компл.      | 323,20       | III            | 18 102,25                        | 20 152,45 | 92 701,69  | 96 409,76  |
| 301-3904    | 300-9011-263        | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)      | компл.      | 363,20       | III            | 19 683,92                        | 21 398,07 | 101 098,52 | 105 142,46 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-3905    |                     | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.      | 342,40       | III            | 17 580,47                        |           | 90 294,99  | 93 906,79  |
| 301-3906    | 300-9011-264        | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.      | 472,00       | III            | 17 876,35                        | 21 943,98 | 100 845,76 | 104 879,59 |
| 301-3909    |                     | ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)  | компл.      | 595,20       | III            | 33 211,02                        |           | 195 881,36 | 203 716,61 |
| 301-3910    | 300-9011-269        | ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)    | компл.      | 820,80       | III            | 35 925,54                        | 58 460,13 | 204 496,05 | 212 675,89 |
| 301-3915    | 301-3915            | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 43,20        | III            | 3 516,43                         | 3 516,43  | 18 329,10  | 19 062,26  |
| 301-3916    | 301-3916            | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 43,20        | III            | 3 654,76                         | 3 654,76  | 18 765,82  | 19 516,45  |
| 301-3917    | 301-3917            | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)   | компл.      | 57,60        | III            | 4 007,59                         | 4 007,59  | 19 357,06  | 20 131,34  |
| 301-3918    | 301-3918            | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)   | компл.      | 57,60        | III            | 4 007,59                         | 4 007,59  | 23 503,95  | 24 444,11  |
| 301-3919    | 301-3919            | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 50,08        | III            | 4 466,82                         | 4 466,82  | 22 904,45  | 23 820,63  |
| 301-3920    | 301-3920            | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 56,00        | III            | 4 466,82                         | 4 466,82  | 23 329,87  | 24 263,06  |
| 301-3921    | 301-3921            | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.      | 67,20        | III            | 5 700,77                         | 5 700,77  | 28 201,48  | 29 329,54  |
| 301-3922    | 301-3922            | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)    | компл.      | 65,60        | III            | 6 489,73                         | 6 489,73  | 31 158,05  | 32 404,37  |
| 301-3923    | 301-3923            | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.      | 65,60        | III            | 6 489,73                         | 6 489,73  | 32 467,58  | 33 766,28  |
| 301-3925    | 301-3925            | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл.      | 73,60        | III            | 5 405,97                         | 5 405,97  | 30 070,97  | 31 273,81  |
| 301-3926    | 301-3926            | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл.      | 78,40        | III            | 5 766,20                         | 5 766,20  | 29 922,67  | 31 119,58  |
| 301-3927    | 301-3927            | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 78,40        | III            | 5 691,96                         | 5 691,96  | 30 024,58  | 31 225,56  |
| 301-3928    | 301-3928            | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 86,00        | III            | 6 164,15                         | 6 164,15  | 33 623,09  | 34 968,01  |
| 301-3930    | 301-3930            | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.      | 121,60       | III            | 7 819,92                         | 7 819,92  | 43 169,49  | 44 896,27  |
| 301-3931    | 301-3931            | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.      | 152,00       | III            | 8 874,01                         | 8 874,01  | 45 526,69  | 47 347,76  |
| 301-3932    | 301-3932            | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.      | 152,00       | III            | 8 828,90                         | 8 828,90  | 46 558,90  | 48 421,26  |
| 301-3933    | 301-3933            | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 163,20       | III            | 9 724,30                         | 9 724,30  | 50 332,20  | 52 345,49  |
| 301-3934    | 301-3934            | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 201,60       | III            | 12 029,36                        | 12 029,36 | 61 512,08  | 63 972,56  |
| 301-3935    | 301-3935            | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.      | 222,40       | III            | 12 696,24                        | 12 696,24 | 75 508,05  | 78 528,37  |
| 301-3936    | 301-3936            | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.      | 280,00       | III            | 15 048,59                        | 15 048,59 | 80 890,89  | 84 126,53  |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-3937    | 301-3937            | ВЛ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.      | 281,60       | III            | 15 611,24                        | 15 611,24 | 88 060,17  | 91 582,58  |
| 301-3938    | 301-3938            | ВЛ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.      | 280,00       | III            | 15 390,68                        | 15 390,68 | 87 885,59  | 91 401,01  |
| 301-3939    | 301-3939            | ВЛ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.      | 352,00       | III            | 16 442,84                        | 16 442,84 | 98 882,84  | 102 838,15 |
| 301-3940    | 301-3940            | ВЛ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл.      | 388,80       | III            | 17 845,36                        | 17 845,36 | 109 971,47 | 114 370,33 |
| 301-3941    | 301-3941            | ВЛ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.      | 432,00       | III            | 19 386,74                        | 19 386,74 | 123 318,64 | 128 251,39 |
| 301-3942    | 301-3942            | ВЛ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.      | 445,00       | III            | 20 686,11                        | 20 686,11 | 133 882,77 | 139 238,08 |
| 301-3943    | 301-3943            | ВЛ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.      | 377,60       | III            | 17 699,04                        | 17 699,04 | 117 802,82 | 122 514,93 |
| 301-3944    | 301-3944            | ВЛ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.      | 429,00       | III            | 21 989,06                        | 21 989,06 | 130 009,89 | 135 210,29 |
| 301-3945    | 301-3945            | ВЛ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)    | компл.      | 469,00       | III            | 23 313,19                        | 23 313,19 | 140 768,08 | 146 398,80 |
| 301-3946    | 301-3946            | ВЛ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.      | 440,00       | III            | 20 711,68                        | 20 711,68 | 131 653,11 | 136 919,23 |
| 301-3947    | 301-3947            | ВЛ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.      | 472,00       | III            | 21 769,61                        | 21 769,61 | 140 487,57 | 146 107,07 |
| 301-3948    | 301-3948            | ВЛ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл.      | 544,00       | III            | 23 474,29                        | 23 474,29 | 151 286,44 | 157 337,90 |
| 301-3949    | 301-3949            | ВЛ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.      | 644,80       | III            | 28 775,84                        | 28 775,84 | 186 744,92 | 194 214,72 |
| 301-3952    | 301-3952            | ВЛ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)    | компл.      | 701,00       | III            | 30 391,84                        | 30 391,84 | 212 543,82 | 221 045,57 |
| 301-3953    | 301-3953            | ВЛ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)  | компл.      | 756,80       | III            | 35 665,03                        | 35 665,03 | 249 421,61 | 259 398,47 |
| 301-3954    | 301-3954            | ВЛ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)    | компл.      | 820,80       | III            | 36 430,50                        | 36 430,50 | 258 766,95 | 269 117,63 |
| 301-3955    | 301-3955            | ВЛ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)    | компл.      | 957,00       | III            | 37 564,53                        | 37 564,53 | 277 597,88 | 288 701,80 |
| 301-3958    | 301-3958            | ВЛ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.      | 957,00       | III            | 39 747,53                        | 39 747,53 | 282 327,91 | 293 621,03 |
| 301-3960    | 301-3960            | ВЛ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.      | 1 158,40     | III            | 48 621,25                        | 48 621,25 | 359 305,87 | 373 678,10 |
| 301-3782    | 301-3782            | ВЛ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)                 | компл.      | 38,40        | III            | 2 168,36                         | 2 168,36  | 21 673,78  | 22 540,73  |
| 301-3783    | 301-3783            | ВЛ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)                 | компл.      | 43,20        | III            | 1 833,74                         | 1 833,74  | 18 329,10  | 19 062,26  |
| 301-3784    | 301-3784            | ВЛ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)                 | компл.      | 43,20        | III            | 2 240,04                         | 2 240,04  | 18 765,82  | 19 516,45  |
| 301-3785    | 301-3785            | ВЛ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)                  | компл.      | 57,60        | III            | 2 524,22                         | 2 524,22  | 19 357,06  | 20 131,34  |
| 301-3786    | 301-3786            | ВЛ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)                  | компл.      | 57,60        | III            | 2 657,40                         | 2 657,40  | 23 503,95  | 24 444,11  |
| 301-3787    | 301-3787            | ВЛ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)                 | компл.      | 50,08        | III            | 3 047,83                         | 3 047,83  | 22 904,45  | 23 820,63  |
| 301-3788    | 301-3788            | ВЛ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)                 | компл.      | 56,00        | III            | 3 008,15                         | 3 008,15  | 23 329,87  | 24 263,06  |
| 301-3789    | 301-3789            | ВЛ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)                    | компл.      | 67,20        | III            | 3 328,61                         | 3 328,61  | 28 201,48  | 29 329,54  |
| 301-3790    | 301-3790            | ВЛ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)                   | компл.      | 65,60        | III            | 3 671,72                         | 3 671,72  | 31 158,05  | 32 404,37  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-3791      | 301-3791            | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)                       | компл.      | 65,60        | III            | 4 010,03                         | 4 010,03  | 32 467,58  | 33 766,28  |
| 301-3793      | 301-3793            | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)                      | компл.      | 73,60        | III            | 4 079,72                         | 4 079,72  | 30 070,97  | 31 273,81  |
| 301-3794      | 301-3794            | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)                      | компл.      | 78,40        | III            | 4 173,50                         | 4 173,50  | 29 922,67  | 31 119,58  |
| 301-3795      | 301-3795            | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)                       | компл.      | 78,40        | III            | 4 292,79                         | 4 292,79  | 30 024,58  | 31 225,56  |
| 301-3796      | 301-3796            | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)                       | компл.      | 86,00        | III            | 4 843,32                         | 4 843,32  | 33 623,09  | 34 968,01  |
| 301-3798      | 301-3798            | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)                        | компл.      | 121,60       | III            | 5 984,57                         | 5 984,57  | 43 169,49  | 44 896,27  |
| 301-3799      | 301-3799            | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)                       | компл.      | 152,00       | III            | 6 269,04                         | 6 269,04  | 45 526,69  | 47 347,76  |
| 301-3800      | 301-3800            | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)                         | компл.      | 152,00       | III            | 6 369,63                         | 6 369,63  | 46 558,90  | 48 421,26  |
| 301-3801      | 301-3801            | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)                       | компл.      | 163,20       | III            | 6 632,57                         | 6 632,57  | 50 332,20  | 52 345,49  |
| 301-3802      | 301-3802            | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)                       | компл.      | 201,60       | III            | 7 257,05                         | 7 257,05  | 61 512,08  | 63 972,56  |
| 301-3803      | 301-3803            | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)                          | компл.      | 222,40       | III            | 9 956,65                         | 9 956,65  | 75 508,05  | 78 528,37  |
| 301-3804      | 301-3804            | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)                         | компл.      | 280,00       | III            | 10 185,30                        | 10 185,30 | 80 890,89  | 84 126,53  |
| 301-3805      | 301-3805            | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)                         | компл.      | 281,60       | III            | 11 479,57                        | 11 479,57 | 88 060,17  | 91 582,58  |
| 301-3806      | 301-3806            | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)                          | компл.      | 336,00       | III            | 10 681,13                        | 10 681,13 | 87 885,59  | 91 401,01  |
| 301-3807      | 301-3807            | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)                          | компл.      | 352,00       | III            | 12 285,66                        | 12 285,66 | 98 882,84  | 102 838,15 |
| 301-3813      | 301-3813            | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)                           | компл.      | 469,00       | III            | 16 674,50                        | 16 674,50 | 134 110,38 | 139 474,80 |
| 301-3814      | 301-3814            | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)                          | компл.      | 440,00       | III            | 15 103,69                        | 15 103,69 | 125 249,58 | 130 259,56 |
| 301-0073      | 300-0073            | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2  | компл.      | 157,00       | III            | 7 661,04                         | 7 661,04  | 26 703,11  | 27 771,23  |
| 301-0074      |                     | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4  | компл.      | 102,00       | III            | 4 492,77                         | 5 796,97  | 20 806,78  | 21 639,05  |
| 301-0075      | 300-0075            | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6   | компл.      | 232,00       | III            | 11 236,64                        | 11 236,64 | 37 033,05  | 38 514,37  |
| 301-0076      | 300-0076            | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6   | компл.      | 326,00       | III            | 12 545,63                        | 12 545,63 | 60 148,02  | 62 553,94  |
| 301-0079      | 300-0079            | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4   | компл.      | 555,00       | III            | 16 571,69                        | 16 571,70 | 87 335,88  | 90 829,32  |
| 301-0077      | 300-0077            | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8  | компл.      | 613,00       | III            | 21 676,86                        | 21 676,86 | 86 922,88  | 90 399,80  |
| 301-0080      | 300-0080            | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6  | компл.      | 660,00       | III            | 21 826,86                        | 21 826,86 | 97 593,50  | 101 497,24 |
| 301-0078      | 300-0078            | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8   | компл.      | 482,00       | III            | 41 102,72                        | 41 102,72 | 156 027,40 | 162 268,50 |
| 301-3829      | 300-9011-319        | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл.      | 43,20        | III            | 2 370,10                         | 3 907,15  | 12 844,07  | 13 357,83  |
| 301-3830      | 300-9011-320        | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл.      | 43,20        | III            | 2 476,24                         | 3 907,15  | 13 310,59  | 13 843,01  |
| 301-3831      | 300-9011-322        | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.      | 57,60        | III            | 2 860,85                         | 4 767,52  | 13 724,58  | 14 273,56  |
| 301-3832      | 300-9011-323        | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.      | 57,60        | III            | 2 860,85                         | 4 789,66  | 18 389,41  | 19 124,99  |
| 301-9011-047П | 300-9011-324        | ВЦ 14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 0,37 кВт                   | компл.      | -            | III            | 4 604,15                         | 4 604,15  | 17 397,18  | 18 093,07  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-3833      | 300-9011-325        | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 50,08        | III            | 2 912,67                         | 4 659,34  | 17 261,30  | 17 951,75  |
| 301-3834      | 300-9011-326        | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 56,00        | III            | 2 912,67                         | 4 659,34  | 18 228,25  | 18 957,38  |
| 301-9011-050П | 300-9011-327        | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 2,2 кВт                     | компл.      | -            | III            | 5 550,40                         | 5 550,40  | 22 294,07  | 23 185,83  |
| 301-3835      | 300-9011-328        | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.      | 67,20        | III            | 4 018,50                         | 5 922,87  | 23 475,99  | 24 415,03  |
| 301-3836      |                     | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)    | компл.      | 65,60        | III            | 3 996,50                         |           | 26 703,11  | 27 771,23  |
| 301-3837      | 300-9011-329        | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.      | 65,60        | III            | 4 676,53                         | 7 676,81  | 28 464,97  | 29 603,57  |
| 301-3839      | 300-9011-331        | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл.      | 73,60        | III            | 2 974,56                         | 4 886,55  | 20 484,75  | 21 304,14  |
| 301-3840      | 300-9011-332        | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл.      | 78,40        | III            | 3 172,70                         | 5 292,54  | 20 670,62  | 21 497,44  |
| 301-3841      | 300-9011-615        | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 78,40        | III            | 3 172,70                         | 5 796,97  | 20 806,78  | 21 639,05  |
| 301-3842      | 300-9011-334        | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 86,00        | III            | 3 581,57                         | 6 734,21  | 24 777,40  | 25 768,50  |
| 301-9011-057П | 300-9011-335        | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 3 кВт                      | компл.      | -            | III            | 6 995,95                         | 6 995,95  | 23 952,54  | 24 910,64  |
| 301-3844      | 300-9011-337        | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.      | 121,60       | III            | 4 734,40                         | 8 208,14  | 28 698,87  | 29 846,82  |
| 301-3845      | 300-9011-338        | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.      | 152,00       | III            | 4 908,51                         | 8 882,53  | 31 412,99  | 32 669,51  |
| 301-3846      | 300-9011-340        | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.      | 152,00       | III            | 5 484,66                         | 10 110,97 | 32 586,72  | 33 890,19  |
| 301-3847      |                     | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 163,20       | III            | 6 133,87                         |           | 37 033,05  | 38 514,37  |
| 301-3848      | 300-9011-341        | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.      | 201,60       | III            | 8 309,90                         | 11 589,80 | 49 253,95  | 51 224,11  |
| 301-3849      | 300-9011-343        | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.      | 222,40       | III            | 7 773,40                         | 11 490,15 | 46 601,69  | 48 465,76  |
| 301-3850      |                     | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.      | 280,00       | III            | 9 962,32                         |           | 60 148,02  | 62 553,94  |
| 301-3851      | 300-9011-344        | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.      | 281,60       | III            | 10 504,37                        | 12 771,78 | 67 967,51  | 70 686,21  |
| 301-3852      | 300-9011-345        | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.      | 280,00       | III            | 10 504,37                        | 13 745,66 | 67 777,68  | 70 488,79  |
| 301-3853      | 300-9011-346        | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.      | 352,00       | III            | 12 659,42                        | 15 408,53 | 80 652,26  | 83 878,35  |
| 301-3854      |                     | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.      | 388,80       | III            | 15 637,54                        |           | 87 335,88  | 90 829,32  |
| 301-3855      | 300-9011-347        | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.      | 432,00       | III            | 16 160,37                        | 17 166,87 | 101 172,60 | 105 219,50 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-3856   | 300-9011-348        | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.      | 445,00       | III            | 18 517,09                        | 18 397,07 | 112 302,26 | 116 794,35 |
| 301-3857   | 300-9011-349        | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.      | 377,60       | III            | 10 396,22                        | 19 541,86 | 74 438,70  | 77 416,25  |
| 301-3858   |                     | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.      | 429,00       | III            | 14 263,08                        |           | 86 922,88  | 90 399,80  |
| 301-3859   | 300-9011-350        | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)    | компл.      | 469,00       | III            | 15 588,26                        | 21 783,64 | 97 940,96  | 101 858,60 |
| 301-3860   |                     | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.      | 440,00       | III            | 13 825,65                        |           | 97 940,96  | 101 858,60 |
| 301-3861   |                     | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.      | 472,00       | III            | 14 073,81                        |           | 97 593,50  | 101 497,24 |
| 301-3862   | 300-9011-351        | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл.      | 544,00       | III            | 18 417,02                        | 25 246,11 | 114 313,28 | 118 885,81 |
| 301-3863   | 300-9011-352        | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.      | 644,80       | III            | 25 196,52                        | 35 743,73 | 142 052,82 | 147 734,93 |
| 301-3867   |                     | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)  | компл.      | 756,80       | III            | 30 396,61                        |           | 156 027,40 | 162 268,50 |
| 301-3868   | 300-9011-355        | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)    | компл.      | 820,80       | III            | 30 107,80                        | 47 371,53 | 164 633,33 | 171 218,66 |
| <b>Вентильеры радиальные взрывозащищенные среднего давления:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-0088   | 300-0088            | В-Ц5-35 N 3.55B1-01, тип электродвигателя А1М71А2   | компл.      | 109,00       | III            | 12 458,60                        | 12 458,60 | 41 216,67  | 42 865,34  |
| 301-0089   | 300-0089            | В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя А1М80B2  | компл.      | 146,00       | III            | 15 519,77                        | 15 519,77 | 42 958,47  | 44 676,81  |
| 301-0030   | 300-0090            | В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4  | компл.      | 667,00       | III            | 36 112,23                        | 36 112,23 | 104 805,93 | 108 998,17 |
| 301-0092   | 300-0092            | В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4  | компл.      | 667,00       | III            | 36 108,68                        | 36 108,68 | 119 427,97 | 124 205,09 |
| 301-0093   | 300-0093            | В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя В100S2  | компл.      | 242,00       | III            | 24 275,40                        | 24 275,40 | 53 225,99  | 55 355,03  |
| 301-0094   | 300-0094            | В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4  | компл.      | 718,00       | III            | 37 108,58                        | 37 108,58 | 122 735,09 | 127 644,49 |
| 301-0095   | 300-0095            | В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя В160S4   | компл.      | 859,00       | III            | 70 362,45                        | 70 362,45 | 136 069,21 | 141 511,98 |
| 301-0096   | 300-0096            | В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя В160S4   | компл.      | 918,00       | III            | 37 108,58                        | 70 198,25 | 122 735,09 | 127 644,49 |
| 301-0098   | 300-0098            | В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя В180M4   | компл.      | 1 220,00     | III            | 73 968,66                        | 73 968,66 | 143 958,47 | 149 716,81 |
| <b>Вентильеры радиальные высокого давления:</b>                  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9011-001П  | 300-9011-181        | ВР 12-26 № 2,5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт  | шт.         | -            | III            | 4 898,88                         | 4 898,88  | 12 222,60  | 12 711,50  |
| 301-9011-002П  | 300-9011-186        | ВР 12-26 № 3,15, электродвигатель мощностью 4 кВт   | шт.         | -            | III            | 6 301,69                         | 6 301,69  | 17 292,37  | 17 984,06  |
| 301-9011-003П  | 300-9011-184        | ВР 12-26 № 4, электродвигатель мощностью 7,5 кВт  | шт.         | -            | III            | 9 107,35                         | 9 107,35  | 22 538,42  | 23 439,96  |
| 301-9011-004П  | 300-9011-185        | ВР 12-26 № 4, электродвигатель мощностью 11 кВт   | шт.         | -            | III            | 9 107,35                         | 9 107,35  | 25 680,23  | 26 707,44  |
| 301-9011-005П  | 300-9011-361        | ВР 12-26 № 5, электродвигатель мощностью 30 кВт   | шт.         | -            | III            | 18 743,10                        | 18 743,10 | 63 954,80  | 66 512,99  |
| 301-9011-006П  | 300-9011-647        | ВР 132-30 № 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт  | шт.         | -            | III            | 9 140,34                         | 9 140,34  | 15 537,01  | 16 158,49  |
| 301-9011-007П  | 300-9011-648        | ВР 132-30 № 4, электродвигатель мощностью 4 кВт   | шт.         | -            | III            | 9 750,12                         | 9 750,12  | 21 229,94  | 22 079,14  |
| 301-9011-008П  | 300-9011-581        | ВР 132-30 № 5, электродвигатель мощностью 7,5 кВт   | шт.         | -            | III            | 10 006,78                        | 10 006,78 | 28 196,89  | 29 324,77  |
| 301-9011-009П  | 300-9011-605        | ВР 132-30 № 5, электродвигатель мощностью 11 кВт  | шт.         | -            | III            | 10 893,22                        | 10 893,22 | 34 780,79  | 36 172,02  |
| 301-9011-010П  | 300-9011-582        | ВР 132-30 № 6,3, электродвигатель мощностью 22 кВт  | шт.         | -            | III            | 16 638,42                        | 16 638,42 | 65 311,86  | 67 924,33  |
| 301-9011-011П  | 300-9011-649        | ВР 132-30 № 6,3, электродвигатель мощностью 30 кВт  | шт.         | -            | III            | 20 929,44                        | 20 929,44 | 70 901,13  | 73 737,18  |
| 301-9011-012П  | 300-9011-650        | ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 11 кВт  | шт.         | -            | III            | 19 594,45                        | 19 594,45 | 55 892,09  | 58 127,77  |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-9011-013П  | 300-9011-621        | ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 15 кВт    | шт.         | -            | III            | 19 066,67                        | 19 066,67 | 67 994,07  | 70 713,83  |
| 301-9011-014П  | 300-9011-584        | ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт  | шт.         | -            | III            | 20 000,00                        | 20 000,00 | 70 976,27  | 73 815,32  |
| 301-9011-015П  | 300-9011-651        | ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 22 кВт    | шт.         | -            | III            | 25 089,42                        | 25 089,42 | 81 716,95  | 84 985,63  |
| 301-9011-016П  | 300-9011-586        | ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 45 кВт    | шт.         | -            | III            | 30 734,46                        | 30 734,46 | 108 724,58 | 113 073,56 |
| 301-9011-017П  | 300-9011-622        | ВР 132-30 № 10, электродвигатель мощностью 30 кВт   | шт.         | -            | III            | 29 133,33                        | 29 133,33 | 105 068,08 | 109 270,80 |
| 301-9011-018П  | 300-9011-623        | ВР 132-30 № 10, электродвигатель мощностью 37 кВт   | шт.         | -            | III            | 30 066,67                        | 30 066,67 | 119 462,99 | 124 241,51 |
| 301-9011-019П  | 300-9011-652        | ВР 132-30 № 10, электродвигатель мощностью 45 кВт   | шт.         | -            | III            | 39 135,65                        | 39 135,65 | 126 404,24 | 131 460,41 |
| 301-9011-020П  | 300-9011-653        | ВР 132-30 № 12,5, электродвигатель мощностью 22 кВт | шт.         | -            | III            | 36 689,05                        | 36 689,05 | 140 959,75 | 146 598,14 |
| 301-9011-021П  | 300-9011-654        | ВР 132-30 № 12,5, электродвигатель мощностью 30 кВт | шт.         | -            | III            | 40 268,84                        | 40 268,84 | 150 503,39 | 156 523,53 |
| 301-9011-022П  | 300-9011-655        | ВР 132-30 № 12,5, электродвигатель мощностью 37 кВт | шт.         | -            | III            | 46 208,84                        | 46 208,84 | 171 180,08 | 178 027,28 |
| <b>Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-8097   | 301-8097            | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4          | шт.         | 34,63        | III            | 1 700,53                         | 1 700,53  | 6 412,29   | 6 668,78   |
| 301-8098   | 301-8098            | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4          | шт.         | 40,00        | III            | 1 790,28                         | 1 790,28  | 7 537,71   | 7 839,22   |
| 301-8099   | 301-8099            | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2          | шт.         | 40,00        | III            | 1 808,97                         | 1 808,97  | 7 073,09   | 7 356,01   |
| 301-8100   | 301-8100            | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2          | шт.         | 48,00        | III            | 1 808,97                         | 1 808,97  | 7 115,25   | 7 399,86   |
| 301-8101   | 301-8101            | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2          | шт.         | 40,63        | III            | 1 978,72                         | 1 978,72  | 8 213,77   | 8 542,32   |
| 301-8102   | 301-8102            | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4         | шт.         | 56,25        | III            | 2 070,70                         | 2 070,70  | 8 087,29   | 8 410,78   |
| 301-8103   | 301-8103            | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4         | шт.         | 56,88        | III            | 2 070,70                         | 2 070,70  | 8 251,69   | 8 581,76   |
| 301-8104   | 301-8104            | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2         | шт.         | 59,63        | III            | 2 242,70                         | 2 242,70  | 9 778,81   | 10 169,96  |
| 301-8105   | 301-8105            | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2         | шт.         | 64,38        | III            | 2 319,72                         | 2 319,72  | 10 841,95  | 11 275,63  |
| 301-8106   | 301-8106            | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2         | шт.         | 79,87        | III            | 2 400,50                         | 2 400,50  | 11 332,42  | 11 785,72  |
| 301-8107   | 301-8107            | ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4            | шт.         | 94,00        | III            | 2 620,34                         | 2 620,34  | 10 855,51  | 11 289,73  |
| 301-8108   | 301-8108            | ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4            | шт.         | 94,00        | III            | 2 644,27                         | 2 644,27  | 11 230,72  | 11 679,95  |
| 301-8109   | 301-8109            | ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4            | шт.         | 99,00        | III            | 2 755,70                         | 2 755,70  | 12 498,52  | 12 998,46  |
| 301-8277   | 301-8277            | ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100Л2           | шт.         | 96,00        | III            | 3 667,48                         | 3 667,48  | 19 130,93  | 19 896,17  |
| 301-8110   | 301-8110            | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6            | шт.         | 107,88       | III            | 3 362,94                         | 3 362,94  | 14 996,40  | 15 596,26  |
| 301-8111   | 301-8111            | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6            | шт.         | 112,13       | III            | 3 439,96                         | 3 439,96  | 16 250,21  | 16 900,22  |
| 301-8112   | 301-8112            | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6            | шт.         | 116,88       | III            | 3 492,16                         | 3 492,16  | 16 752,33  | 17 422,42  |
| 301-8113   | 301-8113            | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4            | шт.         | 115,00       | III            | 3 614,20                         | 3 614,20  | 16 489,83  | 17 149,42  |
| 301-8114   | 301-8114            | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90Л4            | шт.         | 123,75       | III            | 3 706,91                         | 3 706,91  | 18 681,14  | 19 428,39  |
| 301-8115   | 301-8115            | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100С4           | шт.         | 135,00       | III            | 4 032,23                         | 4 032,23  | 20 497,67  | 21 317,58  |
| 301-8116   | 301-8116            | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6          | шт.         | 174,38       | III            | 4 702,65                         | 4 702,65  | 23 262,71  | 24 193,22  |
| 301-8117   | 301-8117            | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90Л6          | шт.         | 182,50       | III            | 4 704,52                         | 4 704,52  | 23 430,51  | 24 367,73  |
| 301-8118   | 301-8118            | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100Л6         | шт.         | 190,63       | III            | 5 293,05                         | 5 293,05  | 26 084,96  | 27 128,36  |
| 301-8119   | 301-8119            | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М6         | шт.         | 203,75       | III            | 5 687,14                         | 5 687,14  | 30 365,25  | 31 579,86  |
| 301-8121   | 301-8121            | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4         | шт.         | 211,25       | III            | 5 687,14                         | 5 687,14  | 30 062,43  | 31 264,93  |
| 301-8122   | 301-8122            | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132С4         | шт.         | 231,25       | III            | 6 150,05                         | 6 150,05  | 31 308,69  | 32 561,04  |
| 301-8123   | 301-8123            | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4         | шт.         | 243,75       | III            | 6 463,55                         | 6 463,55  | 36 259,53  | 37 709,91  |
| 301-8278   | 301-8278            | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112М6           | шт.         | 443,20       | III            | 7 093,79                         | 7 093,79  | 41 516,10  | 43 176,74  |
| 301-8124   | 301-8124            | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132С8           | шт.         | 373,75       | III            | 8 119,35                         | 8 119,35  | 49 199,15  | 51 167,12  |
| 301-8125   | 301-8125            | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132С6           | шт.         | 460,00       | III            | 8 097,35                         | 8 097,35  | 46 548,87  | 48 410,82  |
| 301-8126   | 301-8126            | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6           | шт.         | 467,00       | III            | 8 276,83                         | 8 276,83  | 49 599,44  | 51 583,42  |
| 301-8127   | 301-8127            | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160С6           | шт.         | 456,25       | III            | 10 654,89                        | 10 654,89 | 66 742,80  | 69 412,51  |
| 301-8129   | 301-8129            | ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160С8           | шт.         | 600,00       | III            | 15 100,65                        | 15 100,65 | 84 178,25  | 87 545,38  |
| 301-8130   | 301-8130            | ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8          | шт.         | 637,50       | III            | 15 627,86                        | 15 627,86 | 86 384,18  | 89 839,55  |
| 301-8131   | 301-8131            | ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6          | шт.         | 637,50       | III            | 15 732,55                        | 15 732,55 | 90 874,29  | 94 509,26  |
| 301-8132   | 301-8132            | ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6          | шт.         | 687,50       | III            | 18 059,55                        | 18 059,55 | 101 376,27 | 105 431,32 |
| 301-8133   | 301-8133            | ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6           | шт.         | 775,00       | III            | 19 684,04                        | 19 684,04 | 115 804,52 | 120 436,70 |
| 301-8134   | 301-8134            | ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8         | шт.         | 962,50       | III            | 26 954,28                        | 26 954,28 | 131 820,06 | 137 092,86 |
| 301-8135   | 301-8135            | ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200Л8        | шт.         | 962,50       | III            | 27 904,49                        | 27 904,49 | 138 920,34 | 144 477,15 |
| 301-8136   | 301-8136            | ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8         | шт.         | 1 068,75     | III            | 30 766,73                        | 30 766,73 | 154 647,46 | 160 833,36 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная    |
| 301-9011-114П | 300-9011-030        | ВЦ (BP) 4-75-2,5, с электродвигателем<br>P=0,12 кВт  | штг.        | 33,10        | III            | 1 851,43                         | 1 851,43  | 6 187,44  | 6 434,94   |
| 301-9011-115П | 300-9011-037        | ВЦ (BP) 4-75-2,5, с электродвигателем<br>P=0,18 кВт  | штг.        | 33,60        | III            | 1 918,71                         | 1 918,71  | 6 412,29  | 6 668,78   |
| 301-9011-116П | 300-9011-049        | ВЦ (BP) 4-75-2,5, с электродвигателем<br>P=0,25 кВт  | штг.        | -            | III            | 2 111,40                         | 2 111,40  | 7 537,71  | 7 839,22   |
| 301-9011-117П | 300-9011-031        | ВЦ (BP) 4-75-2,5, с электродвигателем<br>P=0,37 кВт  | штг.        | 35,20        | III            | 2 166,64                         | 2 166,64  | 7 073,09  | 7 356,01   |
| 301-9011-118П | 300-9011-014        | ВЦ (BP) 4-75-2,5, с электродвигателем<br>P=0,55 кВт  | штг.        | 42,60        | III            | 2 206,65                         | 2 206,65  | 7 115,25  | 7 399,86   |
| 301-9011-119П | 300-9011-033        | ВЦ (BP) 4-75-2,5, с электродвигателем<br>P=0,75 кВт  | штг.        | 43,20        | III            | 2 387,93                         | 2 387,93  | 8 213,77  | 8 542,32   |
| 301-9011-121П | 300-9011-035        | ВЦ (BP) 4-75-3,15, с электродвигателем<br>P=0,18 кВт | штг.        | -            | III            | 2 512,79                         | 2 512,79  | 7 671,19  | 7 978,04   |
| 301-9011-122П | 300-9011-036        | ВЦ (BP) 4-75-3,15, с электродвигателем<br>P=0,25 кВт | штг.        | 49,30        | III            | 2 516,74                         | 2 516,74  | 8 087,29  | 8 410,78   |
| 301-9011-123П | 300-9011-060        | ВЦ (BP) 4-75-3,15, с электродвигателем<br>P=0,37 кВт | штг.        | 47,80        | III            | 2 555,81                         | 2 555,81  | 8 251,69  | 8 581,76   |
| 301-9011-124П | 300-9011-015        | ВЦ (BP) 4-75-3,15, с электродвигателем<br>P=1,1 кВт  | штг.        | 59,20        | III            | 3 117,72                         | 3 117,72  | 9 778,81  | 10 169,96  |
| 301-9011-125П | 300-9011-038        | ВЦ (BP) 4-75-3,15, с электродвигателем<br>P=1,5 кВт  | штг.        | 65,40        | III            | 3 255,54                         | 3 255,54  | 10 841,95 | 11 275,63  |
| 301-9011-126П | 300-9011-061        | ВЦ (BP) 4-75-3,15, с электродвигателем<br>P=2,2 кВт  | штг.        | 64,20        | III            | 3 531,42                         | 3 531,42  | 11 332,42 | 11 785,72  |
| 301-9011-128П | 300-9011-039        | ВЦ (BP) 4-75-4, с электродвигателем P=0,18<br>кВт    | штг.        | 73,90        | III            | 3 230,53                         | 3 230,53  | 10 206,14 | 10 614,39  |
| 301-9011-129П | 300-9011-040        | ВЦ (BP) 4-75-4, с электродвигателем P=0,25<br>кВт    | штг.        | 73,90        | III            | 3 287,20                         | 3 287,20  | 10 470,97 | 10 889,81  |
| 301-9011-130П | 300-9011-062        | ВЦ (BP) 4-75-4, с электродвигателем P=0,37<br>кВт    | штг.        | 82,60        | III            | 3 380,28                         | 3 380,28  | 11 402,75 | 11 858,86  |
| 301-9011-131П | 300-9011-041        | ВЦ (BP) 4-75-4, с электродвигателем P=0,55<br>кВт    | штг.        | 83,50        | III            | 3 474,85                         | 3 474,85  | 10 855,51 | 11 289,73  |
| 301-9011-132П | 300-9011-042        | ВЦ (BP) 4-75-4, с электродвигателем P=0,75<br>кВт    | штг.        | 82,40        | III            | 3 474,34                         | 3 474,34  | 11 230,72 | 11 679,95  |
| 301-9011-133П | 300-9011-043        | ВЦ (BP) 4-75-4, с электродвигателем P=1,1<br>кВт     | штг.        | 87,70        | III            | 3 702,01                         | 3 702,01  | 12 498,52 | 12 998,46  |
| 301-9011-134П | 300-9011-090        | ВЦ (BP) 4-75-4, с электродвигателем P=1,5<br>кВт     | штг.        | 89,60        | III            | 4 387,19                         | 4 387,19  | 14 067,37 | 14 630,06  |
| 301-9011-135П | 300-9011-393        | ВЦ (BP) 4-75-4, с электродвигателем P=2,2<br>кВт     | штг.        | -            | III            | 4 964,80                         | 4 964,80  | -         | -          |
| 301-9011-137П | 300-9011-395        | ВЦ (BP) 4-75-4, с электродвигателем P=4 кВт          | штг.        | -            | III            | 4 964,80                         | 4 964,80  | 17 842,09 | 18 555,77  |
| 301-9011-138П | 300-9011-044        | ВЦ (BP) 4-75-4, с электродвигателем P=5,5<br>кВт     | штг.        | 115,50       | III            | 5 156,12                         | 5 156,12  | 19 130,93 | 19 896,17  |
| 301-9011-139П | 300-9011-045        | ВЦ (BP) 4-75-4, с электродвигателем P=7,5<br>кВт     | штг.        | 143,70       | III            | 5 777,44                         | 5 777,44  | 23 654,24 | 24 600,41  |
| 301-8007      | 300-9011-046        | ВЦ (BP) 4-75-5, с электродвигателем P=0,55<br>кВт    | штг.        | 140,32       | III            | 4 464,49                         | 4 464,49  | 14 996,40 | 15 596,26  |
| 301-9011-140П | 300-9011-047        | ВЦ (BP) 4-75-5, с электродвигателем P=0,75<br>кВт    | штг.        | 152,00       | III            | 4 511,62                         | 4 511,62  | 16 250,21 | 16 900,22  |
| 301-9011-141П | 300-9011-048        | ВЦ (BP) 4-75-5, с электродвигателем P=1,1<br>кВт     | штг.        | 155,20       | III            | 4 512,73                         | 4 512,73  | 16 752,33 | 17 422,42  |
| 301-9011-142П | 300-9011-050        | ВЦ (BP) 4-75-5, с электродвигателем P=2,2<br>кВт     | штг.        | 171,20       | III            | 5 117,58                         | 5 117,58  | 18 681,14 | 19 428,39  |
| 301-9011-143П | 300-9011-051        | ВЦ (BP) 4-75-5, с электродвигателем P=3 кВт          | штг.        | 171,20       | III            | 5 690,59                         | 5 690,59  | 20 497,67 | 21 317,58  |
| 301-8009      | 300-9011-052        | ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=1,1<br>кВт   | штг.        | 128,48       | III            | 7 308,73                         | 7 308,73  | 23 262,71 | 24 193,22  |
| 301-9011-144П | 300-9011-063        | ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=1,5<br>кВт   | штг.        | 236,80       | III            | 7 311,59                         | 7 311,59  | 23 430,51 | 24 367,73  |
| 301-9011-145П | 300-9011-053        | ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=2,2<br>кВт   | штг.        | 259,20       | III            | 7 867,82                         | 7 867,82  | 26 084,96 | 27 128,36  |
| 301-9011-146П | 300-9011-054        | ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=3<br>кВт     | штг.        | 288,00       | III            | 7 905,41                         | 7 905,41  | 30 365,25 | 31 579,86  |
| 301-9011-147П | 300-9011-055        | ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=4<br>кВт     | штг.        | 256,00       | III            | 8 139,74                         | 8 139,74  | 30 062,43 | 31 264,93  |
| 301-8010      | 300-9011-064        | ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=7,5<br>кВт   | штг.        | 240,00       | III            | 8 552,57                         | 8 552,57  | 36 259,53 | 37 709,91  |
| 301-9011-148П | 300-9011-057        | ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=11<br>кВт    | штг.        | 321,60       | III            | 8 988,76                         | 8 988,76  | 39 845,97 | 41 439,81  |
| 301-9011-149П | 300-9011-058        | ВЦ (BP) 4-75-8, с электродвигателем P=4 кВт          | штг.        | 411,20       | III            | 12 037,76                        | 12 037,76 | 41 516,10 | 43 176,74  |
| 301-9011-150П | 300-9011-065        | ВЦ (BP) 4-75-8, с электродвигателем P=5,5<br>кВт     | штг.        | 443,20       | III            | 12 051,78                        | 12 051,78 | 46 548,87 | 48 410,82  |
| 301-9011-151П | 300-9011-066        | ВЦ (BP) 4-75-8, с электродвигателем P=7,5<br>кВт     | штг.        | 468,80       | III            | 12 062,42                        | 12 062,42 | 49 599,44 | 51 583,42  |
| 301-9011-152П | 300-9011-059        | ВЦ (BP) 4-75-8, с электродвигателем P=11<br>кВт      | штг.        | 539,20       | III            | 12 782,74                        | 12 782,74 | 66 742,80 | 69 412,51  |
| 301-9011-153П | 300-9011-093        | ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем P=5,5<br>кВт    | штг.        | 365,00       | III            | 18 963,50                        | 18 963,50 | 99 014,53 | 102 975,11 |
| 301-9011-154П | 300-9011-094        | ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем P=7,5<br>кВт    | штг.        | 386,00       | III            | 18 963,50                        | 18 963,50 | 84 178,25 | 87 545,38  |
| 301-9011-155П | 300-9011-095        | ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем P=11<br>кВт     | штг.        | 405,00       | III            | 18 963,50                        | 18 963,50 | 86 384,18 | 89 839,55  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                      | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-9011-156П   | 300-9011-096        | ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем Р=15 кВт     | штг.        | -            | III            | 18 963,50                        | 18 963,50 | 90 874,29  | 94 509,26  |
| 301-9011-157П   | 300-9011-097        | ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем Р=18,5 кВт   | штг.        | 422,00       | III            | 21 348,60                        | 21 348,60 | 101 376,27 | 105 431,32 |
| 301-9011-158П   | 300-9011-098        | ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем Р=22 кВт     | штг.        | 445,00       | III            | 21 348,60                        | 21 348,60 | 115 804,52 | 120 436,70 |
| 301-9011-160П   | 300-9011-100        | ВЦ (BP) 4-75-12,5, с электродвигателем Р=18,5 кВт | штг.        | 595,00       | III            | 31 866,50                        | 31 866,50 | 131 820,06 | 137 092,86 |
| 301-9011-161П   | 300-9011-101        | ВЦ (BP) 4-75-12,5, с электродвигателем Р=22 кВт   | штг.        | 616,00       | III            | 32 257,50                        | 32 257,50 | 138 920,34 | 144 477,15 |
| 301-9011-162П   | 300-9011-102        | ВЦ (BP) 4-75-12,5, с электродвигателем Р=30 кВт   | штг.        | 635,00       | III            | 39 638,05                        | 39 638,05 | 154 647,46 | 160 833,36 |
| <b>Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9011-355П   | 300-9011-001        | ВЦ 14-46-2, с электродвигателем Р= 0,18 кВт       | штг.        | 17,40        | III            | 2 071,75                         | 2 071,75  | 6 044,49   | 6 286,27   |
| 301-9011-356П   | 300-9011-017        | ВЦ 14-46-2, с электродвигателем Р= 0,25 кВт       | штг.        | 25,30        | III            | 2 089,59                         | 2 089,59  | 6 582,42   | 6 845,72   |
| 301-9011-357П   | 300-9011-018        | ВЦ 14-46-2, с электродвигателем Р= 0,37 кВт       | штг.        | 26,70        | III            | 2 180,53                         | 2 180,53  | 6 774,15   | 7 045,12   |
| 301-9011-358П   | 300-9011-002        | ВЦ 14-46-2, с электродвигателем Р= 1,1 кВт        | штг.        | -            | III            | 2 547,76                         | 2 547,76  | 8 348,87   | 8 682,82   |
| 301-9011-359П   | 300-9011-019        | ВЦ 14-46-2, с электродвигателем Р= 2,2 кВт        | штг.        | 43,00        | III            | 2 692,76                         | 2 692,76  | 9 819,49   | 10 212,27  |
| 301-9011-360П   | 300-9011-004        | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем Р= 0,37 кВт     | штг.        | -            | III            | 2 956,30                         | 2 956,30  | 7 546,33   | 7 848,18   |
| 301-9011-361П   | 300-9011-020        | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем Р= 0,55 кВт     | штг.        | 43,40        | III            | 2 973,91                         | 2 973,91  | 8 438,14   | 8 775,67   |
| 301-9011-362П   | 300-9011-003        | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем Р= 0,75 кВт     | штг.        | 43,80        | III            | 3 188,93                         | 3 188,93  | 8 849,36   | 9 203,33   |
| 301-9011-363П   | 300-9011-006        | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт      | штг.        | -            | III            | 3 591,25                         | 3 591,25  | 11 294,07  | 11 745,83  |
| 301-9011-364П   | 300-9011-007        | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем Р= 3 кВт        | штг.        | 58,60        | III            | 3 611,80                         | 3 611,80  | 13 009,96  | 13 530,36  |
| 301-9011-365П   | 300-9011-022        | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт      | штг.        | 76,80        | III            | 3 912,99                         | 3 912,99  | 17 134,32  | 17 819,69  |
| 301-9011-366П   | 300-9011-005        | ВЦ 14-46-3,15, с электродвигателем Р= 0,55 кВт    | штг.        | 54,40        | III            | 3 472,51                         | 3 472,51  | 10 062,08  | 10 464,56  |
| 301-9011-367П   | 300-9011-023        | ВЦ 14-46-3,15, с электродвигателем Р= 0,75 кВт    | штг.        | 57,90        | III            | 3 472,47                         | 3 472,47  | 11 209,96  | 11 658,36  |
| 301-9011-368П   | 300-9011-024        | ВЦ 14-46-3,15, с электродвигателем Р= 2,2 кВт     | штг.        | 69,10        | III            | 4 177,65                         | 4 177,65  | 14 140,89  | 14 706,53  |
| 301-9011-369П   | 300-9011-028        | ВЦ 14-46-3,15, с электродвигателем Р= 3 кВт       | штг.        | 73,60        | III            | 4 294,20                         | 4 294,20  | 16 244,63  | 16 894,42  |
| 301-9011-371П   | 300-9011-025        | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р= 1,5 кВт        | штг.        | 93,90        | III            | 4 792,88                         | 4 792,88  | 15 784,11  | 16 415,47  |
| 301-9011-372П   | 300-9011-026        | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р= 2,2 кВт        | штг.        | 110,00       | III            | 4 798,66                         | 4 798,66  | 18 179,66  | 18 906,85  |
| 301-8015  | 300-9011-008        | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р= 4,0 кВт        | штг.        | 184,32       | III            | 5 680,97                         | 5 680,97  | 18 970,55  | 19 729,37  |
| 301-8018  | 300-9011-029        | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р= 7,5 кВт        | штг.        | 264,00       | III            | 7 180,14                         | 7 180,14  | 28 954,24  | 30 112,41  |
| 301-8014  | 300-9011-071        | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р= 3,0 кВт        | штг.        | 284,80       | III            | 8 824,38                         | 8 824,38  | 24 878,21  | 25 873,34  |
| 301-9011-374П   | 300-9011-009        | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р= 4 кВт          | штг.        | 222,40       | III            | 8 392,07                         | 8 392,07  | 27 980,30  | 29 099,51  |
| 301-9011-375П   | 300-9011-617        | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт        | штг.        | -            | III            | 8 583,77                         | 8 583,77  | 33 204,66  | 34 532,85  |
| 301-9011-376П   | 300-9011-072        | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р= 7,5 кВт        | штг.        | 281,60       | III            | 8 796,13                         | 8 796,13  | 36 586,65  | 38 050,12  |
| 301-8016  | 300-9011-010        | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р= 11 кВт         | штг.        | 320,00       | III            | 4 120,75                         | 8 952,95  | 36 846,61  | 38 320,47  |
| 301-9011-378П   | 300-9011-073        | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р= 18,5 кВт       | штг.        | 388,80       | III            | 10 317,17                        | 10 317,17 | 53 923,94  | 56 080,90  |
| 301-9011-379П   | 300-9011-011        | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р= 22 кВт         | штг.        | 428,80       | III            | 11 995,50                        | 11 995,50 | 65 736,02  | 68 365,46  |
| 301-9011-380П   | 300-9011-074        | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р= 30 кВт         | штг.        | 444,80       | III            | 12 457,96                        | 12 457,96 | 72 912,50  | 75 829,00  |
| 301-9011-383П   | 300-9011-012        | ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем Р= 5,5 кВт      | штг.        | 342,40       | III            | 10 653,13                        | 10 653,13 | 40 998,31  | 42 638,24  |
| 301-9011-384П   | 300-9011-077        | ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт       | штг.        | 449,60       | III            | 10 731,43                        | 10 731,43 | 59 379,87  | 61 755,06  |
| 301-9011-385П   | 300-9011-013        | ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем Р= 18,5 кВт     | штг.        | 524,80       | III            | 13 316,64                        | 13 316,64 | 70 987,08  | 73 826,56  |
| 301-9011-386П   | 300-9011-078        | ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем Р= 22 кВт       | штг.        | 644,80       | III            | 14 072,29                        | 14 072,29 | 85 872,88  | 89 307,80  |
| 301-9011-388П   | 300-9011-081        | ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р= 15 кВт         | штг.        | 636,80       | III            | 16 968,51                        | 16 968,51 | 86 307,91  | 89 760,23  |
| 301-9011-389П   | 300-9011-082        | ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р= 22 кВт         | штг.        | 820,80       | III            | 20 310,49                        | 20 310,49 | 110 500,00 | 114 920,00 |
| 301-9011-390П   | 300-9011-083        | ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р= 30 кВт         | штг.        | 892,80       | III            | 23 822,98                        | 23 822,98 | 127 611,02 | 135 715,46 |
| 301-9011-391П   | 300-9011-084        | ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р= 37 кВт         | штг.        | 942,40       | III            | 23 837,96                        | 23 837,96 | 130 619,21 | 132 843,98 |
| <b>Вентиляторы радиальные дымоудаления из углеродистой стали, марка:</b>      |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9011-260П   | 300-9011-109        | BP-80-75 ДУ № 5, с электродвигателем Р= 0,55 кВт  | компл.      | 147,20       | III            | 13 071,99                        | 13 071,99 | 21 372,88  | 22 227,80  |
| 301-9011-261П   | 300-9011-110        | BP-80-75 ДУ № 5, с электродвигателем Р= 0,75 кВт  | компл.      | 152,00       | III            | 13 071,99                        | 13 071,99 | 22 398,87  | 23 294,82  |
| 301-9011-262П   | 300-9011-111        | BP-80-75 ДУ № 5, с электродвигателем Р= 1,1 кВт   | компл.      | 155,20       | III            | 13 071,99                        | 13 071,99 | 23 146,05  | 24 071,89  |
| 301-9011-263П   | 300-9011-112        | BP-80-75 ДУ № 5, с электродвигателем Р= 1,5 кВт   | компл.      | 153,60       | III            | 13 071,99                        | 13 071,99 | 22 647,18  | 23 553,07  |
| 301-9011-264П   | 300-9011-113        | BP-80-75 ДУ № 5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт   | компл.      | 171,20       | III            | 13 529,83                        | 13 529,83 | 25 206,78  | 26 215,05  |
| 301-9011-265П   | 300-9011-114        | BP-80-75 ДУ № 5, с электродвигателем Р= 3 кВт     | компл.      | 171,20       | III            | 13 529,83                        | 13 529,83 | 26 895,48  | 27 971,30  |
| 301-9011-266П   | 300-9011-115        | BP-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | компл.      | 230,40       | III            | 18 417,12                        | 18 417,12 | 24 802,26  | 25 794,35  |
| 301-9011-267П   | 300-9011-116        | BP-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | компл.      | 236,80       | III            | 18 417,12                        | 18 417,12 | 26 701,13  | 27 769,18  |
| 301-9011-268П   | 300-9011-122        | BP-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт  | компл.      | 321,60       | III            | 18 227,50                        | 18 227,50 | 42 762,15  | 44 472,64  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-9011-269П | 300-9011-117        | БР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р=2,2 кВт    | компл.      | 259,20       | III            | 18 417,12                        | 18 417,12 | 28 803,67  | 29 955,82  |
| 301-9011-270П | 300-9011-118        | БР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р=3 кВт      | компл.      | 288,00       | III            | 18 417,12                        | 18 417,12 | 33 072,60  | 34 395,50  |
| 301-9011-272П | 300-9011-120        | БР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р=5,5 кВт    | компл.      | 286,40       | III            | 18 227,50                        | 18 227,50 | 34 185,59  | 35 553,01  |
| 301-9011-273П | 300-9011-121        | БР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р=7,5 кВт    | компл.      | 320,00       | III            | 18 227,50                        | 18 227,50 | 39 387,57  | 40 963,07  |
| 301-9011-274П | 300-9011-123        | БР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем Р=3 кВт        | компл.      | -            | III            | 21 873,12                        | 21 873,12 | 45 703,67  | 47 531,82  |
| 301-9011-275П | 300-9011-124        | БР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем Р=4 кВт        | компл.      | 411,00       | III            | 21 873,12                        | 21 873,12 | 49 513,28  | 51 493,81  |
| 301-9011-276П | 300-9011-125        | БР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем Р=5,5 кВт      | компл.      | 443,20       | III            | 22 087,57                        | 22 087,57 | 49 078,81  | 51 041,96  |
| 301-9011-277П | 300-9011-126        | БР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем Р=7,5 кВт      | компл.      | 468,80       | III            | 22 144,38                        | 22 144,38 | 52 428,53  | 54 525,67  |
| 301-9011-278П | 300-9011-127        | БР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем Р=11 кВт       | компл.      | -            | III            | 21 929,39                        | 21 929,39 | 66 344,63  | 68 998,42  |
| 301-9011-279П | 300-9011-128        | БР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем Р=5,5 кВт     | компл.      | -            | III            | 46 571,44                        | 46 571,44 | 90 229,66  | 93 838,85  |
| 301-9011-280П | 300-9011-129        | БР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем Р=7,5 кВт     | компл.      | 1 000,00     | III            | 46 571,44                        | 46 571,44 | 90 229,66  | 93 838,85  |
| 301-9011-281П | 300-9011-130        | БР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем Р=11 кВт      | компл.      | 1 048,00     | III            | 46 571,44                        | 46 571,44 | 95 732,77  | 99 562,08  |
| 301-9011-282П | 300-9011-131        | БР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем Р=15 кВт      | компл.      | -            | III            | 46 571,44                        | 46 571,44 | 97 887,57  | 101 803,07 |
| 301-9011-283П | 300-9011-619        | БР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем Р=18,5 кВт    | компл.      | -            | III            | 47 302,88                        | 47 302,88 | 107 877,40 | 112 192,50 |
| 301-9011-284П | 300-9011-132        | БР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем Р=22 кВт      | компл.      | 1 149,00     | III            | 48 263,00                        | 48 263,00 | 122 320,62 | 127 213,44 |
| 301-9011-286П | 300-9011-135        | БР-80-75 ДУ № 12,5, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | компл.      | 1 456,00     | III            | 69 610,00                        | 69 610,00 | 138 273,45 | 143 804,39 |
| 301-9011-287П | 300-9011-646        | БР-80-75 ДУ № 12,5, с электродвигателем Р= 22 кВт   | компл.      | -            | III            | 73 828,94                        | 73 828,94 | 145 373,73 | 151 188,68 |
| 301-9011-288П | 300-9011-136        | БР-80-75 ДУ № 12,5, с электродвигателем Р= 30 кВт   | компл.      | 1 600,00     | III            | 70 056,87                        | 70 056,87 | 162 922,03 | 169 438,91 |
| 301-9011-394П | 300-9011-138        | ВЦ 14-46 ДУ № 4, с электродвигателем Р=1,1 кВт      | компл.      | -            | III            | 14 907,52                        | -         | 23 474,76  | 24 413,75  |
| 301-9011-397П | 300-9011-139        | ВЦ 14-46 ДУ № 4, с электродвигателем Р=11,5 кВт     | компл.      | 94,00        | III            | 22 190,27                        | 22 190,27 | 19 842,80  | 20 636,51  |
| 301-9011-398П | 300-9011-140        | ВЦ 14-46 ДУ № 4, с электродвигателем Р=12,2 кВт     | компл.      | 110,00       | III            | 22 190,27                        | 22 190,27 | 21 772,46  | 22 643,36  |
| 301-9011-399П | 300-9011-141        | ВЦ 14-46 ДУ № 4, с электродвигателем Р=14 кВт       | компл.      | 107,00       | III            | 22 190,27                        | 22 190,27 | 24 395,34  | 25 371,15  |
| 301-9011-400П | 300-9011-142        | ВЦ 14-46 ДУ № 4, с электродвигателем Р=15,5 кВт     | компл.      | 142,00       | III            | 22 780,01                        | 22 780,01 | 29 422,03  | 30 598,91  |
| 301-9011-401П | 300-9011-143        | ВЦ 14-46 ДУ № 4, с электродвигателем Р=17,5 кВт     | компл.      | 175,00       | III            | 22 780,01                        | 22 780,01 | 35 917,80  | 37 354,51  |
| 301-9011-402П | 300-9011-146        | ВЦ 14-46 ДУ № 5, с электродвигателем Р=7,5 кВт      | компл.      | 282,00       | III            | 26 353,81                        | 26 353,81 | 41 405,65  | 43 061,88  |
| 301-9011-403П | 300-9011-144        | ВЦ 14-46 ДУ № 5, с электродвигателем Р=14 кВт       | компл.      | 222,00       | III            | 26 353,81                        | 26 353,81 | 34 048,31  | 35 410,24  |
| 301-9011-404П | 300-9011-147        | ВЦ 14-46 ДУ № 5, с электродвигателем Р=11 кВт       | компл.      | 282,00       | III            | 26 353,81                        | 26 353,81 | 41 499,15  | 43 159,12  |
| 301-9011-405П | 300-9011-148        | ВЦ 14-46 ДУ № 5, с электродвигателем Р=15 кВт       | компл.      | 349,00       | III            | 28 793,90                        | 28 793,90 | 57 390,11  | 59 685,71  |
| 301-9011-406П | 300-9011-145        | ВЦ 14-46 ДУ № 5, с электродвигателем Р=15,5 кВт     | компл.      | 256,00       | III            | 26 353,81                        | 26 353,81 | 38 663,28  | 40 209,81  |
| 301-9011-407П | 300-9011-149        | ВЦ 14-46 ДУ № 5, с электродвигателем Р=18,5 кВт     | компл.      | 389,00       | III            | 28 793,90                        | 28 793,90 | 61 495,20  | 63 955,01  |
| 301-9011-408П | 300-9011-150        | ВЦ 14-46 ДУ № 5, с электродвигателем Р=22 кВт       | компл.      | 429,00       | III            | 28 793,90                        | 28 793,90 | 75 279,94  | 78 291,14  |
| 301-9011-409П | 300-9011-151        | ВЦ 14-46 ДУ № 5, с электродвигателем Р=30 кВт       | компл.      | 445,00       | III            | 28 793,90                        | 28 793,90 | 81 818,93  | 85 091,69  |
| 301-9011-410П | 300-9011-152        | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р=5,5 кВт    | компл.      | 342,00       | III            | 29 429,86                        | 29 429,86 | 44 444,07  | 46 221,83  |
| 301-9011-411П | 300-9011-153        | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р=7,5 кВт    | компл.      | 410,00       | III            | 29 429,86                        | 29 429,86 | 57 290,68  | 59 582,31  |
| 301-9011-412П | 300-9011-154        | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р=11 кВт     | компл.      | 429,00       | III            | 29 429,86                        | 29 429,86 | 65 106,50  | 67 710,76  |
| 301-9011-413П | 300-9011-155        | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р=15 кВт     | компл.      | 469,00       | III            | 29 429,86                        | 29 429,86 | 65 370,06  | 67 984,86  |
| 301-9011-414П | 300-9011-156        | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р=18,5 кВт   | компл.      | 525,00       | III            | 29 183,73                        | 29 183,73 | 76 650,56  | 79 716,58  |
| 301-9011-415П | 300-9011-157        | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р=22 кВт     | компл.      | 645,00       | III            | 29 183,73                        | 29 183,73 | 92 387,01  | 96 082,49  |
| 301-9011-417П | 300-9011-158        | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем Р=15 кВт       | компл.      | 637,00       | III            | 33 208,89                        | 33 208,89 | 89 707,91  | 93 296,23  |
| 301-9011-418П | 300-9011-159        | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем Р=18,5 кВт     | компл.      | 757,00       | III            | 34 289,25                        | 34 289,25 | 107 003,95 | 111 284,11 |
| 301-9011-419П | 300-9011-160        | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем Р=22 кВт       | компл.      | 821,00       | III            | 34 537,72                        | 34 537,72 | 114 322,88 | 118 895,80 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-9011-420П | 300-9011-161        | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 30 кВт                        | компл.      | 893,00       | III            | 35 333,00                        | 35 333,00 | 132 409,60 | 137 705,98 |
| 301-9011-421П | 300-9011-162        | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 37 кВт                        | компл.      | 942,00       | III            | 35 573,37                        | 35 573,37 | 134 793,22 | 140 184,95 |
| 301-9011-422П | 300-9011-163        | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 45 кВт                        | компл.      | 1 158,00     | III            | 35 573,37                        | 35 573,37 | 134 793,22 | 140 184,95 |
|               |                     | <b>Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:</b>                    |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-0592      | 301-0592            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, тип электродвигателя АИМ63А4     | шт.         | 46,25        | III            | 4 003,82                         | 4 003,82  | 13 314,41  | 13 846,99  |
| 301-0593      | 301-0593            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, тип электродвигателя АИМ63А2     | шт.         | 46,25        | III            | 4 056,15                         | 4 056,15  | 13 381,36  | 13 916,61  |
| 301-0594      | 301-0594            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, тип электродвигателя АИМ63В2     | шт.         | 58,00        | III            | 4 056,15                         | 4 056,15  | 13 365,54  | 13 900,16  |
| 301-0646      | 301-0646            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, тип электродвигателя АИМ71А2     | шт.         | 51,88        | III            | 4 173,55                         | 4 173,55  | 14 283,62  | 14 854,96  |
| 301-0650      | 301-0650            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, тип электродвигателя АИМ63А4    | шт.         | 62,50        | III            | 5 535,35                         | 5 535,35  | 18 547,46  | 19 289,36  |
| 301-0656      | 301-0656            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, тип электродвигателя АИМ63В4    | шт.         | 63,75        | III            | 5 535,35                         | 5 535,35  | 18 781,92  | 19 533,20  |
| 301-0703      | 301-0703            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, тип электродвигателя АИМ71В2    | шт.         | 68,13        | III            | 5 786,60                         | 5 786,60  | 20 253,95  | 21 064,11  |
| 301-0705      | 301-0705            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, тип электродвигателя АИМ80А2    | шт.         | 75,38        | III            | 5 996,74                         | 5 996,74  | 20 752,26  | 21 582,35  |
| 301-0713      | 301-0713            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, тип электродвигателя АИМ80В2    | шт.         | 78,75        | III            | 6 032,64                         | 6 032,64  | 21 159,60  | 22 005,98  |
| 301-0714      | 301-0714            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4       | шт.         | 88,13        | III            | 7 499,09                         | 7 499,09  | 26 869,21  | 27 943,98  |
| 301-0722      | 301-0722            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4       | шт.         | 88,13        | III            | 7 499,09                         | 7 499,09  | 27 456,50  | 28 554,76  |
| 301-0736      | 301-0736            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4       | шт.         | 95,38        | III            | 7 795,25                         | 7 795,25  | 28 256,78  | 29 387,05  |
| 301-0759      | 301-0759            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6       | шт.         | 115,63       | III            | 9 711,88                         | 9 711,88  | 37 141,81  | 38 627,48  |
| 301-0760      | 301-0760            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6       | шт.         | 122,88       | III            | 9 981,11                         | 9 981,11  | 38 222,88  | 39 751,80  |
| 301-0762      | 301-0762            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6       | шт.         | 126,25       | III            | 9 981,11                         | 9 981,11  | 38 883,62  | 40 438,96  |
| 301-0764      | 301-0764            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4       | шт.         | 159,38       | III            | 10 865,76                        | 10 865,76 | 40 940,96  | 42 578,60  |
| 301-0770      | 301-0770            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100С4      | шт.         | 175,00       | III            | 11 586,67                        | 11 586,67 | 42 557,91  | 44 260,23  |
| 301-0771      | 301-0771            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, тип электродвигателя АИМ90Л6     | шт.         | 216,88       | III            | 17 612,56                        | 17 612,56 | 59 004,24  | 61 364,41  |
| 301-0779      | 301-0779            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, тип электродвигателя АИМ100Л6    | шт.         | 218,75       | III            | 18 127,81                        | 18 127,81 | 61 263,84  | 63 714,39  |
| 301-0791      | 301-0791            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, тип электродвигателя АИМ112М6    | шт.         | 250,00       | III            | 18 394,78                        | 18 394,78 | 66 004,66  | 68 644,85  |
| 301-0793      | 301-0793            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, тип электродвигателя АИМ112М4    | шт.         | 250,00       | III            | 18 394,78                        | 18 394,78 | 66 007,91  | 68 648,23  |
| 301-0815      | 301-0815            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, тип электродвигателя АИМ132С4    | шт.         | 256,25       | III            | 19 977,17                        | 19 977,17 | 70 101,69  | 72 905,76  |
| 301-0821      | 301-0821            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, тип электродвигателя АИМ132М4    | шт.         | 276,25       | III            | 20 320,14                        | 20 320,14 | 73 223,16  | 76 152,09  |
| 301-0822      | 301-0822            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С8      | шт.         | 398,75       | III            | 23 165,36                        | 23 165,36 | 101 489,27 | 105 548,84 |
| 301-0824      | 301-0824            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С6      | шт.         | 398,75       | III            | 23 165,36                        | 23 165,36 | 102 533,62 | 106 634,96 |
| 301-0826      | 301-0826            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6      | шт.         | 417,50       | III            | 25 773,49                        | 25 773,49 | 105 120,62 | 109 325,44 |
| 301-0832      | 301-0832            | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160С6      | шт.         | 450,00       | III            | 28 607,72                        | 28 607,72 | 117 902,12 | 122 618,20 |
| 301-9011-310П | 300-9011-409        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,12 кВт  | шт.         | -            | III            | 4 249,20                         | 4 249,20  | 10 561,86  | 10 984,33  |
| 301-9011-311П | 300-9011-410        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,18 кВт  | шт.         | -            | III            | 4 403,70                         | 4 403,70  | 12 718,36  | 13 227,09  |
| 301-9011-312П | 300-9011-412        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,37 кВт  | шт.         | -            | III            | 4 624,90                         | 4 624,90  | 13 381,36  | 13 916,61  |
| 301-9011-313П | 300-9011-413        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,55 кВт  | шт.         | -            | III            | 4 756,60                         | 4 756,60  | 13 365,54  | 13 900,16  |
| 301-9011-314П | 300-9011-414        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,75 кВт  | шт.         | -            | III            | 4 843,70                         | 4 843,70  | 14 283,62  | 14 854,96  |
| 301-9011-315П | 300-9011-418        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 0,25 кВт | шт.         | -            | III            | 7 003,50                         | 7 003,50  | 18 547,46  | 19 289,36  |
| 301-9011-316П | 300-9011-419        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 0,37 кВт | шт.         | -            | III            | 7 272,44                         | 7 272,44  | 18 781,92  | 19 533,20  |
| 301-9011-317П | 300-9011-420        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 1,1 кВт  | шт.         | -            | III            | 7 439,10                         | 7 439,10  | 20 253,95  | 21 064,11  |
| 301-9011-318П | 300-9011-421        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 1,5 кВт  | шт.         | -            | III            | 7 725,60                         | 7 725,60  | 20 752,26  | 21 582,35  |
| 301-9011-319П | 300-9011-422        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 2,2 кВт  | шт.         | -            | III            | 8 131,00                         | 8 131,00  | 21 159,60  | 22 005,98  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 301-9011-320П | 300-9011-424        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,18 кВт    | штг.        | -            | III            | 9 416,40                         | 9 416,40   | 26 180,23  | 27 227,44  |
| 301-9011-321П | 300-9011-425        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,25 кВт    | штг.        | -            | III            | 9 581,60                         | 9 581,60   | 26 714,12  | 27 782,68  |
| 301-9011-322П | 300-9011-426        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,37 кВт    | штг.        | -            | III            | 9 617,20                         | 9 617,20   | 27 290,68  | 28 382,31  |
| 301-9011-323П | 300-9011-427        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,55 кВт    | штг.        | -            | III            | 9 854,60                         | 9 854,60   | 26 869,21  | 27 943,98  |
| 301-9011-324П | 300-9011-428        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,75 кВт    | штг.        | -            | III            | 9 905,60                         | 9 905,60   | 27 456,50  | 28 554,76  |
| 301-9011-325П | 300-9011-429        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 1,1 кВт     | штг.        | -            | III            | 10 030,80                        | 10 030,80  | 28 256,78  | 29 387,05  |
| 301-9011-326П | 300-9011-434        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 5,5 кВт     | штг.        | -            | III            | 10 774,80                        | 10 774,80  | 33 532,20  | 34 873,49  |
| 301-9011-327П | 300-9011-435        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 7,5 кВт     | штг.        | -            | III            | 10 782,30                        | 10 782,30  | 40 058,90  | 41 661,26  |
| 301-9011-328П | 300-9011-437        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 0,55 кВт    | штг.        | -            | III            | 12 030,40                        | 12 030,40  | 37 141,81  | 38 627,48  |
| 301-9011-329П | 300-9011-438        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 0,75 кВт    | штг.        | -            | III            | 12 129,80                        | 12 129,80  | 38 222,88  | 39 751,80  |
| 301-9011-330П | 300-9011-439        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 1,1 кВт     | штг.        | -            | III            | 12 242,70                        | 12 242,70  | 38 883,62  | 40 438,96  |
| 301-9011-331П | 300-9011-440        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 1,5 кВт     | штг.        | -            | III            | 12 423,10                        | 12 423,10  | 38 551,41  | 40 093,47  |
| 301-9011-332П | 300-9011-441        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт     | штг.        | -            | III            | 13 215,10                        | 13 215,10  | 40 940,96  | 42 578,60  |
| 301-9011-333П | 300-9011-442        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 3 кВт       | штг.        | -            | III            | 14 929,20                        | 14 929,20  | 42 557,91  | 44 260,23  |
| 301-9011-334П | 300-9011-443        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 1,1 кВт   | штг.        | -            | III            | 22 893,26                        | 22 893,26  | 61 405,08  | 63 861,28  |
| 301-9011-335П | 300-9011-444        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 1,5 кВт   | штг.        | -            | III            | 22 893,26                        | 22 893,26  | 59 004,24  | 61 364,41  |
| 301-9011-336П | 300-9011-450        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт    | штг.        | -            | III            | 24 974,65                        | 24 974,65  | 73 223,16  | 76 152,09  |
| 301-9011-337П | 300-9011-445        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 2,2 кВт   | штг.        | -            | III            | 23 364,33                        | 23 364,33  | 61 263,84  | 63 714,39  |
| 301-9011-338П | 300-9011-447        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 4 кВт     | штг.        | -            | III            | 24 363,24                        | 24 363,24  | 66 004,66  | 68 644,85  |
| 301-9011-339П | 300-9011-448        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 5,5 кВт   | штг.        | -            | III            | 24 399,47                        | 24 399,47  | 66 007,91  | 68 648,23  |
| 301-9011-340П | 300-9011-449        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 7,5 кВт   | штг.        | -            | III            | 24 805,42                        | 24 805,42  | 70 101,69  | 72 905,76  |
| 301-9011-341П | 300-9011-451        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 3 кВт       | штг.        | -            | III            | 42 820,34                        | 42 820,34  | 99 131,36  | 103 096,61 |
| 301-9011-342П | 300-9011-452        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 4 кВт       | штг.        | -            | III            | 45 154,71                        | 45 154,71  | 101 489,27 | 105 548,84 |
| 301-9011-343П | 300-9011-453        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 5,5 кВт     | штг.        | -            | III            | 45 646,42                        | 45 646,42  | 102 533,62 | 106 634,96 |
| 301-9011-344П | 300-9011-454        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 7,5 кВт     | штг.        | -            | III            | 45 664,90                        | 45 664,90  | 105 120,62 | 109 325,44 |
| 301-9011-345П | 300-9011-455        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 11 кВт      | штг.        | -            | III            | 46 097,00                        | 46 097,00  | 117 902,12 | 122 618,20 |
| 301-9011-346П | 300-9011-457        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 5,5 кВт    | штг.        | -            | III            | 67 404,90                        | 67 404,90  | 175 358,47 | 182 372,81 |
| 301-9011-347П | 300-9011-458        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 7,5 кВт    | штг.        | -            | III            | 69 273,20                        | 69 273,20  | 220 799,15 | 229 631,12 |
| 301-9011-348П | 300-9011-459        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 11 кВт     | штг.        | -            | III            | 69 273,20                        | 69 273,20  | 225 249,72 | 234 259,71 |
| 301-9011-349П | 300-9011-460        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 15 кВт     | штг.        | -            | III            | 69 582,60                        | 69 582,60  | 227 133,90 | 236 219,26 |
| 301-9011-350П | 300-9011-461        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 18,5 кВт   | штг.        | -            | III            | 73 582,50                        | 73 582,50  | 236 152,26 | 245 598,35 |
| 301-9011-351П | 300-9011-462        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 22 кВт     | штг.        | -            | III            | 75 603,20                        | 75 603,20  | 266 346,61 | 277 000,47 |
| 301-9011-352П | 300-9011-465        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | штг.        | -            | III            | 95 152,50                        | 95 152,50  | 372 880,51 | 387 795,73 |
| 301-9011-353П | 300-9011-466        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 22 кВт   | штг.        | -            | III            | 105 572,90                       | 105 572,90 | 379 164,41 | 394 330,99 |
| 301-9011-354П | 300-9011-467        | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 30 кВт   | штг.        | -            | III            | 115 485,20                       | 115 485,20 | 394 693,64 | 410 481,39 |
| 301-9011-289П | 300-9011-660        | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,75 кВт   | штг.        | -            | III            | 17 673,74                        | 17 673,74  | 34 116,10  | 35 480,74  |
| 301-9011-290П | 300-9011-661        | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 4 кВт      | штг.        | -            | III            | 18 375,98                        | 18 375,98  | 39 691,53  | 41 279,19  |
| 301-9011-291П | 300-9011-662        | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 7,5 кВт    | штг.        | 198,40       | III            | 22 581,67                        | 22 581,67  | 50 170,34  | 52 177,15  |
| 301-9011-292П | 300-9011-663        | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 11 кВт     | штг.        | -            | III            | 23 980,53                        | 23 980,53  | 56 841,81  | 59 115,48  |
| 301-9011-293П | 300-9011-664        | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 22 кВт   | штг.        | 523,20       | III            | 40 693,94                        | 40 693,94  | 104 275,14 | 108 446,15 |
| 301-9011-294П | 300-9011-665        | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 30 кВт   | штг.        | 555,20       | III            | 41 660,85                        | 41 660,85  | 110 552,82 | 114 974,93 |



| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-9011-295П | 300-9011-666     | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 11 кВт         | штг.     | 1 052,80  | III         | 47 646,31                     | 47 646,31 | 126 559,89 | 131 622,29 |
| 301-9011-296П | 300-9011-667     | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 15 кВт         | штг.     | 1 128,00  | III         | 48 693,60                     | 48 693,60 | 138 179,66 | 143 706,85 |
| 301-9011-297П | 300-9011-668     | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт       | штг.     | 1 168,00  | III         | 49 196,43                     | 49 196,43 | 141 042,37 | 146 684,06 |
| 301-9011-298П | 300-9011-669     | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 22 кВт         | штг.     | 1 192,00  | III         | 52 684,27                     | 52 684,27 | 151 354,80 | 157 408,99 |
| 301-9011-299П | 300-9011-670     | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 45 кВт         | штг.     | 1 660,80  | III         | 58 691,36                     | 58 691,36 | 179 379,66 | 186 554,85 |
| 301-9011-300П | 300-9011-671     | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 30 кВт        | штг.     | 880,00    | III         | 55 185,32                     | 55 185,32 | 186 005,93 | 193 446,17 |
| 301-9011-301П | 300-9011-672     | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 37 кВт        | штг.     | 992,00    | III         | 60 994,60                     | 60 994,60 | 202 044,92 | 210 126,72 |
| 301-9011-302П | 300-9011-673     | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 45 кВт        | штг.     | 1 560,00  | III         | 67 987,85                     | 67 987,85 | 209 078,81 | 217 441,96 |
| 301-9011-303П | 300-9011-674     | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 22 кВт      | штг.     | -         | III         | 84 126,46                     | 84 126,46 | 243 151,98 | 252 878,06 |
| 301-9011-304П | 300-9011-675     | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 30 кВт      | штг.     | -         | III         | 87 471,42                     | 87 471,42 | 261 789,27 | 272 260,84 |
| 301-9011-305П | 300-9011-676     | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 37 кВт      | штг.     | -         | III         | 93 233,50                     | 93 233,50 | 280 136,16 | 291 341,61 |
| 301-0100      | 300-0100         | В-Ц14-46, из коррозионной стали № 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4    | компл.   | 389,00    | III         | 19 870,62                     | 19 870,62 | 73 483,05  | 76 422,37  |
| 301-0101      | 300-0101         | В-Ц14-46, из коррозионной стали № 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8  | компл.   | 410,00    | III         | 26 424,03                     | 26 424,03 | 87 616,38  | 91 121,04  |
| 301-0102      | 300-0102         | В-Ц14-46, из коррозионной стали № 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6 | компл.   | 525,00    | III         | 29 491,03                     | 29 491,03 | 103 738,70 | 107 888,25 |
| 301-0103      | 300-0103         | В-Ц14-46, из коррозионной стали № 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6   | компл.   | 757,00    | III         | 44 039,85                     | 44 039,85 | 169 130,23 | 175 895,44 |
| 301-0104      | 300-0104         | В-Ц14-46, из коррозионной стали № 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6   | компл.   | 1 160,00  | III         | 51 983,23                     | 51 983,23 | 216 477,97 | 225 137,09 |
| 301-9011-423П | 300-9011-276     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 0,25 кВт        | штг.     | -         | III         | 4 255,57                      | 4 255,57  | 11 987,29  | 12 466,78  |
| 301-9011-424П | 300-9011-277     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 0,37 кВт        | штг.     | -         | III         | 4 277,52                      | 4 277,52  | 12 093,22  | 12 576,95  |
| 301-9011-425П | 300-9011-278     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 1,1 кВт         | штг.     | -         | III         | 5 071,44                      | 5 071,44  | 13 668,08  | 14 214,80  |
| 301-9011-426П | 300-9011-279     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 1,5 кВт         | штг.     | -         | III         | 5 379,52                      | 5 379,52  | 14 343,79  | 14 917,54  |
| 301-9011-427П | 300-9011-280     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 2,2 кВт         | штг.     | -         | III         | 5 420,26                      | 5 420,26  | 14 661,86  | 15 248,33  |
| 301-9011-428П | 300-9011-281     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,37 кВт      | штг.     | -         | III         | 5 925,38                      | 5 925,38  | 14 533,62  | 15 114,96  |
| 301-9011-429П | 300-9011-282     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,55 кВт      | штг.     | -         | III         | 6 225,06                      | 6 225,06  | 15 358,47  | 15 972,81  |
| 301-9011-430П | 300-9011-283     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,75 кВт      | штг.     | -         | III         | 6 300,59                      | 6 300,59  | 15 844,63  | 16 478,42  |
| 301-9011-431П | 300-9011-284     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт       | штг.     | -         | III         | 6 948,09                      | 6 948,09  | 17 173,73  | 17 860,68  |
| 301-9011-432П | 300-9011-285     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 3 кВт         | штг.     | -         | III         | 7 193,19                      | 7 193,19  | 19 331,36  | 20 104,61  |
| 301-9011-433П | 300-9011-286     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 4 кВт         | штг.     | -         | III         | 7 225,42                      | 7 225,42  | 21 188,14  | 22 035,67  |
| 301-9011-434П | 300-9011-287     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт       | штг.     | -         | III         | 7 310,11                      | 7 310,11  | 22 752,82  | 23 662,93  |
| 301-9011-435П | 300-9011-289     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 0,55 кВт     | штг.     | -         | III         | 8 872,00                      | 8 872,00  | 21 697,74  | 22 565,65  |
| 301-9011-436П | 300-9011-290     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 0,75 кВт     | штг.     | -         | III         | 9 088,73                      | 9 088,73  | 22 607,91  | 23 512,23  |
| 301-9011-437П | 300-9011-087     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 1,5 кВт      | штг.     | 61,40     | III         | 9 346,78                      | 9 346,78  | 22 844,63  | 23 758,42  |
| 301-9011-438П | 300-9011-293     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 2,2 кВт      | штг.     | -         | III         | 9 878,51                      | 9 878,51  | 24 983,90  | 25 983,26  |
| 301-9011-439П | 300-9011-294     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 3 кВт        | штг.     | -         | III         | 9 994,29                      | 9 994,29  | 26 552,82  | 27 614,93  |
| 301-9011-440П | 300-9011-296     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 1,15 кВт        | штг.     | -         | III         | 13 828,03                     | 13 828,03 | 31 101,98  | 32 346,06  |
| 301-9011-441П | 300-9011-297     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 2,2 кВт         | штг.     | -         | III         | 14 041,95                     | 14 041,95 | 32 951,69  | 34 269,76  |
| 301-9011-442П | 300-9011-299     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 4 кВт           | штг.     | -         | III         | 14 608,69                     | 14 608,69 | 33 816,67  | 35 169,34  |
| 301-9011-443П | 300-9011-088     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 5,5 кВт         | штг.     | 142,20    | III         | 14 719,06                     | 14 719,06 | 37 505,93  | 39 006,17  |
| 301-9011-444П | 300-9011-301     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 7,5 кВт         | штг.     | -         | III         | 14 860,97                     | 14 860,97 | 42 384,75  | 44 080,14  |
| 301-9011-445П | 300-9011-292     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 4 кВт           | штг.     | -         | III         | 16 697,82                     | 16 697,82 | 51 282,20  | 53 333,49  |
| 301-9011-446П | 300-9011-616     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт         | штг.     | -         | III         | 16 874,45                     | 16 874,45 | 55 918,64  | 58 155,39  |
| 301-9011-447П | 300-9011-300     | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 7,5 кВт         | штг.     | -         | III         | 17 052,42                     | 17 052,42 | 58 531,92  | 60 873,20  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 301-9011-448П   | 300-9011-303        | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 11 кВт    | шт.         | -            | III            | 17 922,52                        | 17 922,52  | 58 597,18  | 60 941,07  |
| 301-9011-449П   | 300-9011-304        | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 15 кВт    | шт.         | -            | III            | 19 721,61                        | 19 721,61  | 70 753,11  | 73 583,23  |
| 301-9011-450П   | 300-9011-306        | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 22 кВт    | шт.         | -            | III            | 21 647,21                        | 21 647,21  | 84 863,84  | 88 258,39  |
| 301-9011-451П   | 300-9011-307        | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 30 кВт    | шт.         | -            | III            | 22 573,66                        | 22 573,66  | 90 304,80  | 93 916,99  |
| 301-9011-452П   | 300-9011-308        | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт.         | -            | III            | 24 208,28                        | 24 208,28  | 77 384,46  | 80 479,84  |
| 301-9011-453П   | 300-9011-309        | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт  | шт.         | -            | III            | 26 940,21                        | 26 940,21  | 93 470,90  | 97 209,74  |
| 301-9011-454П   | 300-9011-310        | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 15 кВт  | шт.         | -            | III            | 27 102,61                        | 27 102,61  | 94 020,06  | 97 780,86  |
| 301-9011-455П   | 300-9011-311        | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 22 кВт  | шт.         | -            | III            | 31 569,26                        | 31 569,26  | 116 984,46 | 121 663,84 |
| 301-9011-456П   | 300-9011-313        | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 15 кВт    | шт.         | -            | III            | 40 706,70                        | 40 706,70  | 147 130,51 | 153 015,73 |
| 301-9011-457П   | 300-9011-314        | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт  | шт.         | -            | III            | 43 000,00                        | 43 000,00  | 164 736,72 | 171 326,19 |
| 301-9011-458П   | 300-9011-315        | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 30 кВт    | шт.         | -            | III            | 47 945,60                        | 47 945,60  | 184 153,11 | 191 519,23 |
| 301-9011-459П   | 300-9011-316        | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 37 кВт    | шт.         | -            | III            | 47 945,60                        | 47 945,60  | 185 583,90 | 193 007,26 |
| <b>Вентиляторы радиальные пылевые из углеродистой стали, марка:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-9011-460П   | 300-9011-697        | ВЦП 7-40 № 2,5, с электродвигателем Р= 1,5 кВт                      | шт.         | 36,80        | III            | 4 318,29                         | 4 318,29   | 11 211,23  | 11 659,68  |
| 301-9011-461П   | 300-9011-698        | ВЦП 7-40 № 2,5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт                      | шт.         | 39,20        | III            | 4 395,38                         | 4 395,38   | 12 222,88  | 12 711,80  |
| 301-9011-462П   | 300-9011-699        | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 2,2 кВт                     | шт.         | 57,60        | III            | 5 209,36                         | 5 209,36   | 12 674,15  | 13 181,12  |
| 301-9011-463П   | 300-9011-700        | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 3 кВт                       | шт.         | -            | III            | 5 252,09                         | 5 252,09   | 14 304,66  | 14 876,85  |
| 301-9011-464П   | 300-9011-701        | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 4 кВт                       | шт.         | 60,80        | III            | 5 872,65                         | 5 872,65   | 17 308,26  | 18 000,59  |
| 301-9011-465П   | 300-9011-702        | ВЦП 7-40 № 4, с электродвигателем Р= 4 кВт                          | шт.         | 86,40        | III            | 7 758,85                         | 7 758,85   | 18 965,04  | 19 723,64  |
| 301-9011-466П   | 300-9011-703        | ВЦП 7-40 № 4, с электродвигателем Р= 5,5 кВт                        | шт.         | 104,00       | III            | 8 014,00                         | 8 014,00   | 19 955,51  | 20 753,73  |
| 301-9011-469П   | 300-9011-706        | ВЦП 7-40 № 5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт                        | шт.         | 168,00       | III            | 14 005,39                        | 14 005,39  | 29 990,89  | 31 190,53  |
| 301-9011-474П   | 300-9011-711        | ВЦП 7-40 № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт                       | шт.         | 396,80       | III            | 16 788,20                        | 16 788,20  | 44 247,67  | 46 017,58  |
| 301-9011-476П   | 300-9011-713        | ВЦП 7-40 № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт                       | шт.         | 536,00       | III            | 27 239,27                        | 27 239,27  | 73 822,88  | 76 775,80  |
| 301-9011-480П   | 300-9011-717        | ВЦП 7-40 № 10, с электродвигателем Р= 11 кВт                        | шт.         | -            | III            | 64 548,19                        | 64 548,19  | 152 035,03 | 158 116,43 |
| 301-9011-482П   | 300-9011-719        | ВЦП 7-40 № 10, с электродвигателем Р= 30 кВт                        | шт.         | -            | III            | 66 905,77                        | 66 905,77  | 180 406,21 | 187 622,46 |
| 301-9011-483П   | 300-9011-720        | ВЦП 7-40 № 12,5, с электродвигателем Р= 30 кВт                      | шт.         | -            | III            | 133 058,36                       | 133 058,36 | 295 401,69 | 307 217,76 |
| <b>Вентиляторы радиальные пылевые коррозионностойкие:</b>           |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-9011-486П   | 300-9011-723        | ВЦП 7-40 № 2,5, с электродвигателем Р= 1,5 кВт                      | шт.         | 36,80        | III            | 8 698,71                         | 8 698,71   | 25 057,63  | 26 059,94  |
| 301-9011-487П   | 300-9011-724        | ВЦП 7-40 № 2,5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт                      | шт.         | 39,20        | III            | 8 855,34                         | 8 855,34   | 25 447,46  | 26 465,36  |
| 301-9011-488П   | 300-9011-725        | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 2,2 кВт                     | шт.         | 57,60        | III            | 9 941,85                         | 9 941,85   | 26 844,92  | 27 918,72  |
| 301-9011-489П   | 300-9011-726        | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 3 кВт                       | шт.         | -            | III            | 10 187,70                        | 10 187,70  | 29 186,44  | 30 353,90  |
| 301-9011-490П   | 300-9011-727        | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 4 кВт                       | шт.         | 60,80        | III            | 11 662,13                        | 11 662,13  | 31 146,19  | 32 392,04  |
| 301-9011-491П   | 300-9011-728        | ВЦП 7-40 № 4, с электродвигателем Р= 4 кВт                          | шт.         | 86,40        | III            | 12 903,25                        | 12 903,25  | 34 783,47  | 36 174,81  |
| 301-9011-492П   | 300-9011-729        | ВЦП 7-40 № 4, с электродвигателем Р= 5,5 кВт                        | шт.         | 104,00       | III            | 12 903,25                        | 12 903,25  | 36 558,05  | 38 020,37  |
| 301-9011-495П   | 300-9011-732        | ВЦП 7-40 № 5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт                        | шт.         | 168,00       | III            | 25 317,75                        | 25 317,75  | 53 625,42  | 55 770,44  |
| 301-9011-500П   | 300-9011-737        | ВЦП 7-40 № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт                       | шт.         | 396,80       | III            | 33 699,58                        | 33 699,58  | 80 365,68  | 83 580,31  |
| 301-9011-502П   | 300-9011-739        | ВЦП 7-40 № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт                       | шт.         | 536,00       | III            | 53 912,68                        | 53 912,68  | 140 543,64 | 146 165,39 |
| <b>Вентиляторы центробежные:</b>                                    |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-7503  |                     | Сотраст 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт                  | компл.      | 1,30         | III            | 646,79                           |            | 6 113,19   | 6 357,72   |
| 301-7504  |                     | Сотраст 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт                  | компл.      | 1,80         | III            | 1 025,64                         |            | 9 921,93   | 10 318,81  |
| 301-7505  |                     | Сотраст 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт                  | компл.      | 2,30         | III            | 1 182,72                         |            | 9 729,89   | 10 119,09  |
| 301-9013П   |                     | Градири   | шт.         | -            | -              | -                                |            | -          | -          |
| <b>Градири:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-6194  | 300-9007-040        | ГРД-4 из нержавеющей стали  | шт.         | 143,00       | I              | 20 557,94                        | 20 557,94  | 67 033,90  | 69 044,92  |
| 301-6195  | 300-9007-050        | ГРД-4 из углеродистой стали   | шт.         | 143,00       | I              | 14 820,52                        | 14 820,52  | 49 872,88  | 51 369,07  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 301-6196  | 300-9007-041        | ГРД-8 из нержавеющей стали                          | шт.         | 165,00       | I              | 26 830,08                        | 26 830,08  | 74 957,63  | 77 206,36  |
| 301-6197  | 300-9007-051        | ГРД-8 из углеродистой стали                         | шт.         | 165,00       | I              | 18 395,23                        | 18 395,23  | 53 135,59  | 54 729,66  |
| 301-6198  | 300-9007-042        | ГРД-12 из нержавеющей стали                         | шт.         | 214,50       | I              | 35 715,56                        | 35 715,56  | 99 661,02  | 102 650,85 |
| 301-6199  | 300-9007-052        | ГРД-12 из углеродистой стали                        | шт.         | 214,50       | I              | 23 054,59                        | 23 054,59  | 66 652,54  | 68 652,12  |
| 301-6200  | 300-9007-043        | ГРД-16 из нержавеющей стали                         | шт.         | 214,50       | I              | 37 457,78                        | 37 457,78  | 103 305,08 | 106 404,23 |
| 301-6201  | 300-9007-053        | ГРД-16 из углеродистой стали                        | шт.         | 214,50       | I              | 25 544,64                        | 25 544,64  | 78 686,44  | 81 047,03  |
| 301-6202  | 300-9007-044        | ГРД-24 из нержавеющей стали                         | шт.         | 423,50       | I              | 46 071,16                        | 46 071,16  | 148 686,44 | 153 147,03 |
| 301-6203  | 300-9007-054        | ГРД-24 из углеродистой стали                        | шт.         | 423,50       | I              | 31 071,32                        | 31 071,32  | 106 084,75 | 109 267,29 |
| 301-6204  | 300-9007-045        | ГРД-32 из нержавеющей стали                         | шт.         | 423,50       | I              | 50 687,56                        | 50 687,56  | 160 805,08 | 165 629,23 |
| 301-6205  | 300-9007-055        | ГРД-32 из углеродистой стали                        | шт.         | 423,50       | I              | 34 387,47                        | 34 387,47  | 112 516,95 | 115 892,46 |
| 301-6206  | 300-9007-046        | ГРД-50 из нержавеющей стали                         | шт.         | 555,50       | I              | 72 072,32                        | 72 072,32  | 211 440,68 | 217 783,90 |
| 301-6207  | 300-9007-056        | ГРД-50 из углеродистой стали                        | шт.         | 555,50       | I              | 48 266,04                        | 48 266,04  | 147 966,10 | 152 405,08 |
| 301-6208  | 300-9007-047        | ГРД-100 из нержавеющей стали                        | шт.         | 990,00       | I              | 107 249,30                       | 107 249,30 | 298 220,34 | 307 166,95 |
| 301-6209  | 300-9007-057        | ГРД-100 из углеродистой стали                       | шт.         | 990,00       | I              | 69 839,96                        | 69 839,96  | 208 728,81 | 214 990,67 |
| 301-6210  | 300-9007-048        | ГРД-150 из нержавеющей стали                        | шт.         | 1 413,50     | I              | 158 518,30                       | 158 518,30 | 441 610,17 | 454 858,48 |
| 301-6211  | 300-9007-058        | ГРД-150 из углеродистой стали                       | шт.         | 1 413,50     | I              | 100 502,20                       | 100 502,20 | 309 067,80 | 318 339,83 |
| 301-6212  | 300-9007-049        | ГРД-350 из нержавеющей стали                        | шт.         | 3 531,00     | I              | 294 690,80                       | 294 690,80 | 925 338,98 | 953 099,15 |
| 301-6213  | 300-9007-059        | ГРД-350 из углеродистой стали                       | шт.         | 3 531,00     | I              | 189 132,70                       | 189 132,70 | 602 966,10 | 621 055,08 |
| <b>Дымососы:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-9611-020П   | 300-9611-020        | Дн-8 (ВДн-8), с э/дв. Р= 11 кВт, 1000 об/мин        | шт.         | -            | III            | 20 748,97                        | 20 748,97  | 71 518,64  | 73 664,20  |
| 301-9611-021П   | 300-9611-021        | Дн-8 (ВДн-8), с э/дв. Р= 15 кВт, 1500 об/мин        | шт.         | -            | III            | 20 921,32                        | 20 921,32  | 71 023,16  | 73 153,85  |
| 301-9611-018П   | 300-9611-018        | Дн-9 (ВДн-9), с э/дв. Р= 11 кВт, 1000 об/мин        | шт.         | -            | III            | 21 318,47                        | 21 318,47  | 81 493,22  | 83 938,02  |
| 301-9611-019П   | 300-9611-019        | Дн-9 (ВДн-9), с э/дв. Р= 15 кВт, 1500 об/мин        | шт.         | -            | III            | 21 500,38                        | 21 500,38  | 81 647,46  | 84 096,88  |
| 301-9611-017П   | 300-9611-017        | Дн-10 (ВДн-10), с э/дв. Р= 11 кВт, 1000 об/мин      | шт.         | -            | III            | 26 207,85                        | 26 207,85  | 92 100,85  | 94 863,88  |
| 301-9611-003П   | 300-9611-003        | Дн-10 (ВДн-10), с э/дв. Р= 30 кВт, 1500 об/мин      | шт.         | 1 748,80     | III            | 29 628,23                        | 29 628,23  | 108 367,80 | 111 618,83 |
| 301-9611-016П   | 300-9611-016        | Дн-11,2 (ВДн-11,2), с э/дв. Р= 22 кВт, 1000 об/мин  | шт.         | -            | III            | 38 545,59                        | 38 545,59  | 139 463,84 | 143 647,76 |
| 301-9611-004П   | 300-9611-004        | Дн-11,2 (ВДн-11,2), с э/дв. Р= 45 кВт, 1500 об/мин  | шт.         | 2 137,60     | III            | 39 529,72                        | 39 529,72  | 156 872,32 | 161 578,49 |
| 301-9611-005П   | 300-9611-005        | Дн-12,5 (ВДн-12,5), с э/дв. Р= 75 кВт, 1500 об/мин  | шт.         | 3 088,00     | III            | 57 287,41                        | 57 287,41  | 208 324,29 | 214 574,02 |
| 301-9611-006П   | 300-9611-006        | Дн-15 (ВДн-15), без двигателя                       | шт.         | 4 304,00     | III            | 87 887,83                        | 87 887,83  | 366 257,63 | 377 245,36 |
| 301-9611-007П   | 300-9611-007        | Дн-17 (ВДн-17), без двигателя                       | шт.         | 5 120,00     | III            | 102 996,80                       | 102 996,80 | 419 655,93 | 432 245,61 |
| 301-9611-008П   | 300-9611-008        | Дн-19 (ВДн-19), без двигателя                       | шт.         | -            | III            | 209 964,10                       | 209 964,10 | 685 194,07 | 705 749,89 |
| 301-9611-009П   | 300-9611-009        | Дн-21 (ВДн-21), без двигателя                       | шт.         | 8 576,00     | III            | 257 038,40                       | 257 038,40 | 768 143,22 | 791 187,52 |
| <b>Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки</b> |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-9372  |                     | Виброизоляторы пружинные                            | шт.         | -            | II             | -                                |            | -          | -          |
| <b>Виброизоляторы пружинные:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-0144  | 300-0144            | до № 38   | шт.         | 0,48         | II             | 55,00                            | 55,00      | 185,59     | 196,73     |
| 301-0145  | 300-0145            | до № 39   | шт.         | 0,66         | II             | 60,00                            | 60,00      | 210,45     | 223,08     |
| 301-0146  | 300-0146            | до № 40   | шт.         | 1,60         | II             | 60,00                            | 60,00      | 253,95     | 269,19     |
| 301-0147  | 300-0147            | до № 41   | шт.         | 1,60         | II             | 66,70                            | 66,70      | 292,09     | 309,62     |
| 301-0148  | 300-0148            | до № 42   | шт.         | 2,88         | II             | 90,00                            | 90,00      | 377,12     | 399,75     |
| 301-0149  | 300-0149            | до № 43   | шт.         | 4,00         | II             | 90,00                            | 90,00      | 555,37     | 588,69     |
| 301-0150  | 300-0150            | до № 44   | шт.         | 6,08         | II             | 170,00                           | 170,00     | 863,98     | 915,82     |
| 301-0151  | 300-0151            | до № 45   | шт.         | 10,60        | II             | 170,00                           | 170,00     | 1 150,00   | 1 219,00   |
| 301-9093  |                     | Вставки виброизолирующие к насосам                  | компл.      | -            | II             | -                                |            | -          | -          |
| <b>Вставки виброизолирующие на давление:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-1148  | 301-1148            | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   | компл.      | 47,40        | II             | 617,04                           | 617,04     | 5 380,93   | 5 703,79   |
| 301-1149  | 300-1149            | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм   | компл.      | 72,80        | II             | 807,32                           | 330,00     | 5 762,71   | 6 108,47   |
| 301-1150  | 301-1150            | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | компл.      | 23,00        | II             | 350,45                           | 350,45     | 2 061,86   | 2 185,57   |
| 301-1151  | 301-1151            | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | компл.      | 35,00        | II             | 469,78                           | 469,78     | 2 695,76   | 2 857,51   |
| 301-1152  | 301-1152            | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | компл.      | 41,00        | II             | 504,17                           | 504,17     | 3 171,19   | 3 361,46   |
| 301-1153  | 301-1153            | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | компл.      | 51,00        | II             | 645,01                           | 645,01     | 3 964,41   | 4 202,27   |
| 301-1154  | 301-1154            | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | компл.      | 92,00        | II             | 966,42                           | 966,42     | 7 135,59   | 7 563,73   |
| 301-1155  | 301-1155            | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | компл.      | 134,00       | II             | 1 306,13                         | 1 306,13   | 10 134,75  | 10 742,84  |
| 301-1156  | 301-1156            | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | компл.      | 249,00       | II             | 1 802,78                         | 1 802,78   | 16 638,98  | 17 637,32  |
| <b>Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов:</b>                 |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 507-4850  |                     | "IML" диаметром 65 мм                               | шт.         | 5,00         | I              | 738,03                           |            | 5 028,50   | 5 179,36   |
| 507-4851  |                     | "IML" диаметром 75 мм                               | шт.         | 6,00         | I              | 826,84                           |            | 5 641,25   | 5 810,49   |
| 507-4852  |                     | "IML" диаметром 90 мм                               | шт.         | 7,50         | I              | 1 013,57                         |            | 6 930,35   | 7 138,26   |
| 507-4853  |                     | "IML" диаметром 110 мм                              | шт.         | 8,50         | I              | 1 280,45                         |            | 8 768,62   | 9 031,68   |
| 507-4854  |                     | "IML" диаметром 140 мм                              | шт.         | 10,00        | I              | 1 555,94                         |            | 10 627,79  | 10 946,62  |
| 507-4855  |                     | "IML" диаметром 160 мм                              | шт.         | 12,00        | I              | 2 293,87                         |            | 15 741,64  | 16 213,89  |
| 507-4856  |                     | "IML" диаметром 225 мм                              | шт.         | 19,50        | I              | 2 845,31                         |            | 19 502,38  | 20 087,45  |
| 507-4857  |                     | "IML" диаметром 315 мм                              | шт.         | 30,00        | I              | 4 490,31                         |            | 30 742,93  | 31 665,22  |
| <b>Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 301-6134  | 300-9093-001        | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.         | 3,75         | II             | 1 196,34                         | 1 196,34  | 4 902,23  | 5 196,36  |
| 301-6135  | 300-9093-002        | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.         | 4,38         | II             | 1 229,19                         | 1 229,19  | 5 028,62  | 5 330,34  |
| 301-6136  | 300-9093-003        | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.         | 4,83         | II             | 1 346,90                         | 1 346,90  | 5 502,71  | 5 832,87  |
| 301-6137  | 300-9093-004        | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.         | 6,81         | II             | 1 571,39                         | 1 571,39  | 6 417,72  | 6 802,78  |
| 301-6138  | 300-9093-005        | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.         | 8,13         | II             | 1 897,17                         | 1 897,17  | 7 778,75  | 8 245,48  |
| 301-6139  | 300-9093-006        | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.         | 8,75         | II             | 2 343,39                         | 2 343,39  | 8 973,96  | 9 512,40  |
| 301-6140  | 300-9093-007        | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.         | 13,75        | II             | 3 279,66                         | 3 279,66  | 11 546,89 | 12 239,70 |
| 301-6141  | 300-9093-008        | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.         | 17,50        | II             | 4 218,66                         | 4 218,66  | 14 844,10 | 15 734,75 |
| 301-6142  | 300-9093-009        | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.         | 26,13        | II             | 5 858,50                         | 5 858,50  | 21 168,48 | 22 438,59 |
| 301-9092  |                     | Вставки гибкие                                      | м2          | -            | II             | -                                | -         | -         | -         |
| 301-9091  |                     | Вставки гибкие                                      | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -         | -         |
| <b>Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-1314  | 300-9091-001        | В-2,5, диаметром 250 мм                             | шт.         | 1,00         | II             | 93,86                            | 124,28    | 439,83    | 466,22    |
| 301-1315  | 300-9091-002        | В-3,2, диаметром 315 мм                             | шт.         | 1,36         | II             | 114,77                           | 151,97    | 523,45    | 554,86    |
| 301-1316  | 300-9091-003        | В-4, диаметром 400 мм                               | шт.         | 1,75         | II             | 141,51                           | 187,38    | 652,82    | 691,99    |
| 301-1317  | 300-9091-004        | В-5, диаметром 500 мм                               | шт.         | 1,88         | II             | 172,64                           | 228,59    | 832,20    | 882,13    |
| 301-1318  | 300-9091-005        | В-6,3, диаметром 630 мм                             | шт.         | 2,30         | II             | 212,03                           | 280,76    | 973,16    | 1 031,55  |
| 301-1319  | 300-9091-006        | В-8, диаметром 800 мм                               | шт.         | 2,96         | II             | 380,30                           | 503,56    | 1 139,55  | 1 207,92  |
| 301-1320  | 300-9091-007        | В-10, диаметром 1000 мм                             | шт.         | 3,76         | II             | 461,98                           | 611,75    | 1 832,20  | 1 942,13  |
| 301-1321  | 300-9091-008        | В-12,5, диаметром 1250 мм                           | шт.         | 4,77         | II             | 735,78                           | 974,27    | 2 214,41  | 2 347,27  |
| 301-1324П   | 300-9091-011        | Н-2,5 200х200 мм                                    | шт.         | 0,59         | II             | 88,86                            | 88,86     | 534,18    | 566,23    |
| 301-1325П   | 300-9091-012        | Н-3,15 250х250 мм                                   | шт.         | 0,73         | II             | 108,18                           | 108,18    | 707,63    | 750,09    |
| 301-1326  | 300-9091-013        | Н-4, размером 300х300 мм                            | шт.         | 1,47         | II             | 95,81                            | 126,86    | 788,42    | 835,73    |
| 301-1327  | 300-9091-014        | Н-5, размером 400х400 мм                            | шт.         | 1,80         | II             | 124,01                           | 164,20    | 979,10    | 1 037,85  |
| 301-1328  | 300-9091-015        | Н-6,3, размером 500х500 мм                          | шт.         | 2,32         | II             | 156,11                           | 206,70    | 1 088,70  | 1 154,02  |
| 301-1329  | 300-9091-016        | Н-8, размером 600х600 мм                            | шт.         | 3,11         | II             | 286,44                           | 379,28    | 1 345,20  | 1 425,91  |
| 301-1330  | 300-9091-017        | Н-10, размером 800х800 мм                           | шт.         | 3,82         | II             | 375,41                           | 497,12    | 1 733,90  | 1 837,93  |
| 301-1331  | 300-9091-018        | Н-12,5, размером 1000х1000 мм                       | шт.         | 5,03         | II             | 563,14                           | 745,68    | 1 986,86  | 2 106,07  |
| <b>Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа:</b>          |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-1335  |                     | DS (АРКТОС), размером 400х200 мм                    | шт.         | 2,20         | II             | 368,66                           |           | 796,61    | 844,41    |
| 301-1336  |                     | DS (АРКТОС), размером 500х250 мм                    | шт.         | 2,64         | II             | 430,08                           |           | 940,68    | 997,12    |
| 301-1337  |                     | DS (АРКТОС), размером 500х300 мм                    | шт.         | 2,86         | II             | 430,08                           |           | 1 000,00  | 1 060,00  |
| 301-1340  |                     | DS (АРКТОС), размером 700х400 мм                    | шт.         | 3,85         | II             | 552,97                           |           | 1 279,66  | 1 356,44  |
| 301-1341  |                     | DS (АРКТОС), размером 800х500 мм                    | шт.         | 4,40         | II             | 675,86                           |           | 1 508,47  | 1 598,98  |
| 301-1342  |                     | DS (АРКТОС), размером 1000х500 мм                   | шт.         | 4,95         | II             | 737,31                           |           | 1 711,86  | 1 814,57  |
| <b>Глушители шума пластинчатые марки:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-2835  | 300-9871-025        | A7E 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм        | шт.         | 94,80        | II             | 2 848,75                         | 2 848,75  | 7 117,58  | 7 544,63  |
| 301-2836  | 300-9871-026        | A7E 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм    | шт.         | 171,53       | II             | 5 209,82                         | -         | 9 874,72  | 10 467,20 |
| 301-2837  | 300-9871-027        | A7E 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм    | шт.         | 146,37       | II             | 4 291,99                         | 4 291,99  | 12 718,91 | 13 482,04 |
| 301-2838  | 300-9871-028        | A7E 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм   | шт.         | 201,83       | II             | 5 930,63                         | -         | 11 434,11 | 12 120,16 |
| 301-2839  | 300-9871-029        | A7E 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм   | шт.         | 257,29       | II             | 7 592,68                         | -         | 15 821,72 | 16 771,02 |
| 301-2840  | 300-9871-030        | A7E 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм   | шт.         | 312,89       | II             | 9 253,75                         | -         | 15 912,68 | 16 867,44 |
| 301-2841  | 300-9871-031        | A7E 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм       | шт.         | 207,25       | II             | 6 328,91                         | 6 328,91  | 18 679,91 | 19 800,70 |
| 301-2842  | 300-9871-032        | A7E 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм   | шт.         | 283,70       | II             | 8 776,45                         | -         | 13 212,92 | 14 005,70 |
| 301-2843  | 300-9871-033        | A7E 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм   | шт.         | 360,29       | II             | 11 229,53                        | -         | 18 329,20 | 19 428,95 |
| 301-2844  | 300-9871-034        | A7E 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм       | шт.         | 257,43       | II             | 7 751,01                         | 7 751,01  | 23 221,37 | 24 614,65 |
| 301-2845  | 300-9871-035        | A7E 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм   | шт.         | 350,42       | II             | 10 662,19                        | -         | 16 230,90 | 17 204,75 |
| 301-2846  | 300-9871-036        | A7E 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм   | шт.         | 443,27       | II             | 13 564,27                        | -         | 22 353,73 | 23 694,95 |
| 301-2847  | 300-9871-037        | A7E 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм        | шт.         | 137,47       | II             | 4 229,24                         | 4 229,24  | 27 386,35 | 29 029,53 |
| 301-2848  | 300-9871-038        | A7E 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм    | шт.         | 196,13       | II             | 6 017,12                         | -         | 11 005,84 | 11 666,19 |
| 301-2849  | 300-9871-039        | A7E 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм    | шт.         | 252,01       | II             | 7 759,13                         | -         | 15 313,23 | 16 232,02 |
| 301-2850  | 300-9871-040        | A7E 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм    | шт.         | 210,59       | II             | 6 579,91                         | 6 579,91  | 19 681,59 | 20 862,49 |
| 301-2851  | 300-9871-041        | A7E 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм   | шт.         | 293,99       | II             | 9 201,39                         | -         | 16 283,52 | 17 260,53 |
| 301-2852  | 300-9871-042        | A7E 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм   | шт.         | 376,69       | II             | 11 782,25                        | -         | 22 583,28 | 23 938,28 |
| 301-2853  | 300-9871-043        | A7E 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм    | шт.         | 133,16       | II             | 4 033,85                         | 4 033,85  | 26 586,01 | 28 181,17 |
| 301-2854  | 300-9871-044        | A7E 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм   | шт.         | 458,70       | II             | 14 524,04                        | 14 524,04 | 32 119,99 | 34 047,19 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 301-2855  | 300-9871-045        | А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм                   | шт.         | 300,24       | II             | 9 660,48                         | 9 660,48  | 18 228,63 | 19 322,35 |
| 301-2856  | 300-9871-046        | А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм               | шт.         | 414,22       | II             | 13 428,03                        | -         | 29 647,57 | 31 426,42 |
| 301-2857  | 300-9871-047        | А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм               | шт.         | 529,59       | II             | 17 202,11                        | 17 202,11 | 37 842,10 | 40 112,63 |
| 301-2858  | 300-9871-048        | А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм                   | шт.         | 372,80       | II             | 11 989,68                        | 11 989,68 | 22 225,78 | 23 559,33 |
| 301-2859  | 300-9871-049        | А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм               | шт.         | 512,63       | II             | 16 601,92                        | 16 601,92 | 30 979,66 | 32 838,44 |
| 301-2860  | 300-9871-050        | А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм                 | шт.         | 652,33       | II             | 21 207,66                        | 21 207,66 | 45 920,64 | 48 675,88 |
| <b>Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:</b>       |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-0232  | 300-0232            | ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг     | шт.         | 13,50        | II             | 752,99                           | 752,99    | 1 584,46  | 1 679,53  |
| 301-0233  | 300-0233            | ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг     | шт.         | 17,90        | II             | 922,06                           | 922,06    | 2 085,59  | 2 210,73  |
| 301-0234  | 300-0234            | ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг     | шт.         | 22,20        | II             | 1 005,94                         | 1 005,94  | 2 497,18  | 2 647,01  |
| 301-0235  | 300-0235            | ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг     | шт.         | 30,70        | II             | 1 329,76                         | 1 329,76  | 3 139,27  | 3 327,63  |
| 301-0236  | 300-0236            | ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг     | шт.         | 43,50        | II             | 1 731,30                         | 1 731,30  | 4 160,17  | 4 409,78  |
| 301-0237  | 300-0237            | ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг     | шт.         | 51,70        | II             | 2 002,77                         | 2 002,77  | 5 171,47  | 5 481,76  |
| 301-0238  | 300-0238            | ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг      | шт.         | 7,92         | II             | 544,13                           | 544,13    | 1 282,77  | 1 359,74  |
| 301-0239  | 300-0239            | ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг     | шт.         | 10,70        | II             | 649,28                           | 649,28    | 1 672,60  | 1 772,96  |
| 301-0240  | 300-0240            | ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг     | шт.         | 13,30        | II             | 705,52                           | 705,52    | 2 001,69  | 2 121,79  |
| 301-0241  | 300-0241            | ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг     | шт.         | 18,40        | II             | 935,06                           | 935,06    | 2 384,75  | 2 527,84  |
| 301-0242  | 300-0242            | ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг     | шт.         | 27,10        | II             | 1 193,54                         | 1 193,54  | 3 344,92  | 3 545,62  |
| 301-0243  | 300-0243            | ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг     | шт.         | 32,10        | II             | 1 306,69                         | 1 306,69  | 4 121,19  | 4 368,46  |
| <b>Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-0244  | 300-0244            | ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг | шт.         | 26,10        | II             | 1 264,09                         | 1 264,09  | 2 827,67  | 2 997,33  |
| 301-0245  | 300-0245            | ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг | шт.         | 36,40        | II             | 1 545,65                         | 1 545,65  | 3 496,99  | 3 706,81  |
| 301-0246  | 300-0246            | ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг    | шт.         | 41,10        | II             | 1 633,76                         | 1 633,76  | 3 853,06  | 4 084,24  |
| 301-0247  | 300-0247            | ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг | шт.         | 46,80        | II             | 1 900,69                         | 1 900,69  | 4 348,07  | 4 608,95  |
| 301-0248  | 300-0248            | ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг | шт.         | 51,90        | II             | 1 997,57                         | 1 997,57  | 4 949,51  | 5 246,48  |
| 301-0249  | 300-0249            | ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг | шт.         | 15,60        | II             | 864,20                           | 864,19    | 1 825,94  | 1 935,50  |
| 301-0250  | 300-0250            | ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг | шт.         | 21,70        | II             | 996,19                           | 996,19    | 2 104,82  | 2 231,11  |
| 301-0251  | 300-0251            | ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг | шт.         | 25,20        | II             | 1 060,56                         | 1 060,56  | 2 240,82  | 2 375,27  |
| 301-0252  | 300-0252            | ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг | шт.         | 28,40        | II             | 1 289,13                         | 1 289,13  | 2 723,76  | 2 887,19  |
| 301-0253  | 300-0253            | ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг | шт.         | 30,80        | II             | 1 376,26                         | 1 376,26  | 2 812,24  | 2 980,97  |
| <b>Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка:</b>            |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-5695  | 301-5695            | ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм              | шт.         | 68,20        | II             | 1 780,32                         | 1 780,32  | 7 117,58  | 7 544,63  |
| 301-5696  | 301-5696            | ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм             | шт.         | 95,80        | II             | 2 502,35                         | 2 502,35  | 9 874,72  | 10 467,20 |
| 301-5697  | 301-5697            | ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм             | шт.         | 123,40       | II             | 3 229,75                         | 3 229,75  | 12 718,91 | 13 482,04 |
| 301-5698  | 301-5698            | ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм             | шт.         | 105,30       | II             | 2 782,59                         | 2 782,59  | 11 434,11 | 12 120,16 |
| 301-5699  | 301-5699            | ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм            | шт.         | 145,20       | II             | 3 882,12                         | 3 882,12  | 15 821,72 | 16 771,02 |
| 301-5700  | 301-5700            | ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм            | шт.         | 185,10       | II             | 5 008,46                         | 5 008,46  | 15 912,68 | 16 867,44 |
| 301-5701  | 301-5701            | ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм            | шт.         | 225,10       | II             | 6 086,83                         | 6 086,83  | 18 679,91 | 19 800,70 |
| 301-5702  | 301-5702            | ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм             | шт.         | 149,10       | II             | 3 945,36                         | 3 945,36  | 13 212,92 | 14 005,70 |
| 301-5703  | 301-5703            | ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм            | шт.         | 204,10       | II             | 5 540,81                         | 5 540,81  | 18 329,20 | 19 428,95 |
| 301-5704  | 301-5704            | ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм            | шт.         | 259,20       | II             | 7 092,58                         | 7 092,58  | 23 221,37 | 24 614,65 |
| 301-5705  | 301-5705            | ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм             | шт.         | 185,20       | II             | 4 939,33                         | 4 939,33  | 16 230,90 | 17 204,75 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 301-5706    | 301-5706            | ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм | шт.         | 252,10       | II             | 6 909,34                         | 6 909,34  | 22 353,73 | 23 694,95 |
| 301-5707    | 301-5707            | ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм | шт.         | 318,90       | II             | 8 843,17                         | 8 843,17  | 27 386,35 | 29 029,53 |
| 301-5708    | 301-5708            | ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм   | шт.         | 98,90        | II             | 2 901,55                         | 2 901,55  | 11 005,84 | 11 666,19 |
| 301-5709    | 301-5709            | ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм  | шт.         | 140,10       | II             | 4 177,37                         | 4 177,37  | 15 313,23 | 16 232,02 |
| 301-5710    | 301-5710            | ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм  | шт.         | 181,30       | II             | 5 443,81                         | 5 443,81  | 19 681,59 | 20 862,49 |
| 301-5711    | 301-5711            | ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм  | шт.         | 151,50       | II             | 4 110,93                         | 4 110,93  | 16 283,52 | 17 260,53 |
| 301-5712    | 301-5712            | ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм | шт.         | 211,50       | II             | 5 840,34                         | 5 840,34  | 22 583,28 | 23 938,28 |
| 301-5713    | 301-5713            | ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм | шт.         | 271,00       | II             | 7 520,46                         | 7 520,46  | 26 586,01 | 28 181,17 |
| 301-5714    | 301-5714            | ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм | шт.         | 330,00       | II             | 9 207,00                         | 9 207,00  | 32 119,99 | 34 047,19 |
| 301-5715    | 301-5715            | ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм  | шт.         | 216,00       | II             | 6 241,42                         | 6 241,42  | 18 228,63 | 19 322,35 |
| 301-5716    | 301-5716            | ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм | шт.         | 298,00       | II             | 8 857,62                         | 8 857,62  | 29 647,57 | 31 426,42 |
| 301-5717    | 301-5717            | ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм | шт.         | 381,00       | II             | 11 400,69                        | 11 400,69 | 37 842,10 | 40 112,63 |
| 301-5718    | 301-5718            | ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм  | шт.         | 268,20       | II             | 7 452,94                         | 7 452,94  | 22 225,78 | 23 559,33 |
| 301-5719    | 301-5719            | ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм | шт.         | 368,80       | II             | 10 582,21                        | 10 582,21 | 30 979,66 | 32 838,44 |
| 301-5720    | 301-5720            | ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм | шт.         | 469,30       | II             | 13 494,21                        | 13 494,21 | 45 920,64 | 48 675,88 |
| 301-5721    | 300-9871-051        | ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм    | шт.         | 68,79        | II             | 1 873,81                         | 3 770,94  | 7 287,71  | 7 724,97  |
| 301-5722    | 300-9871-052        | ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм   | шт.         | 96,68        | II             | 2 634,16                         | 5 291,78  | 11 751,27 | 12 456,35 |
| 301-5723    | 300-9871-053        | ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм   | шт.         | 124,57       | II             | 3 399,88                         | 6 792,40  | 14 733,90 | 15 617,93 |
| 301-5724    | 300-9871-054        | ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм   | шт.         | 106,38       | II             | 2 929,15                         | 5 504,67  | 12 227,97 | 12 961,65 |
| 301-5725    | 300-9871-055        | ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм  | шт.         | 146,82       | II             | 4 086,28                         | 7 648,64  | 17 069,49 | 18 093,66 |
| 301-5726    | 300-9871-056        | ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм  | шт.         | 187,18       | II             | 5 272,08                         | 9 792,58  | 22 006,78 | 23 327,19 |
| 301-5727    | 300-9871-057        | ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм  | шт.         | 227,18       | II             | 6 407,25                         | 11 936,81 | 26 324,15 | 27 903,60 |
| 301-5728    | 300-9871-058        | ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм   | шт.         | 151,17       | II             | 4 152,99                         | 7 359,70  | 17 382,20 | 18 425,13 |
| 301-5729    | 300-9871-059        | ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм  | шт.         | 207,20       | II             | 5 832,57                         | 10 176,46 | 24 273,73 | 25 730,15 |
| 301-5730    | 300-9871-060        | ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм  | шт.         | 263,34       | II             | 7 465,81                         | 12 979,20 | 30 333,05 | 32 153,03 |
| 301-5731    | 300-9871-061        | ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм   | шт.         | 188,16       | II             | 5 199,21                         | 9 407,49  | 21 809,75 | 23 118,34 |
| 301-5732    | 300-9871-062        | ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм  | шт.         | 256,13       | II             | 7 273,16                         | 12 999,32 | 29 936,02 | 31 732,18 |
| 301-5733    | 300-9871-063        | ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм  | шт.         | 323,99       | II             | 9 308,80                         | 16 591,16 | 37 403,81 | 39 648,04 |
| 301-5734    | 300-9871-064        | ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм    | шт.         | 100,48       | II             | 3 054,26                         | 4 803,36  | 11 194,07 | 11 865,71 |
| 301-5735    | 300-9871-065        | ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм   | шт.         | 142,33       | II             | 4 397,33                         | 6 761,20  | 15 774,58 | 16 721,05 |
| 301-5736    | 300-9871-066        | ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм   | шт.         | 184,20       | II             | 5 730,48                         | 8 973,64  | 19 997,46 | 21 197,31 |
| 301-5737    | 300-9871-067        | ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм   | шт.         | 153,92       | II             | 4 327,14                         | 7 411,39  | 17 254,66 | 18 289,94 |
| 301-5738    | 300-9871-068        | ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм  | шт.         | 214,88       | II             | 6 147,90                         | 10 319,37 | 23 693,22 | 25 114,81 |
| 301-5739    | 300-9871-069        | ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм  | шт.         | 275,33       | II             | 7 916,17                         | 13 269,70 | 29 973,31 | 31 771,71 |
| 301-5740    | 300-9871-070        | ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм  | шт.         | 335,27       | II             | 9 691,65                         | 16 231,22 | 36 047,03 | 38 209,85 |
| 301-5741    | 300-9871-071        | ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм   | шт.         | 219,45       | II             | 6 569,87                         | 10 359,36 | 23 235,17 | 24 629,28 |
| 301-5742    | 300-9871-072        | ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм  | шт.         | 302,76       | II             | 9 323,80                         | 14 383,10 | 31 875,42 | 33 787,95 |
| 301-5743    | 300-9871-073        | ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм  | шт.         | 387,09       | II             | 12 000,83                        | 37 083,21 | 40 795,34 | 43 243,06 |
| 301-5744    | 300-9871-074        | ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм   | шт.         | 272,48       | II             | 7 845,16                         | 13 042,26 | 29 220,76 | 30 974,01 |
| 301-5745    | 300-9871-075        | ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм  | шт.         | 374,69       | II             | 11 139,22                        | 18 271,71 | 39 480,51 | 41 849,34 |
| 301-5746    | 300-9871-076        | ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм  | шт.         | 476,80       | II             | 14 204,46                        | 23 291,59 | 49 467,80 | 52 435,87 |



| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |          |
|---------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
|               |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|               |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная  |
|               |                  | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка:  |          |           |             |                               |          |           |          |
| 301-5611      | 300-9871-077     | ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм  | шт.      | 8,69      | II          | 626,47                        | 626,47   | 1 948,87  | 2 065,80 |
| 301-5612      | 300-9871-078     | ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм  | шт.      | 11,99     | II          | 760,76                        | 760,76   | 2 309,32  | 2 447,88 |
| 301-5613      | 300-9871-079     | ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм  | шт.      | 11,55     | II          | 746,75                        | 746,75   | 2 280,79  | 2 417,64 |
| 301-5614      | 300-9871-080     | ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм  | шт.      | 16,06     | II          | 903,65                        | 903,65   | 2 818,64  | 2 987,76 |
| 301-5615      | 300-9871-081     | ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм  | шт.      | 14,63     | II          | 844,58                        | 844,58   | 2 657,34  | 2 816,78 |
| 301-5616      | 300-9871-082     | ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм  | шт.      | 20,35     | II          | 1 016,11                      | 1 016,11 | 3 141,24  | 3 329,71 |
| 301-5617      | 300-9871-083     | ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм  | шт.      | 15,62     | II          | 869,02                        | 869,02   | 2 779,66  | 2 946,44 |
| 301-5618      | 300-9871-084     | ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм  | шт.      | 21,67     | II          | 1 046,23                      | 1 046,23 | 3 361,58  | 3 563,27 |
| 301-5619      | 300-9871-085     | ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм  | шт.      | 17,82     | II          | 960,49                        | 960,49   | 3 009,04  | 3 189,58 |
| 301-5620      | 300-9871-086     | ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм  | шт.      | 24,75     | II          | 1 178,60                      | 1 178,60 | 3 721,75  | 3 945,06 |
| 301-5621      | 300-9871-087     | ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм  | шт.      | 18,92     | II          | 1 008,30                      | 1 008,30 | 3 226,55  | 3 420,14 |
| 301-5622      | 300-9871-088     | ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм  | шт.      | 26,29     | II          | 1 203,96                      | 1 203,96 | 3 799,15  | 4 027,10 |
| 301-5623      | 300-9871-089     | ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм  | шт.      | 22,22     | II          | 1 282,50                      | 1 282,50 | 3 977,97  | 4 216,65 |
| 301-5624      | 300-9871-090     | ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм  | шт.      | 30,91     | II          | 1 602,40                      | 1 602,40 | 4 831,07  | 5 120,93 |
| 301-5625      | 300-9871-091     | ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм  | шт.      | 26,73     | II          | 1 480,76                      | 1 480,76 | 4 653,11  | 4 932,30 |
| 301-5626      | 300-9871-092     | ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм  | шт.      | 71,19     | II          | 1 761,87                      | 1 761,87 | 5 294,92  | 5 612,62 |
| 301-5627      | 300-9871-093     | ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм  | шт.      | 31,68     | II          | 1 664,40                      | 1 664,40 | 5 037,29  | 5 339,53 |
| 301-5628      | 300-9871-094     | ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм  | шт.      | 44,11     | II          | 1 945,12                      | 1 945,12 | 5 737,85  | 6 082,12 |
| 301-9870      | 301-9870         | Материал звукопоглощающий   | кг       | -         | -           | -                             | -        | -         | -        |
| 301-9872      |                  | Пластины шумопоглощающие  | шт.      | -         | II          | -                             | -        | -         | -        |
|               |                  | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пла-стины: |          |           |             |                               |          |           |          |
| 301-0520      | 300-0520         | ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг                                      | шт.      | 11,30     | II          | 507,20                        | 507,19   | 1 577,84  | 1 672,51 |
| 301-0521      | 300-0521         | ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг   | шт.      | 14,50     | II          | 642,44                        | 642,44   | 1 998,55  | 2 118,46 |
| 301-0522      | 300-0522         | ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг  | шт.      | 26,70     | II          | 1 082,03                      | 1 082,03 | 2 286,19  | 2 423,36 |
| 301-0523      | 300-0523         | ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг                                      | шт.      | 18,00     | II          | 632,70                        | 632,70   | 1 968,25  | 2 086,35 |
| 301-0524      | 300-0524         | ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг   | шт.      | 25,00     | II          | 787,46                        | 787,46   | 2 449,69  | 2 596,67 |
| 301-0525      | 300-0525         | ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг  | шт.      | 36,00     | II          | 1 373,98                      | 1 373,98 | 4 274,28  | 4 530,74 |
| 301-0526      | 300-0526         | ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг                                      | шт.      | 23,90     | II          | 860,94                        | 860,94   | 2 766,24  | 2 932,21 |
| 301-0527      | 300-0527         | ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг   | шт.      | 29,80     | II          | 1 075,52                      | 1 075,52 | 3 455,69  | 3 663,03 |
| 301-0528      | 300-0528         | ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг  | шт.      | 54,50     | II          | 1 954,01                      | 1 954,01 | 6 078,68  | 6 443,40 |
|               |                  | Обтекатели марки:   |          |           |             |                               |          |           |          |
| 301-9872-010П | 300-9872-010     | ОП1-1 50/500 мм   | шт.      | 0,80      | II          | 75,39                         | 75,39    | 115,86    | 122,81   |
| 301-9872-011П | 300-9872-011     | ОП1-2 50/750 мм   | шт.      | 0,97      | II          | 87,58                         | 87,58    | 140,89    | 149,34   |
| 301-9872-012П | 300-9872-012     | ОП1-3 50/1000 мм  | шт.      | 1,67      | II          | 102,74                        | 102,74   | 161,25    | 170,93   |
| 301-9872-013П | 300-9872-013     | ОП2-1 100/500 мм  | шт.      | 1,53      | II          | 98,19                         | 98,19    | 164,38    | 174,24   |
| 301-9872-014П | 300-9872-014     | ОП2-2 100/750 мм  | шт.      | 2,22      | II          | 124,20                        | 124,20   | 191,00    | 202,46   |
| 301-9872-015П | 300-9872-015     | ОП2-3 100/1000 мм   | шт.      | 3,06      | II          | 149,56                        | 149,56   | 231,70    | 245,60   |
|               |                  | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:   |          |           |             |                               |          |           |          |
| 301-6695      | 301-6695         | CSA-100/600 АРКТОС  | шт.      | 3,30      | II          | 355,28                        | 355,28   | 1 330,51  | 1 410,34 |
| 301-6696      | 301-6696         | CSA-100/900 АРКТОС  | шт.      | 5,00      | II          | 497,38                        | 497,38   | 1 838,98  | 1 949,32 |
| 301-6697      | 301-6697         | CSA-125/600 АРКТОС  | шт.      | 4,00      | II          | 390,80                        | 390,80   | 1 491,53  | 1 581,02 |
| 301-6698      | 301-6698         | CSA-125/900 АРКТОС  | шт.      | 6,00      | II          | 568,44                        | 568,44   | 2 118,64  | 2 245,76 |
| 301-6699      | 301-6699         | CSA-160/600 АРКТОС  | шт.      | 5,10      | II          | 497,38                        | 497,38   | 1 898,31  | 2 012,21 |
| 301-6700      | 301-6700         | CSA-160/900 АРКТОС  | шт.      | 7,70      | II          | 710,54                        | 710,54   | 2 610,17  | 2 766,78 |
| 301-6701      | 301-6701         | CSA-200/600 АРКТОС  | шт.      | 6,30      | II          | 603,96                        | 603,96   | 2 237,29  | 2 371,53 |
| 301-6702      | 301-6702         | CSA-200/900 АРКТОС  | шт.      | 9,50      | II          | 817,12                        | 817,12   | 3 033,90  | 3 215,93 |
| 301-6703      | 301-6703         | CSA-250/600 АРКТОС  | шт.      | 7,80      | II          | 746,08                        | 746,08   | 2 855,93  | 3 027,29 |
| 301-6704      | 301-6704         | CSA-250/900 АРКТОС  | шт.      | 11,70     | II          | 1 030,28                      | 1 030,28 | 3 779,66  | 4 006,44 |
| 301-6705      | 301-6705         | CSA-315/600 АРКТОС  | шт.      | 11,00     | II          | 1 030,28                      | 1 030,28 | 3 118,64  | 3 305,76 |
| 301-6706      | 301-6706         | CSA-315/900 АРКТОС  | шт.      | 16,50     | II          | 1 421,09                      | 1 421,09 | 4 720,34  | 5 003,56 |
| 301-6707      | 301-6707         | CSA-400/600 АРКТОС  | шт.      | 17,10     | II          | 1 385,57                      | 1 385,57 | 4 025,42  | 4 266,95 |
| 301-6708      | 301-6708         | CSA-400/900 АРКТОС  | шт.      | 23,30     | II          | 1 811,90                      | 1 811,90 | 5 457,63  | 5 785,09 |
| 301-6718      | 301-6718         | LDC 100-600 SYSTEMAIR   | шт.      | 4,10      | II          | 370,32                        | 370,32   | 1 922,47  | 2 037,82 |
| 301-6719      | 301-6719         | LDC 100-900 SYSTEMAIR   | шт.      | 7,23      | II          | 502,76                        | 502,76   | 2 624,92  | 2 782,42 |
| 301-6720      | 301-6720         | LDC 125-600 SYSTEMAIR   | шт.      | 4,50      | II          | 423,38                        | 423,38   | 2 218,24  | 2 351,33 |
| 301-6721      | 301-6721         | LDC 125-900 SYSTEMAIR   | шт.      | 8,62      | II          | 582,00                        | 582,00   | 2 994,63  | 3 174,31 |
| 301-6722      | 301-6722         | LDC 160-600 SYSTEMAIR   | шт.      | 5,80      | II          | 462,94                        | 462,94   | 2 550,97  | 2 704,03 |
| 301-6723      | 301-6723         | LDC 160-900 SYSTEMAIR   | шт.      | 10,43     | II          | 621,71                        | 621,71   | 3 364,33  | 3 566,19 |
| 301-6724      | 301-6724         | LDC 200-600 SYSTEMAIR   | шт.      | 7,00      | II          | 542,31                        | 542,31   | 3 105,53  | 3 291,86 |
| 301-6725      | 301-6725         | LDC 200-900 SYSTEMAIR   | шт.      | 10,00     | II          | 740,79                        | 740,79   | 4 066,77  | 4 310,78 |
| 301-6726      | 301-6726         | LDC 250-900 SYSTEMAIR   | шт.      | 12,20     | II          | 886,32                        | 886,32   | 5 101,95  | 5 408,07 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                    | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 301-6727   | 301-6727            | LDC 315-900 SYSTEMAIR                           | шт.         | 15,00        | II             | 1 137,57                         | 1 137,57  | 6 395,92  | 6 779,68  |
| 301-6728   | 301-6728            | LDC 355-900 SYSTEMAIR                           | шт.         | 26,00        | II             | 2 711,86                         | 2 711,86  | 11 904,56 | 12 618,83 |
| 301-6729   | 301-6729            | LDC 400-900 SYSTEMAIR                           | шт.         | 41,00        | II             | 2 235,69                         | 2 235,69  | 11 608,80 | 12 305,33 |
| <b>Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:</b>                             |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-6709   | 301-6709            | RSA 300x150/1000 АРКТОС                         | шт.         | 12,00        | II             | 888,19                           | 888,19    | 3 144,07  | 3 332,71  |
| 301-6710   | 301-6710            | RSA 400x200/1000 АРКТОС                         | шт.         | 13,00        | II             | 1 065,82                         | 1 065,82  | 3 830,51  | 4 060,34  |
| 301-6711   | 301-6711            | RSA 500x250/1000 АРКТОС                         | шт.         | 17,00        | II             | 1 492,15                         | 1 492,15  | 4 567,80  | 4 841,87  |
| 301-6712   | 301-6712            | RSA 500x300/1000 АРКТОС                         | шт.         | 17,00        | II             | 1 669,78                         | 1 669,78  | 5 771,19  | 6 117,46  |
| 301-6713   | 301-6713            | RSA 600x300/1000 АРКТОС                         | шт.         | 20,00        | II             | 1 740,84                         | 1 740,84  | 6 101,69  | 6 467,79  |
| 301-6714   | 301-6714            | RSA 600x350/1000 АРКТОС                         | шт.         | 20,00        | II             | 1 954,00                         | 1 954,00  | 6 737,29  | 7 141,53  |
| 301-6715   | 301-6715            | RSA 700x400/1000 АРКТОС                         | шт.         | 26,00        | II             | 2 806,65                         | 2 806,65  | 9 135,59  | 9 683,73  |
| 301-6716   | 301-6716            | RSA 800x500/1000 АРКТОС                         | шт.         | 36,00        | II             | 3 090,89                         | 3 090,89  | 10 279,66 | 10 896,44 |
| 301-6717   | 301-6717            | RSA 1000x500/1000 АРКТОС                        | шт.         | 57,00        | II             | 4 085,66                         | 4 085,66  | 13 135,59 | 13 923,73 |
| 301-6730   | 301-6730            | LDR 30-15 SYSTEMAIR                             | шт.         | 10,00        | II             | 1 243,40                         | 1 243,40  | 5 286,81  | 5 604,02  |
| 301-6731   | 301-6731            | LDR 40-20 SYSTEMAIR                             | шт.         | 13,00        | II             | 1 256,76                         | 1 256,76  | 6 026,22  | 6 387,79  |
| 301-6732   | 301-6732            | LDR 50-25 SYSTEMAIR                             | шт.         | 17,00        | II             | 1 322,79                         | 1 322,79  | 7 357,17  | 7 798,60  |
| 301-6733   | 301-6733            | LDR 50-30 SYSTEMAIR                             | шт.         | 19,00        | II             | 1 587,41                         | 1 587,41  | 7 911,73  | 8 386,43  |
| 301-6734   | 301-6734            | LDR 60-30 SYSTEMAIR                             | шт.         | 21,00        | II             | 1 653,54                         | 1 653,54  | 8 688,11  | 9 209,40  |
| 301-6735   | 301-6735            | LDR 60-35 SYSTEMAIR                             | шт.         | 23,00        | II             | 1 852,00                         | 1 852,00  | 8 872,96  | 9 405,34  |
| 301-6736   | 301-6736            | LDR 70-40 SYSTEMAIR                             | шт.         | 27,00        | II             | 2 381,23                         | 2 381,23  | 11 497,88 | 12 187,75 |
| 301-6737   | 301-6737            | LDR 80-50 SYSTEMAIR                             | шт.         | 34,00        | II             | 2 513,40                         | 2 513,40  | 13 383,39 | 14 186,39 |
| 301-6738   | 301-6738            | LDR 100-50 SYSTEMAIR                            | шт.         | 41,00        | II             | 3 042,63                         | 3 042,63  | 15 638,60 | 16 576,92 |
| 301-9871   |                     | Шумоглушители трубчатые                         | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -         | -         |
| 301-9873   | 301-9873            | Ячейки звукопоглощающие                         | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
| <b>Группа: Водомеры (счетчики)</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9050   |                     | Водомеры  | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -         | -         |
| <b>Водомеры диаметром:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-1523   | 300-1523            | до 65 мм (СТВ-65)                               | компл.      | 17,70        | II             | 2 100,00                         | 2 100,00  | 6 794,49  | 7 066,27  |
| 301-1524   | 300-1524            | до 100 мм (СТВ-100)                             | компл.      | 28,10        | II             | 3 780,00                         | 3 780,00  | 8 291,95  | 8 623,63  |
| <b>Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром:</b>                |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-3006   |                     | 20 мм   | шт.         | 2,06         | II             | 3 331,12                         |           | 16 355,98 | 17 010,22 |
| 301-3007   |                     | 32 мм   | шт.         | 2,32         | II             | 3 634,84                         |           | 16 610,58 | 17 275,00 |
| 301-3008   |                     | 50 мм   | шт.         | 3,63         | II             | 4 717,70                         |           | 20 593,24 | 21 416,97 |
| 301-3009   |                     | 80 мм   | шт.         | 8,27         | II             | 5 589,28                         |           | 24 067,90 | 25 030,62 |
| <b>Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром:</b>                                       |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-3181   | 300-9050-018        | 15 мм   | шт.         | 0,73         | II             | 135,94                           | 135,94    | 694,70    | 722,49    |
| 301-3182   | 300-9050-019        | 20 мм   | шт.         | 0,92         | II             | 219,82                           | 219,82    | 1 160,92  | 1 207,36  |
| 301-3183   | 300-9050-020        | 25 мм   | шт.         | 2,56         | II             | 879,77                           | 879,77    | 5 835,48  | 6 068,90  |
| 301-3165   | 300-9050-021        | 32 мм   | шт.         | 4,00         | II             | 1 259,90                         | 1 259,90  | 5 952,73  | 6 190,84  |
| 301-3184   | 300-9050-022        | 40 мм   | шт.         | 3,05         | II             | 1 295,18                         | 1 295,18  | 7 200,96  | 7 489,00  |
| <b>Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-3378   | 300-9050-023        | 50 мм   | шт.         | 8,30         | II             | 1 612,51                         | 1 612,51  | 10 827,13 | 11 260,22 |
| 301-3379   | 300-9050-024        | 65 мм   | шт.         | 12,81        | II             | 1 707,25                         | 1 707,25  | 11 537,79 | 11 999,30 |
| 301-3166   | 300-9050-025        | 80 мм   | шт.         | 14,60        | II             | 2 015,63                         | 2 015,63  | 12 464,71 | 12 963,30 |
| 301-9050-026П  | 300-9050-026        | 100 мм  | шт.         | -            | II             | 6 433,70                         | 6 433,70  | 13 442,28 | 13 979,97 |
| 301-9050-027П  | 300-9050-027        | 125 мм  | шт.         | -            | II             | 6 792,35                         | 6 792,35  | 14 565,83 | 15 148,46 |
| 301-3167   | 300-9050-028        | 150 мм  | шт.         | 30,30        | II             | 3 302,39                         | 3 302,39  | 29 256,38 | 30 426,64 |
| 301-3168   | 300-9050-036        | 200 мм  | шт.         | 40,00        | II             | 4 226,90                         | 4 226,90  | 35 749,50 | 37 179,48 |
| 301-9050-038П  | 300-9050-038        | 250 мм  | шт.         | -            | II             | 14 658,09                        | 14 658,09 | 43 875,21 | 45 630,22 |
| <b>Счетчик горячей воды, марка:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-3401   | 301-3401            | ОСВУ-25   | шт.         | 1,79         | II             | 373,41                           | 373,41    | 2 962,48  | 3 080,98  |
| 301-3402   | 301-3402            | ОСВУ-32   | шт.         | 3,12         | II             | 418,59                           | 418,59    | 3 578,44  | 3 721,58  |
| 301-3403   | 301-3403            | ОСВУ-40   | шт.         | 3,63         | II             | 515,85                           | 515,85    | 4 850,34  | 5 044,35  |
| 301-3407   | 301-3407            | MTW-25  | шт.         | 3,66         | II             | 627,25                           | 627,25    | 4 092,67  | 4 256,38  |
| 301-3408   | 301-3408            | MTW-32  | шт.         | 3,66         | II             | 627,25                           | 627,25    | 4 242,18  | 4 411,87  |
| 301-3409   | 301-3409            | MTW-40  | шт.         | 7,32         | II             | 1 072,55                         | 1 072,55  | 8 922,13  | 9 279,02  |
| <b>Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-6562   | 301-6562            | ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей | компл.      | 0,73         | II             | 403,43                           | 403,43    | 2 106,97  | 2 191,25  |
| 301-6563   | 301-6563            | ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей | компл.      | 0,87         | II             | 499,84                           | 499,84    | 2 454,34  | 2 552,51  |
| 301-6564   | 301-6564            | ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей | компл.      | 3,19         | II             | 1 390,88                         | 1 390,88  | 7 311,52  | 7 603,98  |
| 301-6565   | 301-6565            | ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей | компл.      | 6,09         | II             | 1 482,00                         | 1 482,00  | 7 542,41  | 7 844,11  |
| 301-6566   | 301-6566            | ВСТн диаметр 40 мм                              | шт.         | 11,31        | II             | 1 670,19                         | 1 670,19  | 9 139,06  | 9 504,62  |
| 301-6567   | 301-6567            | ВСТн диаметр 50 мм                              | шт.         | 14,21        | II             | 2 102,66                         | 2 102,66  | 12 228,79 | 12 717,94 |
| 301-6568   | 301-6568            | ВСТн диаметр 65 мм                              | шт.         | 15,23        | II             | 2 295,47                         | 2 295,47  | 13 876,03 | 14 431,07 |
| 301-6569   | 301-6569            | ВСТн диаметр 80 мм                              | шт.         | 19,14        | II             | 2 427,53                         | 2 427,53  | 14 575,73 | 15 158,76 |
| 301-6570   | 301-6570            | ВСТн диаметр 100 мм                             | шт.         | 22,48        | II             | 2 567,83                         | 2 567,83  | 15 401,38 | 16 017,44 |
| 301-6571   | 301-6571            | ВСТн диаметр 125 мм                             | шт.         | 26,10        | II             | 2 778,12                         | 2 778,12  | 16 693,93 | 17 361,69 |
| 301-6572   | 301-6572            | ВСТн диаметр 150 мм                             | шт.         | 58,00        | II             | 4 567,83                         | 4 567,83  | 32 373,18 | 33 668,11 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 301-6573      | 301-6573            | ВСтн диаметр 200 мм  | шт.         | 73,95        | II             | 6 363,45                         | 6 363,45  | 40 804,19 | 42 436,36 |
| 301-6574      | 301-6574            | ВСтн диаметр 250 мм  | шт.         | 108,75       | II             | 7 699,54                         | 7 699,54  | 49 315,94 | 51 288,58 |
|               |                     | <b>Счетчик холодной воды, марка:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-3140      | 300-9050-007        | BCX-15   | шт.         | 0,61         | II             | 350,63                           | -         | 705,63    | 733,86    |
| 301-9050-008П | 300-9050-008        | BCX-20   | шт.         | -            | II             | 485,85                           | 485,85    | 1 169,24  | 1 216,01  |
| 301-3151      | 300-9050-009        | BCX-25   | шт.         | 2,68         | II             | 2 454,34                         | 2 454,34  | 4 796,29  | 4 988,14  |
| 301-3152      | 300-9050-010        | BCX-32   | шт.         | 5,12         | II             | 2 740,85                         | 2 740,85  | 4 953,01  | 5 151,13  |
| 301-3153      | 300-9050-011        | BCX-40   | шт.         | 5,73         | II             | 3 170,88                         | 3 170,88  | 6 171,10  | 6 417,94  |
| 301-3312      | 300-9050-012        | BCX-50   | шт.         | 18,30        | II             | 4 190,42                         | 4 190,42  | 9 352,94  | 9 727,06  |
| 301-3313      | 300-9050-013        | BCX-65   | шт.         | 20,74        | II             | 4 297,60                         | 4 297,60  | 10 005,35 | 10 405,56 |
| 301-3314      | 300-9050-014        | BCX-80   | шт.         | 23,18        | II             | 4 996,34                         | 4 996,34  | 11 177,20 | 11 624,29 |
| 301-3315      | 300-9050-015        | BCX-100  | шт.         | 26,84        | II             | 5 058,95                         | 5 058,95  | 11 914,99 | 12 391,59 |
| 301-3316      | 300-9050-016        | BCX-125  | шт.         | 34,16        | II             | 5 960,55                         | 5 960,55  | 13 338,86 | 13 872,41 |
| 301-3317      | 300-9050-017        | BCX-150  | шт.         | 45,14        | II             | 6 929,77                         | 6 929,77  | 24 236,33 | 25 205,78 |
| 301-3318      | 300-9050-035        | BCX-200  | шт.         | 62,22        | II             | 10 334,11                        | 10 334,11 | 32 379,31 | 33 674,48 |
| 301-3319      | 300-9050-037        | BCX-250  | шт.         | 62,00        | II             | 12 455,19                        | 12 455,19 | 38 024,09 | 39 545,05 |
| 301-3154      | 301-3154            | OCBX-25  | шт.         | 1,79         | II             | 340,33                           | 340,33    | 2 882,34  | 2 997,63  |
| 301-3155      | 301-3155            | OCBX-32  | шт.         | 3,12         | II             | 349,04                           | 349,04    | 3 596,08  | 3 739,92  |
| 301-3156      | 301-3156            | OCBX-40  | шт.         | 3,63         | II             | 494,06                           | 494,06    | 4 551,89  | 4 733,97  |
| 301-3157      | 301-3157            | МТК-25   | шт.         | 4,35         | II             | 452,22                           | 452,22    | 3 116,21  | 3 240,86  |
| 301-3158      | 301-3158            | МТК-32   | шт.         | 4,35         | II             | 452,22                           | 452,22    | 3 778,59  | 3 929,73  |
| 301-3159      | 301-3159            | МТК-40   | шт.         | 8,70         | II             | 751,22                           | 751,22    | 6 177,12  | 6 424,20  |
| 301-3160      | 301-3160            | M-VR-K-25  | шт.         | 3,34         | II             | 408,33                           | 408,33    | -         | -         |
| 301-3161      | 301-3161            | M-VR-K-32  | шт.         | 3,77         | II             | 617,76                           | 617,76    | 3 956,78  | 4 115,05  |
| 301-3162      | 301-3162            | M-VR-K-40  | шт.         | 6,53         | II             | 942,15                           | 942,15    | 6 034,52  | 6 275,90  |
|               |                     | <b>Счетчик воды универсальный, марка:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9050-031П | 300-9050-031        | ВДГ, диаметром 15 мм   | шт.         | -            | II             | 186,44                           | 186,44    | 437,73    | 455,24    |
| 301-9050-033П | 300-9050-033        | ВДГ, диаметром 20 мм   | шт.         | -            | II             | 292,09                           | 292,09    | 740,11    | 769,71    |
| 301-2109      | 300-9050-002        | ВСКМ 90-25   | шт.         | 3,19         | II             | 780,89                           | 780,89    | 3 394,74  | 3 530,53  |
| 301-2110      | 300-9050-034        | ВСКМ 90-32   | шт.         | 3,63         | II             | 966,31                           | 966,31    | 3 971,71  | 4 130,58  |
| 301-2111      | 300-9050-004        | ВСКМ 90-40   | шт.         | 6,53         | II             | 1 264,80                         | 1 264,80  | 5 495,84  | 5 715,67  |
| 301-9050-005П | 300-9050-005        | ВСКМ 90-50   | шт.         | -            | II             | 1 683,17                         | 1 683,17  | 7 888,20  | 8 203,73  |
| 301-2101      | 301-2101            | СВК-15-3-2   | шт.         | 1,09         | II             | 65,45                            | 65,45     | 508,87    | 529,22    |
| 301-2103      | 301-2103            | СВМ-25   | шт.         | 3,92         | II             | 484,82                           | 484,82    | 3 270,62  | 3 401,44  |
| 301-2104      | 301-2104            | СВМ-32   | шт.         | 4,06         | II             | 501,49                           | 501,49    | 3 738,98  | 3 888,54  |
| 301-2105      | 301-2105            | СВМ-40   | шт.         | 5,66         | II             | 593,12                           | 593,12    | 4 379,10  | 4 554,26  |
| 301-9050-001П | 300-9050-001        | СГВ-15   | шт.         | -            | II             | 210,00                           | 210,00    | 530,23    | 551,44    |
| 301-9050-032П | 300-9050-032        | СГВ-20   | шт.         | -            | II             | 413,66                           | 413,66    | 926,06    | 963,10    |
| 301-2106      |                     | СКБ-25   | шт.         | 2,32         | II             | 484,82                           |           | 3 769,47  | 3 920,25  |
| 301-2107      |                     | СКБ-32   | шт.         | 2,47         | II             | 501,49                           |           | 4 088,51  | 4 252,05  |
| 301-2108      |                     | СКБ-40   | шт.         | 3,92         | II             | 593,12                           |           | 5 377,97  | 5 593,09  |
| 301-9338П     | 300-9338            | Узел квартирного счетчика холодной (горячей) воды                                | компл.      | -            | -              | -                                | -         | -         | -         |
|               |                     | <b>Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9066      | 300-9066            | Воздуховоды металлические  | м2          | -            | III            | -                                | -         | -         | -         |
| 301-9013      |                     | Воздуховоды перфорированные  | м2          | -            | III            | -                                | -         | -         | -         |
|               |                     | <b>Воздуховоды из оцинкованной стали:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-1787      |                     | толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм  | м2          | 6,05         | III            | 106,71                           |           | 422,78    | 452,37    |
| 301-1793      |                     | толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм   | м2          | 8,28         | III            | 116,06                           |           | 426,84    | 456,72    |
| 301-1794      |                     | толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм                                   | м2          | 8,28         | III            | 108,70                           |           | 430,97    | 461,14    |
| 301-1795      |                     | толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм                                   | м2          | 9,00         | III            | 113,67                           |           | 544,11    | 582,20    |
|               |                     | <b>Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-4794      | 300-9066-034        | 0,55 мм, диаметром 100 мм  | м2          | 5,60         | III            | 76,53                            | 123,41    | 353,56    | 378,31    |
| 301-4795      | 300-9066-001        | 0,55 мм, диаметром 125 мм  | м2          | 5,27         | III            | 76,09                            | 123,23    | 358,55    | 383,65    |
| 301-4796      | 300-9066-035        | 0,55 мм, диаметром 160 мм  | м2          | 5,27         | III            | 78,19                            | 120,94    | 359,32    | 384,47    |
| 301-4797      | 300-9066-036        | 0,55 мм, диаметром 200 мм  | м2          | 5,30         | III            | 77,82                            | 119,91    | 355,94    | 380,86    |
| 301-4798      | 300-9066-002        | 0,55 мм, диаметром 250 мм  | м2          | 6,30         | III            | 78,92                            | 121,07    | 355,25    | 380,12    |
| 301-4799      | 300-9066-037        | 0,55 мм, диаметром 315 мм  | м2          | 5,27         | III            | 79,65                            | 120,55    | 362,63    | 388,01    |
| 301-9066-075П | 300-9066-075        | 0,55 мм, диаметром 400 мм  | м2          | -            | III            | 126,43                           | 126,43    | 396,11    | 423,84    |
| 301-9066-076П | 300-9066-076        | 0,55 мм, диаметром 500 мм  | м2          | -            | III            | 127,71                           | 127,71    | 446,95    | 478,24    |
| 301-4801      | 300-9066-038        | 0,7 мм, диаметром 400 мм   | м2          | 6,71         | III            | 102,90                           | 132,39    | 396,11    | 423,84    |
| 301-4803      | 300-9066-039        | 0,7 мм, диаметром 500 мм   | м2          | 7,50         | III            | 103,06                           | 132,15    | 446,95    | 478,24    |
| 301-4805      | 300-9066-040        | 0,7 мм, диаметром 630 мм   | м2          | 6,71         | III            | 103,28                           | 133,32    | 494,88    | 529,52    |
| 301-4806      | 300-9066-079        | 0,7 мм, диаметром 710 мм   | м2          | 6,71         | III            | 102,14                           | 130,89    | 498,46    | 533,35    |
| 301-4807      | 300-9066-041        | 0,7 мм, диаметром 800 мм   | м2          | 7,50         | III            | 102,15                           | 131,50    | 500,56    | 535,60    |
| 301-4809      | 300-9066-107        | 1,0 мм, диаметром 1000 мм  | м2          | 11,00        | III            | 146,26                           | 170,56    | 595,14    | 636,80    |
| 301-4810      | 300-9066-108        | 1,0 мм, диаметром 1250 мм  | м2          | 9,58         | III            | 138,64                           | 166,57    | 665,71    | 712,31    |
|               |                     | <b>Воздуховоды из оцинкованной стали, прямоугольные, толщина стенки:</b>         |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9066-080П | 300-9066-080        | 0,55 мм, 100x100 мм  | м2          | -            | III            | 187,66                           | 187,66    | 416,67    | 445,84    |
| 301-9066-044П | 300-9066-044        | 0,55 мм, 150x100 мм  | м2          | -            | III            | 220,30                           | 220,30    | 412,43    | 441,30    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование        | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |         |
|---------------|---------------------|---------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|---------|
|               |                     |                     |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |         |
|               |                     |                     |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная |
| 301-9066-045П | 300-9066-045        | 0,55 мм, 150x150 мм | м2          | -            | III            | 206,59                           | 206,59 | 422,78    | 452,37  |
| 301-9066-081П | 300-9066-081        | 0,55 мм, 200x100 мм | м2          | -            | III            | 206,59                           | 206,59 | 422,78    | 452,37  |
| 301-9066-084П | 300-9066-084        | 0,55 мм, 200x150 мм | м2          | -            | III            | 193,34                           | 193,34 | 419,29    | 448,64  |
| 301-9066-085П | 300-9066-085        | 0,55 мм, 200x200 мм | м2          | -            | III            | 187,38                           | 187,38 | 421,26    | 450,75  |
| 301-9066-082П | 300-9066-082        | 0,55 мм, 250x100 мм | м2          | -            | III            | 193,34                           | 193,34 | 419,29    | 448,64  |
| 301-9066-046П | 300-9066-046        | 0,55 мм, 250x150 мм | м2          | -            | III            | 182,95                           | 182,95 | 421,26    | 450,75  |
| 301-9066-086П | 300-9066-086        | 0,55 мм, 250x200 мм | м2          | -            | III            | 176,92                           | 176,92 | 424,05    | 453,73  |
| 301-9066-048П | 300-9066-048        | 0,55 мм, 250x250 мм | м2          | -            | III            | 170,65                           | 170,65 | 426,84    | 456,72  |
| 301-9066-083П | 300-9066-083        | 0,55 мм, 300x100 мм | м2          | -            | III            | 178,10                           | 178,10 | 421,26    | 450,75  |
| 301-9066-047П | 300-9066-047        | 0,55 мм, 300x150 мм | м2          | -            | III            | 174,68                           | 174,68 | 424,05    | 453,73  |
| 301-9066-087П | 300-9066-087        | 0,55 мм, 300x200 мм | м2          | -            | III            | 165,72                           | 165,72 | 426,84    | 456,72  |
| 301-9066-049П | 300-9066-049        | 0,55 мм, 300x250 мм | м2          | -            | III            | 159,84                           | 159,84 | 424,75    | 454,48  |
| 301-9066-088П | 300-9066-088        | 0,55 мм, 300x300 мм | м2          | -            | III            | 158,64                           | 158,64 | 421,84    | 451,37  |
| 301-9066-089П | 300-9066-089        | 0,7 мм, 400x100 мм  | м2          | -            | III            | 192,74                           | 192,74 | 455,93    | 487,85  |
| 301-9066-090П | 300-9066-090        | 0,7 мм, 400x150 мм  | м2          | -            | III            | 187,88                           | 187,88 | 424,75    | 454,48  |
| 301-9066-091П | 300-9066-091        | 0,7 мм, 400x200 мм  | м2          | -            | III            | 184,59                           | 184,59 | 421,84    | 451,37  |
| 301-9066-050П | 300-9066-050        | 0,7 мм, 400x250 мм  | м2          | -            | III            | 193,57                           | 193,57 | 425,68    | 455,48  |
| 301-9066-097П | 300-9066-097        | 0,7 мм, 400x300 мм  | м2          | -            | III            | 188,81                           | 188,81 | 421,91    | 451,44  |
| 301-9066-052П | 300-9066-052        | 0,7 мм, 400x400 мм  | м2          | -            | III            | 183,75                           | 183,75 | 430,97    | 461,14  |
| 301-9066-101П | 300-9066-101        | 0,7 мм, 500x150 мм  | м2          | -            | III            | 190,86                           | 190,86 | 482,40    | 516,17  |
| 301-9066-092П | 300-9066-092        | 0,7 мм, 500x200 мм  | м2          | -            | III            | 183,27                           | 183,27 | 439,17    | 469,91  |
| 301-9066-051П | 300-9066-051        | 0,7 мм, 500x250 мм  | м2          | -            | III            | 185,56                           | 185,56 | 447,83    | 479,18  |
| 301-9066-098П | 300-9066-098        | 0,7 мм, 500x300 мм  | м2          | -            | III            | 181,12                           | 181,12 | 445,34    | 476,51  |
| 301-9066-053П | 300-9066-053        | 0,7 мм, 500x400 мм  | м2          | -            | III            | 178,30                           | 178,30 | 442,44    | 473,41  |
| 301-9066-056П | 300-9066-056        | 0,7 мм, 500x500 мм  | м2          | -            | III            | 186,50                           | 186,50 | 447,60    | 478,93  |
| 301-9066-102П | 300-9066-102        | 0,7 мм, 600x150 мм  | м2          | -            | III            | 175,35                           | 175,35 | 489,83    | 524,12  |
| 301-9066-093П | 300-9066-093        | 0,7 мм, 600x200 мм  | м2          | -            | III            | 179,48                           | 179,48 | 447,74    | 479,08  |
| 301-9066-095П | 300-9066-095        | 0,7 мм, 600x250 мм  | м2          | -            | III            | 178,69                           | 178,69 | 447,88    | 479,23  |
| 301-9066-099П | 300-9066-099        | 0,7 мм, 600x300 мм  | м2          | -            | III            | 176,71                           | 176,71 | 443,53    | 474,58  |
| 301-9066-054П | 300-9066-054        | 0,7 мм, 600x400 мм  | м2          | -            | III            | 179,35                           | 179,35 | 461,44    | 493,74  |
| 301-9066-057П | 300-9066-057        | 0,7 мм, 600x500 мм  | м2          | -            | III            | 185,68                           | 185,68 | 451,95    | 483,59  |
| 301-9066-060П | 300-9066-060        | 0,7 мм, 600x600 мм  | м2          | -            | III            | 174,94                           | 174,94 | 443,69    | 474,75  |
| 301-9066-096П | 300-9066-096        | 0,7 мм, 800x250 мм  | м2          | -            | III            | 176,73                           | 176,73 | 528,64    | 565,64  |
| 301-9066-100П | 300-9066-100        | 0,7 мм, 800x300 мм  | м2          | -            | III            | 178,75                           | 178,75 | 487,66    | 521,80  |
| 301-9066-055П | 300-9066-055        | 0,7 мм, 800x400 мм  | м2          | -            | III            | 175,78                           | 175,78 | 470,56    | 503,50  |
| 301-9066-058П | 300-9066-058        | 0,7 мм, 800x500 мм  | м2          | -            | III            | 176,70                           | 176,70 | 477,28    | 510,69  |
| 301-9066-061П | 300-9066-061        | 0,7 мм, 800x600 мм  | м2          | -            | III            | 168,01                           | 168,01 | 475,69    | 508,99  |
| 301-9066-064П | 300-9066-064        | 0,7 мм, 800x800 мм  | м2          | -            | III            | 205,81                           | 205,81 | 482,06    | 515,80  |
| 301-9066-125П | 300-9066-125        | 0,7 мм 1000x 250 мм | м2          | -            | III            | 182,24                           | 182,24 | 582,37    | 623,14  |
| 301-9066-126П | 300-9066-126        | 0,7 мм 1000x 300 мм | м2          | -            | III            | 181,60                           | 181,60 | 409,06    | 437,69  |
| 301-9066-127П | 300-9066-127        | 0,7 мм 1000x 400 мм | м2          | -            | III            | 176,45                           | 176,45 | 529,97    | 567,07  |
| 301-9066-128П | 300-9066-128        | 0,7 мм 1000x 500 мм | м2          | -            | III            | 180,23                           | 180,23 | 575,94    | 616,26  |
| 301-9066-129П | 300-9066-129        | 0,7 мм 1000x 600 мм | м2          | -            | III            | 175,02                           | 175,02 | 544,58    | 582,70  |
| 301-9066-130П | 300-9066-130        | 0,7 мм 1000x 800 мм | м2          | -            | III            | 178,59                           | 178,59 | 543,70    | 581,76  |
| 301-9066-131П | 300-9066-131        | 0,7 мм 1000x1000 мм | м2          | -            | III            | 177,80                           | 177,80 | 544,11    | 582,20  |
| 301-9066-132П | 300-9066-132        | 0,7 мм 1200x 300 мм | м2          | -            | III            | 201,21                           | 201,21 | 626,08    | 669,91  |
| 301-9066-133П | 300-9066-133        | 0,7 мм 1200x 400 мм | м2          | -            | III            | 200,48                           | 200,48 | 552,75    | 591,44  |
| 301-9066-134П | 300-9066-134        | 0,7 мм 1200x 500 мм | м2          | -            | III            | 200,00                           | 200,00 | 580,51    | 621,15  |
| 301-9066-135П | 300-9066-135        | 0,7 мм 1200x 600 мм | м2          | -            | III            | 205,20                           | 205,20 | 588,05    | 629,21  |
| 301-9066-136П | 300-9066-136        | 0,7 мм 1200x 800 мм | м2          | -            | III            | 189,81                           | 189,81 | 558,26    | 597,34  |
| 301-9066-137П | 300-9066-137        | 0,7 мм 1200x1000 мм | м2          | -            | III            | 203,70                           | 203,70 | 561,63    | 600,94  |
| 301-9066-138П | 300-9066-138        | 0,7 мм 1200x1200 мм | м2          | -            | III            | 203,23                           | 203,23 | 561,08    | 600,36  |
| 301-9066-139П | 300-9066-139        | 0,7 мм 1400x 400 мм | м2          | -            | III            | 205,20                           | 205,20 | 624,71    | 668,44  |
| 301-9066-140П | 300-9066-140        | 0,7 мм 1400x 500 мм | м2          | -            | III            | 204,82                           | 204,82 | 623,55    | 667,20  |
| 301-9066-141П | 300-9066-141        | 0,7 мм 1400x 600 мм | м2          | -            | III            | 189,81                           | 189,81 | 590,60    | 631,94  |
| 301-9066-142П | 300-9066-142        | 0,7 мм 1400x 800 мм | м2          | -            | III            | 203,70                           | 203,70 | 620,14    | 663,55  |
| 301-9066-143П | 300-9066-143        | 0,7 мм 1400x1000 мм | м2          | -            | III            | 203,23                           | 203,23 | 618,71    | 662,02  |
| 301-9066-144П | 300-9066-144        | 0,7 мм 1400x1200 мм | м2          | -            | III            | 198,83                           | 198,83 | 605,32    | 647,69  |
| 301-9066-109П | 300-9066-109        | 0,9 мм 1600x 400 мм | м2          | -            | III            | 253,71                           | 253,71 | 772,39    | 826,46  |
| 301-9066-110П | 300-9066-110        | 0,9 мм 1600x 500 мм | м2          | -            | III            | 253,33                           | 253,33 | 771,24    | 825,23  |
| 301-9066-111П | 300-9066-111        | 0,9 мм 1600x 600 мм | м2          | -            | III            | 253,05                           | 253,05 | 770,38    | 824,31  |
| 301-9066-112П | 300-9066-112        | 0,9 мм 1600x 800 мм | м2          | -            | III            | 252,50                           | 252,50 | 768,71    | 822,52  |
| 301-9066-113П | 300-9066-113        | 0,9 мм 1600x1000 мм | м2          | -            | III            | 250,85                           | 250,85 | 763,69    | 817,15  |
| 301-9066-114П | 300-9066-114        | 0,9 мм 1600x1200 мм | м2          | -            | III            | 251,49                           | 251,49 | 765,63    | 819,22  |
| 301-9066-115П | 300-9066-115        | 0,9 мм 1800x 500 мм | м2          | -            | III            | 252,73                           | 252,73 | 769,41    | 823,27  |
| 301-9066-116П | 300-9066-116        | 0,9 мм 1800x 600 мм | м2          | -            | III            | 241,97                           | 241,97 | 736,65    | 788,22  |
| 301-9066-117П | 300-9066-117        | 0,9 мм 1800x 800 мм | м2          | -            | III            | 251,93                           | 251,93 | 766,97    | 820,66  |
| 301-9066-118П | 300-9066-118        | 0,9 мм 1800x1000 мм | м2          | -            | III            | 251,49                           | 251,49 | 765,63    | 819,22  |
| 301-9066-119П | 300-9066-119        | 0,9 мм 1800x1200 мм | м2          | -            | III            | 251,11                           | 251,11 | 764,48    | 817,99  |
| 301-9066-120П | 300-9066-120        | 0,9 мм 2000x 500 мм | м2          | -            | III            | 252,18                           | 252,18 | 767,73    | 821,47  |
| 301-9066-121П | 300-9066-121        | 0,9 мм 2000x 600 мм | м2          | -            | III            | 251,93                           | 251,93 | 766,97    | 820,66  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 301-9066-122П | 300-9066-122        | 0,9 мм 2000х 800 мм   | м2          | -            | III            | 251,49                           | 251,49   | 765,63    | 819,22    |
| 301-9066-123П | 300-9066-123        | 0,9 мм 2000х1000 мм   | м2          | -            | III            | 251,11                           | 251,11   | 764,48    | 817,99    |
| 301-9066-124П | 300-9066-124        | 0,9 мм 2000х1200 мм   | м2          | -            | III            | 250,82                           | 250,82   | 763,59    | 817,04    |
|               |                     | <b>Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-8138      | 301-8138            | 102 мм  | м2          | 0,32         | III            | 65,18                            | 65,18    | 297,64    | 306,57    |
| 301-8139      | 301-8139            | 127 мм  | м2          | 0,38         | III            | 69,09                            | 69,09    | 291,56    | 300,31    |
| 301-8140      | 301-8140            | 160 мм  | м2          | 0,41         | III            | 70,81                            | 70,81    | 293,97    | 302,79    |
| 301-8141      | 301-8141            | 203 мм  | м2          | 0,89         | III            | 84,11                            | 84,11    | 339,43    | 349,61    |
| 301-8142      | 301-8142            | 254 мм  | м2          | 0,90         | III            | 94,17                            | 94,17    | 379,83    | 391,22    |
| 301-8143      | 301-8143            | 315 мм  | м2          | 0,88         | III            | 104,82                           | 104,82   | 414,98    | 427,43    |
| 301-8144      | 301-8144            | 356 мм  | м2          | 0,90         | III            | 174,91                           | 174,91   | 695,81    | 716,68    |
| 301-8145      | 301-8145            | 406 мм  | м2          | 0,89         | III            | 211,15                           | 211,15   | 844,94    | 870,29    |
| 301-8146      | 301-8146            | 508 мм  | м2          | 0,88         | III            | 209,94                           | 209,94   | 846,91    | 872,32    |
|               |                     | <b>Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром:</b>                           |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-8147      | 301-8147            | 102 мм  | м2          | 1,16         | III            | 273,78                           | 273,78   | 1 104,72  | 1 137,86  |
| 301-8148      | 301-8148            | 127 мм  | м2          | 1,08         | III            | 256,62                           | 256,62   | 1 033,81  | 1 064,82  |
| 301-8149      | 301-8149            | 160 мм  | м2          | 1,29         | III            | 242,15                           | 242,15   | 952,55    | 981,13    |
| 301-8150      | 301-8150            | 203 мм  | м2          | 1,42         | III            | 235,40                           | 235,40   | 949,79    | 978,28    |
| 301-8151      | 301-8151            | 254 мм  | м2          | 1,27         | III            | 227,72                           | 227,72   | 919,09    | 946,66    |
| 301-8152      | 301-8152            | 315 мм  | м2          | 1,14         | III            | 246,23                           | 246,23   | 974,93    | 1 004,18  |
| 301-8153      | 301-8153            | 356 мм  | м2          | 1,11         | III            | 267,43                           | 267,43   | 1 063,76  | 1 095,67  |
| 301-8154      | 301-8154            | 406 мм  | м2          | 1,24         | III            | 326,85                           | 326,85   | 1 353,43  | 1 394,03  |
| 301-8155      | 301-8155            | 508 мм  | м2          | 0,94         | III            | 341,49                           | 341,49   | 1 377,35  | 1 418,67  |
|               |                     | <b>Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-4811      | 301-4811            | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм   | м2          | 0,74         | III            | 45,36                            | 45,36    | 147,53    | 157,86    |
| 301-4812      | 301-4812            | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм   | м2          | 0,74         | III            | 50,83                            | 50,83    | 150,48    | 161,01    |
| 301-4813      | 301-4813            | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм   | м2          | 0,74         | III            | 55,17                            | 55,17    | 143,94    | 154,02    |
| 301-4814      | 301-4814            | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм   | м2          | 0,74         | III            | 55,69                            | 55,69    | 159,07    | 170,20    |
| 301-4815      | 301-4815            | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм   | м2          | 0,74         | III            | 60,04                            | 60,04    | 157,09    | 168,09    |
| 301-4816      | 301-4816            | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм   | м2          | 0,74         | III            | 62,24                            | 62,24    | 160,65    | 171,90    |
| 301-4817      | 301-4817            | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм   | м2          | 0,74         | III            | 68,47                            | 68,47    | 158,34    | 169,42    |
| 301-4818      | 301-4818            | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм   | м2          | 0,74         | III            | 75,71                            | 75,71    | 161,37    | 172,67    |
| 301-4819      | 301-4819            | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм   | м2          | 0,74         | III            | 87,51                            | 87,51    | 149,79    | 160,28    |
| 301-9072      | 300-9072            | Воздухоотводчики  | шт.         | -            | II             | -                                | 797,00   | -         | -         |
| 301-1489      | 301-1489            | Воздухоотводчик автоматический с наруж-<br>ным резьбовым присоединением Рр=1,0<br>МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм          | шт.         | 0,14         | II             | 65,25                            | 65,25    | 317,54    | 336,59    |
|               |                     | <b>Воздухоотводчики латунные, давлением 1 МПа для стояков системы отопления без обратного клапана:</b>                        |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9072-003П | 300-9072-003        | диаметром 10 мм   | шт.         | -            | II             | 89,71                            | 89,71    | 436,56    | 462,75    |
| 301-9072-004П | 300-9072-004        | диаметром 15 мм   | шт.         | -            | II             | 90,23                            | 90,23    | 439,13    | 465,48    |
|               |                     | <b>Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-6912      |                     | 10 мм, присоединение 3/8"   | шт.         | 0,21         | II             | 125,25                           |          | 557,00    | 573,71    |
| 301-6913      |                     | 15 мм, присоединение 1/2"   | шт.         | 0,27         | II             | 125,25                           |          | 557,00    | 573,71    |
| 301-9074      |                     | Воздухораспределители   | шт.         | -            | III            | -                                |          | -         | -         |
|               |                     | <b>Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКОС":</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-7435      |                     | 1 СПП размером 300х300 мм, с камерой ста-<br>тического давления   | компл.      | 4,10         | III            | 1 035,52                         |          | 1 928,81  | 2 063,83  |
| 301-7436      |                     | 1 СПП размером 450х450 мм, с камерой ста-<br>тического давления   | компл.      | 8,40         | III            | 1 575,56                         |          | 2 934,75  | 3 140,18  |
| 301-7437      |                     | 1 СПП размером 600х600 мм, с камерой ста-<br>тического давления   | компл.      | 13,50        | III            | 2 210,18                         |          | 4 116,10  | 4 404,23  |
|               |                     | <b>Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9074-001П | 300-0205-001        | ВСП-1, сечение патрубка 900х900 мм  | шт.         | 55,80        | III            | 2 909,48                         | 2 909,48 | 15 517,00 | 16 603,19 |
| 301-0207      | 300-0207            | ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм  | шт.         | 93,30        | III            | 3 917,39                         | 3 917,39 | 19 824,00 | 21 211,68 |
|               |                     | <b>Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром кор-<br/>пуса:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-1139      | 300-1139            | 76 мм   | шт.         | 3,70         | II             | 121,00                           | 121,00   | 823,45    | 872,86    |
| 301-1140      | 300-1140            | 89 мм   | шт.         | 4,90         | II             | 132,00                           | 132,00   | 898,31    | 952,21    |
| 301-1141      | 300-1141            | 108 мм  | шт.         | 7,10         | II             | 166,01                           | 166,00   | 1 220,34  | 1 293,56  |
| 301-1142      | 300-1142            | 133 мм  | шт.         | 8,30         | II             | 240,00                           | 240,00   | 1 440,68  | 1 527,12  |
| 301-1143      | 300-1143            | 159 мм  | шт.         | 12,20        | II             | 316,00                           | 316,00   | 1 737,29  | 1 841,53  |
| 301-1144      | 300-1144            | 219 мм  | шт.         | 25,20        | II             | 433,00                           | 433,00   | 3 220,34  | 3 413,56  |
| 301-1145      | 300-1145            | 273 мм  | шт.         | 39,50        | II             | 770,00                           | 770,00   | 4 237,29  | 4 491,53  |
| 301-1146      | 300-1146            | 325 мм  | шт.         | 63,80        | II             | 906,00                           | 906,00   | 4 830,51  | 5 120,34  |
| 301-1147      | 300-1147            | 426 мм  | шт.         | 88,60        | II             | 1 290,00                         | 1 290,00 | 8 559,32  | 9 072,88  |
| 301-9015      | 301-9015            | Анемостаты  | компл.      | -            | III            | -                                | -        | -         | -         |
|               |                     | <b>Диффузоры конические универсальные марки:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-7997      | 301-7997            | ДКУ диаметром 250 мм  | шт.         | 3,21         | III            | 1 070,37                         | 1 070,37 | 3 177,12  | 3 399,52  |
| 301-7998      | 301-7998            | ДКУ диаметром 315 мм  | шт.         | 4,13         | III            | 1 298,00                         | 1 298,00 | 3 577,12  | 3 827,52  |
| 301-7999      | 301-7999            | ДКУ диаметром 355 мм  | шт.         | 4,46         | III            | 1 401,85                         | 1 401,85 | 3 604,24  | 3 856,54  |
| 301-8000      | 301-8000            | ДКУ диаметром 400 мм  | шт.         | 4,78         | III            | 1 493,44                         | 1 493,44 | 3 861,86  | 4 132,19  |
|               |                     | <b>Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                            | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 301-1065  | 301-1065            | DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм        | шт.         | 0,12         | III            | 190,69                           | 190,69   | 160,03    | 171,23    |
| 301-1066  | 301-1066            | DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм        | шт.         | 0,13         | III            | 213,40                           | 213,40   | 192,04    | 205,48    |
| 301-1067  | 301-1067            | DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм        | шт.         | 0,18         | III            | 291,59                           | 291,59   | 288,06    | 308,22    |
| 301-1068  | 301-1068            | DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм        | шт.         | 0,22         | III            | 347,50                           | 347,50   | 384,07    | 410,95    |
| 301-1069  | 301-1069            | DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм     | шт.         | 0,12         | III            | 190,69                           | 190,69   | 160,03    | 171,23    |
| 301-1070  | 301-1070            | DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм     | шт.         | 0,13         | III            | 213,40                           | 213,40   | 192,04    | 205,48    |
| 301-1071  | 301-1071            | DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм     | шт.         | 0,18         | III            | 291,59                           | 291,59   | 288,06    | 308,22    |
| 301-1072  | 301-1072            | DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм     | шт.         | 0,22         | III            | 347,50                           | 347,50   | 384,07    | 410,95    |
| <b>Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-1073  | 301-1073            | ДП, размером 300х300 мм                 | шт.         | 0,64         | III            | 168,76                           | 168,76   | 598,31    | 640,19    |
| 301-1074  | 301-1074            | ДП, размером 450х450 мм                 | шт.         | 1,41         | III            | 284,97                           | 284,97   | 1 033,05  | 1 105,36  |
| 301-1075  | 301-1075            | ДП, размером 600х600 мм                 | шт.         | 2,17         | III            | 439,58                           | 439,58   | 1 477,12  | 1 580,52  |
| 301-1076  | 301-1076            | ДПР регулируемый, размером 300х300 мм   | шт.         | 0,70         | III            | 326,40                           | 326,40   | 1 031,82  | 1 104,05  |
| 301-1077  | 301-1077            | ДПР регулируемый, размером 450х450 мм   | шт.         | 1,55         | III            | 549,72                           | 549,72   | 1 833,44  | 1 961,78  |
| 301-1078  | 301-1078            | ДПР регулируемый, размером 600х600 мм   | шт.         | 2,39         | III            | 439,58                           | 439,58   | 2 873,07  | 3 074,18  |
| <b>Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки:</b>                 |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-1055  | 301-1055            | ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм | шт.         | 0,24         | III            | 95,04                            | 95,04    | 181,36    | 194,06    |
| 301-1056  | 301-1056            | ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм | шт.         | 0,31         | III            | 105,74                           | 105,74   | 215,68    | 230,78    |
| 301-1057  | 301-1057            | ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм | шт.         | 0,43         | III            | 147,92                           | 147,92   | 294,92    | 315,56    |
| 301-1058  | 301-1058            | ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм | шт.         | 0,55         | III            | 197,00                           | 197,00   | 344,49    | 368,60    |
| 301-1059  | 301-1059            | ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм | шт.         | 0,81         | III            | 258,07                           | 258,07   | 477,54    | 510,97    |
| 301-1060  | 301-1060            | ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм       | шт.         | 0,24         | III            | 99,45                            | 99,45    | 197,88    | 211,73    |
| 301-1061  | 301-1061            | ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм       | шт.         | 0,31         | III            | 113,92                           | 113,92   | 250,42    | 267,95    |
| 301-1062  | 301-1062            | ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм       | шт.         | 0,43         | III            | 156,09                           | 156,09   | 303,81    | 325,08    |
| 301-1063  | 301-1063            | ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм       | шт.         | 0,55         | III            | 208,98                           | 208,98   | 362,29    | 387,65    |
| 301-1064  | 301-1064            | ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм       | шт.         | 0,81         | III            | 276,32                           | 276,32   | 449,58    | 481,05    |
| <b>Заслонки воздушные из оцинкованной стали (с ручным управлением):</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9130-385П   | 300-9130-385        | диаметром 100 мм                        | шт.         | -            | II             | 209,92                           | 209,92   | 513,14    | 543,93    |
| 301-9130-386П   | 300-9130-386        | диаметром 125 мм                        | шт.         | -            | II             | 219,81                           | 219,81   | 558,47    | 591,98    |
| 301-9130-387П   | 300-9130-387        | диаметром 160 мм                        | шт.         | -            | II             | 233,76                           | 233,76   | 635,59    | 673,73    |
| 301-9130-388П   | 300-9130-388        | диаметром 200 мм                        | шт.         | -            | II             | 249,47                           | 249,47   | 717,80    | 760,87    |
| 301-9130-001П   | 300-9130-001        | диаметром 250 мм                        | шт.         | -            | II             | 434,70                           | 434,70   | 856,78    | 908,19    |
| 301-9130-002П   | 300-9130-002        | диаметром 315 мм                        | шт.         | -            | II             | 459,00                           | 459,00   | 990,68    | 1 050,12  |
| 301-9130-003П   | 300-9130-003        | диаметром 400 мм                        | шт.         | -            | II             | 549,41                           | 549,41   | 1 184,32  | 1 255,38  |
| 301-9130-389П   | 300-9130-389        | размером 100х100 мм                     | шт.         | -            | II             | 215,25                           | 215,25   | 526,63    | 558,23    |
| 301-9130-390П   | 300-9130-390        | размером 150х150 мм                     | шт.         | -            | II             | 242,12                           | 242,12   | 592,37    | 627,91    |
| 301-9130-391П   | 300-9130-391        | размером 200х200 мм                     | шт.         | -            | II             | 308,80                           | 308,80   | 814,41    | 863,27    |
| 301-9130-008П   | 300-9130-008        | размером 250х250 мм                     | шт.         | -            | II             | 484,46                           | 484,46   | 1 185,28  | 1 256,40  |
| 301-9130-010П   | 300-9130-010        | размером 400х400 мм                     | шт.         | -            | II             | 677,57                           | 677,57   | 1 786,97  | 1 894,19  |
| 301-9130-014П   | 300-9130-014        | размером 800х800 мм                     | шт.         | -            | II             | 1 118,29                         | 1 118,29 | 3 021,19  | 3 202,46  |
| 301-9130-015П   | 300-9130-015        | размером 1000х1000 мм                   | шт.         | -            | II             | 1 635,77                         | 1 635,77 | 4 314,06  | 4 572,90  |
| <b>Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления:</b>          |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-5638  | 301-5638            | диаметром 200 мм, АЗД 196.000           | шт.         | 4,86         | II             | 1 196,95                         | 1 196,95 | 2 869,35  | 3 041,51  |
| 301-5639  | 301-5639            | диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01        | шт.         | 5,56         | II             | 1 274,58                         | 1 274,58 | 3 193,51  | 3 385,12  |
| 301-5640  | 301-5640            | диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02        | шт.         | 6,16         | II             | 1 343,36                         | 1 343,36 | 4 078,30  | 4 323,00  |
| 301-5641  | 301-5641            | диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03        | шт.         | 7,30         | II             | 1 390,19                         | 1 390,19 | 3 859,18  | 4 090,73  |
| 301-5642  | 301-5642            | диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04        | шт.         | 9,19         | II             | 1 452,48                         | 1 452,48 | 4 245,41  | 4 500,13  |
| 301-5643  | 301-5643            | диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05        | шт.         | 10,61        | II             | 1 656,78                         | 1 656,78 | 4 260,36  | 4 515,98  |
| 301-5644  | 301-5644            | диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06        | шт.         | 12,12        | II             | 1 760,98                         | 1 760,98 | 4 954,31  | 5 251,57  |
| 301-5645  | 301-5645            | диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07        | шт.         | 13,84        | II             | 1 911,12                         | 1 911,12 | 5 156,35  | 5 465,73  |
| 301-5646  | 301-5646            | диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08        | шт.         | 15,86        | II             | 2 015,32                         | 2 015,32 | 5 659,72  | 5 999,30  |
| 301-5647  | 301-5647            | диаметром 630 мм, АЗД 197.000           | шт.         | 14,46        | II             | 2 154,22                         | 2 154,22 | 7 302,01  | 7 740,13  |
| 301-5648  | 301-5648            | диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01        | шт.         | 34,56        | II             | 2 216,48                         | 2 216,48 | 7 844,50  | 8 315,17  |
| 301-5649  | 301-5649            | диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02        | шт.         | 39,42        | II             | 2 358,51                         | 2 358,51 | 8 849,12  | 9 380,07  |
| 301-5650  | 301-5650            | диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03        | шт.         | 45,06        | II             | 2 650,63                         | 2 650,63 | 10 078,29 | 10 682,99 |
| 301-5651  | 301-5651            | диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04       | шт.         | 50,82        | II             | 3 080,67                         | 3 080,67 | 11 537,48 | 12 229,73 |
| 301-5630  | 301-5630            | размером 250х250 мм, АЗД 193.000        | шт.         | 7,30         | II             | 1 121,55                         | 1 121,55 | 3 744,30  | 3 968,96  |
| 301-5631  | 301-5631            | размером 250х400 мм, АЗД 193.000-01     | шт.         | 9,60         | II             | 1 299,28                         | 1 299,28 | 4 035,08  | 4 277,18  |
| 301-5632  | 301-5632            | размером 400х400 мм, АЗД 193.000-02     | шт.         | 11,78        | II             | 1 390,19                         | 1 390,19 | 5 363,67  | 5 685,49  |
| 301-5633  | 301-5633            | размером 400х500 мм, АЗД 193.000-03     | шт.         | 13,31        | II             | 1 426,96                         | 1 426,96 | 5 648,10  | 5 986,99  |
| 301-5634  | 301-5634            | размером 400х600 мм, АЗД 193.000-04     | шт.         | 15,36        | II             | 1 695,60                         | 1 695,60 | 5 983,48  | 6 342,49  |
| 301-5635  | 301-5635            | размером 600х600 мм, АЗД 193.000-05     | шт.         | 18,43        | II             | 1 716,65                         | 1 716,65 | 7 701,05  | 8 163,11  |
| 301-5636  | 301-5636            | размером 800х800 мм, АЗД 193.000-06     | шт.         | 27,57        | II             | 2 066,91                         | 2 066,91 | 9 773,90  | 10 360,33 |
| 301-5637  | 301-5637            | размером 1000х1000 мм, АЗД 193.000-07   | шт.         | 38,48        | II             | 2 817,13                         | 2 817,13 | 12 258,01 | 12 993,49 |
| <b>Заслонки воздушные унифицированные ручного управления:</b>           |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-6373  | 301-6373            | РК-300 диаметром 100 мм                 | шт.         | 1,94         | II             | 222,89                           | 222,89   | 860,17    | 911,78    |
| 301-6374  | 301-6374            | РК-300-01 диаметром 125 мм              | шт.         | 2,32         | II             | 225,57                           | 225,57   | 872,88    | 925,25    |
| 301-6375  | 301-6375            | РК-300-02 диаметром 140 мм              | шт.         | 2,58         | II             | 252,67                           | 252,67   | 974,58    | 1 033,05  |
| 301-6376  | 301-6376            | РК-300-03 диаметром 160 мм              | шт.         | 2,90         | II             | 261,52                           | 261,52   | 1 008,47  | 1 068,98  |
| 301-6377  | 301-6377            | РК-300-04 диаметром 180 мм              | шт.         | 3,23         | II             | 284,04                           | 284,04   | 1 097,46  | 1 163,31  |
| 301-6378  | 301-6378            | РК-300-05 диаметром 200 мм              | шт.         | 5,00         | II             | 313,56                           | 313,56   | 1 211,86  | 1 284,57  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 301-6379      | 301-6379            | РК-300-06 диаметром 250 мм   | шт.         | 6,00         | II             | 353,23                           | 353,23   | 1 364,41  | 1 446,27 |
| 301-6380      | 301-6380            | РК-300-07 диаметром 315 мм   | шт.         | 7,90         | II             | 411,98                           | 411,98   | 1 588,98  | 1 684,32 |
| 301-6381      | 301-6381            | РК-300-08 диаметром 400 мм   | шт.         | 12,50        | II             | 461,61                           | 461,61   | 1 779,66  | 1 886,44 |
| 301-6382      | 301-6382            | РК-300-09 диаметром 500 мм   | шт.         | 17,30        | II             | 558,97                           | 558,97   | 2 156,78  | 2 286,19 |
| 301-6383      |                     | РК-300-10 диаметром 630 мм   | шт.         | 22,00        | II             | 691,04                           |          | 2 750,00  | 2 915,00 |
| 301-6384      |                     | РК-300-11 диаметром 800 мм   | шт.         | 27,00        | II             | 1 040,98                         |          | 4 139,83  | 4 388,22 |
| 301-6385      |                     | РК-300-12 диаметром 1000 мм  | шт.         | 33,54        | II             | 1 564,60                         |          | 6 224,58  | 6 598,05 |
| 301-6386      | 301-6386            | РК-302 размером 100х100 мм   | шт.         | 2,39         | II             | 235,00                           | 235,00   | 919,49    | 974,66   |
| 301-6387      |                     | РК-302-01 диаметром 150х100 мм   | шт.         | 2,80         | II             | 247,51                           |          | 987,29    | 1 046,53 |
| 301-6388      |                     | РК-302-02 размером 200х100 мм  | шт.         | 3,28         | II             | 265,19                           |          | 1 055,08  | 1 118,38 |
| 301-6389      | 301-6389            | РК-302-03 размером 200х200 мм  | шт.         | 4,19         | II             | 307,84                           | 307,84   | 1 190,68  | 1 262,12 |
| 301-6390      |                     | РК-302-04 размером 250х200 мм  | шт.         | 4,81         | II             | 313,28                           |          | 1 250,00  | 1 325,00 |
| 301-6391      |                     | РК-302-05 размером 300х200 мм  | шт.         | 5,34         | II             | 328,09                           |          | 1 305,08  | 1 383,38 |
| 301-6392      | 301-6392            | РК-302-11 размером 400х200 мм  | шт.         | 6,49         | II             | 387,62                           | 387,62   | 1 411,02  | 1 495,68 |
| 301-6393      |                     | РК-302-07 размером 500х200 мм  | шт.         | 7,57         | II             | 386,60                           |          | 1 538,14  | 1 630,43 |
| 301-6394      |                     | РК-302-08 размером 600х200 мм  | шт.         | 8,44         | II             | 399,06                           |          | 1 588,98  | 1 684,32 |
| 301-6395      | 301-6395            | РК-302-09 размером 250х250 мм  | шт.         | 5,61         | II             | 368,54                           | 368,54   | 1 279,66  | 1 356,44 |
| 301-6396      |                     | РК-302-10 размером 400х250 мм  | шт.         | 7,28         | II             | 380,37                           |          | 1 512,71  | 1 603,47 |
| 301-6397      | 301-6397            | РК-302-11 размером 400х400 мм  | шт.         | 10,47        | II             | 660,35                           | 660,35   | 2 203,39  | 2 335,59 |
| 301-6398      |                     | РК-302-12 размером 500х400 мм  | шт.         | 11,78        | II             | 576,65                           |          | 2 296,61  | 2 434,41 |
| 301-6399      | 301-6399            | РК-302-13 размером 600х400 мм  | шт.         | 13,42        | II             | 758,33                           | 758,33   | 2 546,61  | 2 699,41 |
| 301-6400      | 301-6400            | РК-302-14 размером 600х600 мм  | шт.         | 17,47        | II             | 881,91                           | 881,91   | 2 944,92  | 3 121,62 |
| 301-6401      |                     | РК-302-15 размером 800х600 мм  | шт.         | 23,68        | II             | 1 009,27                         |          | 4 016,95  | 4 257,97 |
| 301-6402      | 301-6402            | РК-302-16 размером 800х800 мм  | шт.         | 28,68        | II             | 1 224,87                         | 1 224,87 | 4 639,83  | 4 918,22 |
| 301-6403      |                     | РК-302-17 размером 1000х800 мм   | шт.         | 33,88        | II             | 1 310,33                         |          | 5 211,86  | 5 524,57 |
| 301-6404      | 301-6404            | РК-302-18 размером 1000х1000 мм  | шт.         | 40,43        | II             | 1 559,60                         | 1 559,60 | 5 631,36  | 5 969,24 |
|               |                     | <b>Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером:</b> |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-5652      | 301-5652            | 250х250 мм, АЗД 190.000  | шт.         | 20,22        | II             | 736,42                           | 736,42   | 2 175,52  | 2 306,05 |
| 301-5653      | 301-5653            | 250х400 мм, АЗД 190.000-01   | шт.         | 21,63        | II             | 825,28                           | 825,28   | 2 427,30  | 2 572,94 |
| 301-5654      | 301-5654            | 400х400 мм, АЗД 190.000-02   | шт.         | 24,32        | II             | 936,68                           | 936,68   | 2 681,37  | 2 842,25 |
| 301-5655      | 301-5655            | 400х500 мм, АЗД 190.000-03   | шт.         | 26,24        | II             | 936,68                           | 936,68   | 2 793,89  | 2 961,52 |
| 301-5656      | 301-5656            | 400х600 мм, АЗД 190.000-04   | шт.         | 28,54        | II             | 989,29                           | 989,29   | 2 921,76  | 3 097,07 |
| 301-5657      | 301-5657            | 600х600 мм, АЗД 190.000-05   | шт.         | 33,28        | II             | 1 104,69                         | 1 104,69 | 3 429,24  | 3 634,99 |
| 301-5658      | 301-5658            | 800х800 мм, АЗД 190.000-06   | шт.         | 45,06        | II             | 1 432,10                         | 1 432,10 | 4 373,77  | 4 636,20 |
| 301-5659      | 301-5659            | 1000х1000 мм, АЗД 190.000-07   | шт.         | 58,88        | II             | 1 761,99                         | 1 761,99 | 5 449,56  | 5 776,53 |
|               |                     | <b>Дроссель-клапаны из оцинкованной стали с площадкой под электропривод:</b>                         |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-9110-056П | 300-9110-056        | диаметром 100 мм   | шт.         | -            | II             | 210,44                           | 210,44   | 744,78    | 789,47   |
| 301-9110-057П | 300-9110-057        | диаметром 125 мм   | шт.         | -            | II             | 225,32                           | 225,32   | 797,45    | 845,30   |
| 301-9545      |                     | Решетки вентиляционные   | шт.         | -            | II             | -                                | -        | -         | -        |
|               |                     | <b>Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-2603      | 301-2603            | АДН, размером 100х200 мм   | шт.         | 0,39         | II             | 212,26                           | 212,26   | 519,49    | 550,66   |
| 301-2604      | 301-2604            | АДН, размером 100х300 мм   | шт.         | 0,52         | II             | 267,56                           | 267,56   | 653,39    | 692,59   |
| 301-2605      | 301-2605            | АДН, размером 100х400 мм   | шт.         | 0,65         | II             | 318,38                           | 318,38   | 777,97    | 824,65   |
| 301-2606      | 301-2606            | АДН, размером 100х500 мм   | шт.         | 0,78         | II             | 371,46                           | 371,46   | 904,24    | 958,49   |
| 301-2607      | 301-2607            | АДН, размером 100х600 мм   | шт.         | 1,00         | II             | 435,14                           | 435,14   | 1 061,02  | 1 124,68 |
| 301-2608      | 301-2608            | АДН, размером 150х150 мм   | шт.         | 0,49         | II             | 213,37                           | 213,37   | 521,19    | 552,46   |
| 301-2609      | 301-2609            | АДН, размером 150х300 мм   | шт.         | 0,65         | II             | 308,89                           | 308,89   | 756,78    | 802,19   |
| 301-2610      | 301-2610            | АДН, размером 150х400 мм   | шт.         | 0,80         | II             | 369,22                           | 369,22   | 899,15    | 953,10   |
| 301-2611      | 301-2611            | АДН, размером 150х500 мм   | шт.         | 0,97         | II             | 433,47                           | 433,47   | 1 055,08  | 1 118,38 |
| 301-2612      | 301-2612            | АДН, размером 150х600 мм   | шт.         | 1,22         | II             | 509,44                           | 509,44   | 1 244,07  | 1 318,71 |
| 301-2613      | 301-2613            | АДН, размером 150х700 мм   | шт.         | 1,40         | II             | 573,11                           | 573,11   | 1 394,92  | 1 478,62 |
| 301-2614      | 301-2614            | АДН, размером 150х800 мм   | шт.         | 1,58         | II             | 635,11                           | 635,11   | 1 550,00  | 1 643,00 |
| 301-2622      | 301-2622            | АДН, размером 200х1000 мм  | шт.         | 2,35         | II             | 913,85                           | 913,85   | 2 329,66  | 2 469,44 |
| 301-2615      | 301-2615            | АДН, размером 200х200 мм   | шт.         | 0,59         | II             | 282,65                           | 282,65   | 688,98    | 730,32   |
| 301-2616      | 301-2616            | АДН, размером 200х300 мм   | шт.         | 0,79         | II             | 357,50                           | 357,50   | 872,03    | 924,35   |
| 301-2617      | 301-2617            | АДН, размером 200х400 мм   | шт.         | 0,99         | II             | 434,03                           | 434,03   | 1 059,32  | 1 122,88 |
| 301-2618      | 301-2618            | АДН, размером 200х500 мм   | шт.         | 1,19         | II             | 506,08                           | 506,08   | 1 234,75  | 1 308,84 |
| 301-2619      | 301-2619            | АДН, размером 200х600 мм   | шт.         | 1,48         | II             | 599,37                           | 599,37   | 1 461,02  | 1 548,68 |
| 301-2620      | 301-2620            | АДН, размером 200х700 мм   | шт.         | 1,70         | II             | 674,78                           | 674,78   | 1 648,31  | 1 747,21 |
| 301-2621      | 301-2621            | АДН, размером 200х800 мм   | шт.         | 1,92         | II             | 748,52                           | 748,52   | 1 826,27  | 1 935,85 |
| 301-2629      | 301-2629            | АДН, размером 300х1000 мм  | шт.         | 3,12         | II             | 1 180,31                         | 1 180,31 | 3 011,02  | 3 191,68 |
| 301-2623      | 301-2623            | АДН, размером 300х300 мм   | шт.         | 1,06         | II             | 455,25                           | 455,25   | 1 158,47  | 1 227,98 |
| 301-2624      | 301-2624            | АДН, размером 300х400 мм   | шт.         | 1,34         | II             | 551,33                           | 551,33   | 1 407,63  | 1 492,09 |
| 301-2625      | 301-2625            | АДН, размером 300х500 мм   | шт.         | 1,91         | II             | 645,73                           | 645,73   | 1 648,31  | 1 747,21 |
| 301-2626      | 301-2626            | АДН, размером 300х600 мм   | шт.         | 1,96         | II             | 773,09                           | 773,09   | 1 972,03  | 2 090,35 |
| 301-2627      | 301-2627            | АДН, размером 300х700 мм   | шт.         | 2,35         | II             | 870,84                           | 870,84   | 2 222,88  | 2 356,25 |
| 301-2628      | 301-2628            | АДН, размером 300х800 мм   | шт.         | 2,54         | II             | 967,47                           | 967,47   | 2 465,25  | 2 613,17 |
| 301-7799      | 301-7799            | АЛР, размером 150х150 мм   | шт.         | 0,40         | II             | 306,20                           | 306,20   | 788,14    | 835,43   |
| 301-7800      | 301-7800            | АЛР, размером 200х100 мм   | шт.         | 0,40         | II             | 294,06                           | 294,06   | 756,78    | 802,19   |
| 301-7801      | 301-7801            | АЛР, размером 200х200 мм   | шт.         | 0,70         | II             | 385,67                           | 385,67   | 996,61    | 1 056,41 |
| 301-7802      | 301-7802            | АЛР, размером 300х100 мм   | шт.         | 0,60         | II             | 357,83                           | 357,83   | 884,75    | 937,84   |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование              | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|-------------|---------------------|---------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|             |                     |                           |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|             |                     |                           |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 301-7803    | 301-7803            | АЛР, размером 300х150 мм  | шт.         | 0,70         | II             | 413,50                           | 413,50   | 1 011,02  | 1 071,68 |
| 301-7804    | 301-7804            | АЛР, размером 300х200 мм  | шт.         | 0,90         | II             | 473,73                           | 473,73   | 1 187,29  | 1 258,53 |
| 301-7805    | 301-7805            | АЛР, размером 300х300 мм  | шт.         | 1,20         | II             | 611,40                           | 611,40   | 1 564,41  | 1 658,27 |
| 301-7806    | 301-7806            | АЛР, размером 400х100 мм  | шт.         | 0,70         | II             | 413,50                           | 413,50   | 1 011,02  | 1 071,68 |
| 301-7807    | 301-7807            | АЛР, размером 400х150 мм  | шт.         | 0,90         | II             | 481,32                           | 481,32   | 1 169,49  | 1 239,66 |
| 301-7808    | 301-7808            | АЛР, размером 400х200 мм  | шт.         | 1,10         | II             | 575,96                           | 575,96   | 1 441,53  | 1 528,02 |
| 301-7809    | 301-7809            | АЛР, размером 400х300 мм  | шт.         | 1,60         | II             | 726,27                           | 726,27   | 1 863,56  | 1 975,37 |
| 301-7810    | 301-7810            | АЛР, размером 500х100 мм  | шт.         | 0,90         | II             | 489,43                           | 489,43   | 1 187,29  | 1 258,53 |
| 301-7811    | 301-7811            | АЛР, размером 500х150 мм  | шт.         | 1,10         | II             | 547,12                           | 547,12   | 1 416,95  | 1 501,97 |
| 301-7812    | 301-7812            | АЛР, размером 500х200 мм  | шт.         | 1,40         | II             | 638,22                           | 638,22   | 1 683,90  | 1 784,93 |
| 301-7813    | 301-7813            | АЛР, размером 500х300 мм  | шт.         | 1,90         | II             | 837,61                           | 837,61   | 2 231,36  | 2 365,24 |
| 301-7814    | 301-7814            | АЛР, размером 600х100 мм  | шт.         | 1,10         | II             | 628,60                           | 628,60   | 1 635,59  | 1 733,73 |
| 301-7815    | 301-7815            | АЛР, размером 600х150 мм  | шт.         | 1,40         | II             | 733,86                           | 733,86   | 1 897,46  | 2 011,31 |
| 301-7816    | 301-7816            | АЛР, размером 600х200 мм  | шт.         | 1,70         | II             | 850,79                           | 850,79   | 2 213,56  | 2 346,37 |
| 301-7817    | 301-7817            | АЛР, размером 600х300 мм  | шт.         | 2,30         | II             | 1 108,90                         | 1 108,90 | 2 767,80  | 2 933,87 |
| 301-7818    | 301-7818            | АЛР, размером 700х150 мм  | шт.         | 1,60         | II             | 797,64                           | 797,64   | 2 069,49  | 2 193,66 |
| 301-7819    | 301-7819            | АЛР, размером 700х200 мм  | шт.         | 1,90         | II             | 928,22                           | 928,22   | 2 472,03  | 2 620,35 |
| 301-7820    | 301-7820            | АЛР, размером 700х300 мм  | шт.         | 2,70         | II             | 1 217,72                         | 1 217,72 | 3 245,76  | 3 440,51 |
| 301-7821    | 301-7821            | АЛР, размером 800х150 мм  | шт.         | 1,80         | II             | 871,53                           | 871,53   | 2 231,36  | 2 365,24 |
| 301-7822    | 301-7822            | АЛР, размером 800х200 мм  | шт.         | 2,10         | II             | 1 054,24                         | 1 054,24 | 2 738,98  | 2 903,32 |
| 301-7823    | 301-7823            | АЛР, размером 800х300 мм  | шт.         | 3,00         | II             | 1 340,20                         | 1 340,20 | 3 511,02  | 3 721,68 |
| 301-7824    | 301-7824            | АЛР, размером 1000х200 мм | шт.         | 2,60         | II             | 1 191,40                         | 1 191,40 | 3 227,97  | 3 421,65 |
| 301-7825    | 301-7825            | АЛР, размером 1000х300 мм | шт.         | 3,70         | II             | 1 575,04                         | 1 575,04 | 4 308,47  | 4 566,98 |
| 301-2576    | 301-2576            | АМН, размером 100х200 мм  | шт.         | 0,26         | II             | 165,90                           | 165,90   | 350,85    | 371,90   |
| 301-2577    | 301-2577            | АМН, размером 100х300 мм  | шт.         | 0,34         | II             | 197,18                           | 197,18   | 416,10    | 441,07   |
| 301-2578    | 301-2578            | АМН, размером 100х400 мм  | шт.         | 0,43         | II             | 224,55                           | 224,55   | 475,42    | 503,95   |
| 301-2579    | 301-2579            | АМН, размером 100х500 мм  | шт.         | 0,51         | II             | 250,81                           | 250,81   | 532,20    | 564,13   |
| 301-2580    | 301-2580            | АМН, размером 100х600 мм  | шт.         | 0,66         | II             | 302,76                           | 302,76   | 672,88    | 713,25   |
| 301-2581    | 301-2581            | АМН, размером 150х150 мм  | шт.         | 0,27         | II             | 172,59                           | 172,59   | 366,95    | 388,97   |
| 301-2582    | 301-2582            | АМН, размером 150х300 мм  | шт.         | 0,42         | II             | 221,76                           | 221,76   | 469,49    | 497,66   |
| 301-2583    | 301-2583            | АМН, размером 150х400 мм  | шт.         | 0,52         | II             | 253,60                           | 253,60   | 538,98    | 571,32   |
| 301-2584    | 301-2584            | АМН, размером 150х500 мм  | шт.         | 0,62         | II             | 284,88                           | 284,88   | 603,39    | 639,59   |
| 301-2585    | 301-2585            | АМН, размером 150х600 мм  | шт.         | 0,79         | II             | 346,88                           | 346,88   | 770,34    | 816,56   |
| 301-2586    | 301-2586            | АМН, размером 150х700 мм  | шт.         | 0,90         | II             | 379,84                           | 379,84   | 845,76    | 896,51   |
| 301-2587    | 301-2587            | АМН, размером 150х800 мм  | шт.         | 1,02         | II             | 413,37                           | 413,37   | 920,34    | 975,56   |
| 301-2595    | 301-2595            | АМН, размером 200х1000 мм | шт.         | 1,45         | II             | 574,79                           | 574,79   | 1 338,14  | 1 418,43 |
| 301-2588    | 301-2588            | АМН, размером 200х200 мм  | шт.         | 0,37         | II             | 211,71                           | 211,71   | 450,00    | 477,00   |
| 301-2589    | 301-2589            | АМН, размером 200х300 мм  | шт.         | 0,49         | II             | 252,48                           | 252,48   | 535,59    | 567,73   |
| 301-2590    | 301-2590            | АМН, размером 200х400 мм  | шт.         | 0,60         | II             | 292,15                           | 292,15   | 621,19    | 658,46   |
| 301-2591    | 301-2591            | АМН, размером 200х500 мм  | шт.         | 0,73         | II             | 331,23                           | 331,23   | 705,08    | 747,38   |
| 301-2592    | 301-2592            | АМН, размером 200х600 мм  | шт.         | 0,92         | II             | 403,87                           | 403,87   | 900,85    | 954,90   |
| 301-2593    | 301-2593            | АМН, размером 200х700 мм  | шт.         | 1,06         | II             | 444,64                           | 444,64   | 991,53    | 1 051,02 |
| 301-2594    | 301-2594            | АМН, размером 200х800 мм  | шт.         | 1,18         | II             | 484,31                           | 484,31   | 1 078,81  | 1 143,54 |
| 301-2602    | 301-2602            | АМН, размером 300х1000 мм | шт.         | 1,85         | II             | 730,08                           | 730,08   | 1 701,69  | 1 803,79 |
| 301-2596    | 301-2596            | АМН, размером 300х300 мм  | шт.         | 0,64         | II             | 312,80                           | 312,80   | 692,37    | 733,91   |
| 301-2597    | 301-2597            | АМН, размером 300х400 мм  | шт.         | 0,80         | II             | 364,20                           | 364,20   | 807,63    | 856,09   |
| 301-2598    | 301-2598            | АМН, размером 300х500 мм  | шт.         | 0,95         | II             | 416,71                           | 416,71   | 923,73    | 979,15   |
| 301-2599    | 301-2599            | АМН, размером 300х600 мм  | шт.         | 1,18         | II             | 508,32                           | 508,32   | 1 177,97  | 1 248,65 |
| 301-2600    | 301-2600            | АМН, размером 300х700 мм  | шт.         | 1,35         | II             | 561,95                           | 561,95   | 1 310,17  | 1 388,78 |
| 301-2601    | 301-2601            | АМН, размером 300х800 мм  | шт.         | 1,51         | II             | 611,65                           | 611,65   | 1 425,42  | 1 510,95 |
| 301-7621    | 301-7621            | АМР, размером 100х200 мм  | шт.         | 0,47         | II             | 285,96                           | 285,96   | 606,78    | 643,19   |
| 301-7622    | 301-7622            | АМР, размером 100х300 мм  | шт.         | 0,65         | II             | 342,15                           | 342,15   | 727,97    | 771,65   |
| 301-7623    | 301-7623            | АМР, размером 100х400 мм  | шт.         | 0,83         | II             | 397,81                           | 397,81   | 847,46    | 898,31   |
| 301-7624    | 301-7624            | АМР, размером 100х500 мм  | шт.         | 1,02         | II             | 477,78                           | 477,78   | 1 014,41  | 1 075,27 |
| 301-7625    | 301-7625            | АМР, размером 100х600 мм  | шт.         | 1,26         | II             | 579,00                           | 579,00   | 1 231,36  | 1 305,24 |
| 301-7626    | 301-7626            | АМР, размером 150х300 мм  | шт.         | 0,78         | II             | 362,40                           | 362,40   | 770,34    | 816,56   |
| 301-7627    | 301-7627            | АМР, размером 150х400 мм  | шт.         | 1,05         | II             | 444,69                           | 444,69   | 983,90    | 1 042,93 |
| 301-7628    | 301-7628            | АМР, размером 150х500 мм  | шт.         | 1,29         | II             | 558,77                           | 558,77   | 1 188,98  | 1 260,32 |
| 301-7629    | 301-7629            | АМР, размером 150х600 мм  | шт.         | 1,57         | II             | 676,17                           | 676,17   | 1 439,83  | 1 526,22 |
| 301-7630    | 301-7630            | АМР, размером 150х700 мм  | шт.         | 1,85         | II             | 810,79                           | 810,79   | 1 724,58  | 1 828,05 |
| 301-7631    | 301-7631            | АМР, размером 150х800 мм  | шт.         | 2,08         | II             | 884,90                           | 884,90   | 1 886,44  | 1 999,63 |
| 301-7632    | 301-7632            | АМР, размером 200х200 мм  | шт.         | 0,71         | II             | 339,11                           | 339,11   | 722,88    | 766,25   |
| 301-7633    | 301-7633            | АМР, размером 200х300 мм  | шт.         | 0,96         | II             | 415,55                           | 415,55   | 884,75    | 937,84   |
| 301-7634    | 301-7634            | АМР, размером 200х400 мм  | шт.         | 1,25         | II             | 505,13                           | 505,13   | 1 074,58  | 1 139,05 |
| 301-7635    | 301-7635            | АМР, размером 200х500 мм  | шт.         | 1,53         | II             | 650,85                           | 650,85   | 1 384,75  | 1 467,84 |
| 301-7636    | 301-7636            | АМР, размером 200х600 мм  | шт.         | 1,86         | II             | 783,48                           | 783,48   | 1 666,10  | 1 766,07 |
| 301-7637    | 301-7637            | АМР, размером 200х700 мм  | шт.         | 2,19         | II             | 954,06                           | 954,06   | 2 030,51  | 2 152,34 |
| 301-7638    | 301-7638            | АМР, размером 200х800 мм  | шт.         | 2,46         | II             | 1 053,74                         | 1 053,74 | 2 242,37  | 2 376,91 |
| 301-7639    | 301-7639            | АМР, размером 200х1000 мм | шт.         | 3,06         | II             | 1 213,25                         | 1 213,25 | 2 580,51  | 2 735,34 |
| 301-7640    | 301-7640            | АМР, размером 300х300 мм  | шт.         | 1,33         | II             | 537,03                           | 537,03   | 1 140,68  | 1 209,12 |
| 301-7641    | 301-7641            | АМР, размером 300х400 мм  | шт.         | 1,68         | II             | 697,91                           | 697,91   | 1 486,44  | 1 575,63 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 301-7642  | 301-7642            | АМР, размером 400х500 мм                                 | шт.         | 2,06         | II             | 852,29                           | 852,29   | 1 813,56  | 1 922,37  |
| 301-7643  | 301-7643            | АМР, размером 300х600 мм                                 | шт.         | 2,47         | II             | 1 022,38                         | 1 022,38 | 2 174,58  | 2 305,05  |
| 301-7644  | 301-7644            | АМР, размером 300х700 мм                                 | шт.         | 2,93         | II             | 1 239,47                         | 1 239,47 | 2 635,59  | 2 793,73  |
| 301-7645  | 301-7645            | АМР, размером 300х800 мм                                 | шт.         | 3,28         | II             | 1 361,97                         | 1 361,97 | 2 899,15  | 3 073,10  |
| 301-7646  | 301-7646            | АМР, размером 300х1000 мм                                | шт.         | 4,07         | II             | 1 603,89                         | 1 603,89 | 3 410,17  | 3 614,78  |
| 301-2630  | 301-2630            | АРН размером 200х200 мм                                  | шт.         | 0,60         | II             | 323,42                           | 323,42   | 800,85    | 848,90    |
| 301-2631  | 301-2631            | АРН размером 200х400 мм                                  | шт.         | 1,10         | II             | 459,71                           | 459,71   | 1 140,68  | 1 209,12  |
| 301-2632  | 301-2632            | АРН размером 250х500 мм                                  | шт.         | 1,50         | II             | 651,88                           | 651,88   | 1 462,71  | 1 550,47  |
| 301-2633  | 301-2633            | АРН размером 300х300 мм                                  | шт.         | 1,10         | II             | 538,48                           | 538,48   | 1 233,05  | 1 307,03  |
| 301-2634  | 301-2634            | АРН размером 300х500 мм                                  | шт.         | 1,70         | II             | 708,86                           | 708,86   | 1 893,22  | 2 006,81  |
| 301-2635  | 301-2635            | АРН размером 300х600 мм                                  | шт.         | 2,00         | II             | 805,48                           | 805,48   | 1 868,64  | 1 980,76  |
| 301-2636  | 301-2636            | АРН размером 350х600 мм                                  | шт.         | 2,20         | II             | 981,44                           | 981,44   | 2 166,10  | 2 296,07  |
| 301-2637  | 301-2637            | АРН размером 400х400 мм                                  | шт.         | 1,80         | II             | 976,42                           | 976,42   | 1 860,17  | 1 971,78  |
| 301-2638  | 301-2638            | АРН размером 400х700 мм                                  | шт.         | 2,90         | II             | 1 338,93                         | 1 338,93 | 2 850,85  | 3 021,90  |
| 301-2640  | 301-2640            | АРН размером 500х1000 мм                                 | шт.         | 4,70         | II             | 2 343,29                         | 2 343,29 | 4 105,93  | 4 352,29  |
| 301-2639  | 301-2639            | АРН размером 500х800 мм                                  | шт.         | 3,90         | II             | 1 999,20                         | 1 999,20 | 3 438,14  | 3 644,43  |
| 301-9545-012П   | 300-9545-012        | Решетки вентиляционные полиэтиленовые, размер 170х250 мм | шт.         | -            | II             | 8,18                             | 8,18     | 60,73     | 64,37     |
| <b>Решетки вентиляционные наружные алюминиевые окрашенные, марки:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9545-019П   | 300-9545-019        | РН, размером 150х150 мм                                  | шт.         | -            | II             | 131,83                           | 131,83   | 466,95    | 494,97    |
| 301-9545-021П   | 300-9545-021        | РН, размером 200х200 мм                                  | шт.         | -            | II             | 166,74                           | 166,74   | 591,53    | 627,02    |
| 301-9545-022П   | 300-9545-022        | РН, размером 200х400 мм                                  | шт.         | -            | II             | 214,05                           | 214,05   | 811,86    | 860,57    |
| 301-9545-024П   | 300-9545-024        | РН, размером 250х250 мм                                  | шт.         | -            | II             | 192,00                           | 192,00   | 739,83    | 784,22    |
| 301-9545-025П   | 300-9545-025        | РН, размером 250х500 мм                                  | шт.         | -            | II             | 260,90                           | 260,90   | 1 055,08  | 1 118,38  |
| 301-9545-026П   | 300-9545-026        | РН, размером 300х300 мм                                  | шт.         | -            | II             | 245,74                           | 245,74   | 911,86    | 966,57    |
| 301-9545-027П   | 300-9545-027        | РН, размером 300х600 мм                                  | шт.         | -            | II             | 374,35                           | 374,35   | 1 377,97  | 1 460,65  |
| 301-9545-028П   | 300-9545-028        | РН, размером 300х1000 мм                                 | шт.         | -            | II             | 536,95                           | 536,95   | 2 021,19  | 2 142,46  |
| 301-9545-029П   | 300-9545-029        | РН, размером 350х350 мм                                  | шт.         | -            | II             | 301,32                           | 301,32   | 1 100,85  | 1 166,90  |
| 301-9545-030П   | 300-9545-030        | РН, размером 350х600 мм                                  | шт.         | -            | II             | 448,30                           | 448,30   | 1 546,61  | 1 639,41  |
| 301-9545-031П   | 300-9545-031        | РН, размером 400х400 мм                                  | шт.         | -            | II             | 396,86                           | 396,86   | 1 334,75  | 1 414,84  |
| 301-9545-032П   | 300-9545-032        | РН, размером 400х700 мм                                  | шт.         | -            | II             | 586,56                           | 586,56   | 2 011,86  | 2 132,57  |
| 301-9545-033П   | 300-9545-033        | РН, размером 400х800 мм                                  | шт.         | -            | II             | 632,03                           | 632,03   | 2 237,29  | 2 371,53  |
| 301-9545-034П   | 300-9545-034        | РН, размером 400х1000 мм                                 | шт.         | -            | II             | 717,47                           | 717,47   | 2 618,64  | 2 775,76  |
| 301-9545-035П   | 300-9545-035        | РН, размером 450х450 мм                                  | шт.         | -            | II             | 532,82                           | 532,82   | 1 886,10  | 1 999,27  |
| 301-9545-036П   | 300-9545-036        | РН, размером 450х1000 мм                                 | шт.         | -            | II             | 798,31                           | 798,31   | 2 738,98  | 2 903,32  |
| 301-9545-037П   | 300-9545-037        | РН, размером 500х500 мм                                  | шт.         | -            | II             | 629,73                           | 629,73   | 2 229,15  | 2 362,90  |
| 301-9545-038П   | 300-9545-038        | РН, размером 500х800 мм                                  | шт.         | -            | II             | 839,65                           | 839,65   | 2 636,44  | 2 794,63  |
| 301-9545-039П   | 300-9545-039        | РН, размером 500х1000 мм                                 | шт.         | -            | II             | 972,86                           | 972,86   | 3 170,34  | 3 360,56  |
| 301-9545-041П   | 300-9545-041        | РН, размером 600х600 мм                                  | шт.         | -            | II             | 793,72                           | 793,72   | 2 545,76  | 2 698,51  |
| 301-9545-042П   | 300-9545-042        | РН, размером 600х800 мм                                  | шт.         | -            | II             | 943,46                           | 943,46   | 3 196,61  | 3 388,41  |
| 301-9545-043П   | 300-9545-043        | РН, размером 600х1000 мм                                 | шт.         | -            | II             | 1 083,09                         | 1 083,09 | 3 706,78  | 3 929,19  |
| 301-9545-044П   | 300-9545-044        | РН, размером 600х1200 мм                                 | шт.         | -            | II             | 1 226,40                         | 1 226,40 | 4 333,05  | 4 593,03  |
| 301-9545-045П   | 300-9545-045        | РН, размером 700х1000 мм                                 | шт.         | -            | II             | 1 195,63                         | 1 195,63 | 4 381,36  | 4 644,24  |
| 301-9545-046П   | 300-9545-046        | РН, размером 800х800 мм                                  | шт.         | -            | II             | 1 163,47                         | 1 163,47 | 4 065,25  | 4 309,17  |
| 301-9545-047П   | 300-9545-047        | РН, размером 800х1000 мм                                 | шт.         | -            | II             | 1 370,63                         | 1 370,63 | 4 918,64  | 5 213,76  |
| 301-9545-049П   | 300-9545-049        | РН, размером 1000х1000 мм                                | шт.         | -            | II             | 1 726,15                         | 1 726,15 | 6 048,31  | 6 411,21  |
| 301-9545-048П   | 300-9545-048        | РН, размером 800х1200 мм                                 | шт.         | -            | II             | 1 555,74                         | 1 555,74 | 5 751,69  | 6 096,79  |
| 301-9545-050П   | 300-9545-050        | РН, размером 1000х1500 мм                                | шт.         | -            | II             | 2 276,88                         | 2 276,88 | 8 610,17  | 9 126,78  |
| 301-9545-051П   | 300-9545-051        | РН, размером 1100х1100 мм                                | шт.         | -            | II             | 1 954,89                         | 1 954,89 | 7 172,88  | 7 603,25  |
| 301-9545-052П   | 300-9545-052        | РН, размером 1200х1200 мм                                | шт.         | -            | II             | 2 201,55                         | 2 201,55 | 8 394,92  | 8 898,62  |
| 301-9545-053П   | 300-9545-053        | РН, размером 1250х1250 мм                                | шт.         | -            | II             | 2 334,76                         | 2 334,76 | 8 902,87  | 9 437,04  |
| 301-9545-054П   | 300-9545-054        | РН, размером 1500х1500 мм                                | шт.         | -            | II             | 3 364,57                         | 3 364,57 | 12 634,75 | 13 392,84 |
| <b>Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-4372  | 301-4372            | РН, размером 200х200 мм                                  | шт.         | 1,01         | II             | 66,70                            | 66,70    | 350,85    | 371,90    |
| 301-4416  | 301-4416            | РН, размером 200х400 мм                                  | шт.         | 1,74         | II             | 91,72                            | 91,72    | 524,58    | 556,05    |
| 301-4438  | 301-4438            | РН, размером 200х600 мм                                  | шт.         | 2,55         | II             | 120,12                           | 120,12   | 698,31    | 740,21    |
| 301-4384  | 301-4384            | РН, размером 250х250 мм                                  | шт.         | 1,45         | II             | 82,61                            | 82,61    | 466,10    | 494,07    |
| 301-4428  | 301-4428            | РН, размером 250х500 мм                                  | шт.         | 2,50         | II             | 130,02                           | 130,02   | 723,73    | 767,15    |
| 301-4396  | 301-4396            | РН, размером 300х300 мм                                  | шт.         | 1,91         | II             | 107,61                           | 107,61   | 597,46    | 633,31    |
| 301-4440  | 301-4440            | РН, размером 300х600 мм                                  | шт.         | 3,46         | II             | 158,43                           | 158,43   | 958,47    | 1 015,98  |
| 301-4473  | 301-4473            | РН, размером 300х1000 мм                                 | шт.         | 5,50         | II             | 240,77                           | 240,77   | 1 440,68  | 1 527,12  |
| 301-4408  | 301-4408            | РН, размером 350х350 мм                                  | шт.         | 2,62         | II             | 143,84                           | 143,84   | 745,76    | 790,51    |
| 301-4441  | 301-4441            | РН, размером 350х600 мм                                  | шт.         | 3,91         | II             | 193,36                           | 193,36   | 1 088,98  | 1 154,32  |
| 301-4376  | 301-4376            | РН, размером 400х200 мм                                  | шт.         | 1,74         | II             | 102,93                           | 102,93   | 603,39    | 639,59    |
| 301-4420  | 301-4420            | РН, размером 400х400 мм                                  | шт.         | 3,09         | II             | 193,36                           | 193,36   | 911,86    | 966,57    |
| 301-4453  | 301-4453            | РН, размером 400х800 мм                                  | шт.         | 5,66         | II             | 326,51                           | 326,51   | 1 527,97  | 1 619,65  |
| 301-4475  | 301-4475            | РН, размером 400х1000 мм                                 | шт.         | 6,92         | II             | 391,90                           | 391,90   | 1 836,44  | 1 946,63  |
| 301-4388  | 301-4388            | РН, размером 500х250 мм                                  | шт.         | 2,50         | II             | 157,13                           | 157,13   | 823,73    | 873,15    |
| 301-4432  | 301-4432            | РН, размером 500х500 мм                                  | шт.         | 4,46         | II             | 298,34                           | 298,34   | 1 293,22  | 1 370,81  |
| 301-4454  | 301-4454            | РН, размером 500х800 мм                                  | шт.         | 6,83         | II             | 395,82                           | 395,82   | 1 856,78  | 1 968,19  |
| 301-4476  | 301-4476            | РН, размером 500х1000 мм                                 | шт.         | 8,34         | II             | 475,29                           | 475,29   | 2 232,20  | 2 366,13  |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 301-4378    | 301-4378            | РН, размером 600х200 мм  | шт.         | 2,55         | II             | 144,89                           | 144,89 | 914,41    | 969,27   |
| 301-4400    | 301-4400            | РН, размером 600х300 мм  | шт.         | 3,46         | II             | 202,48                           | 202,48 | 1 142,37  | 1 210,91 |
| 301-4411    | 301-4411            | РН, размером 600х350 мм  | шт.         | 3,91         | II             | 231,39                           | 231,39 | 1 255,93  | 1 331,29 |
| 301-4444    | 301-4444            | РН, размером 600х600 мм  | шт.         | 6,18         | II             | 388,52                           | 388,52 | 1 827,12  | 1 936,75 |
| 301-4455    | 301-4455            | РН, размером 600х800 мм  | шт.         | 8,00         | II             | 486,49                           | 486,49 | 2 283,05  | 2 420,03 |
| 301-4477    | 301-4477            | РН, размером 600х1000 мм   | шт.         | 9,76         | II             | 582,91                           | 582,91 | 2 739,83  | 2 904,22 |
| 301-4423    | 301-4423            | РН, размером 700х400 мм  | шт.         | 5,03         | II             | 286,64                           | 286,64 | 1 493,22  | 1 582,81 |
| 301-4478    | 301-4478            | РН, размером 700х1000 мм   | шт.         | 11,19        | II             | 677,23                           | 677,23 | 3 024,58  | 3 206,05 |
| 301-4424    | 301-4424            | РН, размером 800х400 мм  | шт.         | 5,66         | II             | 326,77                           | 326,77 | 1 687,29  | 1 788,53 |
| 301-4435    | 301-4435            | РН, размером 800х500 мм  | шт.         | 6,83         | II             | 398,94                           | 398,94 | 1 976,27  | 2 094,85 |
| 301-4446    | 301-4446            | РН, размером 800х600 мм  | шт.         | 8,00         | II             | 470,34                           | 470,34 | 2 265,25  | 2 401,17 |
| 301-4457    | 301-4457            | РН, размером 800х800 мм  | шт.         | 10,35        | II             | 633,45                           | 633,45 | 2 843,22  | 3 013,81 |
| 301-4479    | 301-4479            | РН, размером 800х1000 мм   | шт.         | 12,61        | II             | 759,07                           | 759,07 | 3 421,19  | 3 626,46 |
| 301-4404    |                     | РН, размером 1000х300 мм   | шт.         | 5,50         | II             | 299,32                           |        | 1 718,64  | 1 821,76 |
| 301-4426    | 301-4426            | РН, размером 1000х400 мм   | шт.         | 6,92         | II             | 396,59                           | 396,59 | 2 074,58  | 2 199,05 |
| 301-4437    | 301-4437            | РН, размером 1000х500 мм   | шт.         | 8,34         | II             | 484,42                           | 484,42 | 2 431,36  | 2 577,24 |
| 301-4448    | 301-4448            | РН, размером 1000х600 мм   | шт.         | 9,76         | II             | 573,00                           | 573,00 | 2 788,14  | 2 955,43 |
| 301-4459    | 301-4459            | РН, размером 1000х800 мм   | шт.         | 12,61        | II             | 748,12                           | 748,12 | 3 500,85  | 3 710,90 |
| 301-4481    | 301-4481            | РН, размером 1000х1000 мм  | шт.         | 15,45        | II             | 973,00                           | 973,00 | 4 213,56  | 4 466,37 |
| 301-9390    |                     | Решетки жалюзийные   | шт.         | -            | II             | -                                |        | -         | -        |
|             |                     | <b>Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:</b> |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 301-3400    |                     | PB-1, размером 100х100 мм  | шт.         | 0,16         | III            | 42,89                            |        | 220,34    | 235,76   |
| 301-4085    |                     | PB-1, размером 150х100 мм  | шт.         | 0,20         | III            | 46,47                            |        | 259,32    | 277,47   |
| 301-4086    |                     | PB-1, размером 200х100 мм  | шт.         | 0,24         | III            | 48,76                            |        | 303,39    | 324,63   |
| 301-4087    |                     | PB-1, размером 250х100 мм  | шт.         | 0,28         | III            | 56,33                            |        | 330,51    | 353,65   |
| 301-4088    |                     | PB-1, размером 300х100 мм  | шт.         | 0,32         | III            | 62,37                            |        | 368,64    | 394,44   |
| 301-4089    |                     | PB-1, размером 400х100 мм  | шт.         | 0,41         | III            | 68,95                            |        | 490,68    | 525,03   |
| 301-4090    | 301-4090            | PB-1, размером 500х100 мм  | шт.         | 0,49         | III            | 200,73                           | 200,73 | 558,47    | 597,56   |
| 301-4091    | 301-4091            | PB-1, размером 600х100 мм  | шт.         | 0,58         | III            | 211,62                           | 211,62 | 645,76    | 690,96   |
| 301-4096    | 300-9545-001        | PB-1, размером 100х150 мм  | шт.         | 0,19         | III            | 140,78                           | 140,78 | 239,83    | 256,62   |
| 301-4097    | 300-9545-004        | PB-1, размером 150х150 мм  | шт.         | 0,25         | III            | 163,88                           | 163,88 | 290,68    | 311,03   |
| 301-4098    | 301-4098            | PB-1, размером 200х150 мм  | шт.         | 0,30         | III            | 56,08                            | 56,08  | 334,75    | 358,18   |
| 301-4099    | 301-4099            | PB-1, размером 250х150 мм  | шт.         | 0,36         | III            | 64,90                            | 64,90  | 367,80    | 393,55   |
| 301-4100    | 301-4100            | PB-1, размером 300х150 мм  | шт.         | 0,40         | III            | 72,49                            | 72,49  | 411,02    | 439,79   |
| 301-4101    | 301-4101            | PB-1, размером 400х150 мм  | шт.         | 0,51         | III            | 80,82                            | 80,82  | 561,02    | 600,29   |
| 301-4102    | 301-4102            | PB-1, размером 500х150 мм  | шт.         | 0,62         | III            | 236,79                           | 236,79 | 647,46    | 692,78   |
| 301-4103    | 301-4103            | PB-1, размером 600х150 мм  | шт.         | 0,73         | III            | 251,76                           | 251,76 | 746,61    | 798,87   |
| 301-4108    | 300-9545-002        | PB-1, размером 100х200 мм  | шт.         | 0,23         | III            | 153,37                           | 153,37 | 258,47    | 276,56   |
| 301-4109    | 300-9545-005        | PB-1, размером 150х200 мм  | шт.         | 0,30         | III            | 176,49                           | 176,49 | 318,64    | 340,94   |
| 301-4110    | 300-9545-007        | PB-1, размером 200х200 мм  | шт.         | 0,36         | III            | 199,60                           | 199,60 | 365,25    | 390,82   |
| 301-4111    | 301-4111            | PB-1, размером 250х200 мм  | шт.         | 0,43         | III            | 73,75                            | 73,75  | 398,31    | 426,19   |
| 301-4112    | 301-4112            | PB-1, размером 300х200 мм  | шт.         | 0,49         | III            | 82,85                            | 82,85  | 446,61    | 477,87   |
| 301-4113    | 301-4113            | PB-1, размером 400х200 мм  | шт.         | 0,61         | III            | 92,44                            | 92,44  | 607,63    | 650,16   |
| 301-4114    | 301-4114            | PB-1, размером 500х200 мм  | шт.         | 0,74         | III            | 266,05                           | 266,05 | 716,95    | 767,14   |
| 301-4115    | 301-4115            | PB-1, размером 600х200 мм  | шт.         | 0,87         | III            | 283,74                           | 283,74 | 827,97    | 885,93   |
| 301-4117    | 301-4117            | PB-1, размером 800х200 мм  | шт.         | 1,13         | III            | 398,74                           | 398,74 | 838,98    | 897,71   |
| 301-4120    | 300-9545-003        | PB-1, размером 100х250 мм  | шт.         | 0,26         | III            | 176,49                           | 176,49 | 272,88    | 291,98   |
| 301-4121    | 300-9545-006        | PB-1, размером 150х250 мм  | шт.         | 0,35         | III            | 189,11                           | 189,11 | 347,46    | 371,78   |
| 301-4122    | 300-9545-008        | PB-1, размером 200х250 мм  | шт.         | 0,41         | III            | 212,21                           | 212,21 | 398,31    | 426,19   |
| 301-4123    | 301-4123            | PB-1, размером 250х250 мм  | шт.         | 0,50         | III            | 234,75                           | 234,75 | 435,59    | 466,08   |
| 301-4124    | 300-9545-010        | PB-1, размером 300х250 мм  | шт.         | 0,57         | III            | 235,32                           | 235,32 | 490,68    | 525,03   |
| 301-4125    |                     | PB-1, размером 400х250 мм  | шт.         | 0,72         | III            | 104,06                           |        | 681,36    | 729,06   |
| 301-4126    | 301-4126            | PB-1, размером 500х250 мм  | шт.         | 0,87         | III            | 308,24                           | 308,24 | 786,44    | 841,49   |
| 301-4127    | 301-4127            | PB-1, размером 600х250 мм  | шт.         | 1,02         | III            | 329,33                           | 329,33 | 909,32    | 972,97   |
| 301-4128    |                     | PB-1, размером 700х250 мм  | шт.         | 1,17         | III            | 164,43                           |        | 1 100,00  | 1 177,00 |
| 301-4129    |                     | PB-1, размером 800х250 мм  | шт.         | 1,32         | III            | 183,62                           |        | 1 216,95  | 1 302,14 |
| 301-4131    |                     | PB-1, размером 1000х250 мм   | шт.         | 1,62         | III            | 222,27                           |        | 1 478,81  | 1 582,33 |
| 301-4132    | 301-4132            | PB-1, размером 100х300 мм  | шт.         | 0,30         | III            | 173,51                           | 173,51 | 290,68    | 311,03   |
| 301-4133    | 301-4133            | PB-1, размером 150х300 мм  | шт.         | 0,40         | III            | 197,33                           | 197,33 | 360,17    | 385,38   |
| 301-4134    | 300-9545-009        | PB-1, размером 200х300 мм  | шт.         | 0,47         | III            | 235,32                           | 235,32 | 436,44    | 466,99   |
| 301-4135    |                     | PB-1, размером 250х300 мм  | шт.         | 0,57         | III            | 91,68                            |        | 479,66    | 513,24   |
| 301-4136    | 300-9545-011        | PB-1, размером 300х300 мм  | шт.         | 0,65         | III            | 281,55                           | 281,55 | 540,68    | 578,53   |
| 301-4137    | 301-4137            | PB-1, размером 400х300 мм  | шт.         | 0,82         | III            | 116,18                           | 116,18 | 727,97    | 778,93   |
| 301-4138    | 301-4138            | PB-1, размером 500х300 мм  | шт.         | 0,99         | III            | 144,22                           | 144,22 | 869,49    | 930,35   |
| 301-4139    | 301-4139            | PB-1, размером 600х300 мм  | шт.         | 1,17         | III            | 162,40                           | 162,40 | 1 016,95  | 1 088,14 |
| 301-4140    | 301-4140            | PB-1, размером 700х300 мм  | шт.         | 1,34         | III            | 184,13                           | 184,13 | 1 208,47  | 1 293,06 |
| 301-4141    | 301-4141            | PB-1, размером 800х300 мм  | шт.         | 1,51         | III            | 205,59                           | 205,59 | 1 349,15  | 1 443,59 |
| 301-4143    | 301-4143            | PB-1, размером 1000х300 мм   | шт.         | 1,86         | III            | 249,80                           | 249,80 | 1 607,63  | 1 720,16 |
| 301-4144    | 301-4144            | PB-1, размером 100х400 мм  | шт.         | 0,38         | III            | 186,44                           | 186,44 | 438,98    | 469,71   |
| 301-4145    | 301-4145            | PB-1, размером 150х400 мм  | шт.         | 0,50         | III            | 215,02                           | 215,02 | 506,28    | 541,72   |
| 301-4146    | 301-4146            | PB-1, размером 200х400 мм  | шт.         | 0,59         | III            | 240,20                           | 240,20 | 505,08    | 540,44   |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование               | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|----------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |                            |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |                            |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 301-4147    | 301-4147            | PB-1, размером 250x400 мм  | шт.         | 0,72         | III            | 275,59                           | 275,59 | 555,93    | 594,85   |
| 301-4148    | 301-4148            | PB-1, размером 300x400 мм  | шт.         | 0,81         | III            | 302,80                           | 302,80 | 630,51    | 674,65   |
| 301-4149    | 301-4149            | PB-1, размером 400x400 мм  | шт.         | 1,03         | III            | 364,04                           | 364,04 | 856,78    | 916,75   |
| 301-4150    | 301-4150            | PB-1, размером 500x400 мм  | шт.         | 1,24         | III            | 174,79                           | 174,79 | 1 038,98  | 1 111,71 |
| 301-4151    | 301-4151            | PB-1, размером 600x400 мм  | шт.         | 1,46         | III            | 197,00                           | 197,00 | 1 206,78  | 1 291,25 |
| 301-4152    | 301-4152            | PB-1, размером 700x400 мм  | шт.         | 1,68         | III            | 242,47                           | 242,47 | 1 424,58  | 1 524,30 |
| 301-4153    | 301-4153            | PB-1, размером 800x400 мм  | шт.         | 1,90         | III            | 250,31                           | 250,31 | 1 581,36  | 1 692,06 |
| 301-4155    | 301-4155            | PB-1, размером 1000x400 мм | шт.         | 2,33         | III            | 303,85                           | 303,85 | 1 900,85  | 2 033,91 |
| 301-4156    | 301-4156            | PB-1, размером 100x500 мм  | шт.         | 0,45         | III            | 200,73                           | 200,73 | 472,63    | 505,71   |
| 301-4157    | 301-4157            | PB-1, размером 150x500 мм  | шт.         | 0,60         | III            | 236,79                           | 236,79 | 471,19    | 504,17   |
| 301-4158    | 301-4158            | PB-1, размером 200x500 мм  | шт.         | 0,71         | III            | 266,05                           | 266,05 | 572,88    | 612,98   |
| 301-4159    | 301-4159            | PB-1, размером 250x500 мм  | шт.         | 0,86         | III            | 308,24                           | 308,24 | 634,75    | 679,18   |
| 301-4160    | 301-4160            | PB-1, размером 300x500 мм  | шт.         | 0,97         | III            | 321,85                           | 321,85 | 721,19    | 771,67   |
| 301-4161    | 301-4161            | PB-1, размером 400x500 мм  | шт.         | 1,23         | III            | 413,03                           | 413,03 | 1 096,61  | 1 173,37 |
| 301-4162    | 301-4162            | PB-1, размером 500x500 мм  | шт.         | 1,49         | III            | 485,15                           | 485,15 | 1 283,05  | 1 372,86 |
| 301-4163    | 301-4163            | PB-1, размером 600x500 мм  | шт.         | 1,76         | III            | 230,86                           | 230,86 | 1 489,83  | 1 594,12 |
| 301-4164    | 301-4164            | PB-1, размером 700x500 мм  | шт.         | 2,02         | III            | 262,18                           | 262,18 | 1 658,47  | 1 774,56 |
| 301-4165    | 301-4165            | PB-1, размером 800x500 мм  | шт.         | 2,28         | III            | 294,25                           | 294,25 | 1 857,63  | 1 987,66 |
| 301-4167    | 301-4167            | PB-1, размером 1000x500 мм | шт.         | 2,80         | III            | 358,15                           | 358,15 | 2 218,64  | 2 373,94 |
| 301-4168    | 301-4168            | PB-1, размером 100x600 мм  | шт.         | 0,56         | III            | 93,03                            | 994,12 | 437,29    | 467,90   |
| 301-4169    | 301-4169            | PB-1, размером 150x600 мм  | шт.         | 0,77         | III            | 251,76                           | 251,76 | 553,39    | 592,13   |
| 301-4170    | 301-4170            | PB-1, размером 200x600 мм  | шт.         | 0,92         | III            | 283,74                           | 283,74 | 699,15    | 748,09   |
| 301-4171    | 301-4171            | PB-1, размером 250x600 мм  | шт.         | 1,12         | III            | 329,33                           | 329,33 | 775,42    | 829,70   |
| 301-4172    | 301-4172            | PB-1, размером 300x600 мм  | шт.         | 1,27         | III            | 364,04                           | 364,04 | 880,51    | 942,15   |
| 301-4173    | 301-4173            | PB-1, размером 400x600 мм  | шт.         | 1,62         | III            | 443,65                           | 443,65 | 1 266,95  | 1 355,64 |
| 301-4174    | 301-4174            | PB-1, размером 500x600 мм  | шт.         | 1,97         | III            | 523,94                           | 523,94 | 1 555,08  | 1 663,94 |
| 301-4175    | 301-4175            | PB-1, размером 600x600 мм  | шт.         | 2,32         | III            | 740,32                           | 740,32 | 1 753,39  | 1 876,13 |
| 301-4177    |                     | PB-1, размером 800x600 мм  | шт.         | 3,02         | III            | 338,20                           |        | 2 261,86  | 2 420,19 |
| 301-4179    |                     | PB-1, размером 1000x600 мм | шт.         | 3,73         | III            | 412,47                           |        | 2 705,93  | 2 895,35 |
| 301-4183    | 301-4183            | PB-1, размером 250x700 мм  | шт.         | 1,26         | III            | 441,61                           | 441,61 | 1 039,79  | 1 112,58 |
| 301-4184    | 301-4184            | PB-1, размером 300x700 мм  | шт.         | 1,43         | III            | 489,24                           | 489,24 | 1 183,33  | 1 266,16 |
| 301-4185    | 301-4185            | PB-1, размером 400x700 мм  | шт.         | 1,82         | III            | 596,75                           | 596,75 | 1 499,15  | 1 604,09 |
| 301-4186    | 301-4186            | PB-1, размером 500x700 мм  | шт.         | 2,22         | III            | 708,34                           | 708,34 | 1 788,98  | 1 914,21 |
| 301-4194    | 301-4194            | PB-1, размером 200x800 мм  | шт.         | 1,15         | III            | 398,74                           | 398,74 | 838,98    | 897,71   |
| 301-4195    | 301-4195            | PB-1, размером 250x800 мм  | шт.         | 1,41         | III            | 467,46                           | 467,46 | 1 100,66  | 1 177,71 |
| 301-4196    | 301-4196            | PB-1, размером 300x800 мм  | шт.         | 1,59         | III            | 518,50                           | 518,50 | 1 060,17  | 1 134,38 |
| 301-4197    | 301-4197            | PB-1, размером 400x800 мм  | шт.         | 2,03         | III            | 635,53                           | 635,53 | 1 612,71  | 1 725,60 |
| 301-4198    | 301-4198            | PB-1, размером 500x800 мм  | шт.         | 2,47         | III            | 755,29                           | 755,29 | 1 944,07  | 2 080,15 |
| 301-4199    | 301-4199            | PB-1, размером 600x800 мм  | шт.         | 2,91         | III            | 880,49                           | 880,49 | 2 248,31  | 2 405,69 |
| 301-4219    | 301-4219            | PB-1, размером 250x1000 мм | шт.         | 1,70         | III            | 524,62                           | 524,62 | 1 108,47  | 1 186,06 |
| 301-4220    | 301-4220            | PB-1, размером 300x1000 мм | шт.         | 1,92         | III            | 579,74                           | 579,74 | 1 265,25  | 1 353,82 |
| 301-4221    | 301-4221            | PB-1, размером 400x1000 мм | шт.         | 2,24         | III            | 714,46                           | 714,46 | 1 881,36  | 2 013,06 |
| 301-4222    | 301-4222            | PB-1, размером 500x1000 мм | шт.         | 2,97         | III            | 851,91                           | 851,91 | 2 303,39  | 2 464,63 |
| 301-4223    | 301-4223            | PB-1, размером 600x1000 мм | шт.         | 3,50         | III            | 994,12                           | 994,12 | 2 620,34  | 2 803,76 |
| 301-4228    | 301-4228            | PB-2, размером 100x100 мм  | шт.         | 0,26         | III            | 55,76                            | 55,76  | 290,68    | 311,03   |
| 301-4229    | 301-4229            | PB-2, размером 150x100 мм  | шт.         | 0,35         | III            | 58,85                            | 58,85  | 325,42    | 348,20   |
| 301-4230    | 301-4230            | PB-2, размером 200x100 мм  | шт.         | 0,43         | III            | 64,15                            | 64,15  | 366,95    | 392,64   |
| 301-4231    | 301-4231            | PB-2, размером 250x100 мм  | шт.         | 0,50         | III            | 75,77                            | 75,77  | 405,93    | 434,35   |
| 301-4232    | 301-4232            | PB-2, размером 300x100 мм  | шт.         | 0,57         | III            | 79,56                            | 79,56  | 456,78    | 488,75   |
| 301-4233    | 301-4233            | PB-2, размером 400x100 мм  | шт.         | 0,73         | III            | 86,13                            | 86,13  | 685,59    | 733,58   |
| 301-4234    | 301-4234            | PB-2, размером 500x100 мм  | шт.         | 0,87         | III            | 102,04                           | 102,04 | 824,58    | 882,30   |
| 301-4235    | 301-4235            | PB-2, размером 600x100 мм  | шт.         | 1,03         | III            | 113,66                           | 113,66 | 998,31    | 1 068,19 |
| 301-4240    | 301-4240            | PB-2, размером 100x150 мм  | шт.         | 0,34         | III            | 58,11                            | 58,11  | 325,42    | 348,20   |
| 301-4241    | 301-4241            | PB-2, размером 150x150 мм  | шт.         | 0,44         | III            | 72,43                            | 72,43  | 345,76    | 369,96   |
| 301-4242    | 301-4242            | PB-2, размером 200x150 мм  | шт.         | 0,53         | III            | 77,30                            | 77,30  | 421,19    | 450,67   |
| 301-4243    | 301-4243            | PB-2, размером 250x150 мм  | шт.         | 0,64         | III            | 91,93                            | 91,93  | 470,34    | 503,26   |
| 301-4244    | 301-4244            | PB-2, размером 300x150 мм  | шт.         | 0,71         | III            | 96,24                            | 96,24  | 529,66    | 566,74   |
| 301-4245    | 301-4245            | PB-2, размером 400x150 мм  | шт.         | 0,90         | III            | 105,83                           | 105,83 | 796,61    | 852,37   |
| 301-4246    | 301-4246            | PB-2, размером 500x150 мм  | шт.         | 1,10         | III            | 126,79                           | 126,79 | 962,71    | 1 030,10 |
| 301-4247    | 301-4247            | PB-2, размером 600x150 мм  | шт.         | 1,29         | III            | 150,80                           | 150,80 | 1 156,78  | 1 237,75 |
| 301-4252    | 301-4252            | PB-2, размером 100x200 мм  | шт.         | 0,41         | III            | 66,70                            | 66,70  | 366,95    | 392,64   |
| 301-4253    | 301-4253            | PB-2, размером 150x200 мм  | шт.         | 0,53         | III            | 83,39                            | 83,39  | 392,37    | 419,84   |
| 301-4254    | 301-4254            | PB-2, размером 200x200 мм  | шт.         | 0,64         | III            | 94,33                            | 94,33  | 488,98    | 523,21   |
| 301-4255    | 301-4255            | PB-2, размером 250x200 мм  | шт.         | 0,76         | III            | 111,89                           | 111,89 | 544,92    | 583,06   |
| 301-4256    | 301-4256            | PB-2, размером 300x200 мм  | шт.         | 0,87         | III            | 116,69                           | 116,69 | 613,56    | 656,51   |
| 301-4257    | 301-4257            | PB-2, размером 400x200 мм  | шт.         | 1,08         | III            | 130,34                           | 130,34 | 903,39    | 966,63   |
| 301-4258    | 301-4258            | PB-2, размером 500x200 мм  | шт.         | 1,31         | III            | 156,60                           | 156,60 | 1 090,68  | 1 167,03 |
| 301-4259    | 301-4259            | PB-2, размером 600x200 мм  | шт.         | 1,54         | III            | 180,10                           | 180,10 | 1 306,78  | 1 398,25 |
| 301-4261    | 301-4261            | PB-2, размером 800x200 мм  | шт.         | 2,00         | III            | 225,04                           | 225,04 | 1 705,93  | 1 825,35 |
| 301-4264    | 301-4264            | PB-2, размером 100x250 мм  | шт.         | 0,46         | III            | 80,82                            | 80,82  | 405,93    | 434,35   |
| 301-4265    | 301-4265            | PB-2, размером 150x250 мм  | шт.         | 0,62         | III            | 95,37                            | 95,37  | 470,34    | 503,26   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 301-4266      | 301-4266            | PB-2, размером 200x250 мм  | шт.         | 0,73         | III            | 109,97                           | 109,97 | 544,92    | 583,06   |
| 301-4267      | 301-4267            | PB-2, размером 250x250 мм  | шт.         | 0,89         | III            | 132,38                           | 132,38 | 607,63    | 650,16   |
| 301-4268      | 301-4268            | PB-2, размером 300x250 мм  | шт.         | 1,01         | III            | 135,88                           | 135,88 | 687,29    | 735,40   |
| 301-4269      | 301-4269            | PB-2, размером 400x250 мм  | шт.         | 1,27         | III            | 150,29                           | 150,29 | 1 018,64  | 1 089,94 |
| 301-4270      | 301-4270            | PB-2, размером 500x250 мм  | шт.         | 1,54         | III            | 178,84                           | 178,84 | 1 222,03  | 1 307,57 |
| 301-4271      | 301-4271            | PB-2, размером 600x250 мм  | шт.         | 1,81         | III            | 200,54                           | 200,54 | 1 467,80  | 1 570,55 |
| 301-4272      | 301-4272            | PB-2, размером 700x250 мм  | шт.         | 2,07         | III            | 233,13                           | 233,13 | 1 732,20  | 1 853,45 |
| 301-4273      | 301-4273            | PB-2, размером 800x250 мм  | шт.         | 2,34         | III            | 261,67                           | 261,67 | 1 932,20  | 2 067,45 |
| 301-4275      | 301-4275            | PB-2, размером 1000x250 мм   | шт.         | 2,87         | III            | 319,50                           | 319,50 | 2 386,44  | 2 553,49 |
| 301-4276      | 301-4276            | PB-2, размером 100x300 мм  | шт.         | 0,53         | III            | 89,12                            | 89,12  | 462,71    | 495,10   |
| 301-4277      | 301-4277            | PB-2, размером 150x300 мм  | шт.         | 0,71         | III            | 100,85                           | 100,85 | 533,90    | 571,27   |
| 301-4278      | 301-4278            | PB-2, размером 200x300 мм  | шт.         | 0,83         | III            | 122,47                           | 122,47 | 618,64    | 661,94   |
| 301-4279      | 301-4279            | PB-2, размером 250x300 мм  | шт.         | 1,01         | III            | 133,68                           | 133,68 | 692,37    | 740,84   |
| 301-4280      | 301-4280            | PB-2, размером 300x300 мм  | шт.         | 1,15         | III            | 150,36                           | 150,36 | 788,14    | 843,31   |
| 301-4281      | 301-4281            | PB-2, размером 400x300 мм  | шт.         | 1,45         | III            | 174,79                           | 174,79 | 1 125,42  | 1 204,20 |
| 301-4282      | 301-4282            | PB-2, размером 500x300 мм  | шт.         | 1,75         | III            | 210,90                           | 210,90 | 1 352,54  | 1 447,22 |
| 301-4283      | 301-4283            | PB-2, размером 600x300 мм  | шт.         | 2,07         | III            | 229,85                           | 229,85 | 1 617,80  | 1 731,05 |
| 301-4284      | 301-4284            | PB-2, размером 700x300 мм  | шт.         | 2,37         | III            | 272,53                           | 272,53 | 1 938,98  | 2 074,71 |
| 301-4285      | 301-4285            | PB-2, размером 800x300 мм  | шт.         | 2,67         | III            | 306,62                           | 306,62 | 2 153,39  | 2 304,13 |
| 301-4287      | 301-4287            | PB-2, размером 1000x300 мм   | шт.         | 3,29         | III            | 374,56                           | 374,56 | 2 650,85  | 2 836,41 |
| 301-4288      | 301-4288            | PB-2, размером 100x400 мм  | шт.         | 0,67         | III            | 105,78                           | 105,78 | 550,85    | 589,41   |
| 301-4289      | 301-4289            | PB-2, размером 150x400 мм  | шт.         | 0,89         | III            | 122,47                           | 122,47 | 638,98    | 683,71   |
| 301-4290      | 301-4290            | PB-2, размером 200x400 мм  | шт.         | 1,04         | III            | 144,89                           | 144,89 | 866,44    | 927,09   |
| 301-4291      | 301-4291            | PB-2, размером 250x400 мм  | шт.         | 1,27         | III            | 161,56                           | 161,56 | 843,22    | 902,25   |
| 301-4292      | 301-4292            | PB-2, размером 300x400 мм  | шт.         | 1,43         | III            | 183,97                           | 183,97 | 1 110,57  | 1 188,31 |
| 301-4293      | 301-4293            | PB-2, размером 400x400 мм  | шт.         | 1,82         | III            | 222,79                           | 222,79 | 1 344,92  | 1 439,06 |
| 301-4294      | 301-4294            | PB-2, размером 500x400 мм  | шт.         | 2,20         | III            | 265,46                           | 265,46 | 1 619,49  | 1 732,85 |
| 301-4295      | 301-4295            | PB-2, размером 600x400 мм  | шт.         | 2,58         | III            | 304,10                           | 304,10 | 1 934,75  | 2 070,18 |
| 301-4296      | 301-4296            | PB-2, размером 700x400 мм  | шт.         | 2,97         | III            | 344,52                           | 344,52 | 2 345,76  | 2 509,96 |
| 301-4297      | 301-4297            | PB-2, размером 800x400 мм  | шт.         | 3,36         | III            | 387,71                           | 387,71 | 2 608,47  | 2 791,06 |
| 301-4299      | 301-4299            | PB-2, размером 1000x400 мм   | шт.         | 4,12         | III            | 474,59                           | 474,59 | 3 194,07  | 3 417,65 |
| 301-4300      | 301-4300            | PB-2, размером 100x500 мм  | шт.         | 0,80         | III            | 122,47                           | 122,47 | 836,93    | 895,52   |
| 301-4301      | 301-4301            | PB-2, размером 150x500 мм  | шт.         | 1,06         | III            | 144,89                           | 144,89 | 738,98    | 790,71   |
| 301-4302      | 301-4302            | PB-2, размером 200x500 мм  | шт.         | 1,26         | III            | 172,76                           | 172,76 | 784,75    | 839,68   |
| 301-4303      | 301-4303            | PB-2, размером 250x500 мм  | шт.         | 1,52         | III            | 189,43                           | 189,43 | 987,29    | 1 056,40 |
| 301-4304      | 301-4304            | PB-2, размером 300x500 мм  | шт.         | 1,72         | III            | 217,31                           | 217,31 | 1 263,96  | 1 352,44 |
| 301-4305      | 301-4305            | PB-2, размером 400x500 мм  | шт.         | 2,18         | III            | 261,89                           | 261,89 | 1 566,10  | 1 675,73 |
| 301-4306      | 301-4306            | PB-2, размером 500x500 мм  | шт.         | 2,64         | III            | 314,26                           | 314,26 | 1 888,98  | 2 021,21 |
| 301-4307      | 301-4307            | PB-2, размером 600x500 мм  | шт.         | 3,12         | III            | 352,85                           | 352,85 | 2 243,22  | 2 400,25 |
| 301-4308      | 301-4308            | PB-2, размером 700x500 мм  | шт.         | 3,58         | III            | 416,50                           | 416,50 | 2 761,86  | 2 955,19 |
| 301-4309      | 301-4309            | PB-2, размером 800x500 мм  | шт.         | 4,04         | III            | 469,54                           | 469,54 | 3 090,68  | 3 307,03 |
| 301-4311      | 301-4311            | PB-2, размером 1000x500 мм   | шт.         | 4,96         | III            | 575,12                           | 575,12 | 3 743,22  | 4 005,25 |
| 301-4312      | 301-4312            | PB-2, размером 100x600 мм  | шт.         | 0,99         | III            | 144,89                           | 144,89 | 753,39    | 806,13   |
| 301-4313      | 301-4313            | PB-2, размером 150x600 мм  | шт.         | 1,36         | III            | 172,76                           | 172,76 | 1 021,56  | 1 093,07 |
| 301-4314      | 301-4314            | PB-2, размером 200x600 мм  | шт.         | 1,63         | III            | 200,64                           | 200,64 | 1 211,20  | 1 295,98 |
| 301-4315      | 301-4315            | PB-2, размером 250x600 мм  | шт.         | 1,98         | III            | 227,74                           | 227,74 | 1 374,80  | 1 471,04 |
| 301-4316      | 301-4316            | PB-2, размером 300x600 мм  | шт.         | 2,25         | III            | 261,89                           | 261,89 | 1 182,20  | 1 264,95 |
| 301-4317      | 301-4317            | PB-2, размером 400x600 мм  | шт.         | 2,87         | III            | 314,26                           | 314,26 | 1 815,25  | 1 942,32 |
| 301-4318      | 301-4318            | PB-2, размером 500x600 мм  | шт.         | 3,49         | III            | 391,90                           | 391,90 | 2 177,12  | 2 329,52 |
| 301-4319      | 301-4319            | PB-2, размером 600x600 мм  | шт.         | 4,11         | III            | 458,37                           | 458,37 | 2 593,22  | 2 774,75 |
| 301-4327      | 301-4327            | PB-2, размером 250x700 мм  | шт.         | 2,23         | III            | 285,07                           | 285,07 | 1 720,88  | 1 841,34 |
| 301-4328      | 301-4328            | PB-2, размером 300x700 мм  | шт.         | 2,53         | III            | 328,84                           | 328,84 | 1 985,11  | 2 124,07 |
| 301-4329      | 301-4329            | PB-2, размером 400x700 мм  | шт.         | 3,22         | III            | 411,46                           | 411,46 | 2 393,22  | 2 560,75 |
| 301-4330      | 301-4330            | PB-2, размером 500x700 мм  | шт.         | 3,93         | III            | 464,87                           | 464,87 | 2 922,88  | 3 127,48 |
| 301-4338      | 301-4338            | PB-2, размером 200x800 мм  | шт.         | 2,06         | III            | 276,98                           | 276,98 | 1 672,04  | 1 789,08 |
| 301-4339      | 301-4339            | PB-2, размером 250x800 мм  | шт.         | 2,51         | III            | 316,60                           | 316,60 | 1 911,22  | 2 045,01 |
| 301-4340      | 301-4340            | PB-2, размером 300x800 мм  | шт.         | 2,88         | III            | 366,36                           | 366,36 | 1 677,12  | 1 794,52 |
| 301-4341      | 301-4341            | PB-2, размером 400x800 мм  | шт.         | 3,70         | III            | 428,64                           | 428,64 | 2 608,47  | 2 791,06 |
| 301-4342      | 301-4342            | PB-2, размером 500x800 мм  | шт.         | 4,52         | III            | 518,28                           | 518,28 | 3 198,31  | 3 422,19 |
| 301-4343      | 301-4343            | PB-2, размером 600x800 мм  | шт.         | 5,19         | III            | 648,58                           | 648,58 | 3 800,85  | 4 066,91 |
| 301-4363      | 301-4363            | PB-2, размером 250x1000 мм   | шт.         | 3,07         | III            | 380,96                           | 380,96 | 1 790,68  | 1 916,03 |
| 301-4364      | 301-4364            | PB-2, размером 300x1000 мм   | шт.         | 3,52         | III            | 440,90                           | 440,90 | 1 986,44  | 2 125,49 |
| 301-4365      | 301-4365            | PB-2, размером 400x1000 мм   | шт.         | 4,52         | III            | 516,72                           | 516,72 | 3 086,44  | 3 302,49 |
| 301-4366      | 301-4366            | PB-2, размером 500x1000 мм   | шт.         | 5,52         | III            | 661,60                           | 661,60 | 3 743,22  | 4 005,25 |
| 301-4367      | 301-4367            | PB-2, размером 600x1000 мм   | шт.         | 6,34         | III            | 774,69                           | 774,69 | 4 441,53  | 4 752,44 |
|               |                     | <b>Решетки вентиляционные жалюзийные регулируемые однорядные из алюминиевого профиля окрашенные с регулятором расхода воздуха марка:</b> |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 301-9545-067П | 300-9545-067        | PBr 1, размером 100x100 мм   | шт.         | -            | III            | 62,73                            | 62,73  | 429,66    | 459,74   |
| 301-9545-068П | 300-9545-068        | PBr 1, размером 100x150 мм   | шт.         | -            | III            | 70,38                            | 70,38  | 478,81    | 512,33   |
| 301-9545-069П | 300-9545-069        | PBr 1, размером 100x200 мм   | шт.         | -            | III            | 77,81                            | 77,81  | 532,20    | 569,45   |
| 301-9545-070П | 300-9545-070        | PBr 1, размером 100x250 мм   | шт.         | -            | III            | 85,90                            | 85,90  | 596,61    | 638,37   |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 301-9545-071П  | 300-9545-071        | РВр 1, размером 100х300 мм                                      | штг.        | -            | III            | 93,98                            | 93,98  | 667,80    | 714,55   |
| 301-9545-072П  | 300-9545-072        | РВр 1, размером 100х400 мм                                      | штг.        | -            | III            | 109,72                           | 109,72 | 794,07    | 849,65   |
| 301-9545-073П  | 300-9545-073        | РВр 1, размером 100х500 мм                                      | штг.        | -            | III            | 164,36                           | 164,36 | 929,66    | 994,74   |
| 301-9545-074П  | 300-9545-074        | РВр 1, размером 150х150 мм                                      | штг.        | -            | III            | 79,12                            | 79,12  | 541,53    | 579,44   |
| 301-9545-075П  | 300-9545-075        | РВр 1, размером 150х200 мм                                      | штг.        | -            | III            | 88,74                            | 88,74  | 605,08    | 647,44   |
| 301-9545-076П  | 300-9545-076        | РВр 1, размером 150х250 мм                                      | штг.        | -            | III            | 99,67                            | 99,67  | 684,75    | 732,68   |
| 301-9545-077П  | 300-9545-077        | РВр 1, размером 150х300 мм                                      | штг.        | -            | III            | 111,25                           | 111,25 | 771,19    | 825,17   |
| 301-9545-079П  | 300-9545-079        | РВр 1, размером 150х400 мм                                      | штг.        | -            | III            | 170,26                           | 170,26 | 924,58    | 989,30   |
| 301-9545-081П  | 300-9545-081        | РВр 1, размером 150х500 мм                                      | штг.        | -            | III            | 190,37                           | 190,37 | 1 058,47  | 1 132,56 |
| 301-9545-082П  | 300-9545-082        | РВр 1, размером 200х200 мм                                      | штг.        | -            | III            | 101,41                           | 101,41 | 701,69    | 750,81   |
| 301-9545-083П  | 300-9545-083        | РВр 1, размером 200х250 мм                                      | штг.        | -            | III            | 112,13                           | 112,13 | 791,53    | 846,94   |
| 301-9545-084П  | 300-9545-084        | РВр 1, размером 200х300 мм                                      | штг.        | -            | III            | 122,83                           | 122,83 | 886,44    | 948,49   |
| 301-9545-086П  | 300-9545-086        | РВр 1, размером 200х400 мм                                      | штг.        | -            | III            | 173,54                           | 173,54 | 1 057,63  | 1 131,66 |
| 301-9545-088П  | 300-9545-088        | РВр 1, размером 200х500 мм                                      | штг.        | -            | III            | 200,86                           | 200,86 | 1 244,92  | 1 332,06 |
| 301-9545-089П  | 300-9545-089        | РВр 1, размером 250х250 мм                                      | штг.        | -            | III            | 166,99                           | 166,99 | 884,75    | 946,68   |
| 301-9545-090П  | 300-9545-090        | РВр 1, размером 250х300 мм                                      | штг.        | -            | III            | 188,84                           | 188,84 | 996,61    | 1 066,37 |
| 301-9545-091П  | 300-9545-091        | РВр 1, размером 250х400 мм                                      | штг.        | -            | III            | 199,77                           | 199,77 | 1 188,98  | 1 272,21 |
| 301-9545-092П  | 300-9545-092        | РВр 1, размером 250х500 мм                                      | штг.        | -            | III            | 243,26                           | 243,26 | 1 409,32  | 1 507,97 |
| 301-9545-093П  | 300-9545-093        | РВр 1, размером 300х300 мм                                      | штг.        | -            | III            | 198,68                           | 198,68 | 1 150,00  | 1 230,50 |
| 301-9545-094П  | 300-9545-094        | РВр 1, размером 300х400 мм                                      | штг.        | -            | III            | 211,35                           | 211,35 | 1 344,92  | 1 439,06 |
| 301-9545-095П  | 300-9545-095        | РВр 1, размером 300х500 мм                                      | штг.        | -            | III            | 266,00                           | 266,00 | 1 583,05  | 1 693,86 |
| 301-9545-105П  | 300-9545-105        | РВр 2, размером 100х100 мм                                      | штг.        | -            | III            | 65,57                            | 65,57  | 483,90    | 517,77   |
| 301-9545-106П  | 300-9545-106        | РВр 2, размером 100х150 мм                                      | штг.        | -            | III            | 74,97                            | 74,97  | 541,53    | 579,44   |
| 301-9545-107П  | 300-9545-107        | РВр 2, размером 100х200 мм                                      | штг.        | -            | III            | 85,68                            | 85,68  | 630,51    | 674,65   |
| 301-9545-108П  | 300-9545-108        | РВр 2, размером 100х250 мм                                      | штг.        | -            | III            | 98,79                            | 98,79  | 703,39    | 752,63   |
| 301-9545-109П  | 300-9545-109        | РВр 2, размером 100х300 мм                                      | штг.        | -            | III            | 112,13                           | 112,13 | 816,95    | 874,14   |
| 301-9545-110П  | 300-9545-110        | РВр 2, размером 100х400 мм                                      | штг.        | -            | III            | 125,02                           | 125,02 | 913,56    | 977,51   |
| 301-9545-111П  | 300-9545-111        | РВр 2, размером 100х500 мм                                      | штг.        | -            | III            | 217,69                           | 217,69 | 1 139,83  | 1 219,62 |
| 301-9545-112П  | 300-9545-112        | РВр 2, размером 150х150 мм                                      | штг.        | -            | III            | 141,41                           | 141,41 | 640,68    | 685,53   |
| 301-9545-113П  | 300-9545-113        | РВр 2, размером 150х200 мм                                      | штг.        | -            | III            | 146,44                           | 146,44 | 745,76    | 797,96   |
| 301-9545-114П  | 300-9545-114        | РВр 2, размером 150х250 мм                                      | штг.        | -            | III            | 151,69                           | 151,69 | 833,90    | 892,27   |
| 301-9545-115П  | 300-9545-115        | РВр 2, размером 150х300 мм                                      | штг.        | -            | III            | 156,71                           | 156,71 | 949,15    | 1 015,59 |
| 301-9545-117П  | 300-9545-117        | РВр 2, размером 150х400 мм                                      | штг.        | -            | III            | 174,20                           | 174,20 | 1 153,39  | 1 234,13 |
| 301-9545-119П  | 300-9545-119        | РВр 2, размером 150х500 мм                                      | штг.        | -            | III            | 252,44                           | 252,44 | 1 356,78  | 1 451,75 |
| 301-9545-120П  | 300-9545-120        | РВр 2, размером 200х200 мм                                      | штг.        | -            | III            | 150,15                           | 150,15 | 850,85    | 910,41   |
| 301-9545-121П  | 300-9545-121        | РВр 2, размером 200х250 мм                                      | штг.        | -            | III            | 155,62                           | 155,62 | 969,49    | 1 037,35 |
| 301-9545-122П  | 300-9545-122        | РВр 2, размером 200х300 мм                                      | штг.        | -            | III            | 174,20                           | 174,20 | 1 109,32  | 1 186,97 |
| 301-9545-124П  | 300-9545-124        | РВр 2, размером 200х400 мм                                      | штг.        | -            | III            | 243,92                           | 243,92 | 1 334,75  | 1 428,18 |
| 301-9545-126П  | 300-9545-126        | РВр 2, размером 200х500 мм                                      | штг.        | -            | III            | 264,90                           | 264,90 | 1 569,49  | 1 679,35 |
| 301-9545-127П  | 300-9545-127        | РВр 2, размером 250х250 мм                                      | штг.        | -            | III            | 185,13                           | 185,13 | 1 116,95  | 1 195,14 |
| 301-9545-128П  | 300-9545-128        | РВр 2, размером 250х300 мм                                      | штг.        | -            | III            | 231,68                           | 231,68 | 1 255,93  | 1 343,85 |
| 301-9545-129П  | 300-9545-129        | РВр 2, размером 250х400 мм                                      | штг.        | -            | III            | 273,43                           | 273,43 | 1 526,27  | 1 633,11 |
| 301-9545-130П  | 300-9545-130        | РВр 2, размером 250х500 мм                                      | штг.        | -            | III            | 323,04                           | 323,04 | 1 814,41  | 1 941,42 |
| 301-9545-131П  | 300-9545-131        | РВр 2, размером 300х300 мм                                      | штг.        | -            | III            | 249,38                           | 249,38 | 1 478,81  | 1 582,33 |
| 301-9545-132П  | 300-9545-132        | РВр 2, размером 300х400 мм                                      | штг.        | -            | III            | 308,62                           | 308,62 | 1 779,66  | 1 904,24 |
| 301-9545-133П  | 300-9545-133        | РВр 2, размером 300х500 мм                                      | штг.        | -            | III            | 351,23                           | 351,23 | 2 120,34  | 2 268,76 |
| <b>Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:</b>                                    |                     |   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 301-0595   | 301-0595            | СТД 301, размер 150х490 мм                                      | м2          | 13,50        | II             | 101,84                           | 101,84 | 4 318,27  | 4 577,37 |
| 301-0596   | 301-0596            | СТД 302, размер 150х580 мм                                      | м2          | 13,40        | II             | 106,15                           | 106,15 | 4 233,10  | 4 487,09 |
| 301-1514   | 301-1514            | Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм | штг.        | 0,67         | II             | 30,38                            | 30,38  | 423,19    | 448,58   |
| <b>Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 301-4492   | 301-4492            | РП, размером 150х300 мм   | штг.        | 0,67         | III            | 223,31                           | 223,31 | 948,31    | 1 014,69 |
| 301-4493   | 301-4493            | РП, размером 150х400 мм   | штг.        | 0,85         | III            | 249,89                           | 249,89 | 1 153,39  | 1 234,13 |
| 301-4494   | 301-4494            | РП, размером 150х500 мм   | штг.        | 1,24         | III            | 276,22                           | 276,22 | 1 344,49  | 1 438,60 |
| 301-4495   | 301-4495            | РП, размером 200х300 мм   | штг.        | 0,81         | III            | 231,65                           | 231,65 | 1 131,36  | 1 210,56 |
| 301-4496   | 301-4496            | РП, размером 200х400 мм   | штг.        | 1,03         | III            | 308,00                           | 308,00 | 1 373,73  | 1 469,89 |
| 301-4497   | 301-4497            | РП, размером 200х500 мм   | штг.        | 1,35         | III            | 338,50                           | 338,50 | 1 605,08  | 1 717,44 |
| 301-4498   | 301-4498            | РП, размером 200х600 мм   | штг.        | 1,70         | III            | 370,02                           | 370,02 | 1 790,25  | 1 915,57 |
| 301-4499   | 301-4499            | РП, размером 250х300 мм   | штг.        | 0,98         | III            | 322,85                           | 322,85 | 1 303,81  | 1 395,08 |
| 301-4500   | 301-4500            | РП, размером 250х500 мм   | штг.        | 1,63         | III            | 377,31                           | 377,31 | 1 859,32  | 1 989,47 |
| 301-4501   | 301-4501            | РП, размером 250х600 мм   | штг.        | 1,90         | III            | 430,99                           | 430,99 | 2 074,58  | 2 219,80 |
| <b>Решетки приточные алюминиевые типа:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 301-1381   | 301-1381            | РП размером 100х100 мм  | штг.        | 0,23         | III            | 107,64                           | 107,64 | 384,08    | 410,97   |
| 301-1382   | 301-1382            | РП размером 100х150 мм  | штг.        | 0,30         | III            | 117,92                           | 117,92 | 420,76    | 450,21   |
| 301-1383   | 301-1383            | РП размером 100х200 мм  | штг.        | 0,37         | III            | 122,83                           | 122,83 | 494,07    | 528,65   |
| 301-1385   | 301-1385            | РП размером 100х300 мм  | штг.        | 0,50         | III            | 132,66                           | 132,66 | 584,75    | 625,68   |
| 301-1387   | 301-1387            | РП размером 100х400 мм  | штг.        | 0,63         | III            | 152,61                           | 152,61 | 686,02    | 734,04   |
| 301-1389   | 301-1389            | РП размером 100х500 мм  | штг.        | 0,77         | III            | 182,40                           | 182,40 | 788,14    | 843,31   |
| 301-1391   | 301-1391            | РП размером 100х600 мм  | штг.        | 0,94         | III            | 213,65                           | 213,65 | 893,64    | 956,19   |
| 301-1392   | 301-1392            | РП размером 150х100 мм  | штг.        | 0,30         | III            | 117,92                           | 117,92 | 629,09    | 673,13   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                      | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---|---------------------|-----------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|   |                     |                                   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|   |                     |                                   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 301-1393  | 301-1393            | РП размером 150х150 мм            | шт.         | 0,40         | III            | 122,83                           | 122,83   | 502,12    | 537,27   |
| 301-1394  | 301-1394            | РП размером 150х200 мм            | шт.         | 0,49         | III            | 128,05                           | 128,05   | 609,32    | 651,97   |
| 301-1396  | 301-1396            | РП размером 150х300 мм            | шт.         | 0,67         | III            | 142,93                           | 142,93   | 703,81    | 753,08   |
| 301-1398  | 301-1398            | РП размером 150х400 мм            | шт.         | 0,85         | III            | 157,82                           | 157,82   | 841,95    | 900,89   |
| 301-1400  | 301-1400            | РП размером 150х500 мм            | шт.         | 1,03         | III            | 192,08                           | 192,08   | 964,83    | 1 032,37 |
| 301-1402  | 301-1402            | РП размером 150х600 мм            | шт.         | 1,28         | III            | 231,53                           | 231,53   | 1 235,17  | 1 321,63 |
| 301-1403  | 301-1403            | РП размером 200х100 мм            | шт.         | 0,37         | III            | 122,83                           | 122,83   | 568,63    | 608,43   |
| 301-1404  | 301-1404            | РП размером 200х150 мм            | шт.         | 0,49         | III            | 128,05                           | 128,05   | 592,80    | 634,30   |
| 301-1405  | 301-1405            | РП размером 200х200 мм            | шт.         | 0,59         | III            | 132,66                           | 132,66   | 672,03    | 719,07   |
| 301-1407  | 301-1407            | РП размером 200х300 мм            | шт.         | 0,81         | III            | 147,40                           | 147,40   | 821,19    | 878,67   |
| 301-1409  | 301-1409            | РП размером 200х400 мм            | шт.         | 1,03         | III            | 162,29                           | 162,29   | 966,95    | 1 034,64 |
| 301-1411  | 301-1411            | РП размером 200х500 мм            | шт.         | 1,25         | III            | 211,42                           | 211,42   | 1 111,02  | 1 188,79 |
| 301-1413  | 301-1413            | РП размером 200х600 мм            | шт.         | 1,56         | III            | 245,67                           | 245,67   | 1 274,15  | 1 363,34 |
| 301-1425  | 301-1425            | РП размером 300х100 мм            | шт.         | 0,50         | III            | 132,66                           | 132,66   | 759,82    | 813,01   |
| 301-1426  | 301-1426            | РП размером 300х150 мм            | шт.         | 0,67         | III            | 142,93                           | 142,93   | 818,64    | 875,94   |
| 301-1427  | 301-1427            | РП размером 300х200 мм            | шт.         | 0,81         | III            | 147,40                           | 147,40   | 942,37    | 1 008,34 |
| 301-1429  | 301-1429            | РП размером 300х300 мм            | шт.         | 1,12         | III            | 157,82                           | 157,82   | 1 177,12  | 1 259,52 |
| 301-1431  | 301-1431            | РП размером 300х400 мм            | шт.         | 1,43         | III            | 196,53                           | 196,53   | 1 406,78  | 1 505,25 |
| 301-1433  | 301-1433            | РП размером 300х500 мм            | шт.         | 1,74         | III            | 241,21                           | 241,21   | 1 660,17  | 1 776,38 |
| 301-1435  | 301-1435            | РП размером 300х600 мм            | шт.         | 2,18         | III            | 275,44                           | 275,44   | 1 901,69  | 2 034,81 |
| 301-1447  | 301-1447            | РП размером 400х100 мм            | шт.         | 0,63         | III            | 157,82                           | 157,82   | 1 089,62  | 1 165,89 |
| 301-1448  | 301-1448            | РП размером 400х150 мм            | шт.         | 0,85         | III            | 162,29                           | 162,29   | 1 023,73  | 1 095,39 |
| 301-1449  | 301-1449            | РП размером 400х200 мм            | шт.         | 1,03         | III            | 177,17                           | 177,17   | 1 161,02  | 1 242,29 |
| 301-1451  | 301-1451            | РП размером 400х300 мм            | шт.         | 1,43         | III            | 206,97                           | 206,97   | 1 450,85  | 1 552,41 |
| 301-1453  | 301-1453            | РП размером 400х400 мм            | шт.         | 1,83         | III            | 245,67                           | 245,67   | 1 725,42  | 1 846,20 |
| 301-1455  | 301-1455            | РП размером 400х500 мм            | шт.         | 2,22         | III            | 290,33                           | 290,33   | 2 022,03  | 2 163,57 |
| 301-1457  | 301-1457            | РП размером 400х600 мм            | шт.         | 2,80         | III            | 320,12                           | 320,12   | 2 326,27  | 2 489,11 |
| 301-1475  | 301-1475            | РП размером 500х100 мм            | шт.         | 0,77         | III            | 192,08                           | 192,08   | 1 395,82  | 1 493,53 |
| 301-1476  | 301-1476            | РП размером 500х150 мм            | шт.         | 1,03         | III            | 206,97                           | 206,97   | 1 674,66  | 1 791,89 |
| 301-1480  | 301-1480            | РП размером 500х200 мм            | шт.         | 1,25         | III            | 216,63                           | 216,63   | 1 737,26  | 1 858,87 |
| 301-1482  | 301-1482            | РП размером 500х300 мм            | шт.         | 1,74         | III            | 256,09                           | 256,09   | 2 053,71  | 2 197,47 |
| 301-1484  | 301-1484            | РП размером 500х400 мм            | шт.         | 2,22         | III            | 290,33                           | 290,33   | 2 349,15  | 2 513,59 |
| 301-1502  | 301-1502            | РП размером 500х500 мм            | шт.         | 2,71         | III            | 319,36                           | 319,36   | 2 451,69  | 2 623,31 |
| 301-1508  | 301-1508            | РП размером 500х600 мм            | шт.         | 3,42         | III            | 349,89                           | 349,89   | 2 805,93  | 3 002,35 |
| <b>Решетки пластиковые инерционные:</b>               |                     |                                   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-2665  | 301-2665            | "OSTBERG" серии VK, модель VK-10  | шт.         | 0,18         | II             | 175,84                           | 175,84   | 612,60    | 630,98   |
| 301-2666  | 301-2666            | "OSTBERG" серии VK, модель VK-12  | шт.         | 0,20         | II             | 273,53                           | 273,53   | 956,99    | 985,70   |
| 301-2667  | 301-2667            | "OSTBERG" серии VK, модель VK-16  | шт.         | 0,24         | II             | 625,23                           | 625,23   | 2 229,55  | 2 296,44 |
| 301-2668  | 301-2668            | "OSTBERG" серии VK, модель VK-20  | шт.         | 0,28         | II             | 781,54                           | 781,54   | 2 660,36  | 2 740,17 |
| 301-2669  | 301-2669            | "OSTBERG" серии VK, модель VK-25  | шт.         | 0,34         | II             | 840,14                           | 840,14   | 2 822,95  | 2 907,64 |
| 301-2670  | 301-2670            | "OSTBERG" серии VK, модель VK-30  | шт.         | 0,39         | II             | 879,24                           | 879,24   | 3 004,74  | 3 094,88 |
| 301-2671  | 301-2671            | "OSTBERG" серии VK, модель VK-35  | шт.         | 0,45         | II             | 937,84                           | 937,84   | 3 129,57  | 3 223,46 |
| 301-2672  | 301-2672            | "OSTBERG" серии VK, модель VK-40  | шт.         | 0,51         | II             | 996,46                           | 996,46   | 3 340,17  | 3 440,38 |
| 301-2673  | 301-2673            | "OSTBERG" серии VK, модель VK-45  | шт.         | 0,57         | II             | 1 367,70                         | 1 367,70 | 4 689,55  | 4 830,24 |
| 301-2674  | 301-2674            | "OSTBERG" серии VK, модель VK-50  | шт.         | 0,63         | II             | 1 641,22                         | 1 641,22 | 5 588,93  | 5 756,60 |
| <b>Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа :</b> |                     |                                   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-2641  | 301-2641            | 1 АПН, размером 300х300 мм        | шт.         | 0,70         | III            | 411,68                           | 411,68   | 1 023,73  | 1 095,39 |
| 301-2642  | 301-2642            | 1 АПН, размером 450х450 мм        | шт.         | 1,70         | III            | 897,66                           | 897,66   | 1 944,92  | 2 081,06 |
| 301-2643  | 301-2643            | 1 АПН, размером 600х600 мм        | шт.         | 3,00         | III            | 1 426,07                         | 1 426,07 | 3 091,53  | 3 307,94 |
| 301-2644  |                     | 2 АПН/2 АПНу, размером 300х300 мм | шт.         | 0,70         | III            | 458,61                           |          | 1 023,73  | 1 095,39 |
| 301-2645  |                     | 2 АПН/2 АПНу, размером 450х450 мм | шт.         | 1,70         | III            | 870,10                           |          | 1 944,92  | 2 081,06 |
| 301-2646  |                     | 2 АПН/2 АПНу, размером 600х600 мм | шт.         | 3,00         | III            | 1 382,29                         |          | 3 091,53  | 3 307,94 |
| 301-2647  | 301-2647            | 3 АПН, размером 300х300 мм        | шт.         | 0,70         | III            | 473,14                           | 473,14   | 1 023,73  | 1 095,39 |
| 301-2648  | 301-2648            | 3 АПН, размером 450х450 мм        | шт.         | 1,70         | III            | 897,66                           | 897,66   | 1 944,92  | 2 081,06 |
| 301-2649  | 301-2649            | 3 АПН, размером 600х600 мм        | шт.         | 3,00         | III            | 1 426,07                         | 1 426,07 | 3 091,53  | 3 307,94 |
| 301-2650  | 301-2650            | 4 АПН, размером 300х300 мм        | шт.         | 0,70         | III            | 411,68                           | 411,68   | 847,46    | 906,78   |
| 301-2651  | 301-2651            | 4 АПН, размером 450х450 мм        | шт.         | 1,70         | III            | 780,34                           | 780,34   | 1 747,46  | 1 869,78 |
| 301-2652  | 301-2652            | 4 АПН, размером 600х600 мм        | шт.         | 3,00         | III            | 1 238,95                         | 1 238,95 | 2 824,58  | 3 022,30 |
| 301-2653  | 301-2653            | 1 АПР, размером 300х300 мм        | шт.         | 1,00         | III            | 630,08                           | 630,08   | 1 365,25  | 1 460,82 |
| 301-2654  | 301-2654            | 1 АПР, размером 450х450 мм        | шт.         | 2,40         | III            | 1 243,97                         | 1 243,97 | 2 692,37  | 2 880,84 |
| 301-2655  | 301-2655            | 1 АПР, размером 600х600 мм        | шт.         | 4,30         | III            | 2 020,99                         | 2 020,99 | 4 379,66  | 4 686,24 |
| 301-2656  |                     | 2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм | шт.         | 1,00         | III            | 610,75                           |          | 1 365,25  | 1 460,82 |
| 301-2657  |                     | 2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм | шт.         | 2,40         | III            | 1 205,79                         |          | 2 692,37  | 2 880,84 |
| 301-2658  |                     | 2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм | шт.         | 4,30         | III            | 1 958,94                         |          | 4 379,66  | 4 686,24 |
| 301-2659  | 301-2659            | 3 АПР, размером 300х300 мм        | шт.         | 1,00         | III            | 630,08                           | 630,08   | 1 365,25  | 1 460,82 |
| 301-2660  | 301-2660            | 3 АПР, размером 450х450 мм        | шт.         | 2,40         | III            | 1 243,97                         | 1 243,97 | 2 692,37  | 2 880,84 |
| 301-2661  | 301-2661            | 3 АПР, размером 600х600 мм        | шт.         | 4,30         | III            | 2 020,99                         | 2 020,99 | 4 379,66  | 4 686,24 |
| 301-2662  | 301-2662            | 4 АПР, размером 300х300 мм        | шт.         | 1,00         | III            | 530,10                           | 530,10   | 1 014,41  | 1 085,42 |
| 301-2663  | 301-2663            | 4 АПР, размером 450х450 мм        | шт.         | 2,40         | III            | 1 046,24                         | 1 046,24 | 2 200,00  | 2 354,00 |
| 301-2664  | 301-2664            | 4 АПР, размером 600х600 мм        | шт.         | 4,30         | III            | 1 699,79                         | 1 699,79 | 3 667,80  | 3 924,55 |
| <b>Решетки нерегулируемые марка:</b>                  |                     |                                   |             |              |                |                                  |          |           |          |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 301-0604    | 300-0604            | РПН-150, размер 200х200 мм   | м2          | 4,80         | II             | 700,00                           | 700,00   | 2 864,50  | 3 036,37  |
| 301-0605    | 300-0605            | РПН-200, размер 252х252 мм   | м2          | 4,80         | II             | 580,00                           | 580,00   | 2 087,87  | 2 213,14  |
|             |                     | <b>Решетки регулирующие марка:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-0597    | 300-0597            | РР-1, размер 100х200 мм  | м2          | 44,30        | II             | 9 400,00                         | 9 400,00 | 26 779,66 | 28 386,44 |
| 301-0598    | 300-0598            | РР-2, размер 100х400 мм  | м2          | 41,20        | II             | 7 400,00                         | 7 400,00 | 18 538,14 | 19 650,43 |
| 301-0599    | 300-0599            | РР-3, размер 200х200 мм  | м2          | 35,50        | II             | 6 000,00                         | 6 000,00 | 17 542,37 | 18 594,91 |
| 301-0600    | 300-0600            | РР-4, размер 200х400 мм  | м2          | 32,10        | II             | 6 400,00                         | 6 400,00 | 13 220,34 | 14 013,56 |
| 301-0601    | 300-0601            | РР-5, размер 200х600 мм  | м2          | 30,90        | II             | 4 100,00                         | 4 100,00 | 12 718,93 | 13 482,07 |
|             |                     | <b>Решетки щелевые регулирующие марка:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-0602    | 300-0602            | Р-150, размер 150х150 мм   | м2          | 13,40        | II             | 2 100,00                         | 2 100,00 | 6 669,18  | 7 069,33  |
| 301-0603    | 300-0603            | Р-200, размер 200х200 мм   | м2          | 12,40        | II             | 1 500,00                         | 1 500,00 | 4 539,55  | 4 811,92  |
| 301-9620    |                     | Узлы прохода   | шт.         | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
|             |                     | <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-2297    | 300-9620-078        | УП1, диаметром патрубка 200 мм   | шт.         | 63,56        | II             | 695,71                           | 695,71   | 2 244,49  | 2 379,16  |
| 301-2298    | 300-9620-079        | УП1-01, диаметром патрубка 250 мм  | шт.         | 65,15        | II             | 773,47                           | 773,47   | 2 441,97  | 2 588,49  |
| 301-2299    | 300-9620-080        | УП1-02, диаметром патрубка 315 мм  | шт.         | 95,50        | II             | 726,94                           | 796,14   | 2 741,96  | 2 906,48  |
| 301-2300    | 300-9620-081        | УП1-03, диаметром патрубка 400 мм  | шт.         | 70,03        | II             | 780,80                           | 1 286,39 | 4 280,25  | 4 537,07  |
| 301-2301    | 300-9620-082        | УП1-04, диаметром патрубка 450 мм  | шт.         | 94,18        | II             | 1 015,32                         | 1 291,25 | 4 518,43  | 4 789,54  |
| 301-2302    | 300-9620-083        | УП1-05, диаметром патрубка 500 мм  | шт.         | 95,16        | II             | 1 232,91                         | 1 298,13 | 4 693,61  | 4 975,23  |
| 301-2303    | 300-9620-084        | УП1-06, диаметром патрубка 630 мм  | шт.         | 96,50        | II             | 1 252,68                         | 1 885,73 | 6 039,15  | 6 401,50  |
| 301-2304    | 300-9620-085        | УП1-07, диаметром патрубка 710 мм  | шт.         | 124,44       | II             | 1 631,36                         | 1 965,05 | 6 512,00  | 6 902,72  |
| 301-2305    | 300-9620-086        | УП1-08, диаметром патрубка 800 мм  | шт.         | 125,66       | II             | 1 634,33                         | 2 001,75 | 6 965,31  | 7 383,23  |
| 301-2306    | 300-9620-087        | УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм   | шт.         | 125,78       | II             | 1 663,00                         | 2 542,74 | 9 022,39  | 9 563,73  |
| 301-2307    | 300-9620-088        | УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм   | шт.         | 147,99       | II             | 2 360,04                         | 2 937,99 | 10 058,19 | 10 661,68 |
|             |                     | <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном и с кольцом для сбора конденсата:</b>                  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-4831    | 301-4831            | УП 1-11, диаметром 200 мм  | шт.         | 65,47        | II             | 739,23                           | 739,23   | 2 787,29  | 2 954,53  |
| 301-4832    | 301-4832            | УП 1-12, диаметром 250 мм  | шт.         | 67,10        | II             | 781,09                           | 781,09   | 3 085,59  | 3 270,73  |
| 301-4833    | 301-4833            | УП 1-13, диаметром 315 мм  | шт.         | 72,13        | II             | 785,10                           | 785,10   | 3 453,39  | 3 660,59  |
| 301-4834    | 301-4834            | УП 1-14, диаметром 400 мм  | шт.         | 97,01        | II             | 843,27                           | 843,27   | 5 447,46  | 5 774,31  |
| 301-4835    | 301-4835            | УП 1-15, диаметром 450 мм  | шт.         | 98,02        | II             | 1 096,54                         | 1 096,54 | 6 077,97  | 6 442,65  |
| 301-4836    | 301-4836            | УП 1-16, диаметром 500 мм  | шт.         | 99,40        | II             | 1 331,55                         | 1 331,55 | 6 553,39  | 6 946,59  |
| 301-4837    | 301-4837            | УП 1-17, диаметром 630 мм  | шт.         | 128,17       | II             | 1 352,90                         | 1 352,90 | 8 133,90  | 8 621,93  |
| 301-4838    | 301-4838            | УП 1-18, диаметром 710 мм  | шт.         | 129,43       | II             | 1 761,88                         | 1 761,88 | 8 843,22  | 9 373,81  |
| 301-4839    | 301-4839            | УП 1-19, диаметром 800 мм  | шт.         | 129,56       | II             | 1 765,08                         | 1 765,08 | 9 750,85  | 10 335,90 |
| 301-4840    | 301-4840            | УП 1-20, диаметром 1000 мм   | шт.         | 152,43       | II             | 1 796,04                         | 1 796,04 | 12 205,08 | 12 937,38 |
| 301-4841    | 301-4841            | УП 1-21, диаметром 1250 мм   | шт.         | 175,92       | II             | 2 548,84                         | 2 548,84 | 15 700,00 | 16 642,00 |
|             |                     | <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления:</b>                                |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-2309    | 300-9620-089        | УП2, диаметром патрубка 200 мм   | шт.         | 66,73        | II             | 1 710,83                         | 1 710,83 | 3 960,52  | 4 198,15  |
| 301-2310    | 300-9620-090        | УП2-01, диаметром патрубка 250 мм  | шт.         | 69,05        | II             | 1 855,71                         | 1 855,71 | 4 343,27  | 4 603,87  |
| 301-2311    | 300-9620-091        | УП2-02, диаметром патрубка 315 мм  | шт.         | 98,50        | II             | 1 575,42                         | 1 972,26 | 4 936,32  | 5 232,50  |
| 301-2312    | 300-9620-092        | УП2-03, диаметром патрубка 400 мм  | шт.         | 74,91        | II             | 1 664,26                         | 2 649,27 | 6 964,11  | 7 381,96  |
| 301-2313    | 300-9620-093        | УП2-04, диаметром патрубка 450 мм  | шт.         | 101,50       | II             | 2 079,03                         | 2 731,58 | 7 314,79  | 7 753,68  |
| 301-2314    | 300-9620-094        | УП2-05, диаметром патрубка 500 мм  | шт.         | 103,70       | II             | 2 186,99                         | 2 822,68 | 7 766,07  | 8 232,03  |
| 301-2315    | 300-9620-095        | УП2-06, диаметром патрубка 630 мм  | шт.         | 106,26       | II             | 2 287,17                         | 3 634,42 | 9 471,63  | 10 039,93 |
| 301-2316    | 300-9620-096        | УП2-07, диаметром патрубка 710 мм  | шт.         | 139,69       | II             | 2 736,61                         | 3 882,85 | 10 584,27 | 11 219,33 |
| 301-2317    | 300-9620-097        | УП2-08, диаметром патрубка 800 мм  | шт.         | 142,50       | II             | 2 582,05                         | 4 097,53 | 11 277,15 | 11 953,78 |
| 301-2318    | 300-9620-098        | УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм   | шт.         | 146,16       | II             | 3 190,08                         | 5 673,39 | 14 143,76 | 14 992,39 |
| 301-2319    | 300-9620-099        | УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм   | шт.         | 181,54       | II             | 3 877,92                         | 6 653,49 | 17 745,88 | 18 810,63 |
|             |                     | <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-2321    | 300-9620-100        | УП2-11, диаметром патрубка 200 мм  | шт.         | 67,34        | II             | 1 458,71                         | 1 821,14 | 4 111,54  | 4 358,23  |
| 301-2322    | 300-9620-101        | УП2-12, диаметром патрубка 250 мм  | шт.         | 69,78        | II             | 1 641,38                         | 1 969,99 | 4 534,13  | 4 806,18  |
| 301-2323    | 300-9620-102        | УП2-13, диаметром патрубка 315 мм  | шт.         | 99,50        | II             | 1 649,61                         | 2 093,54 | 5 208,83  | 5 521,36  |
| 301-2324    | 300-9620-103        | УП2-14, диаметром патрубка 400 мм  | шт.         | 75,88        | II             | 1 734,09                         | 2 796,11 | 7 305,97  | 7 744,33  |
| 301-2325    | 300-9620-104        | УП2-15, диаметром патрубка 450 мм  | шт.         | 102,85       | II             | 2 176,91                         | 2 873,84 | 7 687,50  | 8 148,75  |
| 301-2326    | 300-9620-105        | УП2-16, диаметром патрубка 500 мм  | шт.         | 104,68       | II             | 2 278,62                         | 2 977,39 | 8 135,78  | 8 623,93  |
| 301-2327    | 300-9620-106        | УП2-17, диаметром патрубка 630 мм  | шт.         | 108,09       | II             | 2 385,49                         | 3 812,29 | 9 852,36  | 10 443,50 |
| 301-2328    | 300-9620-107        | УП2-18, диаметром патрубка 710 мм  | шт.         | 141,89       | II             | 2 861,67                         | 4 061,54 | 11 012,82 | 11 673,59 |
| 301-2329    | 300-9620-108        | УП2-19, диаметром патрубка 800 мм  | шт.         | 144,94       | II             | 3 100,75                         | 4 292,17 | 11 798,05 | 12 505,93 |
| 301-2330    | 300-9620-109        | УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм   | шт.         | 148,84       | II             | 3 330,18                         | 5 931,03 | 14 766,58 | 15 652,57 |
| 301-2331    | 300-9620-110        | УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм   | шт.         | 184,95       | II             | 4 237,53                         | 6 953,17 | 18 760,82 | 19 886,47 |
|             |                     | <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:</b>          |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-2333    | 300-9620-111        | УПЗ, диаметром патрубка 200 мм   | шт.         | 81,50        | II             | 2 389,85                         | -        | 4 202,79  | 4 454,96  |
| 301-2334    | 300-9620-112        | УПЗ-01, диаметром патрубка 250 мм  | шт.         | 79,91        | II             | 2 538,90                         | 2 538,90 | 4 653,20  | 4 932,39  |
| 301-2335    | 300-9620-113        | УПЗ-02, диаметром патрубка 315 мм  | шт.         | 82,60        | II             | 1 737,15                         | 2 639,70 | 5 322,37  | 5 641,71  |
| 301-2336    | 300-9620-114        | УПЗ-03, диаметром патрубка 400 мм  | шт.         | 88,57        | II             | 1 757,91                         | 3 304,35 | 7 442,54  | 7 889,09  |
| 301-2337    | 300-9620-115        | УПЗ-04, диаметром патрубка 450 мм  | шт.         | 118,71       | II             | 2 163,28                         | 3 357,90 | 7 766,60  | 8 232,60  |
| 301-2338    | 300-9620-116        | УПЗ-05, диаметром патрубка 500 мм  | шт.         | 121,63       | II             | 2 169,21                         | 3 449,26 | 8 250,56  | 8 745,59  |
| 301-2339    | 300-9620-117        | УПЗ-06, диаметром патрубка 630 мм  | шт.         | 124,81       | II             | 2 204,80                         | 4 343,85 | 9 996,73  | 10 596,53 |
| 301-2340    | 300-9620-118        | УПЗ-07, диаметром патрубка 710 мм  | шт.         | 160,80       | II             | 2 838,57                         | 4 576,95 | 11 209,39 | 11 881,95 |
| 301-2341    | 300-9620-119        | УПЗ-08, диаметром патрубка 800 мм  | шт.         | 165,80       | II             | 2 843,51                         | 4 756,50 | 11 983,74 | 12 702,76 |
| 301-2342    | 300-9620-120        | УПЗ-09, диаметром патрубка 1000 мм   | шт.         | 169,58       | II             | 2 893,94                         | 5 830,65 | 15 165,72 | 16 075,66 |



| Код ресурса                                | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 301-2343                                   | 300-9620-121        | УПЗ-10, диаметром патрубка 1250 мм   | шт.         | 210,45       | II             | 4 059,62                         | 6 696,90 | 19 459,94 | 20 627,54 |
|  |                     | <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:</b>                     |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-2345                                   | 300-9620-122        | УПЗ-11, диаметром патрубка 200 мм  | шт.         | 82,11        | II             | 1 791,53                         | 2 501,10 | 4 968,84  | 5 266,97  |
| 301-2346                                   | 300-9620-123        | УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм  | шт.         | 81,86        | II             | 1 823,17                         | 2 661,76 | 5 477,15  | 5 805,78  |
| 301-2347                                   | 300-9620-124        | УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм  | шт.         | 83,50        | II             | 1 833,05                         | 2 768,85 | 6 046,68  | 6 409,48  |
| 301-2348                                   | 300-9620-125        | УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм  | шт.         | 89,55        | II             | 1 855,80                         | 3 452,40 | 8 301,78  | 8 799,89  |
| 301-2349                                   | 300-9620-126        | УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм  | шт.         | 119,93       | II             | 2 297,74                         | 3 505,95 | 8 694,82  | 9 216,51  |
| 301-2350                                   | 300-9620-127        | УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм  | шт.         | 123,22       | II             | 2 305,65                         | 3 603,60 | 9 032,38  | 9 574,32  |
| 301-2351                                   | 300-9620-128        | УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм  | шт.         | 126,51       | II             | 2 342,24                         | 4 526,55 | 10 853,92 | 11 505,16 |
| 301-2352                                   | 300-9620-129        | УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм  | шт.         | 162,87       | II             | 3 001,70                         | 4 769,10 | 11 992,69 | 12 712,25 |
| 301-2353                                   | 300-9620-130        | УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм  | шт.         | 168,12       | II             | 3 007,63                         | 4 958,10 | 12 619,67 | 13 376,85 |
| 301-2354                                   | 300-9620-131        | УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм   | шт.         | 172,26       | II             | 3 060,04                         | 6 063,76 | 16 008,15 | 16 968,64 |
| 301-2355                                   | 300-9620-132        | УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм   | шт.         | 214,48       | II             | 4 248,44                         | 6 933,15 | 20 403,88 | 21 628,11 |
|  |                     | <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-2357                                   | 300-9620-133        | УП4, диаметром патрубка 200 мм   | шт.         | 82,47        | II             | 2 422,29                         | 2 422,29 | 4 099,42  | 4 345,39  |
| 301-2358                                   | 300-9620-134        | УП4-01, диаметром патрубка 250 мм  | шт.         | 82,47        | II             | 2 532,41                         | -        | 4 773,58  | 5 059,99  |
| 301-2359                                   | 300-9620-135        | УП4-02, диаметром патрубка 315 мм  | шт.         | 99,70        | II             | 1 949,71                         | 2 665,10 | 5 371,47  | 5 693,76  |
| 301-2360                                   | 300-9620-136        | УП4-03, диаметром патрубка 400 мм  | шт.         | 90,04        | II             | 1 973,46                         | 3 414,68 | 7 424,49  | 7 869,96  |
| 301-2361                                   | 300-9620-137        | УП4-04, диаметром патрубка 450 мм  | шт.         | 120,41       | II             | 2 396,61                         | 3 483,23 | 7 559,70  | 8 013,28  |
| 301-2362                                   | 300-9620-138        | УП4-05, диаметром патрубка 500 мм  | шт.         | 122,61       | II             | 2 404,53                         | 3 554,69 | 7 769,93  | 8 236,13  |
| 301-2363                                   | 300-9620-139        | УП4-06, диаметром патрубка 630 мм  | шт.         | 126,88       | II             | 2 443,08                         | 4 544,90 | 9 479,48  | 10 048,25 |
| 301-2364                                   | 300-9620-140        | УП4-07, диаметром патрубка 710 мм  | шт.         | 161,04       | II             | 3 034,32                         | 4 703,85 | 10 788,95 | 11 436,29 |
| 301-2365                                   | 300-9620-141        | УП4-08, диаметром патрубка 800 мм  | шт.         | 163,36       | II             | 3 040,26                         | 4 827,09 | 11 386,35 | 12 069,53 |
| 301-2366                                   | 300-9620-142        | УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм   | шт.         | 174,09       | II             | 3 092,67                         | 6 604,06 | 14 715,04 | 15 597,94 |
| 301-2367                                   | 300-9620-143        | УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм   | шт.         | 214,48       | II             | 4 248,44                         | 7 098,44 | 17 490,75 | 18 540,20 |
|  |                     | <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:</b>                                |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-2369                                   | 300-9620-144        | УП4-11, диаметром патрубка 200 мм  | шт.         | 83,08        | II             | 2 014,98                         | 2 541,15 | 4 304,38  | 4 562,64  |
| 301-2370                                   | 300-9620-145        | УП4-12, диаметром патрубка 250 мм  | шт.         | 83,08        | II             | 2 054,52                         | 2 651,97 | 5 012,27  | 5 313,01  |
| 301-2371                                   | 300-9620-146        | УП4-13, диаметром патрубка 315 мм  | шт.         | 100,70       | II             | 2 064,40                         | 2 746,04 | 5 640,05  | 5 978,45  |
| 301-2372                                   | 300-9620-147        | УП4-14, диаметром патрубка 400 мм  | шт.         | 90,89        | II             | 2 090,12                         | 3 597,71 | 7 795,72  | 8 263,46  |
| 301-2373                                   | 300-9620-148        | УП4-15, диаметром патрубка 450 мм  | шт.         | 121,63       | II             | 2 482,64                         | 3 668,44 | 7 937,00  | 8 413,22  |
| 301-2374                                   | 300-9620-149        | УП4-16, диаметром патрубка 500 мм  | шт.         | 125,17       | II             | 2 490,54                         | 3 740,63 | 8 158,43  | 8 647,94  |
| 301-2375                                   | 300-9620-150        | УП4-17, диаметром патрубка 630 мм  | шт.         | 128,59       | II             | 2 530,09                         | 4 787,72 | 9 953,45  | 10 550,66 |
| 301-2376                                   | 300-9620-151        | УП4-18, диаметром патрубка 710 мм  | шт.         | 165,43       | II             | 3 230,09                         | 4 965,63 | 11 328,39 | 12 008,09 |
| 301-2377                                   | 300-9620-152        | УП4-19, диаметром патрубка 800 мм  | шт.         | 171,04       | II             | 3 236,01                         | 5 029,79 | 11 955,66 | 12 673,00 |
| 301-2378                                   | 300-9620-153        | УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм   | шт.         | 175,56       | II             | 3 292,39                         | 6 865,83 | 15 450,79 | 16 377,84 |
| 301-2379                                   | 300-9620-154        | УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм   | шт.         | 218,50       | II             | 4 507,50                         | 7 425,84 | 18 365,29 | 19 467,21 |
|  |                     | <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащитном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:</b>              |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-2405                                   | 301-2405            | УП6-12, диаметром патрубка 200 мм  | шт.         | 106,14       | II             | 2 484,77                         | 2 484,77 | 11 266,14 | 11 942,11 |
| 301-2406                                   | 301-2406            | УП6-15, диаметром патрубка 315 мм  | шт.         | 125,66       | II             | 2 971,48                         | 2 971,48 | 13 472,92 | 14 281,30 |
| 301-2407                                   | 301-2407            | УП6-18, диаметром патрубка 500 мм  | шт.         | 161,04       | II             | 3 222,62                         | 3 222,62 | 16 888,17 | 17 901,46 |
| 301-2408                                   | 301-2408            | УП6-21, диаметром патрубка 800 мм  | шт.         | 294,02       | II             | 3 995,61                         | 3 995,61 | 20 939,03 | 22 195,37 |
|  |                     | <b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащитном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-2409                                   | 301-2409            | УП7-12, диаметром патрубка 200 мм  | шт.         | 108,58       | II             | 2 558,97                         | 2 558,97 | 12 266,52 | 13 002,51 |
| 301-2410                                   | 301-2410            | УП7-15, диаметром патрубка 315 мм  | шт.         | 129,32       | II             | 2 054,91                         | 2 054,91 | 13 964,25 | 14 802,11 |
| 301-2411                                   | 301-2411            | УП7-16, диаметром патрубка 400 мм  | шт.         | 157,38       | II             | 3 148,42                         | 3 148,42 | 16 499,32 | 17 489,28 |
| 301-2412                                   | 301-2412            | УП7-18, диаметром патрубка 500 мм  | шт.         | 164,70       | II             | 3 400,06                         | 3 400,06 | 17 818,04 | 18 887,12 |
| 301-2413                                   | 301-2413            | УП7-19, диаметром патрубка 630 мм  | шт.         | 212,28       | II             | 4 133,19                         | 4 133,19 | 18 740,20 | 19 864,61 |
| 301-2414                                   | 301-2414            | УП7-20, диаметром патрубка 710 мм  | шт.         | 217,16       | II             | 4 125,89                         | 4 125,89 | 21 621,76 | 22 919,07 |
| 301-2415                                   | 301-2415            | УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм   | шт.         | 311,10       | II             | 5 403,05                         | 5 403,05 | 28 314,73 | 30 013,61 |
| 301-3115                                   |                     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм | шт.         | 73,20        | II             | 333,86                           |          | 5 208,83  | 5 521,36  |
| <b>Группа: Фасонные части воздуховодов</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9490П                                  |                     | Фасонные части воздуховодов  | шт.         | -            | -              | -                                |          | -         | -         |
|  |                     | <b>Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-6267                                   | 300-9490-150        | 100 мм   | шт.         | 0,18         | II             | 27,82                            | 27,82    | 65,47     | 69,40     |
| 301-6268                                   | 300-9490-151        | 125 мм   | шт.         | 0,21         | II             | 30,75                            | 30,75    | 73,31     | 77,71     |
| 301-6269                                   | 300-9490-152        | 160 мм   | шт.         | 0,28         | II             | 35,14                            | 35,14    | 81,57     | 86,46     |
| 301-6270                                   | 300-9490-153        | 200 мм   | шт.         | 0,47         | II             | 40,27                            | 40,27    | 93,01     | 98,59     |
| 301-6271                                   | 300-9490-154        | 250 мм   | шт.         | 0,47         | II             | 46,13                            | 46,13    | 108,69    | 115,21    |
| 301-6272                                   | 300-9490-155        | 315 мм   | шт.         | 0,59         | II             | 54,18                            | 54,18    | 131,36    | 139,24    |
| 301-6273                                   | 300-9490-156        | 400 мм   | шт.         | 0,87         | II             | 71,02                            | 71,02    | 170,76    | 181,01    |
| 301-6274                                   | 300-9490-157        | 500 мм   | шт.         | 1,09         | II             | 84,93                            | 84,93    | 252,26    | 267,40    |
| 301-6275                                   | 300-9490-158        | 630 мм   | шт.         | 1,37         | II             | 103,24                           | 103,24   | 317,23    | 336,26    |
| 301-6276                                   | 300-9490-159        | 800 мм   | шт.         | 2,50         | II             | 132,53                           | 132,53   | 422,03    | 447,35    |
| 301-6277                                   | 300-9490-297        | 1000 мм  | шт.         | 4,19         | II             | 198,96                           | 198,96   | 685,88    | 727,03    |
| 301-6278                                   | 300-9490-298        | 1250 мм  | шт.         | 5,23         | II             | 244,87                           | 244,87   | 845,20    | 895,91    |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование                                | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |         |
|-------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|---------|
|             |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |         |
|             |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная |
|             |                  | Врезка из оцинкованной стали, диаметром:    |          |           |             |                               |        |           |         |
| 301-6214    | 300-9490-889     | 150/100 мм                                  | шт.      | 0,21      | II          | 20,66                         | 20,66  | 79,24     | 83,99   |
| 301-6215    | 300-9490-890     | 150/150 мм                                  | шт.      | 0,26      | II          | 24,67                         | 24,67  | 103,11    | 109,30  |
| 301-6216    | 300-9490-891     | 200/100 мм                                  | шт.      | 0,26      | II          | 24,67                         | 24,67  | 102,82    | 108,99  |
| 301-6217    | 300-9490-892     | 200/150 мм                                  | шт.      | 0,28      | II          | 28,11                         | 28,11  | 117,51    | 124,56  |
| 301-6218    | 300-9490-893     | 200/200 мм                                  | шт.      | 0,34      | II          | 32,13                         | 32,13  | 124,29    | 131,75  |
| 301-6219    | 300-9490-894     | 250/100 мм                                  | шт.      | 0,28      | II          | 28,11                         | 28,11  | 117,51    | 124,56  |
| 301-6220    | 300-9490-895     | 250/150 мм                                  | шт.      | 0,30      | II          | 32,13                         | 32,13  | 129,66    | 137,44  |
| 301-6221    | 300-9490-896     | 250/200 мм                                  | шт.      | 0,36      | II          | 35,57                         | 35,57  | 138,98    | 147,32  |
| 301-6222    | 300-9490-897     | 250/250 мм                                  | шт.      | 0,39      | II          | 39,02                         | 39,02  | 151,13    | 160,20  |
| 301-6223    | 300-9490-898     | 300/100 мм                                  | шт.      | 0,32      | II          | 31,56                         | 31,56  | 127,40    | 135,04  |
| 301-6224    | 300-9490-899     | 300/150 мм                                  | шт.      | 0,36      | II          | 35,57                         | 35,57  | 142,09    | 150,62  |
| 301-6225    | 300-9490-900     | 300/200 мм                                  | шт.      | 0,41      | II          | 39,02                         | 39,02  | 154,52    | 163,79  |
| 301-6226    | 300-9490-901     | 300/250 мм                                  | шт.      | 0,47      | II          | 43,03                         | 43,03  | 168,64    | 178,76  |
| 301-6227    | 300-9490-902     | 300/300 мм                                  | шт.      | 0,49      | II          | 46,48                         | 46,48  | 175,99    | 186,55  |
| 301-6228    | 300-9490-903     | 400/100 мм                                  | шт.      | 0,44      | II          | 39,02                         | 39,02  | 147,74    | 156,60  |
| 301-6229    | 300-9490-904     | 400/150 мм                                  | шт.      | 0,51      | II          | 43,03                         | 43,03  | 168,64    | 178,76  |
| 301-6230    | 300-9490-905     | 400/200 мм                                  | шт.      | 0,54      | II          | 46,48                         | 46,48  | 183,90    | 194,93  |
| 301-6231    | 300-9490-906     | 400/250 мм                                  | шт.      | 0,56      | II          | 50,49                         | 50,49  | 196,33    | 208,11  |
| 301-6232    | 300-9490-907     | 400/300 мм                                  | шт.      | 0,63      | II          | 53,93                         | 53,93  | 202,82    | 214,99  |
| 301-6233    | 300-9490-908     | 400/350 мм                                  | шт.      | 0,66      | II          | 57,95                         | 57,95  | 212,79    | 225,56  |
| 301-6234    | 300-9490-909     | 400/400 мм                                  | шт.      | 0,70      | II          | 61,39                         | 61,39  | 225,42    | 238,95  |
| 301-6235    | 300-9490-910     | 500/150 мм                                  | шт.      | 0,56      | II          | 50,49                         | 50,49  | 185,40    | 196,52  |
| 301-6236    | 300-9490-911     | 500/200 мм                                  | шт.      | 0,63      | II          | 53,93                         | 53,93  | 205,84    | 218,19  |
| 301-6237    | 300-9490-912     | 500/250 мм                                  | шт.      | 0,66      | II          | 57,95                         | 57,95  | 221,19    | 234,46  |
| 301-6238    | 300-9490-913     | 500/300 мм                                  | шт.      | 0,70      | II          | 61,39                         | 61,39  | 228,53    | 242,24  |
| 301-6239    | 300-9490-914     | 500/350 мм                                  | шт.      | 0,75      | II          | 64,84                         | 64,84  | 238,37    | 252,67  |
| 301-6240    | 300-9490-915     | 500/400 мм                                  | шт.      | 0,80      | II          | 68,85                         | 68,85  | 253,11    | 268,30  |
| 301-6241    | 300-9490-916     | 500/500 мм                                  | шт.      | 0,89      | II          | 76,31                         | 76,31  | 277,97    | 294,65  |
| 301-6242    | 300-9490-917     | 600/150 мм                                  | шт.      | 0,66      | II          | 57,95                         | 57,95  | 229,32    | 243,08  |
| 301-6243    | 300-9490-918     | 600/200 мм                                  | шт.      | 0,70      | II          | 61,39                         | 61,39  | 242,94    | 257,52  |
| 301-6244    | 300-9490-919     | 600/250 мм                                  | шт.      | 0,75      | II          | 64,84                         | 64,84  | 248,87    | 263,80  |
| 301-6245    | 300-9490-920     | 600/300 мм                                  | шт.      | 0,77      | II          | 68,85                         | 68,85  | 253,11    | 268,30  |
| 301-6246    | 300-9490-921     | 600/350 мм                                  | шт.      | 0,82      | II          | 72,30                         | 72,30  | 263,36    | 279,16  |
| 301-6247    | 300-9490-922     | 600/400 мм                                  | шт.      | 0,84      | II          | 76,31                         | 76,31  | 277,97    | 294,65  |
| 301-6248    | 300-9490-923     | 600/500 мм                                  | шт.      | 0,87      | II          | 83,77                         | 83,77  | 305,08    | 323,38  |
| 301-6249    | 300-9490-924     | 600/600 мм                                  | шт.      | 1,01      | II          | 91,23                         | 91,23  | 315,54    | 334,47  |
| 301-6250    | 300-9490-925     | 700/200 мм                                  | шт.      | 0,90      | II          | 68,85                         | 68,85  | 238,13    | 252,42  |
| 301-6251    | 300-9490-926     | 700/250 мм                                  | шт.      | 0,96      | II          | 72,30                         | 72,30  | 250,06    | 265,06  |
| 301-6252    | 300-9490-927     | 700/300 мм                                  | шт.      | 0,98      | II          | 76,31                         | 76,31  | 263,93    | 279,77  |
| 301-6253    | 300-9490-928     | 700/350 мм                                  | шт.      | 1,04      | II          | 79,75                         | 79,75  | 275,83    | 292,38  |
| 301-6254    | 300-9490-929     | 700/400 мм                                  | шт.      | 1,01      | II          | 83,77                         | 83,77  | 289,73    | 307,11  |
| 301-6255    | 300-9490-930     | 700/500 мм                                  | шт.      | 1,17      | II          | 91,23                         | 91,23  | 315,54    | 334,47  |
| 301-6256    | 300-9490-931     | 700/600 мм                                  | шт.      | 1,23      | II          | 98,11                         | 98,11  | 339,33    | 359,69  |
| 301-6257    | 300-9490-932     | 700/700 мм                                  | шт.      | 1,37      | II          | 105,57                        | 105,57 | 365,13    | 387,04  |
| 301-6258    | 300-9490-933     | 800/200 мм                                  | шт.      | 1,41      | II          | 76,31                         | 76,31  | 289,11    | 306,46  |
| 301-6259    | 300-9490-934     | 800/250 мм                                  | шт.      | 1,49      | II          | 79,75                         | 79,75  | 302,14    | 320,27  |
| 301-6260    | 300-9490-935     | 800/300 мм                                  | шт.      | 1,45      | II          | 83,77                         | 83,77  | 317,37    | 336,41  |
| 301-6261    | 300-9490-936     | 800/350 мм                                  | шт.      | 1,80      | II          | 87,21                         | 87,21  | 317,29    | 336,33  |
| 301-6262    | 300-9490-937     | 800/400 мм                                  | шт.      | 1,68      | II          | 91,23                         | 91,23  | 331,92    | 351,84  |
| 301-6263    | 300-9490-938     | 800/500 мм                                  | шт.      | 1,76      | II          | 98,11                         | 98,11  | 365,68    | 387,62  |
| 301-6264    | 301-6264         | 800/600 мм                                  | шт.      | 1,96      | II          | 105,57                        | 105,57 | 364,12    | 385,97  |
| 301-6265    | 301-6265         | 800/700 мм                                  | шт.      | 2,15      | II          | 113,03                        | 113,03 | 389,85    | 413,24  |
| 301-6266    | 301-6266         | 800/800 мм                                  | шт.      | 2,35      | II          | 120,49                        | 120,49 | 404,80    | 429,09  |
|             |                  | Врезка воротниковая из оцинкованной стали,: |          |           |             |                               |        |           |         |
| 301-6279    | 300-9490-160     | диаметром 100/100 мм                        | шт.      | 0,31      | II          | 39,54                         | 39,54  | 93,22     | 98,81   |
| 301-6280    | 300-9490-161     | диаметром 125/100 мм                        | шт.      | 18,40     | II          | 40,27                         | 40,27  | 95,34     | 101,06  |
| 301-6281    | 300-9490-162     | диаметром 125/125 мм                        | шт.      | 0,33      | II          | 42,47                         | 42,47  | 103,75    | 109,98  |
| 301-6282    | 300-9490-163     | диаметром 160/100 мм                        | шт.      | 0,30      | II          | 39,54                         | 39,54  | 102,12    | 108,25  |
| 301-6285    | 300-9490-164     | диаметром 160/125 мм                        | шт.      | 0,36      | II          | 43,93                         | 43,93  | 105,51    | 111,84  |
| 301-6286    | 300-9490-165     | диаметром 160/160 мм                        | шт.      | 0,50      | II          | 70,29                         | 70,29  | 120,34    | 127,56  |
| 301-6287    | 300-9490-166     | диаметром 200/100 мм                        | шт.      | 0,33      | II          | 41,01                         | 41,01  | 104,24    | 110,49  |
| 301-6288    | 300-9490-167     | диаметром 200/125 мм                        | шт.      | 0,45      | II          | 46,86                         | 46,86  | 107,63    | 114,09  |
| 301-6290    | 300-9490-168     | диаметром 200/160 мм                        | шт.      | 0,54      | II          | 54,18                         | 54,18  | 119,49    | 126,66  |
| 301-6291    | 300-9490-169     | диаметром 200/200 мм                        | шт.      | 0,68      | II          | 62,97                         | 62,97  | 150,42    | 159,45  |
| 301-6292    | 300-9490-170     | диаметром 250/100 мм                        | шт.      | 0,37      | II          | 44,67                         | 44,67  | 107,20    | 113,63  |
| 301-6293    | 300-9490-171     | диаметром 250/125 мм                        | шт.      | 0,45      | II          | 49,05                         | 49,05  | 115,25    | 122,17  |
| 301-6295    | 300-9490-172     | диаметром 250/160 мм                        | шт.      | 0,62      | II          | 57,11                         | 57,11  | 127,54    | 135,19  |
| 301-6296    | 300-9490-173     | диаметром 250/200 мм                        | шт.      | 0,63      | II          | 61,51                         | 61,51  | 152,12    | 161,25  |
| 301-6297    | 300-9490-174     | диаметром 250/250 мм                        | шт.      | 0,99      | II          | 82,00                         | 82,00  | 185,59    | 196,73  |
| 301-6303    | 300-9490-175     | диаметром 315/100 мм                        | шт.      | 0,40      | II          | 46,86                         | 46,86  | 110,37    | 116,99  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование          | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---------------|---------------------|-----------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                     |                       |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                     |                       |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 301-6304      | 300-9490-176        | диаметром 315/125 мм  | шт.         | 0,48         | II             | 49,79                            | 49,79  | 117,80    | 124,87   |
| 301-6305      | 300-9490-177        | диаметром 315/160 мм  | шт.         | 0,47         | II             | 64,43                            | 64,43  | 133,05    | 141,03   |
| 301-6306      | 300-9490-178        | диаметром 315/200 мм  | шт.         | 0,68         | II             | 71,76                            | 71,76  | 161,86    | 171,57   |
| 301-6307      | 300-9490-179        | диаметром 315/250 мм  | шт.         | 1,13         | II             | 83,47                            | 83,47  | 192,37    | 203,91   |
| 301-6308      | 300-9490-180        | диаметром 315/315 мм  | шт.         | 1,51         | II             | 99,58                            | 99,58  | 221,61    | 234,91   |
| 301-6310      | 300-9490-181        | диаметром 400/125 мм  | шт.         | 0,87         | II             | 66,63                            | 66,63  | 142,37    | 150,91   |
| 301-6312      | 300-9490-182        | диаметром 400/160 мм  | шт.         | 0,98         | II             | 73,95                            | 73,95  | 158,05    | 167,53   |
| 301-6313      | 300-9490-183        | диаметром 400/200 мм  | шт.         | 1,20         | II             | 82,74                            | 82,74  | 181,36    | 192,24   |
| 301-6314      | 300-9490-184        | диаметром 400/250 мм  | шт.         | 1,31         | II             | 92,25                            | 92,25  | 203,81    | 216,04   |
| 301-6316      | 300-9490-185        | диаметром 400/315 мм  | шт.         | 1,95         | II             | 103,97                           | 103,97 | 231,78    | 245,69   |
| 301-6317      | 300-9490-186        | диаметром 400/400 мм  | шт.         | 2,76         | II             | 147,91                           | 147,91 | 292,47    | 310,02   |
| 301-6318      | 300-9490-299        | диаметром 500/160 мм  | шт.         | 1,20         | II             | 90,43                            | 90,43  | 178,81    | 189,54   |
| 301-6319      | 300-9490-300        | диаметром 500/200 мм  | шт.         | 1,31         | II             | 96,00                            | 96,00  | 204,24    | 216,49   |
| 301-6322      | 300-9490-301        | диаметром 500/250 мм  | шт.         | 1,91         | II             | 119,65                           | 119,65 | 227,54    | 241,19   |
| 301-6324      | 300-9490-302        | диаметром 500/315 мм  | шт.         | 1,97         | II             | 119,65                           | 119,65 | 333,90    | 353,93   |
| 301-6326      | 300-9490-303        | диаметром 500/400 мм  | шт.         | 2,57         | II             | 154,43                           | 154,43 | 369,92    | 392,12   |
| 301-6327      | 300-9490-304        | диаметром 500/500 мм  | шт.         | 3,85         | II             | 228,87                           | 228,87 | 484,32    | 513,38   |
| 301-6336      | 300-9490-305        | диаметром 630/200 мм  | шт.         | 1,75         | II             | 112,00                           | 112,00 | 230,93    | 244,79   |
| 301-6337      | 300-9490-306        | диаметром 630/250 мм  | шт.         | 1,91         | II             | 118,26                           | 118,26 | 258,05    | 273,53   |
| 301-6338      | 300-9490-307        | диаметром 630/315 мм  | шт.         | 1,91         | II             | 122,43                           | 122,43 | 293,64    | 311,26   |
| 301-6339      | 300-9490-308        | диаметром 630/400 мм  | шт.         | 3,22         | II             | 180,17                           | 180,17 | 349,15    | 370,10   |
| 301-6340      | 300-9490-309        | диаметром 630/500 мм  | шт.         | 4,34         | II             | 218,43                           | 218,43 | 449,58    | 476,55   |
| 301-6341      | 300-9490-310        | диаметром 630/630 мм  | шт.         | 5,46         | II             | 271,30                           | 271,30 | 713,56    | 756,37   |
| 301-6351      | 300-9490-311        | диаметром 800/250 мм  | шт.         | 3,88         | II             | 127,30                           | 127,30 | 408,05    | 432,53   |
| 301-6353      | 300-9490-312        | диаметром 800/315 мм  | шт.         | 4,13         | II             | 150,96                           | 150,96 | 457,63    | 485,09   |
| 301-6355      | 300-9490-313        | диаметром 800/400 мм  | шт.         | 4,38         | II             | 199,65                           | 199,65 | 525,85    | 557,40   |
| 301-6356      | 300-9490-314        | диаметром 800/500 мм  | шт.         | 5,19         | II             | 229,57                           | 229,57 | 860,17    | 911,78   |
| 301-6358      | 300-9490-315        | диаметром 800/630 мм  | шт.         | 7,56         | II             | 306,78                           | 306,78 | 933,90    | 989,93   |
| 301-6360      | 300-9490-316        | диаметром 800/800 мм  | шт.         | 10,00        | II             | 411,83                           | 411,83 | 1 522,88  | 1 614,25 |
| 301-6361      | 300-9490-317        | диаметром 1000/315 мм | шт.         | 6,26         | II             | 252,52                           | 252,52 | 882,20    | 935,13   |
| 301-6362      | 300-9490-318        | диаметром 1000/400 мм | шт.         | 7,04         | II             | 252,52                           | 252,52 | 1 018,64  | 1 079,76 |
| 301-6363      | 300-9490-319        | диаметром 1000/500 мм | шт.         | 7,66         | II             | 252,52                           | 252,52 | 1 116,10  | 1 183,07 |
| 301-6364      | 300-9490-320        | диаметром 1000/630 мм | шт.         | 10,24        | II             | 276,87                           | 276,87 | 1 204,24  | 1 276,49 |
| 301-6365      | 300-9490-321        | диаметром 1000/800 мм | шт.         | 13,14        | II             | 400,00                           | 400,00 | 1 594,92  | 1 690,62 |
| 301-9490-942П | 300-9490-942        | сечением 150х100 мм   | шт.         | -            | II             | 37,87                            | 37,87  | 163,47    | 173,28   |
| 301-9490-943П | 300-9490-943        | сечением 150х150 мм   | шт.         | -            | II             | 49,34                            | 49,34  | 185,62    | 196,76   |
| 301-9490-944П | 300-9490-944        | сечением 200х100 мм   | шт.         | -            | II             | 42,46                            | 42,46  | 185,62    | 196,76   |
| 301-9490-945П | 300-9490-945        | сечением 200х150 мм   | шт.         | -            | II             | 53,93                            | 53,93  | 204,60    | 216,88   |
| 301-9490-946П | 300-9490-946        | сечением 200х200 мм   | шт.         | -            | II             | 69,43                            | 69,43  | 226,75    | 240,36   |
| 301-9490-947П | 300-9490-947        | сечением 250х100 мм   | шт.         | -            | II             | 44,75                            | 44,75  | 204,60    | 216,88   |
| 301-9490-948П | 300-9490-948        | сечением 250х150 мм   | шт.         | -            | II             | 55,66                            | 55,66  | 226,75    | 240,36   |
| 301-9490-949П | 300-9490-949        | сечением 250х200 мм   | шт.         | -            | II             | 70,57                            | 70,57  | 230,48    | 244,31   |
| 301-9490-950П | 300-9490-950        | сечением 250х250 мм   | шт.         | -            | II             | 84,92                            | 84,92  | 267,88    | 283,95   |
| 301-9490-951П | 300-9490-951        | сечением 300х100 мм   | шт.         | -            | II             | 47,62                            | 47,62  | 221,48    | 234,77   |
| 301-9490-952П | 300-9490-952        | сечением 300х150 мм   | шт.         | -            | II             | 58,52                            | 58,52  | 242,57    | 257,12   |
| 301-9490-953П | 300-9490-953        | сечением 300х200 мм   | шт.         | -            | II             | 72,87                            | 72,87  | 263,67    | 279,49   |
| 301-9490-954П | 300-9490-954        | сечением 300х250 мм   | шт.         | -            | II             | 86,64                            | 86,64  | 284,76    | 301,85   |
| 301-9490-955П | 300-9490-955        | сечением 300х300 мм   | шт.         | -            | II             | 98,11                            | 98,11  | 324,04    | 343,48   |
| 301-9490-957П | 300-9490-957        | сечением 400х150 мм   | шт.         | -            | II             | 71,15                            | 71,15  | 316,22    | 335,19   |
| 301-9490-958П | 300-9490-958        | сечением 400х200 мм   | шт.         | -            | II             | 87,79                            | 87,79  | 339,64    | 360,02   |
| 301-9490-959П | 300-9490-959        | сечением 400х250 мм   | шт.         | -            | II             | 102,13                           | 102,13 | 363,07    | 384,85   |
| 301-9490-960П | 300-9490-960        | сечением 400х300 мм   | шт.         | -            | II             | 114,18                           | 114,18 | 386,49    | 409,68   |
| 301-9490-962П | 300-9490-962        | сечением 400х400 мм   | шт.         | -            | II             | 148,61                           | 148,61 | 433,34    | 459,34   |
| 301-9490-964П | 300-9490-964        | сечением 500х200 мм   | шт.         | -            | II             | 102,13                           | 102,13 | 381,81    | 404,72   |
| 301-9490-965П | 300-9490-965        | сечением 500х250 мм   | шт.         | -            | II             | 118,20                           | 118,20 | 433,34    | 459,34   |
| 301-9490-966П | 300-9490-966        | сечением 500х300 мм   | шт.         | -            | II             | 130,25                           | 130,25 | 386,49    | 409,68   |
| 301-9490-968П | 300-9490-968        | сечением 500х400 мм   | шт.         | -            | II             | 166,97                           | 166,97 | 509,47    | 540,04   |
| 301-9490-969П | 300-9490-969        | сечением 500х500 мм   | шт.         | -            | II             | 199,10                           | 199,10 | 585,59    | 620,73   |
| 301-9490-971П | 300-9490-971        | сечением 600х200 мм   | шт.         | -            | II             | 116,48                           | 116,48 | 433,34    | 459,34   |
| 301-9490-972П | 300-9490-972        | сечением 600х250 мм   | шт.         | -            | II             | 133,69                           | 133,69 | 445,05    | 471,75   |
| 301-9490-973П | 300-9490-973        | сечением 600х300 мм   | шт.         | -            | II             | 146,89                           | 146,89 | 486,04    | 515,20   |
| 301-9490-975П | 300-9490-975        | сечением 600х400 мм   | шт.         | -            | II             | 185,33                           | 185,33 | 527,03    | 558,65   |
| 301-9490-976П | 300-9490-976        | сечением 600х500 мм   | шт.         | -            | II             | 219,18                           | 219,18 | 585,59    | 620,73   |
| 301-9490-977П | 300-9490-977        | сечением 600х600 мм   | шт.         | -            | II             | 242,13                           | 242,13 | 605,50    | 641,83   |
| 301-9490-986П | 300-9490-986        | сечением 800х200 мм   | шт.         | -            | II             | 145,53                           | 145,53 | 527,03    | 558,65   |
| 301-9490-987П | 300-9490-987        | сечением 800х250 мм   | шт.         | -            | II             | 164,67                           | 164,67 | 538,75    | 571,08   |
| 301-9490-988П | 300-9490-988        | сечением 800х300 мм   | шт.         | -            | II             | 179,02                           | 179,02 | 562,17    | 595,90   |
| 301-9490-990П | 300-9490-990        | сечением 800х400 мм   | шт.         | -            | II             | 222,62                           | 222,62 | 609,02    | 645,56   |
| 301-9490-991П | 300-9490-991        | сечением 800х500 мм   | шт.         | -            | II             | 258,77                           | 258,77 | 632,44    | 670,39   |
| 301-9490-992П | 300-9490-992        | сечением 800х600 мм   | шт.         | -            | II             | 282,30                           | 282,30 | 682,80    | 723,77   |
| 301-9490-994П | 300-9490-994        | сечением 800х800 мм   | шт.         | -            | II             | 348,85                           | 348,85 | 658,21    | 697,70   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                          | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---------------|---------------------|---------------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|               |                     |                                       |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|               |                     |                                       |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
|               |                     | Заглушка из оцинкованной стали:       |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-9490-140П | 300-9490-140        | диаметром 100 мм                      | шт.         | -            | III            | 27,82                            | 27,82    | 61,58     | 65,89    |
| 301-9490-141П | 300-9490-141        | диаметром 125 мм                      | шт.         | -            | III            | 31,48                            | 31,48    | 69,21     | 74,05    |
| 301-9490-142П | 300-9490-142        | диаметром 160 мм                      | шт.         | -            | III            | 38,80                            | 38,80    | 86,16     | 92,19    |
| 301-9490-143П | 300-9490-143        | диаметром 200 мм                      | шт.         | -            | III            | 47,60                            | 47,60    | 105,37    | 112,75   |
| 301-9490-144П | 300-9490-144        | диаметром 250 мм                      | шт.         | -            | III            | 53,45                            | 53,45    | 125,71    | 134,51   |
| 301-9490-145П | 300-9490-145        | диаметром 315 мм                      | шт.         | -            | III            | 68,09                            | 68,09    | 158,47    | 169,56   |
| 301-9490-146П | 300-9490-146        | диаметром 400 мм                      | шт.         | -            | III            | 101,04                           | 101,04   | 216,38    | 231,53   |
| 301-9490-147П | 300-9490-147        | диаметром 500 мм                      | шт.         | -            | III            | 131,79                           | 131,79   | 310,17    | 331,88   |
| 301-9490-148П | 300-9490-148        | диаметром 630 мм                      | шт.         | -            | III            | 186,71                           | 186,71   | 435,31    | 465,78   |
| 301-9490-149П | 300-9490-149        | диаметром 800 мм                      | шт.         | -            | III            | 281,90                           | 281,90   | 631,07    | 675,24   |
| 301-9490-295П | 300-9490-295        | диаметром 1000 мм                     | шт.         | -            | III            | 344,35                           | 344,35   | 928,39    | 993,38   |
| 301-9490-296П | 300-9490-296        | диаметром 1250 мм                     | шт.         | -            | III            | 480,70                           | 480,70   | 1 357,20  | 1 452,20 |
| 301-9490-818П | 300-9490-818        | сечением 100х100 мм                   | шт.         | -            | III            | 33,72                            | 33,72    | 66,38     | 71,03    |
| 301-9490-820П | 300-9490-820        | сечением 150х150 мм                   | шт.         | -            | III            | 59,32                            | 59,32    | 100,56    | 107,60   |
| 301-9490-823П | 300-9490-823        | сечением 200х200 мм                   | шт.         | -            | III            | 69,32                            | 69,32    | 132,20    | 141,45   |
| 301-9490-824П | 300-9490-824        | сечением 250х100 мм                   | шт.         | -            | III            | 61,82                            | 61,82    | 110,73    | 118,48   |
| 301-9490-827П | 300-9490-827        | сечением 250х250 мм                   | шт.         | -            | III            | 87,42                            | 87,42    | 163,28    | 174,71   |
| 301-9490-832П | 300-9490-832        | сечением 300х300 мм                   | шт.         | -            | III            | 129,88                           | 129,88   | 191,81    | 205,24   |
| 301-9490-835П | 300-9490-835        | сечением 400х200 мм                   | шт.         | -            | III            | 106,78                           | 106,78   | 185,03    | 197,98   |
| 301-9490-838П | 300-9490-838        | сечением 400х400 мм                   | шт.         | -            | III            | 158,61                           | 158,61   | 239,83    | 256,62   |
| 301-9490-843П | 300-9490-843        | сечением 500х500 мм                   | шт.         | -            | III            | 191,08                           | 191,08   | 388,98    | 416,21   |
| 301-9490-848П | 300-9490-848        | сечением 600х400 мм                   | шт.         | -            | III            | 191,08                           | 191,08   | 381,92    | 408,65   |
| 301-9490-849П | 300-9490-849        | сечением 600х500 мм                   | шт.         | -            | III            | 199,20                           | 199,20   | 434,46    | 464,87   |
| 301-9490-850П | 300-9490-850        | сечением 600х600 мм                   | шт.         | -            | III            | 214,81                           | 214,81   | 480,23    | 513,85   |
| 301-9490-851П | 300-9490-851        | сечением 800х250 мм                   | шт.         | -            | III            | 173,59                           | 173,59   | 388,08    | 415,25   |
| 301-9490-852П | 300-9490-852        | сечением 800х600 мм                   | шт.         | -            | III            | 265,39                           | 265,39   | 566,10    | 605,73   |
|               |                     | Ниппель из оцинкованной стали:        |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-9490-130П | 300-9490-130        | диаметром 100 мм                      | шт.         | -            | III            | 20,50                            | 20,50    | 42,09     | 45,04    |
| 301-9490-131П | 300-9490-131        | диаметром 125 мм                      | шт.         | -            | III            | 23,43                            | 23,43    | 45,76     | 48,96    |
| 301-9490-132П | 300-9490-132        | диаметром 160 мм                      | шт.         | -            | III            | 26,36                            | 26,36    | 52,26     | 55,92    |
| 301-9490-133П | 300-9490-133        | диаметром 200 мм                      | шт.         | -            | III            | 29,29                            | 29,29    | 60,45     | 64,68    |
| 301-9490-134П | 300-9490-134        | диаметром 250 мм                      | шт.         | -            | III            | 32,22                            | 32,22    | 70,62     | 75,56    |
| 301-9490-135П | 300-9490-135        | диаметром 315 мм                      | шт.         | -            | III            | 38,07                            | 38,07    | 78,81     | 84,33    |
| 301-9490-136П | 300-9490-136        | диаметром 400 мм                      | шт.         | -            | III            | 49,79                            | 49,79    | 105,08    | 112,44   |
| 301-9490-137П | 300-9490-137        | диаметром 500 мм                      | шт.         | -            | III            | 58,58                            | 58,58    | 135,88    | 145,39   |
| 301-9490-138П | 300-9490-138        | диаметром 630 мм                      | шт.         | -            | III            | 70,29                            | 70,29    | 175,42    | 187,70   |
| 301-9490-293П | 300-9490-293        | диаметром 1000 мм                     | шт.         | -            | III            | 194,78                           | 194,78   | 543,22    | 581,25   |
| 301-9490-294П | 300-9490-294        | диаметром 1250 мм                     | шт.         | -            | III            | 236,52                           | 236,52   | 725,42    | 776,20   |
|               |                     | Отвод 45 град. из оцинкованной стали: |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-9490-120П | 300-9490-120        | диаметром 100 мм                      | шт.         | -            | III            | 51,99                            | 51,99    | 105,93    | 113,35   |
| 301-9490-121П | 300-9490-121        | диаметром 125 мм                      | шт.         | -            | III            | 69,56                            | 69,56    | 118,64    | 126,94   |
| 301-9490-122П | 300-9490-122        | диаметром 160 мм                      | шт.         | -            | III            | 85,67                            | 85,67    | 154,80    | 165,64   |
| 301-9490-123П | 300-9490-123        | диаметром 200 мм                      | шт.         | -            | III            | 109,10                           | 109,10   | 190,68    | 204,03   |
| 301-9490-124П | 300-9490-124        | диаметром 250 мм                      | шт.         | -            | III            | 120,09                           | 120,09   | 246,33    | 263,57   |
| 301-9490-125П | 300-9490-125        | диаметром 315 мм                      | шт.         | -            | III            | 146,44                           | 146,44   | 308,47    | 330,06   |
| 301-9490-126П | 300-9490-126        | диаметром 400 мм                      | шт.         | -            | III            | 166,95                           | 166,95   | 419,77    | 449,15   |
| 301-9490-127П | 300-9490-127        | диаметром 500 мм                      | шт.         | -            | III            | 229,91                           | 229,91   | 672,32    | 719,38   |
| 301-9490-128П | 300-9490-128        | диаметром 630 мм                      | шт.         | -            | III            | 313,99                           | 313,99   | 938,14    | 1 003,81 |
| 301-9490-129П | 300-9490-129        | диаметром 800 мм                      | шт.         | -            | III            | 445,91                           | 445,91   | 1 413,28  | 1 512,21 |
| 301-9490-291П | 300-9490-291        | диаметром 1000 мм                     | шт.         | -            | III            | 748,52                           | 748,52   | 2 408,47  | 2 577,06 |
| 301-9490-292П | 300-9490-292        | диаметром 1250 мм                     | шт.         | -            | III            | 1 095,65                         | 1 095,65 | 3 960,17  | 4 237,38 |
| 301-9490-420П | 300-9490-420        | сечением 150х100 мм                   | шт.         | -            | III            | 121,74                           | 121,74   | 196,61    | 210,37   |
| 301-9490-421П | 300-9490-421        | сечением 150х150 мм                   | шт.         | -            | III            | 132,17                           | 132,17   | 238,70    | 255,41   |
| 301-9490-422П | 300-9490-422        | сечением 250х150 мм                   | шт.         | -            | III            | 162,78                           | 162,78   | 305,65    | 327,05   |
| 301-9490-424П | 300-9490-424        | сечением 250х250 мм                   | шт.         | -            | III            | 182,26                           | 182,26   | 378,25    | 404,73   |
| 301-9490-423П | 300-9490-423        | сечением 300х150 мм                   | шт.         | -            | III            | 184,35                           | 184,35   | 346,05    | 370,27   |
| 301-9490-425П | 300-9490-425        | сечением 300х250 мм                   | шт.         | -            | III            | 207,30                           | 207,30   | 414,12    | 443,11   |
| 301-9490-426П | 300-9490-426        | сечением 400х250 мм                   | шт.         | -            | III            | 309,57                           | 309,57   | 484,46    | 518,37   |
| 301-9490-428П | 300-9490-428        | сечением 400х400 мм                   | шт.         | -            | III            | 363,13                           | 363,13   | 572,03    | 612,07   |
| 301-9490-427П | 300-9490-427        | сечением 500х250 мм                   | шт.         | -            | III            | 379,13                           | 379,13   | 581,36    | 622,06   |
| 301-9490-429П | 300-9490-429        | сечением 500х400 мм                   | шт.         | -            | III            | 438,26                           | 438,26   | 650,56    | 696,10   |
| 301-9490-432П | 300-9490-432        | сечением 500х500 мм                   | шт.         | -            | III            | 472,35                           | 472,35   | 741,81    | 793,74   |
| 301-9490-430П | 300-9490-430        | сечением 600х400 мм                   | шт.         | -            | III            | 479,30                           | 479,30   | 724,58    | 775,30   |
| 301-9490-433П | 300-9490-433        | сечением 600х500 мм                   | шт.         | -            | III            | 509,91                           | 509,91   | 823,73    | 881,39   |
| 301-9490-436П | 300-9490-436        | сечением 600х600 мм                   | шт.         | -            | III            | 545,39                           | 545,39   | 908,47    | 972,06   |
| 301-9490-431П | 300-9490-431        | сечением 800х400 мм                   | шт.         | -            | III            | 592,00                           | 592,00   | 878,53    | 940,03   |
| 301-9490-434П | 300-9490-434        | сечением 800х500 мм                   | шт.         | -            | III            | 633,04                           | 633,04   | 1 230,57  | 1 316,71 |
| 301-9490-437П | 300-9490-437        | сечением 800х600 мм                   | шт.         | -            | III            | 672,70                           | 672,70   | 1 309,32  | 1 400,97 |
| 301-9490-440П | 300-9490-440        | сечением 800х800 мм                   | шт.         | -            | III            | 914,09                           | 914,09   | 1 636,44  | 1 750,99 |
| 301-9490-435П | 300-9490-435        | сечением 1000х500 мм                  | шт.         | -            | III            | 838,96                           | 838,96   | 1 741,53  | 1 863,44 |



| Код ресурса                                      | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование          | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|--|---------------------|-----------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|  |                     |                       |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|  |                     |                       |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 301-9490-438П                                    | 300-9490-438        | сечением 1000х600 мм  | шт.         | -            | III            | 873,04                           | 873,04   | 2 002,54  | 2 142,72 |
| 301-9490-441П                                    | 300-9490-441        | сечением 1000х800 мм  | шт.         | -            | III            | 951,65                           | 951,65   | 2 274,01  | 2 433,19 |
| 301-9490-444П                                    | 300-9490-444        | сечением 1000х1000 мм | шт.         | -            | III            | 1 209,04                         | 1 209,04 | 2 517,23  | 2 693,44 |
| 301-9490-439П                                    | 300-9490-439        | сечением 1200х600 мм  | шт.         | -            | III            | 1 264,70                         | 1 264,70 | 2 633,12  | 2 817,44 |
| 301-9490-442П                                    | 300-9490-442        | сечением 1200х800 мм  | шт.         | -            | III            | 1 371,83                         | 1 371,83 | 2 982,20  | 3 190,95 |
| 301-9490-445П                                    | 300-9490-445        | сечением 1200х1000 мм | шт.         | -            | III            | 1 615,30                         | 1 615,30 | 3 030,51  | 3 242,65 |
| 301-9490-448П                                    | 300-9490-448        | сечением 1200х1200 мм | шт.         | -            | III            | 1 799,65                         | 1 799,65 | 3 360,17  | 3 595,38 |
| <b>Отвод 90 град. из оцинкованной стали:</b>     |                     |                       |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-9490-113П                                    | 300-9490-113        | диаметром 100 мм      | шт.         | -            | III            | 73,95                            | 73,95    | 140,40    | 150,23   |
| 301-9490-110П                                    | 300-9490-110        | диаметром 125 мм      | шт.         | -            | III            | 101,04                           | 101,04   | 174,86    | 187,10   |
| 301-9490-114П                                    | 300-9490-114        | диаметром 160 мм      | шт.         | -            | III            | 124,47                           | 124,47   | 222,32    | 237,88   |
| 301-9490-115П                                    | 300-9490-115        | диаметром 200 мм      | шт.         | -            | III            | 158,16                           | 158,16   | 274,01    | 293,19   |
| 301-9490-111П                                    | 300-9490-111        | диаметром 250 мм      | шт.         | -            | III            | 174,99                           | 174,99   | 355,93    | 380,85   |
| 301-9490-116П                                    | 300-9490-116        | диаметром 315 мм      | шт.         | -            | III            | 218,93                           | 218,93   | 478,81    | 512,33   |
| 301-9490-117П                                    | 300-9490-117        | диаметром 400 мм      | шт.         | -            | III            | 278,24                           | 278,24   | 669,77    | 716,65   |
| 301-9490-118П                                    | 300-9490-118        | диаметром 500 мм      | шт.         | -            | III            | 379,29                           | 379,29   | 1 117,23  | 1 195,44 |
| 301-9490-119П                                    | 300-9490-119        | диаметром 630 мм      | шт.         | -            | III            | 551,35                           | 551,35   | 1 515,82  | 1 621,93 |
| 301-9490-112П                                    | 300-9490-112        | диаметром 800 мм      | шт.         | -            | III            | 792,98                           | 792,98   | 2 255,65  | 2 413,55 |
| 301-9490-289П                                    | 300-9490-289        | диаметром 1000 мм     | шт.         | -            | III            | 1 381,57                         | 1 381,57 | 4 603,84  | 4 926,11 |
| 301-9490-290П                                    | 300-9490-290        | диаметром 1250 мм     | шт.         | -            | III            | 2 034,09                         | 2 034,09 | 6 778,25  | 7 252,73 |
| 301-9490-389П                                    | 300-9490-389        | сечением 150х100 мм   | шт.         | -            | III            | 157,22                           | 157,22   | 253,11    | 270,83   |
| 301-9490-390П                                    | 300-9490-390        | сечением 150х150 мм   | шт.         | -            | III            | 166,26                           | 166,26   | 298,87    | 319,79   |
| 301-9490-391П                                    | 300-9490-391        | сечением 250х150 мм   | шт.         | -            | III            | 212,87                           | 212,87   | 384,75    | 411,68   |
| 301-9490-393П                                    | 300-9490-393        | сечением 250х250 мм   | шт.         | -            | III            | 234,43                           | 234,43   | 492,09    | 526,54   |
| 301-9490-392П                                    | 300-9490-392        | сечением 300х150 мм   | шт.         | -            | III            | 232,35                           | 232,35   | 436,72    | 467,29   |
| 301-9490-394П                                    | 300-9490-394        | сечением 300х250 мм   | шт.         | -            | III            | 259,48                           | 259,48   | 538,70    | 576,41   |
| 301-9490-395П                                    | 300-9490-395        | сечением 400х250 мм   | шт.         | -            | III            | 366,61                           | 366,61   | 628,81    | 672,83   |
| 301-9490-397П                                    | 300-9490-397        | сечением 400х400 мм   | шт.         | -            | III            | 416,70                           | 416,70   | 711,30    | 761,09   |
| 301-9490-396П                                    | 300-9490-396        | сечением 500х250 мм   | шт.         | -            | III            | 420,17                           | 420,17   | 737,85    | 789,50   |
| 301-9490-398П                                    | 300-9490-398        | сечением 500х400 мм   | шт.         | -            | III            | 479,30                           | 479,30   | 861,86    | 922,19   |
| 301-9490-401П                                    | 300-9490-401        | сечением 500х500 мм   | шт.         | -            | III            | 513,39                           | 513,39   | 961,02    | 1 028,29 |
| 301-9490-399П                                    | 300-9490-399        | сечением 600х400 мм   | шт.         | -            | III            | 576,00                           | 576,00   | 959,32    | 1 026,47 |
| 301-9490-402П                                    | 300-9490-402        | сечением 600х500 мм   | шт.         | -            | III            | 610,09                           | 610,09   | 1 058,76  | 1 132,87 |
| 301-9490-405П                                    | 300-9490-405        | сечением 600х600 мм   | шт.         | -            | III            | 617,04                           | 617,04   | 1 175,71  | 1 258,01 |
| 301-9490-400П                                    | 300-9490-400        | сечением 800х400 мм   | шт.         | -            | III            | 667,13                           | 667,13   | 1 147,18  | 1 227,48 |
| 301-9490-403П                                    | 300-9490-403        | сечением 800х500 мм   | шт.         | -            | III            | 722,78                           | 722,78   | 1 612,59  | 1 725,47 |
| 301-9490-406П                                    | 300-9490-406        | сечением 800х600 мм   | шт.         | -            | III            | 763,83                           | 763,83   | 1 730,79  | 1 851,95 |
| 301-9490-409П                                    | 300-9490-409        | сечением 800х800 мм   | шт.         | -            | III            | 801,39                           | 801,39   | 2 195,48  | 2 349,16 |
| 301-9490-404П                                    | 300-9490-404        | сечением 1000х500 мм  | шт.         | -            | III            | 1 158,96                         | 1 158,96 | 2 654,75  | 2 840,58 |
| 301-9490-407П                                    | 300-9490-407        | сечением 1000х600 мм  | шт.         | -            | III            | 1 209,04                         | 1 209,04 | 2 672,46  | 2 859,53 |
| 301-9490-410П                                    | 300-9490-410        | сечением 1000х800 мм  | шт.         | -            | III            | 1 305,74                         | 1 305,74 | 3 136,02  | 3 355,54 |
| 301-9490-413П                                    | 300-9490-413        | сечением 1000х1000 мм | шт.         | -            | III            | 1 540,17                         | 1 540,17 | 3 527,97  | 3 774,93 |
| 301-9490-408П                                    | 300-9490-408        | сечением 1200х600 мм  | шт.         | -            | III            | 1 718,96                         | 1 718,96 | 3 749,50  | 4 011,97 |
| 301-9490-411П                                    | 300-9490-411        | сечением 1200х800 мм  | шт.         | -            | III            | 1 828,17                         | 1 828,17 | 3 987,71  | 4 266,85 |
| 301-9490-414П                                    | 300-9490-414        | сечением 1200х1000 мм | шт.         | -            | III            | 2 035,48                         | 2 035,48 | 4 439,91  | 4 750,70 |
| 301-9490-417П                                    | 300-9490-417        | сечением 1200х1200 мм | шт.         | -            | III            | 2 310,96                         | 2 310,96 | 5 040,80  | 5 393,66 |
| <b>Переход из оцинкованной стали, диаметром:</b> |                     |                       |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-9490-214П                                    | 300-9490-214        | 125/100 мм            | шт.         | -            | III            | 84,87                            | 84,87    | 121,75    | 130,27   |
| 301-9490-215П                                    | 300-9490-215        | 160/100 мм            | шт.         | -            | III            | 71,76                            | 71,76    | 140,40    | 150,23   |
| 301-9490-216П                                    | 300-9490-216        | 160/125 мм            | шт.         | -            | III            | 73,95                            | 73,95    | 145,20    | 155,36   |
| 301-9490-217П                                    | 300-9490-217        | 200/100 мм            | шт.         | -            | III            | 79,81                            | 79,81    | 171,19    | 183,17   |
| 301-9490-218П                                    | 300-9490-218        | 200/125 мм            | шт.         | -            | III            | 82,00                            | 82,00    | 174,58    | 186,80   |
| 301-9490-219П                                    | 300-9490-219        | 200/160 мм            | шт.         | -            | III            | 86,40                            | 86,40    | 175,99    | 188,31   |
| 301-9490-220П                                    | 300-9490-220        | 250/100 мм            | шт.         | -            | III            | 95,19                            | 95,19    | 214,12    | 229,11   |
| 301-9490-221П                                    | 300-9490-221        | 250/125 мм            | шт.         | -            | III            | 95,19                            | 95,19    | 215,25    | 230,32   |
| 301-9490-222П                                    | 300-9490-222        | 250/160 мм            | шт.         | -            | III            | 101,04                           | 101,04   | 216,95    | 232,14   |
| 301-9490-223П                                    | 300-9490-223        | 250/200 мм            | шт.         | -            | III            | 103,97                           | 103,97   | 213,84    | 228,81   |
| 301-9490-224П                                    | 300-9490-224        | 315/100 мм            | шт.         | -            | III            | 115,69                           | 115,69   | 325,85    | 348,66   |
| 301-9490-225П                                    | 300-9490-225        | 315/125 мм            | шт.         | -            | III            | 115,69                           | 115,69   | 296,05    | 316,77   |
| 301-9490-226П                                    | 300-9490-226        | 315/160 мм            | шт.         | -            | III            | 115,69                           | 115,69   | 287,29    | 307,40   |
| 301-9490-227П                                    | 300-9490-227        | 315/200 мм            | шт.         | -            | III            | 119,35                           | 119,35   | 279,66    | 299,24   |
| 301-9490-228П                                    | 300-9490-228        | 315/250 мм            | шт.         | -            | III            | 125,20                           | 125,20   | 272,03    | 291,07   |
| 301-9490-229П                                    | 300-9490-229        | 400/125 мм            | шт.         | -            | III            | 171,33                           | 171,33   | 379,10    | 405,64   |
| 301-9490-230П                                    | 300-9490-230        | 400/160 мм            | шт.         | -            | III            | 171,33                           | 171,33   | 374,29    | 400,49   |
| 301-9490-231П                                    | 300-9490-231        | 400/200 мм            | шт.         | -            | III            | 171,33                           | 171,33   | 374,86    | 401,10   |
| 301-9490-232П                                    | 300-9490-232        | 400/250 мм            | шт.         | -            | III            | 172,07                           | 172,07   | 360,45    | 385,68   |
| 301-9490-233П                                    | 300-9490-233        | 400/315 мм            | шт.         | -            | III            | 172,07                           | 172,07   | 348,59    | 372,99   |
| 301-9490-359П                                    | 300-9490-359        | 500/160 мм            | шт.         | -            | III            | 218,43                           | 218,43   | 549,15    | 587,59   |
| 301-9490-360П                                    | 300-9490-360        | 500/200 мм            | шт.         | -            | III            | 218,43                           | 218,43   | 547,18    | 585,48   |
| 301-9490-361П                                    | 300-9490-361        | 500/250 мм            | шт.         | -            | III            | 218,43                           | 218,43   | 535,88    | 573,39   |
| 301-9490-362П                                    | 300-9490-362        | 500/315 мм            | шт.         | -            | III            | 218,43                           | 218,43   | 529,10    | 566,14   |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|--|---------------------|--------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|  |                     |              |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|  |                     |              |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 301-9490-363П  | 300-9490-363        | 500/400 мм   | шт.         | -            | III            | 218,43                           | 218,43   | 489,83    | 524,12   |
| 301-9490-365П  | 300-9490-365        | 630/200 мм   | шт.         | -            | III            | 294,26                           | 294,26   | 822,60    | 880,18   |
| 301-9490-366П  | 300-9490-366        | 630/250 мм   | шт.         | -            | III            | 294,26                           | 294,26   | 825,42    | 883,20   |
| 301-9490-367П  | 300-9490-367        | 630/315 мм   | шт.         | -            | III            | 294,26                           | 294,26   | 821,47    | 878,97   |
| 301-9490-368П  | 300-9490-368        | 630/400 мм   | шт.         | -            | III            | 294,26                           | 294,26   | 780,23    | 834,85   |
| 301-9490-369П  | 300-9490-369        | 630/500 мм   | шт.         | -            | III            | 294,26                           | 294,26   | 745,76    | 797,96   |
| 301-9490-371П  | 300-9490-371        | 800/250 мм   | шт.         | -            | III            | 359,65                           | 359,65   | 1 166,95  | 1 248,64 |
| 301-9490-372П  | 300-9490-372        | 800/315 мм   | шт.         | -            | III            | 359,65                           | 359,65   | 1 145,48  | 1 225,66 |
| 301-9490-373П  | 300-9490-373        | 800/400 мм   | шт.         | -            | III            | 359,65                           | 359,65   | 1 145,48  | 1 225,66 |
| 301-9490-374П  | 300-9490-374        | 800/500 мм   | шт.         | -            | III            | 359,65                           | 359,65   | 1 118,64  | 1 196,94 |
| 301-9490-375П  | 300-9490-375        | 800/630 мм   | шт.         | -            | III            | 359,65                           | 359,65   | 1 078,81  | 1 154,33 |
| 301-9490-377П  | 300-9490-377        | 1000/315 мм  | шт.         | -            | III            | 650,43                           | 650,43   | 2 291,10  | 2 451,48 |
| 301-9490-378П  | 300-9490-378        | 1000/400 мм  | шт.         | -            | III            | 650,43                           | 650,43   | 2 169,77  | 2 321,65 |
| 301-9490-379П  | 300-9490-379        | 1000/500 мм  | шт.         | -            | III            | 650,43                           | 650,43   | 2 145,48  | 2 295,66 |
| 301-9490-380П  | 300-9490-380        | 1000/630 мм  | шт.         | -            | III            | 650,43                           | 650,43   | 2 038,70  | 2 181,41 |
| 301-9490-381П  | 300-9490-381        | 1000/800 мм  | шт.         | -            | III            | 650,43                           | 650,43   | 1 839,55  | 1 968,32 |
| 301-9490-386П  | 300-9490-386        | 1250/630 мм  | шт.         | -            | III            | 778,43                           | 778,43   | 2 973,73  | 3 181,89 |
| 301-9490-387П  | 300-9490-387        | 1250/800 мм  | шт.         | -            | III            | 778,43                           | 778,43   | 2 711,44  | 2 901,24 |
| 301-9490-388П  | 300-9490-388        | 1250/1000 мм | шт.         | -            | III            | 778,43                           | 778,43   | 2 656,36  | 2 842,31 |
| <b>Переход из оцинкованной стали большим сечением:</b>                   |                     |              |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-9490-482П  | 300-9490-482        | 150x150 мм   | шт.         | -            | III            | 144,70                           | 144,70   | 328,01    | 350,97   |
| 301-9490-483П  | 300-9490-483        | 250x150 мм   | шт.         | -            | III            | 150,26                           | 150,26   | 337,49    | 361,11   |
| 301-9490-485П  | 300-9490-485        | 250x250 мм   | шт.         | -            | III            | 162,78                           | 162,78   | 421,86    | 451,39   |
| 301-9490-484П  | 300-9490-484        | 300x150 мм   | шт.         | -            | III            | 157,22                           | 157,22   | 390,22    | 417,54   |
| 301-9490-486П  | 300-9490-486        | 300x250 мм   | шт.         | -            | III            | 171,83                           | 171,83   | 464,05    | 496,53   |
| 301-9490-487П  | 300-9490-487        | 400x250 мм   | шт.         | -            | III            | 232,35                           | 232,35   | 558,97    | 598,10   |
| 301-9490-489П  | 300-9490-489        | 400x400 мм   | шт.         | -            | III            | 294,96                           | 294,96   | 749,56    | 802,03   |
| 301-9490-488П  | 300-9490-488        | 500x250 мм   | шт.         | -            | III            | 329,04                           | 329,04   | 749,56    | 802,03   |
| 301-9490-490П  | 300-9490-490        | 500x400 мм   | шт.         | -            | III            | 354,09                           | 354,09   | 854,97    | 914,82   |
| 301-9490-493П  | 300-9490-493        | 500x500 мм   | шт.         | -            | III            | 425,74                           | 425,74   | 936,95    | 1 002,54 |
| 301-9490-491П  | 300-9490-491        | 600x400 мм   | шт.         | -            | III            | 391,65                           | 391,65   | 972,08    | 1 040,13 |
| 301-9490-494П  | 300-9490-494        | 600x500 мм   | шт.         | -            | III            | 459,83                           | 459,83   | 1 042,36  | 1 115,33 |
| 301-9490-497П  | 300-9490-497        | 600x600 мм   | шт.         | -            | III            | 459,83                           | 459,83   | 1 124,34  | 1 203,04 |
| 301-9490-492П  | 300-9490-492        | 800x400 мм   | шт.         | -            | III            | 434,78                           | 434,78   | 1 300,02  | 1 391,02 |
| 301-9490-495П  | 300-9490-495        | 800x500 мм   | шт.         | -            | III            | 513,39                           | 513,39   | 1 323,44  | 1 416,08 |
| 301-9490-498П  | 300-9490-498        | 800x600 мм   | шт.         | -            | III            | 513,39                           | 513,39   | 1 370,29  | 1 466,21 |
| 301-9490-501П  | 300-9490-501        | 800x800 мм   | шт.         | -            | III            | 550,96                           | 550,96   | 1 499,12  | 1 604,06 |
| 301-9490-496П  | 300-9490-496        | 1000x 500 мм | шт.         | -            | III            | 620,52                           | 620,52   | 1 721,64  | 1 842,15 |
| 301-9490-499П  | 300-9490-499        | 1000x 600 мм | шт.         | -            | III            | 620,52                           | 620,52   | 1 721,64  | 1 842,15 |
| 301-9490-502П  | 300-9490-502        | 1000x 800 мм | шт.         | -            | III            | 676,17                           | 676,17   | 2 576,61  | 2 756,97 |
| 301-9490-505П  | 300-9490-505        | 1000x1000 мм | шт.         | -            | III            | 867,48                           | 867,48   | 2 810,85  | 3 007,61 |
| 301-9490-500П  | 300-9490-500        | 1200x 600 мм | шт.         | -            | III            | 685,22                           | 685,22   | 3 410,64  | 3 649,38 |
| 301-9490-503П  | 300-9490-503        | 1200x 800 мм | шт.         | -            | III            | 742,26                           | 742,26   | 3 535,42  | 3 782,90 |
| 301-9490-506П  | 300-9490-506        | 1200x1000 мм | шт.         | -            | III            | 1 060,87                         | 1 060,87 | 3 715,66  | 3 975,76 |
| 301-9490-509П  | 300-9490-509        | 1200x1200 мм | шт.         | -            | III            | 1 136,00                         | 1 136,00 | 3 992,95  | 4 272,46 |
| <b>Тройник равнопроходной прямой из оцинкованной стали, диаметром:</b>   |                     |              |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-9490-187П  | 300-9490-187        | 100 мм       | шт.         | -            | III            | 69,56                            | 69,56    | 136,44    | 145,99   |
| 301-9490-189П  | 300-9490-189        | 125 мм       | шт.         | -            | III            | 89,33                            | 89,33    | 167,96    | 179,72   |
| 301-9490-192П  | 300-9490-192        | 160 мм       | шт.         | -            | III            | 104,71                           | 104,71   | 209,32    | 223,97   |
| 301-9490-196П  | 300-9490-196        | 200 мм       | шт.         | -            | III            | 133,26                           | 133,26   | 266,53    | 285,19   |
| 301-9490-201П  | 300-9490-201        | 250 мм       | шт.         | -            | III            | 175,73                           | 175,73   | 330,08    | 353,19   |
| 301-9490-207П  | 300-9490-207        | 315 мм       | шт.         | -            | III            | 240,65                           | 240,65   | 461,44    | 493,74   |
| 301-9490-213П  | 300-9490-213        | 400 мм       | шт.         | -            | III            | 346,33                           | 346,33   | 693,64    | 742,19   |
| 301-9490-334П  | 300-9490-334        | 500 мм       | шт.         | -            | III            | 469,57                           | 469,57   | 1 311,02  | 1 402,79 |
| 301-9490-340П  | 300-9490-340        | 630 мм       | шт.         | -            | III            | 648,35                           | 648,35   | 1 855,93  | 1 985,85 |
| 301-9490-346П  | 300-9490-346        | 800 мм       | шт.         | -            | III            | 985,04                           | 985,04   | 2 699,15  | 2 888,09 |
| 301-9490-352П  | 300-9490-352        | 1000 мм      | шт.         | -            | III            | 1 828,17                         | 1 828,17 | 3 975,42  | 4 253,70 |
| <b>Тройник неравнопроходной прямой из оцинкованной стали, диаметром:</b> |                     |              |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-9490-188П  | 300-9490-188        | 125/100 мм   | шт.         | -            | III            | 73,95                            | 73,95    | 155,37    | 166,25   |
| 301-9490-190П  | 300-9490-190        | 160/100 мм   | шт.         | -            | III            | 82,74                            | 82,74    | 188,42    | 201,61   |
| 301-9490-191П  | 300-9490-191        | 160/125 мм   | шт.         | -            | III            | 93,72                            | 93,72    | 201,98    | 216,12   |
| 301-9490-193П  | 300-9490-193        | 200/100 мм   | шт.         | -            | III            | 89,33                            | 89,33    | 211,86    | 226,69   |
| 301-9490-194П  | 300-9490-194        | 200/125 мм   | шт.         | -            | III            | 102,51                           | 102,51   | 219,77    | 235,15   |
| 301-9490-195П  | 300-9490-195        | 200/160 мм   | шт.         | -            | III            | 115,69                           | 115,69   | 238,70    | 255,41   |
| 301-9490-197П  | 300-9490-197        | 250/100 мм   | шт.         | -            | III            | 103,24                           | 103,24   | 253,39    | 271,13   |
| 301-9490-198П  | 300-9490-198        | 250/125 мм   | шт.         | -            | III            | 114,22                           | 114,22   | 267,80    | 286,55   |
| 301-9490-199П  | 300-9490-199        | 250/160 мм   | шт.         | -            | III            | 128,87                           | 128,87   | 287,57    | 307,70   |
| 301-9490-200П  | 300-9490-200        | 250/200 мм   | шт.         | -            | III            | 147,17                           | 147,17   | 313,56    | 335,51   |
| 301-9490-202П  | 300-9490-202        | 315/100 мм   | шт.         | -            | III            | 123,01                           | 123,01   | 329,67    | 352,75   |
| 301-9490-203П  | 300-9490-203        | 315/125 мм   | шт.         | -            | III            | 127,41                           | 127,41   | 337,85    | 361,50   |
| 301-9490-204П  | 300-9490-204        | 315/160 мм   | шт.         | -            | III            | 142,78                           | 142,78   | 359,32    | 384,47   |

| Код ресурса                                 | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |          |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |          |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная  |
| 301-9490-205П                               | 300-9490-205        | 315/200 мм  | шт.         | -            | III            | 153,03                           | 153,03    | 385,88    | 412,89   |
| 301-9490-206П                               | 300-9490-206        | 315/250 мм  | шт.         | -            | III            | 201,36                           | 201,36    | 428,81    | 458,83   |
| 301-9490-208П                               | 300-9490-208        | 400/125 мм  | шт.         | -            | III            | 240,89                           | 240,89    | 481,07    | 514,74   |
| 301-9490-209П                               | 300-9490-209        | 400/160 мм  | шт.         | -            | III            | 240,89                           | 240,89    | 504,80    | 540,14   |
| 301-9490-210П                               | 300-9490-210        | 400/200 мм  | шт.         | -            | III            | 240,89                           | 240,89    | 540,11    | 577,92   |
| 301-9490-211П                               | 300-9490-211        | 400/250 мм  | шт.         | -            | III            | 240,89                           | 240,89    | 585,88    | 626,89   |
| 301-9490-888П                               | 300-9490-888        | 400/315 мм  | шт.         | -            | III            | 260,39                           | 260,39    | 648,02    | 693,38   |
| 301-9490-329П                               | 300-9490-329        | 500/160 мм  | шт.         | -            | III            | 290,78                           | 290,78    | 892,09    | 954,54   |
| 301-9490-330П                               | 300-9490-330        | 500/200 мм  | шт.         | -            | III            | 290,78                           | 290,78    | 930,79    | 995,95   |
| 301-9490-331П                               | 300-9490-331        | 500/250 мм  | шт.         | -            | III            | 290,78                           | 290,78    | 982,77    | 1 051,56 |
| 301-9490-332П                               | 300-9490-332        | 500/315 мм  | шт.         | -            | III            | 336,00                           | 336,00    | 1 025,42  | 1 097,20 |
| 301-9490-333П                               | 300-9490-333        | 500/400 мм  | шт.         | -            | III            | 394,43                           | 394,43    | 1 109,32  | 1 186,97 |
| 301-9490-335П                               | 300-9490-335        | 630/200 мм  | шт.         | -            | III            | 388,17                           | 388,17    | 1 231,92  | 1 318,15 |
| 301-9490-336П                               | 300-9490-336        | 630/250 мм  | шт.         | -            | III            | 388,17                           | 388,17    | 1 256,50  | 1 344,46 |
| 301-9490-337П                               | 300-9490-337        | 630/315 мм  | шт.         | -            | III            | 388,17                           | 388,17    | 1 321,19  | 1 413,67 |
| 301-9490-338П                               | 300-9490-338        | 630/400 мм  | шт.         | -            | III            | 488,35                           | 488,35    | 1 456,21  | 1 558,14 |
| 301-9490-339П                               | 300-9490-339        | 630/500 мм  | шт.         | -            | III            | 541,22                           | 541,22    | 1 589,27  | 1 700,52 |
| 301-9490-341П                               | 300-9490-341        | 800/250 мм  | шт.         | -            | III            | 569,74                           | 569,74    | 1 697,18  | 1 815,98 |
| 301-9490-342П                               | 300-9490-342        | 800/315 мм  | шт.         | -            | III            | 569,74                           | 569,74    | 1 816,67  | 1 943,84 |
| 301-9490-343П                               | 300-9490-343        | 800/400 мм  | шт.         | -            | III            | 569,74                           | 569,74    | 1 970,62  | 2 108,56 |
| 301-9490-344П                               | 300-9490-344        | 800/500 мм  | шт.         | -            | III            | 664,35                           | 664,35    | 2 137,57  | 2 287,20 |
| 301-9490-345П                               | 300-9490-345        | 800/630 мм  | шт.         | -            | III            | 800,70                           | 800,70    | 2 334,18  | 2 497,57 |
| 301-9490-347П                               | 300-9490-347        | 1000/315 мм   | шт.         | -            | III            | 1 047,65                         | 1 047,65  | 3 706,21  | 3 965,64 |
| 301-9490-348П                               | 300-9490-348        | 1000/400 мм   | шт.         | -            | III            | 1 047,65                         | 1 047,65  | 3 800,56  | 4 066,60 |
| 301-9490-349П                               | 300-9490-349        | 1000/500 мм   | шт.         | -            | III            | 1 047,65                         | 1 047,65  | 4 024,29  | 4 305,99 |
| 301-9490-350П                               | 300-9490-350        | 1000/630 мм   | шт.         | -            | III            | 765,57                           | 765,57    | 4 329,94  | 4 633,04 |
| 301-9490-351П                               | 300-9490-351        | 1000/800 мм   | шт.         | -            | III            | 1 496,35                         | 1 496,35  | 4 606,21  | 4 928,64 |
| 301-9490-353П                               | 300-9490-353        | 1250/315 мм   | шт.         | -            | III            | 1 484,52                         | 1 484,52  | 5 265,25  | 5 633,82 |
| 301-9490-354П                               | 300-9490-354        | 1250/400 мм   | шт.         | -            | III            | 1 484,52                         | 1 484,52  | 5 466,10  | 5 848,73 |
| Группа: Воронки                             |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |          |
| 301-9540                                    |                     | Воронки   | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -         | -        |
|   |                     | <b>Воронка водосточная:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |          |
| 301-3302                                    | 301-3302            | диаметром 100 мм  | шт.         | 2,03         | II             | 369,79                           | 369,79    | 288,14    | 305,43   |
| 301-1350                                    | 300-9540-001        | чугунная ВР-А-80-00   | шт.         | 15,30        | II             | 740,00                           | 740,00    | 7 627,12  | 8 084,75 |
| 301-1351                                    | 300-9540-002        | чугунная ВР-А-100-00  | шт.         | 18,50        | II             | 820,00                           | 820,00    | 8 474,58  | 8 983,05 |
| 301-1525                                    | 301-1525            | чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей  | компл.      | 30,20        | II             | 285,95                           | 285,95    | 2 951,46  | 3 128,55 |
|   |                     | <b>Воронка сливная диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |          |
| 301-3303                                    | 301-3303            | 50 мм   | шт.         | 1,02         | II             | 35,82                            | 35,82     | 242,90    | 257,47   |
| 301-3304                                    | 301-3304            | 100 мм  | шт.         | 2,03         | II             | 50,53                            | 50,53     | 342,64    | 363,20   |
| 301-3305                                    | 301-3305            | 150 мм  | шт.         | 3,05         | II             | 82,12                            | 82,12     | 556,86    | 590,27   |
| Группа: Газогорелочное оборудование         |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |          |
| 301-9020                                    |                     | Блоки горелок   | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -         | -        |
| 301-1120                                    | 300-1120            | Вытяжки от газовых колонок  | компл.      | 7,20         | II             | 206,00                           | 206,00    | 495,76    | 525,51   |
| 301-0031                                    | 204-9299            | Глазок смотровой с заслонками   | кг          | 1,12         | II             | 32,00                            | 32,00     | 391,19    | 414,66   |
| 301-9605                                    |                     | Головка воздушная   | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -         | -        |
| 301-9021                                    | 300-9021            | Горелка газовая   | шт.         | -            | II             | -                                | 11 700,00 | -         | -        |
| 301-9616                                    |                     | Запальники газовые переносные   | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -         | -        |
| 301-1628                                    | 300-9616            | Запальники газовые переносные ИПЗ-2   | шт.         | 1,89         | II             | 129,62                           | 340,00    | 2 340,68  | 2 481,12 |
| 301-0032                                    | 204-9308            | Ключ накидной   | шт.         | 0,30         | II             | 8,56                             | 8,56      | 71,40     | 75,68    |
| 301-0033                                    | 204-9295            | Отвод гофрированный стальной  | шт.         | 0,71         | II             | 53,90                            | 53,90     | 241,10    | 255,57   |
| 301-9295                                    |                     | Отвод гофрированный стальной  | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -         | -        |
| 301-0034                                    | 204-9293            | Патрубок конический   | шт.         | 1,00         | II             | 22,90                            | 180,00    | 56,78     | 60,19    |
| 301-0035                                    | 204-9305            | Прочистка для газохода  | шт.         | 0,50         | II             | 5,90                             | 5,90      | 21,23     | 22,50    |
| 301-3163                                    | 301-3163            | Свеча вытяжная  | шт.         | 0,20         | II             | 32,25                            | 32,25     | 125,09    | 132,60   |
| 301-9022                                    |                     | Свеча вытяжная  | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -         | -        |
| 301-9460                                    |                     | Тоннели керамические (насадки)  | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -         | -        |
| 301-0036                                    | 204-9296            | Труба соединительная  | шт.         | 0,59         | II             | 6,06                             | 6,06      | 83,05     | 88,03    |
| 301-9296                                    |                     | Труба соединительная  | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -         | -        |
| 301-0037                                    | 204-9294            | Чистка стальная   | шт.         | 0,30         | II             | 5,90                             | 5,90      | 58,64     | 62,16    |
| Группа: Гребенки паро-водораспределительные |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |          |
| 301-9086                                    |                     | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами                                   | компл.      | -            | II             | -                                | -         | -         | -        |
|   |                     | <b>Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:</b> |             |              |                |                                  |           |           |          |
| 301-0254                                    | 301-0254            | 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм  | компл.      | 48,00        | II             | 707,35                           | 707,35    | 2 502,36  | 2 652,50 |
| 301-0255                                    | 301-0255            | 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм  | компл.      | 60,00        | II             | 824,53                           | 824,53    | 2 916,90  | 3 091,91 |

| Код ресурса                       | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-----------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                                   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                                   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-1581                          | 301-1581            | 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм                     | компл.      | 112,00       | II             | 1 386,54                         | 1 386,54  | 4 905,09   | 5 199,40   |
| 301-1582                          | 301-1582            | 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм                    | компл.      | 206,00       | II             | 2 435,09                         | 2 435,09  | 8 614,50   | 9 131,37   |
| 301-1583                          | 301-1583            | 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм                    | компл.      | 293,00       | II             | 3 568,89                         | 3 568,89  | 12 625,48  | 13 383,01  |
| <b>Группа: Грязевики</b>          |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                                   |                     | <b>Грязевики диаметром труб:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-1881                          | 301-1881            | 300 мм   | шт.         | 347,60       | II             | 3 996,96                         | 3 996,96  | 96 496,15  | 99 391,03  |
| 301-1882                          | 301-1882            | 350 мм   | шт.         | 414,70       | II             | 4 904,69                         | 4 904,69  | 118 410,92 | 121 963,25 |
| 301-1883                          | 301-1883            | 400 мм   | шт.         | 572,00       | II             | 7 312,90                         | 7 312,90  | 161 000,00 | 165 830,00 |
| 301-1884                          | 301-1884            | 450 мм   | шт.         | 722,70       | II             | 6 843,66                         | 6 843,66  | 155 305,57 | 159 964,74 |
| 301-1885                          | 301-1885            | 500 мм   | шт.         | 803,00       | II             | 9 031,28                         | 9 031,28  | 204 950,00 | 211 098,50 |
| 301-1886                          | 301-1886            | 600 мм   | шт.         | 949,30       | II             | 10 411,15                        | 10 411,15 | 251 350,00 | 258 890,50 |
| 301-1887                          | 301-1887            | 700 мм   | шт.         | 1 248,50     | II             | 15 187,60                        | 15 187,60 | 331 850,00 | 341 805,50 |
| 301-1888                          | 301-1888            | 800 мм   | шт.         | 1 881,00     | II             | 21 515,04                        | 21 515,04 | 362 000,00 | 372 860,00 |
| 301-1889                          | 301-1889            | 900 мм   | шт.         | 1 874,40     | II             | 21 317,26                        | 21 317,26 | 514 649,52 | 530 089,01 |
| 301-1890                          | 301-1890            | 1000 мм  | шт.         | 2 691,70     | II             | 31 054,60                        | 31 054,60 | 682 250,00 | 702 717,50 |
|                                   |                     | <b>Грязевики из стальных труб и толстостеной стали, наружным диаметром входного патрубка:</b>                |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-1161                          | 300-1161            | 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм  | шт.         | 115,00       | II             | 2 660,00                         | 2 660,00  | 10 900,00  | 11 554,00  |
| 301-1162                          | 300-1162            | 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм  | шт.         | 204,00       | II             | 3 810,00                         | 3 810,00  | 16 800,00  | 17 808,00  |
| 301-1163                          | 300-1163            | 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм  | шт.         | 329,00       | II             | 4 300,00                         | 4 300,00  | 24 400,00  | 25 864,00  |
| 301-9104                          |                     | Грязевики стальные   | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
|                                   |                     | <b>Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка:</b>                                     |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-1823                          | 300-9104-001        | 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм   | шт.         | 17,93        | II             | 908,04                           | 908,05    | 3 008,47   | 3 188,98   |
| 301-1824                          | 300-9104-002        | 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм   | шт.         | 21,34        | II             | 1 104,95                         | 1 104,95  | 3 559,32   | 3 772,88   |
| 301-1825                          | 300-9104-003        | 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм   | шт.         | 36,85        | II             | 1 568,34                         | 1 568,34  | 6 101,69   | 6 467,79   |
| 301-1826                          | 300-9104-004        | 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм  | шт.         | 68,42        | II             | 1 843,72                         | 1 843,72  | 7 881,36   | 8 354,24   |
| 301-1827                          | 300-9104-005        | 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм  | шт.         | 77,44        | II             | 2 129,81                         | 2 129,81  | 8 983,05   | 9 522,03   |
| 301-1828                          | 300-9104-006        | 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм  | шт.         | 129,80       | II             | 2 674,51                         | 2 674,51  | 12 288,14  | 13 025,43  |
|                                   |                     | <b>Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-0257                          | 300-0257            | 45 мм, корпуса 219 мм  | шт.         | 43,10        | II             | 1 230,00                         | 1 230,00  | 4 351,31   | 4 612,39   |
| 301-0258                          | 300-0258            | 57 мм, корпуса 273 мм  | шт.         | 57,20        | II             | 1 690,00                         | 1 690,00  | 5 978,63   | 6 337,35   |
| 301-0259                          | 300-0259            | 89 мм, корпуса 325 мм  | шт.         | 79,10        | II             | 2 090,00                         | 2 090,00  | 6 732,42   | 7 136,37   |
| 301-0260                          | 300-0260            | 108 мм, корпуса 377 мм   | шт.         | 106,00       | II             | 3 500,00                         | 3 500,00  | 11 274,38  | 11 950,84  |
| 301-0261                          | 300-0261            | 133 мм, корпуса 429 мм   | шт.         | 146,00       | II             | 3 290,00                         | 3 290,00  | 11 638,87  | 12 337,20  |
| <b>Группа: Дефлекторы</b>         |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9115                          |                     | Дефлекторы   | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
|                                   |                     | <b>Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51,:</b>     |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-5669                          |                     | диаметр патрубка 100 мм  | шт.         | 2,22         | II             | 348,91                           |           | 1 245,75   | 1 320,50   |
| 301-5670                          |                     | диаметр патрубка 125 мм  | шт.         | 3,06         | II             | 435,88                           |           | 1 220,84   | 1 294,09   |
| 301-5671                          |                     | диаметр патрубка 160 мм  | шт.         | 4,31         | II             | 435,88                           |           | 1 393,77   | 1 477,40   |
| 301-5672                          |                     | диаметр патрубка 200 мм  | шт.         | 6,53         | II             | 685,70                           |           | 1 579,68   | 1 674,46   |
| 301-5673                          |                     | диаметр патрубка 250 мм  | шт.         | 8,90         | II             | 685,70                           |           | 1 966,04   | 2 084,00   |
| 301-5674                          |                     | диаметр патрубка 315 мм  | шт.         | 14,46        | II             | 685,70                           |           | 2 342,17   | 2 482,70   |
| 301-5675                          |                     | диаметр патрубка 400 мм  | шт.         | 21,55        | II             | 834,33                           |           | 2 979,66   | 3 158,44   |
| 301-5676                          |                     | диаметр патрубка 500 мм  | шт.         | 38,36        | II             | 1 230,15                         |           | 4 344,07   | 4 604,71   |
|                                   |                     | <b>Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9115-001П                     | 300-9115-001        | ЦАГИ № 1, диаметр патрубка 200 мм  | шт.         | -            | II             | 818,61                           | 818,61    | 1 579,68   | 1 674,46   |
| 301-9115-002П                     | 300-9115-002        | ЦАГИ № 2, диаметр патрубка 250 мм  | шт.         | -            | II             | 818,61                           | 818,61    | 1 966,04   | 2 084,00   |
| 301-0262                          | 300-0262            | ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм  | шт.         | 11,10        | II             | 1 100,00                         | 1 100,00  | 2 234,40   | 2 368,46   |
| 301-0263                          | 300-0263            | ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм  | шт.         | 13,00        | II             | 1 440,42                         | 1 440,42  | 2 758,39   | 2 923,89   |
| 301-0264                          | 300-0264            | ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм  | шт.         | 46,00        | II             | 2 384,25                         | 2 384,25  | 4 327,80   | 4 587,47   |
| 301-0265                          | 300-0265            | ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм  | шт.         | 67,00        | II             | 3 347,50                         | 3 347,50  | 6 083,18   | 6 448,17   |
| 301-0266                          | 300-0266            | ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм  | шт.         | 117,00       | II             | 4 720,09                         | 4 720,09  | 9 038,93   | 9 581,27   |
| 301-0269                          | 300-0269            | ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм  | шт.         | 268,00       | II             | 9 305,77                         | 9 305,77  | 16 910,72  | 17 925,36  |
| 301-1180                          | 300-9115-003        | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм           | шт.         | 11,12        | II             | 818,61                           | 818,61    | 2 342,17   | 2 482,70   |
| <b>Группа: Диафрагмы камерные</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9550                          |                     | Диафрагмы камерные   | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Группа: Заглушки</b>           |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9640                          |                     | Закрутки питомерных лючков   | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-3349      | 301-3349            | Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-МВР   | шт.         | 3,40         | I              | 44,87                            | 44,87     | 149,33     | 156,80     |
|               |                     | <b>Заглушки стальные типа:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9641      | 300-9641            | ПТ  | шт.         | -            | I              | -                                | 7 150,00  | -          | -          |
| 301-1371      | 301-1371            | ПТ диаметром до 400 мм  | шт.         | 11,80        | I              | 4 858,99                         | 4 858,99  | 9 869,59   | 10 363,07  |
| 301-1372      | 301-1372            | ПТ диаметром до 600 мм  | шт.         | 33,30        | I              | 6 316,70                         | 6 316,70  | 12 830,50  | 13 472,03  |
| 301-1373      | 301-1373            | ПТ диаметром до 900 мм  | шт.         | 89,80        | I              | 10 932,75                        | 10 932,75 | 22 206,63  | 23 316,96  |
| 301-1374      | 301-1374            | ПТ диаметром более 900 мм   | шт.         | 124,10       | I              | 13 119,31                        | 13 119,31 | 26 647,98  | 27 980,38  |
| 301-9642      | 300-9642            | Пневмозаглушка резинокордная  | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Пневмозаглушки резинокордные:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-1088      | 301-1088            | ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм  | шт.         | 1,64         | I              | 828,79                           | 828,79    | 4 266,10   | 4 479,41   |
| 301-1089      | 301-1089            | ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм  | шт.         | 5,04         | I              | 1 645,21                         | 1 645,21  | 8 447,18   | 8 869,54   |
| 301-1091      | 301-1091            | ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм  | шт.         | 30,24        | I              | 6 074,54                         | 6 074,54  | 23 138,42  | 24 295,34  |
| 301-1092      | 301-1092            | ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм   | шт.         | 89,46        | I              | 17 452,97                        | 17 452,97 | 41 189,83  | 43 249,32  |
|               |                     | <b>Заглушка "Grunbeck":</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-8816      |                     | тип Е из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм       | шт.         | 0,15         | II             | 433,33                           |           | 3 550,13   | 3 656,63   |
| 301-8817      |                     | тип I из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм                     | шт.         | 0,15         | II             | 454,48                           |           | 3 701,20   | 3 812,24   |
|               |                     | <b>Пневмозаглушка резинокордная диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9642-001П | 300-9642-001        | до 200 мм   | шт.         | -            | I              | 727,16                           | 727,16    | 4 266,10   | 4 479,41   |
| 301-9642-002П | 300-9642-002        | до 500 мм   | шт.         | -            | I              | 2 592,26                         | 2 592,26  | 12 261,58  | 12 874,66  |
| 301-1375      | 300-9642-003        | до 600 мм   | шт.         | 30,10        | I              | 4 174,12                         | 4 174,12  | 18 129,10  | 19 035,56  |
| 301-1376      | 300-9642-004        | до 900 мм   | шт.         | 45,20        | I              | 5 925,26                         | 5 925,26  | 26 052,54  | 27 355,17  |
| 301-1377      | 300-9642-005        | более 900 мм  | шт.         | 60,30        | I              | 17 360,34                        | 17 360,34 | 39 380,08  | 41 349,08  |
|               |                     | <b>Группа: Затворы гидравлические</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|               |                     | <b>Затворы гидравлические диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-3266      | 301-3266            | до 50 мм  | шт.         | 4,06         | II             | 549,15                           | 549,15    | 1 673,92   | 1 774,36   |
| 301-3267      | 301-3267            | до 65 мм  | шт.         | 5,22         | II             | 587,46                           | 587,46    | 1 926,32   | 2 041,90   |
| 301-3268      | 301-3268            | до 80 мм  | шт.         | 6,03         | II             | 625,78                           | 625,78    | 2 240,29   | 2 374,71   |
| 301-3258      | 301-3258            | до 100 мм   | шт.         | 7,42         | II             | 676,85                           | 676,85    | 2 882,50   | 3 055,45   |
| 301-3259      | 301-3259            | до 125 мм   | шт.         | 8,47         | II             | 785,41                           | 785,41    | 3 649,00   | 3 867,94   |
| 301-3260      | 301-3260            | до 150 мм   | шт.         | 9,51         | II             | 893,96                           | 893,96    | 4 351,68   | 4 612,78   |
| 301-9606      |                     | 200 мм  | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-1183      | 301-1183            | УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм                            | шт.         | 56,50        | II             | 623,08                           | 623,08    | 1 796,93   | 1 904,75   |
| 301-1184      | 301-1184            | УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм                           | шт.         | 62,80        | II             | 675,10                           | 675,10    | 2 125,10   | 2 252,61   |
| 301-1185      | 301-1185            | УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм                           | шт.         | 82,70        | II             | 892,26                           | 892,26    | 2 808,69   | 2 977,21   |
| 301-1741      | 301-1741            | УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм                           | шт.         | 105,80       | II             | 1 178,30                         | 1 178,30  | 3 709,09   | 3 931,64   |
|               |                     | <b>Затворы дисковые поворотные:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9410-053П | 300-9008-543        | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм                    | шт.         | -            | II             | 477,36                           | 477,36    | 1 555,79   | 1 649,14   |
| 301-9410-054П | 300-9008-544        | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм                    | шт.         | -            | II             | 477,36                           | 477,36    | 1 673,92   | 1 774,36   |
| 301-9410-055П | 300-9008-545        | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм                    | шт.         | -            | II             | 518,89                           | 518,89    | 1 926,32   | 2 041,90   |
| 301-9410-056П | 300-9008-546        | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм                    | шт.         | -            | II             | 570,77                           | 570,77    | 2 240,29   | 2 374,71   |
| 301-9410-057П | 300-9008-547        | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм                   | шт.         | -            | II             | 674,49                           | 674,49    | 2 882,50   | 3 055,45   |
| 301-9410-058П | 300-9008-548        | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм                   | шт.         | -            | II             | 830,18                           | 830,18    | 3 649,00   | 3 867,94   |
| 301-9410-059П | 300-9008-549        | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм                   | шт.         | -            | II             | 954,73                           | 954,73    | 4 351,68   | 4 612,78   |
| 301-9410-060П | 300-9008-550        | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм                   | шт.         | -            | II             | 1 359,45                         | 1 359,45  | 7 861,61   | 8 333,31   |
| 301-9410-063П | 300-9008-553        | чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм      | шт.         | -            | II             | 8 966,38                         | 8 966,38  | 20 469,92  | 21 698,12  |
| 301-9410-064П | 300-9008-554        | чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм      | шт.         | -            | II             | 14 285,18                        | 14 285,18 | 43 860,59  | 46 492,23  |
| 301-9410-065П | 300-9008-555        | чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм      | шт.         | -            | II             | 25 514,58                        | 25 514,58 | 55 275,42  | 58 591,95  |
| 301-9410-066П | 300-9008-556        | чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм      | шт.         | -            | II             | 36 252,46                        | 36 252,46 | 90 978,81  | 96 437,54  |
| 301-9410-068П | 300-9008-558        | чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 800 мм      | шт.         | -            | II             | 80 134,05                        | 80 134,05 | 213 351,69 | 226 152,79 |
|               |                     | <b>Затворы шланговые с пневмоприводом давлением:</b>                                      |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9410-031П | 300-9410-031        | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а603р-р12, диаметр 50 мм                  | шт.         | -            | II             | 3 584,24                         | 3 584,24  | 11 187,71  | 11 858,97  |
| 301-9410-032П | 300-9410-032        | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а603р-р12, диаметр 80 мм                  | шт.         | -            | II             | 5 051,20                         | 5 051,20  | 14 567,37  | 15 441,41  |
| 301-9410-033П | 300-9410-033        | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а603р-р12, диаметр 100 мм                 | шт.         | -            | II             | 8 030,00                         | 8 030,00  | 25 277,12  | 26 793,75  |

| Код ресурса        | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |           |           |
|--------------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|                    |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|                    |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| Группа: Зонты      |                  |   |          |           |             |                               |           |           |           |
|                    |                  | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:                |          |           |             |                               |           |           |           |
| 301-0277           | 300-0277         | круглые, диаметром шахты 200 мм   | шт.      | 2,78      | II          | 153,00                        | 153,00    | 330,98    | 350,84    |
| 301-0278           | 300-0278         | круглые, диаметром шахты 250 мм   | шт.      | 4,17      | II          | 178,88                        | 178,88    | 379,78    | 402,57    |
| 301-0279           | 300-0279         | круглые, диаметром шахты 315 мм   | шт.      | 5,56      | II          | 221,00                        | 221,00    | 475,39    | 503,91    |
| 301-0280           | 300-0280         | круглые, диаметром шахты 400 мм   | шт.      | 10,40     | II          | 326,91                        | 326,91    | 692,29    | 733,83    |
| 301-0281           | 300-0281         | круглые, диаметром шахты 450 мм   | шт.      | 12,50     | II          | 484,69                        | 484,69    | 955,53    | 1 012,86  |
| 301-0282           | 300-0282         | круглые, диаметром шахты 500 мм   | шт.      | 15,30     | II          | 546,21                        | 546,21    | 1 113,83  | 1 180,66  |
| 301-0283           | 300-0283         | круглые, диаметром шахты 630 мм   | шт.      | 20,80     | II          | 725,09                        | 725,09    | 1 499,57  | 1 589,54  |
| 301-0284           | 300-0284         | круглые, диаметром шахты 710 мм   | шт.      | 26,40     | II          | 838,94                        | 838,94    | 1 740,96  | 1 845,42  |
| 301-0285           | 300-0285         | круглые, диаметром шахты 800 мм   | шт.      | 51,40     | II          | 1 229,28                      | 1 229,28  | 2 191,15  | 2 322,62  |
| 301-0286           | 300-0286         | круглые, диаметром шахты 1000 мм  | шт.      | 72,30     | II          | 1 699,50                      | 1 699,50  | 3 886,56  | 4 119,75  |
| 301-0287           | 300-0287         | круглые, диаметром шахты 1250 мм  | шт.      | 87,60     | II          | 2 340,63                      | 2 340,63  | 4 857,25  | 5 148,69  |
| 301-1202           |                  | прямоугольные, периметром шахты 400 мм                                      | шт.      | 2,78      | II          | 60,89                         |           | 253,39    | 268,59    |
| 301-1203           |                  | прямоугольные, периметром шахты 600 мм                                      | шт.      | 3,76      | II          | 66,24                         |           | 369,49    | 391,66    |
| 301-1204           |                  | прямоугольные, периметром шахты 800 мм                                      | шт.      | 5,00      | II          | 71,57                         |           | 487,29    | 516,53    |
| 301-0288           | 300-9548-001     | прямоугольные, периметром шахты 1000 мм                                     | шт.      | 6,26      | II          | 235,86                        | 235,86    | 722,03    | 765,35    |
| 301-0849           |                  | прямоугольные, периметром шахты 1200 мм                                     | шт.      | 12,28     | II          | 164,55                        |           | 830,93    | 880,79    |
| 301-0289           | 300-9548-006     | прямоугольные, периметром шахты 1300 мм                                     | шт.      | 15,30     | II          | 320,19                        | 320,19    | 835,26    | 885,38    |
| 301-0290           | 300-9548-002     | прямоугольные, периметром шахты 1600 мм                                     | шт.      | 12,50     | II          | 404,52                        | 404,52    | 1 119,88  | 1 187,07  |
| 301-0291           | 300-9548-003     | прямоугольные, периметром шахты 2000 мм                                     | шт.      | 16,70     | II          | 507,29                        | 507,29    | 1 332,83  | 1 412,80  |
| 301-0292           | 300-9548-007     | прямоугольные, периметром шахты 2600 мм                                     | шт.      | 38,90     | II          | 827,48                        | 827,48    | 1 775,88  | 1 882,43  |
| 301-0293           | 300-9548-004     | прямоугольные, периметром шахты 3200 мм                                     | шт.      | 45,90     | II          | 1 067,29                      | 1 067,29  | 2 232,25  | 2 366,19  |
| 301-0294           | 300-9548-008     | прямоугольные, периметром шахты 3600 мм                                     | шт.      | 84,80     | II          | 1 423,06                      | 1 423,06  | 3 165,24  | 3 355,15  |
| 301-0295           | 300-9548-005     | прямоугольные, периметром шахты 4000 мм                                     | шт.      | 83,40     | II          | 1 707,67                      | 1 707,67  | 3 798,28  | 4 026,18  |
|                    |                  | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,:                  |          |           |             |                               |           |           |           |
| 301-0296           | 301-0296         | круглые, диаметром шахты 200 мм   | шт.      | 2,78      | II          | 144,63                        | 144,63    | 330,98    | 350,84    |
| 301-0297           | 301-0297         | круглые, диаметром шахты 250 мм   | шт.      | 4,17      | II          | 157,19                        | 157,19    | 379,78    | 402,57    |
| 301-0298           | 301-0298         | круглые, диаметром шахты 315 мм   | шт.      | 5,56      | II          | 174,35                        | 174,35    | 475,39    | 503,91    |
| 301-0299           | 301-0299         | круглые, диаметром шахты 400 мм   | шт.      | 10,40     | II          | 221,37                        | 221,37    | 692,29    | 733,83    |
| 301-0300           | 301-0300         | круглые, диаметром шахты 450 мм   | шт.      | 12,50     | II          | 251,09                        | 251,09    | 955,53    | 1 012,86  |
| 301-0301           | 301-0301         | круглые, диаметром шахты 500 мм   | шт.      | 15,30     | II          | 279,97                        | 279,97    | 1 113,83  | 1 180,66  |
| 301-0302           | 301-0302         | круглые, диаметром шахты 630 мм   | шт.      | 20,80     | II          | 353,29                        | 353,29    | 1 499,57  | 1 589,54  |
| 301-0303           | 301-0303         | круглые, диаметром шахты 710 мм   | шт.      | 26,40     | II          | 445,06                        | 445,06    | 1 740,96  | 1 845,42  |
| 301-0304           | 301-0304         | круглые, диаметром шахты 800 мм   | шт.      | 51,40     | II          | 704,67                        | 704,67    | 2 191,15  | 2 322,62  |
| 301-0305           | 301-0305         | круглые, диаметром шахты 1000 мм  | шт.      | 72,30     | II          | 991,65                        | 991,65    | 3 886,56  | 4 119,75  |
| 301-0306           | 301-0306         | круглые, диаметром шахты 1250 мм  | шт.      | 94,50     | II          | 1 454,55                      | 1 454,55  | 4 857,25  | 5 148,69  |
| 301-0307           | 301-0307         | прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм                                      | шт.      | 6,26      | II          | 210,23                        | 210,23    | 722,03    | 765,35    |
| 301-0308           | 301-0308         | прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм                                      | шт.      | 15,30     | II          | 262,23                        | 262,23    | 835,26    | 885,38    |
| 301-0309           | 301-0309         | прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм                                      | шт.      | 12,50     | II          | 274,69                        | 274,69    | 1 119,88  | 1 187,07  |
| 301-0310           | 301-0310         | прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм                                      | шт.      | 16,70     | II          | 327,70                        | 327,70    | 1 332,83  | 1 412,80  |
| 301-0311           | 301-0311         | прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм                                      | шт.      | 38,90     | II          | 497,91                        | 497,91    | 1 775,88  | 1 882,43  |
| 301-0312           | 301-0312         | прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм                                      | шт.      | 45,00     | II          | 728,22                        | 728,22    | 2 232,25  | 2 366,19  |
| 301-0313           | 301-0313         | прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм                                      | шт.      | 84,80     | II          | 1 014,34                      | 1 014,34  | 3 165,24  | 3 355,15  |
| 301-0314           | 301-0314         | прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм                                      | шт.      | 83,40     | II          | 1 224,50                      | 1 224,50  | 3 798,28  | 4 026,18  |
| 301-1186           | 301-1186         | Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали | м2       | 18,80     | II          | 143,03                        | 143,03    | 2 731,26  | 2 895,14  |
| 301-9548           |                  | Зонты стальные вентиляционных систем  | шт.      | -         | II          | -                             |           | -         | -         |
| Группа: Калориферы |                  |   |          |           |             |                               |           |           |           |
| 301-9150           |                  | Калориферы  | шт.      | -         | II          | -                             |           | -         | -         |
|                    |                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:                     |          |           |             |                               |           |           |           |
| 301-1759           | 300-0316-001     | КСКЗ-1  | шт.      | 32,00     | II          | 1 914,49                      | 1 914,49  | 5 647,88  | 5 986,75  |
| 301-0316           | 300-0316         | КСКЗ-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2                        | шт.      | 44,80     | II          | 2 167,72                      | 2 167,72  | 6 311,86  | 6 690,57  |
| 301-0317           | 300-0317         | КСКЗ-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2                        | шт.      | 49,90     | II          | 2 438,34                      | 2 438,34  | 6 904,66  | 7 318,94  |
| 301-0318           | 300-0318         | КСКЗ-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2                        | шт.      | 56,30     | II          | 2 713,13                      | 2 713,13  | 7 773,31  | 8 239,71  |
| 301-0319           | 300-0319         | КСКЗ-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2                        | шт.      | 64,00     | II          | 3 170,88                      | 3 170,88  | 8 801,69  | 9 329,79  |
| 301-0320           | 300-0320         | КСКЗ-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2                        | шт.      | 48,60     | II          | 2 638,01                      | 2 638,01  | 7 258,47  | 7 693,98  |
| 301-0321           | 300-0321         | КСКЗ-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2                        | шт.      | 56,30     | II          | 3 040,53                      | 3 040,53  | 8 034,75  | 8 516,84  |
| 301-0322           | 300-0322         | КСКЗ-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2                        | шт.      | 64,00     | II          | 3 642,41                      | 3 642,41  | 8 936,02  | 9 472,18  |
| 301-0323           | 300-0323         | КСКЗ-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2                         | шт.      | 71,70     | II          | 3 814,76                      | 3 814,76  | 9 625,00  | 10 202,50 |
| 301-0324           | 300-0324         | КСКЗ-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2                       | шт.      | 87,00     | II          | 4 465,95                      | 4 465,95  | 11 334,32 | 12 014,38 |
| 301-0325           | 300-0325         | КСКЗ-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2                       | шт.      | 225,00    | II          | 12 140,92                     | 12 140,92 | 27 198,31 | 28 830,21 |
| 301-0326           | 300-0326         | КСКЗ-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2                      | шт.      | 332,00    | II          | 17 234,41                     | 17 234,41 | 39 611,02 | 41 987,68 |



| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|----------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-0327       | 300-0327            | КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2                                | шт.         | 47,40        | II             | 2 342,25                         | 2 342,25  | 6 633,90   | 7 031,93   |
| 301-0328       | 300-0328            | КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2                                | шт.         | 53,80        | II             | 2 678,43                         | 2 678,43  | 7 485,17   | 7 934,28   |
| 301-0329       | 300-0329            | КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2                                | шт.         | 61,40        | II             | 3 027,83                         | 3 027,83  | 8 171,19   | 8 661,46   |
| 301-0330       | 300-0330            | КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2                                | шт.         | 67,80        | II             | 3 386,76                         | 3 386,76  | 8 957,63   | 9 495,09   |
| 301-0331       | 300-0331            | КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2                                | шт.         | 84,50        | II             | 3 994,53                         | 3 994,53  | 10 683,90  | 11 324,93  |
| 301-0332       | 300-0332            | КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2                                | шт.         | 57,60        | II             | 3 403,12                         | 3 403,12  | 8 789,41   | 9 316,77   |
| 301-0333       | 300-0333            | КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2                                | шт.         | 67,80        | II             | 3 763,47                         | 3 763,47  | 9 779,24   | 10 365,99  |
| 301-0334       | 300-0334            | КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2                                | шт.         | 78,10        | II             | 4 160,93                         | 4 160,93  | 10 823,31  | 11 472,71  |
| 301-0335       | 300-0335            | КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2                                | шт.         | 87,00        | II             | 4 725,68                         | 4 725,68  | 11 802,54  | 12 510,69  |
| 301-0336       | 300-0336            | КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2                               | шт.         | 109,00       | II             | 5 573,09                         | 5 573,09  | 13 917,80  | 14 752,87  |
| 301-0337       | 300-0337            | КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2                              | шт.         | 285,00       | II             | 12 398,36                        | 12 398,36 | 34 737,71  | 36 821,97  |
| 301-0338       | 300-0338            | КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2                              | шт.         | 424,00       | II             | 19 802,22                        | 19 802,22 | 50 375,00  | 53 397,50  |
| 301-0339       | 300-0339            | КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2                                | шт.         | 37,90        | II             | 1 769,26                         | 1 769,26  | 5 647,88   | 5 986,75   |
| 301-0340       | 300-0340            | КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2                               | шт.         | 44,80        | II             | 2 003,28                         | 2 003,28  | 6 261,44   | 6 637,13   |
| 301-0341       | 300-0341            | КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2                               | шт.         | 49,90        | II             | 2 253,36                         | 2 253,36  | 6 849,58   | 7 260,55   |
| 301-0342       | 300-0342            | КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2                               | шт.         | 56,30        | II             | 2 507,30                         | 2 507,30  | 7 708,47   | 8 170,98   |
| 301-0343       | 300-0343            | КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2                               | шт.         | 64,00        | II             | 2 930,33                         | 2 930,33  | 8 731,36   | 9 255,24   |
| 301-0344       | 300-0344            | КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2                               | шт.         | 48,60        | II             | 2 494,24                         | 2 494,24  | 7 197,88   | 7 629,75   |
| 301-0345       | 300-0345            | КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2                               | шт.         | 56,30        | II             | 2 819,64                         | 2 819,64  | 7 967,80   | 8 445,87   |
| 301-0346       | 300-0346            | КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2                               | шт.         | 64,00        | II             | 3 243,11                         | 3 243,11  | 8 861,02   | 9 392,68   |
| 301-0347       | 300-0347            | КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2                                | шт.         | 71,70        | II             | 3 546,46                         | 3 546,46  | 9 545,34   | 10 118,06  |
| 301-0348       | 300-0348            | КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2                              | шт.         | 87,00        | II             | 4 508,19                         | 4 508,19  | 11 239,83  | 11 914,22  |
| 301-0349       | 300-0349            | КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2                              | шт.         | 225,00       | II             | 11 256,16                        | 11 256,16 | 26 971,19  | 28 589,46  |
| 301-0350       | 300-0350            | КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2                             | шт.         | 332,00       | II             | 16 526,77                        | 16 526,77 | 39 279,66  | 41 636,44  |
| 301-0351       | 300-0351            | КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2                               | шт.         | 47,40        | II             | 2 051,49                         | 2 051,49  | 6 582,20   | 6 977,13   |
| 301-0352       | 300-0352            | КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2                               | шт.         | 53,80        | II             | 2 345,94                         | 2 345,94  | 7 425,42   | 7 870,95   |
| 301-0353       | 300-0353            | КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2                               | шт.         | 61,40        | II             | 2 651,96                         | 2 651,96  | 8 105,08   | 8 591,38   |
| 301-0354       | 300-0354            | КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2                               | шт.         | 67,80        | II             | 2 966,34                         | 2 966,34  | 8 885,59   | 9 418,73   |
| 301-0355       | 300-0355            | КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2                               | шт.         | 84,50        | II             | 3 498,66                         | 3 498,66  | 10 595,34  | 11 231,06  |
| 301-0356       | 300-0356            | КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2                               | шт.         | 57,60        | II             | 3 037,20                         | 3 037,20  | 8 715,68   | 9 238,62   |
| 301-0357       | 300-0357            | КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2                               | шт.         | 67,80        | II             | 3 481,69                         | 3 481,69  | 9 697,46   | 10 279,31  |
| 301-0358       | 300-0358            | КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2                               | шт.         | 78,10        | II             | 4 049,80                         | 4 049,80  | 10 732,63  | 11 376,59  |
| 301-0359       | 300-0359            | КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2                               | шт.         | 87,00        | II             | 4 468,78                         | 4 468,78  | 11 704,24  | 12 406,49  |
| 301-0360       | 300-0360            | КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2                              | шт.         | 109,00       | II             | 5 188,49                         | 5 188,48  | 13 801,69  | 14 629,79  |
| 301-0361       | 300-0361            | КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2                             | шт.         | 285,00       | II             | 13 787,67                        | 13 787,67 | 34 446,19  | 36 512,96  |
| 301-0362       | 300-0362            | КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2                             | шт.         | 424,00       | II             | 20 241,80                        | 20 241,80 | 49 953,81  | 52 951,04  |
| 301-9560       | 301-9560            | Электрокалориферы   | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
| Группа: Камеры |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9151       |                     | Камеры воздушные  | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
| 301-9152       |                     | Камеры обслуживания   | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
| 301-9166       |                     | Камеры орошения   | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
| 301-9001       |                     | Камеры приточные  | компл.      | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
| 301-1994       |                     | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час | шт.         | 4 565,00     | II             | 69 612,89                        |           | 388 516,95 | 411 827,97 |

| Код ресурса     | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|-----------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                 |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                 |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| Группа: Клапаны |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 301-9110        |                  | Дроссель-клапаны в патрубке  | шт.      | -         | II          | -                             |          | -         | -         |
| 301-9170        |                  | Клапаны  | шт.      | -         | II          | -                             |          | -         | -         |
| 301-9130П       |                  | Клапаны и заслонки унифицированные   | шт.      | -         | -           | -                             |          | -         | -         |
| 301-9176        | 301-9176         | Клапан для глушителя со звукопоглощающими пластинами и обтекателями                                | шт.      | -         | II          | -                             | -        | -         | -         |
| 301-9171        |                  | Клапаны взрывные   | шт.      | -         | II          | -                             |          | -         | -         |
| 301-3216        | 301-3216         | Клапаны взрывные   | шт.      | 59,00     | II          | 281,57                        | 281,57   | 3 372,88  | 3 575,25  |
|                 |                  | Клапаны воздухозаборные унифицированные без привода, марка:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 301-9130-236П   | 300-9130-236     | УВК сечением 200х200 мм  | шт.      | -         | II          | 341,05                        | 341,05   | 1 784,75  | 1 891,84  |
| 301-9130-237П   | 300-9130-237     | УВК сечением 300х300 мм  | шт.      | -         | II          | 532,04                        | 532,04   | 2 879,66  | 3 052,44  |
| 301-9130-238П   | 300-9130-238     | УВК сечением 400х200 мм  | шт.      | -         | II          | 554,78                        | 554,78   | 2 795,76  | 2 963,51  |
| 301-9130-239П   | 300-9130-239     | УВК сечением 400х300 мм  | шт.      | -         | II          | 659,36                        | 659,36   | 3 436,44  | 3 642,63  |
| 301-9130-240П   | 300-9130-240     | УВК сечением 400х400 мм  | шт.      | -         | II          | 809,42                        | 809,42   | 4 057,63  | 4 301,09  |
| 301-9130-241П   | 300-9130-241     | УВК сечением 500х200 мм  | шт.      | -         | II          | 602,52                        | 602,52   | 3 263,56  | 3 459,37  |
| 301-9130-242П   | 300-9130-242     | УВК сечением 500х300 мм  | шт.      | -         | II          | 761,68                        | 761,68   | 3 993,22  | 4 232,81  |
| 301-9130-243П   | 300-9130-243     | УВК сечением 500х400 мм  | шт.      | -         | II          | 932,20                        | 932,20   | 4 705,08  | 4 987,38  |
| 301-9130-244П   | 300-9130-244     | УВК сечением 500х500 мм  | шт.      | -         | II          | 1 050,43                      | 1 050,43 | 5 415,25  | 5 740,17  |
| 301-9130-245П   | 300-9130-245     | УВК сечением 600х500 мм  | шт.      | -         | II          | 1 141,38                      | 1 141,38 | 6 152,54  | 6 521,69  |
| 301-9130-246П   | 300-9130-246     | УВК сечением 600х600 мм  | шт.      | -         | II          | 1 255,06                      | 1 255,06 | 6 933,90  | 7 349,93  |
| 301-9130-247П   | 300-9130-247     | УВК сечением 600х800 мм  | шт.      | -         | II          | 1 527,91                      | 1 527,91 | 8 570,13  | 9 084,34  |
| 301-9130-248П   | 300-9130-248     | УВК сечением 600х1000 мм   | шт.      | -         | II          | 1 682,51                      | 1 682,51 | 9 437,29  | 10 003,53 |
| 301-9130-249П   | 300-9130-249     | УВК сечением 800х400 мм  | шт.      | -         | II          | 1 217,55                      | 1 217,55 | 6 683,92  | 7 084,96  |
| 301-9130-250П   | 300-9130-250     | УВК сечением 800х500 мм  | шт.      | -         | II          | 1 389,21                      | 1 389,21 | 7 626,27  | 8 083,85  |
| 301-9130-251П   | 300-9130-251     | УВК сечением 800х800 мм  | шт.      | -         | II          | 1 923,52                      | 1 923,52 | 10 587,29 | 11 222,53 |
| 301-9130-252П   | 300-9130-252     | УВК сечением 800х1000 мм   | шт.      | -         | II          | 2 205,46                      | 2 205,46 | 12 603,39 | 13 359,59 |
| 301-9130-253П   | 300-9130-253     | УВК сечением 900х900 мм  | шт.      | -         | II          | 2 205,46                      | 2 205,46 | 12 667,80 | 13 427,87 |
| 301-9130-254П   | 300-9130-254     | УВК сечением 1000х500 мм   | шт.      | -         | II          | 1 637,03                      | 1 637,03 | 9 103,39  | 9 649,59  |
| 301-9130-255П   | 300-9130-255     | УВК сечением 1000х700 мм   | шт.      | -         | II          | 1 986,05                      | 1 986,05 | 11 461,02 | 12 148,68 |
| 301-9130-256П   | 300-9130-256     | УВК сечением 1000х1000 мм  | шт.      | -         | II          | 2 628,36                      | 2 628,36 | 14 926,27 | 15 821,85 |
| 301-9130-257П   | 300-9130-257     | УВК сечением 1200х600 мм   | шт.      | -         | II          | 2 055,40                      | 2 055,40 | 11 672,47 | 12 372,82 |
| 301-9130-258П   | 300-9130-258     | УВК сечением 1200х1000 мм  | шт.      | -         | II          | 3 151,30                      | 3 151,30 | 17 896,01 | 18 969,77 |
| 301-9175        |                  | Клапаны воздушные утепленные КВУ   | шт.      | -         | II          | -                             |          | -         |           |
|                 |                  | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 301-4885        | 301-4885         | КВУ 600х1000   | шт.      | 41,80     | II          | 1 849,02                      | 1 849,02 | 6 879,21  | 7 291,96  |
| 301-4886        | 301-4886         | КВУ 1000х1000  | шт.      | 43,52     | II          | 2 405,03                      | 2 405,03 | 9 080,21  | 9 625,02  |
| 301-4887        | 301-4887         | КВУ 1600х1000  | шт.      | 56,32     | II          | 4 213,81                      | 4 213,81 | 12 555,03 | 13 308,33 |
| 301-4888        | 301-4888         | КВУ 1800х1000  | шт.      | 58,88     | II          | 4 885,77                      | 4 885,77 | 13 896,87 | 14 730,68 |
| 301-4889        | 301-4889         | КВУ 1800х1400  | шт.      | 66,56     | II          | 6 037,10                      | 6 037,10 | 16 396,91 | 17 380,72 |
| 301-4890        | 301-4890         | КВУ 2400х1000  | шт.      | 71,68     | II          | 6 429,60                      | 6 429,60 | 18 770,05 | 19 896,25 |
| 301-4891        | 301-4891         | КВУ 2400х1400  | шт.      | 79,36     | II          | 8 182,29                      | 8 182,29 | 20 416,08 | 21 641,04 |
| 301-9175-038П   | 300-9175-038     | Клапаны воздушные утепленные из оцинкованной стали, марки КВУ-Д без привода, сечением 1200х1000 мм | шт.      | -         | II          | 4 373,90                      | 4 373,90 | 13 032,01 | 13 813,93 |
|                 |                  | Клапаны воздушные утепленные под электропривод:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 301-4892        | 301-4892         | КВУ 600х1000   | шт.      | 79,36     | II          | 1 627,48                      | 1 627,48 | 6 054,98  | 6 418,28  |
| 301-4893        | 301-4893         | КВУ 1000х1000  | шт.      | 43,52     | II          | 2 260,16                      | 2 260,16 | 8 533,25  | 9 045,25  |
| 301-4894        | 301-4894         | КВУ 1600х1000  | шт.      | 56,32     | II          | 3 192,48                      | 3 192,48 | 12 053,24 | 12 776,43 |
| 301-4895        | 301-4895         | КВУ 1800х1000  | шт.      | 58,88     | II          | 3 579,98                      | 3 579,98 | 13 516,25 | 14 327,23 |
| 301-4896        | 301-4896         | КВУ 1800х1400  | шт.      | 66,56     | II          | 3 996,34                      | 3 996,34 | 15 088,22 | 15 993,51 |
| 301-4897        | 301-4897         | КВУ 2400х1000  | шт.      | 71,68     | II          | 4 605,50                      | 4 605,50 | 17 388,11 | 18 431,40 |
| 301-4898        | 301-4898         | КВУ 2400х1400  | шт.      | 79,36     | II          | 5 266,22                      | 5 266,22 | 19 882,66 | 21 075,62 |
|                 |                  | Клапаны вытяжные круглые с порошковым покрытием:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 301-9130-379П   | 300-9130-379     | КВ, диаметром 100 мм   | шт.      | -         | II          | 36,63                         | -        | 124,58    | 132,05    |
| 301-9130-380П   | 300-9130-380     | КВ, диаметром 125 мм   | шт.      | -         | II          | 42,80                         | -        | 157,63    | 167,09    |
| 301-9130-368П   | 300-9130-368     | КВ, диаметром 160 мм   | шт.      | -         | II          | 52,23                         | -        | 244,07    | 258,71    |
| 301-9130-369П   | 300-9130-369     | КВ, диаметром 200 мм   | шт.      | -         | II          | 63,12                         | -        | 332,20    | 352,13    |
|                 |                  | Клапаны дымоудаления:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 301-2946        | 301-2946         | с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм   | шт.      | 14,00     | II          | 4 054,60                      | 4 054,60 | 7 084,75  | 7 509,84  |
| 301-2948        | 301-2948         | с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм   | шт.      | 16,50     | II          | 4 467,13                      | 4 467,13 | 7 728,81  | 8 192,54  |
| 301-2916        | 301-2916         | с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм                                  | шт.      | 16,50     | II          | 9 625,51                      | 9 625,51 | 21 093,22 | 22 358,81 |
| 301-2914        | 301-2914         | с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм                                  | шт.      | 16,50     | II          | 8 436,26                      | 8 436,26 | 19 025,42 | 20 166,95 |
|                 |                  | Клапаны дымоудаления стенового исполнения:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 301-7954        | 301-7954         | ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом  | компл.   | 10,40     | II          | 4 107,21                      | 4 107,21 | 6 025,42  | 6 386,95  |
| 301-7955        | 301-7955         | ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой                    | компл.   | 14,60     | II          | 5 085,12                      | 5 085,12 | 7 144,92  | 7 573,62  |
| 301-7956        | 301-7956         | ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом   | компл.   | 12,70     | II          | 9 583,50                      | 9 583,50 | 21 879,46 | 23 192,23 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-7957   | 301-7957            | ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой              | компл.      | 16,90        | II             | 10 561,41                        | 10 561,41 | 23 343,86  | 24 744,49  |
| 301-7958   | 301-7958            | ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом                         | компл.      | 12,50        | II             | 4 498,37                         | 4 498,37  | 6 601,69   | 6 997,79   |
| 301-7959   | 301-7959            | ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой | компл.      | 17,20        | II             | 5 476,29                         | 5 476,29  | 8 066,10   | 8 550,07   |
| 301-7960   | 301-7960            | ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом                              | компл.      | 15,50        | II             | 10 854,78                        | 10 854,78 | 21 879,46  | 23 192,23  |
| 301-7961   | 301-7961            | ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой      | компл.      | 20,20        | II             | 11 832,68                        | 11 832,68 | 23 243,02  | 24 637,60  |
| <b>Клапаны комбинированные воздушные фланцевые двойного действия, диаметром:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9170-001П  | 300-9170-430        | 50 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)   | штг.        | -            | II             | 8 648,02                         | 8 648,02  | 57 344,43  | 59 064,76  |
| 301-9170-002П  | 300-9170-431        | 80 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)   | штг.        | -            | II             | 13 156,91                        | 13 156,91 | 87 241,07  | 89 858,30  |
| 301-9170-003П  | 300-9170-432        | 100 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)  | штг.        | -            | II             | 18 998,19                        | 18 998,19 | 125 976,77 | 129 756,07 |
| 301-9170-004П  | 300-9170-433        | 150 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)  | штг.        | -            | II             | 50 011,82                        | 50 011,82 | 331 625,28 | 341 574,04 |
| 301-9170-005П  | 300-9170-434        | 200 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)  | штг.        | -            | II             | 57 451,41                        | 57 451,41 | 380 956,99 | 392 385,70 |
| <b>Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:</b>                                |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-2080   | 300-9130-034        | до 4 номера, КЛ00.000   | штг.        | 17,02        | II             | 3 159,85                         | 3 159,85  | 4 925,72   | 5 221,26   |
| 301-2081   | 300-9130-035        | до 5 номера, КЛ00.000-01  | штг.        | 22,23        | II             | 4 217,52                         | 4 217,52  | 5 702,87   | 6 045,04   |
| 301-9130-036П  | 300-9130-036        | до 6,3 номера, КЛ00.000-02  | штг.        | -            | II             | 4 362,04                         | 4 362,04  | 6 770,03   | 7 176,23   |
| 301-2082   | 300-9130-037        | до 8 номера, КЛ00.000-03  | штг.        | 42,55        | II             | 5 649,64                         | 5 649,64  | 8 643,01   | 9 161,59   |
| 301-9130-038П  | 300-9130-038        | до 10 номера, КЛ00.000-04   | штг.        | -            | II             | 6 359,13                         | 6 359,13  | 11 104,61  | 11 770,89  |
| 301-2083   | 300-9130-039        | до 12,5 номера, КЛ00.000-05   | штг.        | 78,36        | II             | 6 799,27                         | 6 799,27  | 13 840,61  | 14 671,05  |
| <b>Клапаны обратные:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-8753   |                     | "АРКОС" из оцинкованной стали марки КВО 100М, диаметром 100 мм                          | штг.        | 2,00         | II             | 163,70                           |           | 779,66     | 826,44     |
| 301-8754   |                     | "АРКОС" из оцинкованной стали марки КВО 125М, диаметром 125 мм                          | штг.        | 2,10         | II             | 169,91                           |           | 813,56     | 862,37     |
| 301-8755   |                     | "АРКОС" из оцинкованной стали марки КВО 160М, диаметром 160 мм                          | штг.        | 3,20         | II             | 197,53                           |           | 949,15     | 1 006,10   |
| 301-8756   |                     | "АРКОС" из оцинкованной стали марки КВО 200М, диаметром 200 мм                          | штг.        | 3,70         | II             | 204,67                           |           | 976,27     | 1 034,85   |
| 301-8757   |                     | "АРКОС" из оцинкованной стали марки КВО 250М, диаметром 250 мм                          | штг.        | 4,00         | II             | 258,03                           |           | 1 227,12   | 1 300,75   |
| 301-8758   |                     | "АРКОС" из оцинкованной стали марки КВО 315М, диаметром 315 мм                          | штг.        | 4,90         | II             | 419,91                           |           | 2 000,00   | 2 120,00   |
| 301-8759   |                     | "АРКОС" из оцинкованной стали марки КВО 355М, диаметром 355 мм                          | штг.        | 5,20         | II             | 444,80                           |           | 2 115,25   | 2 242,17   |
| 301-8760   |                     | "АРКОС" из оцинкованной стали марки КВО 400М, диаметром 400 мм                          | штг.        | 8,10         | II             | 471,61                           |           | 2 244,07   | 2 378,71   |
| 301-8761   |                     | "АРКОС" из оцинкованной стали марки КВО 500М, диаметром 500 мм                          | штг.        | 9,00         | II             | 693,94                           |           | 3 301,69   | 3 499,79   |
| 301-8762   |                     | "АРКОС" из оцинкованной стали марки КВО 630М, диаметром 600 мм                          | штг.        | 15,40        | II             | 1 224,17                         |           | 5 810,17   | 6 158,78   |
| 301-8763   |                     | "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм                            | штг.        | 1,30         | II             | 9 000,80                         |           | 34 659,10  | 36 738,65  |
| 301-8803   |                     | "Systemair" RSK диаметром 200 мм  | штг.        | 0,27         | II             | 244,55                           |           | 602,47     | 638,62     |
| 301-8804   |                     | "Systemair" RSK диаметром 250 мм  | штг.        | 0,31         | II             | 336,00                           |           | 875,31     | 927,83     |
| 301-8805   |                     | "Systemair" RSK диаметром 315 мм  | штг.        | 0,36         | II             | 397,14                           |           | 1 178,25   | 1 248,95   |
| 301-8806   |                     | "Systemair" RSK диаметром 355 мм  | штг.        | 0,53         | II             | 901,87                           |           | 2 675,69   | 2 836,23   |
| 301-8807   |                     | "Systemair" RSK диаметром 400 мм  | штг.        | 0,59         | II             | 1 054,46                         |           | 3 885,87   | 4 119,02   |
| 301-8808   |                     | "Systemair" RSK диаметром 450 мм  | штг.        | 0,67         | II             | 1 390,95                         |           | 4 502,69   | 4 772,85   |
| 301-8809   |                     | "Systemair" RSK диаметром 500 мм  | штг.        | 0,74         | II             | 1 452,09                         |           | 6 807,92   | 7 216,40   |
| 301-8810   |                     | "Systemair" RSK диаметром 560 мм  | штг.        | 0,83         | II             | 1 665,81                         |           | 7 525,03   | 7 976,53   |
| 301-8811   |                     | "Systemair" RSK диаметром 630 мм  | штг.        | 0,93         | II             | 1 818,42                         |           | 8 203,52   | 8 695,73   |
| <b>Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:</b>          |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-5687   | 300-9130-040        | круглого сечения Ко диаметром 250 мм  | штг.        | 5,06         | II             | 733,97                           | 854,10    | 1 799,12   | 1 907,07   |
| 301-5688   |                     | круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм   | штг.        | 6,27         | II             | 788,15                           |           | 2 140,80   | 2 269,25   |
| 301-5689   | 300-9130-042        | круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм   | штг.        | 9,47         | II             | 913,50                           | 913,50    | 2 398,50   | 2 542,41   |
| 301-5690   |                     | круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм   | штг.        | 13,82        | II             | 960,52                           |           | 3 288,04   | 3 485,32   |
| 301-5691   | 300-9130-044        | круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм   | штг.        | 20,99        | II             | 1 333,68                         | 1 333,68  | 3 580,04   | 3 794,84   |
| 301-5692   |                     | круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм   | штг.        | 42,75        | II             | 1 499,53                         |           | 4 330,47   | 4 590,30   |
| 301-5693   |                     | круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм  | штг.        | 54,53        | II             | 1 796,12                         |           | 6 244,92   | 6 619,62   |
| 301-5694   | 300-9130-048        | круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм  | штг.        | 74,88        | II             | 2 372,90                         | 2 372,90  | 7 832,60   | 8 302,56   |
| 301-2071   | 300-2071            | круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм  | штг.        | 5,78         | II             | 869,40                           | 869,40    | 2 140,80   | 2 269,25   |
| 301-2072   | 300-2072            | круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм   | штг.        | 15,40        | II             | 931,50                           | 931,50    | 3 288,04   | 3 485,32   |
| 301-2073   | 300-2073            | круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм   | штг.        | 39,12        | II             | 1 562,90                         | 1 562,89  | 5 920,85   | 6 276,10   |
| 301-2074   | 300-2074            | круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм  | штг.        | 60,96        | II             | 1 816,17                         | 1 816,17  | 5 828,26   | 6 177,96   |
| 301-5682   | 301-5682            | круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм   | штг.        | 11,01        | II             | 869,22                           | 869,22    | 3 156,78   | 3 346,19   |
| 301-5683   | 301-5683            | круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм   | штг.        | 15,36        | II             | 1 016,35                         | 1 016,35  | 4 185,59   | 4 436,73   |
| 301-5684   | 301-5684            | круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм   | штг.        | 26,24        | II             | 1 364,03                         | 1 364,03  | 5 160,17   | 5 469,78   |
| 301-5685   | 301-5685            | круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм   | штг.        | 39,42        | II             | 1 671,13                         | 1 671,13  | 7 711,86   | 8 174,57   |
| 301-5686   | 301-5686            | круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм  | штг.        | 61,44        | II             | 2 342,24                         | 2 342,24  | 10 232,20  | 10 846,13  |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 301-2075    | 300-2075            | прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм                                       | шт.         | 5,84         | II             | 725,44                           | 725,44   | 2 437,38  | 2 583,62  |
| 301-2076    | 300-2076            | прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм                                       | шт.         | 6,99         | II             | 870,58                           | 870,58   | 3 078,15  | 3 262,84  |
| 301-2077    |                     | прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм                                       | шт.         | 10,41        | II             | 745,71                           |          | 4 088,07  | 4 333,35  |
| 301-2078    | 300-2078            | прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм                                       | шт.         | 13,08        | II             | 1 348,28                         | 1 348,28 | 5 173,04  | 5 483,42  |
| 301-2079    | 300-2079            | прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм                                       | шт.         | 22,61        | II             | 1 833,39                         | 1 833,39 | 6 573,49  | 6 967,90  |
|             |                     | <b>Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа:</b>                  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-2827    | 301-2827            | периметром 1000 мм, АЗЕ086.000  | шт.         | 11,52        | II             | 1 804,78                         | 1 804,78 | 4 611,02  | 4 887,68  |
| 301-2828    | 301-2828            | периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01   | шт.         | 14,72        | II             | 1 874,14                         | 1 874,14 | 4 883,05  | 5 176,03  |
| 301-2829    | 301-2829            | периметром 1600 мм, АЗЕ088.000  | шт.         | 20,48        | II             | 2 001,67                         | 2 001,67 | 6 254,24  | 6 629,49  |
| 301-2830    | 301-2830            | периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01   | шт.         | 23,04        | II             | 2 059,82                         | 2 059,82 | 6 574,58  | 6 969,05  |
| 301-2831    | 301-2831            | периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02   | шт.         | 25,60        | II             | 2 140,41                         | 2 140,41 | 7 454,24  | 7 901,49  |
| 301-2832    | 301-2832            | периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03   | шт.         | 33,28        | II             | 2 198,56                         | 2 198,56 | 8 176,27  | 8 666,85  |
| 301-2833    | 301-2833            | периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04   | шт.         | 51,20        | II             | 2 359,77                         | 2 359,77 | 10 276,27 | 10 892,85 |
| 301-2834    | 301-2834            | периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05   | шт.         | 71,68        | II             | 2 638,27                         | 2 638,27 | 11 880,51 | 12 593,34 |
|             |                     | <b>Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа:</b>                   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-2818    | 301-2818            | периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02   | шт.         | 12,80        | II             | 2 029,22                         | 2 029,22 | 7 166,10  | 7 596,07  |
| 301-2795    | 301-2795            | периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03   | шт.         | 16,00        | II             | 2 160,83                         | 2 160,83 | 6 072,03  | 6 436,35  |
| 301-2796    | 301-2796            | периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06   | шт.         | 23,04        | II             | 2 318,96                         | 2 318,96 | 6 567,80  | 6 961,87  |
| 301-2797    | 301-2797            | периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07   | шт.         | 26,88        | II             | 2 434,23                         | 2 434,23 | 7 005,08  | 7 425,38  |
| 301-2798    | 301-2798            | периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08   | шт.         | 29,44        | II             | 2 517,90                         | 2 517,90 | 7 799,15  | 8 267,10  |
| 301-2799    | 301-2799            | периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09   | шт.         | 38,40        | II             | 2 709,69                         | 2 709,69 | 8 543,22  | 9 055,81  |
| 301-2800    | 301-2800            | периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10   | шт.         | 60,16        | II             | 3 355,49                         | 3 355,49 | 10 994,07 | 11 653,71 |
| 301-2801    | 301-2801            | периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11   | шт.         | 85,76        | II             | 3 914,58                         | 3 914,58 | 12 888,98 | 13 662,32 |
|             |                     | <b>Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час:</b>                      |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-2784    | 301-2784            | периметром 1000 мм, АЗЕ106.000  | шт.         | 17,28        | II             | 2 318,96                         | 2 318,96 | 5 900,00  | 6 254,00  |
| 301-2785    | 301-2785            | периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01   | шт.         | 19,20        | II             | 2 527,08                         | 2 527,08 | 6 220,34  | 6 593,56  |
| 301-2085    | 301-2085            | периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02   | шт.         | 31,75        | II             | 2 980,55                         | 2 980,55 | 8 521,19  | 9 032,46  |
| 301-2786    | 301-2786            | периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03   | шт.         | 47,36        | II             | 3 917,65                         | 3 917,65 | 10 855,08 | 11 506,38 |
| 301-2787    | 301-2787            | периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04   | шт.         | 69,12        | II             | 4 780,74                         | 4 780,74 | 15 767,80 | 16 713,87 |
| 301-2086    | 301-2086            | периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05   | шт.         | 109,22       | II             | 4 491,77                         | 4 491,77 | -         | -         |
| 301-2087    | 301-2087            | периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06   | шт.         | 162,56       | II             | 5 590,22                         | 5 590,22 | 29 455,93 | 31 223,29 |
|             |                     | <b>Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-2819    | 301-2819            | периметром 1000 мм, АЗЕ094.000  | шт.         | 11,52        | II             | 2 036,34                         | 2 036,34 | 5 611,02  | 5 947,68  |
| 301-2820    | 301-2820            | периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01   | шт.         | 14,72        | II             | 2 175,11                         | 2 175,11 | 6 422,03  | 6 807,35  |
| 301-2821    | 301-2821            | периметром 1600 мм, АЗЕ096.000  | шт.         | 20,48        | II             | 2 244,47                         | 2 244,47 | 7 213,56  | 7 646,37  |
| 301-2822    | 301-2822            | периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01   | шт.         | 23,04        | II             | 2 313,86                         | 2 313,86 | 7 647,46  | 8 106,31  |
| 301-2823    | 301-2823            | периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02   | шт.         | 25,60        | II             | 2 406,69                         | 2 406,69 | 8 735,59  | 9 259,73  |
| 301-2824    | 301-2824            | периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03   | шт.         | 33,28        | II             | 2 498,51                         | 2 498,51 | 9 616,10  | 10 193,07 |
| 301-2825    | 301-2825            | периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04   | шт.         | 51,20        | II             | 2 707,66                         | 2 707,66 | 12 499,15 | 13 249,10 |
| 301-2826    | 301-2826            | периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05   | шт.         | 71,68        | II             | 3 007,61                         | 3 007,61 | 14 971,19 | 15 869,46 |
|             |                     | <b>Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-2802    | 301-2802            | периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02   | шт.         | 12,80        | II             | 2 284,27                         | 2 284,27 | 6 033,90  | 6 395,93  |
| 301-2803    | 301-2803            | периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03   | шт.         | 16,50        | II             | 2 413,84                         | 2 413,84 | 6 478,81  | 6 867,54  |
| 301-2804    | 301-2804            | периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06   | шт.         | 23,04        | II             | 2 584,21                         | 2 584,21 | 7 246,61  | 7 681,41  |
| 301-2805    | 301-2805            | периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-07   | шт.         | 26,88        | II             | 2 702,56                         | 2 702,56 | 7 716,10  | 8 179,07  |
| 301-2806    | 301-2806            | периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-08   | шт.         | 29,44        | II             | 2 806,61                         | 2 806,61 | 8 597,46  | 9 113,31  |
| 301-2807    | 301-2807            | периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-09   | шт.         | 38,40        | II             | 3 056,57                         | 3 056,57 | 8 827,12  | 9 356,75  |
| 301-2808    | 301-2808            | периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-10   | шт.         | 60,16        | II             | 3 724,82                         | 3 724,82 | 10 654,24 | 11 293,49 |
| 301-2809    | 301-2809            | периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-11   | шт.         | 85,76        | II             | 4 319,59                         | 4 319,59 | 12 325,42 | 13 064,95 |
|             |                     | <b>Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час:</b>     |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-2788    | 301-2788            | периметром 1000 мм, АЗЕ107.000  | шт.         | 15,36        | II             | 2 642,36                         | 2 642,36 | 6 291,53  | 6 669,02  |
| 301-2789    | 301-2789            | периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01   | шт.         | 17,92        | II             | 2 873,96                         | 2 873,96 | 6 612,71  | 7 009,47  |
| 301-2790    | 301-2790            | периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02   | шт.         | 31,10        | II             | 3 695,23                         | 3 695,23 | 8 913,56  | 9 448,37  |
| 301-2791    | 301-2791            | периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03   | шт.         | 46,08        | II             | 4 333,89                         | 4 333,89 | 11 247,46 | 11 922,31 |
| 301-2792    | 301-2792            | периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04   | шт.         | 66,56        | II             | 5 242,91                         | 5 242,91 | 16 245,76 | 17 220,51 |
| 301-2793    | 301-2793            | периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05   | шт.         | 107,52       | II             | 5 657,11                         | 5 657,11 | 22 066,10 | 23 390,07 |
| 301-2794    | 301-2794            | периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06   | шт.         | 164,70       | II             | 6 511,02                         | 6 511,02 | 29 934,75 | 31 730,84 |
|             |                     | <b>Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа:</b>          |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-2810    | 301-2810            | периметром 1000 мм, АЗЕ073.000  | шт.         | 14,08        | II             | 2 160,83                         | 2 160,83 | 3 816,10  | 4 045,07  |
| 301-2811    | 301-2811            | периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01   | шт.         | 19,20        | II             | 2 355,68                         | 2 355,68 | 4 107,63  | 4 354,09  |
| 301-2812    | 301-2812            | периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02   | шт.         | 34,56        | II             | 2 730,10                         | 2 730,10 | 5 749,15  | 6 094,10  |
| 301-2813    | 301-2813            | периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03   | шт.         | 40,80        | II             | 2 885,18                         | 2 885,18 | 6 501,69  | 6 891,79  |
| 301-2814    | 301-2814            | периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04   | шт.         | 44,80        | II             | 3 016,78                         | 3 016,78 | 7 151,70  | 7 580,80  |
| 301-2815    | 301-2815            | периметром 2400 мм, АЗЕ074.000  | шт.         | 59,52        | II             | 3 715,65                         | 3 715,65 | 8 808,47  | 9 336,98  |
| 301-2816    | 301-2816            | периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01   | шт.         | 101,60       | II             | 4 676,67                         | 4 676,67 | 12 310,17 | 13 048,78 |
| 301-2817    | 301-2817            | периметром 4000 мм, АЗЕ075.000  | шт.         | 130,56       | II             | 5 706,08                         | 5 706,08 | 15 419,49 | 16 344,66 |
|             |                     | <b>Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo:</b>                  |             |              |                |                                  |          |           |           |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 301-2927  | 300-9130-207        | КОМ-1, размером 150х150 мм   | шт.         | 8,90         | II             | 5 357,88                         | 5 357,88  | 17 550,85 | 18 603,90 |
| 301-2928  | 300-9130-208        | КОМ-1, размером 200х200 мм   | шт.         | 10,40        | II             | 5 425,64                         | -         | 17 711,86 | 18 774,57 |
| 301-2929  | 300-9130-209        | КОМ-1, размером 250х250 мм   | шт.         | 15,70        | II             | 5 493,38                         | 5 493,38  | 17 872,88 | 18 945,25 |
| 301-2930  | 300-9130-210        | КОМ-1, размером 300х300 мм   | шт.         | 17,60        | II             | 5 561,13                         | 5 561,13  | 18 033,90 | 19 115,93 |
| 301-2931  | 300-9130-211        | КОМ-1, размером 400х400 мм   | шт.         | 21,80        | II             | 5 697,14                         | 5 697,14  | 18 355,93 | 19 457,29 |
| 301-2932  | 300-9130-212        | КОМ-1, размером 500х500 мм   | шт.         | 26,73        | II             | 5 968,14                         | 5 968,14  | 20 610,17 | 21 846,78 |
| 301-2933  | 300-9130-213        | КОМ-1, размером 600х600 мм   | шт.         | 34,65        | II             | 6 239,65                         | 6 239,65  | 22 220,34 | 23 553,56 |
| 301-9130-214П   | 300-9130-214        | КОМ-1, размером 700х700 мм   | шт.         | -            | II             | 6 646,66                         | 6 646,66  | 23 186,44 | 24 577,63 |
| 301-2934  | 300-9130-215        | КОМ-1, размером 800х800 мм   | шт.         | 51,59        | II             | 7 596,65                         | -         | 25 279,66 | 26 796,44 |
| 301-9130-216П   | 300-9130-216        | КОМ-1, размером 900х900 мм   | шт.         | -            | II             | 9 494,72                         | 9 494,72  | 26 567,80 | 28 161,87 |
| 301-2935  | 300-9130-217        | КОМ-1, размером 1000х1000 мм   | шт.         | 70,84        | II             | 9 494,72                         | 9 494,72  | 29 144,07 | 30 892,71 |
| 301-9130-218П   | 300-9130-218        | КОМ-1, размером 1200х800 мм  | шт.         | -            | II             | 11 393,77                        | 11 393,77 | 33 974,58 | 36 013,05 |
| 301-9130-219П   | 300-9130-219        | КОМ-1, размером 1500х500 мм  | шт.         | -            | II             | 14 242,34                        | 14 242,34 | 40 737,29 | 43 181,53 |
| <b>Клапаны перекидные взрывозащищенные из горячекатаной стали, марка:</b>                       |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9130-025П   | 300-9130-025        | АЗЕ 105.000, сечением 150х150 мм   | шт.         | -            | II             | 1 411,03                         | 1 411,03  | 4 185,94  | 4 437,10  |
| 301-9130-026П   | 300-9130-026        | АЗЕ 105.000-01, сечением 250х250 мм  | шт.         | -            | II             | 1 706,92                         | 1 706,92  | 5 076,07  | 5 380,63  |
| 301-9130-027П   | 300-9130-027        | АЗЕ 105.000-02, сечением 300х150 мм  | шт.         | -            | II             | 1 936,23                         | 1 936,23  | 5 763,74  | 6 109,56  |
| 301-9130-028П   | 300-9130-028        | АЗЕ 105.000-03, сечением 400х400 мм  | шт.         | -            | II             | 2 876,30                         | 2 876,30  | 6 933,07  | 7 349,05  |
| 301-9130-029П   | 300-9130-029        | АЗЕ 105.000-04, сечением 500х500 мм  | шт.         | -            | II             | 3 205,30                         | 3 205,30  | 8 311,39  | 8 810,07  |
| 301-9130-030П   | 300-9130-030        | АЗЕ 105.000-05, сечением 600х600 мм  | шт.         | -            | II             | 3 714,21                         | 3 714,21  | 9 799,57  | 10 387,54 |
| 301-9130-031П   | 300-9130-031        | АЗЕ 105.000-06, сечением 800х800 мм  | шт.         | -            | II             | 4 551,00                         | 4 551,00  | 14 295,52 | 15 153,25 |
| 301-9130-032П   | 300-9130-032        | АЗЕ 105.000-07, сечением 1000х1000 мм  | шт.         | -            | II             | 5 311,89                         | 5 311,89  | 17 158,79 | 18 188,32 |
| <b>Клапаны перекидные искробезопасные:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9130-016П   | 300-9130-016        | периметром 800 мм, АЗЕ024.000  | шт.         | -            | II             | 2 093,43                         | 2 093,43  | 5 076,27  | 5 380,85  |
| 301-2088  | 300-9130-017        | периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01  | шт.         | 17,60        | II             | 2 220,42                         | 2 220,42  | 5 016,95  | 5 317,97  |
| 301-9130-018П   | 300-9130-018        | периметром 1200 мм, АЗЕ024.000-02  | шт.         | -            | II             | 2 328,29                         | 2 328,29  | 5 416,10  | 5 741,07  |
| 301-2089  | 300-9130-020        | периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03  | шт.         | 32,89        | II             | 2 969,38                         | 2 969,38  | 6 954,24  | 7 371,49  |
| 301-2090  | 300-9130-021        | периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04  | шт.         | 45,54        | II             | 3 257,55                         | 3 257,55  | 9 311,86  | 9 870,57  |
| 301-9130-022П   | 300-9130-022        | периметром 2400 мм, АЗЕ024.000-05  | шт.         | -            | II             | 3 678,13                         | 3 678,13  | 10 778,81 | 11 425,54 |
| 301-2091  | 300-9130-023        | периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06  | шт.         | 99,29        | II             | 4 770,61                         | 4 770,61  | 15 864,41 | 16 816,27 |
| 301-2092  | 300-9130-024        | периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07  | шт.         | 144,55       | II             | 6 301,72                         | 6 301,72  | 20 166,95 | 21 376,97 |
| <b>Клапаны приточные круглые с порошковым покрытием:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9130-381П   | 300-9130-381        | КП, диаметром 100 мм   | шт.         | -            | II             | 36,63                            | -         | 124,58    | 132,05    |
| 301-9130-382П   | 300-9130-382        | КП, диаметром 125 мм   | шт.         | -            | II             | 42,80                            | -         | 157,63    | 167,09    |
| 301-9130-383П   | 300-9130-383        | КП, диаметром 160 мм   | шт.         | -            | II             | 52,23                            | 52,23     | 244,07    | 258,71    |
| 301-9130-384П   | 300-9130-384        | КП, диаметром 200 мм   | шт.         | -            | II             | 63,12                            | -         | 294,96    | 312,66    |
| <b>Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа:</b>        |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-5355  | 301-5355            | КПС-1 (60) размером 700х700 мм   | шт.         | 24,58        | II             | 1 901,10                         | 1 901,10  | 6 279,81  | 6 656,60  |
| <b>Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-5400  | 301-5400            | КПС-1 (60) диаметром 250 мм  | шт.         | 11,52        | II             | 1 490,57                         | 1 490,57  | 4 923,73  | 5 219,15  |
| 301-5426  | 301-5426            | КПС-1 (60) размером 250х250 мм   | шт.         | 9,68         | II             | 1 699,97                         | 1 699,97  | 5 596,43  | 5 932,22  |
| 301-5414  | 301-5414            | КПС-1 (90) диаметром 250 мм  | шт.         | 14,98        | II             | 1 567,71                         | 1 567,71  | 5 161,02  | 5 470,68  |
| 301-5438  | 301-5438            | КПС-1 (90) размером 250х250 мм   | шт.         | 9,22         | II             | 1 799,16                         | 1 799,16  | 6 186,44  | 6 557,63  |
| 301-5450  | 301-5450            | КПС-1М (90) размером 250х250 мм  | шт.         | 13,57        | II             | 1 540,16                         | 1 540,16  | 5 652,54  | 5 991,69  |
| 301-5462  | 301-5462            | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм  | шт.         | 12,67        | II             | 1 802,68                         | 1 802,68  | 7 271,19  | 7 707,46  |
| <b>Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа:</b>       |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-5476  | 301-5476            | КПС-1 (60) диаметром 250 мм  | шт.         | 11,52        | II             | 2 678,07                         | 2 678,07  | 9 208,59  | 9 761,11  |
| 301-5479  | 301-5479            | КПС-1 (60) диаметром 400 мм  | шт.         | 18,82        | II             | 2 821,34                         | 2 821,34  | 9 701,22  | 10 283,29 |
| 301-5480  | 301-5480            | КПС-1 (60) диаметром 450 мм  | шт.         | 20,99        | II             | 2 821,34                         | 2 821,34  | 9 701,22  | 10 283,29 |
| 301-5501  | 301-5501            | КПС-1 (60) размером 200х200 мм   | шт.         | 8,06         | II             | 2 859,92                         | 2 859,92  | 9 574,27  | 10 148,73 |
| 301-5502  | 301-5502            | КПС-1 (60) размером 250х250 мм   | шт.         | 9,22         | II             | 2 898,49                         | 2 898,49  | 9 703,39  | 10 285,59 |
| 301-5506  | 301-5506            | КПС-1 (60) размером 600х600 мм   | шт.         | 20,48        | II             | 3 240,14                         | 3 240,14  | 10 847,15 | 11 497,98 |
| 301-5508  | 301-5508            | КПС-1 (60) размером 800х800 мм   | шт.         | 29,06        | II             | 3 915,16                         | 3 915,16  | 13 106,94 | 13 893,36 |
| 301-5490  | 301-5490            | КПС-1 (90) диаметром 250 мм  | шт.         | 14,98        | II             | 2 755,21                         | 2 755,21  | 9 473,83  | 10 042,26 |
| 301-5514  | 301-5514            | КПС-1 (90) размером 250х250 мм   | шт.         | 3,00         | II             | 3 061,04                         | 3 061,04  | 9 194,92  | 9 746,62  |
| 301-5517  | 301-5517            | КПС-1 (90) размером 500х500 мм   | шт.         | 16,64        | II             | 3 298,00                         | 3 298,00  | 9 906,71  | 10 501,11 |
| 301-5518  | 301-5518            | КПС-1 (90) размером 600х600 мм   | шт.         | 20,48        | II             | 3 455,04                         | 3 455,04  | 10 378,43 | 11 001,14 |
| 301-5526  | 301-5526            | КПС-1М (90) размером 250х250 мм  | шт.         | 12,93        | II             | 2 727,66                         | 2 727,66  | 9 379,10  | 9 941,85  |
| 301-5538  | 301-5538            | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм  | шт.         | 13,31        | II             | 3 111,29                         | 3 111,29  | 12 830,51 | 13 600,34 |
| 301-9170-064П   | 300-9170-260        | Клапаны обратные поворотные фланцевые для воды и пара 19нж17нж давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм | шт.         | -            | II             | 3 611,11                         | 3 611,11  | 20 508,47 | 21 738,98 |
| <b>Клапаны обратные поворотные фланцевые:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-7230  | 300-9170-118        | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм   | шт.         | 27,14        | II             | 734,50                           | 734,50    | 4 894,07  | 5 187,71  |
| 301-7231  | 300-9170-119        | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм   | шт.         | 33,28        | II             | 960,50                           | 960,50    | 8 453,39  | 8 960,59  |
| 301-7232  | 300-9170-120        | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм  | шт.         | 62,08        | II             | 1 190,05                         | 1 190,05  | 10 211,86 | 10 824,57 |
| 301-7233  | 300-9170-242        | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм  | шт.         | 112,64       | II             | 1 955,56                         | 1 955,56  | 16 016,95 | 16 977,97 |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-7234   | 300-9170-243        | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм   | шт.         | 217,60       | II             | 3 907,28                         | 6 355,56  | 26 034,71  | 27 596,79  |
| 301-9170-081П  | 300-9170-349        | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 400 мм   | шт.         | -            | II             | 12 800,00                        | 12 800,00 | 104 837,97 | 107 983,11 |
| 301-7224   | 300-9170-104        | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм  | шт.         | 30,72        | II             | 76,11                            | 259,90    | 3 127,54   | 3 315,19   |
| 301-7225   | 300-9170-047        | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм  | шт.         | 47,36        | II             | 406,80                           | 406,80    | 6 496,61   | 6 886,41   |
| 301-7226   | 300-9170-248        | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм                                       | шт.         | 72,96        | II             | 488,53                           | 870,05    | 9 733,90   | 10 317,93  |
| 301-9170-098П  | 300-9170-350        | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм                                       | шт.         | -            | II             | 2 786,67                         | 2 786,67  | 16 935,38  | 17 951,50  |
| 301-9170-099П  | 300-9170-342        | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм                                       | шт.         | -            | II             | 2 485,88                         | 2 485,88  | 26 133,47  | 27 701,48  |
| 301-9170-100П  | 300-9170-249        | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 250 мм                                       | шт.         | -            | II             | 6 355,56                         | 6 355,56  | 27 252,28  | 28 887,42  |
| 301-9170-101П  | 300-9170-280        | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 300 мм                                       | шт.         | -            | II             | 7 041,24                         | 7 041,24  | 40 659,75  | 43 099,34  |
| 301-9170-071П  | 300-9170-337        | 19с53нж для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм           | шт.         | -            | II             | 4 936,02                         | 4 936,02  | 13 898,31  | 14 732,21  |
| 301-9170-072П  | 300-9170-338        | 19с53нж для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм           | шт.         | -            | II             | 7 383,05                         | 7 383,05  | 18 983,05  | 20 122,03  |
| 301-9170-073П  | 300-9170-339        | 19с53нж для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм          | шт.         | -            | II             | 8 012,29                         | 8 012,29  | 24 350,28  | 25 811,30  |
| 301-9170-093П  | 300-9170-270        | 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм  | шт.         | -            | II             | 2 372,43                         | 2 372,43  | 4 645,59   | 4 924,33   |
| 301-3223   | 300-9170-271        | 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм  | шт.         | 52,48        | II             | 2 814,87                         | 2 814,87  | 6 651,19   | 7 050,26   |
| 301-3224   | 300-9170-272        | 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм | шт.         | 71,68        | II             | 3 320,47                         | 3 320,47  | 9 484,85   | 10 053,94  |
| 301-3225   | 300-9170-273        | 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм | шт.         | 148,48       | II             | 6 350,67                         | 6 350,67  | 15 770,47  | 16 716,70  |
| 301-9170-094П  | 300-9170-274        | 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм | шт.         | -            | II             | 13 745,42                        | 13 745,42 | 28 238,80  | 29 933,13  |
| <b>Клапаны обратные поворотные фланцевые для нефтепродуктов:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9170-051П  | 300-9170-332        | 19нж10бк давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм  | шт.         | -            | II             | 6 055,05                         | 6 055,05  | 13 895,48  | 14 729,21  |
| 301-9170-052П  | 300-9170-253        | 19нж10бк давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм  | шт.         | -            | II             | 6 567,16                         | 6 567,16  | 20 826,27  | 22 075,85  |
| 301-9170-053П  | 300-9170-333        | 19нж10бк давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм                                       | шт.         | -            | II             | 23 913,04                        | 23 913,04 | 75 834,83  | 80 384,92  |
| 301-9170-054П  | 300-9170-255        | 19нж11бк давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм  | шт.         | -            | II             | 1 023,26                         | 1 023,26  | 4 872,88   | 5 165,25   |
| 301-9170-055П  | 300-9170-256        | 19нж11бк давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм  | шт.         | -            | II             | 2 420,00                         | 2 420,00  | 7 254,19   | 7 689,44   |
| 301-9170-056П  | 300-9170-257        | 19нж11бк давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм   | шт.         | -            | II             | 2 989,13                         | 2 989,13  | 9 088,98   | 9 634,32   |
| 301-9170-057П  | 300-9170-258        | 19нж11бк давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм   | шт.         | -            | II             | 6 085,11                         | 6 085,11  | 24 237,29  | 25 691,53  |
| 301-9170-058П  | 300-9170-267        | 19нж63бк давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм  | шт.         | -            | II             | 1 769,57                         | 1 769,57  | 5 059,32   | 5 362,88   |
| 301-9170-059П  | 300-9170-268        | 19нж63бк давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм  | шт.         | -            | II             | 2 920,35                         | 2 920,35  | 8 665,25   | 9 185,17   |
| 301-9170-060П  | 300-9170-269        | 19нж63бк давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм   | шт.         | -            | II             | 3 510,64                         | 3 510,64  | 9 512,71   | 10 083,47  |
| 301-9170-061П  | 300-9170-347        | 19нж63бк давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм   | шт.         | -            | II             | 13 983,05                        | 13 983,05 | 27 966,10  | 29 644,07  |
| <b>Клапаны обратные поворотные однодисковые:</b>                 |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-3243   | 300-9170-014        | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм                         | шт.         | 2,83         | II             | 145,00                           | 145,00    | 488,14     | 517,43     |
| 301-3244   | 300-9170-015        | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм                         | шт.         | 5,78         | II             | 177,00                           | 177,00    | 667,40     | 707,44     |
| 301-3245   | 300-9170-016        | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм                        | шт.         | 7,08         | II             | 324,00                           | 324,00    | 1 022,63   | 1 083,99   |
| 301-3246   | 300-9170-017        | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм                        | шт.         | 14,73        | II             | 420,00                           | 420,00    | 1 955,45   | 2 072,78   |
| 301-3248   | 300-9170-018        | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм                        | шт.         | 29,50        | II             | 960,00                           | 960,00    | 3 279,32   | 3 476,08   |
| 301-3249   | 300-9170-019        | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 250 мм                        | шт.         | 42,80        | II             | 1 200,00                         | 1 200,00  | 5 424,44   | 5 749,91   |
| 301-3251   | 300-9170-162        | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 400 мм                        | шт.         | 156,21       | II             | 5 085,00                         | 5 085,00  | 45 000,00  | 47 700,00  |
| 301-7228   | 300-9170-163        | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 500 мм                        | шт.         | 215,94       | II             | 5 650,00                         | 5 650,00  | 50 000,00  | 53 000,00  |
| 301-7229   | 300-9170-164        | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 600 мм                        | шт.         | 279,66       | II             | 6 554,00                         | 6 554,00  | 58 559,32  | 62 072,88  |
| 301-9170-104П  | 300-9170-109        | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм                          | шт.         | -            | II             | 158,20                           | 158,20    | 497,68     | 527,54     |

| Код ресурса                                      | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 301-9170-106П                                    | 300-9170-106        | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм | шт.         | -            | II             | 327,70                           | 327,70    | 1 056,89  | 1 120,30  |
| 301-9170-107П                                    | 300-9170-107        | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм | шт.         | -            | II             | 429,40                           | 429,40    | 1 841,24  | 1 951,71  |
| 301-9170-108П                                    | 300-9170-250        | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм | шт.         | -            | II             | 908,26                           | 908,26    | 3 894,57  | 4 128,24  |
| 301-9170-109П                                    | 300-9170-108        | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 250 мм | шт.         | -            | II             | 960,50                           | 960,50    | 5 961,86  | 6 319,57  |
| 301-9170-110П                                    | 300-9170-251        | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 400 мм | шт.         | -            | II             | 2 723,81                         | 2 723,81  | 27 584,75 | 29 239,84 |
| 301-9170-111П                                    | 300-9170-344        | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 500 мм | шт.         | -            | II             | 4 549,63                         | 4 549,63  | 37 245,76 | 39 480,51 |
| 301-9170-112П                                    | 300-9170-252        | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 600 мм | шт.         | -            | II             | 3 279,82                         | 3 279,82  | 46 610,17 | 49 406,78 |
| <b>Клапаны обратные поворотные под приварку:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9170-069П                                    | 300-9170-336        | 19нж47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм                | шт.         | -            | II             | 7 857,14                         | 7 857,14  | 23 878,76 | 25 311,49 |
| 301-9170-070П                                    | 300-9170-263        | 19нж47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 300 мм                | шт.         | -            | II             | 11 702,13                        | 11 702,13 | 37 110,67 | 39 337,31 |
| 301-9170-082П                                    | 300-9170-245        | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм                | шт.         | -            | II             | 314,29                           | 314,29    | 1 584,75  | 1 679,84  |
| 301-7239   | 300-9170-089        | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм                | шт.         | 3,66         | II             | 132,40                           | 393,24    | 1 309,41  | 1 387,97  |
| 301-7240   | 300-9170-095        | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм                | шт.         | 7,67         | II             | 197,86                           | 548,05    | 4 596,60  | 4 872,40  |
| 301-7241   | 300-9170-072        | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм               | шт.         | 14,16        | II             | 393,24                           | 678,00    | 9 135,59  | 9 683,73  |
| 301-9170-087П                                    | 300-9170-165        | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм               | шт.         | -            | II             | 1 766,29                         | 1 766,29  | 8 800,00  | 9 328,00  |
| 301-9170-088П                                    | 300-9170-290        | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм               | шт.         | -            | II             | 3 290,14                         | 3 290,14  | 17 457,63 | 18 505,09 |
| 301-7235   | 300-9170-059        | 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм                 | шт.         | 33,04        | II             | 2 234,54                         | 2 750,00  | 15 889,83 | 16 843,22 |
| 301-7236   | 300-9170-247        | 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 300 мм                 | шт.         | 94,40        | II             | 6 600,00                         | 6 600,00  | 28 276,84 | 29 973,45 |
| 301-7237   | 300-9170-061        | 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 400 мм                 | шт.         | 135,70       | II             | 10 200,58                        | 13 696,97 | 43 220,34 | 45 813,56 |
| 301-7238   | 300-9170-283        | 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 600 мм                 | шт.         | 312,70       | II             | 13 005,74                        | 14 257,23 | 55 105,93 | 58 412,29 |
| <b>Клапаны обратные подъемные муфтовые:</b>      |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-7206   | 300-9170-160        | 16б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 15 мм                 | шт.         | 0,16         | II             | 14,34                            | 41,86     | 219,28    | 232,44    |
| 301-7207   | 300-9170-041        | 16б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм                 | шт.         | 0,38         | II             | 21,98                            | 60,44     | 338,14    | 358,43    |
| 301-7208   | 300-9170-042        | 16б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм                 | шт.         | 0,78         | II             | 27,60                            | 60,50     | 368,64    | 390,76    |
| 301-7209   | 300-9170-043        | 16б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм                 | шт.         | 1,83         | II             | 43,06                            | 87,79     | 575,14    | 609,65    |
| 301-7210   | 300-9170-034        | 16б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм                 | шт.         | 2,82         | II             | 85,03                            | 102,00    | 790,96    | 838,42    |
| 301-1661   | 300-9170-020        | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 15мм        | шт.         | 0,64         | II             | 26,75                            | 26,75     | 90,05     | 95,45     |
| 301-1662   | 300-9170-021        | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20мм        | шт.         | 1,02         | II             | 34,30                            | 34,30     | 242,66    | 257,22    |
| 301-1663   | 300-9170-022        | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25мм        | шт.         | 1,28         | II             | 45,20                            | 45,20     | 507,93    | 538,41    |
| 301-6836   | 300-9170-023        | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм       | шт.         | 2,30         | II             | 52,00                            | 49,72     | 584,35    | 619,41    |
| 301-1664   | 300-9170-024        | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40мм        | шт.         | 4,00         | II             | 67,80                            | 67,80     | 479,65    | 508,43    |
| 301-1665   | 300-9170-025        | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50мм        | шт.         | 5,00         | II             | 101,70                           | 101,70    | 466,10    | 494,07    |
| <b>Клапаны обратные подъемные фланцевые:</b>     |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9170-016П                                    | 300-9170-063        | 16нж10нж, д. 40 мм  | шт.         | -            | II             | 959,37                           | 959,37    | 4 194,92  | 4 446,62  |
| 301-9170-017П                                    | 300-9170-064        | 16нж10нж, д. 50 мм  | шт.         | -            | II             | 1 378,60                         | 1 378,60  | 6 932,20  | 7 348,13  |
| 301-9170-018П                                    | 300-9170-094        | 16нж10нж, д. 65 мм  | шт.         | -            | II             | 1 469,00                         | 1 469,00  | 6 338,98  | 6 719,32  |
| 301-9170-019П                                    | 300-9170-284        | 16нж10нж, д. 80 мм  | шт.         | -            | II             | 3 256,00                         | 3 256,00  | 13 728,81 | 14 552,54 |
| 301-9170-020П                                    | 300-9170-285        | 16нж10нж, д. 100 мм   | шт.         | -            | II             | 3 256,00                         | 3 256,00  | 15 720,34 | 16 663,56 |
| 301-7217   | 300-9170-053        | 16с13нж, д. 40 мм   | шт.         | 14,08        | II             | 571,83                           | 339,00    | 2 932,14  | 3 108,07  |
| 301-1731   | 300-9170-233        | 16с13нж, д. 50 мм   | шт.         | 14,16        | II             | 870,83                           | 870,83    | 4 909,60  | 5 204,18  |
| 301-1732   | 300-9170-289        | 16с13нж, д. 65 мм   | шт.         | 27,49        | II             | 1 303,20                         | 1 303,20  | 4 954,61  | 5 251,89  |
| 301-1733   | 300-9170-282        | 16с13нж, д. 80 мм   | шт.         | 32,21        | II             | 1 890,96                         | 1 890,96  | 7 593,22  | 8 048,81  |
| 301-1734   | 300-9170-111        | 16с13нж, д. 100 мм  | шт.         | 43,78        | II             | 3 051,00                         | 3 051,00  | 11 355,93 | 12 037,29 |
| 301-1735   | 300-9170-097        | 16с13нж, д. 150 мм  | шт.         | 97,59        | II             | 3 390,00                         | 3 390,00  | 14 322,03 | 15 181,35 |
| 301-1736   | 300-9170-234        | 16с13нж, д. 200 мм  | шт.         | 174,52       | II             | 4 459,46                         | 4 459,46  | 19 491,53 | 20 661,02 |
| 301-1680   | 300-9170-287        | 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм  | шт.         | 7,37         | II             | 51,67                            | 51,67     | 889,83    | 943,22    |
| 301-1681   | 300-9170-288        | 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм  | шт.         | 9,99         | II             | 67,42                            | 67,42     | 862,71    | 914,47    |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-1682   | 300-9170-005        | 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм | шт.         | 14,34        | II             | 168,00                           | 168,00    | 2 831,83   | 3 001,74   |
| 301-1683   | 300-9170-046        | 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 65 мм | шт.         | 24,00        | II             | 203,40                           | 203,40    | 3 524,34   | 3 735,80   |
| 301-1684   | 300-9170-006        | 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм | шт.         | 31,37        | II             | 339,00                           | 339,00    | 5 098,86   | 5 404,79   |
| 301-7211   | 300-9170-068        | 16ч3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм                 | шт.         | 4,22         | II             | 43,74                            | 54,24     | 491,53     | 521,02     |
| 301-7212   | 300-9170-035        | 16ч3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм                 | шт.         | 8,96         | II             | 79,10                            | 79,10     | 682,63     | 723,59     |
| 301-9170-040П  | 300-9170-045        | 16ч3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм                 | шт.         | -            | II             | 79,10                            | 79,10     | 703,39     | 745,59     |
| 301-7213   | 300-9170-044        | 16ч3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм                 | шт.         | 12,03        | II             | 158,20                           | 158,20    | 1 186,44   | 1 257,63   |
| 301-7214   | 300-9170-007        | 16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм        | шт.         | 4,22         | II             | 43,74                            | 56,50     | 847,46     | 898,31     |
| 301-7215   | 300-9170-009        | 16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм        | шт.         | 8,96         | II             | 52,12                            | 67,19     | 585,70     | 620,84     |
| 301-7216   | 300-9170-010        | 16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм        | шт.         | 12,03        | II             | 102,70                           | 163,85    | 1 338,98   | 1 419,32   |
| 301-1676   | 300-9170-114        | 16ч6бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 65 мм        | шт.         | 22,90        | II             | 158,20                           | 158,20    | 1 897,50   | 2 011,35   |
| 301-1677   | 300-9170-115        | 16ч6бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм        | шт.         | 29,80        | II             | 508,50                           | 508,50    | 3 484,79   | 3 693,88   |
| 301-9170-033П  | 300-9170-117        | 16ч6бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм       | шт.         | -            | II             | 1 912,31                         | 1 912,31  | 7 748,59   | 8 213,51   |
| 301-3356   | 300-9170-236        | 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 65 мм         | шт.         | 18,00        | II             | 189,69                           | 189,69    | 1 951,19   | 2 068,26   |
| 301-3357   | 300-9170-237        | 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм         | шт.         | 28,91        | II             | 464,00                           | 464,00    | 3 156,67   | 3 346,07   |
| 301-3358   | 300-9170-112        | 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм        | шт.         | 38,35        | II             | 678,00                           | 678,00    | 3 940,68   | 4 177,12   |
| 301-3359   | 300-9170-238        | 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм        | шт.         | 82,60        | II             | 1 227,90                         | 1 821,05  | 7 943,50   | 8 420,11   |
| 301-1678   | 300-9170-116        | 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм        | шт.         | 35,50        | II             | 678,00                           | 678,00    | 4 386,10   | 4 649,27   |
| 301-1679   | 301-1679            | 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм        | шт.         | 74,00        | II             | 581,93                           | 581,93    | -          | -          |
| <b>Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-3214   | 300-9170-048        | 16ч42р, д. 50 мм   | шт.         | 5,00         | II             | 216,27                           | 395,50    | 1 473,01   | 1 561,39   |
| 301-3215   | 300-9170-049        | 16ч42р, д. 80 мм   | шт.         | 10,00        | II             | 452,00                           | 452,00    | 2 312,54   | 2 451,29   |
| 301-3196   | 300-9170-103        | 16ч42р, д. 100 мм  | шт.         | 14,00        | II             | 549,39                           | 621,50    | 3 334,66   | 3 534,74   |
| 301-3197   | 300-9170-050        | 16ч42р, д. 150 мм  | шт.         | 30,00        | II             | 828,45                           | 960,50    | 7 080,02   | 7 504,82   |
| 301-3198   | 300-9170-113        | 16ч42р, д. 200 мм  | шт.         | 53,00        | II             | 1 526,10                         | 2 147,00  | 11 172,14  | 11 842,47  |
| 301-3199   | 300-9170-158        | 16ч42р, д. 250 мм  | шт.         | 124,00       | II             | 3 616,00                         | 3 616,00  | 16 634,22  | 17 632,27  |
| 301-3200   | 300-9170-161        | 16ч42р, д. 300 мм  | шт.         | 184,00       | II             | 7 889,16                         | 7 889,16  | 31 977,20  | 33 895,83  |
| 301-3201   | 300-9170-159        | 16ч42р, д. 400 мм  | шт.         | 267,00       | II             | 10 644,84                        | 10 644,84 | 41 644,92  | 44 143,62  |
| <b>Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>               |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6906   | 301-6906            | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"   | шт.         | 0,31         | II             | 42,47                            | 42,47     | 454,00     | 467,62     |
| 301-6907   | 301-6907            | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"   | шт.         | 0,39         | II             | 58,43                            | 58,43     | 600,00     | 618,00     |
| 301-6908   | 301-6908            | 25 мм, присоединение 1"x1"   | шт.         | 0,77         | II             | 81,11                            | 81,11     | 770,00     | 793,10     |
| 301-6909   | 301-6909            | 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"   | шт.         | 1,09         | II             | 124,04                           | 124,04    | 1 209,00   | 1 245,27   |
| 301-6910   | 301-6910            | 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"   | шт.         | 1,52         | II             | 195,95                           | 195,95    | 1 590,00   | 1 637,70   |
| 301-6911   | 301-6911            | 50 мм, присоединение 2"x2"   | шт.         | 2,62         | II             | 377,05                           | 377,05    | 2 154,00   | 2 218,62   |
| <b>Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6988   | 301-6988            | 15 мм  | шт.         | 0,83         | II             | 206,06                           | 206,06    | 3 389,00   | 3 490,67   |
| 301-6989   | 301-6989            | 20 мм  | шт.         | 1,06         | II             | 227,62                           | 227,62    | 3 660,00   | 3 769,80   |
| 301-6990   | 301-6990            | 25 мм  | шт.         | 1,42         | II             | 249,42                           | 249,42    | 4 033,00   | 4 153,99   |
| 301-6991   | 301-6991            | 32 мм  | шт.         | 2,01         | II             | 270,99                           | 270,99    | 4 457,00   | 4 590,71   |
| 301-6992   | 301-6992            | 40 мм  | шт.         | 2,60         | II             | 347,17                           | 347,17    | 5 770,00   | 5 943,10   |
| 301-6993   | 301-6993            | 50 мм  | шт.         | 4,25         | II             | 401,33                           | 401,33    | 6 770,00   | 6 973,10   |
| <b>Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6994   | 301-6994            | 15 мм  | шт.         | 2,48         | II             | 259,99                           | 259,99    | 3 157,00   | 3 251,71   |
| 301-6995   | 301-6995            | 20 мм  | шт.         | 3,19         | II             | 284,92                           | 284,92    | 3 507,00   | 3 612,21   |
| 301-6996   | 301-6996            | 25 мм  | шт.         | 4,48         | II             | 338,63                           | 338,63    | 4 346,00   | 4 476,38   |
| 301-6997   | 301-6997            | 32 мм  | шт.         | 6,49         | II             | 433,46                           | 433,46    | 5 262,00   | 5 419,86   |
| 301-6998   | 301-6998            | 40 мм  | шт.         | 8,73         | II             | 457,73                           | 457,73    | 6 049,00   | 6 230,47   |
| 301-6999   | 301-6999            | 50 мм  | шт.         | 11,21        | II             | 579,29                           | 579,29    | 7 755,00   | 7 987,65   |
| 301-7000   | 301-7000            | 65 мм  | шт.         | 17,70        | II             | 927,35                           | 927,35    | 11 204,00  | 11 540,12  |
| 301-7001   | 301-7001            | 80 мм  | шт.         | 23,60        | II             | 1 196,34                         | 1 196,34  | 15 819,00  | 16 293,57  |
| 301-7002   | 301-7002            | 100 мм   | шт.         | 34,22        | II             | 1 768,21                         | 1 768,21  | 22 717,00  | 23 398,51  |
| 301-7003   | 301-7003            | 125 мм   | шт.         | 48,38        | II             | 2 449,30                         | 2 449,30  | 31 703,00  | 32 654,09  |
| 301-7004   | 301-7004            | 150 мм   | шт.         | 77,88        | II             | 3 056,23                         | 3 056,23  | 43 281,00  | 44 579,43  |
| 301-7005   | 301-7005            | 200 мм   | шт.         | 130,98       | II             | 7 474,62                         | 7 474,62  | 92 716,00  | 95 497,48  |
| 301-7006   | 301-7006            | 250 мм   | шт.         | 231,28       | II             | 11 733,94                        | 11 733,94 | 142 738,00 | 147 020,14 |
| 301-7007   | 301-7007            | 300 мм   | шт.         | 356,36       | II             | 20 128,96                        | 20 128,96 | 239 119,00 | 246 292,57 |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
|               |                  | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-7008      | 301-7008         | 40 мм  | шт.      | 10,62     | II          | 821,52                        | 821,52    | 9 061,00   | 9 332,83   |
| 301-7009      | 301-7009         | 50 мм  | шт.      | 12,98     | II          | 896,13                        | 896,13    | 9 881,00   | 10 177,43  |
| 301-7010      | 301-7010         | 65 мм  | шт.      | 17,94     | II          | 1 154,31                      | 1 154,31  | 12 352,00  | 12 722,56  |
| 301-7011      | 301-7011         | 80 мм  | шт.      | 24,54     | II          | 1 483,06                      | 1 483,06  | 13 908,00  | 14 325,24  |
| 301-7012      | 301-7012         | 100 мм   | шт.      | 37,17     | II          | 1 985,05                      | 1 985,05  | 18 615,00  | 19 173,45  |
| 301-7013      | 301-7013         | 125 мм   | шт.      | 54,28     | II          | 2 870,18                      | 2 870,18  | 26 930,00  | 27 737,90  |
| 301-7014      | 301-7014         | 150 мм   | шт.      | 70,80     | II          | 3 629,01                      | 3 629,01  | 34 034,00  | 35 055,02  |
| 301-7015      | 301-7015         | 200 мм   | шт.      | 141,60    | II          | 10 092,46                     | 10 092,46 | 99 233,00  | 102 209,99 |
| 301-7016      | 301-7016         | 250 мм   | шт.      | 212,40    | II          | 15 057,34                     | 15 057,34 | 155 799,00 | 160 472,97 |
| 301-7017      | 301-7017         | 300 мм   | шт.      | 295,00    | II          | 23 785,38                     | 23 785,38 | 291 145,00 | 299 879,35 |
|               |                  | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-7018      | 301-7018         | 15 мм  | шт.      | 0,13      | II          | 357,96                        | 357,96    | 3 609,00   | 3 717,27   |
| 301-7019      | 301-7019         | 20 мм  | шт.      | 0,15      | II          | 369,64                        | 369,64    | 3 804,00   | 3 918,12   |
| 301-7020      | 301-7020         | 25 мм  | шт.      | 0,25      | II          | 405,37                        | 405,37    | 4 109,00   | 4 232,27   |
| 301-7021      | 301-7021         | 32 мм  | шт.      | 0,57      | II          | 560,64                        | 560,64    | 5 101,00   | 5 254,03   |
| 301-7022      | 301-7022         | 40 мм  | шт.      | 0,74      | II          | 644,46                        | 644,46    | 6 618,00   | 6 816,54   |
| 301-7023      | 301-7023         | 50 мм  | шт.      | 1,18      | II          | 882,66                        | 882,66    | 9 042,00   | 9 313,26   |
| 301-7024      | 301-7024         | 65 мм  | шт.      | 1,77      | II          | 1 121,06                      | 1 121,06  | 11 321,00  | 11 660,63  |
| 301-7025      | 301-7025         | 80 мм  | шт.      | 2,36      | II          | 1 683,05                      | 1 683,05  | 15 474,00  | 15 938,22  |
| 301-7026      | 301-7026         | 100 мм   | шт.      | 3,78      | II          | 2 159,43                      | 2 159,43  | 21 745,00  | 22 397,35  |
|               |                  | Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-7027      | 301-7027         | 15 мм  | шт.      | 0,13      | II          | 357,96                        | 357,96    | 3 609,00   | 3 717,27   |
| 301-7028      | 301-7028         | 20 мм  | шт.      | 0,19      | II          | 369,64                        | 369,64    | 3 804,00   | 3 918,12   |
| 301-7029      | 301-7029         | 25 мм  | шт.      | 0,33      | II          | 405,37                        | 405,37    | 4 109,00   | 4 232,27   |
| 301-7030      | 301-7030         | 32 мм  | шт.      | 0,61      | II          | 560,64                        | 560,64    | 5 101,00   | 5 254,03   |
| 301-7031      | 301-7031         | 40 мм  | шт.      | 0,83      | II          | 644,46                        | 644,46    | 6 618,00   | 6 816,54   |
| 301-7032      | 301-7032         | 50 мм  | шт.      | 1,30      | II          | 882,66                        | 882,66    | 9 042,00   | 9 313,26   |
| 301-7033      | 301-7033         | 65 мм  | шт.      | 1,86      | II          | 1 121,06                      | 1 121,06  | 11 321,00  | 11 660,63  |
| 301-7034      | 301-7034         | 80 мм  | шт.      | 2,10      | II          | 1 683,05                      | 1 683,05  | 15 474,00  | 15 938,22  |
| 301-7035      | 301-7035         | 100 мм   | шт.      | 3,89      | II          | 2 159,43                      | 2 159,43  | 21 745,00  | 22 397,35  |
| 301-1687      |                  | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм  | шт.      | 31,00     | II          | 1 954,59                      |           | 16 009,00  | 16 969,54  |
|               |                  | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-9172-003П | 300-9172-003     | 17ч36р д. 25 мм  | шт.      | -         | II          | 333,44                        | 333,44    | 1 742,94   | 1 847,52   |
| 301-9172-004П | 300-9172-004     | 17ч36р д. 40 мм  | шт.      | -         | II          | 552,87                        | 552,87    | 3 262,71   | 3 458,47   |
| 301-1666      | 301-1666         | 17ч36р1 д. 25 мм   | шт.      | 6,00      | II          | 125,24                        | 125,24    | 727,92     | 771,60     |
| 301-1667      | 301-1667         | 17ч36р1 д. 40 мм   | шт.      | 10,80     | II          | 180,27                        | 180,27    | 1 094,19   | 1 159,84   |
| 301-1668      | 301-1668         | 17ч18р д. 50 мм  | шт.      | 17,80     | II          | 201,02                        | 201,02    | 5 783,90   | 6 130,93   |
| 301-9172-006П | 300-9172-006     | 17ч18бр д. 50 мм   | шт.      | -         | II          | 1 256,81                      | 1 256,81  | 5 783,90   | 6 130,93   |
| 301-9172-007П | 300-9172-007     | 17ч18бр д. 80 мм   | шт.      | -         | II          | 1 525,47                      | 1 525,47  | 5 889,83   | 6 243,22   |
| 301-1669      | 300-9172-008     | 17ч18бр д. 100 мм  | шт.      | 48,80     | II          | 1 864,41                      | -         | 6 327,68   | 6 707,34   |
|               |                  | Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-3211      | 301-3211         | 17ч19бр д. 80 мм   | шт.      | 42,00     | II          | 476,13                        | 476,13    | 6 991,53   | 7 411,02   |
| 301-3212      | 301-3212         | 17ч19бр д. 150 мм  | шт.      | 104,00    | II          | 2 595,67                      | 1 201,85  | 32 203,39  | 34 135,59  |
|               |                  | Клапаны предохранительные пружинные малоподъемные:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-9172-022П | 300-9172-022     | 17с11нж цапковые для аммиака и хладона, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 15 мм   | шт.      | -         | II          | 524,85                        | 524,85    | 2 033,90   | 2 155,93   |
| 301-9172-023П | 300-9172-023     | 17с11нж цапковые для аммиака и хладона, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 25 мм   | шт.      | -         | II          | 706,09                        | 706,09    | 2 741,53   | 2 906,02   |
| 301-9172-024П | 300-9172-024     | 17с12нж угловые фланцевые для жидкой и газообразной среды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 50 мм  | шт.      | -         | II          | 1 534,88                      | 1 534,88  | 6 541,82   | 6 934,33   |
|               |                  | Клапаны предохранительные фланцевые:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-7248      | 300-9172-017     | 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 50 мм  | шт.      | 21,24     | II          | 2 536,88                      | 2 249,43  | 10 286,17  | 10 903,34  |
| 301-7249      | 300-9172-018     | 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 80 мм  | шт.      | 33,04     | II          | 2 982,98                      | 2 495,48  | 10 777,39  | 11 424,03  |
|               |                  | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением: |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-7036      | 301-7036         | 15х25 мм   | шт.      | 8,26      | II          | 3 612,01                      | 3 612,01  | 31 737,00  | 32 689,11  |
| 301-7037      | 301-7037         | 20х32 мм   | шт.      | 8,85      | II          | 4 110,18                      | 4 110,18  | 32 992,00  | 33 981,76  |
| 301-7038      | 301-7038         | 25х40 мм   | шт.      | 9,44      | II          | 4 234,79                      | 4 234,79  | 39 551,00  | 40 737,53  |
| 301-7039      | 301-7039         | 32х50 мм   | шт.      | 13,57     | II          | 5 044,46                      | 5 044,46  | 41 534,00  | 42 780,02  |
| 301-7040      | 301-7040         | 40х65 мм   | шт.      | 14,75     | II          | 6 290,00                      | 6 290,00  | 50 483,00  | 51 997,49  |
| 301-7041      | 301-7041         | 50х80 мм   | шт.      | 16,52     | II          | 7 224,03                      | 7 224,03  | 62 475,00  | 64 349,25  |
| 301-7042      | 301-7042         | 65х100 мм  | шт.      | 53,10     | II          | 11 022,95                     | 11 022,95 | 92 280,00  | 95 048,40  |
| 301-7043      | 301-7043         | 80х125 мм  | шт.      | 68,44     | II          | 13 638,63                     | 13 638,63 | 124 559,00 | 128 295,77 |
| 301-7044      | 301-7044         | 100х150 мм   | шт.      | 99,12     | II          | 19 181,25                     | 19 181,25 | 175 178,00 | 180 433,34 |
| 301-7045      | 301-7045         | 125х200 мм   | шт.      | 165,20    | II          | 40 666,93                     | 40 666,93 | -          | -          |
| 301-7046      | 301-7046         | 150х250 мм   | шт.      | 177,00    | II          | 52 873,12                     | 52 873,12 | -          | -          |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 301-7047      | 301-7047            | 200х300 мм   | шт.         | 236,00       | II             | 78 593,57                        | 78 593,57  | -          | -          |
|               |                     | <b>Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), с присоединением:</b> |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-7048      | 301-7048            | 15х25 мм   | шт.         | 8,26         | II             | 3 612,01                         | 3 612,01   | 28 993,24  | 29 863,04  |
| 301-7049      | 301-7049            | 20х32 мм   | шт.         | 8,85         | II             | 4 110,18                         | 4 110,18   | 32 992,00  | 33 981,76  |
| 301-7050      | 301-7050            | 25х40 мм   | шт.         | 9,44         | II             | 4 234,79                         | 4 234,79   | 33 992,23  | 35 012,00  |
| 301-7051      | 301-7051            | 32х50 мм   | шт.         | 13,57        | II             | 5 044,46                         | 5 044,46   | 40 491,37  | 41 706,11  |
| 301-7052      | 301-7052            | 40х65 мм   | шт.         | 14,75        | II             | 6 290,00                         | 6 290,00   | 50 489,20  | 52 003,88  |
| 301-7053      | 301-7053            | 50х80 мм   | шт.         | 16,52        | II             | 7 224,03                         | 7 224,03   | 57 986,56  | 59 726,16  |
| 301-7054      | 301-7054            | 65х100 мм  | шт.         | 53,10        | II             | 11 022,95                        | 11 022,95  | 88 480,11  | 91 134,51  |
| 301-7055      | 301-7055            | 80х125 мм  | шт.         | 68,44        | II             | 13 638,63                        | 13 638,63  | 109 475,91 | 112 760,19 |
| 301-7056      | 301-7056            | 100х150 мм   | шт.         | 99,12        | II             | 19 181,25                        | 19 181,25  | 153 965,96 | 158 584,94 |
| 301-7057      | 301-7057            | 125х200 мм   | шт.         | 165,20       | II             | 40 666,93                        | 40 666,93  | 326 429,34 | 336 222,22 |
| 301-7058      | 301-7058            | 150х250 мм   | шт.         | 177,00       | II             | 52 873,12                        | 52 873,12  | 424 407,20 | 437 139,42 |
| 301-7059      | 301-7059            | 200х300 мм   | шт.         | 236,00       | II             | 78 593,57                        | 78 593,57  | 630 862,65 | 649 788,53 |
|               |                     | <b>Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), с присоединением:</b> |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-7060      | 301-7060            | 15х25 мм   | шт.         | 8,26         | II             | 3 861,22                         | 3 861,22   | 30 993,62  | 31 923,43  |
| 301-7061      | 301-7061            | 20х32 мм   | шт.         | 8,85         | II             | 5 480,33                         | 5 480,33   | 43 990,06  | 45 309,76  |
| 301-7062      | 301-7062            | 25х40 мм   | шт.         | 9,44         | II             | 5 530,27                         | 5 530,27   | 44 390,92  | 45 722,65  |
| 301-7063      | 301-7063            | 32х50 мм   | шт.         | 13,57        | II             | 6 813,14                         | 6 813,14   | 44 390,92  | 45 722,65  |
| 301-7064      | 301-7064            | 40х65 мм   | шт.         | 14,75        | II             | 8 282,91                         | 8 282,91   | 66 486,08  | 68 480,66  |
| 301-7065      | 301-7065            | 50х80 мм   | шт.         | 16,52        | II             | 10 400,19                        | 10 400,19  | 83 481,28  | 85 985,72  |
| 301-7066      | 301-7066            | 65х100 мм  | шт.         | 53,10        | II             | 14 012,43                        | 14 012,43  | 112 476,36 | 115 850,65 |
| 301-7067      | 301-7067            | 80х125 мм  | шт.         | 68,44        | II             | 19 555,07                        | 19 555,07  | 156 966,57 | 161 675,57 |
| 301-7068      | 301-7068            | 100х150 мм   | шт.         | 99,12        | II             | 28 398,19                        | 28 398,19  | 227 949,40 | 234 787,88 |
| 301-7069      | 301-7069            | 125х200 мм   | шт.         | 165,20       | II             | 56 298,47                        | 56 298,47  | 451 902,14 | 465 459,20 |
| 301-7070      | 301-7070            | 150х250 мм   | шт.         | 177,00       | II             | 72 614,84                        | 72 614,84  | 582 871,99 | 600 358,15 |
| 301-7071      | 301-7071            | 200х300 мм   | шт.         | 236,00       | II             | 113 344,06                       | 113 344,06 | 909 801,33 | 937 095,37 |
|               |                     | <b>Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), с присоединением:</b>    |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-7076      | 301-7076            | 1/2"х3/4"  | шт.         | 2,60         | II             | 2 827,31                         | 2 827,31   | 21 517,00  | 22 162,51  |
| 301-7077      | 301-7077            | 1/2"х1"  | шт.         | 2,60         | II             | 2 827,31                         | 2 827,31   | 22 686,00  | 23 366,58  |
| 301-7078      | 301-7078            | 3/4"х1"  | шт.         | 2,60         | II             | 3 163,79                         | 3 163,79   | 24 076,00  | 24 798,28  |
| 301-7080      | 301-7080            | 1"х1 1/4"  | шт.         | 2,71         | II             | 3 674,32                         | 3 674,32   | 27 966,00  | 28 804,98  |
| 301-7081      | 301-7081            | 1"х2"  | шт.         | 5,31         | II             | 4 496,34                         | 4 496,34   | 39 195,00  | 40 370,85  |
| 301-7082      | 301-7082            | 1 1/4"х 1 1/4"   | шт.         | 2,83         | II             | 3 686,93                         | 3 686,93   | 28 059,00  | 28 900,77  |
| 301-7084      | 301-7084            | 2"х2"  | шт.         | 6,02         | II             | 7 772,15                         | 7 772,15   | 59 153,00  | 60 927,59  |
|               |                     | <b>Клапаны редукционные для пара:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-3202      | 301-3202            | 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм   | шт.         | 8,00         | II             | 417,64                           | 417,64     | 1 601,69   | 1 697,79   |
| 301-3203      | 301-3203            | 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм   | шт.         | 22,00        | II             | 662,26                           | 662,26     | 5 783,90   | 6 130,93   |
| 301-3204      | 301-3204            | 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм   | шт.         | 57,00        | II             | 1 098,11                         | 1 098,11   | 6 940,68   | 7 357,12   |
| 301-3205      | 301-3205            | 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм  | шт.         | 79,00        | II             | 1 509,41                         | 1 509,41   | 7 969,21   | 8 447,36   |
| 301-3207      | 301-3207            | 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 125 мм  | шт.         | 118,00       | II             | 1 968,87                         | 1 968,87   | 8 008,47   | 8 488,98   |
| 301-3208      | 301-3208            | 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм  | шт.         | 156,00       | II             | 2 207,51                         | 2 207,51   | 9 252,52   | 9 807,67   |
| 301-9170-045П | 300-9170-074        | 18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм  | шт.         | -            | II             | 484,28                           | 484,28     | 1 601,69   | 1 697,79   |
| 301-9170-046П | 300-9170-075        | 18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм  | шт.         | -            | II             | 574,78                           | 574,78     | 5 783,90   | 6 130,93   |
| 301-9170-047П | 300-9170-076        | 18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм  | шт.         | -            | II             | 645,72                           | 645,72     | 6 940,68   | 7 357,12   |
| 301-9170-048П | 300-9170-239        | 18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм   | шт.         | -            | II             | 921,85                           | 921,85     | 7 969,21   | 8 447,36   |
| 301-9170-049П | 300-9170-240        | 18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 125 мм   | шт.         | -            | II             | 2 697,62                         | 2 697,62   | 8 008,47   | 8 488,98   |
| 301-9170-050П | 300-9170-241        | 18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм   | шт.         | -            | II             | 3 116,67                         | 3 116,67   | 9 252,52   | 9 807,67   |
|               |                     | <b>Клапаны регулирующие фланцевые давлением 6,3 МПа (63 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-9170-133П | 300-9008-413        | 25нж48нж, д. 25 мм   | шт.         | -            | II             | 3 648,78                         | 3 648,78   | 10 833,33  | 11 483,33  |
| 301-9170-134П | 300-9008-414        | 25нж48нж, д. 50 мм   | шт.         | -            | II             | 8 555,56                         | 8 555,56   | 29 432,20  | 31 198,13  |
| 301-9170-135П | 300-9008-415        | 25нж48нж, д. 80 мм   | шт.         | -            | II             | 11 176,47                        | 11 176,47  | 31 170,62  | 33 040,86  |
| 301-9170-137П | 300-9008-416        | 25нж48нж, д. 150 мм  | шт.         | -            | II             | 20 166,67                        | 20 166,67  | 40 825,63  | 43 275,17  |
| 301-9170-138П | 300-9008-417        | 25нж48нж, д. 200 мм  | шт.         | -            | II             | 28 457,71                        | 28 457,71  | 57 610,11  | 61 066,72  |
| 301-9170-139П | 300-9008-483        | 25нж50нж, д. 25 мм   | шт.         | -            | II             | 5 351,35                         | 5 351,35   | 10 833,33  | 11 483,33  |
| 301-9170-140П | 300-9008-418        | 25нж50нж, д. 50 мм   | шт.         | -            | II             | 8 555,56                         | 8 555,56   | 17 319,97  | 18 359,17  |
| 301-9170-141П | 300-9008-419        | 25нж50нж, д. 80 мм   | шт.         | -            | II             | 11 176,47                        | 11 176,47  | 22 625,77  | 23 983,32  |
| 301-9170-143П | 300-9008-420        | 25нж50нж, д. 150 мм  | шт.         | -            | II             | 20 166,67                        | 20 166,67  | -          | -          |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 301-9170-144П | 300-9008-421        | 25нж50нж, д. 200 мм  | шт.         | -            | II             | 28 457,71                        | 28 457,71 | 60 000,00 | 63 600,00 |
|               |                     | <b>Клапаны регулирующие двухседельные с пневматическим мембранным исполнительным механизмом нормально откры-<br/>тые (НО):</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9170-145П | 300-9008-422        | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2),<br>д. 25 мм  | шт.         | -            | II             | 2 843,90                         | 2 843,90  | 3 150,00  | 3 339,00  |
| 301-9170-146П | 300-9008-423        | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2),<br>д. 50 мм  | шт.         | -            | II             | 4 024,39                         | 4 024,39  | 14 491,53 | 15 361,02 |
| 301-9170-147П | 300-9008-424        | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2),<br>д. 80 мм  | шт.         | -            | II             | 4 829,27                         | 4 829,27  | 18 022,60 | 19 103,96 |
| 301-9170-148П | 300-9008-425        | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2),<br>д. 100 мм   | шт.         | -            | II             | 5 902,44                         | 5 902,44  | 21 788,14 | 23 095,43 |
| 301-9170-149П | 300-9008-426        | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2),<br>д. 150 мм   | шт.         | -            | II             | 10 731,71                        | 10 731,71 | 26 412,43 | 27 997,18 |
| 301-9170-150П | 300-9008-427        | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2),<br>д. 200 мм   | шт.         | -            | II             | 11 804,88                        | 11 804,88 | 39 943,50 | 42 340,11 |
|               |                     | <b>Клапаны регулирующие двухседельные с пневматическим мембранным исполнительным механизмом нормально закры-<br/>тые (НЗ):</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9170-151П | 300-9008-478        | 25с50нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2),<br>д. 25 мм  | шт.         | -            | II             | 2 276,81                         | 2 276,81  | 3 000,00  | 3 180,00  |
| 301-9170-152П | 300-9008-428        | 25с50нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2),<br>д. 50 мм  | шт.         | -            | II             | 4 024,39                         | 4 024,39  | 14 279,66 | 15 136,44 |
| 301-9170-153П | 300-9008-429        | 25с50нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2),<br>д. 80 мм  | шт.         | -            | II             | 4 829,27                         | 4 829,27  | 18 022,60 | 19 103,96 |
| 301-9170-154П | 300-9008-430        | 25с50нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2),<br>д. 100 мм   | шт.         | -            | II             | 5 902,44                         | 5 902,44  | 21 788,14 | 23 095,43 |
|               |                     | <b>Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9170-165П | 300-9008-454        | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2),<br>д. 15 мм   | шт.         | -            | II             | 1 091,72                         | 1 091,72  | 1 746,99  | 1 851,81  |
| 301-9170-166П | 300-9008-455        | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2),<br>д. 20 мм   | шт.         | -            | II             | 1 167,37                         | 1 167,37  | 3 220,34  | 3 413,56  |
| 301-9170-167П | 300-9008-433        | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2),<br>д. 25 мм   | шт.         | -            | II             | 1 375,00                         | 1 375,00  | 3 483,05  | 3 692,03  |
| 301-9170-168П | 300-9008-484        | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2),<br>д. 40 мм   | шт.         | -            | II             | 1 994,82                         | 1 994,82  | 5 053,13  | 5 356,32  |
| 301-9170-169П | 300-9008-434        | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2),<br>д. 50 мм   | шт.         | -            | II             | 2 475,00                         | 2 475,00  | 5 694,92  | 6 036,62  |
| 301-9170-170П | 300-9008-435        | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2),<br>д. 80 мм   | шт.         | -            | II             | 3 850,00                         | 3 850,00  | 8 432,20  | 8 938,13  |
| 301-9170-171П | 300-9008-436        | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2),<br>д. 100 мм  | шт.         | -            | II             | 5 500,00                         | 5 500,00  | 12 655,37 | 13 414,69 |
|               |                     | <b>Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые под электропривод:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9170-174П | 300-9170-066        | 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2),<br>д. 15 мм  | шт.         | -            | II             | 1 062,20                         | 1 062,20  | 2 669,49  | 2 829,66  |
| 301-9170-175П | 300-9170-067        | 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2),<br>д. 25 мм  | шт.         | -            | II             | 1 130,00                         | 1 130,00  | 3 326,27  | 3 525,85  |
| 301-9170-176П | 300-9170-110        | 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2),<br>д. 40 мм  | шт.         | -            | II             | 1 977,50                         | 1 977,50  | 5 012,71  | 5 313,47  |
| 301-9170-177П | 300-9170-083        | 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2),<br>д. 50 мм  | шт.         | -            | II             | 2 034,00                         | 2 034,00  | 5 296,61  | 5 614,41  |
| 301-9170-178П | 300-9170-084        | 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2),<br>д. 80 мм  | шт.         | -            | II             | 3 051,00                         | 3 051,00  | 9 275,42  | 9 831,95  |
| 301-9172      |                     | Клапаны предохранительные  | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -         | -         |
| 301-3213      | 301-3213            | Клапаны предохранительные самопритираю-<br>щиеся КПС-07-810  | шт.         | 32,00        | II             | 621,72                           | 621,72    | 2 413,94  | 2 558,78  |
| 301-9174      |                     | Клапаны противозрывные   | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -         | -         |
| 301-1693      |                     | Клапаны противозрывные с мембраной из<br>листового асбеста толщиной 3 мм в металли-<br>ческой рамке площадью до 0,2 м2   | шт.         | 1,14         | II             | 47,09                            |           | 182,84    | 193,81    |
|               |                     | <b>Клапан для однотрубной системы отопления, никелированный, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2):</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9170-192П | 300-9170-459        | RA-G-15  | шт.         | -            | II             | 298,40                           | 298,40    | 1 675,85  | 1 726,13  |
| 301-9170-193П | 300-9170-460        | RA-G-20  | шт.         | -            | II             | 377,79                           | 377,79    | 2 134,82  | 2 198,86  |
| 301-9170-194П | 300-9170-461        | RA-G-25  | шт.         | -            | II             | 476,68                           | 476,68    | 2 693,00  | 2 773,79  |
|               |                     | <b>Клапан для двухтрубной системы отопления, никелированный, давлением 1 МПа (10 кгс/см2):</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9170-195П | 300-9170-455        | RA-N-10  | шт.         | -            | II             | 237,13                           | 237,13    | 1 383,31  | 1 424,81  |
| 301-9170-196П | 300-9170-456        | RA-N-15  | шт.         | -            | II             | 254,85                           | 254,85    | 1 383,31  | 1 424,81  |
| 301-9170-197П | 300-9170-457        | RA-N-20  | шт.         | -            | II             | 243,65                           | 243,65    | 1 734,10  | 1 786,12  |
| 301-9170-198П | 300-9170-458        | RA-N-25  | шт.         | -            | II             | 439,26                           | 439,26    | 3 120,61  | 3 214,23  |
|               |                     | <b>Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным кра-<br/>ном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см2), диаметром:</b>          |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-7758      |                     | 15 мм  | шт.         | 0,66         | II             | 1 276,64                         |           | 11 041,51 | 11 372,76 |
| 301-7759      |                     | 20 мм  | шт.         | 1,02         | II             | 1 369,87                         |           | 11 848,07 | 12 203,51 |
| 301-7760      |                     | 25 мм  | шт.         | 1,76         | II             | 1 751,75                         |           | 15 151,11 | 15 605,64 |
| 301-7761      |                     | 32 мм  | шт.         | 3,12         | II             | 2 147,07                         |           | 18 569,37 | 19 126,45 |
| 301-7762      |                     | 40 мм  | шт.         | 3,32         | II             | 2 316,17                         |           | 20 032,70 | 20 633,68 |
|               |                     | <b>Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном<br/>и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см2), диаметром:</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-7744      | 300-9342-040        | 15 мм  | шт.         | 0,67         | II             | 1 335,13                         | 2 223,64  | 11 547,85 | 11 894,29 |
| 301-7745      | 300-9342-031        | 20 мм  | шт.         | 1,03         | II             | 1 437,71                         | 2 394,52  | 12 435,70 | 12 808,77 |
| 301-7746      | 300-9342-032        | 25 мм  | шт.         | 1,81         | II             | 1 741,05                         | 2 899,98  | 15 058,29 | 15 510,04 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 301-7747      | 300-9342-041        | 32 мм  | шт.         | 3,27         | II             | 2 248,31                         | 3 744,47 | 17 354,42 | 17 875,05 |
| 301-7748      | 300-9342-042        | 40 мм  | шт.         | 3,39         | II             | 2 366,74                         | 3 941,84 | 18 412,54 | 18 964,92 |
| 301-7756      | 301-7756            | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.         | 6,51         | II             | 4 313,04                         | 4 313,04 | 33 554,19 | 34 560,82 |
|               |                     | <b>Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>    |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-7749      | 301-7749            | 15 мм  | шт.         | 0,75         | II             | 1 905,19                         | 1 905,19 | 16 478,73 | 16 973,09 |
| 301-7750      | 301-7750            | 20 мм  | шт.         | 1,13         | II             | 2 053,94                         | 2 053,94 | 17 765,38 | 18 298,34 |
| 301-7751      | 301-7751            | 25 мм  | шт.         | 2,00         | II             | 2 474,28                         | 2 474,28 | 21 400,00 | 22 042,00 |
| 301-7752      | 301-7752            | 32 мм  | шт.         | 3,56         | II             | 3 185,06                         | 3 185,06 | 24 586,54 | 25 324,14 |
| 301-7753      | 301-7753            | 40 мм  | шт.         | 3,69         | II             | 3 475,71                         | 3 475,71 | 27 040,14 | 27 851,34 |
|               |                     | <b>Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30-0,75 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-7754      | 301-7754            | 32 мм  | шт.         | 3,56         | II             | 2 466,45                         | 2 466,45 | 19 188,36 | 19 764,01 |
| 301-7755      | 301-7755            | 40 мм  | шт.         | 3,69         | II             | 2 651,48                         | 2 651,48 | 20 627,84 | 21 246,68 |
| 301-7757      | 301-7757            | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6-1,0 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм       | шт.         | 6,81         | II             | 5 538,54                         | 5 538,54 | 43 088,44 | 44 381,09 |
|               |                     | <b>Клапан автоматический комбинированный балансировочный:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9170-199П | 300-9170-316        | AB-QM диаметром 10 мм  | шт.         | -            | II             | 2 541,67                         | 2 541,67 | 11 969,69 | 12 328,78 |
| 301-7337      | 300-9170-317        | AB-QM диаметром 15 мм  | шт.         | 0,57         | II             | 2 233,92                         | 2 752,46 | 12 961,88 | 13 350,74 |
| 301-9170-201П | 300-9170-318        | AB-QM диаметром 20 мм  | шт.         | -            | II             | 3 063,26                         | 3 063,26 | 14 425,85 | 14 858,63 |
| 301-9170-202П | 300-9170-319        | AB-QM диаметром 25 мм  | шт.         | -            | II             | 3 356,10                         | 3 356,10 | 15 802,76 | 16 276,84 |
| 301-9170-203П | 300-9170-320        | AB-QM диаметром 32 мм  | шт.         | -            | II             | 4 833,69                         | 4 833,69 | 22 762,19 | 23 445,06 |
| 301-9170-204П | 300-9170-321        | AB-QM с измерительными ниппелями диаметром 10 мм   | шт.         | -            | II             | 2 776,05                         | 2 776,05 | 13 073,90 | 13 466,12 |
| 301-9170-205П | 300-9170-322        | AB-QM с измерительными ниппелями диаметром 15 мм   | шт.         | -            | II             | 2 986,56                         | 2 986,56 | 14 064,82 | 14 486,76 |
| 301-9170-206П | 300-9170-323        | AB-QM с измерительными ниппелями диаметром 20 мм   | шт.         | -            | II             | 3 275,92                         | 3 275,92 | 15 427,00 | 15 889,81 |
| 301-8339      | 300-9170-324        | AB-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм   | шт.         | 1,45         | II             | 2 667,95                         | 3 577,07 | 16 844,24 | 17 349,57 |
| 301-9170-208П | 300-9170-325        | AB-QM с измерительными ниппелями диаметром 32 мм   | шт.         | -            | II             | 5 054,66                         | 5 054,66 | 23 802,39 | 24 516,46 |
|               |                     | <b>Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                           |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-7738      | 300-9342-033        | 15 мм  | шт.         | 0,33         | II             | 384,07                           | 699,34   | 3 322,89  | 3 422,58  |
| 301-7739      | 300-9342-036        | 20 мм  | шт.         | 0,49         | II             | 422,81                           | 769,99   | 3 657,03  | 3 766,74  |
| 301-7740      | 300-9342-037        | 25 мм  | шт.         | 0,86         | II             | 500,30                           | 911,02   | 4 326,60  | 4 456,40  |
| 301-7741      | 300-9342-038        | 32 мм  | шт.         | 1,37         | II             | 754,21                           | 1 373,50 | 6 522,87  | 6 718,56  |
| 301-7742      | 300-9342-039        | 40 мм  | шт.         | 1,46         | II             | 921,76                           | 1 678,27 | 7 972,75  | 8 211,93  |
| 301-7743      | 301-7743            | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                             | шт.         | 1,96         | II             | 1 683,52                         | 1 683,52 | 14 560,27 | 15 433,89 |
|               |                     | <b>Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                                    |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-7732      | 301-7732            | 15 мм  | шт.         | 0,35         | II             | 464,89                           | 464,89   | 4 021,26  | 4 141,90  |
| 301-7733      | 301-7733            | 20 мм  | шт.         | 0,50         | II             | 529,97                           | 529,97   | 4 583,29  | 4 720,79  |
| 301-7734      | 301-7734            | 25 мм  | шт.         | 0,87         | II             | 638,27                           | 638,27   | 5 521,71  | 5 687,36  |
| 301-7735      | 301-7735            | 32 мм  | шт.         | 1,37         | II             | 952,68                           | 952,68   | 8 240,32  | 8 487,53  |
| 301-7736      | 301-7736            | 40 мм  | шт.         | 1,49         | II             | 1 061,19                         | 1 061,19 | 9 178,11  | 9 453,45  |
| 301-7737      | 301-7737            | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                      | шт.         | 1,98         | II             | 1 759,38                         | 1 759,38 | 15 216,36 | 15 672,85 |
|               |                     | <b>Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-7726      | 300-9170-215        | 15 мм  | шт.         | 0,31         | II             | 335,02                           | 615,96   | 2 897,84  | 2 984,78  |
| 301-7727      | 300-9170-216        | 20 мм  | шт.         | 0,40         | II             | 390,36                           | 717,25   | 3 376,66  | 3 477,96  |
| 301-7728      | 300-9170-292        | 25 мм  | шт.         | 0,67         | II             | 535,02                           | 983,08   | 4 627,46  | 4 766,28  |
| 301-7729      | 300-9170-293        | 32 мм  | шт.         | 1,10         | II             | 744,76                           | 1 368,81 | 6 441,57  | 6 634,82  |
| 301-7730      | 300-9170-294        | 40 мм  | шт.         | 1,22         | II             | 816,34                           | 1 500,22 | 7 060,57  | 7 272,39  |
| 301-7731      | 300-9170-295        | 50 мм  | шт.         | 2,00         | II             | 1 583,43                         | 2 910,10 | 13 695,47 | 14 106,33 |
|               |                     | <b>Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-7600      | 301-7600            | 15 мм  | шт.         | 1,90         | II             | 745,46                           | 745,46   | 11 711,08 | 12 062,41 |
| 301-7601      | 301-7601            | 20 мм  | шт.         | 2,50         | II             | 818,69                           | 818,69   | 12 860,10 | 13 245,90 |
| 301-7602      | 301-7602            | 25 мм  | шт.         | 3,20         | II             | 892,62                           | 892,62   | 14 022,57 | 14 443,25 |
| 301-7603      | 301-7603            | 32 мм  | шт.         | 5,60         | II             | 1 015,03                         | 1 015,03 | 15 945,50 | 16 423,87 |
| 301-7604      | 301-7604            | 40 мм  | шт.         | 6,50         | II             | 1 186,99                         | 1 186,99 | 18 646,19 | 19 205,58 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-7605      | 301-7605            | 50 мм  | шт.         | 10,00        | II             | 1 345,24                         | 1 345,24  | 21 131,79  | 21 765,74  |
| 301-7606      | 301-7606            | 65 мм  | шт.         | 16,00        | II             | 1 634,08                         | 1 634,08  | 25 669,64  | 26 439,73  |
| 301-7607      | 301-7607            | 80 мм  | шт.         | 20,00        | II             | 2 698,82                         | 2 698,82  | 42 395,45  | 43 667,31  |
| 301-7608      | 301-7608            | 100 мм   | шт.         | 29,00        | II             | 3 793,07                         | 3 793,07  | 59 584,72  | 61 372,26  |
| 301-7609      | 301-7609            | 125 мм   | шт.         | 42,00        | II             | 5 465,14                         | 5 465,14  | 85 851,59  | 88 427,14  |
| 301-7995      | 301-7995            | 150 мм   | шт.         | 54,00        | II             | 7 104,69                         | 7 104,69  | 112 549,90 | 115 926,40 |
|               |                     | <b>Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-7610      | 301-7610            | 15 мм  | шт.         | 1,90         | II             | 1 087,01                         | 1 087,01  | 17 075,96  | 17 588,24  |
| 301-7611      | 301-7611            | 20 мм  | шт.         | 2,50         | II             | 1 193,87                         | 1 193,87  | 18 754,37  | 19 317,00  |
| 301-7612      | 301-7612            | 25 мм  | шт.         | 3,20         | II             | 1 703,06                         | 1 703,06  | 26 496,68  | 27 291,58  |
| 301-7613      | 301-7613            | 32 мм  | шт.         | 5,60         | II             | 1 772,10                         | 1 772,10  | 27 837,74  | 28 672,87  |
| 301-7614      | 301-7614            | 40 мм  | шт.         | 6,50         | II             | 1 919,15                         | 1 919,15  | 30 147,95  | 31 052,39  |
| 301-7615      | 301-7615            | 50 мм  | шт.         | 10,00        | II             | 1 961,66                         | 1 961,66  | 30 815,60  | 31 740,07  |
| 301-7616      | 301-7616            | 65 мм  | шт.         | 16,00        | II             | 2 677,27                         | 2 677,27  | 42 057,46  | 43 319,18  |
| 301-7617      | 301-7617            | 80 мм  | шт.         | 20,00        | II             | 5 266,18                         | 5 266,18  | 82 725,86  | 85 207,64  |
| 301-7618      | 301-7618            | 100 мм   | шт.         | 29,00        | II             | 7 323,77                         | 7 323,77  | 115 048,31 | 118 499,76 |
| 301-7619      | 301-7619            | 125 мм   | шт.         | 42,00        | II             | 10 667,80                        | 10 667,80 | 167 578,21 | 172 605,56 |
| 301-7996      | 301-7996            | 150 мм   | шт.         | 54,00        | II             | 14 775,55                        | 14 775,55 | 243 445,78 | 250 749,15 |
|               |                     | <b>Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предвари-<br/>тельной настройкой пропускной способности, давлением:</b>                                    |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6887      | 301-6887            | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного<br>порта, диаметром 15 мм, проходной, присое-<br>динение 1/2"x1/2"  | шт.         | 0,54         | II             | 68,54                            | 68,54     | 432,00     | 444,96     |
| 301-6888      | 301-6888            | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного<br>порта, диаметром 15 мм, угловой, присоеди-<br>нение 1/2"x1/2"  | шт.         | 0,32         | II             | 68,54                            | 68,54     | 418,00     | 430,54     |
| 301-6891      | 301-6891            | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного<br>порта, диаметром 20 мм, проходной, присоеди-<br>нение 3/4"x3/4"  | шт.         | 0,53         | II             | 153,47                           | 153,47    | 858,00     | 883,74     |
| 301-6892      | 301-6892            | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного<br>порта, диаметром 20 мм, угловой, присоеди-<br>нение 3/4"x3/4"  | шт.         | 0,53         | II             | 153,47                           | 153,47    | 848,00     | 873,44     |
| 301-6893      | 301-6893            | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным<br>портом, диаметром 15 мм, проходной, присое-<br>динение 1/2"x1/2"  | шт.         | 0,33         | II             | 86,74                            | 86,74     | 432,00     | 444,96     |
| 301-6894      | 301-6894            | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным<br>портом, диаметром 15 мм, угловой, присоеди-<br>нение 1/2"x1/2"  | шт.         | 0,32         | II             | 86,74                            | 86,74     | 418,00     | 430,54     |
| 301-6897      | 301-6897            | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным<br>портом, диаметром 20 мм, проходной, присое-<br>динение 3/4"x3/4"  | шт.         | 0,55         | II             | 125,39                           | 125,39    | 858,00     | 883,74     |
| 301-6898      | 301-6898            | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным<br>портом, диаметром 20 мм, угловой, присоеди-<br>нение 3/4"x3/4"  | шт.         | 0,55         | II             | 125,39                           | 125,39    | 848,00     | 873,44     |
|               |                     | <b>Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холо-<br/>доснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>),:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6864      | 301-6864            | диаметром 15 мм (корпус клапана, карт-<br>ридж и настроечный ключ)   | компл.      | 1,05         | II             | 1 409,35                         | 1 409,35  | 6 468,64   | 6 662,70   |
| 301-6865      | 301-6865            | диаметром 15 мм (корпус клапана и настро-<br>ечный ключ)   | компл.      | 0,41         | II             | 282,68                           | 282,68    | 6 468,64   | 6 662,70   |
|               |                     | <b>Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-1748      | 300-9170-227        | VB 2, диаметр 15 мм  | шт.         | 5,50         | II             | 5 166,61                         | 5 379,41  | 25 164,58  | 25 919,52  |
| 301-7581      | 300-9170-228        | VB 2, диаметр 20 мм  | шт.         | 4,23         | II             | 5 608,01                         | 5 836,59  | 27 312,84  | 28 132,23  |
| 301-7582      | 300-9170-229        | VB 2, диаметр 25 мм  | шт.         | 4,65         | II             | 5 661,70                         | 5 894,08  | 27 575,29  | 28 402,55  |
| 301-7583      | 300-9170-230        | VB 2, диаметр 32 мм  | шт.         | 8,40         | II             | 6 464,69                         | 6 726,32  | 31 485,17  | 32 429,73  |
| 301-7584      | 300-9170-231        | VB 2, диаметр 40 мм  | шт.         | 9,24         | II             | 7 952,74                         | 8 251,17  | 38 732,66  | 39 894,64  |
| 301-7585      | 300-9170-232        | VB 2, диаметр 50 мм  | шт.         | 10,91        | II             | 9 722,97                         | 10 118,21 | 47 354,50  | 48 775,14  |
| 301-9170-215П | 300-9170-221        | VM2 с наружной резьбой под привод, диа-<br>метр 15 мм  | шт.         | -            | II             | 4 982,45                         | 4 982,45  | 26 392,34  | 27 184,11  |
| 301-9170-216П | 300-9170-222        | VM2 с наружной резьбой под привод, диа-<br>метр 20 мм  | шт.         | -            | II             | 5 748,99                         | 5 748,99  | 30 565,31  | 31 482,27  |
| 301-9170-217П | 300-9170-223        | VM2 с наружной резьбой под привод, диа-<br>метр 25 мм  | шт.         | -            | II             | 6 592,17                         | 6 592,17  | 34 909,19  | 35 956,47  |
| 301-9170-218П | 300-9170-224        | VM2 с наружной резьбой под привод, диа-<br>метр 32 мм  | шт.         | -            | II             | 7 147,91                         | 7 147,91  | 37 851,85  | 38 987,41  |
| 301-9170-219П | 300-9170-225        | VM2 с наружной резьбой под привод, диа-<br>метр 40 мм  | шт.         | -            | II             | 7 703,65                         | 7 703,65  | 40 806,66  | 42 030,86  |
| 301-9170-220П | 300-9170-226        | VM2 с наружной резьбой под привод, диа-<br>метр 50 мм  | шт.         | -            | II             | 8 905,45                         | 8 905,45  | 47 173,98  | 48 589,20  |
|               |                     | <b>Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6694      | 300-9170-209        | VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм   | шт.         | 0,94         | II             | 1 398,21                         | 2 431,00  | 13 214,56  | 13 611,00  |
| 301-9170-222П | 300-9170-210        | VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм   | шт.         | -            | II             | 2 967,57                         | 2 967,57  | 16 129,99  | 16 613,89  |
| 301-9170-223П | 300-9170-211        | VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм   | шт.         | -            | II             | 3 367,27                         | 3 367,27  | 18 343,00  | 18 893,29  |
| 301-1747      |                     | Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG<br>2-50   | шт.         | 20,06        | II             | 14 770,79                        |           | 92 422,47  | 95 195,14  |
|               |                     | <b>Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss":</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-5579      |                     | VF 3 Д 15-4 м3/ч   | шт.         | 9,19         | II             | 7 281,13                         |           | 52 739,22  | 54 321,40  |
| 301-5580      |                     | VF 3 Д 20-6,3 м3/ч   | шт.         | 9,93         | II             | 8 111,44                         |           | 58 820,41  | 60 585,02  |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-5581    |                     | VF 3 Д 25-10,0 м3/ч  | шт.         | 14,37        | II             | 9 122,29                         |           | 66 150,47  | 68 134,98  |
| 301-5582    |                     | VF 3 Д 32-16,0 м3/ч  | шт.         | 19,26        | II             | 10 221,59                        |           | 74 037,45  | 76 258,57  |
| 301-5583    |                     | VF 3 Д 40-25,0 м3/ч  | шт.         | 20,74        | II             | 11 653,29                        |           | 84 408,75  | 86 941,01  |
| 301-5584    |                     | VF 3 Д 50-40,0 м3/ч  | шт.         | 25,19        | II             | 13 414,80                        |           | 97 277,17  | 100 195,49 |
| 301-5585    |                     | VF 3 Д 65-63,0 м3/ч  | шт.         | 42,97        | II             | 22 469,77                        |           | 162 939,87 | 167 828,07 |
| 301-5586    |                     | VF 3 Д 80-100,0 м3/ч   | шт.         | 48,90        | II             | 26 032,66                        |           | 188 775,30 | 194 438,56 |
| 301-5587    |                     | VF 3 Д 100-145,0 м3/ч  | шт.         | 88,90        | II             | 29 247,12                        |           | 212 085,43 | 218 447,99 |
| 301-5588    |                     | VF 3 Д 125-220 м3/ч  | шт.         | 103,72       | II             | 32 809,91                        |           | 237 920,86 | 245 058,49 |
| 301-5589    |                     | VF 3 Д 150-320 м3/ч  | шт.         | 118,53       | II             | 33 953,25                        |           | 246 213,04 | 253 599,43 |
| 301-8384    |                     | VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час   | шт.         | 0,80         | II             | 2 894,43                         |           | 17 713,53  | 18 244,94  |
| 301-8385    |                     | VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час   | шт.         | 1,22         | II             | 3 453,49                         |           | 21 083,78  | 21 716,29  |
| 301-8386    |                     | VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час   | шт.         | 1,82         | II             | 5 236,87                         |           | 31 972,94  | 32 932,13  |
| 301-8387    |                     | VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час   | шт.         | 3,17         | II             | 6 687,41                         |           | 40 827,79  | 42 052,62  |
| 301-8388    |                     | VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час   | шт.         | 5,01         | II             | 7 319,91                         |           | 44 689,66  | 46 030,35  |
|             |                     | <b>Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-7836    | 300-9170-418        | 15 мм  | шт.         | 0,50         | II             | 418,17                           | 900,73    | 4 340,68   | 4 470,90   |
| 301-7837    | 300-9170-419        | 20 мм  | шт.         | 0,60         | II             | 480,68                           | 1 035,32  | 4 988,49   | 5 138,14   |
| 301-7838    | 300-9170-420        | 25 мм  | шт.         | 0,95         | II             | 672,96                           | 1 449,53  | 6 985,04   | 7 194,59   |
| 301-7839    | 300-9170-421        | 32 мм  | шт.         | 1,55         | II             | 1 245,75                         | 2 683,42  | 12 930,52  | 13 318,44  |
| 301-7840    | 300-9170-422        | 40 мм  | шт.         | 2,05         | II             | 1 768,08                         | 3 808,49  | 18 351,73  | 18 902,28  |
| 301-7841    | 300-9170-423        | 50 мм  | шт.         | 3,70         | II             | 2 652,13                         | 5 712,75  | 27 527,92  | 28 353,76  |
|             |                     | <b>Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-8342    | 300-9170-424        | 15 мм  | шт.         | 0,69         | II             | 702,23                           | -         | 6 108,07   | 6 291,31   |
| 301-8343    | 300-9170-425        | 20 мм  | шт.         | 0,77         | II             | 765,63                           | -         | 6 647,69   | 6 847,12   |
| 301-8344    | 300-9170-426        | 25 мм  | шт.         | 1,10         | II             | 863,05                           | -         | 7 500,98   | 7 726,01   |
| 301-8345    | 300-9170-427        | 32 мм  | шт.         | 1,62         | II             | 1 089,57                         | -         | 9 468,08   | 9 752,12   |
| 301-8346    | 300-9170-428        | 40 мм  | шт.         | 1,76         | II             | 1 363,66                         | -         | 11 854,47  | 12 210,10  |
| 301-8347    | 300-9170-429        | 50 мм  | шт.         | 2,36         | II             | 1 880,14                         | -         | 16 356,46  | 16 847,15  |
|             |                     | <b>Клапан "Danfoss", марка:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-0897    | 301-0897            | RLV-10 прямой  | шт.         | 0,17         | II             | 108,07                           | 108,07    | 756,84     | 779,55     |
| 301-0881    | 301-0881            | RLV-15 прямой  | шт.         | 0,30         | II             | 114,53                           | 114,53    | 802,08     | 826,14     |
| 301-0882    | 301-0882            | RLV-20 прямой  | шт.         | 0,36         | II             | 158,12                           | 158,12    | 1 107,42   | 1 140,64   |
| 301-0907    | 301-0907            | RLV-10 угловой   | шт.         | 0,17         | II             | 108,07                           | 108,07    | 756,84     | 779,55     |
| 301-0883    | 301-0883            | RLV-15 угловой   | шт.         | 0,30         | II             | 114,53                           | 114,53    | 802,08     | 826,14     |
| 301-0884    | 301-0884            | RLV-20 угловой   | шт.         | 0,36         | II             | 158,12                           | 158,12    | 1 107,42   | 1 140,64   |
|             |                     | <b>Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6636    | 301-6636            | 15 мм  | шт.         | 0,28         | II             | 316,38                           | 316,38    | 1 721,19   | 1 772,83   |
| 301-6637    | 301-6637            | 20 мм  | шт.         | 0,35         | II             | 327,85                           | 327,85    | 1 728,81   | 1 780,67   |
| 301-6638    | 301-6638            | 25 мм  | шт.         | 0,57         | II             | 384,48                           | 384,48    | 1 964,41   | 2 023,34   |
| 301-6639    | 301-6639            | 32 мм  | шт.         | 1,23         | II             | 536,15                           | 536,15    | 2 946,61   | 3 035,01   |
| 301-6640    | 301-6640            | 40 мм  | шт.         | 1,51         | II             | 643,78                           | 643,78    | 3 482,20   | 3 586,67   |
| 301-6641    | 301-6641            | 50 мм  | шт.         | 2,20         | II             | 834,12                           | 834,12    | 4 975,42   | 5 124,68   |
|             |                     | <b>Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром:</b>            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6642    | 301-6642            | 65 мм  | шт.         | 6,48         | II             | 2 351,32                         | 2 351,32  | 8 869,49   | 9 135,57   |
| 301-6643    | 301-6643            | 80 мм  | шт.         | 9,77         | II             | 3 339,13                         | 3 339,13  | 12 589,83  | 12 967,52  |
| 301-6644    | 301-6644            | 100 мм   | шт.         | 15,29        | II             | 4 438,62                         | 4 438,62  | 16 740,68  | 17 242,90  |
| 301-6645    | 301-6645            | 125 мм   | шт.         | 17,40        | II             | 5 584,63                         | 5 584,63  | 21 064,41  | 21 696,34  |
| 301-6646    | 301-6646            | 150 мм   | шт.         | 44,80        | II             | 13 474,74                        | 13 474,74 | 50 818,64  | 52 343,20  |
| 301-6647    | 301-6647            | 200 мм   | шт.         | 43,53        | II             | 24 165,14                        | 24 165,14 | 91 137,29  | 93 871,41  |
|             |                     | <b>Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром:</b>            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6648    | 301-6648            | 15 мм  | шт.         | 2,20         | II             | 1 043,77                         | 1 043,77  | 5 038,14   | 5 189,28   |
| 301-6649    | 301-6649            | 20 мм  | шт.         | 2,70         | II             | 1 168,92                         | 1 168,92  | 5 640,68   | 5 809,90   |
| 301-6650    | 301-6650            | 25 мм  | шт.         | 3,68         | II             | 1 276,34                         | 1 276,34  | 6 161,86   | 6 346,72   |
| 301-6651    | 301-6651            | 32 мм  | шт.         | 5,20         | II             | 1 465,53                         | 1 465,53  | 7 073,73   | 7 285,94   |
| 301-6652    | 301-6652            | 40 мм  | шт.         | 6,64         | II             | 1 704,18                         | 1 704,18  | 8 227,97   | 8 474,81   |
| 301-6653    | 301-6653            | 50 мм  | шт.         | 8,90         | II             | 1 885,06                         | 1 885,06  | 9 102,54   | 9 375,62   |
|             |                     | <b>Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром:</b>             |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6654    | 301-6654            | 65 мм  | шт.         | 15,25        | II             | 2 393,35                         | 2 393,35  | 9 388,98   | 9 670,65   |
| 301-6655    | 301-6655            | 80 мм  | шт.         | 18,76        | II             | 3 755,96                         | 3 755,96  | 14 728,81  | 15 170,67  |
| 301-6656    | 301-6656            | 100 мм   | шт.         | 26,76        | II             | 5 237,45                         | 5 237,45  | 20 539,83  | 21 156,02  |
| 301-6657    | 301-6657            | 125 мм   | шт.         | 32,72        | II             | 6 766,35                         | 6 766,35  | 26 538,14  | 27 334,28  |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-6658    | 301-6658            | 150 мм  | шт.         | 55,97        | II             | 14 597,59                        | 14 597,59 | 57 258,47  | 58 976,22  |
| 301-6659    | 301-6659            | 200 мм  | шт.         | 67,78        | II             | 27 046,10                        | 27 046,10 | 106 076,27 | 109 258,56 |
|             |                     | <b>Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6660    | 301-6660            | 15 мм   | шт.         | 0,50         | II             | 454,81                           | 454,81    | 2 840,68   | 2 925,90   |
| 301-6661    | 301-6661            | 20 мм   | шт.         | 0,60         | II             | 477,50                           | 477,50    | 3 003,39   | 3 093,49   |
| 301-6662    | 301-6662            | 25 мм   | шт.         | 0,82         | II             | 512,56                           | 512,56    | 3 287,29   | 3 385,91   |
| 301-6663    | 301-6663            | 32 мм   | шт.         | 1,55         | II             | 714,79                           | 714,79    | 4 610,17   | 4 748,48   |
| 301-6664    | 301-6664            | 40 мм   | шт.         | 2,03         | II             | 858,38                           | 858,38    | 5 543,22   | 5 709,52   |
| 301-6665    | 301-6665            | 50 мм   | шт.         | 2,89         | II             | 1 112,08                         | 1 112,08  | 7 133,90   | 7 347,92   |
|             |                     | <b>Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6666    | 301-6666            | 65 мм   | шт.         | 5,90         | II             | 2 948,82                         | 2 948,82  | 11 124,58  | 11 458,32  |
| 301-6667    | 301-6667            | 80 мм   | шт.         | 9,50         | II             | 4 174,15                         | 4 174,15  | 15 742,37  | 16 214,64  |
| 301-6668    | 301-6668            | 100 мм  | шт.         | 16,40        | II             | 5 548,22                         | 5 548,22  | 20 920,34  | 21 547,95  |
| 301-6669    | 301-6669            | 125 мм  | шт.         | 18,60        | II             | 6 979,38                         | 6 979,38  | 26 321,19  | 27 110,83  |
| 301-6670    | 301-6670            | 150 мм  | шт.         | 35,40        | II             | 16 842,85                        | 16 842,85 | 63 523,73  | 65 429,44  |
| 301-6671    | 301-6671            | 200 мм  | шт.         | 45,75        | II             | 30 207,49                        | 30 207,49 | 113 918,64 | 117 336,20 |
|             |                     | <b>Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6672    | 301-6672            | 15 мм   | шт.         | 2,45         | II             | 1 306,00                         | 1 306,00  | 6 945,76   | 7 154,13   |
| 301-6673    | 301-6673            | 20 мм   | шт.         | 3,10         | II             | 1 462,39                         | 1 462,39  | 7 774,58   | 8 007,82   |
| 301-6674    | 301-6674            | 25 мм   | шт.         | 3,90         | II             | 1 592,93                         | 1 592,93  | 8 453,39   | 8 706,99   |
| 301-6675    | 301-6675            | 32 мм   | шт.         | 5,50         | II             | 1 830,24                         | 1 830,24  | 9 734,75   | 10 026,79  |
| 301-6676    | 301-6676            | 40 мм   | шт.         | 7,20         | II             | 2 131,57                         | 2 131,57  | 11 333,90  | 11 673,92  |
| 301-6677    | 301-6677            | 50 мм   | шт.         | 9,80         | II             | 2 354,03                         | 2 354,03  | 12 517,80  | 12 893,33  |
| 301-6678    | 301-6678            | 65 мм   | шт.         | 14,80        | II             | 3 001,41                         | 3 001,41  | 11 771,19  | 12 124,33  |
| 301-6679    | 301-6679            | 80 мм   | шт.         | 19,50        | II             | 4 695,24                         | 4 695,24  | 18 418,64  | 18 971,20  |
| 301-6680    | 301-6680            | 100 мм  | шт.         | 27,75        | II             | 6 546,83                         | 6 546,83  | 25 678,81  | 26 449,17  |
| 301-6681    | 301-6681            | 125 мм  | шт.         | 33,90        | II             | 8 456,15                         | 8 456,15  | 33 170,34  | 34 165,45  |
| 301-6682    | 301-6682            | 150 мм  | шт.         | 53,70        | II             | 18 246,37                        | 18 246,37 | 71 569,49  | 73 716,57  |
| 301-6683    | 301-6683            | 200 мм  | шт.         | 48,60        | II             | 33 808,62                        | 33 808,62 | 132 599,15 | 136 577,12 |
|             |                     | <b>Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6885    | 301-6885            | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"  | шт.         | 0,29         | II             | 153,69                           | 153,69    | 576,00     | 593,28     |
| 301-6886    | 301-6886            | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"  | шт.         | 0,28         | II             | 153,69                           | 153,69    | 526,00     | 541,78     |
|             |                     | <b>Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-7193    | 301-7193            | 15 мм   | шт.         | 0,28         | II             | 156,88                           | 156,88    | 536,92     | 553,03     |
| 301-7194    | 301-7194            | 20 мм   | шт.         | 0,48         | II             | 217,28                           | 217,28    | 526,00     | 541,78     |
|             |                     | <b>Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-7720    | 301-7720            | 15 мм   | шт.         | 0,40         | II             | 195,24                           | 195,24    | 1 688,01   | 1 738,65   |
| 301-7721    | 301-7721            | 20 мм   | шт.         | 0,49         | II             | 236,08                           | 236,08    | 2 042,00   | 2 103,26   |
| 301-7722    | 301-7722            | 25 мм   | шт.         | 0,72         | II             | 306,68                           | 306,68    | 2 652,04   | 2 731,60   |
| 301-7723    | 301-7723            | 32 мм   | шт.         | 1,20         | II             | 537,70                           | 537,70    | 4 650,51   | 4 790,03   |
| 301-7724    | 301-7724            | 40 мм   | шт.         | 1,31         | II             | 1 103,93                         | 1 103,93  | 9 548,10   | 9 834,54   |
| 301-7725    | 301-7725            | 50 мм   | шт.         | 1,88         | II             | 1 560,80                         | 1 560,80  | 13 499,59  | 13 904,58  |
|             |                     | <b>Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-7590    | 301-7590            | 15 мм   | компл.      | 1,04         | II             | 2 142,55                         | 2 142,55  | 6 338,51   | 6 528,67   |
| 301-7591    | 301-7591            | 20 мм   | компл.      | 1,24         | II             | 3 134,97                         | 3 134,97  | 10 071,72  | 10 373,87  |
| 301-7592    | 301-7592            | 25 мм   | компл.      | 1,64         | II             | 4 080,52                         | 4 080,52  | 11 054,31  | 11 385,94  |
| 301-8694    | 301-8694            | Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм  | шт.         | 2,00         | II             | 2 443,37                         | 2 443,37  | 14 462,33  | 14 896,20  |
| 301-8845    |                     | Клапан электромагнитный соленоидный AR-YCPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.         | 8,30         | II             | 6 392,07                         |           | 37 834,73  | 38 969,77  |
|             |                     | <b>Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром :</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6878    | 301-6878            | 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"   | шт.         | 2,30         | II             | 129,88                           | 129,88    | 1 273,00   | 1 311,19   |
| 301-6879    | 301-6879            | 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"   | шт.         | 2,30         | II             | 129,65                           | 129,65    | 1 244,00   | 1 281,32   |
| 301-6880    | 301-6880            | 15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"  | шт.         | 2,30         | II             | 148,53                           | 148,53    | 1 781,00   | 1 834,43   |
| 301-6881    | 301-6881            | 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"   | шт.         | 2,30         | II             | 153,02                           | 153,02    | 1 119,00   | 1 152,57   |
| 301-6882    | 301-6882            | 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"   | шт.         | 2,30         | II             | 153,02                           | 153,02    | 1 244,00   | 1 281,32   |
| 301-6883    | 301-6883            | 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"   | шт.         | 2,16         | II             | 154,60                           | 154,60    | 1 393,00   | 1 434,79   |
| 301-6884    | 301-6884            | 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"   | шт.         | 2,16         | II             | 164,26                           | 164,26    | 1 765,00   | 1 817,95   |
|             |                     | <b>Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6899    | 301-6899            | 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"   | шт.         | 2,10         | II             | 157,74                           | 157,74    | 675,00     | 695,25     |
| 301-6900    | 301-6900            | 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"   | шт.         | 2,00         | II             | 200,89                           | 200,89    | 648,00     | 667,44     |
| 301-6901    | 301-6901            | 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"   | шт.         | 2,00         | II             | 157,74                           | 157,74    | 1 326,00   | 1 365,78   |



| Код ресурса                 | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|-----------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|                             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|                             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 301-6902                    | 301-6902            | 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"   | шт.         | 1,90         | II             | 200,89                           | 200,89    | 1 212,00  | 1 248,36  |
|                             |                     | <b>Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-7793                    | 301-7793            | 15 мм   | компл.      | 1,21         | II             | 841,23                           | 841,23    | 7 275,66  | 7 493,93  |
| 301-7794                    | 301-7794            | 20 мм   | компл.      | 1,42         | II             | 932,18                           | 932,18    | 8 063,65  | 8 305,56  |
| 301-7795                    | 301-7795            | 25 мм   | компл.      | 1,82         | II             | 1 089,62                         | 1 089,62  | 9 424,55  | 9 707,29  |
| 301-7796                    | 301-7796            | 32 мм   | компл.      | 3,29         | II             | 1 515,86                         | 1 515,86  | 13 111,67 | 13 505,02 |
| 301-7797                    | 301-7797            | 40 мм   | компл.      | 3,49         | II             | 2 297,85                         | 2 297,85  | 19 873,31 | 20 469,51 |
| 301-7798                    | 301-7798            | 50 мм   | компл.      | 4,70         | II             | 3 204,44                         | 3 204,44  | 27 716,11 | 28 547,59 |
|                             |                     | <b>Клапан предохранительный регулируемый муфтовый латунный (тефлоновая прокладка) с внутренней резьбой, давле-<br/>ние 1-12 бар диаметр:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9172-072П               | 300-9172-067        | 15 мм (1/2")  | шт.         | 0,50         | II             | 236,82                           | 236,82    | 1 441,94  | 1 528,46  |
| 301-9172-073П               | 300-9172-068        | 20 мм (3/4")  | шт.         | 0,70         | II             | 315,87                           | 315,87    | 1 912,36  | 2 027,10  |
| 301-9172-074П               | 300-9172-069        | 25 мм (1")  | шт.         | 1,00         | II             | 439,21                           | 439,21    | 2 347,59  | 2 488,45  |
| 301-9172-075П               | 300-9172-070        | 32 мм (1 1/4")  | шт.         | 1,70         | II             | 744,99                           | 744,99    | 4 088,32  | 4 333,62  |
| 301-9172-076П               | 300-9172-071        | 40 мм (1 1/2")  | шт.         | 2,40         | II             | 992,30                           | 992,30    | 5 662,50  | 6 002,25  |
| 301-9172-077П               | 300-9172-072        | 50 мм (2")  | шт.         | 3,90         | II             | 1 387,58                         | 1 387,58  | 7 699,78  | 8 161,77  |
| 301-9172-078П               | 300-9172-073        | 65 мм (2 1/2")  | шт.         | 7,30         | II             | 3 613,17                         | 3 613,17  | 19 848,39 | 21 039,29 |
| 301-9172-079П               | 300-9172-074        | 80 мм (3")  | шт.         | 9,70         | II             | 4 451,42                         | 4 451,42  | 24 675,42 | 26 155,95 |
|                             |                     | <b>Комплект присоединительных патрубков для клапанов VS2, VM2 с наружной резьбой, латунь (2 гайки+2 патрубка+2<br/>прокладки), диаметром:</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9170-242П               | 300-9170-309        | 15 мм   | шт.         | -            | II             | 411,38                           | 411,38    | 1 412,75  | 1 455,13  |
| 301-9170-243П               | 300-9170-310        | 20 мм   | шт.         | -            | II             | 585,00                           | 585,00    | 2 220,59  | 2 287,21  |
| 301-9170-244П               | 300-9170-311        | 25 мм   | шт.         | -            | II             | 1 055,00                         | 1 055,00  | 2 887,60  | 2 974,23  |
| 301-9170-245П               | 300-9170-312        | 32 мм   | шт.         | -            | II             | 1 260,70                         | 1 260,70  | 6 545,27  | 6 741,63  |
| 301-9170-246П               | 300-9170-313        | 40 мм   | шт.         | -            | II             | 1 345,88                         | 1 345,88  | 7 054,17  | 7 265,80  |
| 301-9170-247П               | 300-9170-314        | 50 мм   | шт.         | -            | II             | 1 434,31                         | 1 434,31  | 7 518,26  | 7 743,81  |
|                             |                     | <b>Фитинги для клапанов АВ-QM и MSV-M диаметром условного прохода:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9504-362П               | 300-9504-362        | Ду 10 мм  | шт.         | -            | II             | 59,69                            | 59,69     | 283,58    | 292,09    |
| 301-9504-358П               | 300-9504-358        | Ду 15 мм  | шт.         | -            | II             | 72,00                            | 72,00     | 341,19    | 351,43    |
| 301-9504-359П               | 300-9504-359        | Ду 20 мм  | шт.         | -            | II             | 101,84                           | 101,84    | 483,93    | 498,45    |
| 301-9504-360П               | 300-9504-360        | Ду 25 мм  | шт.         | -            | II             | 172,75                           | 172,75    | 820,64    | 845,26    |
| 301-9504-361П               | 300-9504-361        | Ду 32 мм  | шт.         | -            | II             | 241,45                           | 241,45    | 1 147,10  | 1 181,51  |
|                             |                     | <b>Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-3221                    | 300-9170-174        | КПЭГ-50П  | шт.         | 20,48        | II             | 4 015,19                         | 6 789,16  | 13 050,85 | 13 833,90 |
| 301-3222                    | 300-9170-179        | КПЭГ-100П   | шт.         | 40,96        | II             | 5 353,59                         | 8 995,21  | 18 644,07 | 19 762,71 |
|                             |                     | <b>Клапаны газовые электромагнитные двухпозиционные без регулятора расхода:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9170-260П               | 300-9170-180        | ВН 1/2Н-4, диаметр 15 мм  | шт.         | -            | II             | 1 874,93                         | 1 874,93  | 3 733,95  | 3 957,99  |
| 301-9170-261П               | 300-9170-182        | ВН 1Н-4, диаметр 25 мм  | шт.         | -            | II             | 2 352,51                         | 2 352,51  | 3 875,21  | 4 107,72  |
| 301-9170-262П               | 300-9170-181        | ВН 3/4Н-4, диаметр 20 мм  | шт.         | -            | II             | 2 051,82                         | 2 051,82  | 3 768,82  | 3 994,95  |
| 301-9170-263П               | 300-9170-183        | ВН 1 1/2Н-1, диаметр 40 мм  | шт.         | -            | II             | 3 572,99                         | 3 572,99  | 9 890,84  | 10 484,29 |
| 301-9170-264П               | 300-9170-184        | ВН 1 1/2Н-2, диаметр 40 мм  | шт.         | -            | II             | 5 324,11                         | 5 324,11  | 12 933,95 | 13 709,99 |
| 301-9170-265П               | 300-9170-195        | ВН 2 1/2Н-0,5, диаметр 65 мм  | шт.         | -            | II             | 6 739,15                         | 6 739,15  | 21 000,92 | 22 260,98 |
| 301-9170-266П               | 300-9170-196        | ВН 2 1/2Н-1, диаметр 65 мм  | шт.         | -            | II             | 8 419,52                         | 8 419,52  | 25 945,88 | 27 502,63 |
| 301-9170-267П               | 300-9170-193        | ВН 2 Н-1, диаметр 50 мм   | шт.         | -            | II             | 4 315,89                         | 4 315,89  | 13 694,96 | 14 516,66 |
| 301-9170-268П               | 300-9170-194        | ВН 2 Н-2, диаметр 50 мм   | шт.         | -            | II             | 6 067,00                         | 6 067,00  | 19 021,09 | 20 162,36 |
| 301-9170-269П               | 300-9170-197        | ВН 3 Н-0,5, диаметр 80 мм   | шт.         | -            | II             | 10 099,88                        | 10 099,88 | 30 968,82 | 32 826,95 |
| 301-9170-270П               | 300-9170-198        | ВН 3 Н-1, диаметр 80 мм   | шт.         | -            | II             | 11 638,74                        | 11 638,74 | 35 533,95 | 37 665,99 |
| 301-9170-271П               | 300-9170-199        | ВН 4 Н-0,5, диаметр 100 мм  | шт.         | -            | II             | 12 363,96                        | 12 363,96 | 37 739,92 | 40 004,32 |
| 301-9170-272П               | 300-9170-200        | ВН 4 Н-1, диаметр 100 мм  | шт.         | -            | II             | 13 991,25                        | 13 991,25 | 42 607,81 | 45 164,28 |
|                             |                     | <b>Клапаны газовые электромагнитные двухпозиционные с регулятором расхода:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9170-273П               | 300-9170-187        | ВН 1/2Н-4К, диаметр 15 мм   | шт.         | -            | II             | 2 405,58                         | 2 405,58  | 5 283,95  | 5 600,99  |
| 301-9170-274П               | 300-9170-189        | ВН 1Н-4К, диаметр 25 мм   | шт.         | -            | II             | 2 989,28                         | 2 989,28  | 5 494,96  | 5 824,66  |
| 301-9170-275П               | 300-9170-188        | ВН 3/4Н-4К, диаметр 20 мм   | шт.         | -            | II             | 2 494,02                         | 2 494,02  | 5 318,82  | 5 637,95  |
| 301-9170-276П               | 300-9170-190        | ВН 1 1/2Н-1К, диаметр 40 мм   | шт.         | -            | II             | 4 351,27                         | 4 351,27  | 12 173,86 | 12 904,29 |
| 301-9170-277П               | 300-9170-191        | ВН 1 1/2Н-2К, диаметр 40 мм   | шт.         | -            | II             | 6 067,00                         | 6 067,00  | 15 216,97 | 16 129,99 |
| 301-9170-278П               | 300-9170-203        | ВН 2 1/2Н-0,5К, диаметр 65 мм   | шт.         | -            | II             | 8 030,38                         | 8 030,38  | 24 727,98 | 26 211,66 |
| 301-9170-279П               | 300-9170-204        | ВН 2 1/2Н-1К, диаметр 65 мм   | шт.         | -            | II             | 9 657,68                         | 9 657,68  | 29 672,94 | 31 453,32 |
| 301-9170-280П               | 300-9170-201        | ВН 2 Н-1К, диаметр 50 мм  | шт.         | -            | II             | 5 094,16                         | 5 094,16  | 16 055,04 | 17 018,34 |
| 301-9170-281П               | 300-9170-202        | ВН 2 Н-2К, диаметр 50 мм  | шт.         | -            | II             | 6 809,90                         | 6 809,90  | 21 226,14 | 22 499,71 |
| 301-9170-282П               | 300-9170-205        | ВН 3 Н-0,5К, диаметр 80 мм  | шт.         | -            | II             | 11 408,81                        | 11 408,81 | 34 999,08 | 37 099,02 |
| 301-9170-283П               | 300-9170-206        | ВН 3 Н-1К, диаметр 80 мм  | шт.         | -            | II             | 12 876,92                        | 12 876,92 | 39 261,01 | 41 616,67 |
| 301-9170-284П               | 300-9170-207        | ВН 4 Н-0,5К, диаметр 100 мм   | шт.         | -            | II             | 14 168,14                        | 14 168,14 | 43 143,11 | 45 731,70 |
| 301-9170-285П               | 300-9170-208        | ВН 4 Н-1К, диаметр 100 мм   | шт.         | -            | II             | 15 724,68                        | 15 724,68 | 47 855,97 | 50 727,33 |
| 301-0730                    |                     | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15  | шт.         | 0,13         | II             | 121,92                           |           | 95,48     | 101,21    |
| <b>Группа: Компенсаторы</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-3253                    | 301-3253            | Компенсаторы давления   | кг          | 1,10         | II             | 66,54                            | 66,54     | 174,11    | 184,56    |
| 301-9362                    |                     | Компенсаторы давления   | кг          | -            | III            | -                                |           | -         | -         |
| 301-9180                    |                     | Компенсаторы двухлинзовые   | шт.         | -            | I              | -                                |           | -         | -         |
| 301-9181                    |                     | Компенсаторы П-образные   | шт.         | -            | I              | -                                |           | -         | -         |
|                             |                     | <b>Компенсаторы П-образные диаметром труб:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-3031                    | 301-3031            | 50 мм   | шт.         | 4,22         | II             | 295,90                           | 295,90    | 3 118,43  | 3 305,54  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-3032      | 301-3032            | 70 мм   | шт.         | 6,86         | II             | 392,73                           | 392,73    | 4 138,90   | 4 387,23   |
| 301-3033      | 301-3033            | 80 мм   | шт.         | 10,28        | II             | 461,27                           | 461,27    | 4 861,23   | 5 152,90   |
| 301-3034      | 301-3034            | 100 мм  | шт.         | 17,36        | II             | 618,47                           | 618,47    | 6 517,93   | 6 909,01   |
| 301-3035      | 301-3035            | 125 мм  | шт.         | 22,81        | II             | 1 103,92                         | 1 103,92  | 11 633,99  | 12 332,03  |
| 301-3036      | 301-3036            | 150 мм  | шт.         | 28,58        | II             | 1 531,77                         | 1 531,77  | 16 143,02  | 17 111,60  |
| 301-3037      | 301-3037            | 200 мм  | шт.         | 34,06        | II             | 2 659,02                         | 2 659,02  | 28 022,88  | 29 704,25  |
| 301-3038      | 301-3038            | 250 мм  | шт.         | 40,07        | II             | 4 324,40                         | 4 324,40  | 45 573,98  | 48 308,42  |
| 301-3039      | 301-3039            | 300 мм  | шт.         | 55,00        | II             | 5 651,60                         | 5 651,60  | 70 946,89  | 75 203,70  |
| 301-3040      | 301-3040            | 350 мм  | шт.         | 84,00        | II             | 10 780,09                        | 10 780,09 | 126 854,55 | 130 660,19 |
| 301-3041      | 301-3041            | 400 мм  | шт.         | 112,50       | II             | 12 374,31                        | 12 374,31 | 146 011,41 | 150 391,75 |
| 301-3042      | 301-3042            | 450 мм  | шт.         | 2 085,00     | II             | 13 921,25                        | 13 921,25 | 164 264,63 | 169 192,57 |
| 301-3043      | 301-3043            | 500 мм  | шт.         | 2 320,00     | II             | 15 468,17                        | 15 468,17 | 163 313,36 | 168 212,76 |
| 301-3044      | 301-3044            | 600 мм  | шт.         | 2 760,00     | II             | 18 562,03                        | 18 562,03 | 195 978,41 | 201 857,76 |
| 301-3045      | 301-3045            | 700 мм  | шт.         | 3 500,00     | II             | 21 655,88                        | 21 655,88 | 205 558,07 | 211 724,81 |
| 301-3046      | 301-3046            | 800 мм  | шт.         | 4 000,00     | II             | 24 749,73                        | 24 749,73 | 281 387,93 | 289 829,57 |
| 301-3047      | 301-3047            | 900 мм  | шт.         | 3 719,00     | II             | 27 842,51                        | 27 842,51 | 316 550,78 | 326 047,30 |
| 301-3048      | 301-3048            | 1000 мм   | шт.         | 4 050,00     | II             | 30 936,36                        | 30 936,36 | 351 725,79 | 362 277,56 |
| 301-3049      | 301-3049            | 1200 мм   | шт.         | 4 762,00     | II             | 37 124,05                        | 37 124,05 | 422 075,71 | 434 737,98 |
| 301-3050      | 301-3050            | 1400 мм   | шт.         | 5 441,00     | II             | 43 311,75                        | 43 311,75 | 492 425,73 | 507 198,50 |
| 301-9182      |                     | Компенсаторы сальниковые  | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диа-</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
|               |                     | <b>метром:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-3051      | 301-3051            | 100 мм  | шт.         | 26,00        | II             | 578,52                           | 578,52    | 7 262,40   | 7 698,14   |
| 301-3052      | 301-3052            | 150 мм  | шт.         | 49,00        | II             | 829,13                           | 829,13    | 10 408,41  | 11 032,91  |
| 301-3053      | 301-3053            | 200 мм  | шт.         | 126,00       | II             | 1 479,63                         | 1 479,63  | 18 574,41  | 19 688,87  |
| 301-3054      | 301-3054            | 250 мм  | шт.         | 165,00       | II             | 1 962,08                         | 1 962,08  | 20 677,97  | 21 918,65  |
| 301-3055      | 301-3055            | 300 мм  | шт.         | 210,00       | II             | 2 410,04                         | 2 410,04  | 30 254,24  | 32 069,49  |
| 301-3056      | 301-3056            | 350 мм  | шт.         | 211,00       | II             | 2 772,65                         | 2 772,65  | 32 627,12  | 34 584,75  |
| 301-3057      | 301-3057            | 400 мм  | шт.         | 276,00       | II             | 3 332,50                         | 3 332,50  | 39 322,03  | 41 681,35  |
| 301-3058      | 301-3058            | 450 мм  | шт.         | 194,70       | II             | 3 905,68                         | 3 905,68  | 46 085,31  | 48 850,43  |
| 301-3059      | 301-3059            | 500 мм  | шт.         | 420,00       | II             | 4 478,88                         | 4 478,88  | 47 288,14  | 50 125,43  |
| 301-3060      | 301-3060            | 600 мм  | шт.         | 524,00       | II             | 5 358,66                         | 5 358,66  | 56 576,88  | 59 971,49  |
| 301-3061      | 301-3061            | 700 мм  | шт.         | 615,00       | II             | 6 105,14                         | 6 105,14  | 57 950,12  | 61 427,13  |
| 301-3062      | 301-3062            | 800 мм  | шт.         | 790,00       | II             | 7 384,82                         | 7 384,82  | 83 960,48  | 86 479,29  |
| 301-3063      | 301-3063            | 900 мм  | шт.         | 1 030,00     | II             | 9 117,72                         | 9 117,72  | 103 662,40 | 106 772,27 |
| 301-3064      | 301-3064            | 1000 мм   | шт.         | 1 270,00     | II             | 10 717,31                        | 10 717,31 | 121 848,67 | 125 504,13 |
| 301-3065      | 301-3065            | 1200 мм   | шт.         | 1 780,00     | II             | 15 621,91                        | 15 621,91 | 177 610,71 | 182 939,03 |
| 301-3066      | 301-3066            | 1400 мм   | шт.         | 2 300,00     | II             | 18 714,68                        | 18 714,68 | 212 773,44 | 219 156,64 |
| 301-9179      | 300-9179            | Компенсаторы сильфонные   | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-3029      | 300-9179-012        | КСО 50-10-25, диаметром 50 мм   | шт.         | 5,00         | II             | 214,55                           | 214,55    | 1 300,87   | 1 378,92   |
| 301-3030      | 300-9179-013        | КСО 50-16-25, диаметром 50 мм   | шт.         | 5,00         | II             | 221,15                           | 221,15    | 1 301,77   | 1 379,88   |
| 301-3083      | 300-9179-015        | КСО 65-10-25, диаметром 65 мм   | шт.         | 6,25         | II             | 267,35                           | 267,35    | 1 571,01   | 1 665,27   |
| 301-3120      | 300-9179-016        | КСО 65-16-25, диаметром 65 мм   | шт.         | 6,25         | II             | 283,87                           | 283,87    | 1 571,25   | 1 665,53   |
| 301-9179-018П | 300-9179-018        | КСО 80-10-35, диаметром 80 мм   | шт.         | 7,50         | II             | 333,38                           | 333,38    | 1 820,32   | 1 929,54   |
| 301-3187      | 300-9179-019        | КСО 80-16-35, диаметром 80 мм   | шт.         | 7,50         | II             | 372,99                           | 372,99    | 2 158,01   | 2 287,49   |
| 301-3188      | 300-9179-020        | КСО 80-25-35, диаметром 80 мм   | шт.         | 7,50         | II             | 422,50                           | 422,50    | 2 238,56   | 2 372,87   |
| 301-3189      | 300-9179-021        | КСО 100-10-50, диаметром 100 мм   | шт.         | 10,00        | II             | 425,80                           | 425,80    | 2 468,91   | 2 617,04   |
| 301-3190      | 300-9179-022        | КСО 100-16-50, диаметром 100 мм   | шт.         | 10,00        | II             | 448,91                           | 448,91    | 2 616,08   | 2 773,04   |
| 301-3191      | 300-9179-023        | КСО 100-25-50, диаметром 100 мм   | шт.         | 10,00        | II             | 505,02                           | 505,02    | 2 825,69   | 2 995,23   |
| 301-3192      | 300-9179-024        | КСО 125-10-50, диаметром 125 мм   | шт.         | 11,25        | II             | 607,34                           | 607,34    | 3 397,94   | 3 601,82   |
| 301-3217      | 300-9179-025        | КСО 125-16-50, диаметром 125 мм   | шт.         | 11,25        | II             | 775,68                           | 775,68    | 4 381,31   | 4 644,19   |
| 301-3226      | 300-9179-026        | КСО 125-25-50, диаметром 125 мм   | шт.         | 11,25        | II             | 785,59                           | 785,59    | 4 432,32   | 4 698,26   |
| 301-3227      | 300-9179-027        | КСО 150-10-50, диаметром 150 мм   | шт.         | 13,75        | II             | 650,25                           | 650,25    | 4 250,56   | 4 505,59   |
| 301-3228      | 300-9179-028        | КСО 150-16-50, диаметром 150 мм   | шт.         | 13,75        | II             | 818,59                           | 818,59    | 4 804,18   | 5 092,43   |
| 301-3229      | 300-9179-029        | КСО 150-25-50, диаметром 150 мм   | шт.         | 13,75        | II             | 838,40                           | 838,40    | 5 277,88   | 5 594,55   |
| 301-3230      | 300-9179-030        | КСО 200-10-80, диаметром 200 мм   | шт.         | 21,25        | II             | 1 643,79                         | 1 643,79  | 9 648,73   | 10 227,65  |
| 301-3231      | 300-9179-031        | КСО 200-16-80, диаметром 200 мм   | шт.         | 21,25        | II             | 1 987,07                         | 1 987,07  | 11 712,77  | 12 415,54  |
| 301-3232      | 300-9179-032        | КСО 200-25-80, диаметром 200 мм   | шт.         | 21,25        | II             | 2 261,04                         | 2 261,04  | 13 502,47  | 14 312,62  |
| 301-3234      | 300-9179-034        | КСО 250-16-80, диаметром 250 мм   | шт.         | 27,50        | II             | 3 360,20                         | 3 360,20  | 15 504,58  | 16 434,85  |
| 301-3236      | 300-9179-036        | КСО 300-10-80, диаметром 300 мм   | шт.         | 35,00        | II             | 3 267,78                         | 3 267,78  | 15 086,42  | 15 991,61  |
| 301-3237      | 300-9179-037        | КСО 300-16-80, диаметром 300 мм   | шт.         | 35,00        | II             | 3 630,86                         | 3 630,86  | 17 975,81  | 19 054,36  |
| 301-3238      | 300-9179-038        | КСО 300-25-80, диаметром 300 мм   | шт.         | 35,00        | II             | 4 225,01                         | 4 225,01  | 19 907,97  | 21 102,45  |
| 301-3239      | 300-9179-039        | КСО 400-10-80, диаметром 400 мм   | шт.         | 50,00        | II             | 5 908,41                         | 5 908,41  | 27 373,36  | 29 015,76  |
| 301-3252      | 300-9179-040        | КСО 400-16-80, диаметром 400 мм   | шт.         | 56,25        | II             | 5 908,41                         | 5 908,41  | 26 433,59  | 28 019,61  |
| 301-3254      | 300-9179-041        | КСО 400-25-80, диаметром 400 мм   | шт.         | 62,50        | II             | 6 717,10                         | 6 717,10  | 31 433,66  | 33 319,68  |
|               |                     | <b>Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-3255      | 300-9179-042        | КСО 50-10-50, диаметром 50 мм   | шт.         | 7,50         | II             | 313,57                           | 313,57    | 1 969,95   | 2 088,15   |
| 301-3256      | 300-9179-043        | КСО 50-16-50, диаметром 50 мм   | шт.         | 7,50         | II             | 333,38                           | 333,38    | 1 970,29   | 2 088,51   |
| 301-9179-044П | 300-9179-044        | КСО 50-25-50, диаметром 50 мм   | шт.         | 7,50         | II             | 425,80                           | 425,80    | 2 516,49   | 2 667,48   |
| 301-3282      | 300-9179-045        | КСО 65-10-50, диаметром 65 мм   | шт.         | 10,00        | II             | 349,88                           | 349,88    | 2 065,42   | 2 189,35   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 301-3283  | 300-9179-046        | КСО 65-16-50, диаметром 65 мм                                | шт.         | 10,00        | II             | 358,81                           | 358,81    | 2 601,10  | 2 757,17  |
| 301-3284  | 300-9179-048        | КСО 80-10-70, диаметром 80 мм                                | шт.         | 13,75        | II             | 541,33                           | 541,33    | 3 056,26  | 3 239,64  |
| 301-3285  | 300-9179-049        | КСО 80-16-70, диаметром 80 мм                                | шт.         | 13,75        | II             | 594,14                           | 594,14    | 3 347,38  | 3 548,22  |
| 301-3286  | 300-9179-050        | КСО 80-25-70, диаметром 80 мм                                | шт.         | 13,75        | II             | 676,66                           | 676,66    | 3 714,86  | 3 937,75  |
| 301-3287  | 300-9179-051        | КСО 100-10-100, диаметром 100 мм                             | шт.         | 17,50        | II             | 666,76                           | 666,76    | 3 975,63  | 4 214,17  |
| 301-3288  | 300-9179-052        | КСО 100-16-100, диаметром 100 мм                             | шт.         | 17,50        | II             | 785,59                           | 785,59    | 4 435,55  | 4 701,68  |
| 301-3289  | 300-9179-053        | КСО 100-25-100, диаметром 100 мм                             | шт.         | 17,50        | II             | 947,33                           | 947,33    | 4 753,20  | 5 038,39  |
| 301-3290  | 300-9179-054        | КСО 125-10-100, диаметром 125 мм                             | шт.         | 21,25        | II             | 1 052,95                         | 1 052,95  | 5 877,61  | 6 230,27  |
| 301-3291  | 300-9179-055        | КСО 125-16-100, диаметром 125 мм                             | шт.         | 21,25        | II             | 1 363,22                         | 1 363,22  | 7 746,20  | 8 210,97  |
| 301-3292  | 300-9179-056        | КСО 125-25-100, диаметром 125 мм                             | шт.         | 21,25        | II             | 1 508,46                         | 1 508,46  | 8 033,69  | 8 515,71  |
| 301-3293  | 300-9179-057        | КСО 150-10-100, диаметром 150 мм                             | шт.         | 25,00        | II             | 1 112,36                         | 1 112,36  | 8 428,69  | 8 934,41  |
| 301-3294  | 300-9179-058        | КСО 150-16-100, диаметром 150 мм                             | шт.         | 25,00        | II             | 1 432,54                         | 1 432,54  | 8 444,51  | 8 951,18  |
| 301-3295  | 300-9179-059        | КСО 150-25-100, диаметром 150 мм                             | шт.         | 25,00        | II             | 1 640,49                         | 1 640,49  | 9 626,45  | 10 204,04 |
| 301-3296  | 300-9179-060        | КСО 200-10-160, диаметром 200 мм                             | шт.         | 42,50        | II             | 2 683,53                         | 2 683,53  | 19 552,47 | 20 725,62 |
| 301-3297  | 300-9179-061        | КСО 200-16-160, диаметром 200 мм                             | шт.         | 42,50        | II             | 4 162,29                         | 4 162,29  | 20 781,85 | 22 028,76 |
| 301-3298  | 300-9179-062        | КСО 200-25-160, диаметром 200 мм                             | шт.         | 42,50        | II             | 4 538,58                         | 4 538,58  | 25 334,06 | 26 854,10 |
| 301-3299  | 300-9179-063        | КСО 250-10-160, диаметром 250 мм                             | шт.         | 50,00        | II             | 5 479,30                         | 5 479,30  | 24 949,08 | 26 446,02 |
| 301-3300  | 300-9179-064        | КСО 250-16-160, диаметром 250 мм                             | шт.         | 50,00        | II             | 5 812,68                         | 5 812,68  | 25 314,25 | 26 833,11 |
| 301-3301  | 300-9179-065        | КСО 200-10-160, диаметром 250 мм                             | шт.         | 50,00        | II             | 6 400,22                         | 6 400,22  | 27 393,97 | 29 037,61 |
| 301-3306  | 300-9179-066        | КСО 300-10-160, диаметром 300 мм                             | шт.         | 62,50        | II             | 6 000,83                         | 6 000,83  | 28 387,73 | 30 090,99 |
| 301-3307  | 300-9179-067        | КСО 300-16-160, диаметром 300 мм                             | шт.         | 62,50        | II             | 7 192,41                         | 7 192,41  | 32 584,83 | 34 539,92 |
| 301-3308  | 300-9179-068        | КСО 300-25-160, диаметром 300 мм                             | шт.         | 62,50        | II             | 7 628,12                         | 7 628,12  | 35 107,12 | 37 213,55 |
| 301-3309  | 300-9179-069        | КСО 400-10-160, диаметром 400 мм                             | шт.         | 87,50        | II             | 10 480,00                        | 10 480,00 | 45 529,69 | 48 261,47 |
| 301-3310  | 300-9179-070        | КСО 400-16-160, диаметром 400 мм                             | шт.         | 97,50        | II             | 10 480,00                        | 10 480,00 | 43 429,54 | 46 035,31 |
| 301-3311  | 300-9179-071        | КСО 400-25-160, диаметром 400 мм                             | шт.         | 112,50       | II             | 12 117,18                        | 12 117,18 | 53 340,83 | 56 541,28 |
| <b>Компенсаторы сильфонные осевые марки:</b>                                  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-8307  | 301-8307            | HYDRA ARN, диаметром 20 мм                                   | шт.         | 0,28         | II             | 887,52                           | 887,52    | 6 182,36  | 6 553,30  |
| 301-8308  | 301-8308            | HYDRA ARN, диаметром 25 мм                                   | шт.         | 0,38         | II             | 958,53                           | 958,53    | 6 948,62  | 7 365,54  |
| 301-8309  | 301-8309            | HYDRA ARN, диаметром 65 мм                                   | шт.         | 1,84         | II             | 1 830,52                         | 1 830,52  | 20 071,91 | 21 276,22 |
| <b>Группа: Конвекторы отопительные</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9191  |                     | Конвекторы с креплениями                                     | кВт         | -            | II             | -                                | -         | -         | -         |
| 301-0420  | 301-0420            | Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожура | кВт         | 16,30        | II             | 211,78                           | 211,78    | 891,83    | 945,34    |
| <b>Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), модель:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-7129  | 301-7129            | КН-20-0,655, проходные                                       | кВт         | 14,98        | II             | 198,28                           | 198,28    | 698,31    | 740,21    |
| 301-7130  | 301-7130            | КН-20-0,820, проходные                                       | кВт         | 14,11        | II             | 247,86                           | 247,86    | 846,61    | 897,41    |
| 301-7131  | 301-7131            | КН-20-0,985, проходные                                       | кВт         | 13,48        | II             | 301,94                           | 301,94    | 934,75    | 990,84    |
| 301-7132  | 301-7132            | КН-20-1,150, проходные                                       | кВт         | 15,05        | II             | 351,50                           | 351,50    | 1 086,44  | 1 151,63  |
| 301-7133  | 301-7133            | КН-20-1,315, проходные                                       | кВт         | 12,76        | II             | 401,08                           | 401,08    | 1 239,83  | 1 314,22  |
| 301-7134  | 301-7134            | КН-20-1,475, проходные                                       | кВт         | 12,56        | II             | 450,66                           | 450,66    | 1 395,76  | 1 479,51  |
| 301-7135  | 301-7135            | КН-20-1,640, проходные                                       | кВт         | 12,36        | II             | 504,73                           | 504,73    | 1 446,61  | 1 533,41  |
| 301-7136  | 301-7136            | КН-20-1,805, проходные                                       | кВт         | 12,21        | II             | 549,81                           | 549,81    | 1 590,68  | 1 686,12  |
| 301-7137  | 301-7137            | КН-20-1,970, проходные                                       | кВт         | 12,06        | II             | 599,37                           | 599,37    | 1 733,05  | 1 837,03  |
| 301-7138  | 301-7138            | КН-20-0,655, концевые  | кВт         | 14,98        | II             | 198,28                           | 198,28    | 698,31    | 740,21    |
| 301-7139  | 301-7139            | КН-20-0,820, концевые  | кВт         | 14,11        | II             | 247,86                           | 247,86    | 846,61    | 897,41    |
| 301-7140  | 301-7140            | КН-20-0,985, концевые  | кВт         | 13,48        | II             | 301,94                           | 301,94    | 934,75    | 990,84    |
| 301-7141  | 301-7141            | КН-20-1,150, концевые  | кВт         | 15,05        | II             | 351,50                           | 351,50    | 1 086,44  | 1 151,63  |
| 301-7142  | 301-7142            | КН-20-1,315, концевые  | кВт         | 12,76        | II             | 401,08                           | 401,08    | 1 239,83  | 1 314,22  |
| 301-7143  | 301-7143            | КН-20-1,475, концевые  | кВт         | 12,56        | II             | 450,66                           | 450,66    | 1 395,76  | 1 479,51  |
| 301-7144  | 301-7144            | КН-20-1,640, концевые  | кВт         | 12,36        | II             | 504,73                           | 504,73    | 1 446,61  | 1 533,41  |
| 301-7145  | 301-7145            | КН-20-1,805, концевые  | кВт         | 12,21        | II             | 549,81                           | 549,81    | 1 590,68  | 1 686,12  |
| 301-7146  | 301-7146            | КН-20-1,970, концевые  | кВт         | 12,06        | II             | 599,37                           | 599,37    | 1 733,05  | 1 837,03  |
| <b>Конвекторы настенные с боковым подключением марки:</b>                     |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 301-9191-001П   | 300-9191-055        | РКН 150x113x400 мм, 0,228 кВт                                | шт.         | -            | II             | 886,03                           | 886,03    | 4 243,22  | 4 497,81  |
| 301-9191-002П   | 300-9191-056        | РКН 150x113x700 мм, 0,494 кВт                                | шт.         | -            | II             | 1 108,58                         | 1 108,58  | 5 308,47  | 5 626,98  |
| 301-9191-003П   | 300-9191-057        | РКН 150x113x1000 мм, 0,770 кВт                               | шт.         | -            | II             | 1 335,34                         | 1 335,34  | 6 394,92  | 6 778,62  |
| 301-9191-004П   | 300-9191-058        | РКН 150x113x1300 мм, 1,052 кВт                               | шт.         | -            | II             | 1 557,90                         | 1 557,90  | 7 460,17  | 7 907,78  |
| 301-9191-005П   | 300-9191-059        | РКН 150x113x1600 мм, 1,334 кВт                               | шт.         | -            | II             | 1 826,65                         | 1 826,65  | 8 747,46  | 9 272,31  |
| 301-9191-006П   | 300-9191-060        | РКН 150x113x1900 мм, 1,616 кВт                               | шт.         | -            | II             | 2 053,40                         | 2 053,40  | 9 833,90  | 10 423,93 |
| 301-9191-007П   | 300-9191-061        | РКН 150x113x2200 мм, 1,898 кВт                               | шт.         | -            | II             | 2 280,16                         | 2 280,16  | 10 918,64 | 11 573,76 |
| 301-9191-008П   | 300-9191-062        | РКН 150x113x2500 мм, 2,180 кВт                               | шт.         | -            | II             | 2 494,90                         | 2 494,90  | 11 948,31 | 12 665,21 |
| 301-9191-009П   | 300-9191-063        | РКН 250x113x400 мм, 0,364 кВт                                | шт.         | -            | II             | 1 139,62                         | 1 139,62  | 5 457,63  | 5 785,09  |
| 301-9191-010П   | 300-9191-064        | РКН 250x113x700 мм, 0,795 кВт                                | шт.         | -            | II             | 1 527,66                         | 1 527,66  | 7 315,25  | 7 754,17  |
| 301-9191-011П   | 300-9191-065        | РКН 250x113x1000 мм, 1,241 кВт                               | шт.         | -            | II             | 1 919,79                         | 1 919,79  | 9 194,07  | 9 745,71  |
| 301-9191-012П   | 300-9191-066        | РКН 250x113x1300 мм, 1,694 кВт                               | шт.         | -            | II             | 2 307,84                         | 2 307,84  | 11 051,69 | 11 714,79 |
| 301-9191-013П   | 300-9191-067        | РКН 250x113x1600 мм, 2,149 кВт                               | шт.         | -            | II             | 2 753,06                         | 2 753,06  | 13 183,90 | 13 974,93 |
| 301-9191-014П   | 300-9191-068        | РКН 250x113x1900 мм, 2,603 кВт                               | шт.         | -            | II             | 3 141,10                         | 3 141,10  | 15 042,37 | 15 944,91 |
| 301-9191-015П   | 300-9191-069        | РКН 250x113x2200 мм, 3,058 кВт                               | шт.         | -            | II             | 3 529,15                         | 3 529,15  | 16 900,00 | 17 914,00 |
| 301-9191-016П   | 300-9191-070        | РКН 250x113x2500 мм, 3,512 кВт                               | шт.         | -            | II             | 3 921,28                         | 3 921,28  | 18 778,81 | 19 905,54 |
| 301-9191-017П   | 300-9191-071        | РКН 350x113x400 мм, 0,463 кВт                                | шт.         | -            | II             | 1 346,36                         | 1 346,36  | 6 448,31  | 6 835,21  |
| 301-9191-018П   | 300-9191-072        | РКН 350x113x700 мм, 1,012 кВт                                | шт.         | -            | II             | 1 889,64                         | 1 889,64  | 9 050,00  | 9 593,00  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                    | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |                                 |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |                                 |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 301-9191-019П   | 300-9191-073        | РКН 350x113x1000 мм, 1,581 кВт  | шт.         | -            | II             | 2 432,90                         | 2 432,90 | 11 650,85 | 12 349,90 |
| 301-9191-020П   | 300-9191-074        | РКН 350x113x1300 мм, 2,159 кВт  | шт.         | -            | II             | 2 976,17                         | 2 976,17 | 14 252,54 | 15 107,69 |
| 301-9191-021П   | 300-9191-075        | РКН 350x113x1600 мм, 2,738 кВт  | шт.         | -            | II             | 3 582,43                         | 3 582,43 | 17 155,93 | 18 185,29 |
| 301-9191-022П   | 300-9191-076        | РКН 350x113x1900 мм, 3,317 кВт  | шт.         | -            | II             | 4 125,70                         | 4 125,70 | 19 757,63 | 20 943,09 |
| 301-9191-023П   | 300-9191-077        | РКН 350x113x2200 мм, 3,896 кВт  | шт.         | -            | II             | 4 668,97                         | 4 668,97 | 22 274,58 | 23 611,05 |
| 301-9191-024П   | 300-9191-078        | РКН 350x113x2500 мм, 4,475 кВт  | шт.         | -            | II             | 5 208,31                         | 5 208,31 | 24 941,53 | 26 438,02 |
| 301-9191-025П   | 300-9191-079        | РКН 450x113x400 мм, 0,540 кВт   | шт.         | -            | II             | 1 463,24                         | 1 463,24 | 7 007,63  | 7 428,09  |
| 301-9191-026П   | 300-9191-080        | РКН 450x113x700 мм, 1,170 кВт   | шт.         | -            | II             | 2 117,18                         | 2 117,18 | 10 138,14 | 10 746,43 |
| 301-9191-027П   | 300-9191-081        | РКН 450x113x1000 мм, 1,830 кВт  | шт.         | -            | II             | 2 767,51                         | 2 767,51 | 13 253,39 | 14 048,59 |
| 301-9191-028П   | 300-9191-082        | РКН 450x113x1300 мм, 2,490 кВт  | шт.         | -            | II             | 3 417,84                         | 3 417,84 | 16 367,80 | 17 349,87 |
| 301-9191-029П   | 300-9191-083        | РКН 450x113x1600 мм, 3,160 кВт  | шт.         | -            | II             | 4 125,97                         | 4 125,97 | 19 758,47 | 20 943,98 |
| 301-9191-030П   | 300-9191-084        | РКН 450x113x1900 мм, 3,830 кВт  | шт.         | -            | II             | 4 779,91                         | 4 779,91 | 22 889,83 | 24 263,22 |
| 301-9191-031П   | 300-9191-085        | РКН 450x113x2200 мм, 4,500 кВт  | шт.         | -            | II             | 5 433,85                         | 5 433,85 | 26 022,03 | 27 583,35 |
| 301-9191-032П   | 300-9191-086        | РКН 450x113x2500 мм, 5,170 кВт  | шт.         | -            | II             | 6 084,18                         | 6 084,18 | 29 136,44 | 30 884,63 |
| <b>Конвекторы настенные с нижним подключением марки:</b>    |                     |                                 |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9191-033П   | 300-9191-087        | РКНН 150x113x480 мм, 0,228 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 187,61                         | 1 187,61 | 5 687,29  | 6 028,53  |
| 301-9191-034П   | 300-9191-088        | РКНН 150x113x780 мм, 0,494 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 410,16                         | 1 410,16 | 6 752,54  | 7 157,69  |
| 301-9191-035П   | 300-9191-089        | РКНН 150x113x1080 мм, 0,770 кВт | шт.         | -            | II             | 1 636,92                         | 1 636,92 | 7 838,98  | 8 309,32  |
| 301-9191-036П   | 300-9191-090        | РКНН 150x113x1380 мм, 1,052 кВт | шт.         | -            | II             | 1 859,48                         | 1 859,48 | 8 905,08  | 9 439,38  |
| 301-9191-037П   | 300-9191-091        | РКНН 150x113x1680 мм, 1,334 кВт | шт.         | -            | II             | 2 135,86                         | 2 135,86 | 10 227,97 | 10 841,65 |
| 301-9191-038П   | 300-9191-092        | РКНН 150x113x1980 мм, 1,616 кВт | шт.         | -            | II             | 2 362,62                         | 2 362,62 | 11 314,41 | 11 993,27 |
| 301-9191-039П   | 300-9191-093        | РКНН 150x113x2280 мм, 1,898 кВт | шт.         | -            | II             | 2 589,37                         | 2 589,37 | 12 400,00 | 13 144,00 |
| 301-9191-040П   | 300-9191-094        | РКНН 150x113x2580 мм, 2,180 кВт | шт.         | -            | II             | 2 800,29                         | 2 800,29 | 13 410,17 | 14 214,78 |
| 301-9191-041П   | 300-9191-095        | РКНН 250x113x480 мм, 0,364 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 441,20                         | 1 441,20 | 6 901,69  | 7 315,79  |
| 301-9191-042П   | 300-9191-096        | РКНН 250x113x780 мм, 0,795 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 829,24                         | 1 829,24 | 8 759,32  | 9 284,88  |
| 301-9191-043П   | 300-9191-097        | РКНН 250x113x1080 мм, 1,241 кВт | шт.         | -            | II             | 2 221,37                         | 2 221,37 | 10 638,14 | 11 276,43 |
| 301-9191-044П   | 300-9191-098        | РКНН 250x113x1380 мм, 1,694 кВт | шт.         | -            | II             | 2 609,41                         | 2 609,41 | 12 495,76 | 13 245,51 |
| 301-9191-045П   | 300-9191-099        | РКНН 250x113x1680 мм, 2,149 кВт | шт.         | -            | II             | 3 062,28                         | 3 062,28 | 14 664,41 | 15 544,27 |
| 301-9191-046П   | 300-9191-100        | РКНН 250x113x1980 мм, 2,603 кВт | шт.         | -            | II             | 3 450,32                         | 3 450,32 | 16 523,73 | 17 515,15 |
| 301-9191-047П   | 300-9191-101        | РКНН 250x113x2280 мм, 3,058 кВт | шт.         | -            | II             | 3 838,36                         | 3 838,36 | 18 381,36 | 19 484,24 |
| 301-9191-048П   | 300-9191-102        | РКНН 250x113x2580 мм, 3,512 кВт | шт.         | -            | II             | 4 226,67                         | 4 226,67 | 20 241,53 | 21 456,02 |
| 301-9191-049П   | 300-9191-103        | РКНН 350x113x480 мм, 0,463 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 672,55                         | 1 672,55 | 8 010,17  | 8 490,78  |
| 301-9191-050П   | 300-9191-104        | РКНН 350x113x780 мм, 1,012 кВт  | шт.         | -            | II             | 2 215,82                         | 2 215,82 | 10 611,86 | 11 248,57 |
| 301-9191-051П   | 300-9191-105        | РКНН 350x113x1080 мм, 1,581 кВт | шт.         | -            | II             | 2 759,09                         | 2 759,09 | 13 213,56 | 14 006,37 |
| 301-9191-052П   | 300-9191-106        | РКНН 350x113x1380 мм, 2,159 кВт | шт.         | -            | II             | 3 302,36                         | 3 302,36 | 15 813,56 | 16 762,37 |
| 301-9191-053П   | 300-9191-107        | РКНН 350x113x1680 мм, 2,738 кВт | шт.         | -            | II             | 3 908,62                         | 3 908,62 | 18 717,80 | 19 840,87 |
| 301-9191-054П   | 300-9191-108        | РКНН 350x113x1980 мм, 3,317 кВт | шт.         | -            | II             | 4 455,63                         | 4 455,63 | 21 337,29 | 22 617,53 |
| 301-9191-055П   | 300-9191-109        | РКНН 350x113x2280 мм, 3,896 кВт | шт.         | -            | II             | 4 995,16                         | 4 995,16 | 23 921,19 | 25 356,46 |
| 301-9191-056П   | 300-9191-110        | РКНН 350x113x2580 мм, 4,475 кВт | шт.         | -            | II             | 5 534,49                         | 5 534,49 | 26 503,39 | 28 093,59 |
| 301-9191-057П   | 300-9191-111        | РКНН 450x113x480 мм, 0,540 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 799,24                         | 1 799,24 | 8 616,10  | 9 133,07  |
| 301-9191-058П   | 300-9191-112        | РКНН 450x113x780 мм, 1,170 кВт  | шт.         | -            | II             | 2 449,57                         | 2 449,57 | 11 730,51 | 12 434,34 |
| 301-9191-059П   | 300-9191-113        | РКНН 450x113x1080 мм, 1,830 кВт | шт.         | -            | II             | 3 103,51                         | 3 103,51 | 14 862,71 | 15 754,47 |
| 301-9191-060П   | 300-9191-114        | РКНН 450x113x1380 мм, 2,490 кВт | шт.         | -            | II             | 3 753,84                         | 3 753,84 | 17 976,27 | 19 054,85 |
| 301-9191-061П   | 300-9191-115        | РКНН 450x113x1680 мм, 3,160 кВт | шт.         | -            | II             | 4 465,59                         | 4 465,59 | 21 384,75 | 22 667,84 |
| 301-9191-062П   | 300-9191-116        | РКНН 450x113x1980 мм, 3,830 кВт | шт.         | -            | II             | 5 115,92                         | 5 115,92 | 24 499,15 | 25 969,10 |
| 301-9191-063П   | 300-9191-117        | РКНН 450x113x2280 мм, 4,500 кВт | шт.         | -            | II             | 5 769,86                         | 5 769,86 | 27 631,36 | 29 289,24 |
| 301-9191-064П   | 300-9191-118        | РКНН 450x113x2580 мм, 5,170 кВт | шт.         | -            | II             | 6 416,57                         | 6 416,57 | 30 727,97 | 32 571,65 |
| <b>Конвекторы настенные со сквозным подключением марки:</b> |                     |                                 |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9191-065П   | 300-9191-119        | РКНС 150x113x400 мм, 0,228 кВт  | шт.         | -            | II             | 886,03                           | 886,03   | 4 243,22  | 4 497,81  |
| 301-9191-066П   | 300-9191-120        | РКНС 150x113x700 мм, 0,494 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 108,58                         | 1 108,58 | 5 308,47  | 5 626,98  |
| 301-9191-067П   | 300-9191-121        | РКНС 150x113x1000 мм, 0,770 кВт | шт.         | -            | II             | 1 335,34                         | 1 335,34 | 6 394,92  | 6 778,62  |
| 301-9191-068П   | 300-9191-122        | РКНС 150x113x1300 мм, 1,052 кВт | шт.         | -            | II             | 1 557,90                         | 1 557,90 | 7 460,17  | 7 907,78  |
| 301-9191-069П   | 300-9191-123        | РКНС 150x113x1600 мм, 1,334 кВт | шт.         | -            | II             | 1 826,65                         | 1 826,65 | 8 755,93  | 9 281,29  |
| 301-9191-070П   | 300-9191-124        | РКНС 150x113x1900 мм, 1,616 кВт | шт.         | -            | II             | 2 053,40                         | 2 053,40 | 9 833,90  | 10 423,93 |
| 301-9191-071П   | 300-9191-125        | РКНС 150x113x2200 мм, 1,898 кВт | шт.         | -            | II             | 2 280,16                         | 2 280,16 | 10 918,64 | 11 573,76 |
| 301-9191-072П   | 300-9191-126        | РКНС 150x113x2500 мм, 2,180 кВт | шт.         | -            | II             | 2 494,90                         | 2 494,90 | 11 948,31 | 12 665,21 |
| 301-9191-073П   | 300-9191-127        | РКНС 250x113x400 мм, 0,364 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 139,62                         | 1 139,62 | 5 457,63  | 5 785,09  |
| 301-9191-074П   | 300-9191-128        | РКНС 250x113x700 мм, 0,795 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 527,66                         | 1 527,66 | 7 315,25  | 7 754,17  |
| 301-9191-075П   | 300-9191-129        | РКНС 250x113x1000 мм, 1,241 кВт | шт.         | -            | II             | 1 919,79                         | 1 919,79 | 9 194,07  | 9 745,71  |
| 301-9191-076П   | 300-9191-130        | РКНС 250x113x1300 мм, 1,694 кВт | шт.         | -            | II             | 2 307,84                         | 2 307,84 | 11 051,69 | 11 714,79 |
| 301-9191-077П   | 300-9191-131        | РКНС 250x113x1600 мм, 2,149 кВт | шт.         | -            | II             | 2 753,06                         | 2 753,06 | 13 183,90 | 13 974,93 |
| 301-9191-078П   | 300-9191-132        | РКНС 250x113x1900 мм, 2,603 кВт | шт.         | -            | II             | 3 141,10                         | 3 141,10 | 15 042,37 | 15 944,91 |
| 301-9191-079П   | 300-9191-133        | РКНС 250x113x2200 мм, 3,058 кВт | шт.         | -            | II             | 3 529,15                         | 3 529,15 | 16 900,00 | 17 914,00 |
| 301-9191-080П   | 300-9191-134        | РКНС 250x113x2500 мм, 3,512 кВт | шт.         | -            | II             | 3 921,28                         | 3 921,28 | 18 778,81 | 19 905,54 |
| 301-9191-081П   | 300-9191-135        | РКНС 350x113x400 мм, 0,463 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 346,36                         | 1 346,36 | 6 448,31  | 6 835,21  |
| 301-9191-082П   | 300-9191-136        | РКНС 350x113x700 мм, 1,012 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 889,64                         | 1 889,64 | 9 050,00  | 9 593,00  |
| 301-9191-083П   | 300-9191-137        | РКНС 350x113x1000 мм, 1,581 кВт | шт.         | -            | II             | 2 432,90                         | 2 432,90 | 11 650,85 | 12 349,90 |
| 301-9191-084П   | 300-9191-138        | РКНС 350x113x1300 мм, 2,159 кВт | шт.         | -            | II             | 2 976,17                         | 2 976,17 | 14 252,54 | 15 107,69 |
| 301-9191-085П   | 300-9191-139        | РКНС 350x113x1600 мм, 2,738 кВт | шт.         | -            | II             | 3 582,43                         | 3 582,43 | 17 155,93 | 18 185,29 |
| 301-9191-086П   | 300-9191-140        | РКНС 350x113x1900 мм, 3,317 кВт | шт.         | -            | II             | 4 125,70                         | 4 125,70 | 19 757,63 | 20 943,09 |
| 301-9191-087П   | 300-9191-141        | РКНС 350x113x2200 мм, 3,896 кВт | шт.         | -            | II             | 4 668,97                         | 4 668,97 | 22 359,32 | 23 700,88 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                    | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |                                 |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |                                 |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 301-9191-088П   | 300-9191-142        | РКНС 350х113х2500 мм, 4,475 кВт | шт.         | -            | II             | 5 208,31                         | 5 208,31 | 24 941,53 | 26 438,02 |
| 301-9191-089П   | 300-9191-143        | РКНС 450х113х400 мм, 0,540 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 463,24                         | 1 463,24 | 7 007,63  | 7 428,09  |
| 301-9191-090П   | 300-9191-144        | РКНС 450х113х700 мм, 1,170 кВт  | шт.         | -            | II             | 2 117,18                         | 2 117,18 | 10 138,14 | 10 746,43 |
| 301-9191-091П   | 300-9191-145        | РКНС 450х113х1000 мм, 1,830 кВт | шт.         | -            | II             | 2 767,51                         | 2 767,51 | 13 253,39 | 14 048,59 |
| 301-9191-092П   | 300-9191-146        | РКНС 450х113х1300 мм, 2,490 кВт | шт.         | -            | II             | 3 417,84                         | 3 417,84 | 16 367,80 | 17 349,87 |
| 301-9191-093П   | 300-9191-147        | РКНС 450х113х1600 мм, 3,160 кВт | шт.         | -            | II             | 4 125,97                         | 4 125,97 | 19 758,47 | 20 943,98 |
| 301-9191-094П   | 300-9191-148        | РКНС 450х113х1900 мм, 3,830 кВт | шт.         | -            | II             | 4 779,91                         | 4 779,91 | 22 889,83 | 24 263,22 |
| 301-9191-095П   | 300-9191-149        | РКНС 450х113х2200 мм, 4,500 кВт | шт.         | -            | II             | 5 433,85                         | 5 433,85 | 26 022,03 | 27 583,35 |
| 301-9191-096П   | 300-9191-150        | РКНС 450х113х2500 мм, 5,170 кВт | шт.         | -            | II             | 6 084,18                         | 6 084,18 | 29 136,44 | 30 884,63 |
| <b>Конвекторы напольные с боковым подключением марки:</b> |                     |                                 |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9191-097П   | 300-9191-151        | РКО 150х137х400 мм, 0,210 кВт   | шт.         | -            | II             | 1 146,38                         | 1 146,38 | 5 250,85  | 5 565,90  |
| 301-9191-098П   | 300-9191-152        | РКО 150х137х700 мм, 0,450 кВт   | шт.         | -            | II             | 1 419,33                         | 1 419,33 | 6 500,85  | 6 890,90  |
| 301-9191-099П   | 300-9191-153        | РКО 150х137х1000 мм, 0,720 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 692,27                         | 1 692,27 | 7 751,69  | 8 216,79  |
| 301-9191-100П   | 300-9191-154        | РКО 150х137х1300 мм, 0,980 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 965,22                         | 1 965,22 | 9 001,69  | 9 541,79  |
| 301-9191-101П   | 300-9191-155        | РКО 150х137х1600 мм, 1,240 кВт  | шт.         | -            | II             | 2 326,35                         | 2 326,35 | 10 655,93 | 11 295,29 |
| 301-9191-102П   | 300-9191-156        | РКО 150х137х1900 мм, 1,500 кВт  | шт.         | -            | II             | 2 607,69                         | 2 607,69 | 11 944,92 | 12 661,62 |
| 301-9191-103П   | 300-9191-157        | РКО 150х137х2200 мм, 1,770 кВт  | шт.         | -            | II             | 2 884,84                         | 2 884,84 | 13 214,41 | 14 007,27 |
| 301-9191-104П   | 300-9191-158        | РКО 150х137х2500 мм, 2,030 кВт  | шт.         | -            | II             | 3 157,79                         | 3 157,79 | 14 464,41 | 15 332,27 |
| 301-9191-105П   | 300-9191-159        | РКО 250х137х400 мм, 0,350 кВт   | шт.         | -            | II             | 1 377,86                         | 1 377,86 | 6 311,02  | 6 689,68  |
| 301-9191-106П   | 300-9191-160        | РКО 250х137х700 мм, 0,760 кВт   | шт.         | -            | II             | 1 818,77                         | 1 818,77 | 8 331,36  | 8 831,24  |
| 301-9191-107П   | 300-9191-161        | РКО 250х137х1000 мм, 1,180 кВт  | шт.         | -            | II             | 2 255,75                         | 2 255,75 | 10 332,20 | 10 952,13 |
| 301-9191-108П   | 300-9191-162        | РКО 250х137х1300 мм, 1,610 кВт  | шт.         | -            | II             | 2 696,67                         | 2 696,67 | 12 352,54 | 13 093,69 |
| 301-9191-109П   | 300-9191-163        | РКО 250х137х1600 мм, 2,040 кВт  | шт.         | -            | II             | 3 224,19                         | 3 224,19 | 14 768,64 | 15 654,76 |
| 301-9191-110П   | 300-9191-164        | РКО 250х137х1900 мм, 2,470 кВт  | шт.         | -            | II             | 3 665,10                         | 3 665,10 | 16 788,14 | 17 795,43 |
| 301-9191-111П   | 300-9191-165        | РКО 250х137х2200 мм, 2,910 кВт  | шт.         | -            | II             | 4 106,02                         | 4 106,02 | 18 807,63 | 19 936,09 |
| 301-9191-112П   | 300-9191-166        | РКО 250х137х2500 мм, 3,350 кВт  | шт.         | -            | II             | 4 542,99                         | 4 542,99 | 20 809,32 | 22 057,88 |
| 301-9191-113П   | 300-9191-167        | РКО 350х137х400 мм, 0,450 кВт   | шт.         | -            | II             | 1 445,17                         | 1 445,17 | 7 429,66  | 7 875,44  |
| 301-9191-114П   | 300-9191-168        | РКО 350х137х700 мм, 0,980 кВт   | шт.         | -            | II             | 1 983,70                         | 1 983,70 | 10 217,80 | 10 830,87 |
| 301-9191-115П   | 300-9191-169        | РКО 350х137х1000 мм, 1,530 кВт  | шт.         | -            | II             | 2 522,24                         | 2 522,24 | 12 960,17 | 13 737,78 |
| 301-9191-116П   | 300-9191-170        | РКО 350х137х1300 мм, 2,090 кВт  | шт.         | -            | II             | 3 060,77                         | 3 060,77 | 15 749,15 | 16 694,10 |
| 301-9191-117П   | 300-9191-171        | РКО 350х137х1600 мм, 2,660 кВт  | шт.         | -            | II             | 3 687,92                         | 3 687,92 | 18 978,81 | 20 117,54 |
| 301-9191-118П   | 300-9191-172        | РКО 350х137х1900 мм, 3,220 кВт  | шт.         | -            | II             | 4 229,86                         | 4 229,86 | 21 765,25 | 23 071,17 |
| 301-9191-119П   | 300-9191-173        | РКО 350х137х2200 мм, 3,780 кВт  | шт.         | -            | II             | 4 768,39                         | 4 768,39 | 24 552,54 | 26 025,69 |
| 301-9191-120П   | 300-9191-174        | РКО 350х137х2500 мм, 4,340 кВт  | шт.         | -            | II             | 5 306,93                         | 5 306,93 | 27 276,27 | 28 912,85 |
| 301-9191-121П   | 300-9191-175        | РКО 450х137х1000 мм, 1,810 кВт  | шт.         | -            | II             | 3 081,22                         | 3 081,22 | 14 113,56 | 14 960,37 |
| 301-9191-122П   | 300-9191-176        | РКО 450х137х400 мм, 0,530 кВт   | шт.         | -            | II             | 1 690,58                         | 1 690,58 | 7 744,07  | 8 208,71  |
| 301-9191-123П   | 300-9191-177        | РКО 450х137х700 мм, 1,160 кВт   | шт.         | -            | II             | 2 389,31                         | 2 389,31 | 10 944,07 | 11 600,71 |
| 301-9191-124П   | 300-9191-178        | РКО 450х137х1300 мм, 2,470 кВт  | шт.         | -            | II             | 3 779,95                         | 3 779,95 | 17 314,41 | 18 353,27 |
| 301-9191-125П   | 300-9191-179        | РКО 450х137х1600 мм, 3,130 кВт  | шт.         | -            | II             | 4 563,89                         | 4 563,89 | 20 905,93 | 22 160,29 |
| 301-9191-126П   | 300-9191-180        | РКО 450х137х1900 мм, 3,790 кВт  | шт.         | -            | II             | 5 262,62                         | 5 262,62 | 24 105,93 | 25 552,29 |
| 301-9191-127П   | 300-9191-181        | РКО 450х137х2200 мм, 4,460 кВт  | шт.         | -            | II             | 5 961,34                         | 5 961,34 | 27 306,78 | 28 945,19 |
| 301-9191-128П   | 300-9191-182        | РКО 450х137х2500 мм, 5,120 кВт  | шт.         | -            | II             | 6 660,07                         | 6 660,07 | 30 506,78 | 32 337,19 |
| <b>Конвекторы напольные с нижним подключением марки:</b>  |                     |                                 |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9191-129П   | 300-9191-183        | РКОН 150х137х480 мм, 0,210 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 447,96                         | 1 447,96 | 6 632,20  | 7 030,13  |
| 301-9191-130П   | 300-9191-184        | РКОН 150х137х780 мм, 0,450 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 720,90                         | 1 720,90 | 7 883,05  | 8 356,03  |
| 301-9191-131П   | 300-9191-185        | РКОН 150х137х1080 мм, 0,720 кВт | шт.         | -            | II             | 1 993,85                         | 1 993,85 | 9 133,05  | 9 681,03  |
| 301-9191-132П   | 300-9191-186        | РКОН 150х137х1380 мм, 0,980 кВт | шт.         | -            | II             | 2 266,80                         | 2 266,80 | 10 383,90 | 11 006,93 |
| 301-9191-133П   | 300-9191-187        | РКОН 150х137х1680 мм, 1,240 кВт | шт.         | -            | II             | 2 635,56                         | 2 635,56 | 12 072,03 | 12 796,35 |
| 301-9191-134П   | 300-9191-188        | РКОН 150х137х1980 мм, 1,500 кВт | шт.         | -            | II             | 2 916,91                         | 2 916,91 | 13 361,02 | 14 162,68 |
| 301-9191-135П   | 300-9191-189        | РКОН 150х137х2280 мм, 1,770 кВт | шт.         | -            | II             | 3 194,05                         | 3 194,05 | 14 630,51 | 15 508,34 |
| 301-9191-136П   | 300-9191-190        | РКОН 150х137х2580 мм, 2,030 кВт | шт.         | -            | II             | 3 463,18                         | 3 463,18 | 15 862,71 | 16 814,47 |
| 301-9191-137П   | 300-9191-191        | РКОН 250х137х480 мм, 0,350 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 674,05                         | 1 674,05 | 7 668,64  | 8 128,76  |
| 301-9191-138П   | 300-9191-192        | РКОН 250х137х780 мм, 0,760 кВт  | шт.         | -            | II             | 2 114,96                         | 2 114,96 | 9 688,14  | 10 269,43 |
| 301-9191-139П   | 300-9191-193        | РКОН 250х137х1080 мм, 1,180 кВт | шт.         | -            | II             | 2 551,94                         | 2 551,94 | 11 689,83 | 12 391,22 |
| 301-9191-140П   | 300-9191-194        | РКОН 250х137х1380 мм, 1,610 кВт | шт.         | -            | II             | 2 992,85                         | 2 992,85 | 13 708,47 | 14 530,98 |
| 301-9191-141П   | 300-9191-195        | РКОН 250х137х1680 мм, 2,040 кВт | шт.         | -            | II             | 3 527,88                         | 3 527,88 | 16 160,17 | 17 129,78 |
| 301-9191-142П   | 300-9191-196        | РКОН 250х137х1980 мм, 2,470 кВт | шт.         | -            | II             | 3 968,79                         | 3 968,79 | 18 179,66 | 19 270,44 |
| 301-9191-143П   | 300-9191-197        | РКОН 250х137х2280 мм, 2,910 кВт | шт.         | -            | II             | 4 409,70                         | 4 409,70 | 20 199,15 | 21 411,10 |
| 301-9191-144П   | 300-9191-198        | РКОН 250х137х2580 мм, 3,350 кВт | шт.         | -            | II             | 4 842,94                         | 4 842,94 | 22 183,90 | 23 514,93 |
| 301-9191-145П   | 300-9191-199        | РКОН 350х137х480 мм, 0,450 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 734,89                         | 1 734,89 | 8 785,59  | 9 312,73  |
| 301-9191-146П   | 300-9191-200        | РКОН 350х137х780 мм, 0,980 кВт  | шт.         | -            | II             | 2 276,83                         | 2 276,83 | 11 573,73 | 12 268,15 |
| 301-9191-147П   | 300-9191-201        | РКОН 350х137х1080 мм, 1,530 кВт | шт.         | -            | II             | 2 811,96                         | 2 811,96 | 14 316,10 | 15 175,07 |
| 301-9191-148П   | 300-9191-202        | РКОН 350х137х1380 мм, 2,090 кВт | шт.         | -            | II             | 3 350,49                         | 3 350,49 | 17 105,08 | 18 131,38 |
| 301-9191-149П   | 300-9191-203        | РКОН 350х137х1680 мм, 2,660 кВт | шт.         | -            | II             | 3 981,05                         | 3 981,05 | 20 334,75 | 21 554,84 |
| 301-9191-150П   | 300-9191-204        | РКОН 350х137х1980 мм, 3,220 кВт | шт.         | -            | II             | 4 522,99                         | 4 522,99 | 23 121,19 | 24 508,46 |
| 301-9191-151П   | 300-9191-205        | РКОН 350х137х2280 мм, 3,780 кВт | шт.         | -            | II             | 5 064,93                         | 5 064,93 | 25 908,47 | 27 462,98 |
| 301-9191-152П   | 300-9191-206        | РКОН 350х137х2580 мм, 4,340 кВт | шт.         | -            | II             | 5 600,05                         | 5 600,05 | 28 632,20 | 30 350,13 |
| 301-9191-153П   | 300-9191-207        | РКОН 450х137х480 мм, 0,530 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 997,34                         | 1 997,34 | 9 149,15  | 9 698,10  |
| 301-9191-154П   | 300-9191-208        | РКОН 450х137х780 мм, 1,160 кВт  | шт.         | -            | II             | 2 696,07                         | 2 696,07 | 12 349,15 | 13 090,10 |
| 301-9191-155П   | 300-9191-209        | РКОН 450х137х1080 мм, 1,810 кВт | шт.         | -            | II             | 3 391,39                         | 3 391,39 | 15 533,90 | 16 465,93 |
| 301-9191-156П   | 300-9191-210        | РКОН 450х137х1380 мм, 2,470 кВт | шт.         | -            | II             | 4 086,71                         | 4 086,71 | 18 720,34 | 19 843,56 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 301-9191-157П   | 300-9191-211        | РКОН 450х137х1680 мм, 3,130 кВт   | шт.         | -            | II             | 4 877,46                         | 4 877,46 | 22 342,37 | 23 682,91 |
| 301-9191-158П   | 300-9191-212        | РКОН 450х137х1980 мм, 3,790 кВт   | шт.         | -            | II             | 5 572,78                         | 5 572,78 | 25 526,27 | 27 057,85 |
| 301-9191-159П   | 300-9191-213        | РКОН 450х137х2280 мм, 4,460 кВт   | шт.         | -            | II             | 6 274,92                         | 6 274,92 | 28 743,22 | 30 467,81 |
| 301-9191-160П   | 300-9191-214        | РКОН 450х137х2580 мм, 5,120 кВт   | шт.         | -            | II             | 6 966,83                         | 6 966,83 | 31 912,71 | 33 827,47 |
| <b>Конвекторы напольные со сквозным подключением марки:</b>                     |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9191-161П   | 300-9191-215        | РКОС 150х137х400 мм, 0,210 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 146,38                         | 1 146,38 | 5 250,85  | 5 565,90  |
| 301-9191-162П   | 300-9191-216        | РКОС 150х137х700 мм, 0,450 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 419,33                         | 1 419,33 | 6 500,85  | 6 890,90  |
| 301-9191-163П   | 300-9191-217        | РКОС 150х137х1000 мм, 0,720 кВт   | шт.         | -            | II             | 1 692,27                         | 1 692,27 | 7 747,46  | 8 212,31  |
| 301-9191-164П   | 300-9191-218        | РКОС 150х137х1300 мм, 0,980 кВт   | шт.         | -            | II             | 1 965,22                         | 1 965,22 | 9 001,69  | 9 541,79  |
| 301-9191-165П   | 300-9191-219        | РКОС 150х137х1600 мм, 1,240 кВт   | шт.         | -            | II             | 2 326,35                         | 2 326,35 | 10 655,93 | 11 295,29 |
| 301-9191-166П   | 300-9191-220        | РКОС 150х137х1900 мм, 1,500 кВт   | шт.         | -            | II             | 2 607,69                         | 2 607,69 | 11 944,92 | 12 661,62 |
| 301-9191-167П   | 300-9191-221        | РКОС 150х137х2200 мм, 1,770 кВт   | шт.         | -            | II             | 2 884,84                         | 2 884,84 | 13 214,41 | 14 007,27 |
| 301-9191-168П   | 300-9191-222        | РКОС 150х137х2500 мм, 2,030 кВт   | шт.         | -            | II             | 3 157,79                         | 3 157,79 | 14 464,41 | 15 332,27 |
| 301-9191-169П   | 300-9191-223        | РКОС 250х137х400 мм, 0,350 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 377,86                         | 1 377,86 | 6 311,02  | 6 689,68  |
| 301-9191-170П   | 300-9191-224        | РКОС 250х137х700 мм, 0,760 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 818,77                         | 1 818,77 | 8 331,36  | 8 831,24  |
| 301-9191-171П   | 300-9191-225        | РКОС 250х137х1000 мм, 1,180 кВт   | шт.         | -            | II             | 2 255,75                         | 2 255,75 | 10 332,20 | 10 952,13 |
| 301-9191-172П   | 300-9191-226        | РКОС 250х137х1300 мм, 1,610 кВт   | шт.         | -            | II             | 2 696,67                         | 2 696,67 | 12 352,54 | 13 093,69 |
| 301-9191-173П   | 300-9191-227        | РКОС 250х137х1600 мм, 2,040 кВт   | шт.         | -            | II             | 3 224,19                         | 3 224,19 | 14 768,64 | 15 654,76 |
| 301-9191-174П   | 300-9191-228        | РКОС 250х137х1900 мм, 2,470 кВт   | шт.         | -            | II             | 3 665,10                         | 3 665,10 | 16 788,14 | 17 795,43 |
| 301-9191-175П   | 300-9191-229        | РКОС 250х137х2200 мм, 2,910 кВт   | шт.         | -            | II             | 4 106,02                         | 4 106,02 | 18 807,63 | 19 936,09 |
| 301-9191-176П   | 300-9191-230        | РКОС 250х137х2500 мм, 3,350 кВт   | шт.         | -            | II             | 4 542,99                         | 4 542,99 | 20 809,32 | 22 057,88 |
| 301-9191-177П   | 300-9191-231        | РКОС 350х137х400 мм, 0,450 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 445,17                         | 1 445,17 | 7 429,66  | 7 875,44  |
| 301-9191-178П   | 300-9191-232        | РКОС 350х137х700 мм, 0,980 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 983,70                         | 1 983,70 | 10 217,80 | 10 830,87 |
| 301-9191-179П   | 300-9191-233        | РКОС 350х137х1000 мм, 1,530 кВт   | шт.         | -            | II             | 2 522,24                         | 2 522,24 | 12 960,17 | 13 737,78 |
| 301-9191-180П   | 300-9191-234        | РКОС 350х137х1300 мм, 2,090 кВт   | шт.         | -            | II             | 3 060,77                         | 3 060,77 | 15 749,15 | 16 694,10 |
| 301-9191-181П   | 300-9191-235        | РКОС 350х137х1600 мм, 2,660 кВт   | шт.         | -            | II             | 3 687,92                         | 3 687,92 | 18 978,81 | 20 117,54 |
| 301-9191-182П   | 300-9191-236        | РКОС 350х137х1900 мм, 3,220 кВт   | шт.         | -            | II             | 4 229,86                         | 4 229,86 | 21 765,25 | 23 071,17 |
| 301-9191-183П   | 300-9191-237        | РКОС 350х137х2200 мм, 3,780 кВт   | шт.         | -            | II             | 4 768,39                         | 4 768,39 | 24 552,54 | 26 025,69 |
| 301-9191-184П   | 300-9191-238        | РКОС 350х137х2500 мм, 4,340 кВт   | шт.         | -            | II             | 5 306,93                         | 5 306,93 | 27 276,27 | 28 912,85 |
| 301-9191-185П   | 300-9191-239        | РКОС 450х137х400 мм, 0,530 кВт  | шт.         | -            | II             | 1 690,58                         | 1 690,58 | 7 744,07  | 8 208,71  |
| 301-9191-186П   | 300-9191-240        | РКОС 450х137х700 мм, 1,160 кВт  | шт.         | -            | II             | 2 389,31                         | 2 389,31 | 10 944,07 | 11 600,71 |
| 301-9191-187П   | 300-9191-241        | РКОС 450х137х1000 мм, 1,810 кВт   | шт.         | -            | II             | 3 081,22                         | 3 081,22 | 14 113,56 | 14 960,37 |
| 301-9191-188П   | 300-9191-242        | РКОС 450х137х1300 мм, 2,470 кВт   | шт.         | -            | II             | 3 779,95                         | 3 779,95 | 17 314,41 | 18 353,27 |
| 301-9191-189П   | 300-9191-243        | РКОС 450х137х1600 мм, 3,130 кВт   | шт.         | -            | II             | 4 563,89                         | 4 563,89 | 20 905,93 | 22 160,29 |
| 301-9191-190П   | 300-9191-244        | РКОС 450х137х1900 мм, 3,790 кВт   | шт.         | -            | II             | 5 262,62                         | 5 262,62 | 24 105,93 | 25 552,29 |
| 301-9191-191П   | 300-9191-245        | РКОС 450х137х2200 мм, 4,460 кВт   | шт.         | -            | II             | 5 961,34                         | 5 961,34 | 27 306,78 | 28 945,19 |
| 301-9191-192П   | 300-9191-246        | РКОС 450х137х2500 мм, 5,120 кВт   | шт.         | -            | II             | 6 660,07                         | 6 660,07 | 30 506,78 | 32 337,19 |
| 301-0424  | 301-0424            | Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные | кВт         | 19,20        | II             | 387,98                           | 387,98   | 1 738,98  | 1 843,32  |
| <b>Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-8156  | 301-8156            | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные  | шт.         | 14,92        | II             | 471,38                           | 471,38   | 2 482,63  | 2 631,59  |
| 301-8157  | 301-8157            | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые   | шт.         | 16,84        | II             | 409,55                           | 409,55   | 2 094,07  | 2 219,71  |
| 301-8158  | 301-8158            | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные  | шт.         | 16,84        | II             | 489,76                           | 489,76   | 2 564,83  | 2 718,72  |
| 301-8159  | 301-8159            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые   | шт.         | 22,04        | II             | 425,26                           | 425,26   | 2 211,86  | 2 344,57  |
| 301-8160  | 301-8160            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные  | шт.         | 22,04        | II             | 507,63                           | 507,63   | 2 669,92  | 2 830,12  |
| 301-8161  | 301-8161            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые   | шт.         | 22,26        | II             | 391,97                           | 391,97   | 2 482,20  | 2 631,13  |
| 301-8162  | 301-8162            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные  | шт.         | 22,26        | II             | 471,38                           | 471,38   | 2 868,22  | 3 040,31  |
| 301-8163  | 301-8163            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые   | шт.         | 23,62        | II             | 409,55                           | 409,55   | 2 604,66  | 2 760,94  |
| 301-8164  | 301-8164            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные  | шт.         | 23,62        | II             | 489,76                           | 489,76   | 2 969,07  | 3 147,21  |
| 301-8165  | 301-8165            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые   | шт.         | 24,97        | II             | 425,26                           | 425,26   | 2 727,97  | 2 891,65  |
| 301-8166  | 301-8166            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные  | шт.         | 24,97        | II             | 507,63                           | 507,63   | 3 133,47  | 3 321,48  |
| 301-8167  | 301-8167            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые   | шт.         | 26,89        | II             | 445,61                           | 445,61   | 2 848,31  | 3 019,21  |
| 301-8168  | 301-8168            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) проходные  | шт.         | 26,89        | II             | 528,54                           | 528,54   | 3 232,63  | 3 426,59  |
| 301-8169  | 301-8169            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые   | шт.         | 28,14        | II             | 471,41                           | 471,41   | 2 959,75  | 3 137,34  |
| 301-8170  | 301-8170            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) проходные  | шт.         | 28,14        | II             | 547,90                           | 547,90   | 3 337,29  | 3 537,53  |
| 301-8171  | 301-8171            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые   | шт.         | 29,95        | II             | 488,52                           | 488,52   | 3 063,98  | 3 247,82  |
| 301-8172  | 301-8172            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) проходные  | шт.         | 29,95        | II             | 570,47                           | 570,47   | 3 478,39  | 3 687,09  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 301-8173  | 301-8173            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт)<br>концевые  | шт.         | 30,85        | II             | 505,50                           | 505,50 | 3 180,51  | 3 371,34 |
| 301-8174  | 301-8174            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт)<br>проходные | шт.         | 30,85        | II             | 601,64                           | 601,64 | 3 683,90  | 3 904,93 |
| 301-8175  | 301-8175            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт)<br>концевые  | шт.         | 31,98        | II             | 526,45                           | 526,45 | 3 321,19  | 3 520,46 |
| 301-8176  | 301-8176            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт)<br>проходные | шт.         | 31,98        | II             | 620,74                           | 620,74 | 3 823,31  | 4 052,71 |
| 301-8177  | 301-8177            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт)<br>концевые  | шт.         | 33,34        | II             | 545,99                           | 545,99 | 3 440,68  | 3 647,12 |
| 301-8178  | 301-8178            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт)<br>проходные | шт.         | 33,34        | II             | 639,09                           | 639,09 | 3 908,47  | 4 142,98 |
| 301-8179  | 301-8179            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт)<br>концевые  | шт.         | 34,24        | II             | 561,66                           | 561,66 | 3 554,66  | 3 767,94 |
| 301-8180  | 301-8180            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт)<br>проходные | шт.         | 34,24        | II             | 654,32                           | 654,32 | 3 999,15  | 4 239,10 |
| 301-8181  | 301-8181            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт)<br>концевые  | шт.         | 36,05        | II             | 584,21                           | 584,21 | 3 663,98  | 3 883,82 |
| 301-8182  | 301-8182            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт)<br>проходные | шт.         | 36,05        | II             | 673,55                           | 673,55 | 4 114,41  | 4 361,27 |
| 301-8183  | 301-8183            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт)<br>концевые  | шт.         | 37,40        | II             | 612,26                           | 612,26 | 3 816,95  | 4 045,97 |
| 301-8184  | 301-8184            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт)<br>проходные | шт.         | 37,40        | II             | 705,38                           | 705,38 | 4 343,22  | 4 603,81 |
| 301-8185  | 301-8185            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт)<br>концевые  | шт.         | 38,53        | II             | 629,37                           | 629,37 | 3 941,95  | 4 178,47 |
| 301-8186  | 301-8186            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт)<br>проходные | шт.         | 38,53        | II             | 724,67                           | 724,67 | 4 458,05  | 4 725,53 |
| 301-8187  | 301-8187            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт)<br>концевые  | шт.         | 39,89        | II             | 651,20                           | 651,20 | 4 066,95  | 4 310,97 |
| 301-8188  | 301-8188            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт)<br>проходные | шт.         | 39,89        | II             | 746,95                           | 746,95 | 4 579,24  | 4 853,99 |
| 301-8189  | 301-8189            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт)<br>концевые  | шт.         | 41,25        | II             | 666,94                           | 666,94 | 4 194,49  | 4 446,16 |
| 301-8190  | 301-8190            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт)<br>проходные | шт.         | 41,25        | II             | 767,36                           | 767,36 | 4 700,00  | 4 982,00 |
| <b>Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 301-8191  | 301-8191            | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт)<br>концевые  | шт.         | 9,38         | II             | 400,43                           | 400,43 | 2 347,46  | 2 488,31 |
| 301-8192  | 301-8192            | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт)<br>концевые  | шт.         | 10,96        | II             | 416,06                           | 416,06 | 2 449,15  | 2 596,10 |
| 301-8193  | 301-8193            | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт)<br>концевые  | шт.         | 11,98        | II             | 426,92                           | 426,92 | 2 504,24  | 2 654,49 |
| 301-8194  | 301-8194            | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт)<br>концевые  | шт.         | 14,13        | II             | 449,32                           | 449,32 | 2 628,81  | 2 786,54 |
| 301-8195  | 301-8195            | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт)<br>концевые  | шт.         | 15,71        | II             | 475,37                           | 475,37 | 2 778,81  | 2 945,54 |
| 301-8196  | 301-8196            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт)<br>концевые  | шт.         | 17,40        | II             | 503,49                           | 503,49 | 2 952,54  | 3 129,69 |
| 301-8197  | 301-8197            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт)<br>концевые  | шт.         | 18,87        | II             | 526,29                           | 526,29 | 3 057,63  | 3 241,09 |
| 301-8198  | 301-8198            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт)<br>концевые  | шт.         | 20,57        | II             | 543,06                           | 543,06 | 3 150,85  | 3 339,90 |
| 301-8199  | 301-8199            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт)<br>концевые  | шт.         | 22,26        | II             | 560,79                           | 560,79 | 3 260,17  | 3 455,78 |
| 301-8200  | 301-8200            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт)<br>концевые  | шт.         | 23,62        | II             | 582,72                           | 582,72 | 3 438,14  | 3 644,43 |
| 301-8201  | 301-8201            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт)<br>концевые  | шт.         | 25,20        | II             | 602,40                           | 602,40 | 3 535,59  | 3 747,73 |
| 301-8202  | 301-8202            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт)<br>концевые  | шт.         | 26,78        | II             | 623,31                           | 623,31 | 3 651,69  | 3 870,79 |
| 301-8203  | 301-8203            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт)<br>концевые  | шт.         | 28,70        | II             | 640,41                           | 640,41 | 3 805,93  | 4 034,29 |
| 301-8204  | 301-8204            | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт)<br>концевые  | шт.         | 15,71        | II             | 639,50                           | 639,50 | 3 316,95  | 3 515,97 |
| 301-8205  | 301-8205            | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт)<br>концевые  | шт.         | 17,63        | II             | 643,92                           | 643,92 | 3 404,24  | 3 608,49 |
| 301-8206  | 301-8206            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт)<br>концевые  | шт.         | 22,83        | II             | 671,35                           | 671,35 | 3 725,42  | 3 948,95 |
| 301-8207  | 301-8207            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт)<br>концевые  | шт.         | 23,05        | II             | 639,50                           | 639,50 | 3 625,42  | 3 842,95 |
| 301-8208  | 301-8208            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт)<br>концевые  | шт.         | 24,41        | II             | 643,92                           | 643,92 | 3 721,19  | 3 944,46 |
| 301-8209  | 301-8209            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт)<br>концевые  | шт.         | 25,76        | II             | 671,35                           | 671,35 | 3 867,80  | 4 099,87 |
| 301-8210  | 301-8210            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт)<br>концевые  | шт.         | 27,69        | II             | 688,89                           | 688,89 | 3 987,29  | 4 226,53 |
| 301-8211  | 301-8211            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт)<br>концевые  | шт.         | 28,93        | II             | 712,17                           | 712,17 | 4 090,68  | 4 336,12 |
| 301-8212  | 301-8212            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт)<br>концевые  | шт.         | 30,74        | II             | 728,56                           | 728,56 | 4 179,66  | 4 430,44 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                       | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 301-8213  | 301-8213            | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые  | шт.         | 31,64        | II             | 749,10                           | 749,10   | 4 294,07  | 4 551,71  |
| 301-8214  | 301-8214            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые  | шт.         | 32,77        | II             | 768,35                           | 768,35   | 4 429,66  | 4 695,44  |
| 301-8215  | 301-8215            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые  | шт.         | 34,80        | II             | 791,23                           | 791,23   | 4 541,53  | 4 814,02  |
| 301-8216  | 301-8216            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые  | шт.         | 35,48        | II             | 809,05                           | 809,05   | 4 635,59  | 4 913,73  |
| 301-8217  | 301-8217            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые  | шт.         | 36,84        | II             | 826,78                           | 826,78   | 4 742,37  | 5 026,91  |
| 301-8218  | 301-8218            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые  | шт.         | 38,19        | II             | 859,68                           | 859,68   | 4 930,51  | 5 226,34  |
| 301-8219  | 301-8219            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые  | шт.         | 39,32        | II             | 877,94                           | 877,94   | 5 033,05  | 5 335,03  |
| 301-8220  | 301-8220            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые  | шт.         | 40,68        | II             | 909,29                           | 909,29   | 5 200,85  | 5 512,90  |
| 301-8221  | 301-8221            | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые  | шт.         | 42,04        | II             | 921,86                           | 921,86   | 5 280,51  | 5 597,34  |
| <b>Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа:</b>       |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-8222  | 301-8222            | КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые               | шт.         | 15,26        | II             | 972,79                           | 972,79   | 4 919,07  | 5 214,21  |
| 301-8224  | 301-8224            | КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные              | шт.         | 15,26        | II             | 1 140,39                         | 1 140,39 | 5 797,03  | 6 144,85  |
| 301-8226  | 301-8226            | КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые               | шт.         | 26,61        | II             | 1 074,27                         | 1 074,27 | 5 250,85  | 5 565,90  |
| 301-8228  | 301-8228            | КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные              | шт.         | 26,61        | II             | 1 255,52                         | 1 255,52 | 6 138,56  | 6 506,87  |
| 301-8230  | 301-8230            | КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые               | шт.         | 33,34        | II             | 1 224,35                         | 1 224,35 | 5 984,75  | 6 343,84  |
| 301-8232  | 301-8232            | КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные              | шт.         | 33,34        | II             | 1 385,04                         | 1 385,04 | 6 770,34  | 7 176,56  |
| 301-8234  | 301-8234            | КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые               | шт.         | 39,32        | II             | 1 419,10                         | 1 419,10 | 6 937,71  | 7 353,97  |
| 301-8236  | 301-8236            | КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные              | шт.         | 39,32        | II             | 1 601,19                         | 1 601,19 | 7 827,54  | 8 297,19  |
| 301-8238  | 301-8238            | КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые               | шт.         | 43,73        | II             | 1 536,48                         | 1 536,48 | 7 511,02  | 7 961,68  |
| 301-8240  | 301-8240            | КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные              | шт.         | 43,73        | II             | 1 729,89                         | 1 729,89 | 8 455,93  | 8 963,29  |
| 301-8242  | 301-8242            | КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые               | шт.         | 45,03        | II             | 1 577,65                         | 1 577,65 | 7 713,14  | 8 175,93  |
| 301-8244  | 301-8244            | КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные              | шт.         | 45,03        | II             | 1 768,82                         | 1 768,82 | 8 647,46  | 9 166,31  |
| 301-8246  | 301-8246            | КПНК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые               | шт.         | 90,40        | II             | 3 740,46                         | 3 740,46 | 20 353,81 | 21 575,04 |
| 301-8250  | 301-8250            | КПНК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые               | шт.         | 106,22       | II             | 3 320,12                         | 3 320,12 | 18 066,52 | 19 150,51 |
| 301-8254  | 301-8254            | КПНК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые               | шт.         | 122,04       | II             | 4 931,10                         | 4 931,10 | 30 623,73 | 32 461,15 |
| 301-8258  | 301-8258            | КПНК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые               | шт.         | 140,12       | II             | 4 986,10                         | 4 986,10 | 31 379,66 | 33 262,44 |
| 301-8266  | 301-8266            | КПНК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые               | шт.         | 183,06       | II             | 5 261,14                         | 5 261,14 | 35 930,08 | 38 085,88 |
| 301-8270  | 301-8270            | КПНК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые              | шт.         | 189,84       | II             | 6 054,81                         | 6 054,81 | 39 755,08 | 42 140,38 |
| 301-8274  | 301-8274            | КПНК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые              | шт.         | 221,48       | II             | 8 152,14                         | 8 152,14 | 44 356,78 | 47 018,19 |
| <b>Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-8223  | 301-8223            | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые  | шт.         | 9,61         | II             | 183,06                           | 183,06   | 1 116,95  | 1 183,97  |
| 301-8225  | 301-8225            | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные | шт.         | 9,61         | II             | 183,06                           | 183,06   | 1 116,95  | 1 183,97  |
| 301-8227  | 301-8227            | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые  | шт.         | 10,96        | II             | 201,83                           | 201,83   | 1 234,32  | 1 308,38  |
| 301-8229  | 301-8229            | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные | шт.         | 10,96        | II             | 201,83                           | 201,83   | 1 234,32  | 1 308,38  |
| 301-8231  | 301-8231            | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые  | шт.         | 11,98        | II             | 209,42                           | 209,42   | 1 285,17  | 1 362,28  |
| 301-8233  | 301-8233            | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные | шт.         | 11,98        | II             | 209,42                           | 209,42   | 1 285,17  | 1 362,28  |
| 301-8235  | 301-8235            | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые  | шт.         | 14,13        | II             | 230,69                           | 230,69   | 1 416,53  | 1 501,52  |
| 301-8237  | 301-8237            | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные | шт.         | 14,13        | II             | 230,69                           | 230,69   | 1 416,53  | 1 501,52  |
| 301-8239  | 301-8239            | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые  | шт.         | 15,71        | II             | 255,99                           | 255,99   | 1 579,24  | 1 673,99  |
| 301-8241  | 301-8241            | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные | шт.         | 15,71        | II             | 255,99                           | 255,99   | 1 579,24  | 1 673,99  |
| 301-8243  | 301-8243            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые  | шт.         | 17,40        | II             | 280,65                           | 280,65   | 1 767,37  | 1 873,41  |
| 301-8245  | 301-8245            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные | шт.         | 17,40        | II             | 280,65                           | 280,65   | 1 767,37  | 1 873,41  |
| 301-8247  | 301-8247            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые  | шт.         | 18,87        | II             | 300,29                           | 300,29   | 1 869,07  | 1 981,21  |
| 301-8249  | 301-8249            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные | шт.         | 18,87        | II             | 300,29                           | 300,29   | 1 869,07  | 1 981,21  |
| 301-8251  | 301-8251            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые  | шт.         | 20,57        | II             | 316,08                           | 316,08   | 1 966,95  | 2 084,97  |
| 301-8253  | 301-8253            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные | шт.         | 20,57        | II             | 316,08                           | 316,08   | 1 966,95  | 2 084,97  |
| 301-8255  | 301-8255            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые  | шт.         | 22,26        | II             | 335,51                           | 335,51   | 2 081,78  | 2 206,69  |
| 301-8257  | 301-8257            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные | шт.         | 22,26        | II             | 335,51                           | 335,51   | 2 081,78  | 2 206,69  |
| 301-8259  | 301-8259            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые  | шт.         | 23,73        | II             | 359,62                           | 359,62   | 2 271,19  | 2 407,46  |
| 301-8261  | 301-8261            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные | шт.         | 23,73        | II             | 359,62                           | 359,62   | 2 271,19  | 2 407,46  |

| Код ресурса                         | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|                                     |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|                                     |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 301-8263                            | 301-8263            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт)<br>концевые  | шт.         | 25,43        | II             | 371,64                           | 371,64 | 2 379,24  | 2 521,99 |
| 301-8265                            | 301-8265            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт)<br>проходные   | шт.         | 25,43        | II             | 371,64                           | 371,64 | 2 379,24  | 2 521,99 |
| 301-8267                            | 301-8267            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт)<br>концевые  | шт.         | 27,12        | II             | 394,38                           | 394,38 | 2 501,27  | 2 651,35 |
| 301-8269                            | 301-8269            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт)<br>проходные   | шт.         | 27,12        | II             | 394,38                           | 394,38 | 2 501,27  | 2 651,35 |
| 301-8271                            | 301-8271            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт)<br>концевые  | шт.         | 28,82        | II             | 412,97                           | 412,97 | 2 631,78  | 2 789,69 |
| 301-8273                            | 301-8273            | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт)<br>проходные   | шт.         | 28,82        | II             | 412,97                           | 412,97 | 2 631,78  | 2 789,69 |
| 301-8275                            | 301-8275            | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт)<br>концевые  | шт.         | 14,92        | II             | 391,97                           | 391,97 | 1 995,34  | 2 115,06 |
| <b>Конвекторы "Универсал ТБ":</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 301-5760                            | 301-5760            | КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой<br>глубины (номинальный тепловой поток 0,400<br>кВт, общая длина 662/712 мм)   | шт.         | 9,61         | II             | 194,94                           | 194,94 | 1 116,95  | 1 183,97 |
| 301-5761                            | 301-5761            | КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой<br>глубины (номинальный тепловой поток 0,479<br>кВт, общая длина 758/808 мм)   | шт.         | 10,74        | II             | 215,70                           | 215,70 | 1 234,32  | 1 308,38 |
| 301-5762                            | 301-5762            | КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой<br>глубины (номинальный тепловой поток 0,685<br>кВт, общая длина 682/712 мм)   | шт.         | 12,43        | II             | 223,35                           | 223,35 | 1 285,17  | 1 362,28 |
| 301-5763                            | 301-5763            | КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой<br>глубины (номинальный тепловой поток 0,787<br>кВт, общая длина 758/808 мм)   | шт.         | 13,56        | II             | 226,35                           | 226,35 | 1 416,53  | 1 501,52 |
| 301-5764                            | 301-5764            | КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой<br>глубины (номинальный тепловой поток 0,918<br>кВт, общая длина 854/904 мм)   | шт.         | 15,26        | II             | 251,94                           | 251,94 | 1 579,24  | 1 673,99 |
| 301-5765                            | 301-5765            | КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой<br>глубины (номинальный тепловой поток 1,049<br>кВт, общая длина 950/1000 мм)  | шт.         | 16,95        | II             | 278,70                           | 278,70 | 1 767,37  | 1 873,41 |
| 301-5766                            | 301-5766            | КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой<br>глубины (номинальный тепловой поток 1,180<br>кВт, общая длина 1046/1096 мм) | шт.         | 18,65        | II             | 311,08                           | 311,08 | 1 869,07  | 1 981,21 |
| 301-5767                            | 301-5767            | КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой<br>глубины (номинальный тепловой поток 1,311<br>кВт, общая длина 1142/1192 мм) | шт.         | 20,34        | II             | 333,88                           | 333,88 | 1 966,95  | 2 084,97 |
| 301-5768                            | 301-5768            | КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой<br>глубины (номинальный тепловой поток 1,442<br>кВт, общая длина 1238/1286 мм) | шт.         | 22,04        | II             | 358,29                           | 358,29 | 2 081,78  | 2 206,69 |
| 301-5769                            | 301-5769            | КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой<br>глубины (номинальный тепловой поток 1,573<br>кВт, общая длина 1334/1384 мм) | шт.         | 23,73        | II             | 383,88                           | 383,88 | 2 271,19  | 2 407,46 |
| 301-5770                            | 301-5770            | КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой<br>глубины (номинальный тепловой поток 1,704<br>кВт, общая длина 1430/1480 мм) | шт.         | 25,43        | II             | 406,78                           | 406,78 | 2 379,24  | 2 521,99 |
| 301-5771                            | 301-5771            | КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой<br>глубины (номинальный тепловой поток 1,835<br>кВт, общая длина 1526/1576 мм) | шт.         | 27,12        | II             | 511,84                           | 511,84 | 2 501,27  | 2 651,35 |
| 301-5772                            | 301-5772            | КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой<br>глубины (номинальный тепловой поток 1,966<br>кВт, общая длина 1622/1622 мм) | шт.         | 28,82        | II             | 537,64                           | 537,64 | 2 631,78  | 2 789,69 |
| <b>Конвекторы "Универсал ТБ-С":</b> |                     |   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 301-5773                            | 301-5773            | КСК 20-1,226 концевой, средней глубины<br>(номинальный тепловой поток 1,226 кВт, об-<br>щая длина 804 мм)             | шт.         | 22,39        | II             | 374,74                           | 374,74 | 2 482,20  | 2 631,13 |
| 301-5774                            | 301-5774            | КСК 20-1,348 концевой, средней глубины<br>(номинальный тепловой поток 1,348 кВт, об-<br>щая длина 852 мм)             | шт.         | 23,75        | II             | 397,85                           | 397,85 | 2 604,66  | 2 760,94 |
| 301-5775                            | 301-5775            | КСК 20-1,471 концевой, средней глубины<br>(номинальный тепловой поток 1,471 кВт, об-<br>щая длина 900 мм)             | шт.         | 25,12        | II             | 420,54                           | 420,54 | 2 727,97  | 2 891,65 |
| 301-5776                            | 301-5776            | КСК 20-1,593 концевой, средней глубины<br>(номинальный тепловой поток 1,593 кВт, об-<br>щая длина 948 мм)             | шт.         | 26,49        | II             | 450,12                           | 450,12 | 2 848,31  | 3 019,21 |
| 301-5777                            | 301-5777            | КСК 20-1,716 концевой, средней глубины<br>(номинальный тепловой поток 1,716 кВт, об-<br>щая длина 996 мм)             | шт.         | 27,85        | II             | 501,63                           | 501,63 | 2 959,75  | 3 137,34 |
| 301-5778                            | 301-5778            | КСК 20-1,838 концевой, средней глубины<br>(номинальный тепловой поток 1,838 кВт, об-<br>щая длина 1044 мм)            | шт.         | 29,22        | II             | 493,56                           | 493,56 | 3 063,98  | 3 247,82 |
| 301-5779                            | 301-5779            | КСК 20-1,961 концевой, средней глубины<br>(номинальный тепловой поток 1,961 кВт, об-<br>щая длина 1092 мм)            | шт.         | 30,59        | II             | 518,28                           | 518,28 | 3 180,51  | 3 371,34 |
| 301-5780                            | 301-5780            | КСК 20-2,083 концевой, средней глубины<br>(номинальный тепловой поток 2,083 кВт, об-<br>щая длина 1140 мм)            | шт.         | 31,96        | II             | 543,99                           | 543,99 | 3 321,19  | 3 520,46 |
| 301-5781                            | 301-5781            | КСК 20-2,206 концевой, средней глубины<br>(номинальный тепловой поток 2,206 кВт, об-<br>щая длина 1188 мм)            | шт.         | 33,32        | II             | 567,96                           | 567,96 | 3 440,68  | 3 647,12 |
| 301-5782                            | 301-5782            | КСК 20-2,328 концевой, средней глубины<br>(номинальный тепловой поток 2,328 кВт, об-<br>щая длина 1236 мм)            | шт.         | 34,69        | II             | 590,02                           | 590,02 | 3 554,66  | 3 767,94 |



| Код ресурса                                   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 301-5783                                      | 301-5783            | КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм) | шт.         | 36,06        | II             | 612,27                           | 612,27 | 3 663,98  | 3 883,82 |
| 301-5784                                      | 301-5784            | КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм) | шт.         | 37,53        | II             | 643,76                           | 643,76 | 3 816,95  | 4 045,97 |
| 301-5785                                      | 301-5785            | КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм) | шт.         | 38,79        | II             | 669,90                           | 669,90 | 3 941,95  | 4 178,47 |
| 301-5786                                      | 301-5786            | КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм) | шт.         | 40,34        | II             | 693,02                           | 693,02 | 4 066,95  | 4 310,97 |
| 301-5787                                      | 301-5787            | КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм) | шт.         | 41,58        | II             | 716,99                           | 716,99 | 4 194,49  | 4 446,16 |
| <b>Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-М-ТБ-С", модель:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 301-0852                                      | 300-9191-019        | КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт         | 11,40        | II             | 707,65                           | 707,65 | 2 966,51  | 3 144,50 |
| 301-0853                                      | 300-9191-020        | КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт         | 16,95        | II             | 617,95                           | 617,95 | 2 475,61  | 2 624,15 |
| 301-0854                                      | 300-9191-021        | КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт         | 13,72        | II             | 554,34                           | 554,34 | 2 218,87  | 2 352,00 |
| 301-0855                                      | 300-9191-022        | КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт         | 22,39        | II             | 442,91                           | 442,91 | 2 010,23  | 2 130,84 |
| 301-0878                                      | 300-9191-023        | КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт         | 23,75        | II             | 428,46                           | 428,46 | 1 920,41  | 2 035,63 |
| 301-0939                                      | 300-9191-024        | КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт         | 25,12        | II             | 411,23                           | 411,23 | 1 828,90  | 1 938,63 |
| 301-0948                                      | 300-9191-025        | КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт         | 26,49        | II             | 402,52                           | 402,52 | 1 768,77  | 1 874,90 |
| 301-0949                                      | 300-9191-026        | КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт         | 27,86        | II             | 389,84                           | 389,84 | 1 714,67  | 1 817,55 |
| 301-1007                                      | 300-9191-027        | КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт         | 29,22        | II             | 380,09                           | 380,09 | 1 656,38  | 1 755,76 |
| 301-1008                                      | 300-9191-028        | КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт         | 30,59        | II             | 368,14                           | 368,14 | 1 610,95  | 1 707,61 |
| 301-1009                                      | 300-9191-029        | КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт         | 31,96        | II             | 368,64                           | 368,64 | 1 584,12  | 1 679,17 |
| 301-1079                                      | 300-9191-030        | КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт         | 33,26        | II             | 360,98                           | 360,98 | 1 548,91  | 1 641,84 |
| 301-1093                                      | 300-9191-031        | КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт         | 34,69        | II             | 356,72                           | 356,72 | 1 515,26  | 1 606,18 |
| 301-1094                                      | 300-9191-032        | КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт         | 36,06        | II             | 350,18                           | 350,18 | 1 482,61  | 1 571,57 |
| 301-1095                                      | 300-9191-033        | КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт         | 37,43        | II             | 347,27                           | 347,27 | 1 476,92  | 1 565,54 |
| 301-1099                                      | 300-9191-034        | КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт         | 38,79        | II             | 342,76                           | 342,76 | 1 455,46  | 1 542,79 |
| 301-1100                                      | 300-9191-035        | КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт         | 40,34        | II             | 340,29                           | 340,29 | 1 435,14  | 1 521,25 |
| 301-1101                                      | 300-9191-036        | КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт         | 41,58        | II             | 335,72                           | 335,72 | 1 418,07  | 1 503,15 |
| 301-1102                                      | 300-9191-037        | КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                              | кВт         | 14,69        | II             | 905,13                           | 905,13 | 3 529,94  | 3 741,74 |
| 301-1108                                      | 300-9191-038        | КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                              | кВт         | 16,95        | II             | 774,14                           | 774,14 | 3 001,93  | 3 182,05 |
| 301-1111                                      | 300-9191-039        | КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                              | кВт         | 18,42        | II             | 681,38                           | 681,38 | 2 654,89  | 2 814,18 |
| 301-1112                                      | 300-9191-040        | КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                              | кВт         | 22,39        | II             | 572,67                           | 572,67 | 2 324,01  | 2 463,45 |
| 301-1113                                      | 300-9191-041        | КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                              | кВт         | 23,73        | II             | 527,00                           | 527,00 | 2 186,60  | 2 317,80 |
| 301-1114                                      | 300-9191-042        | КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                              | кВт         | 24,86        | II             | 498,68                           | 498,68 | 2 072,80  | 2 197,17 |
| 301-1115                                      | 300-9191-043        | КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                              | кВт         | 26,44        | II             | 475,05                           | 475,05 | 2 013,68  | 2 134,50 |
| 301-1116                                      | 300-9191-044        | КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                              | кВт         | 27,69        | II             | 450,33                           | 450,33 | 1 928,66  | 2 044,38 |
| 301-1117                                      | 300-9191-045        | КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                              | кВт         | 29,04        | II             | 436,63                           | 436,63 | 1 876,04  | 1 988,60 |
| 301-1118                                      | 300-9191-046        | КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                              | кВт         | 30,28        | II             | 441,74                           | 441,74 | 1 861,77  | 1 973,48 |
| 301-1192                                      | 300-9191-047        | КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                              | кВт         | 31,64        | II             | 426,85                           | 426,85 | 1 814,24  | 1 923,09 |
| 301-1197                                      | 300-9191-048        | КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                              | кВт         | 32,77        | II             | 413,30                           | 413,30 | 1 753,73  | 1 858,95 |
| 301-1198                                      | 300-9191-049        | КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                              | кВт         | 34,24        | II             | 401,31                           | 401,31 | 1 701,04  | 1 803,10 |
| 301-1199                                      | 300-9191-050        | КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                              | кВт         | 35,48        | II             | 387,78                           | 387,78 | 1 689,07  | 1 790,41 |
| 301-1200                                      | 300-9191-051        | КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                              | кВт         | 36,84        | II             | 378,64                           | 378,64 | 1 670,31  | 1 770,53 |



| Код ресурса                                     | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-1205  | 300-9191-052        | КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт         | 38,08        | II             | 372,76                           | 372,76    | 1 636,07   | 1 734,23   |
| 301-1206  | 300-9191-053        | КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт         | 40,34        | II             | 366,93                           | 366,93    | 1 607,89   | 1 704,36   |
| 301-1207  | 300-9191-054        | КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт         | 41,58        | II             | 367,14                           | 367,14    | 1 581,13   | 1 676,00   |
| <b>Группа: Кондиционеры</b>                     |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9025  |                     | Блок сплит-системы внутренний настенного типа   | компл.      | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
| 301-9026  |                     | Блок сплит-системы внутренний напольного/потолочного типа   | компл.      | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
| 301-9027  |                     | Блок сплит-системы внутренний кассетного типа   | компл.      | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
| 301-9028  |                     | Блок сплит-системы внутренний канального типа   | компл.      | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
| 301-9030  |                     | Блок сплит-системы внешний  | компл.      | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 301-9029  |                     | Блок мульти сплит-системы внешний   | компл.      | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 301-1800  |                     | Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки  | шт.         | 15,00        | II             | 2 038,65                         | -         | 3 983,05   | 4 222,03   |
| 301-1818  |                     | Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки   | шт.         | 0,50         | II             | 205,39                           | -         | 401,28     | 425,36     |
| 301-9561  |                     | Кондиционеры доводчики эжекционные  | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
| 301-9562  | 301-9562            | Кондиционеры марки КЦКП (блок приемно-смесительный с клапаном, фильтр карманный, теплообменник, вентблок)                                 | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 301-0432  | 301-0432            | Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24   | компл.      | 1 230,00     | II             | 94 905,25                        | 94 905,25 | -          | -          |
| 301-9024  |                     | Кондиционеры оконные  | компл.      | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
| 301-9023  |                     | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы   | компл.      | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
| 301-7425  |                     | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)              | компл.      | 3,50         | II             | 94,05                            | -         | 357,20     | 378,63     |
| 301-7426  |                     | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)             | компл.      | 9,50         | II             | 221,70                           | -         | 858,90     | 910,43     |
| <b>Сплит системы кассетные, расход воздуха:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9561-019П                                   | 300-9561-019        | 480-600 м3/ч, мощность обогрева 3,8 кВт, мощность охлаждения 3,2 кВт (имп.)   | шт.         | -            | II             | 24 252,39                        | 24 252,39 | 41 899,44  | 43 156,42  |
| 301-9561-020П                                   | 300-9561-020        | 480-600 м3/ч, мощность обогрева 5,1 кВт, мощность охлаждения 5,0 кВт (имп.)   | шт.         | -            | II             | 31 487,21                        | 31 487,21 | 48 304,80  | 49 753,94  |
| 301-9561-021П                                   | 300-9561-021        | 860 м3/ч, мощность обогрева 6,01 кВт, мощность охлаждения 5,28 кВт (имп.)   | шт.         | -            | II             | 15 277,86                        | 15 277,86 | 54 228,81  | 55 855,67  |
| 301-9561-022П                                   | 300-9561-022        | 1050 м3/ч, мощность обогрева 8,03 кВт, мощность охлаждения 7,04 кВт (имп.)  | шт.         | -            | II             | 19 184,91                        | 19 184,91 | 70 338,98  | 72 449,15  |
| 301-9561-023П                                   | 300-9561-023        | 1600 м3/ч, мощность обогрева 11,72 кВт, мощность охлаждения 10,55 кВт (имп.)  | шт.         | -            | II             | 25 513,51                        | 25 513,51 | 96 101,69  | 98 984,74  |
| 301-1770  | 300-9561-024        | 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт (имп.)  | шт.         | 113,28       | II             | 27 504,36                        | 27 504,36 | 111 271,19 | 114 609,33 |
| <b>Сплит системы настенные, расход воздуха:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9561-012П                                   | 300-9561-012        | 276-474 м3/ч, мощность обогрева 2,5 кВт, мощность охлаждения 2,3 кВт (имп.)   | шт.         | -            | II             | 12 178,26                        | 12 178,26 | 33 739,86  | 34 752,06  |
| 301-9561-013П                                   | 300-9561-013        | 306-474 м3/ч, мощность обогрева 3,0 кВт, мощность охлаждения 2,65 кВт (имп.)  | шт.         | -            | II             | 14 342,55                        | 14 342,55 | 44 279,82  | 45 608,21  |
| 301-9561-014П                                   | 300-9561-014        | 324-582 м3/ч, мощность обогрева 3,7 кВт, мощность охлаждения 3,5 кВт (имп.)   | шт.         | -            | II             | 17 367,68                        | 17 367,68 | 53 527,92  | 55 133,76  |
| 301-9561-015П                                   | 300-9561-015        | 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт (имп.)   | шт.         | -            | II             | 23 524,96                        | 23 524,96 | 81 368,32  | 83 809,37  |
| 301-9561-016П                                   | 300-9561-016        | 588-768 м3/ч, мощность обогрева 7,2 кВт, мощность охлаждения 6,3 кВт (имп.)   | шт.         | -            | II             | 28 724,72                        | 28 724,72 | 88 673,73  | 91 333,94  |
| 301-9561-017П                                   | 300-9561-017        | 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт (имп.)   | шт.         | -            | II             | 30 640,72                        | 30 640,72 | 121 208,19 | 124 844,44 |
| 301-8728  |                     | Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки, пульт управления) | компл.      | 41,00        | II             | 8 610,92                         | -         | 33 449,15  | 34 452,62  |
| 301-3344  |                     | Шатунно-поршневая группа ФВ-6   | шт.         | 1,10         | I              | 1 629,25                         | -         | 5 027,97   | 5 279,37   |
| <b>Группа: Контрольно-измерительные приборы</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Бобышки прямые тип:</b>                      |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 108-0082  | 500-9160            | БМ20  | шт.         | 0,17         | I              | 11,00                            | 11,00     | 99,31      | 104,28     |
| 108-0082-005П                                   | 500-9160-005        | БП1М 27X2.0 35 мм   | шт.         | -            | I              | 8,69                             | 8,69      | 55,48      | 58,25      |
| 108-0082-006П                                   | 500-9160-006        | БП1М 27X2.0 50-55 мм  | шт.         | -            | I              | 13,30                            | 13,30     | 67,67      | 71,05      |
| 108-0082-002П                                   | 500-9160-002        | БП1М 20X1.5- 55   | шт.         | 0,18         | I              | 11,00                            | 11,00     | 65,33      | 68,60      |
| 108-0082-003П                                   | 500-9160-003        | БП1М 20X1.5-100   | шт.         | 0,37         | I              | 13,60                            | 13,60     | 133,30     | 139,97     |
| 108-0081  | 500-9161            | Бобышки скошенные   | шт.         | 0,68         | I              | 13,01                            | 13,00     | 91,41      | 95,98      |
| <b>Датчик температуры:</b>                      |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-7169  |                     | наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм   | шт.         | 0,19         | II             | 819,09                           | -         | 3 523,25   | 3 628,95   |
| 301-7170  |                     | погружной ESMU с длиной трубки 100 мм   | шт.         | 0,16         | II             | 1 342,91                         | -         | 5 778,40   | 5 951,75   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная  | сметная    |
| 301-7539      |                     | в помещении ESM-10  | 10 шт.      | 0,40         | II             | 6 684,90                         |        | 35 232,46  | 36 289,43  |
| 301-8316      |                     | Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110                                  | шт.         | 2,00         | II             | 6 819,66                         |        | 27 288,51  | 28 107,17  |
|               |                     | <b>Ключ электронный:</b>  |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 301-7766      |                     | A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения               | 10 шт.      | 0,30         | II             | 18 996,91                        |        | 143 515,93 | 147 821,41 |
| 301-7767      |                     | A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения               | 10 шт.      | 0,30         | II             | 11 398,20                        |        | 86 109,56  | 88 692,85  |
| 301-9342      | 300-9342            | Контрольно-измерительные приборы  | компл.      | -            | II             | -                                | -      | -          | -          |
| 301-9343      | 301-9343            | Манометры   | шт.         | -            | II             | -                                | -      | -          | -          |
|               |                     | <b>Манометр сигнализирующий:</b>  |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 301-9340-050П | 300-9340-050        | ДМ (ДВ, ДА)-2010СГ, диаметром 100 мм, 0-1...60; -1-0; -1-0,6...24 кгс/см <sup>2</sup>         | шт.         | -            | II             | 543,28                           | 543,28 | 1 621,99   | 1 686,87   |
| 301-9340-051П | 300-9340-051        | ДМ (ДВ, ДА)-2010СГ, диаметром 100 мм, от 0 до 100...600 кгс/см <sup>2</sup>                   | шт.         | -            | II             | 716,19                           | 716,19 | 1 683,57   | 1 750,91   |
| 301-9340-052П | 300-9340-052        | ДМ (ДВ, ДА)-2010СГ, диаметром 100 мм, от 0 до 1000, 1600 кгс/см <sup>2</sup>                  | шт.         | -            | II             | 840,53                           | 840,53 | 1 975,86   | 2 054,89   |
|               |                     | <b>Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:</b> |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 301-1465      | 301-1465            | МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пк Ру 16   | компл.      | 2,40         | II             | 240,48                           | 240,48 | 847,37     | 881,26     |
| 301-1466      | 301-1466            | МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пк Ру 16 с трубкой-сифоном                                 | компл.      | 2,70         | II             | 268,76                           | 268,76 | 947,02     | 984,90     |
| 301-9340-023П | 300-9340-023        | МП-4У 10 кг/см  | шт.         | -            | II             | 221,99                           | 221,99 | 758,47     | 788,81     |
| 301-9340-042П | 300-9340-042        | МП3-У, диаметром 100 мм, 0-0,6...2,5; -1-0,6...1,5; -1-0 кгс/см <sup>2</sup>                  | шт.         | -            | II             | 243,07                           | 243,07 | 677,88     | 705,00     |
| 301-9340-045П | 300-9340-045        | МП3-У, диаметром 100 мм, 0-1000...1600 кгс/см <sup>2</sup>                                    | шт.         | -            | II             | 505,09                           | 505,09 | 785,00     | 816,40     |
| 301-9340-044П | 300-9340-044        | МП3-У, диаметром 100 мм, 0-160...600 кгс/см <sup>2</sup>                                      | шт.         | -            | II             | 455,35                           | 455,35 | 645,51     | 671,33     |
| 301-9340-043П | 300-9340-043        | МП3-У, диаметром 100 мм, 0-4...100; -1-3...24 кгс/см <sup>2</sup>                             | шт.         | -            | II             | 241,29                           | 241,29 | 645,51     | 671,33     |
| 301-9340-046П | 300-9340-046        | МП4-У, диаметром 160 мм, 0-0,6...2,5; -1-0,6...1,5; -1-0 кгс/см <sup>2</sup>                  | шт.         | -            | II             | 294,29                           | 294,29 | 787,30     | 818,79     |
| 301-9340-049П | 300-9340-049        | МП4-У, диаметром 160 мм, 0-1000...1600 кгс/см <sup>2</sup>                                    | шт.         | -            | II             | 540,62                           | 540,62 | 1 095,00   | 1 138,80   |
| 301-9340-048П | 300-9340-048        | МП4-У, диаметром 160 мм, 0-160...600 кгс/см <sup>2</sup>                                      | шт.         | -            | II             | 478,74                           | 478,74 | 852,54     | 886,64     |
| 301-9340-047П | 300-9340-047        | МП4-У, диаметром 160 мм, 0-4...100; -1-3...24 кгс/см <sup>2</sup>                             | шт.         | -            | II             | 283,93                           | 283,93 | 759,58     | 789,96     |
| 301-1223      | 300-1223            | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100                                     | компл.      | 1,54         | II             | 170,00                           | 170,00 | 803,73     | 835,88     |
| 301-9340-039П | 300-9340-039        | Манометры точных измерений МТИ-1216   | шт.         | -            | II             | 157,89                           | 157,88 | 5 942,65   | 6 180,36   |
| 301-9345      |                     | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов  | кг          | -            | I              | -                                |        | -          | -          |
|               |                     | <b>Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:</b>                           |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 301-1728      | 301-1728            | 400х300 мм  | кг          | 1,03         | I              | 12,88                            | 12,88  | 140,04     | 145,64     |
| 301-1729      | 301-1729            | 700х600 мм  | кг          | 1,03         | I              | 10,81                            | 10,81  | 140,04     | 145,64     |
| 301-1730      | 301-1730            | 1200х900 мм   | кг          | 1,03         | I              | 9,60                             | 9,60   | 140,04     | 145,64     |
| 301-1467      | 300-9340-016        | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160°С в оправе                            | компл.      | 1,70         | II             | 166,11                           | -      | 823,45     | 856,39     |
| 301-7276      |                     | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160°С в оправе                           | компл.      | 1,00         | II             | 348,15                           |        | 816,82     | 849,49     |
| 301-7277      |                     | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160°С в оправе                           | компл.      | 1,20         | II             | 522,21                           |        | 836,61     | 870,07     |
|               |                     | <b>Термометры биметаллические:</b>  |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 301-9340-069П | 300-9340-081        | БТ-31.211, диаметр 63 мм, длина 100 мм, -40+450 °С  | шт.         | -            | II             | 67,82                            | 67,82  | 449,15     | 467,12     |
| 301-9340-070П | 300-9340-082        | БТ-41.211, диаметр 80 мм, длина 100 мм, -40+450 °С  | шт.         | -            | II             | 81,64                            | 81,64  | 529,66     | 550,85     |
| 301-9340-071П | 300-9340-083        | БТ-51.211, диаметр 100 мм, длина 100 мм, -40+450 °С   | шт.         | -            | II             | 93,03                            | 93,03  | 656,78     | 683,05     |
| 301-9340-060П | 300-9340-060        | ТБ-1, диаметр 63 мм, длина 100 мм, -30+200 °С   | шт.         | -            | II             | 134,87                           | 134,87 | 301,50     | 313,56     |
| 301-9340-061П | 300-9340-061        | ТБ-1, диаметр 80 мм, длина 100 мм, -30+200 °С   | шт.         | -            | II             | 157,54                           | 157,54 | 387,88     | 403,40     |
| 301-9340-062П | 300-9340-062        | ТБ-1, диаметр 100 мм, длина 100 мм, -30+200 °С  | шт.         | -            | II             | 172,84                           | 172,84 | 425,55     | 442,57     |
|               |                     | <b>Термометры показывающие:</b>   |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 301-9340-034П | 300-9340-034        | ТКП-60.3  | шт.         | -            | II             | 630,00                           | 630,00 | 2 245,76   | 2 335,59   |
| 301-9340-038П | 300-9340-038        | ТКП-100эк   | шт.         | -            | II             | 791,00                           | 791,00 | 4 737,63   | 4 927,14   |
|               |                     | <b>Термоманометры:</b>  |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 301-9340-058П | 300-9340-058        | ТМТБ-31, диаметр 80 мм, 4-25 кгс/см <sup>2</sup> , 0-150 °С                                   | шт.         | -            | II             | 224,41                           | 224,41 | 940,68     | 978,31     |
| 301-9340-059П | 300-9340-059        | ТМТБ-41, диаметр 100 мм, 4-25 кгс/см <sup>2</sup> , 0-150 °С                                  | шт.         | -            | II             | 255,02                           | 255,02 | 995,76     | 1 035,59   |
| 301-9340-017П | 300-9340-017        | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 103 мм) до 200 °С в оправе                          | компл.      | -            | II             | 166,11                           | 166,11 | 816,82     | 849,49     |
|               |                     | <b>Термометры технические жидкостные:</b>   |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 301-9340-066П | 300-9340-066        | ТГЖ до 163 мм (до 200°С)  | шт.         | -            | II             | 86,42                            | 86,42  | 113,91     | 118,47     |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|----------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-9340-067П  | 300-9340-067        | ТТЖУ до 200 мм (до 200°С)   | шт.         | -            | II             | 99,45                            | 99,45     | 113,91     | 118,47     |
|                |                     | Оправы для термометра защитные металлические:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9340-018П  | 300-9340-018        | прямые 66 мм  | шт.         | -            | II             | 92,90                            | -         | 147,18     | 153,07     |
| 301-9340-019П  | 300-9340-019        | прямые 103 мм   | шт.         | -            | II             | 92,80                            | -         | 132,93     | 138,25     |
| 301-9340-068П  | 300-9340-068        | угловые до 140 мм   | шт.         | -            | II             | 128,58                           | 128,58    | 140,00     | 145,60     |
| 301-1464       | 301-1464            | Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2 | компл.      | 6,60         | I              | 451,89                           | 451,89    | 595,62     | 619,44     |
|                |                     | <b>Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм):</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-0479       | 301-0479            | 0,0063 жуз  | шт.         | 0,37         | II             | 492,50                           | 492,50    | 6 325,42   | 6 578,44   |
|                |                     | <b>Расходомер индукционный, марка:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-0940       | 301-0940            | ИПРЭ – 7 (Т) - 20   | шт.         | 3,17         | II             | 5 723,82                         | 5 723,82  | 41 950,00  | 43 628,00  |
| 301-0941       | 301-0941            | ИПРЭ – 7 (Т) – 32   | шт.         | 4,15         | II             | 5 983,80                         | 5 983,80  | 43 337,00  | 45 070,48  |
| 301-0942       | 301-0942            | ИПРЭ – 7 (Т) – 40   | шт.         | 5,25         | II             | 6 396,25                         | 6 396,25  | 44 638,00  | 46 423,52  |
| 301-0943       | 301-0943            | ИПРЭ – 7 (Т) – 50   | шт.         | 6,10         | II             | 6 447,05                         | 6 447,05  | 45 840,00  | 47 673,60  |
| 301-0944       | 301-0944            | ИПРЭ – 7 (Т) – 80   | шт.         | 12,20        | II             | 6 492,48                         | 6 492,48  | 67 317,00  | 70 009,68  |
| 301-0945       | 301-0945            | ИПРЭ – 7 (Т) – 100  | шт.         | 18,30        | II             | 7 275,78                         | 7 275,78  | 85 031,00  | 88 432,24  |
| 301-0946       | 301-0946            | ИПРЭ – 7 (Т) – 150  | шт.         | 45,14        | II             | 10 348,39                        | 10 348,39 | 121 957,00 | 126 835,28 |
| 301-0947       | 301-0947            | ИПРЭ – 7 (Т) - 200  | шт.         | 73,20        | II             | 13 455,67                        | 13 455,67 | 134 266,00 | 139 636,64 |
|                |                     | <b>Расходомер ультразвуковой, марка:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6547       | 301-6547            | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм  | шт.         | 2,18         | II             | 1 952,41                         | 1 952,41  | 22 817,54  | 23 730,24  |
| 301-6548       | 301-6548            | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм  | шт.         | 4,35         | II             | 3 622,96                         | 3 622,96  | 30 717,58  | 31 946,28  |
| 301-6549       | 301-6549            | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм  | шт.         | 7,25         | II             | 5 093,22                         | 5 093,22  | 43 183,30  | 44 910,63  |
| 301-6550       | 301-6550            | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм  | шт.         | 11,60        | II             | 7 821,91                         | 7 821,91  | 57 326,95  | 59 620,03  |
| 301-6551       | 301-6551            | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм  | шт.         | 15,95        | II             | 10 292,18                        | 10 292,18 | 75 431,61  | 78 448,87  |
| 301-6552       | 301-6552            | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм  | шт.         | 18,85        | II             | 11 585,97                        | 11 585,97 | 84 913,82  | 88 310,37  |
| 301-6553       | 301-6553            | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм   | шт.         | 24,65        | II             | 14 103,16                        | 14 103,16 | 103 362,36 | 107 496,85 |
|                |                     | <b>Расходомер электромагнитный, марка:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6554       | 301-6554            | ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом  | компл.      | 4,88         | II             | 3 849,98                         | 3 849,98  | 24 480,00  | 25 459,20  |
| 301-6555       | 301-6555            | ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом  | компл.      | 6,71         | II             | 4 299,42                         | 4 299,42  | 25 745,00  | 26 774,80  |
| 301-6556       | 301-6556            | ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом  | компл.      | 12,47        | II             | 4 616,67                         | 4 616,67  | 27 495,00  | 28 594,80  |
| 301-6557       | 301-6557            | ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом  | компл.      | 14,65        | II             | 5 171,87                         | 5 171,87  | 28 510,00  | 29 650,40  |
| 301-6558       | 301-6558            | ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом  | компл.      | 16,68        | II             | 5 865,85                         | 5 865,85  | 31 190,00  | 32 437,60  |
| 301-6559       | 301-6559            | ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом  | компл.      | 19,72        | II             | 5 869,16                         | 5 869,16  | 37 030,00  | 38 511,20  |
| 301-6560       | 301-6560            | ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом   | компл.      | 28,06        | II             | 6 163,28                         | 6 163,28  | 35 820,00  | 37 252,80  |
| 301-6561       | 301-6561            | ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом   | компл.      | 48,14        | II             | 8 453,43                         | 8 453,43  | 61 930,00  | 64 407,20  |
|                |                     | <b>Счетчики-расходомеры электромагнитные:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9016-805П  | 500-9016-805        | ЭРСВ-440Л, Ду 25 мм   | шт.         | -            | II             | 6 501,30                         | 6 501,30  | 17 000,00  | 17 680,00  |
| 509-9016-806П  | 500-9016-806        | ЭРСВ-440Л, Ду 32 мм   | шт.         | -            | II             | 6 772,19                         | 6 772,19  | 18 400,00  | 19 136,00  |
| 509-9016-807П  | 500-9016-807        | ЭРСВ-440Л, Ду 40 мм   | шт.         | -            | II             | 7 249,47                         | 7 249,47  | 19 600,00  | 20 384,00  |
| 509-9016-808П  | 500-9016-808        | ЭРСВ-440Л, Ду 50 мм   | шт.         | -            | II             | 7 655,80                         | 7 655,80  | 20 900,00  | 21 736,00  |
| 509-9016-809П  | 500-9016-809        | ЭРСВ-440Л, Ду 65 мм   | шт.         | -            | II             | 8 333,02                         | 8 333,02  | 22 500,00  | 23 400,00  |
|                |                     | <b>Счетчики-расходомеры электромагнитные (реверсивное исполнение):</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9016-1064П | 500-9016-1154       | ЭРСВ-440Л, Ду 25 мм   | шт.         | -            | II             | 7 501,50                         | 7 501,50  | 18 100,00  | 18 824,00  |
| 509-9016-1065П | 500-9016-1155       | ЭРСВ-440Л, Ду 32 мм   | шт.         | -            | II             | 7 772,50                         | 7 772,50  | 19 500,00  | 20 280,00  |
| 509-9016-1066П | 500-9016-1156       | ЭРСВ-440Л, Ду 40 мм   | шт.         | -            | II             | 8 249,79                         | 8 249,79  | 20 700,00  | 21 528,00  |
| 509-9016-1067П | 500-9016-1157       | ЭРСВ-440Л, Ду 50 мм   | шт.         | -            | II             | 8 655,88                         | 8 655,88  | 22 000,00  | 22 880,00  |
| 509-9016-1068П | 500-9016-1158       | ЭРСВ-440Л, Ду 65 мм   | шт.         | -            | II             | 9 333,67                         | 9 333,67  | 23 600,00  | 24 544,00  |
| 509-9016-1075П | 500-9016-1165       | ЭРСВ-470Л, Ду 20 мм   | шт.         | -            | II             | 10 016,63                        | 10 016,63 | 21 300,00  | 22 152,00  |
| 509-9016-1076П | 500-9016-1166       | ЭРСВ-470Л, Ду 25 мм   | шт.         | -            | II             | 10 558,56                        | 10 558,56 | 22 800,00  | 23 712,00  |
| 509-9016-1077П | 500-9016-1167       | ЭРСВ-470Л, Ду 32 мм   | шт.         | -            | II             | 11 099,92                        | 11 099,92 | 24 500,00  | 25 480,00  |
| 509-9016-1078П | 500-9016-1168       | ЭРСВ-470Л, Ду 40 мм   | шт.         | -            | II             | 12 048,55                        | 12 048,55 | 26 000,00  | 27 040,00  |
| 509-9016-1079П | 500-9016-1169       | ЭРСВ-470Л, Ду 50 мм   | шт.         | -            | II             | 12 880,45                        | 12 880,45 | 27 600,00  | 28 704,00  |
| 509-9016-1080П | 500-9016-1170       | ЭРСВ-470Л, Ду 65 мм   | шт.         | -            | II             | 14 086,47                        | 14 086,47 | 29 700,00  | 30 888,00  |
|                |                     | <b>Тепловычислитель энергозависимый, марка:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-0900       | 500-9016-786        | ТСРВ-024, 9 каналов выхода  | шт.         | 0,92         | I              | 3 330,65                         | 3 330,65  | 21 700,00  | 22 568,00  |
| 509-9016-787П  | 500-9016-787        | ТСРВ-026  | шт.         | -            | I              | 5 095,27                         | -         | 14 900,00  | 15 496,00  |
| 301-9702-034П  | 504-9002-034        | Гильза к ТСП, ТПГ (КТСП, КТПГР)   | шт.         | -            | I              | 36,07                            | 35,11     | 430,00     | 447,20     |
| 301-9702-032П  | 504-9002-032        | КТСП-Подобранная пара термопреобразователей Pt100 В или Pt500   | шт.         | -            | I              | 488,92                           | 475,98    | 2 110,00   | 2 194,40   |
|                |                     | <b>Монтажные комплекты (МК) ПРЭМ:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9702-029П  | 504-9002-029        | Ду 20 №2 фланцевые  | шт.         | -            | II             | 76,14                            | 74,13     | 580,00     | 603,20     |
| 301-9702-030П  | 504-9002-030        | Ду 32 №2 фланцевые  | шт.         | -            | II             | 84,16                            | 81,93     | 675,00     | 702,00     |
| 301-9702-031П  | 504-9002-031        | Ду 50 №2 фланцевые  | шт.         | -            | II             | 96,18                            | 93,64     | 640,00     | 665,60     |
|                |                     | <b>Первичные преобразователи ПРЭМ:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9016-1047П | 500-9016-985        | Ду 20 В1 исполнение фланцевое   | шт.         | -            | II             | 7 313,83                         | 8 866,75  | 32 740,00  | 34 049,60  |

| Код ресурса                                       | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 509-9016-1048П                                    | 500-9016-986        | Ду 32 В1 исполнение фланцевое   | шт.         | -            | II             | 7 774,70                         | 9 425,47   | 34 580,00  | 35 963,20  |
| 509-9016-1049П                                    | 500-9016-987        | Ду 50 С1 исполнение фланцевое   | шт.         | -            | II             | 6 007,36                         | 7 282,88   | 27 870,00  | 28 984,80  |
| <b>Тепловычислитель:</b>                          |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-8379  | 500-9016-980        | ВКТ-5   | шт.         | 1,50         | I              | 3 721,09                         | 8 205,99   | 31 680,00  | 32 947,20  |
| 301-8380  | 500-9016-981        | ВКТ-7-01  | шт.         | 0,75         | I              | 1 478,31                         | 3 260,05   | 10 270,00  | 10 680,80  |
| 509-9016-1044П                                    | 500-9016-982        | ВКТ-7-02 с возможностью подключения до 4-х датчиков расхода и 2-х температуры, батареи на 10 лет                                      | шт.         | -            | I              | 3 357,67                         | 3 410,66   | 10 810,00  | 11 242,40  |
| 301-8381  | 500-9016-983        | ВКТ-7-03  | шт.         | 0,75         | I              | 1 980,62                         | 4 367,78   | 13 700,00  | 14 248,00  |
| 509-9016-1046П                                    | 500-9016-984        | ВКТ-7-04 с возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти температуры, 4-х датчиков избыточного давления, батареи на 10 лет | шт.         | -            | I              | 4 893,01                         | 4 970,24   | 15 620,00  | 16 244,80  |
| 509-9016-774П                                     | 500-9016-442        | "Магика" серии "Т", шестиканальный, с контролем качества ГВС и отопления, модель "ТО444"  | компл.      | -            | I              | 6 120,00                         | 6 120,00   | 18 963,00  | 19 721,52  |
| <b>Термопреобразователи:</b>                      |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-9016-462П                                     | 500-9123-612        | ТПС 70.500 датчик с гильзой   | компл.      | -            | II             | 864,26                           | -          | 1 450,00   | 1 508,00   |
| 509-9016-463П                                     | 500-9123-613        | ТПС 98.500 датчик с гильзой   | компл.      | -            | II             | 890,06                           | -          | 1 700,00   | 1 768,00   |
| 509-9016-461П                                     | 500-9123-614        | ТПС 133.500 датчик с гильзой  | компл.      | -            | II             | 915,86                           | -          | 1 900,00   | 1 976,00   |
| <b>Термопреобразователи сопротивления, марка:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-0787  | 301-0787            | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)   | шт.         | 0,16         | I              | 341,00                           | 341,00     | 2 400,00   | 2 496,00   |
| 301-0788  | 301-0788            | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)   | шт.         | 0,16         | I              | 357,72                           | 357,72     | 2 800,00   | 2 912,00   |
| 301-0789  | 301-0789            | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)  | шт.         | 0,16         | II             | 379,43                           | 379,43     | 3 200,00   | 3 328,00   |
| 301-0790  | 301-0790            | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)  | шт.         | 0,17         | II             | 404,35                           | 404,35     | 3 400,00   | 3 536,00   |
| 301-9702-033П                                     | 504-9002-033        | ТСП-Термометр сопротивления платиновый Pt100 В или Pt500 В  | шт.         | -            | II             | 261,40                           | 261,40     | 1 110,00   | 1 154,40   |
| 301-9702П   | 504-9002            | Арматура присоединительная для расходомеров   | компл.      | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| <b>Группа: Котлы</b>                              |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-9224  |                     | Каркас котла  | кг          | -            | II             | -                                | -          | -          | -          |
| 301-9222  |                     | Котел пищеварочный чугунный   | шт.         | -            | II             | -                                | -          | -          | -          |
| <b>Котел пищеварочный емкостью:</b>               |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-1304  | 301-1304            | 75 л  | шт.         | 41,00        | II             | 607,37                           | 607,37     | 3 646,61   | 3 865,41   |
| 301-1305  | 301-1305            | 185 л   | шт.         | 166,40       | II             | 1 497,48                         | 1 497,48   | 8 990,77   | 9 530,22   |
| 301-1306  | 301-1306            | 300 л   | шт.         | 256,00       | II             | 2 428,44                         | 2 428,44   | 14 580,20  | 15 455,01  |
| 301-0463  | 301-0463            | Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20                                  | компл.      | 4 770,00     | II             | 116 760,53                       | 116 760,53 | 867 498,89 | 893 523,86 |
| <b>Котлы отопительные чугунные:</b>               |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-6150  | 300-9221-019        | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт  | компл.      | 282,50       | II             | 6 598,76                         | 6 598,76   | 60 169,49  | 61 974,57  |
| 301-6151  | 300-9221-020        | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт  | компл.      | 355,95       | II             | 7 937,15                         | 7 937,15   | 70 254,24  | 72 361,87  |
| 301-6152  | 300-9221-005        | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт  | компл.      | 429,40       | II             | 9 229,84                         | 9 229,84   | 76 762,71  | 79 065,59  |
| 301-6153  | 300-9221-021        | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт  | компл.      | 502,85       | II             | 10 083,42                        | 10 083,42  | 99 152,54  | 102 127,12 |
| 301-6154  | 300-9221-022        | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт  | компл.      | 576,30       | II             | 11 853,26                        | 11 853,26  | 114 237,29 | 117 664,41 |
| 301-6155  | 300-9221-023        | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт  | компл.      | 655,40       | II             | 13 166,70                        | 13 166,70  | 125 949,15 | 129 727,62 |
| 301-6156  | 300-9221-006        | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт  | компл.      | 728,85       | II             | 14 634,63                        | 14 634,63  | 139 830,51 | 144 025,43 |
| 301-6157  | 300-9221-007        | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт   | компл.      | 274,59       | II             | 5 617,23                         | 5 617,23   | 48 691,53  | 50 152,28  |
| 301-6158  | 300-9221-024        | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт   | компл.      | 344,65       | II             | 6 951,70                         | 6 951,70   | 57 464,69  | 59 188,63  |
| 301-6159  | 300-9221-025        | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт   | компл.      | 422,62       | II             | 8 089,04                         | 8 089,04   | 64 393,79  | 66 325,60  |
| 301-6160  | 300-9221-008        | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт   | компл.      | 496,07       | II             | 9 103,28                         | 9 103,28   | 80 435,03  | 82 848,08  |
| 301-6161  | 300-9221-026        | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт   | компл.      | 570,65       | II             | 10 558,90                        | 10 558,90  | 95 237,29  | 98 094,41  |
| 301-6162  | 300-9221-027        | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт   | компл.      | 644,10       | II             | 11 872,33                        | 11 872,33  | 106 096,05 | 109 278,93 |
| 301-6163  | 300-9221-009        | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт   | компл.      | 718,68       | II             | 13 138,51                        | 13 138,51  | 117 387,01 | 120 908,62 |
| <b>Котлы отопительные чугунные:</b>               |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-1571  |                     | водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт   | компл.      | 678,00       | II             | 10 071,47                        |            | 90 840,85  | 93 566,08  |
| 301-1572  |                     | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)                              | компл.      | 1 760,00     | II             | 12 562,45                        |            | 191 840,22 | 197 595,43 |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |              |              |
|---------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
|               |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|               |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 301-1573      |                  | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч) | компл.   | 2 090,00  | II          | 14 836,07                     |            | 222 378,19   | 229 049,54   |
| 301-1574      |                  | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч) | компл.   | 2 420,00  | II          | 17 133,35                     |            | 252 916,17   | 260 503,66   |
| 301-1575      |                  | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) | компл.   | 2 750,00  | II          | 19 300,54                     |            | 283 327,03   | 291 826,84   |
| 301-1576      |                  | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)     | компл.   | 2 092,40  | II          | 15 074,72                     |            | 230 204,90   | 237 111,05   |
| 301-1577      |                  | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)     | компл.   | 2 423,20  | II          | 17 990,13                     |            | 269 654,47   | 277 744,10   |
| 301-1578      |                  | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)     | компл.   | 2 753,90  | II          | 20 559,38                     |            | 303 489,96   | 312 594,66   |
| 301-1579      |                  | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)     | компл.   | 3 084,60  | II          | 23 160,87                     |            | 339 995,69   | 350 195,56   |
|               |                  | <b>Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые:</b>                                       |          |           |             |                               |            |              |              |
| 301-6167      | 300-9221-039     | КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт   | компл.   | 352,56    | II          | 12 479,90                     | 12 479,90  | 60 381,92    | 62 193,38    |
| 301-6168      | 300-9221-040     | КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт   | компл.   | 428,27    | II          | 14 505,09                     | 14 505,09  | 72 217,51    | 74 384,04    |
| 301-6169      | 300-9221-041     | КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт   | компл.   | 503,98    | II          | 16 520,01                     | 16 520,01  | 95 259,89    | 98 117,69    |
| 301-6170      | 300-9221-042     | КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт   | компл.   | 579,69    | II          | 18 574,56                     | 18 574,56  | 116 762,15   | 120 265,01   |
| 301-6172      | 301-6172         | КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт  | компл.   | 352,56    | II          | 10 403,33                     | 10 403,33  | 60 381,92    | 62 193,38    |
| 301-6173      | 301-6173         | КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт  | компл.   | 428,27    | II          | 12 418,70                     | 12 418,70  | 72 217,51    | 74 384,04    |
| 301-6174      | 301-6174         | КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт  | компл.   | 503,98    | II          | 14 287,89                     | 14 287,89  | 95 259,89    | 98 117,69    |
| 301-6175      | 301-6175         | КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт  | компл.   | 579,69    | II          | 16 335,28                     | 16 335,28  | 116 762,15   | 120 265,01   |
| 301-9220      |                  | Котлы стальные   | компл.   | -         | II          | -                             |            | -            | -            |
|               |                  | <b>Котлы стальные:</b>   |          |           |             |                               |            |              |              |
| 301-1656      | 300-9220-002     | КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт  | шт.      | 1 243,00  | II          | 77 200,00                     | 77 200,00  | 328 333,90   | 338 183,92   |
| 301-1657      | 300-9220-007     | КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт  | шт.      | 1 378,60  | II          | 83 300,00                     | 83 300,00  | 484 975,14   | 499 524,39   |
| 301-1658      | 300-9220-003     | КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт  | шт.      | 4 859,00  | II          | 159 000,00                    | 159 000,00 | 514 064,41   | 529 486,34   |
| 301-1659      | 300-9220-005     | КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт  | шт.      | 6 215,00  | II          | 207 000,00                    | 207 000,00 | 881 094,07   | 907 526,89   |
| 301-1660      | 300-9220-008     | КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт   | шт.      | 14 125,00 | II          | 522 715,94                    | 580 000,00 | 3 250 000,00 | 3 347 500,00 |
| 301-9221      |                  | Котлы чугунные   | компл.   | -         | II          | -                             |            | -            | -            |
|               |                  | <b>Группа: Крепления</b>   |          |           |             |                               |            |              |              |
| 301-9240      |                  | Крепления  | кг       | -         | I           | -                             |            | -            | -            |
| 301-9240-048П | 300-9240         | Крепления  | кг       | -         | I           | 7,21                          | 7,21       | 80,75        | 84,79        |
|               |                  | <b>Крепления для воздухопроводов:</b>  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 301-0475      | 300-0475         | подвески СТД 6208, СТД 6209, СТД 6210  | т        | 1 120,00  | I           | 7 420,00                      | 7 420,00   | 83 098,28    | 87 253,19    |
| 301-0478      | 300-0478         | хомуты СТД 205   | т        | 1 120,00  | I           | 8 370,00                      | 8 370,00   | 93 737,55    | 98 424,43    |
| 301-2965      | 301-2965         | хомут диаметром 100 мм   | шт.      | 0,20      | I           | 9,66                          | 9,66       | 68,64        | 72,07        |
| 301-2966      | 301-2966         | хомут диаметром 125 мм   | шт.      | 0,35      | I           | 10,95                         | 10,95      | 81,92        | 86,02        |
| 301-2967      | 301-2967         | хомут диаметром 160 мм   | шт.      | 0,55      | I           | 12,52                         | 12,52      | 92,37        | 96,99        |
| 301-2968      | 301-2968         | хомут диаметром 200 мм   | шт.      | 0,70      | I           | 14,60                         | 14,60      | 102,54       | 107,67       |
| 301-2969      | 301-2969         | хомут диаметром 250 мм   | шт.      | 0,90      | I           | 15,92                         | 15,92      | 158,47       | 166,39       |
| 301-2970      | 301-2970         | хомут диаметром 315 мм   | шт.      | 1,10      | I           | 20,09                         | 20,09      | 141,53       | 148,61       |
| 301-2971      | 301-2971         | хомут диаметром 355 мм   | шт.      | 1,20      | I           | 22,68                         | 22,68      | 177,97       | 186,87       |
| 301-2972      | 301-2972         | хомут диаметром 400 мм   | шт.      | 1,40      | I           | 25,56                         | 25,56      | 216,80       | 227,64       |
| 301-2973      | 301-2973         | хомут диаметром 450 мм   | шт.      | 1,60      | I           | 36,25                         | 36,25      | 307,47       | 322,84       |
| 301-2974      | 301-2974         | хомут диаметром 500 мм   | шт.      | 2,20      | I           | 47,99                         | 47,99      | 275,85       | 289,64       |
| 301-2975      | 301-2975         | хомут диаметром 560 мм   | шт.      | 3,00      | I           | 52,16                         | 52,16      | 282,20       | 296,31       |
| 301-2976      | 301-2976         | хомут диаметром 630 мм   | шт.      | 3,30      | I           | 58,43                         | 58,43      | 345,20       | 362,46       |
| 301-2977      | 301-2977         | хомут диаметром 710 мм   | шт.      | 3,90      | I           | 69,38                         | 69,38      | 455,93       | 478,73       |
| 301-2978      | 301-2978         | хомут диаметром 800 мм   | шт.      | 4,20      | I           | 79,55                         | 79,55      | 516,95       | 542,80       |
| 301-2980      | 301-2980         | хомут диаметром 1000 мм  | шт.      | 5,00      | I           | 92,32                         | 92,32      | 783,05       | 822,20       |
|               |                  | <b>Хомут быстростъемный для соединения элементов вентиляционных систем:</b>                              |          |           |             |                               |            |              |              |
| 301-7941      | 301-7941         | MX 100 (АРКТОС)  | шт.      | 0,25      | I           | 18,90                         | 18,90      | 172,88       | 181,52       |
| 301-7942      | 301-7942         | MX 125 (АРКТОС)  | шт.      | 0,30      | I           | 20,49                         | 20,49      | 183,05       | 192,20       |
| 301-7943      | 301-7943         | MX 160 (АРКТОС)  | шт.      | 0,35      | I           | 23,48                         | 23,48      | 208,47       | 218,89       |
| 301-7944      | 301-7944         | MX 200 (АРКТОС)  | шт.      | 0,40      | I           | 25,63                         | 25,63      | 226,27       | 237,58       |
| 301-7945      | 301-7945         | MX 250 (АРКТОС)  | шт.      | 0,50      | I           | 29,21                         | 29,21      | 255,93       | 268,73       |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-7946      | 301-7946            | МХ 315 (АРКТОС)  | шт.         | 0,60         | I              | 32,52                            | 32,52     | 284,75     | 298,99     |
| 301-7947      | 301-7947            | МХ 355 (АРКТОС)  | шт.         | 0,70         | I              | 34,95                            | 34,95     | 323,73     | 339,92     |
| 301-7948      | 301-7948            | МХ 400 (АРКТОС)  | шт.         | 0,80         | I              | 39,39                            | 39,39     | 344,92     | 362,17     |
| 301-7949      | 301-7949            | МХ 500 (АРКТОС)  | шт.         | 1,00         | I              | 42,97                            | 42,97     | 391,53     | 411,11     |
| 301-7950      | 301-7950            | МХ 630 (АРКТОС)  | шт.         | 1,20         | I              | 51,12                            | 51,12     | 448,31     | 470,73     |
| 301-1224      | 300-1224            | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты  | кг          | 1,12         | I              | 15,20                            | 15,20     | 170,23     | 178,74     |
| 301-3360      | 301-3360            | Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты                                 | кг          | 1,12         | I              | 18,50                            | 18,50     | 207,19     | 217,55     |
| 301-9165      |                     | Тройники вилкообразные   | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
|               |                     | Хомуты для крепления:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-0038      | 111-0065            | кронштейнов оцинкованный   | т           | 1 120,00     | I              | 15 360,00                        | 15 360,00 | 164 648,91 | 172 881,36 |
| 301-9690      |                     | труб   | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 301-0040      | 101-9690            | труб   | шт.         | 1,12         | I              | 8,69                             | 5,16      | 28,35      | 29,77      |
|               |                     | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром:         |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-7154      | 301-7154            | 15 мм  | 10 шт.      | 0,67         | I              | 61,80                            | 61,80     | 177,73     | 186,62     |
| 301-7155      | 301-7155            | 20 мм  | 10 шт.      | 0,73         | I              | 61,80                            | 61,80     | 182,56     | 191,69     |
| 301-7156      | 301-7156            | 25 мм  | 10 шт.      | 0,81         | I              | 62,70                            | 62,70     | 179,24     | 188,20     |
| 301-7157      | 301-7157            | 32 мм  | 10 шт.      | 0,81         | I              | 63,60                            | 63,60     | 199,92     | 209,92     |
| 301-7158      | 301-7158            | 40 мм  | 10 шт.      | 0,90         | I              | 64,60                            | 64,60     | 228,49     | 239,91     |
| 301-7159      | 301-7159            | 50 мм  | 10 шт.      | 0,90         | I              | 65,60                            | 65,60     | 303,55     | 318,73     |
|               |                     | Группа: Мусоропровод   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9173-002П | 300-9173-002        | Бункеры загрузочные ИМ-36  | шт.         | -            | II             | 677,37                           | 677,37    | 1 503,33   | 1 593,53   |
|               |                     | Бункеры мусоропроводные:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9173-007П | 300-9173-007        | загрузочные БМЗ-32   | шт.         | 23,00        | II             | 1 974,53                         | 1 974,53  | 4 382,20   | 4 645,13   |
| 301-9173-005П | 300-9173-005        | потолочные БМП-30  | шт.         | 24,00        | II             | 1 748,53                         | 1 748,53  | 3 695,76   | 3 917,51   |
| 301-9173-004П | 300-9173-004        | пристенные БМС-25  | шт.         | 24,00        | II             | 1 695,00                         | 1 695,00  | 3 761,86   | 3 987,57   |
| 301-9173-006П | 300-9173-006        | угловые БМУ-36   | шт.         | 27,00        | II             | 1 825,84                         | 1 825,84  | 4 041,53   | 4 284,02   |
| 300-9173-017П | 300-9173-017        | Бункер разгрузочный пристенный БМУ-36  | шт.         | -            | II             | 1 421,69                         | 1 421,69  | 4 041,53   | 4 284,02   |
| 300-9173-018П | 300-9173-018        | Бункер разгрузочный пристенный БМС-38-1  | шт.         | -            | II             | 1 359,44                         | 1 359,44  | 3 864,41   | 4 096,27   |
| 300-9173-019П | 300-9173-019        | Бункер загрузочный пристенный БМЗ-51   | шт.         | -            | II             | 1 247,11                         | 1 247,11  | 3 544,92   | 3 757,62   |
| 301-7558      |                     | Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм  | шт.         | 10,00        | I              | 590,37                           |           | 1 713,14   | 1 798,80   |
| 301-7560      |                     | Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода  | шт.         | 48,00        | I              | 1 196,92                         |           | 2 995,85   | 3 145,64   |
| 301-7559      |                     | Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода   | шт.         | 18,00        | I              | 1 256,73                         |           | 3 143,09   | 3 300,24   |
| 301-7561      |                     | Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода   | шт.         | 12,00        | I              | 725,41                           |           | 1 776,27   | 1 865,08   |
| 301-7562      |                     | Заглушка ствола мусоропровода  | шт.         | 5,00         | I              | 125,41                           |           | 302,54     | 317,67     |
| 301-8292      |                     | Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)   | компл.      | 118,00       | I              | 21 918,18                        |           | 35 593,22  | 37 372,88  |
| 101-9810-004П | 101-9810-004        | Крышка мусоропровода   | шт.         | -            | I              | 296,93                           | 296,93    | 844,07     | 886,27     |
| 101-9810-005П | 101-9810-005        | Крышка с горловиной (клапан) БМЗ-41-1  | шт.         | -            | I              | 368,48                           | 368,48    | 1 047,46   | 1 099,83   |
| 101-9810-006П | 101-9810-006        | Крышка с горловиной (клапан) БМЗ-41-2  | шт.         | -            | I              | 368,48                           | 368,48    | 1 047,46   | 1 099,83   |
| 301-3328      | 301-3328            | Клапан загрузочный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали                                   | шт.         | 22,22        | I              | 2 061,83                         | 2 061,83  | 4 822,03   | 5 063,13   |
| 301-7554      | 300-9173-016        | Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН                                 | шт.         | 24,00        | I              | 964,64                           | 1 076,44  | 2 590,25   | 2 719,76   |
| 301-7556      |                     | Клапан загрузочный хомуты КН-5 для асбестоцементного мусоропровода                                   | шт.         | 24,00        | I              | 1 409,15                         |           | 3 404,41   | 3 574,63   |
| 301-7555      | 300-9173-015        | Клапан загрузочный хомуты КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП                                   | шт.         | 24,00        | I              | 964,64                           | 1 076,44  | 2 590,25   | 2 719,76   |
| 300-9173-020П | 300-9173-020        | Клапан с горловиной и съемной осью БМЗ-41-3  | шт.         | -            | I              | 368,48                           | 368,48    | 1 047,46   | 1 099,83   |
| 301-3218      | 301-3218            | Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм | шт.         | 21,00        | I              | 302,07                           | 302,07    | 2 118,64   | 2 224,57   |
| 301-9173      | 300-9173            | Клапаны приемные   | шт.         | -            | I              | -                                | 260,00    | -          | -          |
| 301-7567      |                     | Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода  | шт.         | 156,00       | I              | 2 900,87                         |           | 8 056,50   | 8 459,33   |
| 301-2138      | 301-2138            | Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке                                  | компл.      | 114,00       | I              | 3 042,24                         | 3 042,24  | 11 806,50  | 12 396,83  |
| 301-9810      |                     | Мусоросборник металлический с тележкой   | компл.      | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 101-9810-009П | 101-9810-009        | Муфта соединительная (Ду 400)  | шт.         | -            | I              | 139,52                           | 139,52    | 211,86     | 222,45     |
| 101-9810-010П | 101-9810-010        | Муфта силовая разгрузочная   | шт.         | -            | I              | 457,92                           | 457,92    | 1 610,17   | 1 690,68   |
| 301-7570      |                     | Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода                                      | шт.         | 42,00        | I              | 2 658,56                         |           | 6 422,91   | 6 744,06   |
| 301-7571      |                     | Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода                                      | шт.         | 42,00        | I              | 2 167,74                         |           | 5 237,12   | 5 498,98   |
| 301-3325      | 301-3325            | Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м   | шт.         | 22,00        | I              | 504,69                           | 504,69    | 1 542,85   | 1 619,99   |
| 301-3327      | 301-3327            | Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м  | шт.         | 22,00        | I              | 660,40                           | 660,40    | 2 018,86   | 2 119,80   |
| 301-7564      |                     | Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м   | шт.         | 60,00        | I              | 2 047,35                         |           | 6 341,18   | 6 658,24   |
| 301-7565      |                     | Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м                                      | шт.         | 60,00        | I              | 2 697,15                         |           | 6 341,18   | 6 658,24   |

| Код ресурса           | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-----------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                       |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                       |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-7568              |                     | Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода                            | шт.         | 72,00        | I              | 29 479,49                        |           | 71 220,39  | 74 781,41  |
| 301-7569              |                     | Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м | шт.         | 72,00        | I              | 16 700,66                        |           | 40 347,63  | 42 365,01  |
|                       |                     | Ствол мусоропровода:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-3322              | 301-3322            | из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)   | п.м         | 11,65        | I              | 1 065,89                         | 1 065,89  | 3 440,00   | 3 612,00   |
| 301-3323              | 301-3323            | из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)   | п.м         | 23,23        | I              | 1 687,56                         | 1 687,56  | 5 446,35   | 5 718,67   |
| 301-3324              | 301-3324            | из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)  | п.м         | 24,04        | I              | 850,50                           | 850,50    | 2 600,00   | 2 730,00   |
| 301-9173-011П         | 300-9173-011        | металлический высотой 1,8 м, с ревизионным люком   | шт.         | 95,00        | I              | 2 365,37                         | -         | 4 255,93   | 4 468,73   |
| 301-9173-010П         | 300-9173-010        | металлический высотой 2,2 м, с ревизионным люком   | шт.         | 105,00       | I              | 2 691,23                         | -         | 5 201,69   | 5 461,77   |
| 301-9173-009П         | 300-9173-009        | металлический высотой 2,7 м, с ревизионным люком   | шт.         | 130,00       | I              | 3 331,62                         | -         | 6 383,90   | 6 703,10   |
| 301-3320              | 301-3320            | стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.   | п.м         | 22,22        | I              | 1 250,86                         | 1 250,86  | 3 628,98   | 3 810,43   |
| 301-3321              | 301-3321            | стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.  | п.м         | 25,25        | I              | 1 133,46                         | 1 133,46  | 2 661,69   | 2 794,77   |
| 301-7557              |                     | Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм  | п.м         | 12,00        | I              | 478,47                           |           | 1 197,97   | 1 257,87   |
| 301-7566              |                     | Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода   | шт.         | 30,00        | I              | 1 446,97                         |           | 3 750,00   | 3 937,50   |
| 301-7553              | 101-9810-007        | Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП   | шт.         | 24,00        | I              | 671,85                           | 818,96    | 1 876,27   | 1 970,08   |
| 201-9266-016П         | 201-9266-016        | Хомут д. 440   | шт.         | -            | I              | 53,16                            | 53,16     | 152,54     | 160,17     |
| 301-7552              | 201-9266-017        | Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП   | шт.         | 1,80         | I              | 127,22                           | 147,61    | 340,93     | 357,98     |
| 301-7563              |                     | Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП  | компл.      | 60,00        | I              | 2 634,63                         |           | 6 582,20   | 6 911,31   |
| <b>Группа: Насосы</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9260              | 300-9260            | Насосы с электродвигателем   | компл.      | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
|                       |                     | <b>Насосные агрегаты центробежные секционные с электродвигателем:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9260-001П         | 300-9260-001        | ЦНСГ13-70  | компл.      | 536,00       | II             | 13 327,93                        | 13 327,92 | 68 787,85  | 72 915,12  |
| 301-9260-002П         | 300-9260-002        | ЦНСГ13-105   | компл.      | 595,20       | II             | 15 428,85                        | 15 428,85 | 74 760,73  | 79 246,37  |
| 301-9260-003П         | 300-9260-003        | ЦНСГ13-140   | компл.      | 664,00       | II             | 18 543,30                        | 18 543,30 | 87 532,20  | 92 784,13  |
| 301-9260-004П         | 300-9260-004        | ЦНСГ13-175   | компл.      | 731,20       | II             | 19 268,24                        | 19 268,24 | 94 608,19  | 100 284,68 |
| 301-9260-005П         | 300-9260-005        | ЦНСГ13-210   | компл.      | 790,40       | II             | 21 368,30                        | 21 368,30 | 99 287,01  | 105 244,23 |
| 301-9260-006П         | 300-9260-006        | ЦНСГ13-245   | компл.      | 878,40       | II             | 22 527,85                        | 22 527,85 | 113 175,71 | 119 966,25 |
| 301-9260-007П         | 300-9260-007        | ЦНСГ13-280   | компл.      | 920,00       | II             | 23 758,68                        | 23 758,68 | 122 829,38 | 130 199,14 |
| 301-9260-008П         | 300-9260-008        | ЦНСГ13-315   | компл.      | 979,20       | II             | 26 076,92                        | 26 076,92 | 130 020,34 | 137 821,56 |
| 301-9260-009П         | 300-9260-009        | ЦНСГ13-350   | компл.      | 1 038,40     | II             | 27 380,77                        | 27 380,77 | 135 578,25 | 143 712,95 |
| 301-9260-010П         | 300-9260-010        | ЦНСГ38-44  | компл.      | 521,60       | II             | 12 821,15                        | 12 821,15 | 61 352,82  | 65 033,99  |
| 301-9260-011П         | 300-9260-011        | ЦНСГ38-66  | компл.      | 648,00       | II             | 15 283,68                        | 15 283,68 | 73 433,19  | 77 839,18  |
| 301-9260-012П         | 300-9260-012        | ЦНСГ38-88  | компл.      | 713,60       | II             | 16 877,85                        | 16 877,85 | 79 638,28  | 84 416,58  |
| 301-9260-013П         | 300-9260-013        | ЦНСГ38-110   | компл.      | 785,60       | II             | 19 123,08                        | 19 123,08 | 92 400,00  | 97 944,00  |
| 301-9260-014П         | 300-9260-014        | ЦНСГ38-132   | компл.      | 833,60       | II             | 20 082,02                        | 20 082,02 | 99 360,73  | 105 322,37 |
| 301-9260-015П         | 300-9260-015        | ЦНСГ38-154   | компл.      | 881,60       | II             | 20 572,08                        | 20 572,08 | 104 967,80 | 111 265,87 |
| 301-9260-016П         | 300-9260-016        | ЦНСГ38-176   | компл.      | 948,80       | II             | 21 802,92                        | 21 802,92 | 111 952,26 | 118 669,40 |
| 301-9260-017П         | 300-9260-017        | ЦНСГ38-198   | компл.      | 1 036,80     | II             | 26 076,92                        | 26 076,92 | 123 288,98 | 130 686,32 |
| 301-9260-018П         | 300-9260-018        | ЦНСГ38-220   | компл.      | 1 107,20     | II             | 29 348,93                        | 29 348,93 | 130 194,49 | 138 006,16 |
| 301-9260-019П         | 300-9260-019        | ЦНСГ60-66  | компл.      | 758,40       | II             | 17 312,47                        | 17 312,47 | 99 638,98  | 105 617,32 |
| 301-9260-020П         | 300-9260-020        | ЦНСГ60-99  | компл.      | 940,80       | II             | 18 688,46                        | 18 688,46 | 107 427,97 | 113 873,65 |
| 301-9260-021П         | 300-9260-021        | ЦНСГ60-132   | компл.      | 1 100,80     | II             | 25 931,76                        | 25 931,76 | 129 403,81 | 137 168,04 |
| 301-9260-022П         | 300-9260-022        | ЦНСГ60-165   | компл.      | 1 326,40     | II             | 30 929,84                        | 30 929,84 | 147 582,63 | 156 437,59 |
| 301-9260-023П         | 300-9260-023        | ЦНСГ60-198   | компл.      | 1 401,60     | II             | 30 857,69                        | 30 857,69 | 154 744,70 | 164 029,38 |
| 301-9260-024П         | 300-9260-024        | ЦНСГ60-231   | компл.      | 1 956,80     | II             | 43 026,92                        | 43 026,92 | 179 650,85 | 190 429,90 |
| 301-9260-025П         | 300-9260-025        | ЦНСГ60-264   | компл.      | 1 561,60     | II             | 44 402,92                        | 44 402,92 | 187 742,80 | 199 007,37 |
| 301-9260-026П         | 300-9260-026        | ЦНСГ60-297   | компл.      | 2 118,40     | II             | 45 489,45                        | 45 489,45 | 197 648,73 | 209 507,65 |
| 301-9260-027П         | 300-9260-027        | ЦНСГ60-330   | компл.      | 2 153,60     | II             | 51 936,54                        | 51 936,54 | 235 057,20 | 249 160,63 |
|                       |                     | <b>Насосы (агрегаты) консольные:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9260-035П         | 300-9260-035        | K8/18, с электродвигателем 1,5 кВт   | компл.      | -            | II             | 3 061,43                         | 3 061,43  | 11 425,42  | 12 110,95  |
| 301-9260-036П         | 300-9260-036        | K20/18, с электродвигателем 2,2 кВт  | компл.      | -            | II             | 3 367,57                         | 3 367,57  | 10 932,20  | 11 588,13  |
| 301-9260-037П         | 300-9260-037        | K20/30, с электродвигателем 4 кВт  | компл.      | -            | II             | 4 347,22                         | 4 347,22  | 14 652,26  | 15 531,40  |
| 301-9260-030П         | 300-9260-030        | K45/30, с электродвигателем 7,5 кВт  | компл.      | -            | II             | 6 428,97                         | 6 428,97  | 21 622,32  | 22 919,66  |
| 301-9260-043П         | 300-9260-043        | K50-32-125, с электродвигателем 2,2 кВт  | компл.      | -            | II             | 4 102,31                         | 4 102,31  | 13 533,62  | 14 345,64  |
| 301-9260-045П         | 300-9260-045        | K65-50-160, с электродвигателем 5,5 кВт  | компл.      | -            | II             | 5 816,71                         | 5 816,71  | 18 479,10  | 19 587,85  |
| 301-9260-046П         | 300-9260-046        | K80-65-160, с электродвигателем 7,5 кВт  | компл.      | -            | II             | 7 776,01                         | 7 776,01  | 22 678,81  | 24 039,54  |
| 301-9260-039П         | 300-9260-039        | K90/20, с электродвигателем 7,5 кВт  | компл.      | -            | II             | 6 612,67                         | 6 612,67  | 24 333,05  | 25 793,03  |
| 301-9260-062П         | 300-9260-062        | K90/35, с электродвигателем 15 кВт   | компл.      | -            | II             | 13 590,19                        | 13 590,19 | 30 440,68  | 32 267,12  |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-9260-040П  | 300-9260-040        | K90/85, с электродвигателем 45 кВт                    | компл.      | -            | II             | 29 389,67                        | 29 389,67 | 65 829,95  | 69 779,75  |
| 301-9260-052П  | 300-9260-052        | K150-125-250, с электродвигателем 18,5 кВт            | компл.      | -            | II             | 24 491,39                        | 24 491,39 | 72 114,69  | 76 441,57  |
| 301-9260-051П  | 300-9260-051        | K150-125-315, с электродвигателем 30 кВт              | компл.      | -            | II             | 28 165,10                        | 28 165,10 | 89 932,77  | 95 328,74  |
| 301-9260-041П  | 300-9260-041        | K160/30, с электродвигателем 30 кВт                   | компл.      | -            | II             | 25 715,95                        | 25 715,95 | 84 287,29  | 89 344,53  |
| 301-9260-053П  | 300-9260-053        | K200-150-250, с электродвигателем 30 кВт              | компл.      | -            | II             | 32 451,09                        | 32 451,09 | 82 658,47  | 87 617,98  |
| 301-9260-054П  | 300-9260-054        | K200-150-315, с электродвигателем 45 кВт              | компл.      | -            | II             | 42 859,92                        | 42 859,92 | 111 082,20 | 117 747,13 |
| 301-9260-055П  | 300-9260-055        | K200-150-400, с электродвигателем 90 кВт              | компл.      | -            | II             | 62 453,04                        | 62 453,04 | 180 957,63 | 186 386,36 |
| 301-9260-042П  | 300-9260-042        | K290/30, с электродвигателем 37 кВт                   | компл.      | -            | II             | 35 512,51                        | 35 512,51 | 117 544,49 | 124 597,16 |
| <b>Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:</b>      |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-0508   | 301-0508            | K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2      | шт.         | 358,00       | II             | 8 515,31                         | 8 515,31  | 41 170,34  | 43 640,56  |
| 301-0510   | 301-0510            | K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180M2      | шт.         | 602,00       | II             | 11 924,70                        | 11 924,70 | 52 899,04  | 56 072,98  |
| 301-0511   | 301-0511            | K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2      | шт.         | 776,00       | II             | 17 491,89                        | 17 491,89 | 77 595,60  | 82 251,34  |
| 301-0509   | 301-0509            | K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S      | шт.         | 432,00       | II             | 9 334,21                         | 9 334,21  | 46 955,08  | 49 772,38  |
| 301-0514   | 300-0514            | KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2   | шт.         | 416,00       | II             | 14 596,21                        | 14 596,21 | 51 375,71  | 54 458,25  |
| 301-0512   | 301-0512            | KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2 | шт.         | 312,00       | II             | 9 152,19                         | 9 152,19  | 34 271,83  | 36 328,14  |
| 301-0513   | 300-0513            | KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2    | шт.         | 315,00       | II             | 10 358,71                        | 10 358,71 | 38 789,83  | 41 117,22  |
| 301-0515   | 301-0515            | KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2  | шт.         | 560,00       | II             | 11 650,56                        | 11 650,56 | 43 627,37  | 46 245,01  |
| <b>Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-1023   | 301-1023            | ЭЦВ 5-4-125   | шт.         | 52,00        | II             | 3 431,14                         | 3 431,14  | 34 844,92  | 36 935,62  |
| 301-1024   | 301-1024            | ЭЦВ 5-6,5-80  | шт.         | 49,00        | II             | 3 342,47                         | 3 342,47  | 33 870,34  | 35 902,56  |
| 301-1025   | 301-1025            | ЭЦВ 5-6,5-95  | шт.         | 50,00        | II             | 3 360,20                         | 3 360,20  | 34 294,92  | 36 352,62  |
| 301-1026   | 301-1026            | ЭЦВ 5-6,5-120   | шт.         | 67,00        | II             | 3 484,32                         | 3 484,32  | 35 464,41  | 37 592,27  |
| 301-1034   | 301-1034            | ЭЦВ 6-10-80   | шт.         | 66,00        | II             | 2 695,26                         | 2 695,26  | 28 288,56  | 29 985,87  |
| 301-1035   | 301-1035            | ЭЦВ 6-10-110  | шт.         | 68,00        | II             | 2 981,92                         | 2 981,92  | 31 334,32  | 33 214,38  |
| 301-1027   | 301-1027            | ЭЦВ 5-10-125  | шт.         | 68,00        | II             | 4 545,28                         | 4 545,28  | 46 263,16  | 49 038,95  |
| 301-1031   | 301-1031            | ЭЦВ 6-6,5-120   | шт.         | 68,00        | II             | 2 875,52                         | 2 875,52  | 30 199,15  | 32 011,10  |
| 301-1028   | 301-1028            | ЭЦВ 6-4-130   | шт.         | 64,00        | II             | 3 070,58                         | 3 070,58  | 32 625,00  | 34 582,50  |
| 301-1029   | 301-1029            | ЭЦВ 6-4-180   | шт.         | 65,00        | II             | 3 448,86                         | 3 448,86  | 36 600,00  | 38 796,00  |
| 301-1030   | 301-1030            | ЭЦВ 6-6,5-90  | шт.         | 66,00        | II             | 2 659,79                         | 2 659,79  | 28 185,59  | 29 876,73  |
| 301-1032   | 301-1032            | ЭЦВ 6-6,5-140   | шт.         | 72,00        | II             | 2 981,92                         | 2 981,92  | 31 850,85  | 33 761,90  |
| 301-1033   | 301-1033            | ЭЦВ 6-6,5-180   | шт.         | 83,00        | II             | 3 197,66                         | 3 197,66  | 34 947,88  | 37 044,75  |
| 301-1036   | 301-1036            | ЭЦВ 6-10-140  | шт.         | 72,00        | II             | 3 304,06                         | 3 304,06  | 35 351,69  | 37 472,79  |
| 301-1037   | 301-1037            | ЭЦВ 6-10-180  | шт.         | 89,00        | II             | 4 042,88                         | 4 042,88  | 42 846,19  | 45 416,96  |
| 301-1038   | 301-1038            | ЭЦВ 6-10-230  | шт.         | 94,00        | II             | 4 382,75                         | 4 382,75  | 46 459,75  | 49 247,34  |
| 301-1039   | 301-1039            | ЭЦВ 6-16-70   | шт.         | 70,00        | II             | 3 377,92                         | 3 377,92  | 35 619,07  | 37 756,21  |
| 301-1040   | 301-1040            | ЭЦВ 6-16-110  | шт.         | 80,00        | II             | 3 915,80                         | 3 915,80  | 41 555,51  | 44 048,84  |
| 301-1041   | 301-1041            | ЭЦВ 6-16-140  | шт.         | 91,00        | II             | 4 167,01                         | 4 167,01  | 43 982,20  | 46 621,13  |
| 301-1042   | 300-9260-065        | ЭЦВ 8-16-140  | шт.         | 107,00       | II             | 4 400,47                         | 9 783,90  | 46 718,22  | 49 521,31  |
| 301-9260-066П  | 300-9260-066        | ЭЦВ 8-16-160  | шт.         | -            | II             | 12 041,57                        | 12 041,57 | 57 558,90  | 61 012,43  |
| 301-9260-067П  | 300-9260-067        | ЭЦВ 8-16-180  | шт.         | -            | II             | 13 450,36                        | 13 450,36 | 65 508,47  | 69 438,98  |
| 301-9260-068П  | 300-9260-068        | ЭЦВ 8-16-200  | шт.         | -            | II             | 15 439,06                        | 15 439,06 | 74 903,39  | 79 397,59  |
| 301-9260-069П  | 300-9260-069        | ЭЦВ 8-16-260  | шт.         | -            | II             | 17 578,69                        | 17 578,69 | 85 898,73  | 91 052,65  |
| 301-9260-070П  | 300-9260-070        | ЭЦВ 8-25-55   | шт.         | -            | II             | 17 578,69                        | -         | 41 607,20  | 44 103,63  |
| 301-1043   | 300-9260-071        | ЭЦВ 8-25-110  | шт.         | 90,00        | II             | 4 329,56                         | 9 611,38  | 46 305,08  | 49 083,38  |
| 301-1044   | 300-9260-072        | ЭЦВ 8-25-125  | шт.         | 102,00       | II             | 4 400,47                         | 9 805,49  | 46 614,83  | 49 411,72  |
| 301-1045   | 300-9260-073        | ЭЦВ 8-25-150  | шт.         | 128,00       | II             | 5 118,63                         | 11 351,49 | 54 202,97  | 57 455,15  |
| 301-9260-074П  | 300-9260-074        | ЭЦВ 8-25-180  | шт.         | -            | II             | 17 496,37                        | 17 496,37 | 84 040,68  | 89 083,12  |
| 301-9260-075П  | 300-9260-075        | ЭЦВ 8-25-230  | шт.         | -            | II             | 20 398,71                        | 20 398,71 | 99 939,83  | 105 936,22 |
| 301-9260-076П  | 300-9260-076        | ЭЦВ 8-25-300  | шт.         | -            | II             | 29 386,60                        | 29 386,60 | 145 986,86 | 150 366,47 |
| 301-9260-077П  | 300-9260-077        | ЭЦВ 8-40-60   | шт.         | 139,20       | II             | 11 632,37                        | 11 632,37 | 54 461,02  | 57 728,68  |
| 301-1046   | 301-1046            | ЭЦВ 8-40-70   | шт.         | 87,00        | II             | 5 154,09                         | 5 154,09  | 54 461,02  | 57 728,68  |
| 301-9260-078П  | 300-9260-078        | ЭЦВ 8-40-90   | шт.         | 203,20       | II             | 12 284,91                        | 12 284,91 | 59 854,66  | 63 445,94  |
| 301-9260-079П  | 300-9260-079        | ЭЦВ 8-40-120  | шт.         | 208,00       | II             | 16 072,64                        | 16 072,64 | 77 433,05  | 82 079,03  |
| 301-1047   | 301-1047            | ЭЦВ 8-40-125  | шт.         | 135,00       | II             | 7 311,47                         | 7 311,47  | 77 433,05  | 82 079,03  |
| 301-9260-080П  | 300-9260-080        | ЭЦВ 8-40-150  | шт.         | -            | II             | 17 003,63                        | 17 003,63 | 81 666,10  | 86 566,07  |
| 301-1048   | 300-9260-081        | ЭЦВ 8-40-180  | шт.         | 159,00       | II             | 9 338,81                         | 9 338,81  | 101 366,53 | 107 448,52 |
| 301-9260-082П  | 300-9260-082        | ЭЦВ 8-65-40   | шт.         | -            | II             | 14 764,32                        | 14 764,32 | 68 850,00  | 72 981,00  |
| 301-9260-083П  | 300-9260-083        | ЭЦВ 8-65-70   | шт.         | -            | II             | 16 592,82                        | 16 592,82 | 81 252,97  | 86 128,15  |
| 301-9260-084П  | 300-9260-084        | ЭЦВ 8-65-90   | шт.         | -            | II             | 21 329,70                        | 21 329,70 | 104 430,93 | 107 563,86 |
| 301-9260-085П  | 300-9260-085        | ЭЦВ 8-65-110  | шт.         | 281,60       | II             | 22 452,38                        | 22 452,38 | 111 813,14 | 115 167,53 |
| 301-9260-086П  | 300-9260-086        | ЭЦВ 8-65-145  | шт.         | 305,60       | II             | 28 053,27                        | 28 053,27 | 133 907,63 | 137 924,86 |
| 301-9260-087П  | 300-9260-087        | ЭЦВ 8-65-180  | шт.         | -            | II             | 35 280,06                        | 35 280,06 | 168 236,02 | 173 283,10 |
| 301-1049   | 300-9260-089        | ЭЦВ 10-65-110   | шт.         | 220,00       | II             | 7 884,80                         | 17 468,93 | 83 833,90  | 86 348,92  |
| 301-1050   | 300-9260-090        | ЭЦВ 10-65-150   | шт.         | 257,00       | II             | 10 541,64                        | 22 533,09 | 110 995,76 | 114 325,63 |
| 301-9260-095П  | 300-9260-095        | ЭЦВ 10-100-120 НПО                                    | шт.         | -            | II             | 35 540,36                        | 35 540,36 | 158 118,22 | 162 861,77 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-9260-096П  | 300-9260-096        | ЭЦВ 10-120-40 НРО  | шт.         | -            | II             | 20 559,72                        | 20 559,72 | 101 075,85 | 104 108,13 |
| 301-9260-097П  | 300-9260-097        | ЭЦВ 10-120-100 НРО   | шт.         | -            | II             | 36 587,98                        | 36 587,98 | 142 993,22 | 147 283,02 |
| 301-9260-098П  | 300-9260-098        | ЭЦВ 10-120-140 НРО   | шт.         | -            | II             | 42 716,71                        | 42 716,71 | 173 811,44 | 179 025,78 |
| 301-9260-099П  | 300-9260-099        | ЭЦВ 10-160-25 НРО  | шт.         | -            | II             | 21 626,31                        | 21 626,31 | 105 050,00 | 108 201,50 |
| 301-9260-100П  | 300-9260-100        | ЭЦВ 10-160-35 НРО  | шт.         | -            | II             | 22 808,32                        | 22 808,32 | 111 658,05 | 115 007,79 |
| 301-9260-101П  | 300-9260-101        | ЭЦВ 10-160-50 НРО  | шт.         | -            | II             | 23 466,51                        | 23 466,51 | 114 394,07 | 117 825,89 |
| 301-9260-088П  | 300-9260-088        | ЭЦВ 10-65-65 НРК   | шт.         | -            | II             | 15 014,94                        | 15 014,94 | 71 032,20  | 73 163,17  |
| 301-9260-091П  | 300-9260-091        | ЭЦВ 10-65-175 НРК  | шт.         | -            | II             | 32 613,00                        | 32 613,00 | 160 389,41 | 165 201,09 |
| 301-9260-092П  | 300-9260-092        | ЭЦВ 10-65-200 НРК  | шт.         | -            | II             | 38 211,87                        | 38 211,87 | 189 504,24 | 195 189,37 |
| 301-9260-093П  | 300-9260-093        | ЭЦВ 10-65-250 НРК  | шт.         | -            | II             | 49 447,54                        | 49 447,54 | 245 049,58 | 252 401,07 |
| 301-9260-094П  | 300-9260-094        | ЭЦВ 10-65-275 НРК  | шт.         | -            | II             | 66 418,89                        | 66 418,89 | 279 791,53 | 288 185,28 |
| 301-9260-102П  | 300-9260-102        | ЭЦВ 12-160-65 НРО  | шт.         | 456,00       | II             | 25 173,13                        | 25 173,13 | 124 019,92 | 127 740,52 |
| 301-9260-103П  | 300-9260-103        | ЭЦВ 12-160-100 НРО   | шт.         | 832,00       | II             | 33 837,77                        | 33 837,77 | 169 526,69 | 174 612,49 |
| 301-9260-104П  | 300-9260-104        | ЭЦВ 12-160-140 НРО   | шт.         | 928,00       | II             | 45 754,65                        | 45 754,65 | 226 672,46 | 233 472,63 |
| 301-9260-105П  | 300-9260-105        | ЭЦВ 12-160-200 НРО   | шт.         | -            | II             | 93 238,10                        | 93 238,10 | 379 883,05 | 391 279,54 |
| 301-9260-106П  | 300-9260-106        | ЭЦВ 12-200-35 НРО  | шт.         | -            | II             | 24 879,74                        | 24 879,74 | 124 719,07 | 128 460,64 |
| 301-9260-107П  | 300-9260-107        | ЭЦВ 12-200-70 НРО  | шт.         | -            | II             | 47 299,84                        | 47 299,84 | 194 900,00 | 200 747,00 |
| 301-9260-108П  | 300-9260-108        | ЭЦВ 12-200-140 НРО   | шт.         | -            | II             | 79 038,74                        | 79 038,74 | 325 450,00 | 335 213,50 |
| 301-9260-109П  | 300-9260-109        | ЭЦВ 12-210-25 НРО  | шт.         | -            | II             | 20 809,52                        | 20 809,52 | 133 185,17 | 137 180,73 |
| 301-9260-110П  | 300-9260-110        | ЭЦВ 12-210-55 НРО  | шт.         | -            | II             | 30 459,24                        | 30 459,24 | 152 697,88 | 157 278,82 |
| 301-9260-111П  | 300-9260-111        | ЭЦВ 12-250-35 НРО  | шт.         | -            | II             | 30 537,94                        | 30 537,94 | 152 904,24 | 157 491,37 |
| 301-9260-112П  | 300-9260-112        | ЭЦВ 12-250-70 НРО  | шт.         | -            | II             | 55 052,46                        | 55 052,46 | 272 564,41 | 280 741,34 |
| 301-9260-113П  | 300-9260-113        | ЭЦВ 12-250-140 НРО   | шт.         | -            | II             | 91 594,03                        | 91 594,03 | 399 050,00 | 411 021,50 |
| <b>Насос грязевый, тип:</b>                              |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-1499   | 300-9260-056        | ГНОМ 10-10Т  | шт.         | 22,70        | II             | 1 974,81                         | 1 974,81  | 8 524,58   | 9 036,05   |
| 301-9260-057П  | 300-9260-057        | ГНОМ 16-16   | шт.         | -            | II             | 2 917,77                         | 2 917,77  | 8 758,05   | 9 283,53   |
| 301-1584   | 300-9260-058        | ГНОМ 25-20   | шт.         | 128,00       | II             | 3 306,67                         | 3 306,67  | 13 484,32  | 14 293,38  |
| 301-9260-059П  | 300-9260-059        | ГНОМ 40-25   | шт.         | -            | II             | 5 687,18                         | 5 687,18  | 19 794,49  | 20 982,16  |
| 301-1585   | 301-1585            | ГНОМ 50-25   | шт.         | 144,00       | II             | 5 107,40                         | 5 107,40  | 29 181,36  | 30 932,24  |
| 301-1586   | 301-1586            | ГНОМ 50-50   | шт.         | 160,00       | II             | 15 749,77                        | 15 749,77 | 45 888,14  | 48 641,43  |
| 301-9260-060П  | 300-9260-060        | ГНОМ 53-10   | шт.         | -            | II             | 7 665,33                         | 7 665,33  | 16 789,41  | 17 796,77  |
| 301-1587   | 300-9260-061        | ГНОМ 100-25  | шт.         | 160,00       | II             | 5 218,41                         | 5 218,41  | 35 778,81  | 37 925,54  |
| 301-1588   | 301-1588            | ГНОМ 140-10  | шт.         | 160,00       | II             | 8 615,16                         | 8 615,16  | 37 966,10  | 40 244,07  |
| 301-1589   | 301-1589            | ГНОМ 150-30  | шт.         | 320,00       | II             | 19 124,71                        | 19 124,71 | 132 372,88 | 136 344,07 |
| 301-1590   | 301-1590            | ГНОМ 200-25  | шт.         | 336,00       | II             | 21 266,22                        | 21 266,22 | 154 237,29 | 158 864,41 |
| 301-1591   | 301-1591            | ГНОМ 350-25  | шт.         | 720,00       | II             | 54 228,87                        | 54 228,87 | 339 830,51 | 350 025,43 |
| 301-1592   | 301-1592            | ГНОМ 400-20  | шт.         | 720,00       | II             | 57 418,80                        | 57 418,80 | 363 559,32 | 374 466,10 |
| 301-7393   |                     | Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D  | шт.         | 152,00       | II             | 18 323,14                        |           | 196 788,59 | 202 692,25 |
| 301-7394   |                     | Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D  | шт.         | 164,80       | II             | 18 879,24                        |           | 200 230,97 | 206 237,90 |
| 301-7395   |                     | Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D  | шт.         | 228,80       | II             | 21 731,84                        |           | 234 500,47 | 241 535,48 |
| 301-7386   |                     | Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35  | шт.         | 7,52         | II             | 5 562,06                         |           | 55 178,74  | 56 834,10  |
| 301-7397   |                     | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1   | шт.         | 17,60        | II             | 4 211,31                         |           | 43 208,41  | 44 504,66  |
| 301-7398   |                     | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V   | шт.         | 16,96        | II             | 5 275,95                         |           | 56 587,01  | 58 284,62  |
| 301-8748   |                     | Насос самовсасывающий "AMERICA" с пред-фильтром на 2 л, Н=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт                   | компл.      | 9,70         | II             | 3 705,26                         |           | 19 020,36  | 19 590,97  |
| 301-8840   |                     | Насос "Bombas" FDN 19 с предфильтром, про-изводительность 113,7 м3/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В | компл.      | 90,70        | II             | 40 339,29                        |           | 195 211,80 | 201 068,15 |
| <b>Насосы центробежные:</b>                              |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-1494   | 301-1494            | 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т  | компл.      | 102,00       | II             | 2 637,84                         | 2 637,84  | 11 425,42  | 12 110,95  |
| 301-1495   | 301-1495            | 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 мас-сой агрегата до 0,2 т  | компл.      | 182,00       | II             | 4 488,55                         | 4 488,55  | 21 622,32  | 22 919,66  |
| 301-1496   | 301-1496            | 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т   | компл.      | 300,00       | II             | 9 898,38                         | 9 898,38  | 26 166,15  | 27 736,12  |
| 301-1497   | 301-1497            | 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т   | компл.      | 500,00       | II             | 11 515,39                        | 11 515,39 | 30 440,68  | 32 267,12  |
| 301-1498   | 301-1498            | 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т  | компл.      | 750,00       | II             | 11 517,54                        | 11 517,54 | 65 829,95  | 69 779,75  |
| <b>Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-2675   | 301-2675            | UPS-25x40 (220 В)  | шт.         | 2,80         | II             | 1 048,17                         | 1 048,17  | 7 873,53   | 8 109,74   |
| 301-2676   | 301-2676            | UPS-25x50 (220 В)  | шт.         | 2,80         | II             | 1 251,90                         | 1 251,90  | 11 458,23  | 11 801,98  |
| 301-2677   | 301-2677            | UPS-25x60 (220 В)  | шт.         | 3,70         | II             | 1 426,77                         | 1 426,77  | 13 058,76  | 13 450,52  |
| 301-2678   | 301-2678            | UPS-25x80 (220 В)  | шт.         | 5,20         | II             | 2 513,54                         | 2 513,54  | 18 627,63  | 19 186,46  |
| 301-2679   | 301-2679            | UPS-32x40 (220 В)  | шт.         | 2,80         | II             | 1 135,47                         | 1 135,47  | 8 449,64   | 8 703,13   |
| 301-2680   | 301-2680            | UPS-32x60 (220 В)  | шт.         | 2,80         | II             | 1 329,58                         | 1 329,58  | 10 113,97  | 10 417,39  |
| 301-2681   | 301-2681            | UPS-32x80 (220 В)  | шт.         | 5,10         | II             | 3 086,18                         | 3 086,18  | 22 788,43  | 23 472,08  |
| 301-2682   | 301-2682            | UPS-40x50F (220 В)   | шт.         | 8,50         | II             | 4 302,80                         | 4 302,80  | 33 158,45  | 34 153,20  |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                       | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |  |  |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |  |  |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |  |  |
|             |                     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки:  |             |              |                |                                  |           |           |           |  |  |
| 301-2685    | 301-2685            | UPS-32x30F (220 В)                                 | шт.         | 18,60        | II             | 4 742,52                         | 4 742,52  | 32 518,01 | 33 493,55 |  |  |
| 301-2686    | 301-2686            | UPS-32x30F (380 В)                                 | шт.         | 18,60        | II             | 4 512,17                         | 4 512,17  | 28 155,34 | 29 000,00 |  |  |
| 301-2687    | 301-2687            | UPS-32x60F (220 В)                                 | шт.         | 18,60        | II             | 5 087,99                         | 5 087,99  | 34 886,79 | 35 933,39 |  |  |
| 301-2688    | 301-2688            | UPS-32x60F (380 В)                                 | шт.         | 18,60        | II             | 4 847,20                         | 4 847,20  | 30 245,89 | 31 153,27 |  |  |
| 301-2683    | 301-2683            | UPS-32x120F (220 В)                                | шт.         | 18,60        | II             | 6 396,62                         | 6 396,62  | 40 967,97 | 42 197,01 |  |  |
| 301-2684    | 301-2684            | UPS-32x120F (380 В)                                | шт.         | 18,60        | II             | 6 093,02                         | 6 093,02  | 36 551,11 | 37 647,64 |  |  |
| 301-2693    | 301-2693            | UPS-40x30F (220 В)                                 | шт.         | 20,10        | II             | 5 716,14                         | 5 716,14  | 34 290,27 | 35 318,98 |  |  |
| 301-2694    | 301-2694            | UPS-40x30F (380 В)                                 | шт.         | 20,10        | II             | 5 443,93                         | 5 443,93  | 34 549,62 | 35 586,11 |  |  |
| 301-2689    | 301-2689            | UPS-40x120F (230 В)                                | шт.         | 20,40        | II             | 7 296,98                         | 7 296,98  | 47 561,26 | 48 988,10 |  |  |
| 301-2690    | 300-9260-029        | UPS-40x120F (380 В)                                | шт.         | 20,40        | II             | 6 961,95                         | 12 596,47 | 42 120,20 | 43 383,81 |  |  |
| 301-2691    | 301-2691            | UPS-40x180F (230 В)                                | шт.         | 23,90        | II             | 8 626,55                         | 8 626,55  | 54 666,64 | 56 306,64 |  |  |
| 301-2692    | 301-2692            | UPS-40x180F (380 В)                                | шт.         | 23,90        | II             | 8 218,25                         | 8 218,25  | 51 530,03 | 53 075,93 |  |  |
| 301-2695    | 301-2695            | UPS-40x60/2F (220 В)                               | шт.         | 19,60        | II             | 5 799,90                         | 5 799,90  | 40 391,86 | 41 603,62 |  |  |
| 301-2696    | 301-2696            | UPS-40x60/2F (380 В)                               | шт.         | 19,60        | II             | 5 517,23                         | 5 517,23  | 35 014,81 | 36 065,25 |  |  |
| 301-2697    | 301-2697            | UPS-40x60/4F (220 В)                               | шт.         | 31,30        | II             | 7 014,32                         | 7 014,32  | 45 385,89 | 46 747,47 |  |  |
| 301-2698    | 301-2698            | UPS-40x60/4F (380 В)                               | шт.         | 31,30        | II             | 6 689,76                         | 6 689,76  | 40 473,43 | 41 687,63 |  |  |
| 301-2699    | 301-2699            | UPS-50x60/2F (230 В)                               | шт.         | 23,60        | II             | 7 296,98                         | 7 296,98  | 49 417,62 | 50 900,15 |  |  |
| 301-2705    | 301-2705            | UPS-50x180F (230 В)                                | шт.         | 31,30        | II             | 10 113,16                        | 10 113,16 | 61 099,89 | 62 932,89 |  |  |
| 301-2700    | 301-2700            | UPS-65x30F (230 В)                                 | шт.         | 32,70        | II             | 8 972,03                         | 8 972,03  | 56 837,01 | 58 542,12 |  |  |
| 301-2701    | 301-2701            | UPS-65x60/4F (230 В)                               | шт.         | 37,30        | II             | 10 741,31                        | 10 741,31 | 67 588,02 | 69 615,66 |  |  |
| 301-2702    | 301-2702            | UPS-65x120F (230 В)                                | шт.         | 34,80        | II             | 10 741,31                        | 10 741,31 | 68 045,24 | 70 086,60 |  |  |
| 301-2704    | 301-2704            | UPS-80x60F PN 06 (380 В)                           | шт.         | 40,50        | II             | 12 981,70                        | 12 981,70 | 81 423,85 | 83 866,57 |  |  |
| 301-2703    | 301-2703            | UPS-80x120F PN 06 (380 В)                          | шт.         | 41,00        | II             | 13 379,53                        | 13 379,53 | 82 640,08 | 85 119,28 |  |  |
|             |                     | Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии: |             |              |                |                                  |           |           |           |  |  |
| 301-2708    | 301-2708            | STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час   | шт.         | 2,40         | II             | 1 272,44                         | 1 272,44  | 6 038,50  | 6 219,66  |  |  |
| 301-2709    | 301-2709            | STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час   | шт.         | 2,40         | II             | 1 306,27                         | 1 306,27  | 6 460,85  | 6 654,68  |  |  |
| 301-2710    | 301-2710            | STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час | шт.         | 2,40         | II             | 1 535,49                         | 1 535,49  | 7 616,04  | 7 844,52  |  |  |
| 301-2711    | 301-2711            | STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час   | шт.         | 2,40         | II             | 1 685,67                         | 1 685,67  | 8 921,69  | 9 189,34  |  |  |
| 301-2712    | 301-2712            | STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час   | шт.         | 2,60         | II             | 1 352,28                         | 1 352,28  | 6 636,96  | 6 836,07  |  |  |
| 301-2713    | 301-2713            | STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час | шт.         | 2,60         | II             | 1 631,28                         | 1 631,28  | 7 996,86  | 8 236,77  |  |  |
| 301-2714    | 301-2714            | STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час   | шт.         | 3,60         | II             | 1 805,83                         | 1 805,83  | 9 302,51  | 9 581,59  |  |  |
| 301-2715    | 301-2715            | TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час         | шт.         | 5,00         | II             | 3 664,42                         | 3 664,42  | 17 519,14 | 18 044,71 |  |  |
| 301-2716    | 301-2716            | TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час         | шт.         | 5,00         | II             | 3 611,66                         | 3 611,66  | 16 796,43 | 17 300,32 |  |  |
| 301-2717    | 301-2717            | TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час         | шт.         | 5,00         | II             | 4 352,06                         | 4 352,06  | 20 019,39 | 20 619,97 |  |  |
| 301-2718    | 301-2718            | TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час         | шт.         | 5,00         | II             | 4 304,97                         | 4 304,97  | 19 667,84 | 20 257,88 |  |  |
| 301-2719    | 301-2719            | TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час       | шт.         | 7,16         | II             | 5 077,87                         | 5 077,87  | 25 024,14 | 25 774,86 |  |  |
| 301-2720    | 301-2720            | TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час       | шт.         | 7,00         | II             | 4 653,53                         | 4 653,53  | 24 584,80 | 25 322,34 |  |  |
| 301-2721    | 301-2721            | TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час        | шт.         | 10,40        | II             | 7 201,12                         | 7 201,12  | 27 526,72 | 28 352,52 |  |  |
| 301-2722    | 301-2722            | TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час        | шт.         | 11,90        | II             | 6 996,53                         | 6 996,53  | 27 071,54 | 27 883,69 |  |  |
| 301-2723    | 301-2723            | TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час        | шт.         | 12,45        | II             | 7 322,37                         | 7 322,37  | 33 797,03 | 34 810,94 |  |  |
| 301-2724    | 301-2724            | TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час        | шт.         | 11,00        | II             | 7 117,76                         | 7 117,76  | 31 988,50 | 32 948,16 |  |  |
| 301-2725    | 301-2725            | TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час       | шт.         | 15,50        | II             | 8 786,92                         | 8 786,92  | 43 255,97 | 44 553,65 |  |  |
| 301-2726    | 301-2726            | TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час       | шт.         | 13,00        | II             | 8 655,74                         | 8 655,74  | 37 862,78 | 38 998,66 |  |  |
| 301-2727    | 301-2727            | TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час        | шт.         | 11,00        | II             | 8 558,27                         | 8 558,27  | 39 053,09 | 40 224,68 |  |  |
| 301-2728    | 301-2728            | TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час        | шт.         | 11,00        | II             | 8 359,36                         | 8 359,36  | 36 905,46 | 38 012,62 |  |  |
| 301-2729    | 301-2729            | TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час        | шт.         | 17,00        | II             | 8 843,77                         | 8 843,77  | 44 252,64 | 45 580,22 |  |  |
| 301-2730    | 301-2730            | TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час        | шт.         | 14,00        | II             | 8 704,71                         | 8 704,71  | 40 256,22 | 41 463,91 |  |  |
| 301-2731    | 301-2731            | TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час       | шт.         | 15,00        | II             | 10 697,48                        | 10 697,48 | 52 051,95 | 53 613,51 |  |  |
| 301-2732    | 301-2732            | TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час       | шт.         | 15,00        | II             | 10 165,33                        | 10 165,33 | 47 328,26 | 48 748,11 |  |  |
| 301-2733    | 301-2733            | TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час        | шт.         | 20,50        | II             | 10 767,85                        | 10 767,85 | 48 660,95 | 50 120,78 |  |  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-2734      | 301-2734            | TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час   | шт.         | 16,50        | II             | 10 232,19                        | 10 232,19 | 46 004,66  | 47 384,80  |
| 301-2735      | 301-2735            | TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час  | шт.         | 23,60        | II             | 11 498,52                        | 11 498,52 | 62 451,04  | 64 324,57  |
| 301-2736      | 301-2736            | TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час  | шт.         | 21,50        | II             | 10 926,52                        | 10 926,52 | 59 003,52  | 60 773,63  |
| 301-2737      | 301-2737            | TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час  | шт.         | 23,50        | II             | 12 001,33                        | 12 001,33 | 72 398,09  | 74 570,03  |
| 301-2738      | 301-2738            | TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час  | шт.         | 29,00        | II             | 15 898,49                        | 15 898,49 | 70 352,40  | 72 462,97  |
| 301-2739      | 301-2739            | TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час   | шт.         | 23,50        | II             | 15 828,12                        | 15 828,12 | 62 298,32  | 64 167,27  |
| 301-2740      | 301-2740            | TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час  | шт.         | 28,00        | II             | 16 864,05                        | 16 864,05 | 72 850,13  | 75 035,63  |
| 301-9260-700П | 300-9260-700        | Насосная установка марки "WILO-ECONOMY" CO-3  | шт.         | -            | II             | 54 377,35                        | 54 377,35 | 475 036,45 | 489 287,54 |
|               |                     | <b>Станция управления и защиты:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-1051      | 500-9016-777        | ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)  | шт.         | 8,00         | II             | 2 793,98                         | 2 793,98  | 12 319,49  | 13 058,66  |
| 301-1054      | 500-9016-778        | ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)  | шт.         | 8,00         | II             | 2 913,15                         | 2 913,15  | 13 035,59  | 13 817,73  |
| 509-9016-779П | 500-9016-779        | СУЗ-100 (ток 30-100А)   | шт.         | -            | II             | 6 183,38                         | 6 183,38  | 26 039,83  | 27 602,22  |
| 509-9016-780П | 500-9016-780        | СУЗ-200 (ток 80-200А)   | шт.         | -            | II             | 12 778,23                        | 12 778,23 | 51 950,00  | 55 067,00  |
| 301-1470      | 301-1470            | Узлы насосов ручных из стальных водогазо-проводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм | компл.      | 100,00       | II             | 1 378,25                         | 1 378,25  | 7 585,40   | 8 040,52   |
| 301-9470      |                     | Узлы насосов ручных с трубной обвязкой и арматурой  | компл.      | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Группа: Отсосы</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9280      |                     | Отсосы  | кг          | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Группа: Плиты газовые</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9017      | 301-9017            | Плиты газовые бытовые   | шт.         | -            | IV             | -                                | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Плиты газовые бытовые:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-0537      | 301-0537            | настенные двухгорелочные  | шт.         | 11,80        | IV             | 385,09                           | 385,09    | 1 016,95   | 1 098,31   |
| 301-0538      | 301-0538            | настенные трехгорелочные  | шт.         | 13,20        | IV             | 612,68                           | 612,68    | 1 250,00   | 1 350,00   |
| 301-0533      | 300-0533            | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного                     | шт.         | 55,90        | IV             | 1 800,00                         | 1 800,00  | 5 666,10   | 6 119,39   |
| 301-0535      | 300-0535            | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные                                       | шт.         | 69,10        | IV             | 2 300,00                         | 2 300,00  | 8 246,61   | 8 906,34   |
| 301-0536      | 300-0536            | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности               | шт.         | 102,00       | IV             | 2 280,00                         | 2 280,00  | 11 750,85  | 12 690,92  |
| 301-9041      |                     | Плиты газовые ресторанные   | шт.         | -            | IV             | -                                | -         | -          | -          |
| 514-9001П     | 514-9001            | Плиты электрические   | шт.         | -            | -              | -                                | 3 180,00  | -          | -          |
|               |                     | <b>Плиты электрические бытовые:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 514-9001-003П | 514-9001-003        | напольная 4-х конфорочная, 50х60 с жарочным шкафом (Льсыва ЭП 401СТ)  | шт.         | -            | IV             | 2 804,17                         | -         | 7 012,71   | 7 573,73   |
| 514-9001-002П | 514-9001-002        | напольная 4-х конфорочная, 54х57 см, "DeLuxe", модель 5404.04   | шт.         | -            | IV             | 5 600,00                         | 5 600,00  | 11 840,25  | 12 787,47  |
|               |                     | <b>Плита электрическая, марка:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-8714      |                     | ЗВИ 317   | шт.         | 38,00        | IV             | 1 076,08                         |           | 8 271,43   | 8 933,14   |
| 301-8718      |                     | ЗВИ 403   | шт.         | 71,00        | IV             | 1 735,23                         |           | 11 779,66  | 12 722,03  |
| 301-0471      | 301-0471            | ЗВИ 412-20  | шт.         | 53,00        | IV             | 1 524,29                         | 1 524,29  | 8 416,81   | 9 090,15   |
| 301-0472      | 301-0472            | ЗВИ 413-21  | шт.         | 53,00        | IV             | 1 672,88                         | 1 672,88  | 9 237,29   | 9 976,27   |
| 301-8717      |                     | ЗВИ 415   | шт.         | 71,00        | IV             | 1 516,43                         |           | 10 593,22  | 11 440,68  |
| 301-8715      |                     | ЗВИ 417   | шт.         | 71,00        | IV             | 1 339,41                         |           | 9 237,29   | 9 976,27   |
| 301-8716      |                     | ЗВИ 428   | шт.         | 71,00        | IV             | 1 443,41                         |           | 9 576,27   | 10 342,37  |
| 301-8719      |                     | ЗВИ 450   | шт.         | 71,00        | IV             | 2 006,17                         |           | 12 627,12  | 13 637,29  |
| 301-8721      |                     | ЗВИ 5010  | шт.         | 71,00        | IV             | 2 204,07                         |           | 17 711,86  | 19 128,81  |
| 301-8722      |                     | ЗВИ 510   | шт.         | 71,00        | IV             | 2 672,67                         |           | 19 406,78  | 20 959,32  |
| 301-8720      |                     | ЗВИ 5110  | шт.         | 71,00        | IV             | 2 078,93                         |           | 16 864,41  | 18 213,56  |
| 301-9617      | 300-9617            | Шкафы металлические   | кг          | -            | IV             | -                                | 16,50     | -          | -          |
|               |                     | <b>Группа: Счетчики газовые</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9700П     | 312-9002            | Счетчик газа  | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Счетчик газа, марка:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-1698      | 312-9002-034        | БК-G 1,6  | шт.         | 1,94         | II             | 254,18                           | 239,40    | 2 045,13   | 2 126,94   |
| 301-1699      | 312-9002-035        | БК-G 2,5  | шт.         | 1,94         | II             | 291,26                           | 242,53    | 2 045,13   | 2 126,94   |
| 301-1700      | 312-9002-036        | БК-G 4  | шт.         | 2,14         | II             | 450,13                           | 243,78    | 2 045,13   | 2 126,94   |
| 301-1702      | 312-9002-037        | БК-G 6  | шт.         | 3,88         | II             | 663,28                           | 540,07    | 4 722,88   | 4 911,80   |
| 301-1701      | 301-1701            | БК-G 4T   | шт.         | 2,14         | II             | 569,28                           | 569,28    | 3 055,06   | 3 177,26   |
| 301-1703      | 301-1703            | БК-G 6T   | шт.         | 4,59         | II             | 876,40                           | 876,40    | 5 497,49   | 5 717,39   |
| 301-1704      | 301-1704            | БК-G 10   | шт.         | 4,59         | II             | 2 330,05                         | 2 330,05  | 16 760,13  | 17 430,54  |
| 301-1705      | 301-1705            | БК-G 10T  | шт.         | 5,81         | II             | 3 579,01                         | 3 579,01  | 20 600,00  | 21 424,00  |
| 301-1706      | 301-1706            | БК-G 16   | шт.         | 5,81         | II             | 2 772,77                         | 2 772,77  | 17 105,04  | 17 789,24  |
| 301-1707      | 301-1707            | БК-G 25   | шт.         | 10,20        | II             | 3 340,17                         | 3 340,17  | 21 055,04  | 21 897,24  |
| 301-1708      | 301-1708            | БК-G 40   | шт.         | 28,56        | II             | 9 538,64                         | 9 538,64  | 70 220,17  | 73 028,98  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                    | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |                                 |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |                                 |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-1718  | 301-1718            | СГ-16МТ-100                     | шт.         | 8,16         | II             | 7 830,82                         | 7 830,82  | 50 680,91  | 52 708,15  |
| 301-1719  | 301-1719            | СГ-16МТ-250-2                   | шт.         | 13,26        | II             | 9 897,68                         | 9 897,68  | 61 464,79  | 63 923,38  |
| 301-1720  | 301-1720            | СГ-16МТ-400-2                   | шт.         | 17,34        | II             | 11 966,13                        | 11 966,13 | 74 321,74  | 77 294,61  |
| 301-1721  | 301-1721            | СГ-16МТ-650-2                   | шт.         | 17,34        | II             | 12 706,98                        | 12 706,98 | 79 746,03  | 82 935,87  |
| 301-1722  | 301-1722            | СГ-16МТ-800-2                   | шт.         | 32,64        | II             | 13 443,33                        | 13 443,33 | 82 448,63  | 85 746,58  |
| 301-1723  | 301-1723            | СГ-16МТ-1000-2                  | шт.         | 32,64        | II             | 14 556,45                        | 14 556,45 | 89 266,67  | 92 837,34  |
| 301-1724  | 301-1724            | СГ-16МТ-1600-2                  | шт.         | 46,92        | II             | 25 067,90                        | 25 067,90 | 139 531,34 | 145 112,59 |
| 301-1725  | 301-1725            | СГ-16МТ-2500-2                  | шт.         | 76,50        | II             | 26 548,26                        | 26 548,26 | 153 042,80 | 159 164,51 |
| 301-1726  | 301-1726            | СГ-16МТ-4000-2                  | шт.         | 76,50        | II             | 49 296,70                        | 49 296,70 | 180 053,22 | 187 255,35 |
| 301-1709  | 301-1709            | NPM-G 1,6                       | шт.         | 1,63         | II             | 304,50                           | 304,50    | 1 850,00   | 1 924,00   |
| 301-1710  | 301-1710            | NPM-G 2,5                       | шт.         | 1,63         | II             | 304,50                           | 304,50    | 1 850,00   | 1 924,00   |
| 301-1711  | 301-1711            | NPM-G 4                         | шт.         | 1,63         | II             | 304,50                           | 304,50    | 1 857,20   | 1 931,49   |
| <b>Счетчики газа бытовые, марка:</b>  |                     |                                 |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9700-001П   | 312-9002-001        | СГК G 1,6                       | шт.         | -            | II             | 195,68                           | 195,68    | 1 728,81   | 1 797,96   |
| 301-9700-002П   | 312-9002-002        | СГК G 2,5                       | шт.         | -            | II             | 195,68                           | 195,68    | 1 728,81   | 1 797,96   |
| 301-9700-003П   | 312-9002-003        | СГК G 4                         | шт.         | -            | II             | 195,68                           | 195,68    | 1 728,81   | 1 797,96   |
| 301-9700-004П   | 312-9002-004        | СГБМ G 1,6                      | шт.         | -            | II             | 280,84                           | 280,84    | 1 845,97   | 1 919,81   |
| 301-9700-041П   | 312-9002-041        | Гранд 1,6                       | шт.         | -            | II             | 374,42                           | 374,42    | 1 758,47   | 1 828,81   |
| <b>Группа: Полотенцесушители</b>  |                     |                                 |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-0549  | 300-0549            | Полотенцесушители латунные      | компл.      | 5,20         | I              | 614,89                           | 614,89    | 2 514,62   | 2 640,35   |
| 301-0550  | 301-0550            | Полотенцесушители с креплениями | компл.      | 6,45         | I              | 50,32                            | 50,32     | 904,18     | 949,39     |
| 301-9320  | 300-9320            | Полотенцесушители с креплениями | компл.      | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные:</b> |                     |                                 |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-8486  |                     | , размер 500х600 мм             | шт.         | 2,60         | I              | 143,89                           |           | 726,73     | 763,07     |
| 301-8504  |                     | с полочками, размер 500х600 мм  | шт.         | 2,90         | I              | 216,35                           |           | 1 200,98   | 1 261,03   |
| <b>Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб:</b>   |                     |                                 |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9320-012П   | 300-9320-012        | 600х400 мм                      | шт.         | -            | I              | 109,79                           | 109,79    | 519,62     | 545,60     |
| 301-9320-007П   | 300-9320-007        | 600х600 мм                      | шт.         | -            | I              | 153,45                           | 153,45    | 577,29     | 606,15     |
| <b>Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр:</b>   |                     |                                 |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9320-033П   | 300-9320-033        | 20 мм, размер 500х500 мм        | шт.         | -            | I              | 153,72                           | 153,72    | 789,83     | 829,32     |
| 301-9320-034П   | 300-9320-034        | 20 мм, размер 500х600 мм        | шт.         | -            | I              | 155,57                           | 155,57    | 880,51     | 924,54     |
| 301-9320-036П   | 300-9320-036        | 20 мм, размер 600х500 мм        | шт.         | -            | I              | 153,72                           | 153,72    | 789,83     | 829,32     |
| 301-9320-037П   | 300-9320-037        | 20 мм, размер 600х600 мм        | шт.         | -            | I              | 155,57                           | 155,57    | 880,51     | 924,54     |
| 301-5750  | 301-5750            | 25 мм, размер 500х500 мм        | шт.         | 4,88         | I              | 142,20                           | 142,20    | 812,47     | 853,09     |
| 301-5749  | 301-5749            | 25 мм, размер 500х600 мм        | шт.         | 4,31         | I              | 143,54                           | 143,54    | 870,76     | 914,30     |
| 301-5748  | 301-5748            | 25 мм, размер 600х500 мм        | шт.         | 4,21         | I              | 142,20                           | 142,20    | 937,80     | 984,69     |
| 301-5747  | 301-5747            | 25 мм, размер 600х600 мм        | шт.         | 4,88         | I              | 143,54                           | 143,54    | 870,76     | 914,30     |
| <b>Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр:</b>   |                     |                                 |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-5754  | 301-5754            | 25 мм, размер 500х500 мм        | шт.         | 4,88         | I              | 129,99                           | 129,99    | 760,17     | 798,18     |
| 301-5752  | 300-9320-051        | 25 мм, размер 600х500 мм        | шт.         | 4,35         | I              | 128,15                           | 143,18    | 749,41     | 786,88     |
| 301-5751  | 300-9320-052        | 25 мм, размер 600х600 мм        | шт.         | 3,07         | I              | 129,21                           | 146,05    | 755,61     | 793,39     |
| <b>Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр:</b>   |                     |                                 |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9320-016П   | 300-9320-016        | 20 мм, размер 500х500 мм        | шт.         | -            | I              | 283,55                           | 283,55    | 1 124,15   | 1 180,36   |
| 301-9320-017П   | 300-9320-017        | 20 мм, размер 500х600 мм        | шт.         | -            | I              | 306,16                           | 306,16    | 1 296,19   | 1 361,00   |
| 301-9320-019П   | 300-9320-019        | 20 мм, размер 600х500 мм        | шт.         | -            | I              | 297,03                           | 297,03    | 1 257,53   | 1 320,41   |
| 301-9320-022П   | 300-9320-022        | 20 мм, размер 600х600 мм        | шт.         | -            | I              | 322,05                           | 322,05    | 1 363,46   | 1 431,63   |
| 301-5758  | 301-5758            | 25 мм, размер 500х500 мм        | шт.         | 4,77         | I              | 257,73                           | 257,73    | 1 160,63   | 1 218,66   |
| 301-5759  | 301-5759            | 25 мм, размер 500х600 мм        | шт.         | 4,98         | I              | 277,76                           | 277,76    | 1 325,23   | 1 391,49   |
| 301-5755  | 300-9320-021        | 25 мм, размер 600х400 мм        | шт.         | 4,24         | I              | 274,86                           | 274,86    | 904,18     | 949,39     |
| 301-5756  | 301-5756            | 25 мм, размер 600х500 мм        | шт.         | 4,88         | I              | 299,96                           | 299,96    | 1 062,96   | 1 116,11   |
| 301-5757  | 301-5757            | 25 мм, размер 600х600 мм        | шт.         | 6,36         | I              | 286,63                           | 286,63    | 1 173,94   | 1 232,64   |
| <b>Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные диаметр:</b>   |                     |                                 |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9320-026П   | 300-9320-026        | 25 мм, размер 500х500 мм        | шт.         | -            | I              | 203,69                           | 203,69    | 860,06     | 903,06     |
| 301-9320-027П   | 300-9320-027        | 25 мм, размер 500х600 мм        | шт.         | -            | I              | 212,43                           | 212,43    | 943,20     | 990,36     |
| <b>Полотенцесушители оцинкованные М-образные диаметр:</b>   |                     |                                 |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9320-061П   | 300-9320-061        | 25 мм, размер 600х400 мм        | шт.         | -            | I              | 104,83                           | 104,83    | 519,62     | 545,60     |
| 301-9320-063П   | 300-9320-063        | 25 мм, размер 600х500 мм        | шт.         | -            | I              | 117,10                           | 117,10    | 536,13     | 562,94     |
| 301-9320-064П   | 300-9320-064        | 25 мм, размер 600х600 мм        | шт.         | -            | I              | 126,09                           | 126,09    | 577,29     | 606,15     |
| <b>Муфта для крепления полотенцесушителя хром, диаметр:</b>   |                     |                                 |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9240-036П   | 300-9240-110        | 1"                              | шт.         | -            | I              | 22,34                            | 22,34     | 122,88     | 129,02     |
| 301-9240-037П   | 300-9240-111        | 1х1/2"                          | шт.         | -            | I              | 26,15                            | 26,15     | 122,88     | 129,02     |
| 301-9240-038П   | 300-9240-112        | 1х3/4"                          | шт.         | -            | I              | 20,61                            | 20,61     | 122,88     | 129,02     |
| <b>Контргайка для крепления полотенцесушителя хром, диаметр:</b>  |                     |                                 |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9240-041П   | 300-9240-115        | 1"                              | шт.         | -            | I              | 7,38                             | 7,38      | 38,43      | 40,35      |
| 301-9240-042П   | 300-9240-116        | 1/2"                            | шт.         | -            | I              | 7,38                             | 7,38      | 38,43      | 40,35      |
| 301-9240-043П   | 300-9240-117        | 3/4"                            | шт.         | -            | I              | 7,38                             | 7,38      | 38,43      | 40,35      |
| <b>Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр:</b>   |                     |                                 |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9240-047П   | 300-9240-121        | 20 мм                           | шт.         | -            | I              | 22,89                            | 22,89     | 99,58      | 104,56     |
| 301-1281  | 300-9240-120        | 25 мм                           | 10 шт.      | 0,34         | I              | 226,10                           | 228,90    | 887,57     | 931,95     |
| <b>Хомут для крепления полотенцесушителя хром, диаметр:</b>   |                     |                                 |             |              |                |                                  |           |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 301-9240-044П   | 300-9240-118        | 1"  | шт.         | -            | I              | 6,57                             | 6,57     | 38,14     | 40,05     |
| 301-9240-045П   | 300-9240-119        | 3/4"  | шт.         | -            | I              | 6,57                             | 6,57     | 36,86     | 38,70     |
| <b>Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9622  |                     | Блочки  | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 301-2025  |                     | Блочки  | 10 шт.      | 0,80         | I              | 975,00                           |          | 2 291,66  | 2 406,24  |
|   | 300-9622            | Блочки  | шт.         | 0,80         | I              |                                  | 97,50    | 229,17    | 240,63    |
| <b>Двери стальные для вентиляционных камер:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-0270  | 300-0270            | размером 500х1250 мм  | шт.         | 12,60        | I              | 815,00                           | 815,00   | 1 995,81  | 2 095,60  |
| 301-0271  | 300-0271            | размером 400х900 мм   | шт.         | 7,50         | I              | 650,00                           | 650,00   | 1 178,63  | 1 237,56  |
| 301-1169-001П   | 300-1170-001        | неутепленные размером 600х500 мм  | шт.         | -            | I              | 2 036,64                         | 2 036,64 | 4 575,59  | 4 804,37  |
| 301-1170  | 300-1170            | неутепленные размером 900х400 мм  | шт.         | 17,80        | I              | 2 300,00                         | 2 300,00 | 4 170,55  | 4 379,08  |
| 301-1169  | 300-1169            | неутепленные размером 1250х500 мм   | шт.         | 24,50        | I              | 2 500,00                         | 2 500,00 | 6 122,12  | 6 428,23  |
| 301-1171-001П   | 300-1172-001        | утепленные размером 600х500 мм  | шт.         | -            | I              | 2 307,70                         | 2 307,70 | 4 837,00  | 5 078,85  |
| 301-1172  | 300-1172            | утепленные размером 900х400 мм  | шт.         | 23,50        | I              | 2 550,00                         | 2 550,00 | 5 544,69  | 5 821,92  |
| 301-1171  | 300-1171            | утепленные размером 1250х500 мм   | шт.         | 36,00        | I              | 1 899,99                         | 1 900,00 | 6 702,38  | 7 037,50  |
| <b>Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-8723  |                     | 180х80 мм   | шт.         | 0,28         | I              | 414,48                           |          | 840,95    | 883,00    |
| 301-8724  |                     | 300х150 мм  | шт.         | 0,87         | I              | 533,97                           |          | 1 083,39  | 1 137,56  |
| 301-8725  |                     | 400х200 мм  | шт.         | 1,31         | I              | 763,59                           |          | 1 423,73  | 1 494,92  |
| <b>Группа: Приборы печные</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-1501  | 301-1501            | Вьюшки  | шт.         | 4,50         | I              | 36,01                            | 36,01    | 406,78    | 427,12    |
| 301-1500  | 301-1500            | Дверки вычистные и поддувальные   | шт.         | 2,00         | I              | 19,61                            | 19,61    | 389,83    | 409,32    |
| 301-1505  | 301-1505            | Душники и розетки   | шт.         | 0,50         | I              | 20,69                            | 20,69    | 211,90    | 222,50    |
| 301-1504  | 301-1504            | Коробка водогрейная   | шт.         | 4,00         | I              | 144,04                           | 144,04   | 2 796,61  | 2 936,44  |
| 104-1778  | 101-9177            | Плита фронтальная   | кг          | 1,08         | IV             | 9,59                             | 0,94     | 154,79    | 167,17    |
| 104-9177  |                     | Плита фронтальная   | кг          | 1,00         | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 301-9340  | 300-9340            | Приборы   | компл.      | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 301-9006  |                     | Приборы печные  | компл.      | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 301-1506  | 301-1506            | Топочные дверки   | шт.         | 6,20         | I              | 103,25                           | 103,25   | 830,51    | 872,04    |
| 301-1503  | 301-1503            | Шаффы духовые   | шт.         | 5,00         | I              | 108,83                           | 108,83   | 2 258,47  | 2 371,39  |
| <b>Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9014  | 301-9014            | Аппарат направляющий  | компл.      | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 301-9044  |                     | Вантузы чугунные для воздуха и воды   | компл.      | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-1634  | 301-1634            | 50 мм   | компл.      | 61,00        | II             | 595,99                           | 595,99   | 8 308,47  | 8 557,72  |
| 301-1635  | 301-1635            | 100 мм  | компл.      | 61,00        | II             | 1 029,41                         | 1 029,41 | 9 355,08  | 9 635,73  |
| 301-8826  |                     | Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм  | компл.      | 0,70         | I              | 1 913,97                         |          | 12 881,36 | 13 267,80 |
| 301-1310  |                     | Втулки полихлорвиниловые  | 100 шт.     | 1,00         | II             | 149,00                           |          | 388,07    | 411,35    |
|   | 300-1310            | Втулки полихлорвиниловые  | шт.         | -            | -              |                                  | 1,49     | 3,88      | 4,11      |
| 301-3335  | 301-3335            | Выпуски цементационные клапанные  | шт.         | 0,50         | II             | 129,00                           | 129,00   | 1 002,13  | 1 062,26  |
| 301-8744  |                     | Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм | шт.         | 1,90         | II             | 1 552,68                         |          | 7 850,90  | 8 086,43  |
| 301-1193  | 300-1193            | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали   | кг          | 1,03         | II             | 7,80                             | 7,80     | 51,92     | 55,04     |
| 301-3242  |                     | Наконечники 1/2"  | 100 шт.     | 0,55         | II             | 930,00                           |          | 619,31    | 656,47    |
|   | 300-9261            | Наконечники 1/2"  | 10 шт.      | -            |                |                                  | 9,30     | 61,93     | 66,27     |
| 301-3281  | 300-9414            | Трубка контрольная  | компл.      | 0,50         | II             | 95,00                            | 95,00    | 280,74    | 297,58    |
| 301-9414  |                     | Трубка контрольная  | компл.      | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 301-1380  | 300-1380            | Трубки защитные гофрированные   | м           | 0,15         | I              | 27,90                            | 27,90    | 48,31     | 50,73     |
| 301-9920  | 300-9920            | Трубки защитные гофрированные   | м           | -            | I              | -                                | 27,90    | -         | -         |
| 301-9344  |                     | Электроды сравнения с датчиком потенциала   | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 301-9344-001П   | 300-9344-001        | Электроды сравнения ЭСПУ (медно-сульфатные) длительного действия  | шт.         | -            | I              | 1 130,00                         | 1 130,00 | 7 000,00  | 7 350,00  |
| 301-9344-002П   | 300-9344-002        | Электроды сравнения ЭСП (медно-сульфатные) переносные   | шт.         | -            | I              | 1 380,00                         | 1 380,00 | 9 000,00  | 9 450,00  |
| <b>Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-3361  | 300-9802            | Водный раствор нитрата и карбоната  | м3          | 1 000,00     | I              | 67,87                            | 33,20    | 355,04    | 372,79    |
| <b>Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-0123  |                     | D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"  | шт.         | 3,34         | I              | 235,86                           |          | 1 135,00  | 1 169,05  |
| 302-0124  |                     | D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"  | шт.         | 3,34         | I              | 230,44                           |          | 1 135,00  | 1 169,05  |
| 302-0125  |                     | E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"  | шт.         | 1,84         | I              | 235,86                           |          | 1 023,00  | 1 053,69  |
| 302-0126  |                     | E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"  | шт.         | 2,05         | I              | 230,44                           |          | 1 031,47  | 1 062,41  |
| <b>Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная для однетрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-0127  |                     | D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"  | шт.         | 2,23         | I              | 459,60                           |          | 1 385,00  | 1 426,55  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 302-0128      |                     | D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"  | шт.         | 2,23         | I              | 438,84                           |          | 1 385,00  | 1 426,55  |
| 302-0129      |                     | E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"  | шт.         | 2,23         | I              | 473,64                           |          | 1 385,00  | 1 426,55  |
| 302-0130      |                     | E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"  | шт.         | 2,23         | I              | 451,94                           |          | 1 385,00  | 1 426,55  |
| 301-1307      | 301-1307            | Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм  | шт.         | 0,29         | I              | 2,51                             | 2,51     | 27,61     | 28,99     |
| 301-1194      | 300-1194            | Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм | 100 шт.     | 96,00        | I              | 1 257,58                         | 1 257,58 | 12 673,73 | 13 307,42 |
|               |                     | <b>Кронштейны для крепления радиаторов:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-1195      | 300-1195            | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм  | 100 шт.     | 21,00        | I              | 194,25                           | 800,00   | 1 957,63  | 2 055,51  |
| 301-1196      | 300-1196            | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм  | 100 шт.     | 35,00        | I              | 201,53                           | 830,00   | 2 030,99  | 2 132,54  |
| 301-1225      | 300-1225            | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС   | компл.      | 0,90         | I              | 35,00                            | 35,00    | 135,85    | 142,64    |
| 301-1686      | 300-9240-011        | Крюки для крепления радиаторов MC-140   | шт.         | 0,47         | I              | 8,36                             | 8,36     | 32,45     | 34,07     |
| 301-9354      | 300-9354            | Ниппель радиаторный   | шт.         | -            | I              | -                                | 9,30     | -         | -         |
| 301-1309      | 301-1309            | Ниппель радиаторный   | 10 шт.      | 1,30         | I              | 93,00                            | 93,00    | 291,53    | 306,11    |
| 301-9353      | 300-9353            | Пробки радиаторные  | шт.         | -            | I              | -                                | 6,88     | -         | -         |
| 301-1308      | 301-1308            | Пробки радиаторные  | шт.         | 0,24         | I              | 6,89                             | 6,89     | 31,44     | 33,01     |
| 301-9353-004П | 300-9353-004        | Пробки чугунные, диаметром 32 мм  | шт.         | -            | I              | 7,07                             | 7,07     | 32,32     | 33,94     |
| 301-9355П     | 300-9355            | Переходники радиаторные   | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 301-9351      | 300-9351            | Радиаторы   | кВт         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
|               |                     | <b>Радиаторы алюминиевые секционные, межосевое расстояние 500 мм,:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9351-220П | 300-9351-220        | 183 Вт, количество секций 1   | шт.         | -            | I              | 159,50                           | 159,50   | 529,55    | 556,03    |
| 301-9351-221П | 300-9351-221        | 732 Вт, количество секций 4   | шт.         | -            | I              | 638,01                           | 638,01   | 2 118,19  | 2 224,10  |
| 301-9351-222П | 300-9351-222        | 1098 Вт, количество секций 6  | шт.         | -            | I              | 957,02                           | 957,02   | 3 177,28  | 3 336,14  |
| 301-9351-223П | 300-9351-223        | 1464 Вт, количество секций 8  | шт.         | -            | I              | 1 276,02                         | 1 276,02 | 4 236,38  | 4 448,20  |
| 301-9351-224П | 300-9351-224        | 1830 Вт, количество секций 10   | шт.         | -            | I              | 1 595,03                         | 1 595,03 | 5 295,47  | 5 560,24  |
| 301-9351-225П | 300-9351-225        | 2196 Вт, количество секций 12   | шт.         | -            | I              | 1 914,03                         | 1 914,03 | 6 354,56  | 6 672,29  |
| 301-9351-226П | 300-9351-226        | 2562 Вт, количество секций 14   | шт.         | -            | I              | 2 192,25                         | 2 192,25 | 7 413,66  | 7 784,34  |
|               |                     | <b>Радиаторы алюминиевые, марка:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-1227      | 301-1227            | «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт   | шт.         | 0,85         | I              | 153,03                           | 153,03   | 546,28    | 573,59    |
| 301-1228      | 301-1228            | «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт  | шт.         | 3,39         | I              | 612,16                           | 612,16   | 2 201,33  | 2 311,40  |
| 301-1229      | 301-1229            | «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт  | шт.         | 5,08         | I              | 918,24                           | 918,24   | 3 277,88  | 3 441,77  |
| 301-1230      | 301-1230            | «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт  | шт.         | 6,77         | I              | 1 224,33                         | 1 224,33 | 4 370,44  | 4 588,96  |
| 301-1231      | 301-1231            | «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт   | шт.         | 8,47         | I              | 1 530,41                         | 1 530,41 | 5 463,12  | 5 736,28  |
| 301-1232      | 301-1232            | «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт  | шт.         | 10,16        | I              | 1 836,48                         | 1 836,48 | 6 555,71  | 6 883,50  |
| 301-1233      | 301-1233            | «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт  | шт.         | 1,09         | I              | 155,27                           | 155,27   | 554,27    | 581,98    |
| 301-1234      | 301-1234            | «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт  | шт.         | 4,37         | I              | 621,30                           | 621,30   | 2 217,85  | 2 328,74  |
| 301-1235      | 301-1235            | «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт  | шт.         | 6,55         | I              | 931,94                           | 931,94   | 3 326,79  | 3 493,13  |
| 301-1236      | 301-1236            | «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт   | шт.         | 8,73         | I              | 1 242,59                         | 1 242,59 | 4 468,36  | 4 691,78  |
| 301-1237      | 301-1237            | «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт  | шт.         | 10,91        | I              | 1 553,25                         | 1 553,25 | 5 544,71  | 5 821,95  |
| 301-1238      | 301-1238            | «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт  | шт.         | 13,10        | I              | 1 863,90                         | 1 863,90 | 6 653,60  | 6 986,28  |
| 301-1239      | 301-1239            | «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт  | шт.         | 1,34         | I              | 163,32                           | 163,32   | 583,01    | 612,16    |
| 301-1240      | 301-1240            | «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт  | шт.         | 5,34         | I              | 653,29                           | 653,29   | 2 349,23  | 2 466,69  |
| 301-1241      | 301-1241            | «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт   | шт.         | 8,02         | I              | 979,92                           | 979,92   | 3 498,07  | 3 672,97  |
| 301-1242      | 301-1242            | «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт   | шт.         | 10,69        | I              | 1 306,55                         | 1 306,55 | 4 663,94  | 4 897,14  |
| 301-1243      | 301-1243            | «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт  | шт.         | 13,36        | I              | 1 633,20                         | 1 633,20 | 5 830,05  | 6 121,55  |
| 301-1244      | 301-1244            | «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт  | шт.         | 16,03        | I              | 1 959,84                         | 1 959,84 | 6 996,07  | 7 345,87  |
| 301-0559      | 301-0559            | Радиаторы стальные панельные PCB2-1, PCB2-6 однорядные  | кВт         | 15,60        | I              | 179,53                           | 179,53   | 1 401,27  | 1 471,33  |
|               |                     | <b>Радиаторы стальные панельные:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-6769      | 301-6769            | PCB-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм  | кВт         | 6,16         | I              | 281,46                           | 281,46   | 2 973,39  | 3 122,06  |
| 301-6770      | 301-6770            | PCB-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм  | кВт         | 7,98         | I              | 340,85                           | 340,85   | 2 648,12  | 2 780,53  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 301-6771      | 301-6771            | РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм     | кВт         | 9,80         | I              | 466,72                           | 466,72 | 2 438,76  | 2 560,70 |
| 301-6772      | 301-6772            | РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм     | кВт         | 11,62        | I              | 499,19                           | 499,19 | 2 377,16  | 2 496,02 |
| 301-6773      | 301-6773            | РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм     | кВт         | 15,60        | I              | 609,83                           | 609,83 | 2 285,79  | 2 400,08 |
| 301-6774      | 301-6774            | РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм    | кВт         | 12,22        | I              | 597,21                           | 597,21 | 3 069,51  | 3 222,99 |
| 301-6775      | 301-6775            | РСВ-4-20-2-К(П) (0,934 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт         | 17,60        | I              | 749,96                           | 749,96 | 2 745,91  | 2 883,21 |
| 301-6776      | 301-6776            | РСВ-4-20-3-К(П) (1,167 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт         | 20,50        | I              | 843,34                           | -      | 2 564,43  | 2 692,65 |
| 301-6777      | 301-6777            | РСВ-4-20-4-К(П) (1,400 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт         | 24,44        | I              | 927,91                           | -      | 2 463,82  | 2 587,01 |
| 301-6778      | 301-6778            | РСВ-4-20-5-К(П) (1,634 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт         | 28,28        | I              | 1 118,94                         | -      | 2 418,12  | 2 539,03 |
| 301-6779      | 301-6779            | 2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые                      | кВт         | 18,20        | I              | 456,91                           | 456,91 | 3 482,55  | 3 656,68 |
| 301-6780      | 301-6780            | 2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные                        | кВт         | 19,10        | I              | 496,35                           | 496,35 | 3 093,42  | 3 248,09 |
| 301-6781      | 301-6781            | 2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые                         | кВт         | 21,01        | I              | 456,90                           | 456,90 | 2 730,15  | 2 866,66 |
| 301-6782      | 301-6782            | 2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные                        | кВт         | 21,82        | I              | 514,64                           | 514,64 | 2 730,15  | 2 866,66 |
| 301-6783      | 301-6783            | 2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые                         | кВт         | 26,06        | I              | 456,89                           | 456,89 | 2 622,53  | 2 753,66 |
| 301-6784      | 301-6784            | 2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные                        | кВт         | 26,87        | I              | 506,91                           | 506,91 | 2 622,53  | 2 753,66 |
| 301-6785      | 301-6785            | 2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые                         | кВт         | 31,11        | I              | 456,91                           | 456,91 | 2 363,86  | 2 482,05 |
| 301-6786      | 301-6786            | 2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные                        | кВт         | 31,92        | I              | 502,42                           | 502,42 | 2 363,86  | 2 482,05 |
| 301-6787      | 301-6787            | 2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые                         | кВт         | 36,26        | I              | 456,90                           | 456,90 | 2 514,21  | 2 639,92 |
| 301-6788      | 301-6788            | 2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные                        | кВт         | 37,07        | I              | 499,11                           | 499,11 | 2 514,21  | 2 639,92 |
|               |                     | <b>Радиаторы стальные панельные тип:</b>                                   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 301-8349      | 300-9351-116        | 10 с боковым подключением размером 500x500 мм                              | кВт         | 4,90         | I              | 1 063,36                         | 986,57 | 3 591,74  | 3 771,33 |
| 301-8350      | 300-9351-117        | 10 с боковым подключением размером 500x600 мм                              | кВт         | 5,90         | I              | 982,52                           | 907,37 | 3 426,55  | 3 597,88 |
| 301-9351-118П | 300-9351-118        | 10 с боковым подключением размером 500x700 мм                              | кВт         | -            | I              | 864,98                           | 864,98 | 3 220,73  | 3 381,77 |
| 301-8351      | 300-9351-119        | 10 с боковым подключением размером 500x800 мм                              | кВт         | 7,90         | I              | 873,25                           | 805,73 | 3 079,66  | 3 233,64 |
| 301-9351-120П | 300-9351-120        | 10 с боковым подключением размером 500x900 мм                              | кВт         | -            | I              | 788,03                           | 788,03 | 2 981,03  | 3 130,08 |
| 301-8352      | 300-9351-121        | 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм                             | кВт         | 10,70        | I              | 830,98                           | 758,92 | 2 919,46  | 3 065,43 |
| 301-9351-122П | 300-9351-122        | 10 с боковым подключением размером 500x1100 мм                             | кВт         | -            | I              | 746,76                           | 746,76 | 2 859,93  | 3 002,93 |
| 301-8353      | 300-9351-123        | 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм                             | кВт         | 12,90        | I              | 810,83                           | 739,26 | 2 812,20  | 2 952,81 |
| 301-9351-124П | 300-9351-124        | 10 с боковым подключением размером 500x1400 мм                             | кВт         | -            | I              | 725,15                           | 725,15 | 2 761,52  | 2 899,60 |
| 301-8354      | 300-9351-125        | 11 с боковым подключением размером 500x500 мм                              | кВт         | 6,60         | I              | 999,62                           | 949,99 | 3 212,44  | 3 373,06 |
| 301-8355      | 300-9351-126        | 11 с боковым подключением размером 500x600 мм                              | кВт         | 7,92         | I              | 932,22                           | -      | 3 037,06  | 3 188,91 |
| 301-9351-127П | 300-9351-127        | 11 с боковым подключением размером 500x700 мм                              | кВт         | -            | I              | 870,91                           | -      | 2 877,23  | 3 021,09 |
| 301-8356      | 300-9351-128        | 11 с боковым подключением размером 500x800 мм                              | кВт         | 10,56        | I              | 840,55                           | -      | 2 775,72  | 2 914,51 |
| 301-9351-129П | 300-9351-129        | 11 с боковым подключением размером 500x900 мм                              | кВт         | -            | I              | 793,21                           | -      | 2 679,23  | 2 813,19 |
| 301-8357      | 300-9351-130        | 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм                             | кВт         | 13,20        | I              | 793,02                           | 759,22 | 2 615,83  | 2 746,62 |
| 301-9351-131П | 300-9351-131        | 11 с боковым подключением размером 500x1100 мм                             | кВт         | -            | I              | 747,53                           | 747,53 | 2 556,42  | 2 684,24 |
| 301-8358      | 300-9351-132        | 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм                             | кВт         | 15,84        | I              | 765,37                           | 728,00 | 2 505,26  | 2 630,52 |
| 301-9351-133П | 300-9351-133        | 11 с боковым подключением размером 500x1400 мм                             | кВт         | -            | I              | 715,82                           | 715,82 | 2 459,32  | 2 582,29 |
| 301-8359      | 300-9351-134        | 20 с боковым подключением размером 500x500 мм                              | кВт         | 10,70        | I              | 1 002,73                         | -      | 3 222,44  | 3 383,56 |
| 301-8360      | 300-9351-135        | 20 с боковым подключением размером 500x600 мм                              | кВт         | 12,80        | I              | 877,35                           | -      | 3 247,48  | 3 409,85 |
| 301-9351-136П | 300-9351-136        | 20 с боковым подключением размером 500x700 мм                              | кВт         | -            | I              | 845,75                           | -      | 3 071,80  | 3 225,39 |
| 301-8361      | 300-9351-137        | 20 с боковым подключением размером 500x800 мм                              | кВт         | 17,10        | I              | 794,04                           | -      | 2 952,18  | 3 099,79 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 301-9351-138П | 300-9351-138        | 20 с боковым подключением размером 500х900 мм   | кВт         | -            | I              | 777,73                           | -        | 2 884,71  | 3 028,95 |
| 301-8362      | 300-9351-139        | 20 с боковым подключением размером 500х1000 мм  | кВт         | 21,40        | I              | 770,77                           | 747,12   | 2 842,65  | 2 984,78 |
| 301-9351-140П | 300-9351-140        | 20 с боковым подключением размером 500х1100 мм  | кВт         | -            | I              | 738,96                           | 738,96   | 2 785,68  | 2 924,96 |
| 301-8363      | 300-9351-141        | 20 с боковым подключением размером 500х1200 мм  | кВт         | 25,70        | I              | 754,99                           | -        | 2 732,37  | 2 868,99 |
| 301-9351-142П | 300-9351-142        | 20 с боковым подключением размером 500х1400 мм  | кВт         | -            | I              | 722,24                           | -        | 2 665,65  | 2 798,93 |
| 301-8364      | 300-9351-143        | 21 с боковым подключением размером 500х500 мм   | кВт         | 11,82        | I              | 933,84                           | -        | 3 174,07  | 3 332,77 |
| 301-8365      | 300-9351-144        | 21 с боковым подключением размером 500х600 мм   | кВт         | 14,18        | I              | 826,71                           | -        | 2 998,72  | 3 148,66 |
| 301-9351-145П | 300-9351-145        | 21 с боковым подключением размером 500х700 мм   | кВт         | -            | I              | 841,51                           | -        | 2 848,30  | 2 990,72 |
| 301-8366      | 300-9351-146        | 21 с боковым подключением размером 500х800 мм   | кВт         | 18,90        | I              | 770,68                           | -        | 2 749,03  | 2 886,48 |
| 301-9351-147П | 300-9351-147        | 21 с боковым подключением размером 500х900 мм   | кВт         | -            | I              | 768,71                           | -        | 2 671,86  | 2 805,45 |
| 301-8367      | 300-9351-148        | 21 с боковым подключением размером 500х1000 мм  | кВт         | 23,63        | I              | 721,81                           | -        | 2 622,30  | 2 753,42 |
| 301-9351-149П | 300-9351-149        | 21 с боковым подключением размером 500х1100 мм  | кВт         | -            | I              | 724,54                           | -        | 2 563,31  | 2 691,48 |
| 301-8368      | 300-9351-150        | 21 с боковым подключением размером 500х1200 мм  | кВт         | 28,36        | I              | 708,24                           | -        | 2 514,21  | 2 639,92 |
| 301-9351-151П | 300-9351-151        | 21 с боковым подключением размером 500х1400 мм  | кВт         | -            | I              | 714,23                           | -        | 2 462,36  | 2 585,48 |
| 301-8369      | 300-9351-152        | 22 с боковым подключением размером 500х500 мм   | кВт         | 13,50        | I              | 912,56                           | -        | 2 962,33  | 3 110,45 |
| 301-8370      | 300-9351-153        | 22 с боковым подключением размером 500х600 мм   | кВт         | 16,20        | I              | 838,46                           | -        | 2 739,87  | 2 876,86 |
| 301-9351-154П | 300-9351-154        | 22 с боковым подключением размером 500х700 мм   | кВт         | -            | I              | 828,75                           | -        | 2 567,72  | 2 696,11 |
| 301-8371      | 300-9351-155        | 22 с боковым подключением размером 500х800 мм   | кВт         | 21,60        | I              | 754,76                           | -        | 2 452,38  | 2 575,00 |
| 301-9351-156П | 300-9351-156        | 22 с боковым подключением размером 500х900 мм   | кВт         | -            | I              | 752,20                           | -        | 2 344,06  | 2 461,26 |
| 301-8372      | 300-9351-157        | 22 с боковым подключением размером 500х1000 мм  | кВт         | 27,00        | I              | 708,05                           | -        | 2 266,82  | 2 380,16 |
| 301-9351-158П | 300-9351-158        | 22 с боковым подключением размером 500х1100 мм  | кВт         | -            | I              | 706,49                           | -        | 2 204,25  | 2 314,46 |
| 301-8373      | 300-9351-159        | 22 с боковым подключением размером 500х1200 мм  | кВт         | 32,40        | I              | 681,09                           | -        | 2 150,98  | 2 258,53 |
| 301-9351-160П | 300-9351-160        | 22 с боковым подключением размером 500х1400 мм  | кВт         | -            | I              | 675,25                           | -        | 2 076,94  | 2 180,79 |
| 301-9351-161П | 300-9351-161        | 33 с боковым подключением размером 500х500 мм   | кВт         | -            | I              | 977,51                           | -        | 3 664,63  | 3 847,86 |
| 301-9351-162П | 300-9351-162        | 33 с боковым подключением размером 500х600 мм   | кВт         | -            | I              | 902,44                           | -        | 2 942,45  | 3 089,57 |
| 301-9351-163П | 300-9351-163        | 33 с боковым подключением размером 500х700 мм   | кВт         | -            | I              | 846,35                           | -        | 2 761,33  | 2 899,40 |
| 301-9351-164П | 300-9351-164        | 33 с боковым подключением размером 500х800 мм   | кВт         | -            | I              | 802,91                           | -        | 2 635,82  | 2 767,61 |
| 301-9351-165П | 300-9351-165        | 33 с боковым подключением размером 500х900 мм   | кВт         | -            | I              | 771,10                           | -        | 2 518,97  | 2 644,92 |
| 301-9351-166П | 300-9351-166        | 33 с боковым подключением размером 500х1000 мм  | кВт         | -            | I              | 742,82                           | -        | 2 437,64  | 2 559,52 |
| 301-9351-167П | 300-9351-167        | 33 с боковым подключением размером 500х1100 мм  | кВт         | -            | I              | 723,61                           | -        | 2 367,86  | 2 486,25 |
| 301-9351-168П | 300-9351-168        | 33 с боковым подключением размером 500х1200 мм  | кВт         | -            | I              | 705,80                           | -        | 2 312,08  | 2 427,68 |
| 301-9351-169П | 300-9351-169        | 33 с боковым подключением размером 500х1400 мм  | кВт         | -            | I              | 678,73                           | -        | 2 231,95  | 2 343,55 |
| 301-0555      | 300-0555            | Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт         | 45,00        | I              | 321,00                           | 321,00   | 3 121,72  | 3 277,81 |
|               |                     | <b>Радиаторы биметаллические, марка:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-1010      | 301-1010            | «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт   | шт.         | 1,48         | I              | 142,44                           | 142,44   | 508,47    | 533,89   |
| 301-1011      | 301-1011            | «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт   | шт.         | 5,92         | I              | 565,60                           | 565,60   | 2 033,90  | 2 135,60 |
| 301-1012      | 301-1012            | «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт   | шт.         | 7,40         | I              | 712,20                           | 712,20   | 2 542,37  | 2 669,49 |
| 301-1013      | 301-1013            | «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт   | шт.         | 8,87         | I              | 854,66                           | 854,66   | 3 050,85  | 3 203,39 |
| 301-1014      | 301-1014            | «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт  | шт.         | 10,35        | I              | 997,09                           | 997,09   | 3 559,32  | 3 737,29 |
| 301-1015      | 301-1015            | «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт  | шт.         | 11,83        | I              | 1 139,53                         | 1 139,53 | 4 067,80  | 4 271,19 |
| 301-1016      | 301-1016            | «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт  | шт.         | 13,31        | I              | 1 281,97                         | 1 281,97 | 4 576,27  | 4 805,08 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 301-1017      | 301-1017            | «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт     | шт.         | 14,79        | I              | 1 424,42                         | 1 424,42 | 5 084,75  | 5 338,99 |
| 301-1018      | 301-1018            | «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт     | шт.         | 16,27        | I              | 1 566,84                         | 1 566,84 | 5 593,22  | 5 872,88 |
|               |                     | <b>Радиаторы биметаллические, марка</b>                   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-9351-170П | 300-9351-170        | «Rifar-B 200», количество секций 1, мощность 104 Вт       | шт.         | -            | I              | 119,31                           | 119,31   | 576,27    | 605,08   |
| 301-9351-171П | 300-9351-171        | «Rifar-B 200», количество секций 4, мощность 416 Вт       | шт.         | -            | I              | 477,24                           | 477,24   | 2 305,08  | 2 420,33 |
| 301-9351-172П | 300-9351-172        | «Rifar-B 200», количество секций 5, мощность 520 Вт       | шт.         | -            | I              | 596,55                           | 596,55   | 2 881,36  | 3 025,43 |
| 301-9351-173П | 300-9351-173        | «Rifar-B 200», количество секций 6, мощность 624 Вт       | шт.         | -            | I              | 715,86                           | 715,86   | 3 457,63  | 3 630,51 |
| 301-9351-174П | 300-9351-174        | «Rifar-B 200», количество секций 7, мощность 728 Вт       | шт.         | -            | I              | 835,18                           | 835,18   | 4 033,90  | 4 235,60 |
| 301-9351-175П | 300-9351-175        | «Rifar-B 200», количество секций 8, мощность 832 Вт       | шт.         | -            | I              | 954,49                           | 954,49   | 4 593,22  | 4 822,88 |
| 301-9351-176П | 300-9351-176        | «Rifar-B 200», количество секций 9, мощность 936 Вт       | шт.         | -            | I              | 1 073,80                         | 1 073,80 | 5 186,44  | 5 445,76 |
| 301-9351-177П | 300-9351-177        | «Rifar-B 200», количество секций 10, мощность 1040 Вт     | шт.         | -            | I              | 1 193,11                         | 1 193,11 | 5 762,71  | 6 050,85 |
| 301-9351-178П | 300-9351-178        | «Rifar-B 200», количество секций 11, мощность 1144 Вт     | шт.         | -            | I              | 1 312,42                         | 1 312,42 | 6 338,98  | 6 655,93 |
| 301-9351-179П | 300-9351-179        | «Rifar-B 200», количество секций 12, мощность 1248 Вт     | шт.         | -            | I              | 1 431,73                         | 1 431,73 | 6 461,86  | 6 784,95 |
| 301-9351-180П | 300-9351-180        | «Rifar-B 200», количество секций 13, мощность 1352 Вт     | шт.         | -            | I              | 1 551,04                         | 1 551,04 | 7 491,53  | 7 866,11 |
| 301-9351-181П | 300-9351-181        | «Rifar-B 200», количество секций 14, мощность 1456 Вт     | шт.         | -            | I              | 1 670,35                         | 1 670,35 | 8 067,80  | 8 471,19 |
| 301-1019      | 300-9351-182        | «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт       | шт.         | 1,40         | I              | 142,44                           | 123,90   | 584,75    | 613,99   |
| 301-1020      | 300-9351-183        | «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт       | шт.         | 5,60         | I              | 569,76                           | 495,58   | 2 338,98  | 2 455,93 |
| 301-9351-184П | 300-9351-184        | «Rifar-B 350», количество секций 5, мощность 680 Вт       | шт.         | -            | I              | 619,47                           | 619,47   | 2 923,73  | 3 069,92 |
| 301-9351-185П | 300-9351-185        | «Rifar-B 350», количество секций 6, мощность 816 Вт       | шт.         | -            | I              | 743,37                           | 743,37   | 3 508,47  | 3 683,89 |
| 301-9351-186П | 300-9351-186        | «Rifar-B 350», количество секций 7, мощность 952 Вт       | шт.         | -            | I              | 867,26                           | 867,26   | 4 093,22  | 4 297,88 |
| 301-9351-187П | 300-9351-187        | «Rifar-B 350», количество секций 8, мощность 1088 Вт      | шт.         | -            | I              | 991,16                           | 991,16   | 4 677,97  | 4 911,87 |
| 301-9351-188П | 300-9351-188        | «Rifar-B 350», количество секций 9, мощность 1224 Вт      | шт.         | -            | I              | 1 115,05                         | 1 115,05 | 5 262,71  | 5 525,85 |
| 301-9351-189П | 300-9351-189        | «Rifar-B 350», количество секций 10, мощность 1360 Вт     | шт.         | -            | I              | 1 238,95                         | 1 238,95 | 5 847,46  | 6 139,83 |
| 301-9351-190П | 300-9351-190        | «Rifar-B 350», количество секций 11, мощность 1496 Вт     | шт.         | -            | I              | 1 362,84                         | 1 362,84 | 6 432,20  | 6 753,81 |
| 301-9351-191П | 300-9351-191        | «Rifar-B 350», количество секций 12, мощность 1632 Вт     | шт.         | -            | I              | 1 486,73                         | 1 486,73 | 7 016,95  | 7 367,80 |
| 301-9351-192П | 300-9351-192        | «Rifar-B 350», количество секций 13, мощность 1768 Вт     | шт.         | -            | I              | 1 610,63                         | 1 610,63 | 7 601,69  | 7 981,77 |
| 301-9351-193П | 300-9351-193        | «Rifar-B 350», количество секций 14, мощность 1904 Вт     | шт.         | -            | I              | 1 734,53                         | 1 734,53 | 8 186,44  | 8 595,76 |
| 301-1021      | 300-9351-194        | «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт       | шт.         | 2,04         | I              | 148,87                           | 126,66   | 593,22    | 622,88   |
| 301-1022      | 300-9351-195        | «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт       | шт.         | 8,16         | I              | 595,43                           | 506,63   | 2 372,88  | 2 491,52 |
| 301-9351-196П | 300-9351-196        | «Rifar-B 500», количество секций 5, мощность 1020 Вт      | шт.         | -            | I              | 633,29                           | 633,29   | 2 966,10  | 3 114,41 |
| 301-9351-197П | 300-9351-197        | «Rifar-B 500», количество секций 6, мощность 1224 Вт      | шт.         | -            | I              | 759,95                           | 759,95   | 3 559,32  | 3 737,29 |
| 301-9351-198П | 300-9351-198        | «Rifar-B 500», количество секций 7, мощность 1428 Вт      | шт.         | -            | I              | 886,60                           | 886,60   | 4 152,54  | 4 360,17 |
| 301-9351-199П | 300-9351-199        | «Rifar-B 500», количество секций 8, мощность 1632 Вт      | шт.         | -            | I              | 1 013,27                         | 1 013,27 | 4 745,76  | 4 983,05 |
| 301-9351-200П | 300-9351-200        | «Rifar-B 500», количество секций 9, мощность 1836 Вт      | шт.         | -            | I              | 1 139,92                         | 1 139,92 | 5 338,98  | 5 605,93 |
| 301-9351-201П | 300-9351-201        | «Rifar-B 500», количество секций 10, мощность 2040 Вт     | шт.         | -            | I              | 1 266,58                         | 1 266,58 | 5 932,20  | 6 228,81 |
| 301-9351-202П | 300-9351-202        | «Rifar-B 500», количество секций 11, мощность 2244 Вт     | шт.         | -            | I              | 1 393,24                         | 1 393,24 | 6 525,42  | 6 851,69 |
| 301-9351-203П | 300-9351-203        | «Rifar-B 500», количество секций 12, мощность 2448 Вт     | шт.         | -            | I              | 1 519,90                         | 1 519,90 | 7 118,64  | 7 474,57 |
| 301-9351-204П | 300-9351-204        | «Rifar-B 500», количество секций 13, мощность 2652 Вт     | шт.         | -            | I              | 1 646,56                         | 1 646,56 | 7 711,86  | 8 097,45 |
| 301-9351-205П | 300-9351-205        | «Rifar-B 500», количество секций 14, мощность 2856 Вт     | шт.         | -            | I              | 1 773,22                         | 1 773,22 | 8 305,08  | 8 720,33 |
|               |                     | <b>Радиаторы биметаллические монолитные, марка:</b>       |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-9351-206П | 300-9351-206        | «Rifar Monolit 350», количество секций 1, мощность 134 Вт | шт.         | -            | I              | 157,91                           | 157,91   | 720,34    | 756,36   |
| 301-9351-207П | 300-9351-207        | «Rifar Monolit 350», количество секций 4, мощность 536 Вт | шт.         | -            | I              | 631,65                           | 631,65   | 2 881,36  | 3 025,43 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 301-9351-208П | 300-9351-208        | «Rifar Monolit 350», количество секций 6, мощность 804 Вт  | шт.         | -            | I              | 947,47                           | 947,47   | 4 322,03  | 4 538,13  |
| 301-9351-209П | 300-9351-209        | «Rifar Monolit 350», количество секций 8, мощность 1072 Вт   | шт.         | -            | I              | 1 263,29                         | 1 263,29 | 5 762,71  | 6 050,85  |
| 301-9351-210П | 300-9351-210        | «Rifar Monolit 350», количество секций 10, мощность 1340 Вт  | шт.         | -            | I              | 1 579,12                         | 1 579,12 | 7 203,39  | 7 563,56  |
| 301-9351-211П | 300-9351-211        | «Rifar Monolit 350», количество секций 12, мощность 1608 Вт  | шт.         | -            | I              | 1 894,93                         | 1 894,93 | 8 644,07  | 9 076,27  |
| 301-9351-212П | 300-9351-212        | «Rifar Monolit 350», количество секций 14, мощность 1876 Вт  | шт.         | -            | I              | 2 210,76                         | 2 210,76 | 10 084,75 | 10 588,99 |
| 301-9351-213П | 300-9351-213        | «Rifar Monolit 500», количество секций 1, мощность 196 Вт  | шт.         | -            | I              | 164,49                           | 164,49   | 728,81    | 765,25    |
| 301-9351-214П | 300-9351-214        | «Rifar Monolit 500», количество секций 4, мощность 784 Вт  | шт.         | -            | I              | 657,96                           | 657,96   | 2 915,25  | 3 061,01  |
| 301-9351-215П | 300-9351-215        | «Rifar Monolit 500», количество секций 6, мощность 1176 Вт   | шт.         | -            | I              | 986,95                           | 986,95   | 4 372,88  | 4 591,52  |
| 301-9351-216П | 300-9351-216        | «Rifar Monolit 500», количество секций 8, мощность 1568 Вт   | шт.         | -            | I              | 1 315,93                         | 1 315,93 | 5 830,51  | 6 122,04  |
| 301-9351-217П | 300-9351-217        | «Rifar Monolit 500», количество секций 10, мощность 1960 Вт  | шт.         | -            | I              | 1 644,91                         | 1 644,91 | 7 288,14  | 7 652,55  |
| 301-9351-218П | 300-9351-218        | «Rifar Monolit 500», количество секций 12, мощность 2352 Вт  | шт.         | -            | I              | 1 973,89                         | 1 973,89 | 8 745,76  | 9 183,05  |
| 301-9351-219П | 300-9351-219        | «Rifar Monolit 500», количество секций 14, мощность 2744 Вт  | шт.         | -            | I              | 2 302,87                         | 2 302,87 | 10 203,39 | 10 713,56 |
| 301-9352      |                     | Секции радиаторные   | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
|               |                     | <b>Ограничитель температуры воды:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-7846      | 300-9342-054        | МТСВ для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм  | шт.         | 0,58         | II             | 3 022,09                         | 2 217,26 | 11 720,04 | 12 071,64 |
| 301-7847      | 300-9342-055        | МТСВ для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм  | шт.         | 0,65         | II             | 3 233,21                         | 2 371,89 | 12 538,76 | 12 914,92 |
|               |                     | <b>Термостаты с однополюсным переключателем SPDT для воды, воздуха, масла, фреонов, типа:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9342-009П | 300-9342-009        | KP61   | шт.         | -            | II             | 1 084,91                         | 1 084,91 | 3 793,38  | 3 907,18  |
| 301-9342-010П | 300-9342-010        | KP75   | шт.         | -            | II             | 1 138,85                         | 1 138,85 | 3 943,17  | 4 061,47  |
| 301-9342-011П | 300-9342-011        | KP78   | шт.         | -            | II             | 1 395,36                         | 1 395,36 | 5 280,39  | 5 438,80  |
|               |                     | <b>Термостатический элемент для установки на клапаны:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9342-083П | 300-9342-083        | RA 2994 со встроенным температурным датчиком, с защитой от мороза и устройством для ограничения и фиксирования температурной настройки | шт.         | -            | II             | 314,88                           | 314,88   | 1 238,00  | 1 275,14  |
| 301-9342-084П | 300-9342-084        | RA 2992 с выносным датчиком, с защитой от мороза и устройством для ограничения и фиксирования температурной настройки                  | шт.         | -            | II             | 485,74                           | -        | 1 910,77  | 1 968,09  |
| 301-9342-085П | 300-9342-085        | RAW-K со встроенным датчиком, с защитой от мороза и устройством для ограничения и фиксирования температурной настройки.                | шт.         | -            | II             | 298,40                           | 298,40   | 1 172,07  | 1 207,23  |
|               |                     | <b>Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>),:</b>                                     |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-6868      |                     | исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5  | шт.         | 0,15         | II             | 184,93                           |          | 561,00    | 577,83    |
| 301-6869      |                     | исполнение SRD, с клеммным присоединением  | шт.         | 0,15         | II             | 205,26                           |          | 1 131,26  | 1 165,20  |
| 301-6870      |                     | с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5  | шт.         | 0,32         | II             | 378,31                           |          | 2 085,00  | 2 147,55  |
| 301-6872      |                     | с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5  | шт.         | 0,28         | II             | 1 421,25                         |          | 4 956,00  | 5 104,68  |
|               |                     | <b>Группа: Регистры отопительные</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
|               |                     | <b>Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-0582      | 301-0582            | 20 мм  | м           | 2,00         | II             | 17,21                            | 17,21    | 127,53    | 135,18    |
| 301-0583      | 301-0583            | 25 мм  | м           | 3,00         | II             | 22,58                            | 22,58    | 167,32    | 177,36    |
| 301-0584      | 301-0584            | 32 мм  | м           | 3,00         | II             | 24,72                            | 24,72    | 183,18    | 194,17    |
| 301-0585      | 301-0585            | 40 мм  | м           | 3,50         | II             | 31,17                            | 31,17    | 237,76    | 252,03    |
|               |                     | <b>Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-0586      | 301-0586            | 57 мм  | м           | 4,40         | II             | 54,83                            | 54,83    | 484,75    | 513,84    |
| 301-0587      | 301-0587            | 76 мм  | м           | 6,00         | II             | 66,65                            | 66,65    | 615,82    | 652,77    |
| 301-0588      | 301-0588            | 89 мм  | м           | 7,30         | II             | 73,10                            | 73,10    | 731,64    | 775,54    |
| 301-0589      | 300-0589            | 108 мм   | м           | 11,00        | II             | 165,79                           | 165,79   | 916,67    | 971,67    |
|               |                     | <b>Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9619      |                     | Головка нагнетателя  | кг          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 301-3326      | 301-3326            | Головка нагнетателя  | кг          | 1,18         | I              | 77,84                            | 77,84    | 395,06    | 414,81    |
|               |                     | <b>Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-3332      | 300-9631            | 25 мм  | шт.         | 0,20         | I              | 4,12                             | 22,00    | 73,09     | 76,74     |
| 301-3333      | 300-9632            | 32 мм  | шт.         | 0,24         | I              | 4,81                             | 29,00    | 127,12    | 133,48    |
| 301-3334      | 300-9633            | 40 мм  | шт.         | 0,41         | I              | 5,51                             | 35,00    | 145,62    | 152,90    |
|               |                     | <b>Рукав:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-3367      | 301-3367            | брезентовый  | м           | 0,37         | II             | 21,99                            | 21,99    | 85,61     | 90,75     |
| 301-1109      | 300-1109            | всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ  | м           | 4,70         | II             | 193,00                           | 193,00   | 688,98    | 730,32    |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная   |
| 301-1367   | 301-1367            | герметичный гибкий  | шт.         | 10,50        | II             | 237,04                           | 237,04 | 1 041,24  | 1 103,71  |
| 301-1110   | 300-1110            | напорный для промывки буровых скважин<br>диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100<br>кгс/см <sup>2</sup> )   | м           | 1,41         | II             | 121,52                           | 101,00 | 271,40    | 287,68    |
| 301-3336   | 301-3336            | присоединительный   | шт.         | 3,25         | II             | 43,00                            | 43,00  | 188,89    | 200,22    |
|  |                     | <b>Рукав резиноканевый:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 301-3366   | 301-3366            | диаметром 16 мм   | м           | 1,20         | II             | 17,74                            | 17,74  | 92,47     | 98,02     |
| 301-3365   | 300-9823            | для ацетилена, диаметром 6 мм   | м           | 1,00         | II             | 8,28                             | 8,28   | 21,92     | 23,24     |
| 301-3368   | 300-9823-001        | для ацетилена, диаметром 9 мм   | м           | 1,50         | II             | 17,88                            | -      | 33,42     | 35,43     |
| 301-3369   | 300-9823-002        | для ацетилена, диаметром 12 мм  | м           | 1,60         | II             | 21,91                            | 21,91  | 42,49     | 45,04     |
| 301-3364-001П                                      | 300-9822-001        | для кислорода, диаметром 6 мм   | м           | -            | II             | 9,20                             | 9,20   | 27,93     | 29,61     |
| 301-3364   | 300-9822            | для кислорода, диаметром 9 мм   | м           | 1,50         | II             | 11,60                            | 11,60  | 34,40     | 36,46     |
| 301-3364-002П                                      | 300-9822-002        | для кислорода, диаметром 12 мм  | м           | -            | II             | 13,50                            | 13,50  | 48,64     | 51,56     |
|  |                     | <b>Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 301-0606   | 300-0606            | 16 мм   | м           | 1,50         | II             | 35,90                            | 35,90  | 119,17    | 126,32    |
| 301-0608   | 301-0608            | 25 мм   | м           | 1,70         | II             | 52,74                            | 52,74  | 170,90    | 181,15    |
| 301-0609   | 300-0609            | 32 мм   | м           | 1,80         | II             | 72,13                            | 51,60  | 218,93    | 232,07    |
|  |                     | <b>Рукав резиновый:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 301-0044   | 500-9413            | ОПР 30/25   | м           | 1,80         | II             | 8,97                             | 8,97   | 46,75     | 49,56     |
| 301-9630   |                     | Рукава поливочные   | м           | -            | II             | -                                | -      | -         | -         |
| 301-9630-001П                                      | 300-9630            | Рукава поливочные   | м           | -            | II             | 9,40                             | 45,50  | 93,01     | 98,59     |
|  |                     | <b>Рукава поливочные диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 301-3329   | 301-3329            | 25 мм   | м           | 0,45         | II             | 9,20                             | 40,84  | 74,19     | 78,64     |
| 301-3330   | 301-3330            | 32 мм   | м           | 0,55         | II             | 10,80                            | 49,02  | 87,10     | 92,33     |
| 301-3331   | 301-3331            | 40 мм   | м           | 0,67         | II             | 14,60                            | 58,82  | 117,74    | 124,80    |
| <b>Группа: Трапы</b>                               |                     |   |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 301-8726   |                     | Трап канализационный HL510N с горизон-<br>тальным выпуском и решёткой в подрамнике<br>размером 123x123 мм, высотой гидрозатвора<br>50 мм, диаметром 50 мм | шт.         | 0,59         | I              | 324,33                           |        | 2 438,41  | 2 560,33  |
| 301-8727   |                     | Трап канализационный HL310NPr с верти-<br>кальным выпуском и сифоном "Primus"   | шт.         | 0,75         | I              | 542,65                           |        | 4 426,08  | 4 647,38  |
|  |                     | <b>Трапы чугунные эмалированные:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 301-1643   | 300-9400-001        | с горизонтальным выпуском диаметром<br>50 мм  | шт.         | 5,05         | I              | 137,00                           | 137,00 | 765,82    | 804,11    |
| 301-1644   | 300-9400-002        | с горизонтальным выпуском диаметром<br>100 мм   | шт.         | 13,97        | I              | 210,60                           | 210,60 | 1 558,52  | 1 636,45  |
| 301-1645   | 300-9400-003        | с вертикальным выпуском диаметром 50 мм   | шт.         | 8,91         | I              | 107,60                           | 107,60 | 919,58    | 965,56    |
| 301-1646   | 300-9400-005        | с вертикальным выпуском диаметром 100<br>мм   | шт.         | 15,56        | I              | 122,00                           | 122,00 | 1 241,17  | 1 303,23  |
| 301-0635   | 300-0635            | с прямым отводом, с решеткой и резиновой<br>пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм  | компл.      | 5,98         | I              | 154,00                           | 154,00 | 1 296,31  | 1 361,13  |
| 301-0637   | 300-0637            | с прямым отводом, с решеткой и резиновой<br>пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм,<br>малые  | компл.      | 12,90        | I              | 212,00                           | 212,00 | 1 784,53  | 1 873,76  |
|  |                     | <b>Трапы пластиковые с вертикальным выпуском, размером:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 301-0635-003П                                      | 300-0635-003        | 105x105/50 мм, решетка из нержавеющей<br>стали, мокрый гидрозатвор  | шт.         | -            | I              | 68,34                            | 68,34  | 556,86    | 584,70    |
| 301-0635-004П                                      | 300-0635-004        | 150x150/50 мм, решетка пластиковая, мо-<br>крый гидрозатвор   | шт.         | -            | I              | 41,60                            | 41,60  | 297,81    | 312,70    |
| 301-0637-003П                                      | 300-0637-003        | 150x150/110 мм, решетка из нержавеющей<br>стали, мокрый гидрозатвор, воротник - 2-х<br>уровневая изоляция   | шт.         | -            | I              | 113,19                           | 113,19 | 831,40    | 872,97    |
| 301-0637-004П                                      | 300-0637-004        | 150x150/110 мм, решетка пластиковая, мо-<br>крый гидрозатвор, воротник - 2-х уровневая<br>изоляция  | шт.         | -            | I              | 37,35                            | 37,35  | 316,43    | 332,25    |
|  |                     | <b>Трапы пластиковые с горизонтальным выпуском, размером:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 301-0635-005П                                      | 300-0635-005        | 105x105/50 мм, решетка из нержавеющей<br>стали, мокрый гидрозатвор  | шт.         | -            | I              | 68,34                            | 68,34  | 556,86    | 584,70    |
| 301-0635-006П                                      | 300-0635-006        | 150x150/50 мм, решетка пластиковая, мо-<br>крый гидрозатвор   | шт.         | -            | I              | 36,79                            | 36,79  | 263,69    | 276,87    |
| 301-0637-005П                                      | 300-0637-005        | 150x150/110 мм, решетка из нержавеющей<br>стали, мокрый гидрозатвор, воротник - 2-х<br>уровневая изоляция   | шт.         | -            | I              | 186,77                           | 186,77 | 1 329,31  | 1 395,78  |
| 301-0637-006П                                      | 300-0637-006        | 150x150/110 мм, решетка пластиковая, мо-<br>крый гидрозатвор, воротник - 2-х уровневая<br>изоляция  | шт.         | -            | I              | 109,94                           | 109,94 | 831,40    | 872,97    |
| <b>Группа: Фильтры воздушные систем вентиляции</b> |                     |   |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 301-9500   |                     | Фильтры   | м2          | -            | II             | -                                | -      | -         | -         |
| 301-9614   |                     | Фильтры воздушные   | шт.         | -            | II             | -                                | -      | -         | -         |
| 301-2031   |                     | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС<br>производительностью до 10 тыс. м3/час   | шт.         | 600,00       | II             | 5 725,59                         |        | 17 004,92 | 18 025,22 |
|  |                     | <b>Фильтры для прямоугольных воздуховодов:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 301-7467   |                     | ФЛР с фильтрующим материалом класса<br>ЕУЗ фирмы "Арктос" размером 500x250 мм,<br>длиной 525 мм   | шт.         | 7,50         | II             | 770,92                           |        | 3 313,56  | 3 512,37  |
| 301-7468   |                     | ФЛР с фильтрующим материалом класса<br>ЕУЗ фирмы "Арктос" размером 600x300 мм,<br>длиной 525 мм   | шт.         | 9,00         | II             | 876,04                           |        | 3 799,15  | 4 027,10  |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 301-7469    |                     | ФЛР с фильтрующим материалом класса<br>ЕУЗ фирмы "Арктос" размером 800х500 мм,<br>длиной 680 мм | шт.         | 25,00        | II             | 1 787,09                         |        | 7 849,15  | 8 320,10 |
| 301-9012    | 301-9012            | Фильтры ячейковые   | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
|             |                     | <b>Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУЗ размером:</b>            |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 301-5085    | 301-5085            | 287х287х300 мм  | шт.         | 3,62         | II             | 123,81                           | 123,81 | 296,19    | 313,96   |
| 301-5086    | 301-5086            | 287х592х300 мм  | шт.         | 3,69         | II             | 192,08                           | 192,08 | 475,00    | 503,50   |
| 301-5087    | 301-5087            | 287х892х300 мм  | шт.         | 3,75         | II             | 259,24                           | 259,24 | 629,24    | 666,99   |
| 301-5088    | 301-5088            | 305х610х300 мм  | шт.         | 3,75         | II             | 199,82                           | 199,82 | 503,39    | 533,59   |
| 301-5089    | 301-5089            | 500х500х300 мм  | шт.         | 3,87         | II             | 215,84                           | 215,84 | 664,41    | 704,27   |
| 301-5090    | 301-5090            | 490х287х300 мм  | шт.         | 3,74         | II             | 175,22                           | 175,22 | 444,49    | 471,16   |
| 301-5091    | 301-5091            | 490х592х300 мм  | шт.         | 3,92         | II             | 282,17                           | 282,17 | 683,90    | 724,93   |
| 301-5092    | 300-9501-013        | 490х892х300 мм  | шт.         | 4,22         | II             | 869,47                           | 869,47 | 970,76    | 1 029,01 |
| 301-5093    | 301-5093            | 592х592х300 мм  | шт.         | 4,09         | II             | 315,90                           | 315,90 | 797,03    | 844,85   |
| 301-5094    | 300-9501-011        | 592х892х300 мм  | шт.         | 4,23         | II             | 442,00                           | -      | 1 035,17  | 1 097,28 |
| 301-5095    | 301-5095            | 610х610х300 мм  | шт.         | 4,12         | II             | 325,56                           | 325,56 | 821,19    | 870,46   |
| 301-5096    | 301-5096            | 287х287х360 мм  | шт.         | 3,79         | II             | 133,03                           | 45,60  | 335,59    | 355,73   |
| 301-5097    | 300-9501-008        | 287х592х360 мм  | шт.         | 3,71         | II             | 430,39                           | 430,39 | 518,22    | 549,31   |
| 301-5100    | 300-9501-007        | 500х500х360 мм  | шт.         | 3,97         | II             | 641,21                           | 641,21 | 733,05    | 777,03   |
| 301-5102    | 300-9501-010        | 490х592х360 мм  | шт.         | 3,99         | II             | 615,08                           | 615,08 | 758,05    | 803,53   |
| 301-5103    | 301-5103            | 490х892х360 мм  | шт.         | 4,22         | II             | 270,28                           | 270,28 | 1 036,02  | 1 098,18 |
| 301-5104    | 300-9501-009        | 592х592х360 мм  | шт.         | 4,20         | II             | 710,91                           | 710,91 | 831,78    | 881,69   |
| 301-5105    | 301-5105            | 592х892х360 мм  | шт.         | 4,04         | II             | 428,66                           | 428,66 | 1 204,24  | 1 276,49 |
| 301-5107    | 301-5107            | 287х287х600 мм  | шт.         | 3,72         | II             | 146,21                           | 146,21 | 389,83    | 413,22   |
| 301-5108    | 301-5108            | 287х592х600 мм  | шт.         | 4,24         | II             | 255,10                           | 255,10 | 613,98    | 650,82   |
| 301-5109    | 301-5109            | 287х892х600 мм  | шт.         | 3,95         | II             | 345,19                           | 345,19 | 860,17    | 911,78   |
| 301-5110    | 301-5110            | 305х610х600 мм  | шт.         | 3,84         | II             | 265,32                           | 265,32 | 678,39    | 719,09   |
| 301-5111    | 301-5111            | 500х500х600 мм  | шт.         | 3,94         | II             | 339,94                           | 339,94 | 911,02    | 965,68   |
| 301-5112    | 301-5112            | 490х287х600 мм  | шт.         | 3,77         | II             | 328,89                           | 328,89 | 585,17    | 620,28   |
| 301-5113    | 301-5113            | 490х592х600 мм  | шт.         | 4,00         | II             | 349,90                           | 349,90 | 938,14    | 994,43   |
| 301-5114    | 301-5114            | 490х892х600 мм  | шт.         | 4,89         | II             | 460,99                           | 460,99 | 1 200,85  | 1 272,90 |
| 301-5115    | 301-5115            | 592х592х600 мм  | шт.         | 4,62         | II             | 397,71                           | 397,71 | 1 038,56  | 1 100,87 |
| 301-5116    | 301-5116            | 592х892х600 мм  | шт.         | 5,16         | II             | 519,03                           | 519,03 | 1 351,69  | 1 432,79 |
| 301-5117    | 301-5117            | 610х610х600 мм  | шт.         | 4,69         | II             | 409,32                           | 409,32 | 1 159,32  | 1 228,88 |
|             |                     | <b>Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером:</b>            |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 301-5118    | 301-5118            | 287х287х300 мм  | шт.         | 3,68         | II             | 130,73                           | 130,73 | 309,32    | 327,88   |
| 301-5119    | 301-5119            | 287х592х300 мм  | шт.         | 3,82         | II             | 203,68                           | 203,68 | 496,61    | 526,41   |
| 301-5120    | 301-5120            | 287х892х300 мм  | шт.         | 3,95         | II             | 275,53                           | 275,53 | 658,90    | 698,43   |
| 301-5121    | 301-5121            | 305х610х300 мм  | шт.         | 4,12         | II             | 211,98                           | 211,98 | 528,39    | 560,09   |
| 301-5122    | 301-5122            | 500х500х300 мм  | шт.         | 4,03         | II             | 228,29                           | 228,29 | 749,58    | 794,55   |
| 301-5123    | 301-5123            | 490х287х300 мм  | шт.         | 3,82         | II             | 186,82                           | 186,82 | 468,64    | 496,76   |
| 301-5124    | 301-5124            | 490х592х300 мм  | шт.         | 4,56         | II             | 303,74                           | 303,74 | 771,61    | 817,91   |
| 301-5125    | 301-5125            | 490х892х300 мм  | шт.         | 4,11         | II             | 397,15                           | 397,15 | 1 028,81  | 1 090,54 |
| 301-5126    | 301-5126            | 592х592х300 мм  | шт.         | 4,36         | II             | 341,88                           | 341,88 | 883,90    | 936,93   |
| 301-5127    | 301-5127            | 592х892х300 мм  | шт.         | 4,56         | II             | 442,20                           | 442,20 | 1 197,03  | 1 268,85 |
| 301-5128    | 301-5128            | 610х610х300 мм  | шт.         | 4,17         | II             | 352,09                           | 352,09 | 931,36    | 987,24   |
| 301-5140    | 301-5140            | 287х287х600 мм  | шт.         | 4,22         | II             | 160,30                           | 160,30 | 425,85    | 451,40   |
| 301-5141    | 301-5141            | 287х592х600 мм  | шт.         | 4,07         | II             | 280,80                           | 280,80 | 672,88    | 713,25   |
| 301-5142    | 301-5142            | 287х892х600 мм  | шт.         | 4,24         | II             | 381,12                           | 381,12 | 922,03    | 977,35   |
| 301-5143    | 301-5143            | 305х610х600 мм  | шт.         | 4,12         | II             | 291,85                           | 291,85 | 753,39    | 798,59   |
| 301-5144    | 301-5144            | 500х500х600 мм  | шт.         | 4,32         | II             | 311,48                           | 311,48 | 971,19    | 1 029,46 |
| 301-5145    | 301-5145            | 490х287х600 мм  | шт.         | 3,98         | II             | 263,66                           | 263,66 | 640,25    | 678,67   |
| 301-5146    | 301-5146            | 490х592х600 мм  | шт.         | 5,15         | II             | 393,28                           | 393,28 | 1 011,02  | 1 071,68 |
| 301-5147    | 301-5147            | 490х892х600 мм  | шт.         | 5,32         | II             | 520,97                           | 520,97 | 1 401,27  | 1 485,35 |
| 301-5149    | 301-5149            | 592х892х600 мм  | шт.         | 6,23         | II             | 591,16                           | 591,16 | 1 567,37  | 1 661,41 |
| 301-5150    | 301-5150            | 610х610х600 мм  | шт.         | 4,38         | II             | 463,47                           | 463,47 | 1 268,22  | 1 344,31 |
|             |                     | <b>Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ5 размером:</b>            |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 301-5151    | 301-5151            | 287х287х300 мм  | шт.         | 3,76         | II             | 139,85                           | 139,85 | 382,68    | 405,64   |
| 301-5152    | 301-5152            | 287х592х300 мм  | шт.         | 3,98         | II             | 218,33                           | 218,33 | 578,87    | 613,60   |
| 301-5155    | 301-5155            | 500х500х300 мм  | шт.         | 4,35         | II             | 243,77                           | 243,77 | 934,40    | 990,46   |
| 301-5159    | 301-5159            | 592х592х300 мм  | шт.         | 6,40         | II             | 374,49                           | 374,49 | 1 024,74  | 1 086,22 |
| 301-5173    | 301-5173            | 287х287х600 мм  | шт.         | 4,40         | II             | 178,26                           | 178,26 | 555,81    | 589,16   |
| 301-5174    | 301-5174            | 287х592х600 мм  | шт.         | 4,05         | II             | 313,41                           | 313,41 | 857,60    | 909,06   |
| 301-5175    | 301-5175            | 287х892х600 мм  | шт.         | 5,20         | II             | 425,89                           | 425,89 | 1 165,39  | 1 235,31 |
| 301-5176    | 301-5176            | 305х610х600 мм  | шт.         | 4,70         | II             | 325,56                           | 325,56 | 890,85    | 944,30   |
| 301-5177    | 301-5177            | 500х500х600 мм  | шт.         | 5,70         | II             | 346,02                           | 346,02 | 1 326,34  | 1 405,92 |
| 301-5178    | 301-5178            | 490х287х600 мм  | шт.         | 4,50         | II             | 296,82                           | 296,82 | 812,21    | 860,94   |
| 301-5179    | 301-5179            | 490х592х600 мм  | шт.         | 4,90         | II             | 447,73                           | 447,73 | 1 204,28  | 1 276,54 |
| 301-5180    | 301-5180            | 490х892х600 мм  | шт.         | 5,02         | II             | 596,14                           | 596,14 | 1 644,92  | 1 743,62 |
| 301-5181    | 301-5181            | 592х592х600 мм  | шт.         | 4,89         | II             | 515,15                           | 515,15 | 1 459,07  | 1 546,61 |
| 301-5182    | 301-5182            | 592х892х600 мм  | шт.         | 5,70         | II             | 681,27                           | 681,27 | 2 124,18  | 2 251,63 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 301-5183      | 301-5183            | 610х610х600 мм  | шт.         | 4,59         | II             | 530,92                           | 530,92   | 1 655,39  | 1 754,71 |
| 301-9614-028П | 300-9501-003        | Фильтры ячейковые воздушные плоские ФЯР (ЕУЗ) 514х514х32 мм       | шт.         | -            | II             | 440,31                           | 440,31   | 2 359,32  | 2 500,88 |
|               |                     | <b>Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки:</b>       |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-5184      | 301-5184            | ФВ-100  | шт.         | 3,20         | II             | 199,54                           | 199,54   | 752,97    | 798,15   |
| 301-5185      | 301-5185            | ФВ-125  | шт.         | 4,20         | II             | 217,78                           | 217,78   | 782,20    | 829,13   |
| 301-5186      | 301-5186            | ФВ-160  | шт.         | 4,10         | II             | 242,11                           | 242,11   | 809,75    | 858,34   |
| 301-5187      | 301-5187            | ФВ-200  | шт.         | 5,17         | II             | 255,92                           | 255,92   | 967,37    | 1 025,41 |
| 301-5188      | 301-5188            | ФВ-250  | шт.         | 5,50         | II             | 286,33                           | 286,33   | 1 156,36  | 1 225,74 |
| 301-5189      | 301-5189            | ФВ-315  | шт.         | 6,15         | II             | 362,61                           | 362,61   | 1 361,02  | 1 442,68 |
| 301-5190      | 301-5190            | ФВ-400  | шт.         | 8,50         | II             | 429,76                           | 429,76   | 1 797,46  | 1 905,31 |
| 301-5191      | 301-5191            | ФВК-100   | шт.         | 4,20         | II             | 347,41                           | 347,41   | 1 161,93  | 1 231,65 |
| 301-5192      | 301-5192            | ФВК-125   | шт.         | 4,50         | II             | 353,49                           | 353,49   | 1 182,26  | 1 253,20 |
| 301-5193      | 301-5193            | ФВК-160   | шт.         | 5,80         | II             | 360,94                           | 360,94   | 1 207,18  | 1 279,61 |
| 301-5194      | 301-5194            | ФВК-200   | шт.         | 7,20         | II             | 409,87                           | 409,87   | 1 370,83  | 1 453,08 |
| 301-5195      | 301-5195            | ФВК-150   | шт.         | 6,50         | II             | 426,73                           | 426,73   | 1 613,03  | 1 709,91 |
| 301-5196      | 301-5196            | ФВК-315   | шт.         | 11,44        | II             | 472,32                           | 472,32   | 1 907,48  | 2 021,93 |
| 301-5197      | 301-5197            | ФВК-400   | шт.         | 12,00        | II             | 563,82                           | 563,82   | 2 615,25  | 2 772,17 |
|               |                     | <b>Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки:</b> |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-5198      | 301-5198            | ФВП-30-15   | шт.         | 3,60         | II             | 323,07                           | 323,07   | 1 358,47  | 1 439,98 |
| 301-5199      | 301-5199            | ФВП-40-20   | шт.         | 3,95         | II             | 380,85                           | 380,85   | 1 415,26  | 1 500,18 |
| 301-5200      | 301-5200            | ФВП-50-25   | шт.         | 4,90         | II             | 431,14                           | 431,14   | 1 812,90  | 1 921,67 |
| 301-5201      | 301-5201            | ФВП-50-30   | шт.         | 5,10         | II             | 493,62                           | 493,62   | 2 275,42  | 2 411,95 |
| 301-5202      | 301-5202            | ФВП-60-30   | шт.         | 5,80         | II             | 530,08                           | 530,08   | 2 724,58  | 2 888,05 |
| 301-5203      | 301-5203            | ФВП-60-35   | шт.         | 6,00         | II             | 536,16                           | 536,16   | 2 909,32  | 3 083,88 |
| 301-5204      | 301-5204            | ФВП-70-40   | шт.         | 10,80        | II             | 569,87                           | 569,87   | 3 092,24  | 3 277,77 |
| 301-5205      | 301-5205            | ФВП-80-50   | шт.         | 18,00        | II             | 719,13                           | 719,13   | 3 902,16  | 4 136,29 |
| 301-5206      | 301-5206            | ФВП-90-50   | шт.         | 20,00        | II             | 770,81                           | 770,81   | 4 530,92  | 4 802,78 |
| 301-5207      | 301-5207            | ФВП-100-50  | шт.         | 21,00        | II             | 946,02                           | 946,02   | 5 133,31  | 5 441,31 |
| 301-5208      | 301-5208            | ФЯГ-30-15   | шт.         | 1,02         | II             | 239,06                           | 239,06   | 1 129,66  | 1 197,44 |
| 301-5209      | 301-5209            | ФЯГ-40-20   | шт.         | 1,14         | II             | 272,77                           | 272,77   | 1 146,97  | 1 215,79 |
| 301-5210      | 301-5210            | ФЯГ-50-25   | шт.         | 1,33         | II             | 318,38                           | 318,38   | 1 338,75  | 1 419,08 |
| 301-5211      | 301-5211            | ФЯГ-50-30   | шт.         | 1,40         | II             | 357,91                           | 357,91   | 1 330,01  | 1 409,81 |
| 301-5212      | 301-5212            | ФЯГ-60-30   | шт.         | 1,52         | II             | 374,76                           | 374,76   | 1 392,63  | 1 476,19 |
| 301-5213      | 301-5213            | ФЯГ-60-35   | шт.         | 1,91         | II             | 393,01                           | 393,01   | 1 652,56  | 1 751,71 |
| 301-5214      | 301-5214            | ФЯГ-70-40   | шт.         | 2,29         | II             | 527,03                           | 527,03   | 1 958,47  | 2 075,98 |
| 301-5215      | 301-5215            | ФЯГ-80-50   | шт.         | 2,41         | II             | 658,04                           | 658,04   | 2 177,12  | 2 307,75 |
| 301-5216      | 301-5216            | ФЯГ-90-50   | шт.         | 2,67         | II             | 959,84                           | 959,84   | 3 566,82  | 3 780,83 |
| 301-5217      | 301-5217            | ФЯГ-100-50  | шт.         | 3,56         | II             | 1 060,46                         | 1 060,46 | 3 508,52  | 3 719,03 |
|               |                     | <b>Кассета фильтрующая класса ЕУЗ для фильтра:</b>                |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-5218      | 301-5218            | ФВ-100  | шт.         | 0,80         | II             | 12,72                            | 12,72    | 87,29     | 92,53    |
| 301-5219      | 301-5219            | ФВ-125  | шт.         | 0,90         | II             | 12,72                            | 12,72    | 87,29     | 92,53    |
| 301-5220      | 301-5220            | ФВ-160  | шт.         | 1,28         | II             | 12,72                            | 12,72    | 87,29     | 92,53    |
| 301-5221      | 301-5221            | ФВ-200  | шт.         | 1,32         | II             | 17,70                            | 17,70    | 102,54    | 108,69   |
| 301-5222      | 301-5222            | ФВ-250  | шт.         | 1,70         | II             | 25,70                            | 25,70    | 114,41    | 121,27   |
| 301-5223      | 301-5223            | ФВ-315  | шт.         | 1,90         | II             | 34,56                            | 34,56    | 152,54    | 161,69   |
| 301-5224      | 301-5224            | ФВ-400  | шт.         | 2,10         | II             | 56,37                            | 56,37    | 195,90    | 207,65   |
| 301-5225      | 301-5225            | ФВК-100   | шт.         | 2,50         | II             | 107,24                           | 107,24   | 498,61    | 528,53   |
| 301-5226      | 301-5226            | ФВК-125   | шт.         | 2,75         | II             | 107,24                           | 107,24   | 497,01    | 526,83   |
| 301-5227      | 301-5227            | ФВК-160   | шт.         | 2,80         | II             | 107,24                           | 107,24   | 497,01    | 526,83   |
| 301-5228      | 301-5228            | ФВК-200   | шт.         | 3,00         | II             | 113,87                           | 113,87   | 527,73    | 559,39   |
| 301-5229      | 301-5229            | ФВК-150   | шт.         | 3,20         | II             | 121,04                           | 121,04   | 688,14    | 729,43   |
| 301-5230      | 301-5230            | ФВК-315   | шт.         | 3,40         | II             | 131,27                           | 131,27   | 760,49    | 806,12   |
| 301-5231      | 301-5231            | ФВК-400   | шт.         | 3,60         | II             | 200,38                           | 200,38   | 1 069,31  | 1 133,47 |
| 301-5260      | 301-5260            | ФВП-30-15   | шт.         | 3,78         | II             | 95,07                            | 95,07    | 354,89    | 376,18   |
| 301-5261      | 301-5261            | ФВП-40-20   | шт.         | 3,80         | II             | 120,22                           | 120,22   | 620,36    | 657,58   |
| 301-5262      | 301-5262            | ФВП-50-25   | шт.         | 4,50         | II             | 193,19                           | 193,19   | 729,91    | 773,70   |
| 301-5263      | 301-5263            | ФВП-50-30   | шт.         | 4,90         | II             | 211,98                           | 211,98   | 800,90    | 848,95   |
| 301-5264      | 301-5264            | ФВП-60-30   | шт.         | 5,60         | II             | 221,93                           | 221,93   | 828,46    | 878,17   |
| 301-5265      | 301-5265            | ФВП-60-35   | шт.         | 5,90         | II             | 228,01                           | 228,01   | 1 004,98  | 1 065,28 |
| 301-5266      | 301-5266            | ФВП-70-40   | шт.         | 6,50         | II             | 285,22                           | 285,22   | 1 257,13  | 1 332,56 |
| 301-5267      | 301-5267            | ФВП-80-50   | шт.         | 12,00        | II             | 380,01                           | 380,01   | 1 407,32  | 1 491,76 |
| 301-5268      | 301-5268            | ФВП-90-50   | шт.         | 13,02        | II             | 427,55                           | 427,55   | 1 461,44  | 1 549,13 |
| 301-5269      | 301-5269            | ФВП-100-50  | шт.         | 13,29        | II             | 462,66                           | 462,66   | 1 444,67  | 1 531,35 |
| 301-5270      | 301-5270            | ФЯГ-30-15   | шт.         | 0,76         | II             | 67,17                            | 67,17    | 346,61    | 367,41   |
| 301-5271      | 301-5271            | ФЯГ-40-20   | шт.         | 1,02         | II             | 85,39                            | 85,39    | 422,03    | 447,35   |
| 301-5272      | 301-5272            | ФЯГ-50-25   | шт.         | 1,27         | II             | 118,85                           | 118,85   | 491,53    | 521,02   |
| 301-5273      | 301-5273            | ФЯГ-50-30   | шт.         | 1,65         | II             | 137,09                           | 137,09   | 604,24    | 640,49   |
| 301-5274      | 301-5274            | ФЯГ-60-30   | шт.         | 1,78         | II             | 160,03                           | 160,03   | 724,58    | 768,05   |
| 301-5275      | 301-5275            | ФЯГ-60-35   | шт.         | 1,91         | II             | 179,63                           | 179,63   | 858,47    | 909,98   |
| 301-5276      | 301-5276            | ФЯГ-70-40   | шт.         | 2,03         | II             | 228,56                           | 228,56   | 1 078,81  | 1 143,54 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|--|---------------------|--------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|  |                     |              |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|  |                     |              |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 301-5277   | 301-5277            | ФЯГ-80-50    | шт.         | 2,41         | II             | 304,84                           | 304,84 | 1 444,92  | 1 531,62 |
| 301-5278   | 301-5278            | ФЯГ-90-50    | шт.         | 2,79         | II             | 339,66                           | 339,66 | 1 604,24  | 1 700,49 |
| 301-5279   | 301-5279            | ФЯГ-100-50   | шт.         | 3,18         | II             | 373,39                           | 373,39 | 1 770,34  | 1 876,56 |
| <b>Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра:</b> |                     |              |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 301-5232   | 301-5232            | ФВ-100       | шт.         | 1,10         | II             | 12,72                            | 12,72  | 91,53     | 97,02    |
| 301-5233   | 301-5233            | ФВ-125       | шт.         | 1,24         | II             | 12,72                            | 12,72  | 91,53     | 97,02    |
| 301-5234   | 301-5234            | ФВ-160       | шт.         | 1,28         | II             | 12,72                            | 12,72  | 91,53     | 97,02    |
| 301-5235   | 301-5235            | ФВ-200       | шт.         | 1,40         | II             | 17,70                            | 17,70  | 107,63    | 114,09   |
| 301-5236   | 301-5236            | ФВ-250       | шт.         | 1,90         | II             | 25,70                            | 25,70  | 119,49    | 126,66   |
| 301-5237   | 301-5237            | ФВ-315       | шт.         | 2,00         | II             | 34,56                            | 34,56  | 160,17    | 169,78   |
| 301-5238   | 301-5238            | ФВ-400       | шт.         | 2,20         | II             | 56,37                            | 56,37  | 240,68    | 255,12   |
| 301-5239   | 301-5239            | ФВК-100      | шт.         | 2,60         | II             | 169,97                           | 169,97 | 590,68    | 626,12   |
| 301-5240   | 301-5240            | ФВК-125      | шт.         | 2,80         | II             | 169,97                           | 169,97 | 590,68    | 626,12   |
| 301-5241   | 301-5241            | ФВК-160      | шт.         | 2,90         | II             | 169,97                           | 169,97 | 590,68    | 626,12   |
| 301-5242   | 301-5242            | ФВК-200      | шт.         | 3,10         | II             | 197,05                           | 197,05 | 657,63    | 697,09   |
| 301-5243   | 301-5243            | ФВК-150      | шт.         | 3,30         | II             | 208,66                           | 208,66 | 722,03    | 765,35   |
| 301-5244   | 301-5244            | ФВК-315      | шт.         | 3,50         | II             | 247,06                           | 247,06 | 886,44    | 939,63   |
| 301-5245   | 301-5245            | ФВК-400      | шт.         | 3,60         | II             | 322,52                           | 322,52 | 1 180,51  | 1 251,34 |
| 301-5280   | 301-5280            | ФВП-30-15    | шт.         | 3,74         | II             | 127,41                           | 127,41 | 397,99    | 421,87   |
| 301-5281   | 301-5281            | ФВП-40-20    | шт.         | 4,18         | II             | 169,97                           | 169,97 | 530,94    | 562,80   |
| 301-5282   | 301-5282            | ФВП-50-25    | шт.         | 4,95         | II             | 218,06                           | 218,06 | 681,16    | 722,03   |
| 301-5283   | 301-5283            | ФВП-50-30    | шт.         | 5,39         | II             | 227,74                           | 227,74 | 711,40    | 754,08   |
| 301-5284   | 301-5284            | ФВП-60-30    | шт.         | 6,16         | II             | 276,09                           | 276,09 | 862,43    | 914,18   |
| 301-5285   | 301-5285            | ФВП-60-35    | шт.         | 6,49         | II             | 312,85                           | 312,85 | 977,26    | 1 035,90 |
| 301-5286   | 301-5286            | ФВП-70-40    | шт.         | 7,15         | II             | 372,54                           | 372,54 | 1 390,68  | 1 474,12 |
| 301-5287   | 301-5287            | ФВП-80-50    | шт.         | 13,20        | II             | 501,90                           | 501,90 | 1 567,80  | 1 661,87 |
| 301-5288   | 301-5288            | ФВП-90-50    | шт.         | 14,32        | II             | 558,00                           | 558,00 | 1 742,37  | 1 846,91 |
| 301-5289   | 301-5289            | ФВП-100-50   | шт.         | 14,62        | II             | 612,17                           | 612,17 | 1 845,76  | 1 956,51 |
| 301-5290   | 301-5290            | ФЯГ-30-15    | шт.         | 0,84         | II             | 96,45                            | 96,45  | 364,41    | 386,27   |
| 301-5291   | 301-5291            | ФЯГ-40-20    | шт.         | 1,12         | II             | 119,68                           | 119,68 | 443,22    | 469,81   |
| 301-5292   | 301-5292            | ФЯГ-50-25    | шт.         | 1,65         | II             | 162,23                           | 162,23 | 516,10    | 547,07   |
| 301-5293   | 301-5293            | ФЯГ-50-30    | шт.         | 1,68         | II             | 185,45                           | 185,45 | 633,90    | 671,93   |
| 301-5294   | 301-5294            | ФЯГ-60-30    | шт.         | 1,96         | II             | 212,26                           | 212,26 | 760,17    | 805,78   |
| 301-5295   | 301-5295            | ФЯГ-60-35    | шт.         | 2,10         | II             | 247,06                           | 247,06 | 900,85    | 954,90   |
| 301-5296   | 301-5296            | ФЯГ-70-40    | шт.         | 2,24         | II             | 293,51                           | 293,51 | 1 132,20  | 1 200,13 |
| 301-5297   | 301-5297            | ФЯГ-80-50    | шт.         | 2,65         | II             | 401,57                           | 401,57 | 1 517,80  | 1 608,87 |
| 301-5298   | 301-5298            | ФЯГ-90-50    | шт.         | 3,07         | II             | 440,26                           | 440,26 | 1 683,90  | 1 784,93 |
| 301-5299   | 301-5299            | ФЯГ-100-50   | шт.         | 3,49         | II             | 482,83                           | 482,83 | 1 859,32  | 1 970,88 |
| <b>Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра:</b> |                     |              |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 301-5246   | 301-5246            | ФВ-100       | шт.         | 1,10         | II             | 21,28                            | 21,28  | 113,56    | 120,37   |
| 301-5247   | 301-5247            | ФВ-125       | шт.         | 1,24         | II             | 21,28                            | 21,28  | 113,56    | 120,37   |
| 301-5248   | 301-5248            | ФВ-160       | шт.         | 1,30         | II             | 21,28                            | 21,28  | 113,56    | 120,37   |
| 301-5249   | 301-5249            | ФВ-200       | шт.         | 1,50         | II             | 33,72                            | 33,72  | 133,05    | 141,03   |
| 301-5250   | 301-5250            | ФВ-250       | шт.         | 2,10         | II             | 47,81                            | 47,81  | 133,68    | 141,70   |
| 301-5251   | 301-5251            | ФВ-315       | шт.         | 2,20         | II             | 64,40                            | 64,40  | 180,06    | 190,86   |
| 301-5252   | 301-5252            | ФВ-400       | шт.         | 2,50         | II             | 106,12                           | 106,12 | 298,31    | 316,21   |
| 301-5253   | 301-5253            | ФВК-100      | шт.         | 2,31         | II             | 175,78                           | 175,78 | 731,36    | 775,24   |
| 301-5254   | 301-5254            | ФВК-125      | шт.         | 2,73         | II             | 175,78                           | 175,78 | 731,36    | 775,24   |
| 301-5255   | 301-5255            | ФВК-160      | шт.         | 2,94         | II             | 175,78                           | 175,78 | 731,36    | 775,24   |
| 301-5256   | 301-5256            | ФВК-200      | шт.         | 3,05         | II             | 200,93                           | 200,93 | 814,41    | 863,27   |
| 301-5257   | 301-5257            | ФВК-150      | шт.         | 3,26         | II             | 216,13                           | 216,13 | 1 270,44  | 1 346,67 |
| 301-5258   | 301-5258            | ФВК-315      | шт.         | 3,47         | II             | 256,75                           | 256,75 | 1 509,21  | 1 599,76 |
| 301-5259   | 301-5259            | ФВК-400      | шт.         | 3,68         | II             | 341,88                           | 341,88 | 1 461,86  | 1 549,57 |
| 301-5300   | 301-5300            | ФВП-30-15    | шт.         | 3,91         | II             | 131,27                           | 131,27 | 502,08    | 532,20   |
| 301-5301   | 301-5301            | ФВП-40-20    | шт.         | 4,37         | II             | 179,63                           | 179,63 | 687,05    | 728,27   |
| 301-5302   | 301-5302            | ФВП-50-25    | шт.         | 5,18         | II             | 233,54                           | 233,54 | 851,55    | 902,64   |
| 301-5303   | 301-5303            | ФВП-50-30    | шт.         | 5,64         | II             | 247,06                           | 247,06 | 884,80    | 937,89   |
| 301-5304   | 301-5304            | ФВП-60-30    | шт.         | 6,44         | II             | 297,38                           | 297,38 | 928,93    | 984,67   |
| 301-5305   | 301-5305            | ФВП-60-35    | шт.         | 6,79         | II             | 343,81                           | 343,81 | 1 401,69  | 1 485,79 |
| 301-5306   | 301-5306            | ФВП-70-40    | шт.         | 7,48         | II             | 413,18                           | 413,18 | 1 602,54  | 1 698,69 |
| 301-5307   | 301-5307            | ФВП-80-50    | шт.         | 13,80        | II             | 567,67                           | 567,67 | 1 827,97  | 1 937,65 |
| 301-5308   | 301-5308            | ФВП-90-50    | шт.         | 14,97        | II             | 631,51                           | 631,51 | 2 415,39  | 2 560,31 |
| 301-5309   | 301-5309            | ФВП-100-50   | шт.         | 15,28        | II             | 695,09                           | 695,09 | 2 064,41  | 2 188,27 |
| 301-5310   | 301-5310            | ФЯГ-30-15    | шт.         | 0,88         | II             | 111,92                           | 111,92 | 450,85    | 477,90   |
| 301-5311   | 301-5311            | ФЯГ-40-20    | шт.         | 1,17         | II             | 137,09                           | 137,09 | 549,15    | 582,10   |
| 301-5312   | 301-5312            | ФЯГ-50-25    | шт.         | 1,65         | II             | 177,70                           | 177,70 | 638,98    | 677,32   |
| 301-5313   | 301-5313            | ФЯГ-50-30    | шт.         | 1,76         | II             | 200,93                           | 200,93 | 785,59    | 832,73   |
| 301-5314   | 301-5314            | ФЯГ-60-30    | шт.         | 2,05         | II             | 227,74                           | 227,74 | 941,53    | 998,02   |
| 301-5315   | 301-5315            | ФЯГ-60-35    | шт.         | 2,20         | II             | 252,88                           | 252,88 | 1 045,46  | 1 108,19 |
| 301-5316   | 301-5316            | ФЯГ-70-40    | шт.         | 2,35         | II             | 312,85                           | 312,85 | 1 293,39  | 1 370,99 |
| 301-5317   | 301-5317            | ФЯГ-80-50    | шт.         | 2,79         | II             | 417,06                           | 417,06 | 1 724,21  | 1 827,66 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 301-5318  | 301-5318            | ФЯГ-90-50  | шт.         | 3,23         | II             | 455,74                           | 455,74   | 1 884,13  | 1 997,18  |
| 301-5319  | 301-5319            | ФЯГ-100-50   | шт.         | 3,67         | II             | 494,16                           | 494,16   | 2 042,96  | 2 165,54  |
| <b>Группа: Фильтры для очистки воды</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9618  |                     | Иглофильтры  | шт.         | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 301-1750  | 301-1750            | Ткань фильтрующая  | м2          | 1,02         | II             | 54,17                            | 54,17    | 228,92    | 242,66    |
| 301-8843  |                     | Установки ультрафиолетовые Е 40 серии Е<br>типа DELTA UV производительностью 25 м3/<br>час | шт.         | 15,00        | II             | 17 532,37                        |          | 75 587,29 | 77 854,91 |
| 301-9503  |                     | Фильтры для очистки воды   | шт.         | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-1213  | 301-1213            | 25 мм  | шт.         | 5,50         | II             | 517,12                           | 517,12   | 1 130,55  | 1 198,38  |
| 301-1214  | 301-1214            | 32 мм  | шт.         | 23,60        | II             | 603,25                           | 603,25   | 1 318,85  | 1 397,98  |
| 301-1215  | 301-1215            | 40 мм  | шт.         | 29,20        | II             | 741,73                           | 741,73   | 1 621,60  | 1 718,90  |
| 301-1216  | 301-1216            | 50 мм  | шт.         | 41,30        | II             | 885,37                           | 885,37   | 1 935,64  | 2 051,78  |
| 301-1217  | 301-1217            | 65 мм  | шт.         | 62,90        | II             | 1 007,99                         | 1 007,99 | 2 203,71  | 2 335,93  |
| 301-1218  | 301-1218            | 80 мм  | шт.         | 82,20        | II             | 1 104,78                         | 1 104,78 | 2 415,32  | 2 560,24  |
| 301-1219  | 301-1219            | 100 мм   | шт.         | 101,00       | II             | 1 293,76                         | 1 293,76 | 2 828,48  | 2 998,19  |
| 301-1220  | 301-1220            | 125 мм   | шт.         | 176,00       | II             | 1 684,53                         | 1 684,53 | 3 682,79  | 3 903,76  |
| 301-1221  | 301-1221            | 150 мм   | шт.         | 302,00       | II             | 2 238,26                         | 2 238,26 | 4 893,38  | 5 186,98  |
| <b>Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-3350  | 300-9503-001        | 15 мм  | шт.         | 1,80         | I              | 21,21                            | 21,21    | 116,29    | 122,10    |
| 301-3351  | 300-9503-002        | 20 мм  | шт.         | 2,50         | I              | 49,27                            | 49,27    | 177,43    | 186,30    |
| 301-3352  | 300-1213            | 25 мм  | шт.         | 3,20         | I              | 83,22                            | 83,22    | 299,68    | 314,66    |
| 301-3353  | 300-1214            | 32 мм  | шт.         | 4,90         | I              | 110,98                           | 110,98   | 799,01    | 838,96    |
| 301-3354  | 300-1215            | 40 мм  | шт.         | 6,30         | I              | 154,97                           | 154,97   | 1 235,95  | 1 297,75  |
| 301-3355  | 300-1216            | 50 мм  | шт.         | 11,70        | I              | 262,22                           | 262,22   | 1 926,02  | 2 022,32  |
| <b>Фильтр магнитный муфтовый:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-2992  | 300-9503-003        | ФММ-25   | шт.         | 1,33         | I              | 373,31                           | 373,31   | 816,15    | 856,96    |
| 301-1312  | 300-9503-004        | ФММ-32   | шт.         | 3,05         | I              | 485,58                           | -        | 1 048,87  | 1 101,31  |
| 301-2993  | 300-9503-005        | ФММ-40   | шт.         | 4,45         | I              | 481,59                           | 481,59   | 1 375,42  | 1 444,19  |
| <b>Фильтр магнитный фланцевый:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-1870  | 300-9503-006        | ФМФ-50   | шт.         | 13,44        | II             | 578,04                           | 578,04   | 1 505,37  | 1 595,69  |
| 301-7202  | 300-9503-007        | ФМФ-65   | шт.         | 20,96        | II             | 605,35                           | 1 012,30 | 1 854,67  | 1 965,95  |
| 301-1263  | 300-9503-008        | ФМФ-80   | шт.         | 26,04        | II             | 840,98                           | 840,98   | 2 243,78  | 2 378,41  |
| 301-7203  | 300-9503-009        | ФМФ-100  | шт.         | 33,02        | II             | 966,78                           | 1 364,07 | 3 009,57  | 3 190,14  |
| 301-7204  | 300-9503-010        | ФМФ-150  | шт.         | 95,25        | II             | 2 240,88                         | 4 464,84 | 10 654,55 | 11 293,82 |
| 301-7205  | 300-9503-011        | ФМФ-200  | шт.         | 184,15       | II             | 3 991,28                         | 6 720,81 | 27 167,20 | 28 797,23 |
| <b>Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-8414  | 301-8414            | 20 мм  | шт.         | 0,28         | II             | 1 841,23                         | 1 841,23 | 9 541,70  | 9 827,95  |
| 301-8415  | 301-8415            | 25 мм  | шт.         | 0,46         | II             | 2 077,83                         | 2 077,83 | 10 768,18 | 11 091,23 |
| 301-8416  | 301-8416            | 32 мм  | шт.         | 0,68         | II             | 2 717,81                         | 2 717,81 | 14 084,66 | 14 507,20 |
| 301-8417  | 301-8417            | 40 мм  | шт.         | 0,92         | II             | 3 680,42                         | 3 680,42 | 19 072,51 | 19 644,69 |
| 301-8418  | 301-8418            | 50 мм  | шт.         | 1,45         | II             | 5 042,30                         | 5 042,30 | 26 129,89 | 26 913,79 |
| <b>Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-7685  | 301-7685            | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм  | шт.         | 2,20         | II             | 711,51                           | 711,51   | 2 843,43  | 2 928,73  |
| 301-7686  | 301-7686            | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм  | шт.         | 3,00         | II             | 760,46                           | 760,46   | 3 038,67  | 3 129,83  |
| 301-7687  | 301-7687            | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм  | шт.         | 3,80         | II             | 819,81                           | 819,81   | 3 276,16  | 3 374,44  |
| 301-7688  | 301-7688            | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм  | шт.         | 5,32         | II             | 951,58                           | 951,58   | 3 802,34  | 3 916,41  |
| 301-7689  | 301-7689            | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм  | шт.         | 6,50         | II             | 1 025,68                         | 1 025,68 | 4 098,72  | 4 221,68  |
| 301-7690  | 301-7690            | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм  | шт.         | 8,50         | II             | 1 233,99                         | 1 233,99 | 4 930,88  | 5 078,81  |
| 301-7691  | 301-7691            | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм  | шт.         | 12,00        | II             | 1 620,36                         | 1 620,36 | 6 474,86  | 6 669,11  |
| 301-7692  | 301-7692            | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм  | шт.         | 16,60        | II             | 1 934,72                         | 1 934,72 | 7 730,78  | 7 962,70  |
| 301-7693  | 301-7693            | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм   | шт.         | 25,00        | II             | 2 879,68                         | 2 879,68 | 11 506,88 | 11 852,09 |
| 301-8412  | 301-8412            | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм   | шт.         | 39,00        | II             | 4 108,99                         | 4 108,99 | 18 220,51 | 18 767,13 |
| 301-7694  | 301-7694            | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм  | шт.         | 2,20         | II             | 967,27                           | 967,27   | 3 865,07  | 3 981,02  |
| 301-7695  | 301-7695            | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм  | шт.         | 3,30         | II             | 1 033,61                         | 1 033,61 | 4 130,08  | 4 253,98  |
| 301-7696  | 301-7696            | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм  | шт.         | 3,80         | II             | 1 113,95                         | 1 113,95 | 4 451,43  | 4 584,97  |
| 301-7697  | 301-7697            | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм  | шт.         | 5,00         | II             | 1 294,10                         | 1 294,10 | 5 170,93  | 5 326,06  |
| 301-7698  | 301-7698            | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм  | шт.         | 6,50         | II             | 1 337,57                         | 1 337,57 | 5 345,04  | 5 505,39  |
| 301-7699  | 301-7699            | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм  | шт.         | 8,50         | II             | 1 549,67                         | 1 549,67 | 6 192,57  | 6 378,35  |
| 301-7700  | 301-7700            | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм  | шт.         | 12,00        | II             | 2 032,26                         | 2 032,26 | 8 120,62  | 8 364,24  |
| 301-7701  | 301-7701            | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм  | шт.         | 16,60        | II             | 2 631,10                         | 2 631,10 | 10 513,41 | 10 828,81 |
| 301-7702  | 301-7702            | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм   | шт.         | 25,00        | II             | 4 175,47                         | 4 175,47 | 16 684,85 | 17 185,40 |
| 301-8413  | 301-8413            | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм   | шт.         | 39,00        | II             | 5 155,23                         | 5 155,23 | 22 860,13 | 23 545,93 |
| <b>Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-7703  | 301-7703            | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм  | шт.         | 2,20         | II             | 931,91                           | 931,91   | 3 723,60  | 3 835,31  |
| 301-7704  | 301-7704            | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм  | шт.         | 3,30         | II             | 976,71                           | 976,71   | 3 902,84  | 4 019,93  |
| 301-7705  | 301-7705            | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм  | шт.         | 3,80         | II             | 1 035,88                         | 1 035,88 | 4 139,05  | 4 263,22  |
| 301-7706  | 301-7706            | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм  | шт.         | 5,00         | II             | 1 165,55                         | 1 165,55 | 4 657,55  | 4 797,28  |
| 301-7707  | 301-7707            | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм  | шт.         | 6,50         | II             | 1 251,56                         | 1 251,56 | 5 001,29  | 5 151,33  |
| 301-7708  | 301-7708            | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм  | шт.         | 8,50         | II             | 1 450,42                         | 1 450,42 | 5 795,69  | 5 969,56  |

| Код ресурса                             | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-7709                                | 301-7709            | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.         | 12,00        | II             | 1 900,30                         | 1 900,30  | 7 593,80   | 7 821,61   |
| 301-7710                                | 301-7710            | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.         | 16,60        | II             | 2 232,99                         | 2 232,99  | 8 922,70   | 9 190,38   |
| 301-7711                                | 301-7711            | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм   | шт.         | 25,00        | II             | 2 992,15                         | 2 992,15  | 11 956,25  | 12 314,94  |
| 301-8411                                | 301-8411            | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   | шт.         | 39,00        | II             | 4 516,61                         | 4 516,61  | 20 028,22  | 20 629,07  |
|   |                     | <b>Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6914                                | 301-6914            | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"  | шт.         | 0,21         | I              | 54,38                            | 54,38     | 375,42     | 386,68     |
| 301-6915                                | 301-6915            | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"  | шт.         | 0,28         | I              | 72,38                            | 72,38     | 527,00     | 542,81     |
| 301-6916                                | 301-6916            | 25 мм, присоединение 1"x1"  | шт.         | 0,46         | I              | 138,17                           | 138,17    | 925,00     | 952,75     |
| 301-6917                                | 301-6917            | 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"  | шт.         | 0,69         | I              | 202,93                           | 202,93    | 1 549,00   | 1 595,47   |
| 301-6918                                | 301-6918            | 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"  | шт.         | 0,93         | I              | 263,88                           | 263,88    | 2 154,00   | 2 218,62   |
| 301-6919                                | 301-6919            | 50 мм, присоединение 2"x2"  | шт.         | 1,15         | I              | 410,38                           | 410,38    | 3 386,00   | 3 487,58   |
|   |                     | <b>Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6920                                | 301-6920            | 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"   | шт.         | 0,51         | I              | 315,17                           | 315,17    | 2 889,00   | 2 975,67   |
| 301-6921                                | 301-6921            | 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"   | шт.         | 0,81         | I              | 382,71                           | 382,71    | 3 504,00   | 3 609,12   |
| 301-6922                                | 301-6922            | 25 мм, резьбовое присоединение 1"   | шт.         | 1,11         | I              | 447,81                           | 447,81    | 4 219,00   | 4 345,57   |
| 301-6923                                | 301-6923            | 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"   | шт.         | 1,92         | I              | 547,91                           | 547,91    | 5 387,00   | 5 548,61   |
| 301-6924                                | 301-6924            | 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"   | шт.         | 2,53         | I              | 646,97                           | 646,97    | 6 021,00   | 6 201,63   |
| 301-6925                                | 301-6925            | 50 мм, резьбовое присоединение 2"   | шт.         | 6,16         | I              | 680,56                           | 680,56    | 6 618,00   | 6 816,54   |
| 301-6926                                | 301-6926            | 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"   | шт.         | 8,50         | I              | 903,61                           | 903,61    | 7 290,00   | 7 508,70   |
| 301-6927                                | 301-6927            | 80 мм, резьбовое присоединение 3"   | шт.         | 12,00        | I              | 1 196,96                         | 1 196,96  | 8 786,00   | 9 049,58   |
|   |                     | <b>Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                      |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6932                                | 301-6932            | 40 мм   | шт.         | 8,89         | I              | 519,70                           | 519,70    | 3 380,50   | 3 481,92   |
| 301-6928                                | 301-6928            | 15 мм   | шт.         | 2,63         | I              | 291,98                           | 291,98    | 1 867,00   | 1 923,01   |
| 301-6929                                | 301-6929            | 20 мм   | шт.         | 3,03         | I              | 326,60                           | 326,60    | 2 091,50   | 2 154,25   |
| 301-6930                                | 301-6930            | 25 мм   | шт.         | 4,34         | I              | 362,97                           | 362,97    | 2 217,50   | 2 284,03   |
| 301-6931                                | 301-6931            | 32 мм   | шт.         | 6,87         | I              | 430,50                           | 430,50    | 2 627,50   | 2 706,33   |
| 301-6933                                | 301-6933            | 50 мм   | шт.         | 11,11        | I              | 646,27                           | 646,27    | 4 357,50   | 4 488,23   |
| 301-6934                                | 301-6934            | 65 мм   | шт.         | 17,00        | I              | 972,18                           | 972,18    | 6 179,50   | 6 364,89   |
| 301-6935                                | 301-6935            | 80 мм   | шт.         | 20,00        | I              | 1 153,74                         | 1 153,74  | 7 723,50   | 7 955,21   |
| 301-6936                                |                     | 100 мм  | шт.         | 34,00        | I              | 1 671,11                         |           | 10 894,50  | 11 221,34  |
| 301-6937                                | 301-6937            | 125 мм  | шт.         | 43,00        | I              | 2 454,15                         | 2 454,15  | 17 896,00  | 18 432,88  |
| 301-6938                                | 301-6938            | 150 мм  | шт.         | 56,00        | I              | 3 372,21                         | 3 372,21  | 24 467,00  | 25 201,01  |
| 301-6939                                | 301-6939            | 200 мм  | шт.         | 110,00       | I              | 6 152,44                         | 6 152,44  | 48 447,00  | 49 900,41  |
| 301-6940                                | 301-6940            | 250 мм  | шт.         | 165,00       | I              | 13 442,25                        | 13 442,25 | 82 194,50  | 84 660,34  |
| 301-6941                                | 301-6941            | 300 мм  | шт.         | 285,00       | I              | 25 129,93                        | 25 129,93 | 121 495,00 | 125 139,85 |
| 301-6942                                | 301-6942            | 350 мм  | шт.         | 373,00       | I              | 40 055,23                        | 40 055,23 | 219 518,00 | 226 103,54 |
| 301-6943                                | 301-6943            | 400 мм  | шт.         | 461,00       | I              | 53 610,04                        | 53 610,04 | 286 777,00 | 295 380,31 |
|   |                     | <b>Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6944                                | 301-6944            | 15 мм   | шт.         | 3,80         | I              | 523,33                           | 523,33    | 3 346,32   | 3 446,71   |
| 301-6945                                | 301-6945            | 20 мм   | шт.         | 4,80         | I              | 593,28                           | 593,28    | 3 799,28   | 3 913,26   |
| 301-6946                                | 301-6946            | 25 мм   | шт.         | 6,20         | I              | 610,60                           | 610,60    | 4 452,58   | 4 586,16   |
| 301-6947                                | 301-6947            | 32 мм   | шт.         | 8,10         | I              | 750,18                           | 750,18    | 4 578,62   | 4 715,98   |
| 301-6948                                | 301-6948            | 40 мм   | шт.         | 9,60         | I              | 802,47                           | 802,47    | 5 219,84   | 5 376,44   |
| 301-6949                                | 301-6949            | 50 мм   | шт.         | 13,10        | I              | 977,37                           | 977,37    | 6 589,95   | 6 787,65   |
| 301-6950                                | 301-6950            | 65 мм   | шт.         | 18,80        | I              | 1 466,08                         | 1 466,08  | 9 318,89   | 9 598,46   |
| 301-6951                                | 301-6951            | 80 мм   | шт.         | 22,30        | I              | 1 867,14                         | 1 867,14  | 12 499,22  | 12 874,20  |
| 301-6952                                | 301-6952            | 100 мм  | шт.         | 44,00        | I              | 2 617,67                         | 2 617,67  | 17 065,43  | 17 577,39  |
| 301-6953                                | 301-6953            | 125 мм  | шт.         | 54,00        | I              | 3 979,13                         | 3 979,13  | 24 330,94  | 25 060,87  |
| 301-6954                                | 301-6954            | 150 мм  | шт.         | 65,00        | I              | 5 358,26                         | 5 358,26  | 32 763,82  | 33 746,73  |
| 301-6955                                | 301-6955            | 200 мм  | шт.         | 129,00       | I              | 9 493,60                         | 9 493,60  | 60 344,48  | 62 154,81  |
| 301-6956                                | 301-6956            | 250 мм  | шт.         | 183,00       | I              | 19 353,97                        | 19 353,97 | 93 570,12  | 96 377,22  |
| 301-6957                                | 301-6957            | 300 мм  | шт.         | 294,00       | I              | 27 154,66                        | 27 154,66 | 166 040,93 | 171 022,16 |
| 301-6958                                | 301-6958            | 350 мм  | шт.         | 398,00       | I              | 43 139,76                        | 43 139,76 | 236 422,41 | 243 515,08 |
| 301-6959                                | 301-6959            | 400 мм  | шт.         | 483,00       | I              | 60 801,15                        | 60 801,15 | 325 244,51 | 335 001,85 |
|   |                     | <b>Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>        |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-6960                                | 301-6960            | 15 мм   | шт.         | 2,65         | I              | 1 034,52                         | 1 034,52  | 4 679,00   | 4 819,37   |
| 301-6961                                | 301-6961            | 20 мм   | шт.         | 3,06         | I              | 1 246,83                         | 1 246,83  | 5 687,00   | 5 857,61   |
| 301-6962                                | 301-6962            | 25 мм   | шт.         | 4,39         | I              | 1 314,03                         | 1 314,03  | 6 333,00   | 6 522,99   |
| 301-6963                                | 301-6963            | 32 мм   | шт.         | 6,94         | I              | 1 639,24                         | 1 639,24  | 7 987,00   | 8 226,61   |
| 301-6964                                | 301-6964            | 40 мм   | шт.         | 8,98         | I              | 2 021,26                         | 2 021,26  | 9 861,00   | 10 156,83  |
| 301-6965                                | 301-6965            | 50 мм   | шт.         | 11,22        | I              | 2 436,17                         | 2 436,17  | 11 658,00  | 12 007,74  |
| 301-6966                                | 301-6966            | 65 мм   | шт.         | 17,00        | I              | 2 729,18                         | 2 729,18  | 12 232,00  | 12 598,96  |
| 301-6967                                | 301-6967            | 80 мм   | шт.         | 20,00        | I              | 3 958,69                         | 3 958,69  | 19 139,00  | 19 713,17  |
| 301-6968                                | 301-6968            | 100 мм  | шт.         | 34,00        | I              | 6 190,52                         | 6 190,52  | 27 417,00  | 28 239,51  |
| 301-6969                                | 301-6969            | 125 мм  | шт.         | 43,00        | I              | 8 447,30                         | 8 447,30  | 36 994,00  | 38 103,82  |
| 301-6970                                | 301-6970            | 150 мм  | шт.         | 56,00        | I              | 11 315,36                        | 11 315,36 | 50 162,00  | 51 666,86  |
| 301-6971                                | 301-6971            | 200 мм  | шт.         | 110,00       | I              | 18 925,21                        | 18 925,21 | 89 809,00  | 92 503,27  |
| 301-9502                                |                     | Фильтры фланцевые волосяные   | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Группа: Фильтры для очистки газа</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|   |                     | <b>Фильтры для очистки газа:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |

| Код ресурса                             | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 301-9500-003П                           | 300-9501-037        | ФГКР-50  | шт.         | -            | II             | 3 648,35                         | 3 648,35   | 12 155,08    | 12 884,38    |
| 301-9500-004П                           | 300-9501-038        | ФГКР-80  | шт.         | -            | II             | 4 087,20                         | 4 087,20   | 13 474,58    | 14 283,05    |
| 301-9500-005П                           | 300-9501-039        | ФГКР-100   | шт.         | -            | II             | 6 859,08                         | 6 859,08   | 19 194,92    | 20 346,62    |
| 301-9500-007П                           | 300-9501-021        | ФН 1/2-2 диаметром 15 мм   | шт.         | -            | II             | 1 447,36                         | 1 447,36   | 1 633,13     | 1 731,12     |
| 301-9500-008П                           | 300-9501-023        | ФН 1-2 диаметром 25 мм   | шт.         | -            | II             | 1 447,36                         | 1 447,36   | 1 769,64     | 1 875,82     |
| 301-9500-009П                           | 300-9501-022        | ФН 3/4 диаметром 20 мм   | шт.         | -            | II             | 1 447,36                         | 1 447,36   | 1 604,51     | 1 700,78     |
| 301-9500-010П                           | 300-9501-024        | ФН 1/2-2 диаметром 40 мм   | шт.         | -            | II             | 1 447,36                         | 1 447,36   | 3 397,69     | 3 601,55     |
| 301-9500-011П                           | 300-9501-026        | ФН2 1/2-1 диаметром 65 мм  | шт.         | -            | II             | 1 992,74                         | 1 992,74   | 5 194,02     | 5 505,66     |
| 301-9500-012П                           | 300-9501-025        | ФН 2-2 диаметром 50 мм   | шт.         | -            | II             | 1 447,36                         | 1 447,36   | 3 590,02     | 3 805,42     |
| 301-9500-013П                           | 300-9501-027        | ФН 3-1 диаметром 80 мм   | шт.         | -            | II             | 2 978,62                         | 2 978,62   | 6 913,37     | 7 328,17     |
| 301-9500-014П                           | 300-9501-028        | ФН 4-1 диаметром 100 мм  | шт.         | -            | II             | 4 069,39                         | 4 069,39   | 8 723,24     | 9 246,63     |
|   |                     | <b>Фильтры фланцевые волосяные:</b>  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 301-1737                                | 301-1737            | ФВ-50 диаметром 50 мм  | шт.         | 37,00        | II             | 1 100,57                         | 1 100,57   | 2 729,85     | 2 893,64     |
| 301-1738                                | 300-9501-033        | ФВ-100 диаметром 100 мм  | шт.         | 68,00        | II             | 8 475,00                         | 8 475,00   | 22 089,86    | 23 415,25    |
| 301-1739                                | 300-9501-034        | ФВ-200 диаметром 200 мм  | шт.         | 145,00       | II             | 9 887,50                         | 9 887,50   | 25 771,50    | 27 317,79    |
| <b>Группа: Очистительные сооружения</b> |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
|   |                     | <b>Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительность:</b>                   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 301-3398                                | 300-9503-045        | 3,0 л/сек  | шт.         | 2 000,00     | II             | 97 253,58                        | 97 253,58  | 245 169,49   | 252 524,57   |
| 301-3399                                | 300-9503-046        | 6,0 л/сек  | шт.         | 2 000,00     | II             | 120 650,90                       | 120 650,90 | 304 152,54   | 313 277,12   |
|   |                     | <b>Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительность:</b>                     |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 301-3390                                | 300-9503-021        | 3,0 л/сек  | шт.         | 75,00        | II             | 137 812,34                       | 137 812,34 | 391 186,44   | 402 922,03   |
| 301-3391                                | 300-9503-022        | 6,0 л/сек  | шт.         | 200,00       | II             | 173 446,21                       | 173 446,21 | 492 338,98   | 507 109,15   |
| 301-3393                                | 300-9503-024        | 10,0 л/сек   | шт.         | 250,00       | II             | 292 459,98                       | 292 459,98 | 830 169,49   | 855 074,57   |
| 301-3395                                | 300-9503-026        | 15,0 л/сек   | шт.         | 320,00       | II             | 376 831,57                       | 376 831,57 | 1 069 661,02 | 1 101 750,85 |
| 301-3396                                | 300-9503-027        | 20,0 л/сек   | шт.         | 350,00       | II             | 484 284,72                       | 484 284,72 | 1 374 661,02 | 1 415 900,85 |
| 301-3397                                | 300-9503-028        | 30,0 л/сек   | шт.         | 470,00       | II             | 612 008,61                       | 612 008,61 | 1 542 830,51 | 1 589 115,43 |
|   |                     | <b>Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительность:</b> |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 301-3392                                | 300-9503-023        | 6,0 л/сек  | шт.         | 200,00       | II             | 524 423,08                       | 524 423,08 | 1 322 033,90 | 1 361 694,92 |
| 301-3394                                | 300-9503-025        | 10,0 л/сек   | шт.         | 320,00       | II             | 642 082,03                       | 642 082,03 | 1 618 644,07 | 1 667 203,39 |
| 301-9503-030П                           |                     | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-0,58-0,9   | шт.         | 80,00        | -              | 4 078,46                         |            | 21 186,44    | 21 652,54    |
| 301-9503-031П                           |                     | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-0,58-1,2   | шт.         | 100,00       | -              | 4 567,87                         |            | 23 728,81    | 24 250,84    |
| 301-9503-032П                           |                     | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-0,58-1,8   | шт.         | 140,00       | -              | 5 546,71                         |            | 28 813,56    | 29 447,46    |
| 301-9503-033П                           |                     | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,0-0,9  | шт.         | 170,00       | -              | 6 770,24                         |            | 35 169,49    | 35 943,22    |
| 301-9503-034П                           |                     | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,0-1,2  | шт.         | 200,00       | -              | 7 993,78                         |            | 41 525,42    | 42 438,98    |
| 301-9503-035П                           |                     | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,0-1,8  | шт.         | 270,00       | -              | 9 951,44                         |            | 51 694,92    | 52 832,21    |
| 301-9503-036П                           |                     | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,5-0,9  | шт.         | 330,00       | -              | 12 398,52                        |            | 64 406,78    | 65 823,73    |
| 301-9503-037П                           |                     | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,5-1,2  | шт.         | 410,00       | -              | 14 193,04                        |            | 73 728,81    | 75 350,84    |
| 301-9503-038П                           |                     | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,5-1,8  | шт.         | 530,00       | -              | 17 945,22                        |            | 93 220,34    | 95 271,19    |
| 301-9503-039П                           |                     | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-2,0-0,9  | шт.         | 650,00       | -              | 21 534,27                        |            | 111 864,41   | 114 325,43   |
| 301-9503-040П                           |                     | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-2,0-1,2  | шт.         | 850,00       | -              | 24 797,04                        |            | 128 813,56   | 131 647,46   |
| 301-9503-041П                           |                     | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-2,0-1,8  | шт.         | 1 000,00     | -              | 31 811,99                        |            | 165 254,24   | 168 889,83   |
| 301-9503-042П                           |                     | Фильтр-патрон ФОПС-М-0,58-0,9  | шт.         | 25,00        | -              | 3 262,77                         |            | 16 949,15    | 17 322,03    |
| 301-9503-043П                           |                     | Фильтр-патрон ФОПС-С-0,58-0,9  | шт.         | 30,00        | -              | 5 383,57                         |            | 27 966,10    | 28 581,35    |
| 301-9503-044П                           |                     | Фильтр-патрон ФОПС-У-0,58-0,9  | шт.         | 110,00       | -              | 5 383,57                         |            | 27 966,10    | 28 581,35    |
| 301-9503-045П                           |                     | Фильтр-патрон ФОПС-Ц-0,58-0,9  | шт.         | 160,00       | -              | 5 383,57                         |            | 27 966,10    | 28 581,35    |
| 301-9503-046П                           |                     | Фильтр-патрон ФОПС-К-0,58  | шт.         | 20,00        | -              | 2 447,07                         |            | 12 711,86    | 12 991,52    |
| 301-9503-047П                           |                     | Кольцо ОК-0,7-0,58   | шт.         | 40,00        | -              | 652,55                           |            | 3 389,83     | 3 464,41     |
| 301-9503-048П                           |                     | Кольцо ОК-0,7-0,58-Р   | шт.         | 20,00        | -              | 1 141,97                         |            | 5 932,20     | 6 062,71     |
| 301-9503-049П                           |                     | Кольцо ОК-1,0-0,58-А   | шт.         | 90,00        | -              | 1 305,11                         |            | 6 779,66     | 6 928,81     |
| 301-9503-050П                           |                     | Кольцо ОК-1,0-0,58-А-ПТ  | шт.         | 90,00        | -              | 1 957,66                         |            | 10 169,49    | 10 393,22    |
| 301-9503-051П                           |                     | Кольцо ОК-1,0-0,58-РА  | шт.         | 60,00        | -              | 1 468,25                         |            | 7 627,12     | 7 794,92     |
| 301-9503-052П                           |                     | Кольцо ОК-1,0-0,58-РА-ПТ   | шт.         | 60,00        | -              | 1 957,66                         |            | 10 169,49    | 10 393,22    |
| 301-9503-053П                           |                     | Кольцо ОК-1,0-1,0  | шт.         | 80,00        | -              | 1 305,11                         |            | 6 779,66     | 6 928,81     |
| 301-9503-054П                           |                     | Кольцо ОК-1,5-1,5  | шт.         | 160,00       | -              | 2 283,94                         |            | 11 864,41    | 12 125,43    |
| 301-9503-055П                           |                     | Кольцо ОК-2,0-2,0  | шт.         | 260,00       | -              | 4 567,87                         |            | 23 728,81    | 24 250,84    |
| 301-9503-056П                           |                     | Крышка КЛ-1-1,0  | шт.         | 20,00        | -              | 2 447,07                         |            | 12 711,86    | 12 991,52    |
| 301-9503-057П                           |                     | Крышка КЛ-1-1,5  | шт.         | 40,00        | -              | 4 078,46                         |            | 21 186,44    | 21 652,54    |
| 301-9503-058П                           |                     | Крышка КЛ-1-2,0  | шт.         | 100,00       | -              | 7 341,23                         |            | 38 135,59    | 38 974,57    |
| 301-9503-059П                           |                     | Крышка КЛ-2-1,0  | шт.         | 200,00       | -              | 9 788,30                         |            | 50 847,46    | 51 966,10    |
| 301-9503-060П                           |                     | Крышка КЛ-2-1,5  | шт.         | 400,00       | -              | 18 760,92                        |            | 97 457,63    | 99 601,70    |
| 301-9503-061П                           |                     | Крышка КЛ-2-2,0  | шт.         | 700,00       | -              | 31 811,99                        |            | 165 254,24   | 168 889,83   |
| <b>Группа: Циклоны</b>                  |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 301-9510                                | 300-9510            | Циклоны  | шт.         | -            | II             | -                                | -          | -            | -            |
|   |                     | <b>Циклоны:</b>  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 301-9510-047П                           | 300-9510-047        | ОЭҚДМ К-8 д.800 мм (серия 7.411-2)   | шт.         | 76,00        | II             | 6 048,15                         | 6 048,15   | 32 309,32    | 33 278,60    |
| 301-9510-048П                           | 300-9510-048        | ОЭҚДМ К-10 д.1000 мм (серия 7.411-2)   | шт.         | 170,00       | II             | 9 582,46                         | 9 582,46   | 51 315,25    | 52 854,71    |
| 301-9510-049П                           | 300-9510-049        | ОЭҚДМ К-12 д.1200 мм (серия 7.411-2)   | шт.         | 263,00       | II             | 14 908,82                        | 14 908,82  | 79 822,88    | 82 217,57    |
| 301-9510-050П                           | 300-9510-050        | ОЭҚДМ К-14 д.1400 мм (серия 7.411-2)   | шт.         | 363,00       | II             | 15 954,18                        | 15 954,18  | 85 525,42    | 88 091,18    |
| 301-9510-051П                           | 300-9510-051        | ОЭҚДМ К-16 д.1600 мм (серия 7.411-2)   | шт.         | 473,00       | II             | 17 746,22                        | 17 746,22  | 95 027,97    | 97 878,81    |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-9510-052П | 300-9510-052        | ОЭКДМ К-18 д.1800 мм (серия 7.411-2)                | шт.         | 629,00       | II             | 19 662,72                        | 19 662,72 | 105 261,86 | 108 419,72 |
| 301-9510-053П | 300-9510-053        | ОЭКДМ К-20 д.2000 мм (серия 7.411-2)                | шт.         | 1 060,00     | II             | 22 724,13                        | 22 724,13 | 122 805,93 | 126 490,11 |
| 301-9510-054П | 300-9510-054        | ОЭКДМ К-22 д.2200 мм (серия 7.411-2)                | шт.         | 1 280,00     | II             | 32 431,04                        | 32 431,04 | 173 683,05 | 178 893,54 |
| 301-9510-055П | 300-9510-055        | ОЭКДМ К-24 д.2400 мм (серия 7.411-2)                | шт.         | 1 350,00     | II             | 34 397,31                        | 34 397,31 | 184 208,47 | 189 734,72 |
| 301-9510-056П | 300-9510-056        | ОЭКДМ К-30 д.3000 мм (серия 7.411-2)                | шт.         | 1 650,00     | II             | 63 866,50                        | 63 866,50 | 362 838,98 | 373 724,15 |
| 301-9510-057П | 300-9510-057        | СИОТ №1 д.703 мм (серия 5.907-1)                    | шт.         | 51,00        | II             | 8 638,44                         | 8 638,44  | 38 222,62  | 39 369,30  |
| 301-9510-058П | 300-9510-058        | СИОТ №2 д.1015 мм (серия 5.907-1)                   | шт.         | 102,00       | II             | 10 372,30                        | 10 372,30 | 50 517,39  | 52 032,91  |
| 301-9510-059П | 300-9510-059        | СИОТ №3 д.1242 мм (серия 5.907-1)                   | шт.         | 148,00       | II             | 13 801,15                        | 13 801,15 | 62 900,11  | 64 787,11  |
| 301-9510-060П | 300-9510-060        | СИОТ №4 д.1428 мм (серия 5.907-1)                   | шт.         | 195,00       | II             | 14 864,10                        | 14 864,10 | 70 785,73  | 72 909,30  |
| 301-9510-061П | 300-9510-061        | СИОТ №5 д.1593 мм (серия 5.907-1)                   | шт.         | 244,00       | II             | 16 529,95                        | 16 529,95 | 79 005,01  | 81 375,16  |
| 301-9510-062П | 300-9510-062        | СИОТ №6 д.1698 мм (серия 5.907-1)                   | шт.         | 275,00       | II             | 17 615,76                        | 17 615,76 | 84 885,67  | 87 432,24  |
| 301-9510-063П | 300-9510-063        | СИОТ №7 д.1943 мм (серия 5.907-1)                   | шт.         | 323,00       | II             | 20 496,00                        | 20 496,00 | 95 482,73  | 98 347,21  |
| 301-9510-064П | 300-9510-064        | УЦ-500 д.500 мм (серия 7.411-1)                     | шт.         | 52,00        | II             | 5 047,17                         | 5 047,17  | 21 425,42  | 22 068,18  |
| 301-9510-065П | 300-9510-065        | УЦ-560 д.560 мм (серия 7.411-1)                     | шт.         | 63,00        | II             | 6 614,44                         | 6 614,44  | 28 530,08  | 29 385,98  |
| 301-9510-066П | 300-9510-066        | УЦ-630 д.630 мм (серия 7.411-1)                     | шт.         | 71,00        | II             | 7 517,62                         | 7 517,62  | 35 253,81  | 36 311,42  |
| 301-9510-067П | 300-9510-067        | УЦ-710 д.710 мм (серия 7.411-1)                     | шт.         | 82,00        | II             | 8 739,57                         | 8 739,57  | 40 184,32  | 41 389,85  |
| 301-9510-068П | 300-9510-068        | УЦ-800 д.800 мм (серия 7.411-1)                     | шт.         | 120,00       | II             | 10 041,21                        | 10 041,21 | 45 437,29  | 46 800,41  |
| 301-9510-069П | 300-9510-069        | УЦ-900 д.900 мм (серия 7.411-1)                     | шт.         | 169,00       | II             | 10 120,90                        | 10 120,90 | 51 185,59  | 52 721,16  |
| 301-9510-070П | 300-9510-070        | УЦ-1000 д.1000 мм (серия 7.411-1)                   | шт.         | 220,00       | II             | 12 564,79                        | 12 564,79 | 56 677,12  | 58 377,43  |
| 301-9510-071П | 300-9510-071        | УЦ-1100 д.1100 мм (серия 7.411-1)                   | шт.         | 260,00       | II             | 13 175,76                        | 13 175,76 | 59 470,76  | 61 254,88  |
| 301-9510-072П | 300-9510-072        | УЦ-1200 д.1200 мм (серия 7.411-1)                   | шт.         | 291,00       | II             | 13 839,86                        | 13 839,86 | 64 039,41  | 65 960,59  |
| 301-9510-073П | 300-9510-073        | УЦ-1300 д.1300 мм (серия 7.411-1)                   | шт.         | 352,00       | II             | 15 008,68                        | 15 008,68 | 71 288,14  | 73 426,78  |
| 301-9510-074П | 300-9510-074        | УЦ-1400 д.1400 мм (серия 7.411-1)                   | шт.         | 402,00       | II             | 15 672,78                        | 15 672,78 | 75 853,81  | 78 129,42  |
| 301-9510-075П | 300-9510-075        | УЦ-1500 д.1500 мм (серия 7.411-1)                   | шт.         | 448,00       | II             | 16 310,32                        | 16 310,32 | 80 384,75  | 82 596,29  |
| 301-9510-076П | 300-9510-076        | УЦ-1600 д.1600 мм (серия 7.411-1)                   | шт.         | 493,00       | II             | 17 532,27                        | 17 532,27 | 88 860,17  | 91 525,98  |
| 301-9510-077П | 300-9510-077        | УЦ-1800 д.1800 мм (серия 7.411-1)                   | шт.         | 643,00       | II             | 18 568,26                        | 18 568,26 | 111 735,59 | 115 087,66 |
| 301-9510-078П | 300-9510-078        | УЦ-2000 д.2000 мм (серия 7.411-1)                   | шт.         | 747,00       | II             | 18 754,21                        | 18 754,21 | 131 060,59 | 134 992,41 |
| 301-9510-079П | 300-9510-079        | ЦН-11 д.400 мм (серия 5.904-26)                     | шт.         | 66,00        | II             | 4 066,50                         | 4 066,50  | 21 443,22  | 22 086,52  |
| 301-9510-080П | 300-9510-080        | ЦН-11 д.500 мм (серия 5.904-26)                     | шт.         | 88,00        | II             | 5 053,06                         | 5 053,06  | 26 684,75  | 27 485,29  |
| 301-9510-081П | 300-9510-081        | ЦН-11 д.630 мм (серия 5.904-26)                     | шт.         | 247,00       | II             | 7 146,46                         | 7 146,46  | 38 494,07  | 39 648,89  |
| 301-9510-082П | 300-9510-082        | ЦН-11 д.800 мм (серия 5.904-26)                     | шт.         | 391,00       | II             | 10 154,23                        | 10 154,23 | 55 896,19  | 57 573,08  |
| 301-9510-083П | 300-9510-083        | ЦН-15 д.300 мм (серия 5.904-26)                     | шт.         | 40,00        | II             | 2 248,85                         | 2 248,85  | 9 987,29   | 10 286,91  |
| 301-9510-084П | 300-9510-084        | ЦН-15 д.400 мм (серия 5.904-26)                     | шт.         | 72,00        | II             | 3 566,51                         | 3 566,51  | 15 836,44  | 16 311,53  |
| 301-9510-085П | 300-9510-085        | ЦН-15 д.450 мм (серия 5.904-26)                     | шт.         | 91,00        | II             | 4 001,84                         | 4 001,84  | 17 771,19  | 18 304,33  |
| 301-9510-086П | 300-9510-086        | ЦН-15 д.500 мм (серия 5.904-26)                     | шт.         | 112,00       | II             | 4 896,32                         | 4 896,32  | 21 741,53  | 22 393,78  |
| 301-9510-087П | 300-9510-087        | ЦН-15 д.550 мм (серия 5.904-26)                     | шт.         | 136,00       | II             | 5 986,81                         | 5 986,81  | 26 584,75  | 27 382,29  |
| 301-9510-088П | 300-9510-088        | ЦН-15 д.600 мм (серия 5.904-26)                     | шт.         | 162,00       | II             | 6 598,91                         | 6 598,91  | 29 302,54  | 30 181,62  |
| 301-9510-089П | 300-9510-089        | ЦН-15 д.650 мм (серия 5.904-26)                     | шт.         | 190,00       | II             | 7 187,21                         | 7 187,21  | 31 915,25  | 32 872,71  |
| 301-9510-090П | 300-9510-090        | ЦН-15 д.700 мм (серия 5.904-26)                     | шт.         | 220,00       | II             | 7 952,02                         | 7 952,02  | 37 136,44  | 38 250,53  |
| 301-9510-091П | 300-9510-091        | ЦН-15 д.750 мм (серия 5.904-26)                     | шт.         | 253,00       | II             | 8 787,74                         | 8 787,74  | 41 084,75  | 42 317,29  |
| 301-9510-092П | 300-9510-092        | ЦН-15 д.800 мм (серия 5.904-26)                     | шт.         | 288,00       | II             | 9 762,75                         | 9 762,75  | 45 627,12  | 46 995,93  |
| 301-9510-093П | 300-9510-093        | ЦН-15 д.900 мм (серия 5.904-26)                     | шт.         | 364,00       | II             | 11 573,48                        | 11 573,48 | 54 033,90  | 55 654,92  |
| 301-9510-094П | 300-9510-094        | ЦН-15 д.1000 мм (серия 5.904-26)                    | шт.         | 450,00       | II             | 14 764,42                        | 14 764,42 | 66 798,31  | 68 802,26  |
| 301-9510-095П | 300-9510-095        | ЦН-15 д.1200 мм (серия 5.904-26)                    | шт.         | 647,00       | II             | 20 551,16                        | 20 551,16 | 96 040,68  | 98 921,90  |
| 301-9510-096П | 300-9510-096        | ЦН-15 д.1400 мм (серия 5.904-26)                    | шт.         | 881,00       | II             | 26 717,77                        | 26 717,77 | 124 830,51 | 128 575,43 |
| 301-3108      | 301-3108            | ЦН-15 одиночные марки 300П                          | шт.         | 425,00       | II             | 6 504,17                         | 6 504,17  | 30 335,59  | 32 155,73  |
| 301-3109      | 301-3109            | ЦН-15 одиночные марки 500П                          | шт.         | 531,00       | II             | 7 131,44                         | 7 131,44  | 48 364,41  | 51 266,27  |
| 301-3110      | 301-3110            | ЦН-15 групповые марки 500-2УП                       | шт.         | 925,00       | II             | 7 809,78                         | 7 809,78  | 79 111,02  | 83 857,68  |
| 301-3111      | 301-3111            | ЦН-15 групповые марки 600-2УП                       | шт.         | 1 210,00     | II             | 10 295,99                        | 10 295,99 | 102 488,56 | 108 637,87 |
| 301-3112      | 301-3112            | ЦН-15 групповые марки 600-4УП                       | шт.         | 2 310,00     | II             | 21 671,52                        | 21 671,52 | 202 397,03 | 214 540,85 |
| 301-3113      | 301-3113            | ЦН-15 групповые марки 800-4УП                       | шт.         | 3 920,00     | II             | 46 708,70                        | 46 708,70 | 301 763,14 | 319 868,93 |
| 301-9510-097П | 300-9510-097        | ЦОК 1 д.100 мм с обратным конусом (серия 5.904-30)  | шт.         | 6,20         | II             | 2 312,96                         | 2 312,96  | 13 246,25  | 13 643,64  |
| 301-9510-098П | 300-9510-098        | ЦОК 2 д.150 мм с обратным конусом (серия 5.904-30)  | шт.         | 12,82        | II             | 2 698,45                         | 2 698,45  | 15 257,55  | 15 715,28  |
| 301-9510-099П | 300-9510-099        | ЦОК 3 д.200 мм с обратным конусом (серия 5.904-30)  | шт.         | 20,38        | II             | 3 006,84                         | 3 006,84  | 17 093,07  | 17 605,86  |
| 301-9510-100П | 300-9510-100        | ЦОК 4 д.250 мм с обратным конусом (серия 5.904-30)  | шт.         | 30,52        | II             | 3 315,24                         | 3 315,24  | 18 304,14  | 18 853,26  |
| 301-9510-101П | 300-9510-101        | ЦОК 5 д.300 мм с обратным конусом (серия 5.904-30)  | шт.         | 42,75        | II             | 3 585,08                         | 3 585,08  | 20 190,74  | 20 796,46  |
| 301-9510-102П | 300-9510-102        | ЦОК 6 д.370 мм с обратным конусом (серия 5.904-30)  | шт.         | 63,47        | II             | 4 240,42                         | 4 240,42  | 24 280,16  | 25 008,56  |
| 301-9510-103П | 300-9510-103        | ЦОК 7 д.465 мм с обратным конусом (серия 5.904-30)  | шт.         | 93,48        | II             | 5 525,40                         | 5 525,40  | 30 049,81  | 30 951,30  |
| 301-9510-104П | 300-9510-104        | ЦОК 8 д.525 мм с обратным конусом (серия 5.904-30)  | шт.         | 123,50       | II             | 6 990,27                         | 6 990,27  | 36 580,72  | 37 678,14  |
| 301-9510-105П | 300-9510-105        | ЦОК 9 д.585 мм с обратным конусом (серия 5.904-30)  | шт.         | 151,90       | II             | 9 071,93                         | 9 071,93  | 43 954,64  | 45 273,28  |
| 301-9510-106П | 300-9510-106        | ЦОК 10 д.645 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт.         | 184,28       | II             | 9 894,32                         | 9 894,32  | 48 444,04  | 49 897,36  |
| 301-9510-107П | 300-9510-107        | ЦОК 11 д.695 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт.         | 212,21       | II             | 11 539,09                        | 11 539,09 | 54 427,34  | 56 060,16  |
| 301-9440      |                     | Скрубберы   | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |

| Код ресурса            | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|------------------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                        |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                        |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
|                        |                  | Скрубберы центробежные циклонные:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-3104               |                  | ЦВП-4  | шт.      | 171,20    | II          | 7 282,53                      |           | 40 610,17  | 43 046,78  |
| 301-3105               |                  | ЦВП-6  | шт.      | 379,20    | II          | 10 422,08                     |           | 89 838,98  | 95 229,32  |
| 301-3106               |                  | ЦВП-8  | шт.      | 592,00    | II          | 14 891,21                     |           | 141 022,03 | 149 483,35 |
| Группа: Шиберы         |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-9520               | 300-9520         | Шиберы   | шт.      | -         | I           | -                             | 68,00     | -          | -          |
| 301-1119               | 301-1119         | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм  | шт.      | 1,40      | I           | 88,79                         | 88,79     | 236,85     | 248,69     |
|                        |                  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-5818               | 300-9520-001     | 100 мм   | шт.      | 5,07      | I           | 110,25                        | 110,25    | 350,56     | 368,09     |
| 301-5819               | 300-9520-002     | 125 мм   | шт.      | 5,77      | I           | 127,66                        | 127,66    | 388,42     | 407,84     |
| 301-1222               | 300-1222         | 160 мм   | шт.      | 2,33      | I           | 201,00                        | 201,00    | 484,18     | 508,39     |
| 301-5820               | 300-9520-004     | 200 мм   | шт.      | 8,35      | I           | 174,08                        | 174,08    | 558,19     | 586,10     |
| 301-5821               | 300-9520-005     | 250 мм   | шт.      | 9,82      | I           | 208,89                        | 208,89    | 663,56     | 696,74     |
| 301-3090               | 300-9520-006     | 315 мм   | шт.      | 7,95      | I           | 261,12                        | 261,12    | 816,10     | 856,91     |
| 301-9520-001П          | 300-9520-007     | 355 мм   | шт.      | -         | I           | 287,23                        | 287,23    | 941,81     | 988,90     |
| 301-5822               | 300-9520-008     | 400 мм   | шт.      | 14,27     | I           | 319,15                        | 319,15    | 1 012,15   | 1 062,76   |
| 301-5823               | 300-9520-009     | 450 мм   | шт.      | 15,73     | I           | 356,87                        | 356,87    | 1 194,07   | 1 253,77   |
| 301-3091               | 300-9520-010     | 500 мм   | шт.      | 12,61     | I           | 441,01                        | 441,01    | 1 393,22   | 1 462,88   |
| 301-5824               |                  | 560 мм   | шт.      | 21,12     | I           | 467,13                        |           | 1 806,78   | 1 897,12   |
| 301-3092               |                  | 630 мм   | шт.      | 15,89     | I           | 200,37                        |           | 2 005,93   | 2 106,23   |
|                        |                  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные сечением: |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-9520-002П          | 300-9520-011     | 100x150 мм   | шт.      | -         | I           | 150,89                        | 150,89    | 403,95     | 424,15     |
| 301-9520-003П          | 300-9520-012     | 150x150 мм   | шт.      | -         | I           | 247,68                        | 247,68    | 500,28     | 525,29     |
| 301-9520-004П          | 300-9520-013     | 150x250 мм   | шт.      | -         | I           | 333,09                        | -         | 668,64     | 702,07     |
| 301-9520-005П          | 300-9520-014     | 150x300 мм   | шт.      | -         | I           | 341,63                        | 341,63    | 715,25     | 751,01     |
| 301-9520-006П          | 300-9520-015     | 250x250 мм   | шт.      | -         | I           | 366,68                        | 366,68    | 790,68     | 830,21     |
| 301-9520-007П          | 300-9520-016     | 250x300 мм   | шт.      | -         | I           | 383,77                        | 383,77    | 909,04     | 954,49     |
| 301-9520-008П          | 300-9520-017     | 250x400 мм   | шт.      | -         | I           | 400,85                        | 400,85    | 997,46     | 1 047,33   |
| 301-9520-009П          | 300-9520-018     | 250x500 мм   | шт.      | -         | I           | 409,39                        | 409,39    | 1 094,63   | 1 149,36   |
| 301-9520-010П          | 300-9520-019     | 400x400 мм   | шт.      | -         | I           | 477,72                        | 477,72    | 1 151,69   | 1 209,27   |
| 301-9520-011П          | 300-9520-020     | 400x500 мм   | шт.      | -         | I           | 546,04                        | 546,04    | 1 296,89   | 1 361,73   |
| 301-9520-012П          | 300-9520-021     | 400x600 мм   | шт.      | -         | I           | 606,39                        | 606,39    | 1 434,46   | 1 506,18   |
| 301-9520-013П          | 300-9520-022     | 500x500 мм   | шт.      | -         | I           | 606,39                        | 606,39    | 1 434,46   | 1 506,18   |
| 301-9520-014П          | 300-9520-023     | 500x600 мм   | шт.      | -         | I           | 695,79                        | 695,79    | 1 550,85   | 1 628,39   |
| 301-9520-015П          | 300-9520-024     | 600x600 мм   | шт.      | -         | I           | 840,98                        | 840,98    | 1 688,18   | 1 772,59   |
| 301-9520-016П          | 300-9520-025     | 600x800 мм   | шт.      | -         | I           | 1 127,39                      | 1 127,39  | 2 263,12   | 2 376,28   |
| Группа: Электроприводы |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-9874               | 300-9874         | Электропривод  | компл.   | -         | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 301-6867               |                  | Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic             | шт.      | 2,00      | II          | 1 126,67                      |           | 5 024,58   | 5 175,32   |
|                        |                  | Электропривод редукторный к клапану, тип:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 509-9016-465П          | 300-9342-019     | AMV10 для клапанов VS2, VM2, VB2   | шт.      | -         | II          | 8 404,47                      | 8 404,47  | 34 501,43  | 35 536,47  |
| 301-7586               |                  | AMV13 с возвратной пружиной  | шт.      | 0,80      | II          | 5 775,66                      |           | 38 480,45  | 39 634,86  |
| 509-9016-466П          | 300-9342-020     | AMV20 для клапанов VS2, VM2, VB2   | шт.      | -         | II          | 9 784,23                      | 9 784,23  | 40 156,29  | 41 360,98  |
| 301-7587               |                  | AMV23 с возвратной пружиной  | шт.      | 1,86      | II          | 6 586,34                      |           | 43 893,98  | 45 210,80  |
| 301-6824               |                  | AMV25  | шт.      | 1,55      | II          | 6 245,69                      |           | 42 011,38  | 43 271,72  |
| 301-8322               | 300-9342-021     | AMV30  | шт.      | 1,42      | II          | 7 432,37                      | 12 483,52 | 51 239,41  | 52 776,59  |
| 301-7588               |                  | AMV33 с возвратной пружиной  | шт.      | 1,86      | II          | 8 095,53                      |           | 55 068,64  | 56 720,70  |
| 301-8764               |                  | AMV55  | шт.      | 3,80      | II          | 11 774,17                     |           | 94 309,55  | 97 138,84  |
| 509-9016-474П          | 500-9800-068     | 7 НМ NF230 с двухпозиционным приводом с возвратной пружиной, 220 В                       | шт.      | -         | II          | 3 767,49                      | 3 767,49  | 16 777,93  | 17 281,27  |
| 509-9016-475П          | 500-9800-069     | 7 НМ NF24 с двухпозиционным приводом с возвратной пружиной, 220 В                        | шт.      | -         | II          | 3 173,89                      | 3 173,89  | 14 152,81  | 14 577,39  |
| 509-9016-476П          | 500-9800-070     | 7 НМ NF24-SR с плавным регулированием с возвратной пружиной, 24 В                        | шт.      | -         | II          | 4 384,00                      | 4 384,00  | 17 177,41  | 17 692,73  |
| 509-9016-477П          | 500-9800-053     | 8 НМ NM230 с двухпозиционным приводом, 220 В   | шт.      | -         | II          | 1 986,39                      | 1 986,39  | 9 016,71   | 9 287,21   |
| 509-9016-480П          | 500-9800-057     | 15 НМ SM220 с двухпозиционным приводом, 220 В  | шт.      | -         | II          | 2 466,04                      | 2 466,04  | 10 272,20  | 10 580,37  |
| 509-9016-484П          | 500-9800-073     | 15 НМ AF24-SR плавное регулирование с возвратной пружиной, 24 В                          | шт.      | -         | II          | 5 320,06                      | 5 320,06  | 20 373,20  | 20 984,40  |
| 509-9016-487П          | 500-9800-064     | 30 НМ GM24-SR с плавным регулированием, 24 В   | шт.      | -         | II          | 5 091,85                      | 5 091,85  | 21 628,69  | 22 277,55  |
|                        |                  | Электроприводы для задвижек многооборотные:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 301-9874-001П          | 300-9874-001     | ГЗ-А.70/24   | шт.      | -         | II          | 6 601,65                      | 6 601,65  | 34 357,87  | 35 732,18  |
| 301-9874-002П          | 300-9874-002     | ГЗ-А.100/24  | шт.      | -         | II          | 7 344,95                      | 7 344,95  | 44 092,49  | 45 856,19  |
| 301-9874-003П          | 300-9874-003     | ГЗ-А.150/24  | шт.      | -         | II          | 8 032,98                      | 8 032,98  | 53 715,82  | 55 864,45  |
| 301-9874-004П          | 300-9874-004     | ГЗ-Б.200/24  | шт.      | -         | II          | 13 027,96                     | 13 027,96 | 70 678,25  | 73 505,38  |
| 301-9874-005П          | 300-9874-005     | ГЗ-Б.200/36  | шт.      | -         | II          | 13 143,16                     | 13 143,16 | 65 727,63  | 68 356,74  |
| 301-9874-006П          | 300-9874-006     | ГЗ-Б.300/24  | шт.      | -         | II          | 13 398,01                     | 13 398,01 | 74 117,57  | 77 082,27  |
| 301-9874-007П          | 300-9874-007     | ГЗ-Б.300/36  | шт.      | -         | II          | 13 905,90                     | 13 905,90 | 69 792,94  | 72 584,66  |
| 301-9874-008П          | 300-9874-008     | ГЗ-Б.600/24  | шт.      | -         | II          | 20 912,74                     | 20 912,74 | 110 134,83 | 114 540,22 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 301-9874-009П  | 300-9874-009        | ГЗ-В.600/36   | шт.         | -            | II             | 23 077,58                        | 23 077,58 | 102 661,23 | 106 767,68 |
| 301-9874-010П  | 300-9874-010        | ГЗ-В.900/24   | шт.         | -            | II             | 23 582,44                        | 23 582,44 | 118 125,17 | 122 850,18 |
| 301-9874-011П  | 300-9874-011        | ГЗ-Г.2500/24  | шт.         | -            | II             | 32 888,23                        | 32 888,23 | 193 505,51 | 201 245,73 |
| 301-9874-012П  | 300-9874-012        | ГЗ-Д.5000/12  | шт.         | -            | II             | 53 217,28                        | 53 217,28 | 339 469,69 | 353 048,48 |
| <b>Электроприводы общепромышленного исполнения для запорной арматуры :</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9874-013П  | 300-9874-013        | НА-01   | шт.         | -            | II             | 6 203,57                         | 6 203,57  | 13 253,53  | 13 783,67  |
| 301-9874-014П  | 300-9874-014        | НА-04   | шт.         | -            | II             | 6 203,57                         | 6 203,57  | 25 338,98  | 26 352,54  |
| 301-9874-015П  | 300-9874-015        | НА-07   | шт.         | -            | II             | 6 358,23                         | 6 358,23  | 25 338,98  | 26 352,54  |
| 301-9874-018П  | 300-9874-018        | НБ-03   | шт.         | -            | II             | 12 819,56                        | 12 819,56 | 41 101,69  | 42 745,76  |
| 301-9874-020П  | 300-9874-020        | НБ-06   | шт.         | -            | II             | 12 819,56                        | 12 819,56 | 41 101,69  | 42 745,76  |
| 301-9874-021П  | 300-9874-021        | НБ-12   | шт.         | -            | II             | 12 819,56                        | 12 819,56 | 41 101,69  | 42 745,76  |
| 301-9874-022П  | 300-9874-022        | НБ-06   | шт.         | -            | II             | 19 607,40                        | 19 607,40 | 67 627,12  | 70 332,20  |
| <b>Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие</b>            |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Группа: Бачки смывные</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Бачки смывные:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9018-001П  | 300-9018-001        | полиэтиленовые высокорасположенные с арматурой  | шт.         | -            | II             | 80,75                            | 80,75     | 202,99     | 215,17     |
| 301-0045   | 301-0045            | полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы  | компл.      | 17,10        | II             | 213,17                           | 213,17    | 1 321,56   | 1 400,85   |
| 301-9018-006П  | 300-9018-006        | фаянсовые простые без арматуры  | шт.         | -            | II             | 129,34                           | 129,34    | 784,77     | 831,86     |
| 301-9018-007П  | 300-9018-007        | фаянсовые простые с полочкой, со штоковой арматурой   | шт.         | -            | II             | 266,85                           | 266,85    | 998,94     | 1 058,88   |
| 301-9018-003П  | 300-9018-003        | фаянсовые простые со штоковой арматурой   | шт.         | -            | II             | 144,00                           | 144,00    | 909,81     | 964,40     |
| 301-0047   | 301-0047            | чугунные высокорасположаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой | компл.      | 13,20        | II             | 235,85                           | 235,85    | 1 167,76   | 1 237,83   |
| 301-9018   |                     | Бачок с арматурой   | компл.      | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
| 301-1529   | 300-9176-001        | Клапаны поплавковые пластмассовые ППП   | шт.         | 0,28         | II             | 10,75                            | -         | 16,04      | 17,00      |
| 301-1529-001П  | 300-9176-002        | Клапаны поплавковые латунные  | шт.         | -            | II             | 27,12                            | 27,12     | 141,68     | 150,18     |
| <b>Манжеты для соединения бачка к унитазу резиновые:</b>                   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 101-9204-003П  | 101-9204-003        | конусные  | шт.         | -            | I              | 1,52                             | 1,52      | 7,98       | 8,38       |
| 101-9204-004П  | 101-9204-004        | ступенчатые   | шт.         | -            | I              | 1,67                             | 1,67      | 9,55       | 10,03      |
| 301-1530   | 301-1530            | Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного  | 10 шт.      | 0,50         | I              | 86,00                            | 86,00     | 330,51     | 347,04     |
| <b>Группа: Биде, унитазы, писсуары</b>                                     |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Биде:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9400-129П  | 300-0035-001        | "Самарское" без сифона  | шт.         | -            | III            | 332,09                           | 332,09    | 1 874,17   | 2 005,36   |
| 301-0051   | 301-0051            | полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х400 мм   | компл.      | 23,90        | III            | 646,08                           | 646,08    | 3 646,18   | 3 901,41   |
| 301-9400-004П  | 300-9400-004        | Писсуары  | шт.         | -            | III            | 175,49                           | 175,49    | 1 303,98   | 1 395,26   |
| <b>Писсуары:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-0532   | 301-0532            | напольные керамические шамотированные (урinals) без арматуры  | компл.      | 113,00       | III            | 182,42                           | 182,42    | 1 355,48   | 1 450,36   |
| 301-0529   | 301-0529            | полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона  | компл.      | 9,72         | III            | 141,69                           | 141,69    | 1 052,83   | 1 126,53   |
| 301-8319   |                     | Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм  | компл.      | 25,00        | II             | 2 604,66                         |           | 7 419,49   | 7 864,66   |
| 301-1521   | 301-1521            | Унитаз-компакт "Комфорт"  | компл.      | 45,00        | II             | 341,84                           | 341,84    | 2 069,30   | 2 193,46   |
| <b>Унитазы:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9400-130П  | 300-9400-130        | компакт детские с ЦОП 725х550х325 мм, арматура, сидение   | компл.      | -            | II             | 344,66                           | 344,66    | 2 467,28   | 2 615,32   |
| 301-9400-131П  | 300-9400-131        | компакт детские с ЦОП 690х530х290 мм, арматура, сидение   | компл.      | -            | II             | 385,78                           | 385,78    | 2 290,89   | 2 428,34   |
| 301-9400-045П  | 300-9400-045        | компакт с ЦОП, белые, армированные  | компл.      | -            | II             | 448,87                           | 448,87    | 2 595,23   | 2 750,94   |
| 301-9400-022П  | 300-9400-022        | компакт тарельчатые, белые, неармированные  | компл.      | 24,00        | II             | 328,76                           | 328,76    | 1 537,90   | 1 630,17   |
| 301-9400-043П  | 300-9400-043        | компакт тарельчатые, белые, со штоковой арматурой   | компл.      | -            | II             | 395,50                           | 395,50    | 2 689,16   | 2 850,51   |
| 301-0906   | 301-0906            | полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки  | компл.      | 25,70        | II             | 213,06                           | 213,06    | 1 606,22   | 1 702,59   |
| 301-9400-009П  | 300-9400-009        | с прямым выпуском тарельчатые, без полочки, белые (без бачка)   | шт.         | -            | II             | 271,10                           | 271,10    | 1 433,90   | 1 519,93   |
| 301-9400-008П  | 300-9400-008        | с ЦОП, с косым выпуском   | шт.         | -            | II             | 238,46                           | 238,46    | 1 099,56   | 1 165,53   |
| 301-9240-015П  | 300-9240-010        | Комплекты крепежа унитаза к полу  | шт.         | -            | II             | 8,00                             | 9,44      | 13,65      | 14,47      |
| 101-2450   | 101-2450            | Манжеты резиновые к унитазу   | шт.         | 0,50         | I              | 3,76                             | 3,76      | 10,21      | 10,72      |
| 101-5072   | 101-5072            | Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм  | шт.         | 0,20         | I              | 7,32                             | 7,32      | 76,24      | 80,05      |
| 301-9400-058П  | 300-9400-058        | Полочки приставные для унитаза  | шт.         | -            | I              | 40,51                            | 40,51     | 131,56     | 138,14     |
| <b>Сидения к унитазам:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-9400-051П  | 300-9400-051        | белые   | шт.         | -            | I              | 32,77                            | 32,77     | 158,67     | 166,60     |
| 301-1516   | 301-1516            | деревянные  | компл.      | 3,20         | I              | 42,14                            | 42,14     | 204,04     | 214,24     |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 301-9400-128П  | 300-9400-128        | детские, пластмассовые   | шт.         | -            | I              | 22,31                            | 22,31    | 92,79     | 97,43     |
| 301-1522   | 301-1522            | Чаша напольная чугунная эмалированная  | компл.      | 96,20        | II             | 443,98                           | 443,98   | 2 702,91  | 2 865,08  |
| 301-9703-001П  | 300-9703-001        | Удлинитель гибкий для унитаза (гофрированный), диаметр 110 мм, длина 231-500 мм  | шт.         | -            | II             | 27,73                            | 27,73    | 99,45     | 105,42    |
| 301-9703-002П  | 300-9703-002        | Удлинитель гибкий для унитаза (гофрированный) с выпуском, диаметр 110 мм, длина 212-320 мм   | шт.         | -            | II             | 27,73                            | 27,73    | 119,49    | 126,66    |
| <b>Группа: Ванны</b>                                     |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-1547   | 301-1547            | Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт  | компл.      | 24,13        | II             | 7 999,08                         | 7 999,08 | 21 445,20 | 22 731,91 |
| <b>Ванны купальные:</b>                                  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-0052   | 301-0052            | прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм | компл.      | 51,60        | II             | 1 032,55                         | 1 032,55 | 4 278,60  | 4 535,32  |
| 301-1542   | 301-1542            | прямые пластиковые 1700х750 мм   | компл.      | 14,80        | II             | 6 665,00                         | 6 665,00 | 8 130,23  | 8 618,04  |
| 301-1541   | 301-1541            | прямые полимербетонные 1700х850 мм   | компл.      | 14,80        | II             | 5 504,00                         | 5 504,00 | 6 713,99  | 7 116,83  |
| 301-1546   | 301-1546            | угловые пластиковые 1650х850 мм  | компл.      | 20,70        | II             | 5 568,50                         | 5 568,50 | 11 712,71 | 12 415,47 |
| 301-1545   | 301-1545            | угловые полимербетонные 1650х850 мм  | компл.      | 20,70        | II             | 4 590,26                         | 4 590,26 | 9 655,09  | 10 234,40 |
| 301-1544   | 301-1544            | угловые стальные 1650х750 мм   | компл.      | 46,98        | II             | 1 806,00                         | 1 806,00 | 5 864,89  | 6 216,78  |
| 301-1543   | 301-1543            | угловые чугунные 1650х750 мм   | компл.      | 235,00       | II             | 2 311,26                         | 2 311,26 | 12 233,15 | 12 967,14 |
| 301-0058   | 301-0058            | чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм       | компл.      | 167,00       | II             | 1 433,40                         | 1 433,40 | 12 343,24 | 13 083,83 |
| 301-1549   | 301-1549            | Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49   | компл.      | 16,53        | II             | 1 004,06                         | 1 004,06 | 1 224,79  | 1 298,28  |
| <b>Ванны стальные эмалированные, размер:</b>             |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-0043-003П  | 300-0043-003        | 1500х750 мм без сифона   | компл.      | -            | II             | 1 093,22                         | 1 093,22 | 3 550,18  | 3 763,19  |
| 301-0043-004П  | 300-0043-004        | 1700х750 мм без сифона   | компл.      | -            | II             | 1 005,06                         | 1 005,06 | 3 928,31  | 4 164,01  |
| 301-0043-001П  | 300-0043-001        | 1700х750 мм с обвязкой и ножками   | компл.      | -            | II             | 1 317,12                         | 1 317,12 | 4 228,36  | 4 482,06  |
| <b>Ванны купальные чугунные эмалированные:</b>           |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9400-075П  | 300-9400-075        | без обвязки, размером 1500х700 мм  | шт.         | 127,00       | II             | 1 512,50                         | 1 512,50 | 10 521,96 | 11 153,28 |
| 301-8335   | 300-9400-076        | без обвязки, размером 1700х700 мм  | компл.      | 100,00       | II             | 2 405,79                         | 1 631,30 | 11 126,50 | 11 794,09 |
| 301-9400-095П  | 300-9400-095        | с обвязкой и ножками, размером 1700х700 мм   | шт.         | -            | II             | 2 274,62                         | 2 274,62 | 12 039,22 | 12 761,57 |
| 301-9400-096П  | 300-9400-096        | размером 1200х700 мм   | компл.      | -            | II             | 1 366,53                         | 1 366,53 | 9 818,49  | 10 407,60 |
| <b>Группа: Кабины и поддоны душевые</b>                  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Душевые уголки:</b>                                   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9080-003П  | 300-9080-003        | 2-х стенные квадратные без поддона 800х800х1800 мм   | шт.         | -            | III            | 1 255,03                         | 1 255,03 | 4 859,94  | 5 200,14  |
| 301-9080-004П  | 300-9080-004        | 2-х стенные квадратные без поддона 900х900х1800 мм   | шт.         | -            | III            | 1 329,27                         | 1 329,27 | 5 104,19  | 5 461,48  |
| 301-9080-007П  | 300-9080-007        | 4-х стенные квадратные без поддона 800х800х1800 мм   | шт.         | -            | III            | 2 322,25                         | 2 322,25 | 9 040,04  | 9 672,84  |
| 301-9080-008П  | 300-9080-008        | 4-х стенные квадратные без поддона 900х900х1800 мм   | шт.         | -            | III            | 2 434,11                         | 2 434,11 | 8 914,56  | 9 538,58  |
| 301-9080   | 300-9080            | Кабина душевая   | компл.      | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Кабина душевая:</b>                                   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-1531   | 301-1531            | 800х800х1935 мм с чугунным поддоном  | компл.      | 92,80        | II             | 6 611,25                         | 6 611,25 | 10 692,61 | 11 334,17 |
| 301-1532   | 301-1532            | 800х800х1975 мм со стальным поддоном   | компл.      | 106,00       | II             | 6 073,75                         | 6 073,75 | 9 823,30  | 10 412,70 |
| 301-1533   | 301-1533            | 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном   | компл.      | 90,00        | II             | 8 524,76                         | 8 524,76 | 13 787,40 | 14 614,64 |
| 301-0539   | 301-0539            | Поддоны душевые  | компл.      | 23,40        | I              | 367,12                           | 367,12   | 1 550,01  | 1 627,51  |
| <b>Поддоны душевые акриловые:</b>                        |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-0539-005П  | 300-9300-005        | квадратные 800х800х180 мм (без обвязки)  | шт.         | -            | I              | 1 238,26                         | 1 238,26 | 4 357,71  | 4 575,60  |
| 301-0539-006П  | 300-9300-006        | квадратные 900х900х180 мм (без обвязки)  | шт.         | -            | I              | 1 277,46                         | 1 277,46 | 4 717,35  | 4 953,22  |
| 301-0539-007П  | 300-9300-007        | угловые 800х800х180 мм (без обвязки)   | шт.         | -            | I              | 1 259,62                         | 1 259,62 | 4 651,47  | 4 884,04  |
| 301-0539-008П  | 300-9300-008        | угловые 900х900х180 мм (без обвязки)   | шт.         | -            | I              | 1 277,22                         | 1 277,22 | 5 072,54  | 5 326,17  |
| <b>Поддоны душевые эмалированные стальные, размером:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-1597   | 300-0541-001        | 700х700х150 мм (без обвязки)   | шт.         | 18,00        | I              | 646,82                           | 646,82   | 1 376,95  | 1 445,80  |
| 301-1598   | 300-0541-002        | 800х800х150 мм (без обвязки)   | шт.         | 25,55        | I              | 646,53                           | 646,53   | 1 396,25  | 1 466,06  |
| 301-1599   | 300-0541-003        | 900х900х150 мм (без обвязки)   | шт.         | 31,31        | I              | 881,63                           | 881,63   | 1 876,82  | 1 970,66  |
| 301-0544П  | 300-0544            | Поддоны душевые чугунные 800х800 мм  | компл.      | 77,70        | I              | 901,76                           | 901,76   | 6 444,92  | 6 767,17  |
| 301-0542   | 301-0542            | Поддоны душевые эмалированные чугунные   | шт.         | 77,70        | I              | 831,50                           | 831,50   | 5 922,54  | 6 218,67  |
| <b>Поддоны душевые эмалированные чугунные:</b>           |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-0850   | 300-0544-001        | 800х800х150 мм (без обвязки)   | шт.         | 60,32        | I              | 904,84                           | 904,84   | 6 444,92  | 6 767,17  |
| 301-0851   | 300-0544-002        | 800х800х250 мм (без обвязки)   | шт.         | 63,80        | I              | 904,84                           | 904,84   | 6 444,92  | 6 767,17  |
| <b>Подставка для поддона душевого, размером:</b>         |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-0539-009П  | 300-9300-009        | 700х700 мм   | шт.         | -            | I              | 120,00                           | 120,00   | 451,69    | 474,27    |
| 301-0539-010П  | 300-9300-010        | 800х800 мм   | шт.         | -            | I              | 146,39                           | 146,39   | 561,24    | 589,30    |
| 301-0539-011П  | 300-9300-011        | 900х900 мм   | шт.         | -            | I              | 151,18                           | 151,18   | 589,61    | 619,09    |
| <b>Группа: Мойки и умывальники</b>                       |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-1551   | 301-1551            | Мойки для мытья уборочного инвентаря   | компл.      | 18,00        | I              | 323,58                           | 323,58   | 1 624,38  | 1 705,60  |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|--|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|  |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|  |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная  |
|  |                  | Мойки из нержавеющей стали:   |          |           |             |                               |        |           |          |
| 301-9400-071П  | 300-9400-071     | на одно отделение, размером 500х600 мм  | шт.      | -         | I           | 412,50                        | 412,50 | 584,33    | 613,55   |
| 301-0492   |                  | на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском | компл.   | 8,40      | I           | 961,97                        |        | 1 222,97  | 1 284,12 |
| 301-9400-072П  | 300-9400-072     | на два отделения, размером 600х800 мм   | шт.      | -         | I           | 513,34                        | 513,34 | 2 871,32  | 3 014,89 |
|  |                  | Мойки стальные эмалированные:   |          |           |             |                               |        |           |          |
| 301-0494   | 301-0494         | на одно отделение с одной чашей с креплениями мск размером 500х500х198  | компл.   | 6,24      | I           | 300,99                        | 300,99 | 766,08    | 804,38   |
| 301-9400-099П  | 300-9400-099     | на одно отделение со стенкой, размером 500х500 мм   | шт.      | -         | I           | 179,55                        | 179,55 | 731,40    | 767,97   |
| 301-9400-023П  | 300-9400-023     | на одно отделение со стенкой, размером 500х600 мм с кронштейнами  | шт.      | 6,72      | I           | 154,72                        | 154,72 | 785,60    | 824,88   |
|  |                  | Мойки чугунные эмалированные:   |          |           |             |                               |        |           |          |
| 301-9400-016П  | 300-9400-016     | на одно отделение с одной чашей размером 500х600х160 мм   | шт.      | -         | I           | 309,28                        | 309,28 | 3 208,97  | 3 369,42 |
| 301-0502   | 301-0502         | на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм   | компл.   | 52,80     | I           | 750,14                        | 750,14 | 5 430,61  | 5 702,14 |
| 301-1550   | 301-1550         | Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм  | компл.   | 30,00     | II          | 690,14                        | 690,14 | 3 233,32  | 3 427,32 |
|  |                  | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером:   |          |           |             |                               |        |           |          |
| 301-0825   | 301-0825         | 550х480х150 мм  | компл.   | 22,00     | II          | 139,75                        | 139,75 | 858,65    | 910,17   |
| 301-0827   |                  | 550х480х185 мм  | компл.   | 22,00     | II          | 206,27                        |        | 888,31    | 941,61   |
| 301-8318   |                  | Умывальник для инвалидов размером 650х560 мм  | шт.      | 18,00     | II          | 1 812,16                      |        | 3 782,49  | 4 009,44 |
|  |                  | Умывальник фарфоровый:  |          |           |             |                               |        |           |          |
| 301-9400-035П  | 300-9400-035     | прямоугольный № 1   | шт.      | -         | II          | 134,04                        | 134,04 | 645,03    | 683,73   |
| 301-9400-100П  | 300-9400-100     | прямоугольный № 2   | шт.      | -         | II          | 135,06                        | 135,06 | 1 275,23  | 1 351,74 |
| 301-9400-018П  | 300-9400-018     | овальный № 2 без отверстия  | шт.      | -         | II          | 138,99                        | 138,99 | 686,08    | 727,24   |
| 301-9400-017П  | 300-9400-017     | овальный № 2 с отверстием   | шт.      | -         | II          | 141,25                        | 141,25 | 609,80    | 646,39   |
| 301-9400-038П  | 300-9400-038     | овальный № 3 без отверстия  | шт.      | -         | II          | 157,75                        | 157,75 | 686,08    | 727,24   |
| 301-1519   | 301-1519         | Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВС/У  | компл.   | 0,70      | I           | 8,02                          | 8,02   | 24,01     | 25,21    |
| 301-0554   | 300-0554         | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм   | шт.      | 21,90     | I           | 137,36                        | 137,36 | 593,13    | 622,79   |
|  |                  | Кронштейны чугунные:  |          |           |             |                               |        |           |          |
| 301-9240-013П  | 300-9240-013     | для умывальника фарфорового № 2   | пара     | -         | I           | 18,51                         | 18,51  | 103,90    | 109,10   |
| 301-9240-014П  | 300-9240-014     | для умывальника фарфорового № 3   | пара     | -         | I           | 19,51                         | 19,51  | 114,91    | 120,66   |
| 301-9240-016П  | 300-9240-083     | Комплекты крепежа умывальника к стене   | шт.      | -         | II          | 13,00                         | 13,00  | 20,34     | 21,56    |
| Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие |                  |   |          |           |             |                               |        |           |          |
| 301-9095   |                  | Гарнитура туалетная   | шт.      | -         | I           | -                             |        | -         | -        |
| 301-1528   | 301-1528         | Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм   | шт.      | 0,20      | I           | 127,83                        | 127,83 | 146,61    | 153,94   |
| 301-9703П  | 300-9703         | Арматура санитарно-техническая водосливная  | шт.      | -         | -           | -                             | -      | -         | -        |
|  |                  | Подводка гибкая армированная резиновая:   |          |           |             |                               |        |           |          |
| 301-1211   |                  | 300 мм  | 10 шт.   | 0,73      | I           | 100,40                        |        | 545,49    | 572,76   |
| 301-1212   |                  | 400 мм  | 10 шт.   | 0,96      | I           | 109,10                        |        | 537,46    | 564,33   |
| 301-1520   | 301-1520         | 500 мм  | 10 шт.   | 1,00      | I           | 219,80                        | 219,80 | 881,36    | 925,43   |
| 301-1264   | 301-1264         | 600 мм  | 10 шт.   | 1,41      | I           | 129,10                        | 129,10 | 668,77    | 702,21   |
| 301-1265   | 301-1265         | 800 мм  | 10 шт.   | 1,92      | I           | 147,70                        | 147,70 | 709,96    | 745,46   |
| 301-1266   | 301-1266         | 1000 мм   | 10 шт.   | 2,42      | I           | 167,00                        | 167,00 | 891,33    | 935,90   |
| 301-1267   | 301-1267         | 2000 мм   | 10 шт.   | 4,85      | I           | 215,00                        | 215,00 | 1 344,10  | 1 411,31 |
| 301-1268   | 301-1268         | 1500 мм   | 10 шт.   | 3,23      | I           | 227,00                        | 227,00 | 1 128,98  | 1 185,43 |
| 301-3240   | 300-9245         | Колпачки-заглушки 1"  | шт.      | 0,18      | I           | 2,76                          | 6,42   | 18,24     | 19,15    |
|  |                  | Подводки гибкие к водоразборной арматуре, с двумя латунными накидными гайками:  |          |           |             |                               |        |           |          |
| 301-9400-059П  | 300-9400-059     | 0,3 м   | шт.      | -         | II          | 11,84                         | 11,84  | 54,55     | 57,82    |
| 301-9400-060П  | 300-9400-060     | 0,4 м   | шт.      | -         | II          | 13,16                         | 13,16  | 53,75     | 56,98    |
| 301-9400-063П  | 300-9400-063     | 0,5 м   | шт.      | -         | II          | 14,02                         | 14,02  | 61,99     | 65,71    |
| 301-9400-062П  | 300-9400-062     | 0,6 м   | шт.      | -         | II          | 15,09                         | 15,09  | 66,88     | 70,89    |
| 301-9400-067П  | 300-9400-067     | 0,8 м   | шт.      | -         | II          | 17,45                         | 17,45  | 71,00     | 75,26    |
| 301-9400-064П  | 300-9400-064     | 0,9 м   | шт.      | -         | II          | 18,74                         | 18,74  | 85,14     | 90,25    |
| 301-9400-066П  | 300-9400-066     | 1,0 м   | шт.      | -         | II          | 19,62                         | 19,62  | 89,13     | 94,48    |
| 301-9400-065П  | 300-9400-065     | 1,2 м   | шт.      | -         | II          | 23,05                         | 23,05  | 90,44     | 95,87    |
| 301-9400-097П  | 300-9400-097     | 1,5 м   | шт.      | -         | II          | 24,34                         | 24,34  | 112,90    | 119,67   |
| 301-9400-098П  | 300-9400-098     | 2,0 м   | шт.      | -         | II          | 29,95                         | 29,95  | 134,41    | 142,47   |
| 301-0553   | 301-0553         | Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком  | шт.      | 2,45      | I           | 60,08                         | 60,08  | 681,36    | 715,43   |
| 301-9400   | 300-9400         | Приборы санитарно-технические   | компл.   | -         | I           | -                             | -      | -         | -        |



| Код ресурса         | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|                     |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|                     |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 301-0611            | 301-0611            | Сливы бытовые (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора | компл.      | 56,80        | I              | 1 026,62                         | 1 026,62 | 3 581,93  | 3 761,03 |
| 301-1096            | 301-1096            | Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши                              | шт.         | 34,10        | I              | 1 812,45                         | 1 812,45 | 6 323,73  | 6 639,92 |
| Группа: Раковины    |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-0572            | 301-0572            | Раковины стальные эмалированные   | компл.      | 8,14         | I              | 109,33                           | 109,33   | 731,40    | 767,97   |
| 301-0572-001П       | 300-9400-025        | Раковины стальные эмалированные с настенной накладкой без сифона, размером 400х500 мм   | шт.         | -            | I              | 171,38                           | 171,38   | 731,40    | 767,97   |
| 301-9400-077П       | 300-9400-077        | Сифон-ревизия для раковин диаметром 50 мм   | шт.         | -            | I              | 19,30                            | 19,30    | 72,02     | 75,62    |
| 301-7787            |                     | Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускной частью  | компл.      | 0,20         | I              | 25,91                            |          | 87,31     | 91,68    |
| 301-7788            |                     | Сифон трубный для душевого поддона "VIR"  | шт.         | 0,20         | I              | 11,93                            |          | 80,87     | 84,91    |
| Группа: Сифоны      |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-1515            | 301-1515            | Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный   | компл.      | 3,85         |                | 16,76                            | 16,76    | 86,08     | 91,24    |
| Сифоны:             |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-9400-078П       | 300-9400-078        | для ванн полиэтиленовые   | шт.         | -            | II             | 20,68                            | 20,68    | 80,71     | 85,55    |
| 301-9400-088П       | 300-9400-088        | для ванн полиэтиленовые с нержавеющей накладкой   | шт.         | -            | II             | 40,68                            | 40,68    | 158,76    | 168,29   |
| 301-9400-094П       | 300-9400-094        | для душевого поддона полиэтиленовые   | шт.         | -            | II             | 28,81                            | 28,81    | 89,35     | 94,71    |
| 301-9400-093П       | 300-9400-093        | для мойки двухчашечной  | шт.         | -            | II             | 66,00                            | 66,00    | 234,25    | 248,31   |
| 301-9400-124П       | 300-9400-124        | для мойки полиэтиленовые с нержавеющей накладкой  | шт.         | -            | II             | 47,02                            | -        | 137,25    | 145,49   |
| 301-9400-092П       | 300-9400-092        | для писсуаров полиэтиленовые  | шт.         | -            | II             | 15,18                            | 15,18    | 107,15    | 113,58   |
| 301-9400-079П       | 300-9400-079        | для умывальника, мойки полиэтиленовые   | шт.         | -            | II             | 18,40                            | 18,40    | 68,66     | 72,78    |
| 301-9400-111П       | 300-9400-111        | полиэтиленовые бутылочные с гофрированным коленом   | шт.         | -            | II             | 27,12                            | 27,12    | 86,08     | 91,24    |
| Группа: Смесители   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-9450            | 300-9450            | Смесители   | шт.         | -            | II             | -                                | -        | -         | -        |
| 301-1527            | 301-1527            | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смещения   | шт.         | 0,91         | II             | 153,73                           | 153,73   | 824,58    | 874,05   |
| 301-9450-032П       | 300-9450-032        | Смесители для биде с металлизированными маховиками  | шт.         | -            | II             | 247,66                           | 247,66   | 1 361,36  | 1 443,04 |
| Смесители для ванн: |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-9450-034П       | 300-0617            | золотниковые с гибким ПВХ шлангом и пластмассовыми маховиками   | компл.      | 3,21         | II             | 200,01                           | 200,01   | 1 087,29  | 1 152,53 |
| 301-9450-005П       | 300-9450-005        | золотниковые с металлическим шлангом и металлизированными маховиками  | шт.         | -            | II             | 301,43                           | 301,43   | 1 364,01  | 1 445,85 |
| 301-9450-004П       | 300-9450-004        | золотниковые с металлическим шлангом и пластмассовыми маховиками  | шт.         | -            | II             | 264,25                           | 264,25   | 1 496,31  | 1 586,09 |
| 301-9450-014П       | 300-9450-014        | золотниковые с металлическим шлангом, керамической вентильной головкой и металлизированными маховиками  | шт.         | -            | II             | 325,38                           | 325,38   | 1 397,51  | 1 481,36 |
| 301-9450-012П       | 300-9450-012        | золотниковые с металлическим шлангом, керамической вентильной головкой и пластмассовыми маховиками  | шт.         | -            | II             | 276,85                           | 276,85   | 1 563,11  | 1 656,90 |
| 301-9450-002П       | 300-9450-002        | клавишные с гибким ПВХ шлангом и пластмассовыми маховиками  | шт.         | -            | II             | 217,77                           | 217,77   | 1 183,83  | 1 254,86 |
| 301-9450-035П       | 300-0618            | кнопочные с гибким ПВХ шлангом и пластмассовыми маховиками  | компл.      | 2,42         | II             | 182,72                           | 182,72   | 1 131,36  | 1 199,24 |
| 301-9450-001П       | 300-9450-001        | кнопочные с металлическим шлангом и металлизированными маховиками   | шт.         | -            | II             | 290,13                           | 290,13   | 1 615,05  | 1 711,95 |
| 301-0998            | 301-0998            | ОМ-672  | компл.      | 1,54         | II             | 498,08                           | 498,08   | 2 535,59  | 2 687,73 |
| Смесители для душа: |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-9450-030П       | 300-9450-030        | с ПВХ шлангом   | шт.         | -            | II             | 136,50                           | 136,50   | 1 131,36  | 1 199,24 |
| 301-9450-007П       | 300-9450-007        | стационарные  | шт.         | -            | II             | 228,84                           | 228,83   | 1 273,87  | 1 350,30 |
| Смесители для моек: |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 301-9450-022П       | 300-9450-022        | настенные с керамической вентильной головкой и металлизированными маховиками  | шт.         | -            | II             | 205,81                           | 205,81   | 920,81    | 976,06   |
| 301-9450-020П       | 300-9450-020        | настенные с керамической вентильной головкой и пластмассовыми маховиками  | шт.         | -            | II             | 179,32                           | 179,32   | 857,11    | 908,54   |
| 301-9450-013П       | 300-9450-013        | настенные с металлизированными маховиками   | шт.         | -            | II             | 154,75                           | 154,75   | 926,74    | 982,34   |
| 301-9450-011П       | 300-9450-011        | настенные с пластмассовыми маховиками   | шт.         | -            | II             | 125,66                           | 125,66   | 812,35    | 861,09   |
| 301-9450-016П       | 300-9450-016        | центральные для гибкого присоединения с керамической вентильной головкой и пластмассовыми маховиками  | шт.         | -            | II             | 114,89                           | 114,89   | 752,54    | 797,69   |
| 301-9450-019П       | 300-9450-019        | центральные для гибкого присоединения с керамической вентильной головкой и металлизированными маховиками  | шт.         | -            | II             | 156,05                           | 156,05   | 824,58    | 874,05   |
| 301-9450-015П       | 300-9450-015        | центральные для гибкого присоединения с металлизированными маховиками   | шт.         | -            | II             | 112,85                           | 112,85   | 824,58    | 874,05   |
| 301-9450-008П       | 300-9450-008        | центральные для гибкого присоединения с пластмассовыми маховиками   | шт.         | -            | II             | 98,88                            | 98,88    | 752,54    | 797,69   |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 301-0619   | 301-0619            | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШУР с цельнолитым корпусом | компл.      | 2,38         | II             | 207,72                           | 207,72   | 1 286,15  | 1 363,32  |
| 301-9450-031П  | 300-9450-031        | Смеситель хирургический локтевой   | шт.         | -            | II             | 327,20                           | 327,20   | 962,42    | 1 020,17  |
| <b>Прокладки для смесителя:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 101-9889-045П  | 101-9889-016        | 1/2" резиновые   | шт.         | -            | I              | 0,59                             | -        | -         | -         |
| 101-9889-046П  | 101-9889-017        | 3/4" резиновые   | шт.         | -            | I              | 0,74                             | -        | 0,66      | 0,69      |
| <b>Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Группа: Вентили</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-3318   | 300-9608            | Вентиль 32 мм  | шт.         | 0,68         | II             | 50,10                            | 50,10    | 297,69    | 315,55    |
| <b>Вентиль запорный:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9008-194П  | 300-9008-411        | 15нж646к бесфланцевый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм   | шт.         | -            | II             | 694,74                           | 694,74   | 1 610,17  | 1 706,78  |
| 302-9008-195П  | 300-9008-412        | 15нж646к бесфланцевый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм   | шт.         | -            | II             | 810,53                           | 810,53   | 1 779,66  | 1 886,44  |
| 302-9821-003П  | 300-9008-465        | 15кч3р муфтовый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 65 мм   | шт.         | -            | II             | 81,48                            | 81,48    | 762,71    | 808,47    |
| 302-9821-004П  | 300-9008-038        | 15кч3р муфтовый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм   | шт.         | -            | II             | 118,15                           | 118,15   | 932,20    | 988,13    |
| <b>Вентиль запорный сальниковый:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9008-093П  | 300-9008-122        | 15нж22п для воды и пара, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм  | шт.         | -            | II             | 2 287,20                         | 2 287,20 | 9 961,36  | 10 559,04 |
| 302-9008-094П  | 300-9008-482        | 15нж22п для воды и пара, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 65 мм  | шт.         | -            | II             | 2 316,94                         | 2 316,94 | 11 954,39 | 12 671,65 |
| 302-9008-095П  | 300-9008-373        | 15нж22п для воды и пара, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм  | шт.         | -            | II             | 2 346,67                         | 2 346,67 | 12 214,02 | 12 946,86 |
| 302-9008-096П  | 300-9008-374        | 15нж22п для воды и пара, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм   | шт.         | -            | II             | 2 933,33                         | 2 933,33 | 15 267,49 | 16 183,54 |
| 302-9008-231П  | 300-9008-451        | 15нж576к муфтовый, давлением 16 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 15 мм  | шт.         | -            | II             | 988,57                           | 988,57   | 4 194,92  | 4 446,62  |
| 302-9008-232П  | 300-9008-452        | 15нж576к муфтовый, давлением 16 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм  | шт.         | -            | II             | 1 093,50                         | 1 093,50 | 4 661,02  | 4 940,68  |
| 302-9008-036П  | 300-9008-102        | 15с51п для жидкого и газообразного аммиака, фланцевый, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм                           | шт.         | -            | II             | 255,50                           | 255,50   | 1 426,14  | 1 511,71  |
| 302-9008-037П  | 300-9008-103        | 15с51п для жидкого и газообразного аммиака, фланцевый, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм                           | шт.         | -            | II             | 357,70                           | 357,70   | 2 748,59  | 2 913,51  |
| 302-9008-038П  | 300-9008-104        | 15с51п для жидкого и газообразного аммиака, фланцевый, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм                           | шт.         | -            | II             | 408,80                           | 408,80   | 2 242,94  | 2 377,52  |
| <b>Вентиль запорный проходной:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9008-174П  | 300-9008-110        | 15с546к игольчатый для жидкости и газа, штуцерный, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), T=200°С, д. 6 мм                       | шт.         | -            | II             | 59,87                            | 59,87    | 406,69    | 431,09    |
| 302-9008-175П  | 300-9008-208        | 15с546к игольчатый для жидкости и газа, штуцерный, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), T=200°С, д. 15 мм                      | шт.         | -            | II             | 153,30                           | 153,30   | 506,22    | 536,59    |
| 302-9008-176П  | 300-9008-123        | 15с546к игольчатый для жидкости и газа, штуцерный, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), T=200°С, д. 20 мм                      | шт.         | -            | II             | 153,30                           | 153,30   | 800,85    | 848,90    |
| 302-9008-177П  | 300-9008-209        | 15с546к игольчатый для жидкости и газа, штуцерный, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), T=200°С, д. 25 мм                      | шт.         | -            | II             | 157,35                           | 157,35   | 703,47    | 745,68    |
| 302-9008-178П  | 300-9008-091        | 14с64нж сальниковые для нефтехимических продуктов, муфтовый, давлением 16 МПа, д. 6 мм   | шт.         | -            | II             | 112,53                           | 112,53   | 529,66    | 561,44    |
| 302-9008-179П  | 300-9008-092        | 14с64нж сальниковые для нефтехимических продуктов, муфтовый, давлением 16 МПа, д. 15 мм  | шт.         | -            | II             | 127,88                           | 127,88   | 601,91    | 638,02    |
| <b>Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-1585   | 300-9008-471        | 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.         | 7,43         | II             | 729,84                           | 729,84   | 3 912,43  | 4 147,18  |
| 302-1586   | 300-9008-023        | 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.         | 9,20         | II             | 885,62                           | 885,61   | 6 805,08  | 7 213,38  |
| 302-1587   | 300-9008-024        | 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.         | 13,57        | II             | 1 051,38                         | 1 051,38 | 5 636,10  | 5 974,27  |
| 302-1588   | 300-9008-198        | 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт.         | 30,09        | II             | 1 207,89                         | 1 207,89 | 6 355,93  | 6 737,29  |
| <b>Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-1582   | 300-9008-025        | 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.         | 20,06        | II             | 7 043,21                         | 1 073,10 | 3 884,18  | 4 117,23  |
| 302-1583   | 300-9008-026        | 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.         | 24,78        | II             | 7 340,38                         | 1 125,14 | 5 225,99  | 5 539,55  |
| 302-1584   | 300-9008-044        | 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт.         | 38,94        | II             | 8 023,89                         | 1 447,08 | 6 567,80  | 6 961,87  |
| <b>Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-1527   | 302-1527            | 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"  | шт.         | 1,06         | II             | 194,84                           | 194,84   | 2 694,00  | 2 774,82  |
| 302-1528   | 302-1528            | 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"  | шт.         | 1,18         | II             | 214,02                           | 214,02   | 2 897,00  | 2 983,91  |
| 302-1529   | 302-1529            | 25 мм, резьбовое присоединение 1"  | шт.         | 1,77         | II             | 243,56                           | 243,56   | 3 177,00  | 3 272,31  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 302-1530      | 302-1530            | 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"  | шт.         | 2,48         | II             | 289,96                           | 289,96    | 3 448,00   | 3 551,44   |
| 302-1531      | 302-1531            | 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"  | шт.         | 3,78         | II             | 327,75                           | 327,75    | 4 383,00   | 4 514,49   |
| 302-1532      | 302-1532            | 50 мм, резьбовое присоединение 2"  | шт.         | 5,07         | II             | 392,93                           | 392,93    | 5 169,00   | 5 324,07   |
|               |                     | <b>Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром:</b>                |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-1533      | 302-1533            | 15 мм  | шт.         | 3,89         | II             | 306,45                           | 306,45    | 3 233,00   | 3 329,99   |
| 302-1534      | 302-1534            | 20 мм  | шт.         | 4,60         | II             | 335,41                           | 335,41    | 3 481,00   | 3 585,43   |
| 302-1535      | 302-1535            | 25 мм  | шт.         | 5,90         | II             | 389,10                           | 389,10    | 4 367,50   | 4 498,53   |
| 302-1536      | 302-1536            | 32 мм  | шт.         | 7,79         | II             | 480,00                           | 480,00    | 5 244,50   | 5 401,84   |
| 302-1537      | 302-1537            | 40 мм  | шт.         | 9,91         | II             | 521,61                           | 521,61    | 5 640,50   | 5 809,72   |
| 302-1538      | 302-1538            | 50 мм  | шт.         | 14,16        | II             | 627,66                           | 627,66    | 11 165,50  | 11 500,47  |
| 302-1539      | 302-1539            | 65 мм  | шт.         | 20,41        | II             | 968,05                           | 968,05    | 16 428,50  | 16 921,36  |
| 302-1540      | 302-1540            | 80 мм  | шт.         | 26,79        | II             | 1 229,44                         | 1 229,44  | 21 545,00  | 22 191,35  |
| 302-1541      | 302-1541            | 100 мм   | шт.         | 43,68        | II             | 1 883,56                         | 1 883,56  | 31 999,00  | 32 958,97  |
| 302-1542      | 302-1542            | 125 мм   | шт.         | 62,30        | II             | 2 603,85                         | 2 603,85  | 44 783,00  | 46 126,49  |
| 302-1543      | 302-1543            | 150 мм   | шт.         | 87,56        | II             | 3 206,57                         | 3 206,57  | 58 870,00  | 60 636,10  |
| 302-1544      | 302-1544            | 200 мм   | шт.         | 148,68       | II             | 7 760,71                         | 7 760,71  | 141 952,50 | 146 211,08 |
| 302-1545      | 302-1545            | 250 мм   | шт.         | 236,00       | II             | 11 544,89                        | 11 544,89 | 210 959,00 | 217 287,77 |
| 302-1546      | 302-1546            | 300 мм   | шт.         | 371,70       | II             | 20 709,37                        | 20 709,37 | 353 144,00 | 363 738,32 |
|               |                     | <b>Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-1559      | 302-1559            | 15 мм  | шт.         | 4,72         | II             | 772,83                           | 772,83    | 6 333,00   | 6 522,99   |
| 302-1560      | 302-1560            | 20 мм  | шт.         | 6,25         | II             | 862,57                           | 862,57    | 6 951,00   | 7 159,53   |
| 302-1561      | 302-1561            | 25 мм  | шт.         | 6,73         | II             | 885,01                           | 885,01    | 7 987,00   | 8 226,61   |
| 302-1562      | 302-1562            | 32 мм  | шт.         | 11,80        | II             | 1 344,12                         | 1 344,12  | 10 948,00  | 11 276,44  |
| 302-1563      | 302-1563            | 40 мм  | шт.         | 15,69        | II             | 1 556,20                         | 1 556,20  | 12 665,00  | 13 044,95  |
| 302-1564      | 302-1564            | 50 мм  | шт.         | 18,05        | II             | 2 162,01                         | 2 162,01  | 17 691,00  | 18 221,73  |
| 302-1565      | 302-1565            | 65 мм  | шт.         | 29,74        | II             | 2 866,19                         | 2 866,19  | 23 336,00  | 24 036,08  |
| 302-1566      | 302-1566            | 80 мм  | шт.         | 38,00        | II             | 4 111,33                         | 4 111,33  | 33 388,00  | 34 389,64  |
| 302-1567      | 302-1567            | 100 мм   | шт.         | 59,59        | II             | 5 344,80                         | 5 344,80  | 43 368,00  | 44 669,04  |
| 302-1568      | 302-1568            | 125 мм   | шт.         | 92,04        | II             | 10 422,09                        | 10 422,09 | 84 735,00  | 87 277,05  |
| 302-1569      | 302-1569            | 150 мм   | шт.         | 122,72       | II             | 12 661,58                        | 12 661,58 | 102 908,00 | 105 995,24 |
| 302-1570      | 302-1570            | 200 мм   | шт.         | 233,64       | II             | 23 740,48                        | 23 740,48 | 183 106,00 | 188 599,18 |
|               |                     | <b>Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром :</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-1571      | 302-1571            | 15 мм  | шт.         | 5,07         | II             | 1 366,35                         | 1 366,35  | 10 280,00  | 10 588,40  |
| 302-1572      | 302-1572            | 20 мм  | шт.         | 6,02         | II             | 1 433,67                         | 1 433,67  | 10 841,00  | 11 166,23  |
| 302-1573      | 302-1573            | 25 мм  | шт.         | 6,84         | II             | 1 545,27                         | 1 545,27  | 11 614,00  | 11 962,42  |
| 302-1574      | 302-1574            | 32 мм  | шт.         | 11,21        | II             | 2 073,02                         | 2 073,02  | 15 561,00  | 16 027,83  |
| 302-1575      | 302-1575            | 40 мм  | шт.         | 11,56        | II             | 2 597,72                         | 2 597,72  | 19 502,00  | 20 087,06  |
| 302-1576      | 302-1576            | 50 мм  | шт.         | 20,65        | II             | 3 271,01                         | 3 271,01  | 24 641,00  | 25 380,23  |
| 302-1577      | 302-1577            | 65 мм  | шт.         | 24,19        | II             | 4 526,71                         | 4 526,71  | 34 005,00  | 35 025,15  |
| 302-1578      | 302-1578            | 80 мм  | шт.         | 40,12        | II             | 5 994,71                         | 5 994,71  | 45 200,00  | 46 556,00  |
| 302-1579      | 302-1579            | 100 мм   | шт.         | 51,92        | II             | 7 607,88                         | 7 607,88  | 57 304,00  | 59 023,12  |
| 302-1580      | 302-1580            | 125 мм   | шт.         | 90,86        | II             | 12 033,91                        | 12 033,91 | 90 321,00  | 93 030,63  |
| 302-1581      | 302-1581            | 150 мм   | шт.         | 129,80       | II             | 13 714,77                        | 13 714,77 | 103 135,00 | 106 229,05 |
| 302-9821      |                     | Вентили муфтовые   | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Вентили пожарные:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-1133      | 300-1133            | 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм   | шт.         | 1,83         | II             | 43,20                            | 43,20     | 640,47     | 678,90     |
| 302-9008-235П | 300-9012-029        | ПВ давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм   | шт.         | -            | II             | 51,60                            | -         | 826,27     | 875,85     |
| 302-9008-239П | 300-9012-032        | прямые латунные, диаметром 50 мм   | шт.         | -            | II             | 188,15                           | 188,15    | 850,21     | 901,22     |
| 302-9008-237П | 300-9012-030        | угловые латунные, диаметром 50 мм  | шт.         | -            | II             | 186,02                           | 186,02    | 1 044,70   | 1 107,38   |
| 302-9008-238П | 300-9012-031        | угловые латунные, диаметром 65 мм  | шт.         | -            | II             | 297,91                           | 297,91    | 1 610,81   | 1 707,46   |
| 302-1172      | 300-9008-018        | угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм  | шт.         | 3,23         | II             | 116,63                           | 106,29    | 813,19     | 861,98     |
| 302-1139      | 300-9008-168        | Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм  | шт.         | 3,30         | II             | 157,20                           | 157,20    | 1 059,58   | 1 123,15   |
| 302-9008-221П | 300-9008-085        | Вентили проходные бессальниковые 24нжб18с, давлением 20 МПа (200 кгс/см2), диаметром 20 мм   | шт.         | -            | II             | 1 716,29                         | -         | 5 667,46   | 6 007,51   |
|               |                     | <b>Вентили проходные муфтовые:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-1309      | 300-9008-153        | 1561п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 15 мм   | шт.         | 0,45         | II             | 20,54                            | 20,54     | 162,43     | 172,18     |
| 302-1310      | 300-9008-154        | 15Б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 20 мм   | шт.         | 0,56         | II             | 26,92                            | 26,92     | 218,24     | 231,33     |
| 302-1273      | 300-9008-155        | 1561п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 25 мм   | шт.         | 0,95         | II             | 45,92                            | 32,55     | 298,57     | 316,48     |
| 302-1274      | 300-9008-156        | 1561п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 32 мм   | шт.         | 1,25         | II             | 56,68                            | 66,10     | 476,83     | 505,44     |
| 302-1275      | 300-9008-157        | 1561п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 40 мм   | шт.         | 2,10         | II             | 79,94                            | 141,82    | 785,15     | 832,26     |

| Код ресурса                         | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|                                     |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|                                     |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 302-1276                            | 300-9008-158        | 1561п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм                    | шт.         | 3,07         | II             | 91,16                            | 162,50 | 1 042,10  | 1 104,63 |
| 302-1277                            | 300-9008-169        | 1563р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 15 мм                    | шт.         | 0,41         | II             | 17,16                            | 17,16  | 144,47    | 153,14   |
| 302-1278                            | 300-9008-170        | 1563р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм                    | шт.         | 0,40         | II             | 20,69                            | 20,69  | 184,92    | 196,02   |
| 302-1279                            | 300-9008-171        | 1563р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм                    | шт.         | 0,90         | II             | 27,36                            | 27,36  | 280,85    | 297,70   |
| 302-1280                            | 300-9008-172        | 1563р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм                    | шт.         | 0,96         | II             | 45,33                            | 45,33  | 413,92    | 438,76   |
| 302-1281                            | 300-9008-173        | 1563р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм                    | шт.         | 1,43         | II             | 73,44                            | 73,44  | 652,09    | 691,22   |
| 302-1282                            | 300-9008-184        | 1563р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм                    | шт.         | 2,96         | II             | 87,13                            | 87,13  | 942,47    | 999,02   |
| 302-1134                            | 300-1134            | 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 15 мм                        | шт.         | 0,80         | II             | 16,80                            | 16,80  | 147,87    | 156,74   |
| 302-1135                            | 300-1135            | 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм                        | шт.         | 1,10         | II             | 20,71                            | 20,71  | 168,76    | 178,89   |
| 302-1136                            | 300-1136            | 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм                        | шт.         | 1,70         | II             | 24,20                            | 24,20  | 213,01    | 225,79   |
| 302-1137                            | 300-1137            | 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм                        | шт.         | 2,50         | II             | 27,50                            | 27,50  | 297,69    | 315,55   |
| 302-1138                            | 300-1138            | 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм                        | шт.         | 4,40         | II             | 42,90                            | 42,90  | 377,60    | 400,26   |
| 302-1341                            | 300-9008-185        | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 15 мм                        | шт.         | 0,83         | II             | 21,48                            | 21,48  | 114,50    | 121,37   |
| 302-1342                            | 300-9008-186        | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм                        | шт.         | 1,10         | II             | 25,50                            | 25,50  | 142,01    | 150,53   |
| 302-1343                            | 300-9008-187        | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм                        | шт.         | 1,70         | II             | 35,50                            | 35,50  | 202,46    | 214,61   |
| 302-1344                            | 300-9008-188        | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм                        | шт.         | 2,50         | II             | 45,30                            | 45,30  | 297,69    | 315,55   |
| 302-1345                            | 300-9008-189        | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм                        | шт.         | 4,40         | II             | 57,60                            | 57,60  | 377,60    | 400,26   |
| 302-1346                            | 300-9008-190        | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм                        | шт.         | 5,90         | II             | 71,50                            | 71,50  | 655,63    | 694,97   |
| 302-9821-002П                       | 300-9008-197        | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 65 мм                        | шт.         | -            | II             | 110,90                           | 110,90 | 903,67    | 957,89   |
| <b>Вентили проходные фланцевые:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 302-1257                            | 300-1257            | 15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм                       | шт.         | 9,44         | II             | 152,75                           | 152,74 | 2 580,12  | 2 734,93 |
| 302-1326                            | 300-9008-475        | 15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм                       | шт.         | 13,00        | II             | 197,31                           | 197,31 | 2 072,03  | 2 196,35 |
| 302-1327                            | 300-9008-476        | 15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм                       | шт.         | 16,52        | II             | 311,55                           | 311,55 | 3 260,19  | 3 455,80 |
| 302-1328                            | 300-9008-477        | 15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 65 мм                       | шт.         | 31,74        | II             | 351,06                           | 351,06 | 3 518,07  | 3 729,15 |
| 302-1270                            | 300-1270            | 15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм                       | шт.         | 37,80        | II             | 497,74                           | 497,74 | 5 017,51  | 5 318,56 |
| 302-0149                            | 300-9008-040        | 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм                                 | шт.         | 4,13         | II             | 84,17                            | 171,70 | 932,20    | 988,13   |
| 302-0150                            | 300-9008-019        | 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм                                 | шт.         | 4,72         | II             | 104,38                           | 219,73 | 932,20    | 988,13   |
| 302-9008-249П                       | 300-9008-008        | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм | шт.         | -            | II             | 70,00                            | 70,00  | 695,87    | 737,62   |
| 302-0151                            | 300-9008-009        | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм | шт.         | 9,44         | II             | 262,81                           | 124,00 | 2 612,61  | 2 769,37 |
| 302-0152                            | 300-9008-010        | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм | шт.         | 12,98        | II             | 282,59                           | 156,00 | 1 491,53  | 1 581,02 |
| 302-0153                            | 300-9008-011        | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм | шт.         | 16,52        | II             | 354,84                           | 217,00 | 3 299,16  | 3 497,11 |
| 302-0154                            | 300-9008-012        | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 65 мм | шт.         | 28,96        | II             | 308,00                           | 308,00 | 3 124,29  | 3 311,75 |
| 302-0155                            | 300-9008-013        | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм | шт.         | 38,94        | II             | 516,00                           | 516,00 | 5 309,05  | 5 627,59 |
| 302-1141                            | 300-9008-142        | 15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм                 | шт.         | 6,37         | II             | 67,45                            | 67,45  | 717,51    | 760,56   |
| 302-1268                            | 300-1268            | 15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм                 | шт.         | 6,80         | II             | 90,27                            | 90,27  | 803,67    | 851,89   |
| 302-1269                            | 300-1269            | 15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм                 | шт.         | 9,40         | II             | 121,62                           | 121,62 | 1 372,88  | 1 455,25 |
| 302-0002                            | 300-9008-001        | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 15 мм                                 | шт.         | 0,83         | II             | 21,46                            | 21,46  | 105,83    | 112,18   |
| 302-0003                            | 300-9008-002        | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм                                 | шт.         | 1,06         | II             | 23,51                            | 23,51  | 128,04    | 135,72   |
| 302-0004                            | 300-9008-003        | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм                                 | шт.         | 1,65         | II             | 30,66                            | 30,66  | 185,58    | 196,71   |
| 302-0005                            | 300-9008-004        | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм                                 | шт.         | 2,48         | II             | 35,77                            | 35,77  | 262,94    | 278,72   |
| 302-0006                            | 300-9008-005        | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм                                 | шт.         | 4,37         | II             | 61,32                            | 61,32  | 316,40    | 335,38   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 302-0007      | 300-9008-006        | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм                                     | шт.         | 5,90         | II             | 71,54                            | 71,54    | 617,96    | 655,04    |
| 302-9008-070П | 300-9008-115        | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 15 мм                    | шт.         | -            | II             | 562,10                           | 562,10   | 2 448,09  | 2 594,98  |
| 302-9008-071П | 300-9008-062        | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм                    | шт.         | -            | II             | 664,30                           | 664,30   | 3 819,21  | 4 048,36  |
| 302-9008-072П | 300-9008-116        | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм                    | шт.         | -            | II             | 817,60                           | 817,60   | 4 552,97  | 4 826,15  |
| 302-9008-073П | 300-9008-117        | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм                    | шт.         | -            | II             | 1 430,80                         | 1 430,80 | 5 353,60  | 5 674,82  |
| 302-9008-074П | 300-9008-118        | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм                    | шт.         | -            | II             | 1 533,00                         | 1 533,00 | 4 639,83  | 4 918,22  |
| 302-9008-075П | 300-9008-119        | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм                    | шт.         | -            | II             | 1 635,20                         | 1 635,20 | 7 457,63  | 7 905,09  |
| 302-9008-076П | 300-9008-120        | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 65 мм                    | шт.         | -            | II             | 1 839,60                         | 1 839,60 | 9 491,53  | 10 061,02 |
| 302-9008-077П | 300-9008-063        | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм                    | шт.         | -            | II             | 2 248,40                         | 2 248,40 | 11 702,54 | 12 404,69 |
| 302-9008-078П | 300-9008-064        | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм                   | шт.         | -            | II             | 2 963,80                         | 2 963,80 | 15 903,95 | 16 858,19 |
| 302-0138      | 300-9008-439        | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 15 мм               | шт.         | 4,25         | II             | 115,25                           | 241,96   | 2 355,56  | 2 496,89  |
| 302-0139      | 300-9008-440        | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм               | шт.         | 5,78         | II             | 133,96                           | 754,01   | 2 737,97  | 2 902,25  |
| 302-0140      | 300-9008-441        | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм               | шт.         | 6,96         | II             | 163,80                           | 815,68   | 4 163,35  | 4 413,15  |
| 302-0141      | 300-9008-375        | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм               | шт.         | 7,32         | II             | 379,15                           | 1 195,13 | 4 791,42  | 5 078,91  |
| 302-0142      | 300-9008-376        | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм               | шт.         | 13,92        | II             | 303,30                           | 1 410,26 | 4 679,56  | 4 960,33  |
| 302-0143      | 300-9008-201        | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм               | шт.         | 16,17        | II             | 983,17                           | 1 904,00 | 6 649,49  | 7 048,46  |
| 302-0144      | 300-9008-077        | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 65 мм               | шт.         | 31,74        | II             | 1 212,29                         | 2 019,50 | 8 379,41  | 8 882,17  |
| 302-0145      | 300-9008-202        | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм               | шт.         | 34,69        | II             | 2 135,00                         | 2 135,00 | 11 039,79 | 11 702,18 |
| 302-0146      | 300-9008-203        | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм              | шт.         | 55,93        | II             | 2 036,62                         | 3 174,30 | 13 876,25 | 14 708,83 |
| 302-0147      | 300-9008-204        | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 125 мм              | шт.         | 79,06        | II             | 2 183,03                         | 4 905,60 | 24 576,27 | 26 050,85 |
| 302-0148      | 300-9008-205        | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм              | шт.         | 116,82       | II             | 2 471,18                         | 6 643,00 | 27 810,73 | 29 479,37 |
| 302-9008-097П | 300-9008-199        | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 15 мм                     | шт.         | -            | II             | 357,70                           | 357,70   | 2 313,56  | 2 452,37  |
| 302-9008-099П | 300-9008-079        | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм                     | шт.         | -            | II             | 562,10                           | 562,10   | 3 635,59  | 3 853,73  |
| 302-9008-100П | 300-9008-377        | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм                     | шт.         | -            | II             | 1 220,40                         | 1 220,40 | 4 843,22  | 5 133,81  |
| 302-9008-101П | 300-9008-070        | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм                     | шт.         | -            | II             | 1 430,80                         | 1 430,80 | 5 678,20  | 6 018,89  |
| 302-9008-102П | 300-9008-071        | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм                     | шт.         | -            | II             | 1 533,00                         | 1 533,00 | 8 220,34  | 8 713,56  |
| 302-9008-103П | 300-9008-462        | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 65 мм                     | шт.         | -            | II             | 1 953,37                         | 1 953,37 | 9 892,00  | 10 485,52 |
| 302-9008-104П | 300-9008-082        | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм                     | шт.         | -            | II             | 2 350,60                         | 2 350,60 | 11 991,53 | 12 711,02 |
| 302-9008-105П | 300-9008-073        | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм                    | шт.         | -            | II             | 3 372,60                         | 3 372,60 | 15 741,53 | 16 686,02 |
| 302-9008-106П | 300-9008-378        | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 125 мм                    | шт.         | -            | II             | 4 714,29                         | 4 714,29 | 19 770,60 | 20 956,84 |
| 302-9008-107П | 300-9008-200        | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм                    | шт.         | -            | II             | 7 214,11                         | 7 214,11 | 30 254,24 | 32 069,49 |
| 302-9008-029П | 300-9008-097        | 15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм  | шт.         | -            | II             | 528,85                           | 528,85   | 3 146,89  | 3 335,70  |
| 302-9008-030П | 300-9008-350        | 15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм  | шт.         | -            | II             | 664,55                           | 664,55   | 6 500,00  | 6 890,00  |
| 302-9008-031П | 300-9008-392        | 15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 65 мм  | шт.         | -            | II             | 838,98                           | 838,98   | 8 426,00  | 8 931,56  |
| 302-9008-032П | 300-9008-098        | 15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм  | шт.         | -            | II             | 1 149,73                         | 1 149,73 | 5 317,80  | 5 636,87  |
| 302-9008-033П | 300-9008-351        | 15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм | шт.         | -            | II             | 1 711,20                         | 1 711,20 | 6 046,61  | 6 409,41  |
| 302-9008-034П | 300-9008-393        | 15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 125 мм | шт.         | -            | II             | 1 844,65                         | 1 844,65 | 11 546,61 | 12 239,41 |
| 302-9008-035П | 300-9008-352        | 15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм | шт.         | -            | II             | 2 580,37                         | 2 580,37 | 12 745,76 | 13 510,51 |
| 302-9008-039П | 300-9008-207        | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 15 мм                     | шт.         | -            | II             | 204,40                           | 204,40   | 1 418,84  | 1 503,97  |
| 302-9008-040П | 300-9008-206        | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм                     | шт.         | -            | II             | 255,50                           | 255,50   | 1 773,42  | 1 879,83  |
| 302-9008-041П | 300-9008-466        | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм                     | шт.         | -            | II             | 468,85                           | 468,85   | 2 180,78  | 2 311,63  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 302-1262      | 300-1262            | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), д. 40 мм                        | шт.         | 17,80        | II             | 494,00                           | 494,00   | 3 209,75  | 3 402,34  |
| 302-1263      | 300-1263            | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), д. 50 мм                        | шт.         | 20,40        | II             | 592,00                           | 592,00   | 4 397,14  | 4 660,97  |
| 302-1329      | 300-9008-175        | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), д. 65 мм                        | шт.         | 40,71        | II             | 840,00                           | 840,00   | 5 899,10  | 6 253,05  |
| 302-1264      | 300-1264            | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), д. 80 мм                        | шт.         | 42,50        | II             | 1 180,00                         | 1 180,00 | 7 548,36  | 8 001,26  |
| 302-1330      | 300-9008-176        | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), д. 100 мм                       | шт.         | 62,19        | II             | 1 460,00                         | 1 460,00 | 8 184,67  | 8 675,75  |
| 302-1340      | 300-9008-075        | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), д. 125 мм                       | шт.         | 76,70        | II             | 1 623,18                         | 1 623,18 | 12 199,51 | 12 931,48 |
| 302-1388      | 300-9008-100        | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), д. 150 мм                       | шт.         | 123,90       | II             | 2 146,20                         | 2 146,20 | 13 429,69 | 14 235,47 |
| 302-1389      | 300-9008-101        | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), д. 200 мм                       | шт.         | 197,06       | II             | 2 555,00                         | 2 555,00 | 18 785,54 | 19 912,67 |
| 302-0156      | 300-9008-105        | 15с52нж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 15 мм                       | шт.         | 7,67         | II             | 244,19                           | 419,02   | 1 038,07  | 1 100,35  |
| 302-0157      | 300-9008-106        | 15с52нж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 20 мм                       | шт.         | 10,30        | II             | 346,45                           | 521,22   | 2 402,54  | 2 546,69  |
| 302-0158      | 300-9008-107        | 15с52нж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 25 мм                       | шт.         | 12,74        | II             | 519,86                           | 633,64   | 3 437,85  | 3 644,12  |
| 302-0159      | 300-9008-108        | 15с52нж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 32 мм                       | шт.         | 18,53        | II             | 811,47                           | 1 022,00 | 3 737,25  | 3 961,49  |
| 302-0160      | 300-9008-109        | 15с52нж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 40 мм                       | шт.         | 20,65        | II             | 846,57                           | 1 124,20 | 3 004,26  | 3 184,52  |
| 302-0045      | 300-9008-027        | 15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, д. 15 мм | шт.         | 8,02         | II             | 419,02                           | 422,09   | 3 471,19  | 3 679,46  |
| 302-0046      | 300-9008-028        | 15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, д. 20 мм | шт.         | 10,27        | II             | 521,22                           | 542,68   | 4 255,93  | 4 511,29  |
| 302-0047      | 300-9008-029        | 15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, д. 25 мм | шт.         | 12,74        | II             | 633,64                           | 633,64   | 5 879,66  | 6 232,44  |
| 302-0048      | 300-9008-030        | 15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, д. 32 мм | шт.         | 18,53        | II             | 919,80                           | 919,80   | 7 391,53  | 7 835,02  |
| 302-0049      | 300-9008-031        | 15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, д. 40 мм | шт.         | 20,65        | II             | 1 073,10                         | 1 073,10 | 8 846,61  | 9 377,41  |
| 302-9008-256П | 300-9008-256        | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 15 мм                        | шт.         | -            | II             | 239,61                           | 239,61   | 1 311,99  | 1 390,71  |
| 302-9008-257П | 300-9008-257        | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 20 мм                        | шт.         | -            | II             | 279,84                           | 279,84   | 1 548,62  | 1 641,54  |
| 302-9008-258П | 300-9008-258        | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 25 мм                        | шт.         | -            | II             | 340,91                           | 340,91   | 1 830,01  | 1 939,81  |
| 302-9008-259П | 300-9008-259        | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 32 мм                        | шт.         | -            | II             | 488,50                           | 488,50   | 2 299,67  | 2 437,65  |
| 302-9008-260П | 300-9008-260        | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 40 мм                        | шт.         | -            | II             | 534,89                           | 534,89   | 2 591,23  | 2 746,70  |
| 302-9008-261П | 300-9008-261        | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 50 мм                        | шт.         | -            | II             | 746,26                           | 746,26   | 3 294,33  | 3 491,99  |
| 302-9008-262П | 300-9008-262        | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 65 мм                        | шт.         | -            | II             | 810,57                           | 810,57   | 4 115,57  | 4 362,50  |
| 302-9008-263П | 300-9008-263        | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 80 мм                        | шт.         | -            | II             | 908,48                           | 908,48   | 5 384,38  | 5 707,44  |
| 302-9008-110П | 300-9008-131        | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 100 мм                       | шт.         | -            | II             | 1 022,00                         | 1 022,00 | 6 254,12  | 6 629,37  |
| 302-9008-264П | 300-9008-264        | 15с65нж, для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 125 мм                      | шт.         | -            | II             | 1 858,77                         | 1 858,77 | 10 489,98 | 11 119,38 |
| 302-9008-265П | 300-9008-265        | 15с65нж, для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 150 мм                      | шт.         | -            | II             | 2 047,16                         | 2 047,16 | 11 414,29 | 12 099,15 |
| 302-9008-266П | 300-9008-266        | 15с65нж, для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 200 мм                      | шт.         | -            | II             | 2 109,95                         | 2 109,95 | 16 153,11 | 17 122,30 |
| 302-9008-225П | 300-9008-474        | 15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 40 мм                             | шт.         | -            | II             | 661,04                           | 661,04   | 2 653,69  | 2 812,91  |
| 302-9008-226П | 300-9008-401        | 15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 32 мм                             | шт.         | -            | II             | 591,09                           | 591,09   | 2 372,88  | 2 515,25  |
| 302-9008-227П | 300-9008-400        | 15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 50 мм                             | шт.         | -            | II             | 851,94                           | 851,94   | 3 813,56  | 4 042,37  |
| 302-9008-229П | 300-9008-459        | 15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 80 мм                             | шт.         | -            | II             | 1 248,52                         | 1 248,52 | 5 084,75  | 5 389,84  |
| 302-9008-230П | 300-9008-461        | 15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 100 мм                            | шт.         | -            | II             | 1 315,96                         | 1 315,96 | 6 101,69  | 6 467,79  |
| 302-0161      | 300-9008-355        | 15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 65 мм                        | шт.         | 25,37        | II             | 297,67                           | 220,00   | 2 395,48  | 2 539,21  |
| 302-0162      | 300-9008-356        | 15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 80 мм                        | шт.         | 31,51        | II             | 446,52                           | 535,40   | 3 358,76  | 3 560,29  |
| 302-1117      | 300-1117            | 15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 100 мм                       | шт.         | 48,40        | II             | 544,00                           | 544,00   | 4 731,64  | 5 015,54  |
| 302-1336      | 300-9008-357        | 15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 125 мм                       | шт.         | 70,80        | II             | 550,13                           | 550,13   | 6 610,17  | 7 006,78  |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|--|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 302-1337   | 300-9008-358     | 15ч146р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм  | шт.      | 103,00    | II          | 930,59                        | 930,59   | 7 172,32  | 7 602,66  |
| 302-0163   | 300-9008-380     | 15ч146р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм  | шт.      | 159,30    | II          | 1 496,96                      | 1 047,62 | 11 537,49 | 12 229,74 |
| 302-1143   | 300-9008-032     | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), Tmax= 225°С, д. 65 мм   | шт.      | 25,96     | II          | 334,19                        | 334,19   | 2 330,06  | 2 469,86  |
| 302-1144   | 300-9008-033     | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), Tmax= 225°С, д. 80 мм   | шт.      | 34,22     | II          | 521,22                        | 521,22   | 3 286,40  | 3 483,58  |
| 302-1145   | 300-9008-034     | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), Tmax= 225°С, д. 100 мм  | шт.      | 46,61     | II          | 572,32                        | 572,32   | 4 419,11  | 4 684,26  |
| 302-1146   | 300-9008-046     | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), Tmax= 225°С, д. 125 мм  | шт.      | 67,97     | II          | 686,40                        | 686,40   | 6 480,91  | 6 869,76  |
| 302-1147   | 300-9008-047     | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), Tmax= 225°С, д. 150 мм  | шт.      | 98,29     | II          | 1 073,10                      | 1 073,10 | 7 837,61  | 8 307,87  |
| 302-1148   | 300-9008-035     | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), Tmax= 225°С, д. 200 мм  | шт.      | 159,30    | II          | 1 226,40                      | 1 226,40 | 12 872,77 | 13 645,14 |
| 302-1267   | 300-1267         | Вентили проходные фланцевые 15кч19п1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм                                     | шт.      | 3,20      | II          | 47,94                         | 47,94    | 556,50    | 589,89    |
| <b>Вентили прямоточные запорные фланцевые:</b>   |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-9008-120П  | 300-9008-488     | 15нж58п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм   | шт.      | -         | II          | 1 629,63                      | 1 629,63 | 4 745,76  | 5 030,51  |
| 302-9008-121П  | 300-9008-407     | 15нж58п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм   | шт.      | -         | II          | 1 563,16                      | 1 563,16 | 8 050,85  | 8 533,90  |
| 302-9008-122П  | 300-9008-408     | 15нж58п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм   | шт.      | -         | II          | 1 736,84                      | 1 736,84 | 11 864,41 | 12 576,27 |
| 302-9008-123П  | 300-9008-409     | 15нж58п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм  | шт.      | -         | II          | 1 852,63                      | 1 852,63 | 16 101,69 | 17 067,79 |
| <b>Вентили фланцевые регулирующие двухседельные:</b>   |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-9008-187П  | 300-9008-367     | 25ч38нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм   | шт.      | -         | II          | 1 297,17                      | 1 297,17 | 3 076,27  | 3 260,85  |
| 302-9008-188П  | 300-9008-059     | 25ч38нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм   | шт.      | -         | II          | 2 712,00                      | 2 712,00 | 7 598,97  | 8 054,91  |
| 302-9008-189П  | 300-9008-058     | 25ч38нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм   | шт.      | -         | II          | 2 334,91                      | 2 334,91 | 6 542,37  | 6 934,91  |
| 302-9008-190П  | 300-9008-368     | 25ч38нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм   | шт.      | -         | II          | 3 632,08                      | 3 632,08 | 9 046,61  | 9 589,41  |
| <b>Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром:</b>   |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-1150   |                  | 20 мм  | шт.      | 0,21      | II          | 64,70                         |          | 319,76    | 338,95    |
| 302-1151   |                  | 25 мм  | шт.      | 0,23      | II          | 93,27                         |          | 366,38    | 388,36    |
| 302-1152   |                  | 32 мм  | шт.      | 0,37      | II          | 138,34                        |          | 562,47    | 596,22    |
| 302-3319   | 300-9609         | Вентиль цапковый   | шт.      | 0,55      | II          | 121,00                        | 121,00   | 1 194,12  | 1 265,77  |
| <b>Вентиль цапковый:</b>   |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-9008-219П  | 300-9008-096     | 15с136к1 угловой проходной для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 10 мм                    | шт.      | -         | II          | 146,00                        | 146,00   | 641,95    | 680,47    |
| 302-9008-267П  | 300-9008-267     | 15с10п, давлением 2,5 МПа, д. 15 мм  | шт.      | -         | II          | 54,10                         | 54,10    | 533,90    | 565,93    |
| 302-9008-268П  | 300-9008-268     | 15с11п, давлением 2,5 МПа, д. 10 мм  | шт.      | -         | II          | 41,53                         | 41,53    | 618,64    | 655,76    |
| 302-3324   | 300-9008-111     | Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                  | шт.      | 0,65      | II          | 593,67                        | 880,00   | 1 833,33  | 1 943,33  |
| 302-3323   | 300-9008-095     | Вентиль цапковый угловой 15с136к1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм     | шт.      | 0,40      | II          | 57,34                         | 66,47    | 1 334,75  | 1 414,84  |
| <b>Вентили другие:</b>   |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-9008-197П  | 300-9008-524     | 15п67п, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм   | шт.      | -         | II          | 270,12                        | 270,12   | 2 118,64  | 2 245,76  |
| 302-9008-198П  | 300-9008-525     | 15п67п, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм   | шт.      | -         | II          | 536,10                        | 536,10   | 3 898,31  | 4 132,21  |
| <b>Группа: Водомеры в трубной обвязке</b>  |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-9575   |                  | Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой | компл.   | -         | II          | -                             |          | -         | -         |
| <b>Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой:</b> |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-3309   | 302-3309         | (без обводной линии) диаметром до 40 мм  | компл.   | 16,00     | II          | 393,78                        | 393,78   | 4 845,00  | 5 135,70  |
| 302-3310   | 302-3310         | (без обводной линии) диаметром до 80 мм  | компл.   | 121,00    | II          | 1 089,63                      | 1 089,63 | 4 808,97  | 5 097,51  |
| 302-3311   | 302-3311         | (без обводной линии) диаметром до 100 мм   | компл.   | 223,00    | II          | 1 374,92                      | 1 374,92 | 6 428,69  | 6 814,41  |
| 302-3312   | 302-3312         | (без обводной линии) диаметром до 150 мм   | компл.   | 320,00    | II          | 1 513,07                      | 1 513,07 | 10 653,94 | 11 293,18 |
| 302-3313   | 302-3313         | (с обводной линией) диаметром до 40 мм   | компл.   | 30,00     | II          | 551,80                        | 551,80   | 6 353,12  | 6 734,31  |
| 302-3314   | 302-3314         | (с обводной линией) диаметром до 80 мм   | компл.   | 175,00    | II          | 1 486,94                      | 1 486,94 | 6 657,70  | 7 057,16  |
| 302-3315   | 302-3315         | (с обводной линией) диаметром до 100 мм  | компл.   | 250,00    | II          | 1 754,83                      | 1 754,83 | 8 949,31  | 9 486,27  |
| 302-3316   | 302-3316         | (с обводной линией) диаметром до 150 мм  | компл.   | 350,00    | II          | 1 882,42                      | 1 882,42 | 15 002,67 | 15 902,83 |
| <b>Группа: Задвижки</b>  |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-9120   |                  | Задвижки   | шт.      | -         | I           | -                             |          | -         | -         |
| 302-1502   | 302-1502         | Задвижка печная  | шт.      | 2,00      | I           | 45,95                         | 45,95    | 563,56    | 591,74    |
| <b>Задвижки клиновые литые для газа и нефтепродуктов:</b>  |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 302-9120-199П | 300-9124-027        | 30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 50 мм  | шт.         | -            | I              | 3 080,00                         | 3 080,00  | 12 977,97 | 13 626,87 |
| 302-9120-200П | 300-9124-028        | 30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 80 мм  | шт.         | -            | I              | 3 949,00                         | 3 949,00  | 20 477,97 | 21 501,87 |
| 302-9120-201П | 300-9124-029        | 30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 100 мм   | шт.         | -            | I              | 5 467,00                         | 5 467,00  | 24 372,88 | 25 591,52 |
| 302-9120-203П | 300-9124-110        | 30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 150 мм   | шт.         | -            | I              | 11 687,50                        | 11 687,50 | 34 735,17 | 36 471,93 |
| 302-9120-204П | 300-9124-131        | 30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 200 мм   | шт.         | -            | I              | 14 116,16                        | 14 116,16 | 51 843,22 | 54 435,38 |
|               |                     | <b>Задвижки клиновые литые для воды, пара, газа, нефтепродуктов:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-9120-209П | 300-9124-146        | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см2), д. 50 мм  | шт.         | -            | I              | 990,94                           | 990,94    | 5 101,69  | 5 356,77  |
| 302-9120-210П | 300-9124-147        | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см2), д. 80 мм  | шт.         | -            | I              | 1 406,48                         | 1 406,48  | 7 092,20  | 7 446,81  |
| 302-9120-211П | 300-9124-148        | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см2), д. 100 мм   | шт.         | -            | I              | 1 758,11                         | 1 758,11  | 10 505,42 | 11 030,69 |
| 302-9120-212П | 300-9124-149        | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см2), д. 150 мм   | шт.         | -            | I              | 3 931,76                         | 3 931,76  | 14 830,51 | 15 572,04 |
| 302-9120-213П | 300-9124-150        | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см2), д. 200 мм   | шт.         | -            | I              | 5 817,72                         | 5 817,72  | 24 025,42 | 25 226,69 |
| 302-9120-214П | 300-9124-161        | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см2), д. 300 мм   | шт.         | -            | I              | 7 301,89                         | 7 301,89  | 44 104,03 | 46 309,23 |
|               |                     | <b>Задвижки клиновые литые для воды, воздуха, пара, газа, нефти, нефтепродуктов:</b>                                     |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-9120-114П | 300-9124-123        | 31с18нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 50 мм   | шт.         | -            | I              | 535,40                           | 535,40    | 2 922,54  | 3 068,67  |
| 302-9120-115П | 300-9124-124        | 31с18нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 80 мм   | шт.         | -            | I              | 681,42                           | 681,42    | 3 285,27  | 3 449,53  |
| 302-9120-116П | 300-9124-125        | 31с18нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 100 мм  | шт.         | -            | I              | 876,11                           | 876,11    | 7 190,68  | 7 550,21  |
| 302-9120-117П | 300-9124-126        | 31с18нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 150 мм  | шт.         | -            | I              | 1 752,21                         | 1 752,21  | 15 838,98 | 16 630,93 |
|               |                     | <b>Задвижки клиновые литые для воды, пара, нефти и нефтепродуктов:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-9120-162П | 300-9124-155        | 30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 80 мм  | шт.         | -            | I              | 5 968,73                         | 5 968,73  | 17 937,85 | 18 834,74 |
| 302-9120-163П | 300-9124-014        | 30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 100 мм   | шт.         | -            | I              | 6 615,38                         | 6 615,38  | 17 740,11 | 18 627,12 |
| 302-9120-164П | 300-9124-113        | 30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 150 мм   | шт.         | -            | I              | 15 840,00                        | 15 840,00 | 34 124,29 | 35 830,50 |
| 302-9120-165П | 300-9124-054        | 30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 200 мм   | шт.         | -            | I              | 16 760,00                        | 16 760,00 | 50 368,91 | 52 887,36 |
| 302-9120-166П | 300-9124-055        | 30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 250 мм   | шт.         | -            | I              | 19 890,00                        | 19 890,00 | 65 112,99 | 68 368,64 |
|               |                     | <b>Задвижки клиновые литые для воды, пара и нефтепродуктов:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-9120-154П | 300-9124-156        | 30нж15нж давлением 4 МПа (давлением 40 кгс/см2), д. 50 мм  | шт.         | -            | I              | 3 239,17                         | 3 239,17  | 12 019,77 | 12 620,76 |
| 302-9120-155П | 300-9124-157        | 30нж15нж давлением 4 МПа (давлением 40 кгс/см2), д. 80 мм  | шт.         | -            | I              | 4 372,88                         | 4 372,88  | 17 457,63 | 18 330,51 |
| 302-9120-156П | 300-9124-158        | 30нж15нж давлением 4 МПа (давлением 40 кгс/см2), д. 100 мм   | шт.         | -            | I              | 5 000,47                         | 5 000,47  | 21 525,42 | 22 601,69 |
| 302-9120-157П | 300-9124-159        | 30нж15нж давлением 4 МПа (давлением 40 кгс/см2), д. 150 мм   | шт.         | -            | I              | 7 288,14                         | 7 288,14  | 36 228,85 | 38 040,29 |
| 302-9120-170П | 300-9124-005        | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 50 мм   | шт.         | -            | I              | 1 277,50                         | 1 277,50  | 4 648,81  | 4 881,25  |
| 302-9120-171П | 300-9124-006        | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 80 мм   | шт.         | -            | I              | 1 839,60                         | 1 839,60  | 7 021,78  | 7 372,87  |
| 302-9120-172П | 300-9124-001        | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 100 мм  | шт.         | -            | I              | 2 452,80                         | 2 452,80  | 9 070,76  | 9 524,30  |
| 302-9120-173П | 300-9124-002        | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 150 мм  | шт.         | -            | I              | 3 577,00                         | 3 577,00  | 14 972,71 | 15 721,35 |
| 302-9120-174П | 300-9124-003        | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 200 мм  | шт.         | -            | I              | 5 621,00                         | 5 621,00  | 28 525,42 | 29 951,69 |
| 302-9120-239П | 300-9124-004        | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 250 мм  | шт.         | -            | I              | 6 132,00                         | 6 132,00  | 30 832,20 | 32 373,81 |
| 302-9120-167П | 300-9124-172        | 30нж941нж под электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 50 мм  | шт.         | -            | I              | 3 487,78                         | 3 487,78  | 13 502,82 | 14 177,96 |
| 302-9120-168П | 300-9124-173        | 30нж941нж под электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 80 мм  | шт.         | -            | I              | 5 064,44                         | 5 064,44  | 19 491,53 | 20 466,11 |
| 302-9120-169П | 300-9124-174        | 30нж941нж под электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 100 мм   | шт.         | -            | I              | 11 071,76                        | 11 071,76 | 27 330,51 | 28 697,04 |
| 302-9120-216П | 300-9124-163        | 30с999нж под электропривод, д. 50 мм   | шт.         | -            | I              | 2 250,00                         | 2 250,00  | 5 128,47  | 5 384,89  |
| 302-9120-217П | 300-9124-164        | 30с999нж под электропривод, д. 80 мм   | шт.         | -            | I              | 2 500,00                         | 2 500,00  | 7 016,95  | 7 367,80  |
| 302-9120-218П | 300-9124-138        | 30с999нж под электропривод, д. 100 мм  | шт.         | -            | I              | 3 117,70                         | 3 117,70  | 8 750,70  | 9 188,24  |
| 302-9120-219П | 300-9124-092        | 30с999нж под электропривод, д. 150 мм  | шт.         | -            | I              | 3 820,20                         | 3 820,20  | 14 442,03 | 15 164,13 |
| 302-9120-220П | 300-9124-093        | 30с999нж под электропривод, д. 200 мм  | шт.         | -            | I              | 7 247,64                         | 7 247,64  | 30 532,77 | 32 059,41 |
| 302-9120-221П | 300-9124-094        | 30с999нж под электропривод, д. 250 мм  | шт.         | -            | I              | 9 887,57                         | 9 887,57  | 32 843,05 | 34 485,20 |
|               |                     | <b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2):</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-1678      | 300-9124-072        | 30с941нж диаметром 50 мм   | шт.         | 17,00        | I              | 1 069,42                         | 1 051,11  | 5 244,79  | 5 507,03  |
| 302-1679      | 300-9124-073        | 30с941нж диаметром 80 мм   | шт.         | 29,00        | I              | 1 478,54                         | 1 377,46  | 6 553,20  | 6 880,86  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                    | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 302-1680  | 300-9124-074        | 30с941нж диаметром 100 мм                       | шт.         | 39,00        | I              | 1 757,66                         | 1 747,13  | 10 693,40  | 11 228,07  |
| 302-1681  | 300-9124-134        | 30с941нж диаметром 150 мм                       | шт.         | 83,00        | I              | 3 222,61                         | 3 433,52  | 18 571,04  | 19 499,59  |
| 302-1682  | 300-9124-135        | 30с941нж диаметром 200 мм                       | шт.         | 124,00       | I              | 4 578,46                         | 4 237,24  | 28 106,53  | 29 511,86  |
| 302-1683  | 300-9124-136        | 30с941нж диаметром 250 мм                       | шт.         | 242,00       | I              | 8 234,11                         | 8 482,58  | 30 021,53  | 31 522,61  |
| 302-1684  | 300-9124-075        | 30с941нж диаметром 300 мм                       | шт.         | 315,00       | I              | 13 029,98                        | 11 863,47 | 47 507,25  | 49 882,61  |
| 302-9120-150П   | 300-9124-160        | 30с941нж диаметром 350 мм                       | шт.         | -            | I              | 14 614,84                        | 14 614,84 | 74 276,85  | 77 990,69  |
| 302-9120-151П   | 300-9124-151        | 30с941нж диаметром 400 мм                       | шт.         | -            | I              | 21 864,40                        | 21 864,40 | 79 717,51  | 83 703,39  |
| 302-9120-152П   | 300-9124-152        | 30с941нж диаметром 500 мм                       | шт.         | -            | I              | 26 318,27                        | 26 318,27 | 133 757,06 | 140 444,91 |
| 302-9120-153П   | 300-9124-170        | 30с941нж диаметром 600 мм                       | шт.         | -            | I              | 28 487,50                        | 28 487,50 | 164 830,51 | 173 072,04 |
| <b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>):</b>                                 |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-0632  | 300-9124-034        | 30с15нж, диаметром 50 мм                        | шт.         | 39,20        | I              | 1 176,19                         | 1 226,40  | 5 201,42   | 5 461,49   |
| 302-0633  | 300-9124-035        | 30с15нж, диаметром 80 мм                        | шт.         | 89,60        | I              | 1 558,11                         | 1 308,16  | 6 751,69   | 7 089,27   |
| 302-0634  | 300-9124-036        | 30с15нж, диаметром 100 мм                       | шт.         | 91,84        | I              | 2 099,34                         | 2 023,56  | 11 318,05  | 11 883,95  |
| 302-0635  | 300-9124-037        | 30с15нж, диаметром 150 мм                       | шт.         | 168,00       | I              | 4 076,86                         | 4 088,00  | 16 745,76  | 17 583,05  |
| 302-0636  | 300-9124-046        | 30с15нж, диаметром 200 мм                       | шт.         | 364,00       | I              | 6 128,51                         | 6 234,20  | 26 442,58  | 27 764,71  |
| 302-9124-137П   | 300-9124-137        | 30с15нж, диаметром 300 мм                       | шт.         | -            | I              | 9 432,93                         | 9 432,93  | 40 338,98  | 42 355,93  |
| <b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>):</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-1711  | 302-1711            | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм               | шт.         | 19,00        | I              | 853,97                           | 853,97    | 3 222,60   | 3 383,73   |
| 302-1941  | 302-1941            | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм               | шт.         | 32,00        | I              | 976,26                           | 976,26    | 5 095,89   | 5 350,68   |
| 302-1712  | 302-1712            | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм              | шт.         | 46,00        | I              | 1 220,34                         | 1 220,34  | 6 598,97   | 6 928,92   |
| 302-1713  | 302-1713            | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм              | шт.         | 80,00        | I              | 4 740,76                         | 4 740,76  | 12 768,40  | 13 406,82  |
| 302-1714  | 302-1714            | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм              | шт.         | 140,00       | I              | 5 919,17                         | 5 919,17  | 16 310,86  | 17 126,40  |
| 302-1715  | 302-1715            | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм              | шт.         | 230,00       | I              | 6 420,33                         | 6 420,33  | 31 482,41  | 33 056,53  |
| 302-1716  | 302-1716            | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм              | шт.         | 377,00       | I              | 7 612,29                         | 7 612,29  | 42 970,23  | 45 118,74  |
| 302-1942  | 302-1942            | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм             | шт.         | -            | I              | 37 248,76                        | 37 248,76 | 210 263,64 | 220 776,82 |
| 302-1943  | 302-1943            | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм             | шт.         | -            | I              | 44 698,51                        | 44 698,51 | 252 316,35 | 264 932,17 |
| 302-1720  | 302-1720            | 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм | шт.         | -            | I              | 29 799,00                        | 29 799,00 | 102 414,79 | 107 535,53 |
| 302-1717  | 302-1717            | 30с507нж под приварку диаметром 400 мм          | шт.         | 545,00       | I              | 11 242,35                        | 11 242,35 | 57 136,88  | 59 993,72  |
| 302-1718  | 302-1718            | 30с507нж под приварку диаметром 500 мм          | шт.         | 1 060,00     | I              | 14 899,51                        | 14 899,51 | 75 723,62  | 79 509,80  |
| 302-1719  | 302-1719            | 30с507нж под приварку диаметром 600 мм          | шт.         | 1 330,00     | I              | 18 421,20                        | 18 421,20 | 106 586,25 | 111 915,56 |
| 302-9120-001П   | 300-9144-114        | 31ч906бр диаметром 100 мм                       | шт.         | -            | I              | 682,11                           | 682,11    | 5 055,63   | 5 308,41   |
| 302-9120-002П   | 300-9144-115        | 31ч906бр диаметром 150 мм                       | шт.         | -            | I              | 780,38                           | 780,38    | 5 783,98   | 6 073,18   |
| 302-9120-003П   | 300-9144-116        | 31ч906бр диаметром 200 мм                       | шт.         | -            | I              | 1 156,11                         | 1 156,11  | 15 228,80  | 15 990,24  |
| 302-9120-004П   | 300-9144-117        | 31ч906бр диаметром 250 мм                       | шт.         | -            | I              | 1 965,39                         | 1 965,39  | 22 033,90  | 23 135,60  |
| 302-9120-005П   | 300-9144-118        | 31ч906бр диаметром 300 мм                       | шт.         | -            | I              | 3 468,34                         | 3 468,34  | 27 118,64  | 28 474,57  |
| 302-9120-006П   | 300-9144-119        | 31ч906бр диаметром 400 мм                       | шт.         | -            | I              | 4 624,45                         | 4 624,45  | 51 844,50  | 54 436,73  |
| <b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>):</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9120-135П   | 300-9124-118        | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 350 мм              | шт.         | -            | I              | 7 957,77                         | 7 957,77  | 80 659,83  | 83 079,62  |
| 302-9120-127П   | 300-9124-019        | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм              | шт.         | -            | I              | 10 910,95                        | 10 910,95 | 110 593,22 | 113 911,02 |
| 302-9120-137П   | 300-9124-176        | 30с41нж класс "А" диаметром 80 мм               | шт.         | -            | I              | 1 257,55                         | 1 257,55  | 5 178,44   | 5 437,36   |
| <b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>):</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-1453  | 300-9124-128        | 30с65нж диаметром 50 мм                         | шт.         | 19,04        | I              | 593,62                           | 613,84    | 2 406,78   | 2 527,12   |
| 302-1454  | 300-9124-129        | 30с65нж диаметром 80 мм                         | шт.         | 25,76        | I              | 768,24                           | 720,24    | 3 224,58   | 3 385,81   |
| 302-1455  | 300-9124-119        | 30с65нж диаметром 100 мм                        | шт.         | 35,84        | I              | 900,28                           | 698,41    | 4 136,61   | 4 343,44   |
| 302-1456  | 300-9124-120        | 30с65нж диаметром 150 мм                        | шт.         | 85,12        | I              | 1 897,13                         | 1 023,25  | 7 639,83   | 8 021,82   |
| 302-1457  | 300-9124-121        | 30с65нж диаметром 200 мм                        | шт.         | 140,00       | I              | 2 652,36                         | 1 434,79  | 12 158,69  | 12 766,62  |
| 302-1458  | 300-9124-122        | 30с65нж диаметром 250 мм                        | шт.         | 159,04       | I              | 3 933,10                         | 2 106,38  | 14 123,75  | 14 829,94  |
| <b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, нефтепродуктов, газа давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>):</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9120-007П   | 300-9124-205        | 30с64нж диаметром 50 мм                         | шт.         | -            | I              | 994,32                           | 994,32    | 4 675,08   | 4 908,83   |
| 302-9120-008П   | 300-9124-206        | 30с64нж диаметром 80 мм                         | шт.         | -            | I              | 1 451,18                         | 1 451,18  | 6 684,48   | 7 018,70   |
| 302-9120-009П   | 300-9124-207        | 30с64нж диаметром 100 мм                        | шт.         | -            | I              | 1 612,42                         | 1 612,42  | 9 095,92   | 9 550,72   |
| 302-9120-010П   | 300-9124-208        | 30с64нж диаметром 150 мм                        | шт.         | -            | I              | 3 762,31                         | 3 762,31  | 16 366,24  | 17 184,55  |
| 302-9120-011П   | 300-9124-209        | 30с64нж диаметром 200 мм                        | шт.         | -            | I              | 5 643,47                         | 5 643,47  | 28 673,37  | 30 107,04  |
| 302-9120-012П   | 300-9124-210        | 30с964нж под электропривод, диаметром 100 мм    | шт.         | -            | I              | 2 687,37                         | 2 687,37  | 9 205,51   | 9 665,79   |
| 302-9120-013П   | 300-9124-211        | 30с964нж под электропривод, диаметром 150 мм    | шт.         | -            | I              | 3 869,81                         | 3 869,81  | 14 724,58  | 15 460,81  |
| 302-9120-014П   | 300-9124-212        | 30с964нж под электропривод, диаметром 200 мм    | шт.         | -            | I              | 5 777,83                         | 5 777,83  | 26 959,75  | 28 307,74  |
| 302-9120-015П   | 300-9124-213        | 30с964нж под электропривод, диаметром 300 мм    | шт.         | -            | I              | 7 062,60                         | 7 062,60  | 39 400,42  | 41 370,44  |
| 302-9120-017П   | 300-9124-215        | 30с964нж под электропривод, диаметром 500 мм    | шт.         | -            | I              | 31 074,91                        | 31 074,91 | 142 796,61 | 149 936,44 |
| 302-9120-018П   | 300-9124-216        | 30с964нж под электропривод, диаметром 800 мм    | шт.         | -            | I              | 81 221,15                        | 81 221,15 | 373 230,52 | 391 892,05 |
| <b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см<sup>2</sup>):</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-1169  | 300-9124-232        | 30с76нж, диаметром 200 мм                       | шт.         | 386,40       | I              | 5 565,84                         | 5 159,74  | 24 122,03  | 25 328,13  |
| 302-1170  | 300-9124-233        | 30с76нж, диаметром 250 мм                       | шт.         | 544,32       | I              | 8 405,59                         | 8 303,96  | 32 521,19  | 34 147,25  |



| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
|               |                  | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для жидких агрессивных сред:                    |          |           |             |                               |           |            |            |
| 302-9120-118П | 300-9124-139     | 30нж65нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 150 мм  | штг.     | -         | I           | 3 653,94                      | 3 653,94  | 17 231,64  | 18 093,22  |
| 302-9120-119П | 300-9124-140     | 30нж65нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 200 мм  | штг.     | -         | I           | 7 360,84                      | 7 360,84  | 30 367,23  | 31 885,59  |
|               |                  | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): |          |           |             |                               |           |            |            |
| 302-1723      | 302-1723         | 30ч15бр диаметром 500 мм  | штг.     | 974,40    | I           | 8 624,73                      | 8 624,73  | 75 423,73  | 77 686,44  |
| 302-1724      | 302-1724         | 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм   | штг.     | 1 321,60  | I           | 13 702,37                     | 13 702,37 | 120 472,88 | 124 087,07 |
| 302-1725      | 302-1725         | 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм   | штг.     | 3 550,00  | I           | 23 359,63                     | 23 359,63 | 205 380,67 | 211 542,01 |
| 302-1727      | 302-1727         | 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм  | штг.     | 8 500,80  | I           | 76 202,03                     | 76 202,03 | 669 977,39 | 690 076,71 |
| 302-1703      | 302-1703         | 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм  | штг.     | 1 321,60  | I           | 11 902,49                     | 11 902,49 | 104 648,12 | 107 787,56 |
| 302-1704      | 302-1704         | 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм  | штг.     | 2 100,00  | I           | 20 750,36                     | 20 750,36 | 182 439,65 | 187 912,84 |
| 302-1705      | 302-1705         | 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм  | штг.     | 3 550,00  | I           | 23 628,11                     | 23 628,11 | 207 741,18 | 213 973,42 |
| 302-1706      | 302-1706         | 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм   | штг.     | 4 300,00  | I           | 31 477,82                     | 31 477,82 | 276 756,77 | 285 059,47 |
| 302-3182      | 302-3182         | 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм  | штг.     | 4 691,68  | I           | 38 269,99                     | 38 269,99 | 336 474,34 | 346 568,57 |
| 302-9120-047П | 300-9144-077     | 30ч930бр под электропривод диаметром 600 мм   | штг.     | -         | I           | 15 039,01                     | 15 039,01 | 128 351,41 | 132 201,95 |
| 302-9120-048П | 300-9144-086     | 30ч930бр под электропривод диаметром 1000 мм  | штг.     | -         | I           | 39 145,27                     | 39 145,27 | 197 584,75 | 203 512,29 |
|               |                  | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа:                         |          |           |             |                               |           |            |            |
| 302-9120-235П | 300-9124-143     | 30б36к давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 50 мм   | штг.     | -         | I           | 3 960,53                      | 3 960,53  | 13 559,32  | 14 237,29  |
| 302-9120-236П | 300-9124-144     | 30б36к давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 100 мм  | штг.     | -         | I           | 5 657,89                      | 5 657,89  | 25 423,73  | 26 694,92  |
| 302-9120-238П | 300-9124-145     | 30б36к давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 200 мм  | штг.     | -         | I           | 13 578,95                     | 13 578,95 | 59 322,03  | 62 288,13  |
|               |                  | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для природного газа:                          |          |           |             |                               |           |            |            |
| 302-9120-060П | 300-9144-024     | 30ч47бк4 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), д. 50 мм  | штг.     | -         | I           | 358,33                        | 358,33    | 1 906,78   | 2 002,12   |
| 302-9120-061П | 300-9144-025     | 30ч47бк4 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), д. 80 мм  | штг.     | 33,20     | I           | 440,00                        | 440,00    | 2 796,61   | 2 936,44   |
| 302-9120-062П | 300-9144-026     | 30ч47бк4 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), д. 100 мм   | штг.     | -         | I           | 550,00                        | 550,00    | 3 305,08   | 3 470,33   |
| 302-9120-064П | 300-9144-087     | 30ч47бк4 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), д. 200 мм   | штг.     | -         | I           | 1 497,32                      | 1 497,32  | 11 864,41  | 12 457,63  |
|               |                  | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для топливного газа:                          |          |           |             |                               |           |            |            |
| 302-9120-023П | 300-9144-099     | 30ч47бк давлением 1 МПа (10 кгс/см2), д. 50 мм  | штг.     | -         | I           | 405,33                        | 405,33    | 1 843,22   | 1 935,38   |
| 302-9120-024П | 300-9144-100     | 30ч47бк давлением 1 МПа (10 кгс/см2), д. 80 мм  | штг.     | -         | I           | 422,95                        | 422,95    | 2 688,24   | 2 822,65   |
| 302-9120-025П | 300-9144-101     | 30ч47бк давлением 1 МПа (10 кгс/см2), д. 100 мм   | штг.     | -         | I           | 458,20                        | 458,20    | 2 753,44   | 2 891,11   |
| 302-9120-027П | 300-9144-103     | 30ч47бк давлением 1 МПа (10 кгс/см2), д. 200 мм   | штг.     | -         | I           | 1 022,13                      | 1 022,13  | 11 864,41  | 12 457,63  |
|               |                  | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2):        |          |           |             |                               |           |            |            |
| 302-1757      | 300-9144-035     | 30ч47бр диаметром 50 мм   | штг.     | 21,06     | I           | 319,36                        | 306,00    | 1 899,72   | 1 994,71   |
| 302-1758      | 300-9144-036     | 30ч47бр диаметром 80 мм   | штг.     | 261,97    | I           | 383,22                        | 408,80    | 2 805,08   | 2 945,33   |
| 302-1759      | 300-9144-037     | 30ч47бр диаметром 100 мм  | штг.     | 81,54     | I           | 396,76                        | 613,20    | 3 358,76   | 3 526,70   |
| 302-1760      | 300-9144-038     | 30ч47бр диаметром 150 мм  | штг.     | 137,76    | I           | 547,85                        | 919,80    | 5 918,08   | 6 213,98   |
| 302-1761      | 300-9144-039     | 30ч47бр диаметром 200 мм  | штг.     | 148,06    | I           | 1 008,61                      | 1 533,00  | 11 129,94  | 11 686,44  |
| 302-1762      | 300-9144-090     | 30ч47бр диаметром 250 мм  | штг.     | 224,00    | I           | 1 015,32                      | 2 366,60  | 15 748,59  | 16 536,02  |
| 302-1763      | 300-9144-058     | 30ч47бр диаметром 300 мм  | штг.     | 313,60    | I           | 3 571,52                      | 2 824,51  | 20 338,98  | 21 355,93  |
| 302-1764      | 300-9144-091     | 30ч47бр диаметром 350 мм  | штг.     | 482,72    | I           | 3 659,35                      | 3 059,29  | 20 839,15  | 21 881,11  |
| 302-1765      | 300-9144-092     | 30ч47бр диаметром 400 мм  | штг.     | 506,80    | I           | 5 599,15                      | 4 573,64  | 39 830,51  | 41 822,04  |
|               |                  | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 302-9120-053П | 300-9144-060     | МЗВ (30ч39р) диаметром 50 мм  | штг.     | 12,50     | I           | 481,25                        | 481,25    | 3 418,83   | 3 589,77   |
| 302-1794      | 300-9144-061     | МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм  | штг.     | 21,00     | I           | 1 497,12                      | 690,91    | 4 816,96   | 5 057,81   |
| 302-9120-055П | 300-9144-062     | МЗВ (30ч39р) диаметром 100 мм   | штг.     | 27,00     | I           | 762,61                        | 762,61    | 6 722,02   | 7 058,12   |
| 302-9120-056П | 300-9144-063     | МЗВ (30ч39р) диаметром 150 мм   | штг.     | 46,00     | I           | 1 204,76                      | 1 204,76  | 10 224,63  | 10 735,86  |
| 302-9120-057П | 300-9144-064     | МЗВ (30ч39р) диаметром 200 мм   | штг.     | 74,00     | I           | 1 793,00                      | 1 793,00  | 15 107,93  | 15 863,33  |
| 302-9120-058П | 300-9144-098     | МЗВ (30ч39р) диаметром 250 мм   | штг.     | 118,00    | I           | 2 702,03                      | 2 702,03  | 26 564,36  | 27 892,58  |
| 302-9120-059П | 300-9144-066     | МЗВ (30ч39р) диаметром 300 мм   | штг.     | 160,00    | I           | 4 126,22                      | 4 126,22  | 36 742,56  | 38 579,69  |
| 302-9120-335П | 300-9144-238     | МЗВГ Т=150°С, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), Ду 50 мм  | штг.     | -         | I           | 594,27                        | 594,27    | 7 048,17   | 7 400,58   |
| 302-9120-336П | 300-9144-239     | МЗВГ Т=150°С, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), Ду 80 мм  | штг.     | -         | I           | 822,71                        | 822,71    | 8 607,11   | 9 037,47   |
| 302-9120-337П | 300-9144-240     | МЗВГ Т=150°С, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), Ду 100 мм   | штг.     | -         | I           | 922,54                        | 922,54    | 9 034,68   | 9 486,41   |
|               |                  | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 302-1766      | 300-9144-001     | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см2) д. 50 мм  | штг.     | 22,40     | I           | 157,88                        | 479,30    | 1 556,19   | 1 634,00   |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 302-1767   | 300-9144-002        | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 80 мм   | шт.         | 31,36        | I              | 210,47                           | 589,70    | 2 074,56   | 2 178,29   |
| 302-1768   | 300-9144-003        | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 100 мм  | шт.         | 41,44        | I              | 292,74                           | 693,40    | 2 885,48   | 3 029,75   |
| 302-1769   | 300-9144-094        | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 150 мм  | шт.         | 85,12        | I              | 451,07                           | 723,56    | 4 446,10   | 4 668,41   |
| 302-1770   | 300-9144-095        | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 200 мм  | шт.         | 144,48       | I              | 1 197,59                         | 1 900,00  | 11 804,39  | 12 394,61  |
| 302-1774   | 300-9144-008        | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 400 мм  | шт.         | 602,56       | I              | 5 248,80                         | 5 248,80  | 50 027,56  | 52 528,94  |
| <b>Задвижки клиновые с упругим двухдисковым клином, с выдвижным шпинделем, фланцевые для воды и пара:</b>            |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9120-108П  | 300-9124-056        | 31нж11нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм   | шт.         | -            | I              | 2 200,00                         | 2 200,00  | 8 855,93   | 9 298,73   |
| 302-9120-109П  | 300-9124-057        | 31нж11нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм   | шт.         | -            | I              | 2 820,00                         | 2 820,00  | 12 415,25  | 13 036,01  |
| 302-9120-110П  | 300-9124-058        | 31нж11нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм  | шт.         | -            | I              | 6 270,00                         | 6 270,00  | 23 149,82  | 24 307,31  |
| 302-9120-111П  | 300-9124-059        | 31нж11нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм  | шт.         | -            | I              | 7 069,50                         | 7 069,50  | 26 101,69  | 27 406,77  |
| <b>Задвижки клиновые фланцевые для воды, воздуха, бензина, керосина, :</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9120-073П  | 300-9144-198        | 30кч70бр давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм  | шт.         | -            | I              | 142,36                           | 142,36    | 1 036,72   | 1 088,56   |
| 302-9120-074П  | 300-9144-199        | 30кч70бр давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм  | шт.         | -            | I              | 219,43                           | 219,43    | 1 432,20   | 1 503,81   |
| 302-9120-075П  | 300-9144-215        | 30кч70бр давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 65 мм  | шт.         | -            | I              | 482,69                           | 482,69    | 5 067,80   | 5 321,19   |
| 302-9120-076П  | 300-9144-216        | 30кч70бр давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм  | шт.         | -            | I              | 317,01                           | 317,01    | 5 350,28   | 5 617,79   |
| <b>Задвижки клиновые шиберные фланцевые для пульпы:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9120-240П  | 300-9124-190        | 31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм  | шт.         | -            | I              | 3 001,77                         | 3 001,77  | 17 033,90  | 17 885,60  |
| 302-9120-241П  | 300-9124-191        | 31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм  | шт.         | -            | I              | 3 618,24                         | 3 618,24  | 19 346,19  | 20 313,50  |
| 302-9120-242П  | 300-9124-192        | 31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм   | шт.         | -            | I              | 4 659,80                         | 4 659,80  | 24 915,25  | 26 161,01  |
| 302-9120-243П  | 300-9124-193        | 31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм   | шт.         | -            | I              | 7 119,88                         | 7 119,88  | 38 752,22  | 40 689,83  |
| 302-9120-244П  | 300-9124-194        | 31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм   | шт.         | -            | I              | 8 003,08                         | 8 003,08  | 43 559,32  | 45 737,29  |
| 302-9120-245П  | 300-9124-195        | 31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 250 мм   | шт.         | -            | I              | 9 292,37                         | 9 292,37  | 50 576,70  | 53 105,54  |
| 302-9120-246П  | 300-9124-196        | 31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 300 мм   | шт.         | -            | I              | 12 778,71                        | 12 778,71 | 69 552,22  | 73 029,83  |
| <b>Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под приварку для воды и пара под электропривод:</b>          |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9120-175П  | 300-9124-218        | 30с907нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 400 мм  | шт.         | -            | I              | 11 018,20                        | 11 018,20 | 61 619,78  | 64 700,77  |
| 302-9120-176П  | 300-9124-219        | 30с907нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 500 мм  | шт.         | -            | I              | 15 855,45                        | 15 855,45 | 88 672,32  | 93 105,94  |
| 302-9120-177П  | 300-9124-220        | 30с907нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 600 мм  | шт.         | -            | I              | 19 080,30                        | 19 080,30 | 115 466,10 | 121 239,41 |
| 302-9120-251П  | 300-9124-225        | 30с927нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 500 мм  | шт.         | -            | I              | 25 571,29                        | 25 571,29 | 118 467,80 | 124 391,19 |
| 302-9120-252П  | 300-9124-226        | 30с927нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 600 мм  | шт.         | -            | I              | 43 696,57                        | 43 696,57 | 173 022,60 | 181 673,73 |
| 302-9120-253П  | 300-9124-227        | 30с927нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 800 мм  | шт.         | -            | I              | 60 411,98                        | 60 411,98 | 207 627,12 | 218 008,48 |
| 302-9119   |                     | Задвижки параллельные   | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 302-3157   | 302-3157            | Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр д. 250 мм  | шт.         | 195,00       | I              | 2 013,80                         | 2 013,80  | 16 377,88  | 17 196,77  |
| <b>Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см<sup>2</sup>)</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-1175   | 300-1175            | 30ч6бр диаметром 50   | шт.         | 21,00        | I              | 236,23                           | 236,23    | 1 336,46   | 1 403,28   |
| 302-1176   | 300-1176            | 30ч6бр диаметром 80   | шт.         | 34,00        | I              | 320,00                           | 320,00    | 2 189,27   | 2 298,73   |
| 302-1177   | 300-1177            | 30ч6бр диаметром 100  | шт.         | 46,00        | I              | 507,00                           | 507,00    | 3 101,12   | 3 256,18   |
| 302-1178   | 300-1178            | 30ч6бр диаметром 125  | шт.         | 68,00        | I              | 696,00                           | 696,00    | 6 860,32   | 7 203,34   |
| 302-1179   | 300-1179            | 30ч6бр диаметром 150  | шт.         | 85,00        | I              | 901,00                           | 901,00    | 7 277,00   | 7 640,85   |
| 302-1180   | 300-1180            | 30ч6бр диаметром 200  | шт.         | 145,00       | I              | 1 320,00                         | 1 320,00  | 12 987,08  | 13 636,43  |
| 302-1701   | 300-9144-032        | 30ч6бр диаметром 250  | шт.         | 195,00       | I              | 2 140,00                         | 2 140,00  | 17 404,24  | 18 274,45  |
| 302-1181   | 300-1181            | 30ч6бр диаметром 300  | шт.         | 281,00       | I              | 2 890,00                         | 2 890,00  | 27 545,28  | 28 922,54  |
| 302-1722   | 300-9144-059        | 30ч6бр диаметром 350  | шт.         | 416,64       | I              | 2 994,44                         | 2 994,44  | 44 795,51  | 47 035,29  |
| 302-1182   | 300-1182            | 30ч6бр диаметром 400  | шт.         | 504,00       | I              | 3 200,00                         | 3 200,00  | 51 328,64  | 53 895,07  |
| 302-9120-077П  | 300-9144-028        | 30ч12нж диаметром 50 мм   | шт.         | -            | I              | 219,45                           | 219,45    | 1 336,46   | 1 403,28   |
| 302-9120-079П  | 300-9144-030        | 30ч12нж диаметром 100 мм  | шт.         | -            | I              | 396,67                           | 396,67    | 3 101,12   | 3 256,18   |
| 302-9120-081П  | 300-9144-047        | 30ч12нж диаметром 150 мм  | шт.         | -            | I              | 832,22                           | 832,22    | 7 277,00   | 7 640,85   |
| 302-1702   | 302-1702            | Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр д. 500 мм | шт.         | 974,40       | I              | 8 578,56                         | 8 578,56  | 75 423,73  | 77 686,44  |
| <b>Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара:</b>                                      |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9120-102П  | 300-9144-083        | 30ч915бр под электропривод, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 500 мм  | шт.         | -            | I              | 15 302,24                        | 15 302,24 | 111 122,88 | 114 456,57 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 302-9120-103П | 300-9144-084        | 30ч9156р под электропривод, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 600 мм  | шт.         | -            | I              | 16 369,84                        | 16 369,84  | 132 358,76 | 136 329,52 |
| 302-9120-104П | 300-9144-085        | 30ч9156р под электропривод, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 800 мм  | шт.         | -            | I              | 35 586,60                        | 35 586,60  | 181 016,95 | 186 447,46 |
| 302-9120-105П | 300-9144-120        | 30ч9156р под электропривод, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 1000 мм   | шт.         | -            | I              | 35 888,55                        | 35 888,55  | 182 552,87 | 188 029,46 |
| 302-9120-106П | 300-9144-184        | 30ч9156р под электропривод, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 1200 мм   | шт.         | -            | I              | 37 083,75                        | 37 083,75  | 188 632,44 | 194 291,41 |
| 302-9124      |                     | Задвижки стальные   | шт.         | -            | I              | -                                | -          | -          | -          |
|               |                     | <b>Задвижки стальные, диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 302-3186      | 300-9137            | 50 мм   | шт.         | 29,00        | I              | 696,00                           | 696,00     | 2 932,68   | 3 079,31   |
| 302-3185      | 300-9133            | 125 мм  | шт.         | 86,40        | I              | 1 190,00                         | 1 190,00   | 5 305,24   | 5 570,50   |
| 302-9121      |                     | Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны)   | компл.      | -            | I              | -                                | -          | -          | -          |
| 302-9122      |                     | Задвижки стальные водопроводные (или клапаны обратные)  | шт.         | -            | I              | -                                | -          | -          | -          |
| 302-9140      |                     | Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа   | шт.         | -            | I              | -                                | -          | -          | -          |
|               |                     | <b>Задвижки для распределительных сетей природного газа стальные клиновые (со стальными сварными кольцами), покрытие-эпоксидное, полиуретановое, давлением:</b> |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 302-9120-257П | 300-9144-227        | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 50 мм  | шт.         | 13,00        | I              | 10 783,49                        | 10 783,49  | 83 280,03  | 85 778,43  |
| 302-9120-258П | 300-9144-228        | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 80 мм  | шт.         | 16,00        | I              | 14 474,19                        | 14 474,19  | 111 783,05 | 115 136,54 |
| 302-9120-259П | 300-9144-229        | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 100 мм   | шт.         | 22,00        | I              | 15 747,49                        | 15 747,49  | 121 617,67 | 125 266,20 |
| 302-9120-260П | 300-9144-230        | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 150 мм   | шт.         | 38,00        | I              | 24 352,41                        | 24 352,41  | 197 476,41 | 203 400,70 |
| 302-9120-261П | 300-9144-231        | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 200 мм   | шт.         | 61,00        | I              | 37 021,32                        | 37 021,32  | 300 211,15 | 309 217,48 |
| 302-9120-262П | 300-9144-232        | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 250 мм   | шт.         | 86,00        | I              | 54 122,93                        | 54 122,93  | 459 789,54 | 473 583,23 |
| 302-9120-263П | 300-9144-233        | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 300 мм   | шт.         | 126,00       | I              | 71 903,84                        | 71 903,84  | 610 843,08 | 629 168,37 |
|               |                     | <b>Задвижки для распределительных сетей природного газа чугунные клиновые фланцевые, эпоксидное покрытие, давлением:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 302-9120-264П | 300-9120-030        | 1-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 40 мм   | шт.         | 12,00        | I              | 3 071,58                         | 3 071,58   | 27 055,77  | 27 867,44  |
| 302-9120-265П | 300-9120-031        | 1-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 50 мм   | шт.         | 12,00        | I              | 3 198,46                         | 3 198,46   | 27 256,70  | 28 074,40  |
| 302-9120-266П | 300-9120-032        | 1-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 65 мм   | шт.         | 15,00        | I              | 3 980,61                         | 3 980,61   | 33 922,63  | 34 940,31  |
| 302-9120-267П | 300-9120-033        | 1-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 80 мм   | шт.         | 19,00        | I              | 3 980,61                         | 3 980,61   | 33 922,63  | 34 940,31  |
| 302-9120-268П | 300-9120-034        | 1-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 100 мм  | шт.         | 25,00        | I              | 4 490,23                         | 4 490,23   | 38 265,12  | 39 413,07  |
| 302-9120-269П | 300-9120-035        | 1-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 125 мм  | шт.         | 33,00        | I              | 6 870,04                         | 6 870,04   | 58 546,19  | 60 302,58  |
| 302-9120-270П | 300-9120-036        | 1-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 150 мм  | шт.         | 49,00        | I              | 6 870,04                         | 6 870,04   | 58 546,19  | 60 302,58  |
| 302-9120-271П | 300-9120-037        | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 200 мм   | шт.         | 70,00        | I              | 11 359,46                        | 11 359,46  | 96 804,52  | 99 708,66  |
| 302-9120-272П | 300-9120-038        | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 250 мм   | шт.         | 110,00       | I              | 18 367,11                        | 18 367,11  | 156 522,25 | 161 217,92 |
| 302-9120-273П | 300-9120-039        | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 300 мм   | шт.         | 160,00       | I              | 24 709,35                        | 24 709,35  | 210 570,35 | 216 887,46 |
| 302-9120-274П | 300-9120-040        | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 200 мм   | шт.         | 70,00        | I              | 11 939,98                        | 11 939,98  | 101 751,28 | 104 803,82 |
| 302-9120-275П | 300-9120-041        | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 250 мм   | шт.         | 110,00       | I              | 19 282,68                        | 19 282,68  | 164 325,74 | 169 255,51 |
| 302-9120-276П | 300-9120-042        | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 300 мм   | шт.         | 160,00       | I              | 25 934,76                        | 25 934,76  | 221 012,27 | 227 642,64 |
|               |                     | <b>Задвижки для распределительных сетей природного газа чугунные клиновые (с ПЭ-патрубками), покрытие-эпоксидное, полиуретановое, давлением:</b>                |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 302-9120-277П | 300-9120-043        | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 25/32 мм   | шт.         | 5,00         | I              | 4 226,91                         | 4 226,91   | 36 020,99  | 37 101,62  |
| 302-9120-278П | 300-9120-044        | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 32/40 мм   | шт.         | 6,00         | I              | 4 226,91                         | 4 226,91   | 36 020,99  | 37 101,62  |
| 302-9120-279П | 300-9120-045        | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 40/50 мм   | шт.         | 7,00         | I              | 5 580,96                         | 5 580,96   | 55 024,01  | 56 674,73  |
| 302-9120-280П | 300-9120-046        | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 50/63 мм   | шт.         | 7,00         | I              | 6 867,83                         | 6 867,83   | 59 090,04  | 60 862,74  |
| 302-9120-281П | 300-9120-047        | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 80/90 мм   | шт.         | 20,00        | I              | 8 594,00                         | 8 594,00   | 73 940,92  | 76 159,15  |
| 302-9120-282П | 300-9120-048        | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 100/110 мм   | шт.         | 27,00        | I              | 9 725,19                         | 9 725,19   | 83 673,56  | 86 183,77  |
| 302-9120-283П | 300-9120-049        | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 125/1125 мм  | шт.         | 39,00        | I              | 12 417,41                        | 12 417,41  | 106 837,04 | 110 042,15 |
| 302-9120-284П | 300-9120-050        | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 150/160 мм   | шт.         | 52,00        | I              | 16 135,64                        | 16 135,64  | 144 382,31 | 148 713,78 |
| 302-9120-286П | 300-9120-052        | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 200/200 мм   | шт.         | 88,00        | I              | 29 596,90                        | 29 596,90  | 264 832,97 | 272 777,96 |
| 302-9120-287П | 300-9120-053        | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 200/225 мм   | шт.         | 91,00        | I              | 29 705,12                        | 29 705,12  | 265 801,32 | 273 775,36 |
| 302-9120-288П | 300-9120-054        | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 250/250 мм   | шт.         | 118,00       | I              | 38 910,83                        | 38 910,83  | 437 147,26 | 450 261,68 |
| 302-9120-289П | 300-9120-055        | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 250/280 мм   | шт.         | 126,00       | I              | 41 443,87                        | 41 443,87  | 521 698,53 | 537 349,49 |
| 302-9120-290П | 300-9120-056        | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 300/315 мм   | шт.         | 140,00       | I              | 66 126,58                        | 66 126,58  | 619 877,78 | 638 474,11 |
|               |                     | <b>Задвижки фланцевые с эпоксидным покрытием, диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 302-9120-291П | 300-9120-014        | 40 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )  | шт.         | -            | I              | 4 991,57                         | 4 991,57   | 11 588,53  | 11 936,19  |
| 302-9120-292П | 300-9120-015        | 50 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )  | шт.         | -            | I              | 4 991,57                         | 4 991,57   | 11 588,53  | 11 936,19  |
| 302-9120-293П | 300-9120-016        | 65 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )  | шт.         | -            | I              | 4 991,57                         | 4 991,57   | 15 825,27  | 16 300,03  |
| 302-9120-294П | 300-9120-017        | 80 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )  | шт.         | -            | I              | 6 159,70                         | 6 159,70   | 15 825,27  | 16 300,03  |
| 302-9120-295П | 300-9120-018        | 100 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт.         | -            | I              | 7 389,25                         | 7 389,25   | 19 870,16  | 20 466,26  |
| 302-9120-296П | 300-9120-019        | 125 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт.         | -            | I              | 11 279,76                        | 11 279,76  | 32 028,98  | 32 989,85  |
| 302-9120-297П | 300-9120-020        | 150 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт.         | -            | I              | 12 817,91                        | 12 817,91  | 33 921,12  | 34 938,75  |
| 302-9120-298П | 300-9120-021        | 200 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт.         | -            | I              | 18 729,24                        | 18 729,24  | 54 755,10  | 56 397,75  |
| 302-9120-299П | 300-9120-022        | 250 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт.         | -            | I              | 39 196,08                        | 39 196,08  | 90 765,52  | 93 488,49  |
| 302-9120-300П | 300-9120-023        | 300 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт.         | -            | I              | 48 698,59                        | 48 698,59  | 139 519,39 | 143 704,97 |
| 302-9120-301П | 300-9120-024        | 350 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт.         | -            | I              | 88 374,99                        | 88 374,99  | 278 675,46 | 287 035,72 |
| 302-9120-302П | 300-9120-025        | 400 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт.         | -            | I              | 106 429,50                       | 106 429,50 | 320 695,41 | 330 316,27 |
| 302-9120-303П | 300-9120-026        | 450 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт.         | -            | I              | 118 783,20                       | 118 783,20 | 538 490,65 | 554 645,37 |
| 302-9120-304П | 300-9120-027        | 500 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт.         | -            | I              | 134 937,70                       | 134 937,70 | 630 748,74 | 649 671,20 |
| 302-9120-305П | 300-9120-028        | 450 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт.         | -            | I              | 200 465,40                       | -          | 538 490,65 | 554 645,37 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 302-9120-306П                                      | 300-9120-029        | 500 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )  | шт.         | -            | I              | 204 358,00                       | 204 358,00 | 630 748,74 | 649 671,20 |
|  |                     | <b>Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем,:</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 302-9120-097П                                      | 300-9144-041        | под электропривод давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 150 мм  | шт.         | -            | I              | 1 030,70                         | 1 030,70   | 5 763,07   | 6 051,22   |
| 302-9120-098П                                      | 300-9144-067        | под электропривод давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 200 мм  | шт.         | -            | I              | 1 743,24                         | 1 743,24   | 12 146,89  | 12 754,23  |
| 302-9120-099П                                      | 300-9144-042        | под электропривод давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 250 мм  | шт.         | -            | I              | 2 400,00                         | 2 400,00   | 18 673,72  | 19 607,41  |
| 302-9120-100П                                      | 300-9144-082        | под электропривод давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 300 мм  | шт.         | -            | I              | 3 609,07                         | 3 609,07   | 26 483,05  | 27 807,20  |
| 302-9120-101П                                      | 300-9144-068        | под электропривод давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 400 мм  | шт.         | -            | I              | 4 673,91                         | 4 673,91   | 53 559,32  | 56 237,29  |
| 302-1350   | 302-1350            | с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 100 мм  | шт.         | 72,80        | I              | 953,40                           | 953,40     | 27 447,74  | 28 820,13  |
| 302-9123   |                     | Задвижки чугунные водопроводные (или клапаны обратные)   | шт.         | -            | I              | -                                | -          | -          | -          |
|  |                     | <b>Задвижки чугунные упруго-запирающиеся клиновые с раструбами для ПЭ и ПВХ труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                               |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 302-9120-316П                                      | 300-9144-130        | 50/63 мм   | шт.         | -            | I              | 1 813,84                         | 1 813,84   | 19 285,51  | 20 249,79  |
| 302-9120-317П                                      | 300-9144-131        | 65/75 мм   | шт.         | -            | I              | 2 210,96                         | 2 210,96   | 23 448,46  | 24 620,88  |
| 302-9120-318П                                      | 300-9144-132        | 80/90 мм   | шт.         | -            | I              | 2 457,81                         | 2 457,81   | 25 232,58  | 26 494,21  |
| 302-9120-319П                                      | 300-9144-133        | 100/125 мм   | шт.         | -            | I              | 3 305,70                         | 3 305,70   | 33 728,41  | 35 414,83  |
| 302-9120-320П                                      | 300-9144-134        | 100/110 мм   | шт.         | -            | I              | 2 833,46                         | 2 833,46   | 29 140,66  | 30 597,69  |
| 302-9120-321П                                      | 300-9144-135        | 125/140 мм   | шт.         | -            | I              | 4 142,86                         | 4 142,86   | 42 139,26  | 44 246,22  |
| 302-9120-322П                                      | 300-9144-136        | 125/125 мм   | шт.         | -            | I              | 4 389,72                         | 4 389,72   | 41 714,48  | 43 800,20  |
| 302-9120-323П                                      | 300-9144-137        | 150/160 мм   | шт.         | -            | I              | 4 861,96                         | 4 861,96   | 49 615,59  | 52 096,37  |
| 302-9120-324П                                      | 300-9144-138        | 150/180 мм   | шт.         | -            | I              | 5 505,92                         | 5 505,92   | 56 072,41  | 58 876,03  |
| 302-9120-325П                                      | 300-9144-139        | 200/225 мм   | шт.         | -            | I              | 7 588,09                         | 7 588,09   | 79 860,70  | 83 853,74  |
| 302-9120-326П                                      | 300-9144-140        | 200/200 мм   | шт.         | -            | I              | 7 373,44                         | 7 373,44   | 75 018,09  | 78 768,99  |
| 302-9120-327П                                      | 300-9144-141        | 250/280 мм   | шт.         | -            | I              | 16 056,27                        | 16 056,27  | 153 519,47 | 158 125,05 |
| 302-9120-328П                                      | 300-9144-142        | 250/250 мм   | шт.         | -            | I              | 14 414,15                        | 14 414,15  | 147 912,22 | 152 349,59 |
| 302-9120-329П                                      | 300-9144-143        | 300/315 мм   | шт.         | -            | I              | 17 805,72                        | 17 805,72  | 182 660,13 | 188 139,93 |
|  |                     | <b>Задвижки чугунные упруго-запирающиеся клиновые с фланцем и раструбами для ПЭ и ПВХ труб, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                    |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 302-9144-202П                                      | 300-9144-202        | 50/63 мм   | шт.         | -            | I              | 1 738,72                         | 1 738,72   | 18 096,10  | 19 000,91  |
| 302-9144-203П                                      | 300-9144-203        | 65/75 мм   | шт.         | -            | I              | 2 092,89                         | 2 092,89   | 21 834,25  | 22 925,96  |
| 302-9144-204П                                      | 300-9144-204        | 80/90 мм   | шт.         | -            | I              | 2 296,82                         | 2 296,82   | 24 128,13  | 25 334,54  |
| 302-9144-205П                                      | 300-9144-205        | 100/125 мм   | шт.         | -            | I              | 2 994,45                         | 2 994,45   | 31 349,57  | 32 917,05  |
| 302-9144-206П                                      | 300-9144-206        | 100/110 мм   | шт.         | -            | I              | 2 769,06                         | 2 769,06   | 29 055,71  | 30 508,50  |
| 302-9144-207П                                      | 300-9144-207        | 125/140 мм   | шт.         | -            | I              | 4 003,34                         | 4 003,34   | 41 969,35  | 44 067,82  |
| 302-9144-208П                                      | 300-9144-208        | 150/160 мм   | шт.         | -            | I              | 4 636,57                         | 4 636,57   | 48 511,13  | 50 936,69  |
| 302-9144-209П                                      | 300-9144-209        | 150/180 мм   | шт.         | -            | I              | 5 044,41                         | 5 044,41   | 52 844,00  | 55 486,20  |
| 302-9144-210П                                      | 300-9144-210        | 200/225 мм   | шт.         | -            | I              | 7 201,71                         | 7 201,71   | 75 697,75  | 79 482,64  |
| 302-9144-211П                                      | 300-9144-211        | 200/200 мм   | шт.         | -            | I              | 7 126,58                         | 7 126,58   | 74 680,38  | 78 414,40  |
| 302-9144-212П                                      | 300-9144-212        | 250/280 мм   | шт.         | -            | I              | 13 491,13                        | 13 491,13  | 141 880,19 | 146 136,60 |
| 302-9144-213П                                      | 300-9144-213        | 250/250 мм   | шт.         | -            | I              | 13 147,68                        | 13 147,68  | 138 311,94 | 142 461,30 |
| 302-9144-214П                                      | 300-9144-214        | 300/315 мм   | шт.         | -            | I              | 17 595,08                        | 17 595,08  | 178 921,96 | 184 289,62 |
|  |                     | <b>Задвижки чугунные упруго-запирающиеся фланцевые с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b> |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 302-9120-307П                                      | 300-9144-121        | 50 мм  | шт.         | -            | I              | 1 609,92                         | 1 609,92   | 13 540,48  | 14 217,50  |
| 302-9120-308П                                      | 300-9144-122        | 65 мм  | шт.         | -            | I              | 2 092,89                         | 2 092,89   | 17 437,88  | 18 309,77  |
| 302-9120-309П                                      | 300-9144-123        | 80 мм  | шт.         | -            | I              | 2 092,89                         | 2 092,89   | 18 080,76  | 18 984,80  |
| 302-9120-310П                                      | 300-9144-124        | 100 мм   | шт.         | -            | I              | 2 543,68                         | 2 543,68   | 22 580,94  | 23 709,99  |
| 302-9120-311П                                      | 300-9144-125        | 125 мм   | шт.         | -            | I              | 3 638,42                         | 3 638,42   | 32 786,44  | 34 425,76  |
| 302-9120-312П                                      | 300-9144-126        | 150 мм   | шт.         | -            | I              | 4 314,58                         | 4 314,58   | 38 491,93  | 40 416,53  |
| 302-9120-313П                                      | 300-9144-127        | 200 мм   | шт.         | -            | I              | 6 815,33                         | 6 815,33   | 58 742,38  | 61 679,50  |
| 302-9120-314П                                      | 300-9144-128        | 250 мм   | шт.         | -            | I              | 12 181,73                        | 12 181,73  | 96 752,14  | 101 589,75 |
| 302-9120-315П                                      | 300-9144-129        | 300 мм   | шт.         | -            | I              | 17 000,76                        | 17 000,76  | 127 690,33 | 131 521,04 |
| 302-9120-341П                                      | 300-9144-242        | 350 мм   | шт.         | -            | I              | 33 454,89                        | 33 454,89  | 204 352,74 | 210 483,32 |
| 302-9120-342П                                      | 300-9144-243        | 400 мм   | шт.         | -            | I              | 41 109,04                        | 41 109,04  | 266 871,98 | 274 878,14 |
| 302-9120-343П                                      | 300-9144-244        | 500 мм   | шт.         | -            | I              | 66 083,49                        | 66 083,49  | 564 601,78 | 581 539,83 |
| 302-9120-344П                                      | 300-9144-245        | 600 мм   | шт.         | -            | I              | 89 383,68                        | 89 383,68  | 763 650,83 | 786 560,35 |
| 302-9130   |                     | Заслонки унифицированные или клапаны   | шт.         | -            | I              | -                                | -          | -          | -          |
| <b>Группа: Изделия для бесколодезной установки</b> |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-3193   | 300-9169            | Ковер  | шт.         | 0,41         | II             | 372,84                           | 372,84     | 3 567,29   | 3 781,33   |
| 301-9169   |                     | Ковер  | шт.         | -            | II             | -                                | -          | -          | -          |
| 301-9169-001П                                      | 300-9169-001        | Ковер стальной большого типа   | шт.         | -            | II             | 446,60                           | 446,60     | 5 132,91   | 5 440,88   |
| 301-9169-002П                                      | 300-9169-002        | Ковер стальной малого типа   | шт.         | -            | II             | 228,80                           | 228,80     | 2 072,65   | 2 197,01   |
|  |                     | <b>Ковер для клиновых задвижек:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 301-9169-003П                                      | 300-9144-168        | регулируемый   | шт.         | -            | II             | 474,20                           | 474,20     | 4 295,68   | 4 553,42   |
| 301-9169-004П                                      | 300-9144-169        | нерегулируемый   | шт.         | -            | II             | 310,38                           | 310,38     | 3 567,29   | 3 781,33   |
| 301-9701-006П                                      | 300-9144-175        | Крышки ковера регулируемого для клиновых задвижек  | шт.         | -            | II             | 262,33                           | 262,33     | 2 376,39   | 2 518,97   |
| 301-9701-007П                                      | 300-9144-160        | Плиты опорные коверов  | шт.         | -            | II             | 121,07                           | 121,07     | 974,79     | 1 033,28   |

| Код ресурса                                 | Код ресурса СССР | Наименование                                   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
|   |                  | Штоки телескопические диаметром:               |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-9012-002П                               | 300-9144-156     | 50-100 мм, глубина заложения трубы 1,3-1,8 м   | шт.      | -         | II          | 625,55                        | 625,55   | 4 548,75  | 4 821,68  |
| 302-9012-003П                               | 300-9144-157     | 50-100 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м   | шт.      | -         | II          | 632,73                        | 632,73   | 6 329,66  | 6 709,44  |
| 302-9012-004П                               | 300-9144-158     | 125-150 мм, глубина заложения трубы 1,3-1,8 м  | шт.      | -         | II          | 766,80                        | 766,80   | 4 385,63  | 4 648,77  |
| 302-9012-005П                               | 300-9144-151     | 125-150 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м  | шт.      | -         | II          | 746,62                        | 746,62   | 5 959,88  | 6 317,47  |
| 302-9012-006П                               | 300-9144-159     | 200 мм, глубина заложения трубы 1,4-1,8 м      | шт.      | -         | II          | 817,25                        | 817,25   | 4 681,99  | 4 962,91  |
| 302-9012-007П                               | 300-9144-152     | 200 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м      | шт.      | -         | II          | 968,59                        | 968,59   | 6 321,49  | 6 700,78  |
| 302-9012-008П                               | 300-9144-161     | 250 мм, глубина заложения трубы 1,4-1,8 м      | шт.      | -         | II          | 1 008,94                      | 1 008,94 | 5 573,79  | 5 908,22  |
| 302-9012-009П                               | 300-9144-162     | 250 мм, глубина заложения трубы 2-2,5 м        | шт.      | -         | II          | 1 150,20                      | 1 150,20 | 7 770,68  | 8 236,92  |
| 302-9012-010П                               | 300-9144-163     | 300 мм, глубина заложения трубы 1,5-1,8 м      | шт.      | -         | II          | 1 008,94                      | 1 008,94 | 5 342,68  | 5 663,24  |
| 302-9012-011П                               | 300-9144-153     | 300 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м      | шт.      | -         | II          | 1 150,20                      | 1 150,20 | 7 539,58  | 7 991,95  |
| 302-9012-012П                               | 300-9144-164     | 350 мм, глубина заложения трубы 1,5-1,8 м      | шт.      | -         | II          | 1 008,94                      | 1 008,94 | 5 204,02  | 5 516,26  |
| 302-9012-013П                               | 300-9144-165     | 350 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м      | шт.      | -         | II          | 1 150,20                      | 1 150,20 | 7 354,69  | 7 795,97  |
| 302-9012-014П                               | 300-9144-166     | 400 мм, глубина заложения трубы 1,5-1,8 м      | шт.      | -         | II          | 1 109,84                      | 1 109,84 | 5 198,58  | 5 510,49  |
| 302-9012-015П                               | 300-9144-154     | 400 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м      | шт.      | -         | II          | 1 281,36                      | 1 281,36 | 7 259,53  | 7 695,10  |
| 302-9012-018П                               | 300-9144-241     | 400 мм, глубина заложения трубы 2,5-3,5 м      | шт.      | -         | II          | 1 422,87                      | 1 422,87 | 9 774,52  | 10 360,99 |
| 302-9012-016П                               | 300-9144-155     | 500 мм, глубина заложения трубы 1,9-2,2 м      | шт.      | -         | II          | 1 594,13                      | 1 594,13 | 17 890,52 | 18 963,95 |
| 302-9012-017П                               | 300-9144-167     | 600 мм, глубина заложения трубы 2,2-2,3 м      | шт.      | -         | II          | 1 594,13                      | 1 594,13 | 18 064,52 | 19 148,39 |
| 301-9701П                                   |                  | Элементы ковера                                | шт.      | -         | -           | -                             | -        | -         | -         |
| Группа: Коллекторы                          |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
|   |                  | Коллектор проходной с внутренней резьбой:      |          |           |             |                               |          |           |           |
| 507-4039                                    | 507-4039         | 3/4"x1/2" на 2 выхода                          | шт.      | 0,32      | I           | 94,42                         | 94,42    | 323,01    | 339,16    |
| 507-4040                                    | 507-4040         | 3/4"x1/2" на 3 выхода                          | шт.      | 0,45      | I           | 155,03                        | 155,03   | 554,80    | 582,54    |
| 507-4041                                    | 507-4041         | 3/4"x1/2" на 4 выхода                          | шт.      | 0,58      | I           | 203,89                        | 203,89   | 705,08    | 740,33    |
| 507-4044                                    | 507-4044         | 1"x1/2" на 2 выхода                            | шт.      | 0,48      | I           | 132,24                        | 132,24   | 535,59    | 562,37    |
| 507-4045                                    | 507-4045         | 1"x1/2" на 3 выхода                            | шт.      | 0,67      | I           | 181,48                        | 181,48   | 701,56    | 736,64    |
| 507-4046                                    | 507-4046         | 1"x1/2" на 4 выхода                            | шт.      | 0,92      | I           | 245,39                        | 245,39   | 832,49    | 874,11    |
| Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
|   |                  | Конденсатоотводчики:                           |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-0103                                    | 300-9008-359     | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 10 мм             | шт.      | 1,05      | II          | 664,71                        | 664,71   | 1 750,77  | 1 855,82  |
| 302-0104                                    | 300-9008-360     | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 15 мм             | шт.      | 1,25      | II          | 731,18                        | 731,18   | 1 925,85  | 2 041,40  |
| 302-0105                                    | 300-9008-361     | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 25 мм             | шт.      | 2,13      | II          | 930,59                        | 930,59   | 3 127,12  | 3 314,75  |
| 302-0106                                    | 300-9008-332     | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 32 мм             | шт.      | 3,50      | II          | 997,06                        | 997,06   | 4 080,51  | 4 325,34  |
| 302-0107                                    | 300-9008-442     | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 40 мм             | шт.      | 5,00      | II          | 1 044,76                      | 1 044,76 | 3 976,69  | 4 215,29  |
| 302-0108                                    | 300-9008-443     | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 50 мм             | шт.      | 7,50      | II          | 1 598,25                      | 1 598,25 | 6 083,46  | 6 448,47  |
| 302-0110                                    | 300-9008-339     | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 10 мм              | шт.      | 0,94      | II          | 146,90                        | 146,90   | 766,97    | 812,99    |
| 302-0111                                    | 300-9008-333     | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 15 мм              | шт.      | 1,18      | II          | 254,48                        | 254,48   | 1 235,45  | 1 309,58  |
| 302-0112                                    | 300-9008-340     | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 25 мм              | шт.      | 2,00      | II          | 374,60                        | 374,60   | 1 818,61  | 1 927,73  |
| 302-0113                                    | 300-9008-334     | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 32 мм              | шт.      | 3,70      | II          | 401,01                        | 401,01   | 1 946,83  | 2 063,64  |
| 302-0114                                    | 300-9008-335     | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 40 мм              | шт.      | 5,30      | II          | 516,31                        | 516,31   | 3 737,29  | 3 961,53  |
| 302-0115                                    | 300-9008-336     | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 50 мм              | шт.      | 7,90      | II          | 699,15                        | 699,15   | 5 161,02  | 5 470,68  |
| 301-9410-325П                               | 300-9008-325     | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 15 мм           | шт.      | -         | II          | 57,95                         | 57,95    | 953,56    | 1 010,77  |
| 301-9410-326П                               | 300-9008-326     | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 20 мм           | шт.      | -         | II          | 63,28                         | 63,28    | 1 844,35  | 1 955,01  |
| 301-9410-327П                               | 300-9008-327     | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 25 мм           | шт.      | -         | II          | 82,49                         | 82,49    | 1 952,26  | 2 069,40  |
| 301-9410-328П                               | 300-9008-328     | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 32 мм           | шт.      | -         | II          | 92,10                         | 92,10    | 1 750,85  | 1 855,90  |
| 301-9410-329П                               | 300-9008-329     | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 40 мм           | шт.      | -         | II          | 102,30                        | 102,30   | 732,27    | 776,21    |
| 301-9410-330П                               | 300-9008-330     | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 50 мм           | шт.      | -         | II          | 107,42                        | 107,42   | 1 322,03  | 1 401,35  |
| 302-0094                                    | 300-9008-337     | 45ч13нж давлением 1,6 МПа, д. 20 мм            | шт.      | 9,24      | II          | 282,50                        | 282,50   | 2 580,51  | 2 735,34  |
| 302-0095                                    | 300-9008-338     | 45ч13нж давлением 1,6 МПа, д. 25 мм            | шт.      | 11,35     | II          | 298,18                        | 298,18   | 3 177,97  | 3 368,65  |
| 302-0096                                    | 300-9008-362     | 45ч13нж давлением 1,6 МПа, д. 40 мм            | шт.      | 21,80     | II          | 339,00                        | 339,00   | 4 627,12  | 4 904,75  |
| 302-0097                                    | 300-9008-364     | 45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 15 мм            | шт.      | 1,06      | II          | 67,80                         | 67,80    | 311,44    | 330,13    |
| 302-0099                                    | 300-9008-342     | 45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 25 мм            | шт.      | 1,65      | II          | 90,40                         | 90,40    | 533,90    | 565,93    |
| 302-0100                                    | 300-9008-365     | 45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 32 мм            | шт.      | 2,11      | II          | 107,34                        | 107,35   | 711,86    | 754,57    |
| 302-0101                                    | 300-9008-366     | 45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 40 мм            | шт.      | 2,64      | II          | 135,60                        | 135,60   | 899,28    | 953,24    |
| 302-0102                                    | 300-9008-331     | 45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 50 мм            | шт.      | 3,30      | II          | 158,20                        | 158,20   | 1 690,68  | 1 792,12  |
| 301-9410                                    |                  | Сборники конденсата или затворы гидравлические | шт.      | -         | II          | -                             | -        | -         | -         |
| Сборники конденсата диаметром:              |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 301-3257                                    | 301-3257         | до 50 мм                                       | шт.      | 4,79      | II          | 316,71                        | 316,71   | 1 587,43  | 1 682,68  |
| 301-3261                                    | 301-3261         | до 65 мм                                       | шт.      | 6,89      | II          | 334,60                        | 334,60   | 1 677,09  | 1 777,72  |
| 301-3262                                    | 301-3262         | до 80 мм                                       | шт.      | 8,31      | II          | 344,82                        | 344,82   | 1 728,32  | 1 832,02  |
| 301-3263                                    | 301-3263         | до 100 мм                                      | шт.      | 12,24     | II          | 413,77                        | 413,77   | 2 073,91  | 2 198,34  |
| 301-3264                                    | 301-3264         | до 125 мм                                      | шт.      | 16,40     | II          | 441,87                        | 441,87   | 2 214,76  | 2 347,65  |
| 301-3265                                    | 301-3265         | до 150 мм                                      | шт.      | 12,69     | II          | 475,09                        | 475,09   | 2 381,26  | 2 524,14  |
| 301-9412                                    |                  | Трубка отвода конденсата                       | компл.   | -         | II          | -                             | -        | -         | -         |
| Трубка отвода конденсата:                   |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 301-3275                                    | 301-3275         | Ду 50 мм                                       | компл.   | 3,03      | II          | 202,96                        | 202,96   | 1 017,28  | 1 078,32  |
| 301-3276                                    | 301-3276         | Ду 65 мм                                       | компл.   | 4,35      | II          | 223,26                        | 223,26   | 1 119,03  | 1 186,17  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 301-3277      | 301-3277            | Ду 80 мм   | компл.      | 5,25         | II             | 245,59                           | 245,59   | 1 230,96  | 1 304,82  |
| 301-3278      | 301-3278            | Ду 100 мм  | компл.      | 7,73         | II             | 270,15                           | 270,15   | 1 354,06  | 1 435,30  |
| 301-3279      | 301-3279            | Ду 125 мм  | компл.      | 10,35        | II             | 297,16                           | 297,16   | 1 489,44  | 1 578,81  |
| 301-3280      | 301-3280            | Ду 150 мм  | компл.      | 11,54        | II             | 326,86                           | 326,86   | 1 638,30  | 1 736,60  |
| 301-9411      |                     | Узел выкидной трубы конденсатосборника   | компл.      | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
|               |                     | <b>Узел выкидной трубы конденсатосборника:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-3269      | 301-3269            | Ду 50 мм   | компл.      | 4,36         | II             | 292,41                           | 292,41   | 1 465,63  | 1 553,57  |
| 301-3270      | 301-3270            | Ду 65 мм   | компл.      | 6,26         | II             | 336,26                           | 336,26   | 1 685,41  | 1 786,53  |
| 301-3271      | 301-3271            | Ду 80 мм   | компл.      | 7,56         | II             | 386,70                           | 386,70   | 1 938,23  | 2 054,52  |
| 301-3272      | 301-3272            | Ду 100 мм  | компл.      | 11,13        | II             | 425,37                           | 425,37   | 2 132,06  | 2 259,98  |
| 301-3273      | 301-3273            | Ду 125 мм  | компл.      | 14,91        | II             | 467,91                           | 467,91   | 2 345,28  | 2 486,00  |
| 301-3274      | 301-3274            | Ду 150 мм  | компл.      | 11,54        | II             | 514,71                           | 514,71   | 2 579,85  | 2 734,64  |
|               |                     | <b>Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
|               |                     | <b>Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-1187      | 300-1187            | № конденсатоотводчика-0, д. 15 мм  | компл.      | 4,00         | II             | 126,00                           | 126,00   | 901,91    | 956,02    |
| 302-1188      | 300-1188            | № конденсатоотводчика-0, д. 20 мм  | компл.      | 5,00         | II             | 158,00                           | 158,00   | 1 130,97  | 1 198,83  |
| 302-1189      | 300-1189            | № конденсатоотводчика-1, д. 25 мм  | компл.      | 9,00         | II             | 188,00                           | 188,00   | 1 345,71  | 1 426,45  |
| 302-1190      | 300-1190            | № конденсатоотводчика-2, д. 32 мм  | компл.      | 15,00        | II             | 260,00                           | 260,00   | 1 861,09  | 1 972,76  |
| 302-1191      | 300-1191            | № конденсатоотводчика-3, д. 40 мм  | компл.      | 18,00        | II             | 325,00                           | 325,00   | 1 237,06  | 1 311,28  |
| 302-1192      | 300-1192            | № конденсатоотводчика-4, д. 50 мм  | компл.      | 26,00        | II             | 424,00                           | 424,00   | 3 035,01  | 3 217,11  |
|               |                     | <b>Группа: Краны</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9230      | 300-9230            | Краны  | шт.         | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 302-9604      | 300-9604            | Краны бронзовые  | шт.         | -            | II             | -                                | 27,60    | -         | -         |
| 302-1629      | 302-1629            | Краны бронзовые диаметром 15 мм  | шт.         | 0,32         | II             | 30,38                            | 30,38    | 167,90    | 177,97    |
| 302-0465      | 300-0465            | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15                             | шт.         | 0,35         | II             | 33,90                            | 33,90    | 179,21    | 189,96    |
| 302-1301      | 302-1301            | Краны водоразборные и туалетные  | шт.         | 0,13         | II             | 40,64                            | 40,64    | 179,01    | 189,75    |
| 302-0474      | 302-0474            | Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные   | 10 компл.   | 0,15         | II             | 269,70                           | 269,70   | 540,77    | 573,22    |
| 302-9603      |                     | Кран лабораторный  | шт.         | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 302-9603-001П | 300-9603            | Кран лабораторный  | шт.         | -            | II             | 25,40                            | 25,40    | 370,01    | 392,21    |
| 302-1631      | 302-1631            | Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм   | шт.         | 0,30         | II             | 27,94                            | 27,94    | 370,01    | 392,21    |
| 301-1580      | 300-9230-001        | Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм   | 10 шт.      | 0,20         | II             | 137,70                           | -        | 276,10    | 292,67    |
|               |                     | <b>Краны натяжные газовые муфтовые,:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-3238      | 300-9237            | латунные диаметром 20 мм   | шт.         | 1,30         | II             | 24,50                            | 24,50    | 192,00    | 203,52    |
| 302-3237      | 300-9236            | чугунные диаметром 32 мм   | шт.         | 1,62         | II             | 51,90                            | 51,90    | 398,59    | 422,51    |
|               |                     | <b>Краны стальные газовые шаровые:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-1119      | 302-1119            | диаметром 80 мм  | шт.         | 11,73        | II             | 577,96                           | 577,96   | 3 473,73  | 3 682,15  |
| 302-1120      | 302-1120            | диаметром 100 мм   | шт.         | 16,63        | II             | 653,27                           | 653,27   | 4 453,48  | 4 720,69  |
| 302-1121      | 302-1121            | диаметром 150 мм   | шт.         | 35,70        | II             | 1 543,03                         | 1 543,03 | 10 519,15 | 11 150,30 |
| 302-1122      | 302-1122            | диаметром 200 мм   | шт.         | 46,21        | II             | 2 926,83                         | 2 926,83 | 20 803,22 | 22 051,41 |
| 302-1123      | 302-1123            | диаметром 300 мм   | шт.         | 60,08        | II             | 3 903,64                         | 3 903,64 | 26 611,92 | 28 208,64 |
| 302-1124      | 302-1124            | диаметром 400 мм   | шт.         | 76,91        | II             | 5 439,50                         | 5 439,50 | 37 082,19 | 39 307,12 |
| 302-1125      | 302-1125            | диаметром 500 мм   | шт.         | 107,10       | II             | 6 719,75                         | 6 719,75 | 45 809,92 | 48 558,52 |
| 302-1126      | 302-1126            | диаметром 700 мм   | шт.         | 149,94       | II             | 7 638,69                         | 7 638,69 | 52 074,52 | 55 198,99 |
| 302-1127      | 302-1127            | диаметром 1000 мм  | шт.         | 224,91       | II             | 8 298,31                         | 8 298,31 | 56 571,28 | 59 965,56 |
| 302-1128      | 302-1128            | диаметром 1200 мм  | шт.         | 292,33       | II             | 8 995,81                         | 8 995,81 | 61 326,29 | 65 005,87 |
| 302-1129      | 302-1129            | диаметром 1400 мм  | шт.         | 380,10       | II             | 9 459,95                         | 9 459,95 | 64 490,42 | 68 359,85 |
| 302-9232      |                     | равнопроходные   | шт.         | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 302-3226      | 302-3226            | равнопроходные с Ду 40 мм  | шт.         | 7,08         | II             | 194,13                           | 194,13   | 1 501,47  | 1 591,56  |
| 302-3227      | 302-3227            | равнопроходные с Ду 50 мм  | шт.         | 9,32         | II             | 242,68                           | 242,68   | 1 925,12  | 2 040,63  |
| 302-3228      | 302-3228            | равнопроходные с Ду 76 мм  | шт.         | 11,40        | II             | 352,60                           | 352,60   | 2 398,58  | 2 542,49  |
| 302-3229      | 302-3229            | равнопроходные с Ду 80 мм  | шт.         | 14,82        | II             | 371,18                           | 371,18   | 2 897,15  | 3 070,98  |
| 302-3230      | 302-3230            | равнопроходные с Ду 89 мм  | шт.         | 17,10        | II             | 412,93                           | 412,93   | 3 223,02  | 3 416,40  |
| 302-3231      | 302-3231            | равнопроходные с Ду 100 мм   | шт.         | 19,72        | II             | 454,21                           | 454,21   | 5 180,68  | 5 491,52  |
| 302-3232      | 302-3232            | равнопроходные с Ду 150 мм   | шт.         | 45,49        | II             | 522,35                           | 522,35   | 6 443,72  | 6 830,34  |
| 302-3233      | 302-3233            | равнопроходные с Ду 300 мм   | шт.         | 267,90       | II             | 757,40                           | 757,40   | 9 343,30  | 9 903,90  |
| 302-9232-001П | 300-9232-001        | ГШК-15, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2)   | шт.         | -            | II             | 312,09                           | 312,09   | 1 449,15  | 1 536,10  |
| 302-9232-002П | 300-9232-002        | ГШК-20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2)   | шт.         | -            | II             | 325,01                           | 325,01   | 1 538,14  | 1 630,43  |
| 302-9232-003П | 300-9232-003        | ГШК-25, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2)   | шт.         | -            | II             | 379,35                           | 379,35   | 2 155,93  | 2 285,29  |
| 302-9232-004П | 300-9232-004        | ГШК-32, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2)   | шт.         | -            | II             | 415,41                           | 415,41   | 2 230,51  | 2 364,34  |
| 302-9232-005П | 300-9232-005        | ГШК-40, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2)   | шт.         | -            | II             | 590,29                           | 590,29   | 2 923,73  | 3 099,15  |
| 302-9232-006П | 300-9232-006        | ГШК-50, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2)   | шт.         | -            | II             | 804,99                           | 804,99   | 3 405,08  | 3 609,38  |
| 302-9232-007П | 300-9232-007        | ГШК-80, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2)   | шт.         | -            | II             | 2 684,02                         | 2 684,02 | 7 738,14  | 8 202,43  |
| 302-9232-008П | 300-9232-008        | ГШК-100, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2)  | шт.         | -            | II             | 3 162,93                         | 3 162,93 | 9 222,88  | 9 776,25  |
| 302-9232-033П | 300-9230-184        | КШ-15Р резьбовые   | шт.         | -            | II             | 458,05                           | 458,05   | 2 139,52  | 2 267,89  |
| 302-9232-034П | 300-9230-185        | КШ-20Р резьбовые   | шт.         | -            | II             | 483,62                           | 483,62   | 2 241,57  | 2 376,06  |
| 302-9232-035П | 300-9230-186        | КШ-25Р резьбовые   | шт.         | -            | II             | 588,26                           | 588,26   | 2 709,55  | 2 872,12  |
| 302-9232-036П | 300-9230-187        | КШ-32Р резьбовые   | шт.         | -            | II             | 702,18                           | 702,18   | 2 974,19  | 3 152,64  |
| 302-9232-037П | 300-9230-188        | КШ-40Р резьбовые   | шт.         | -            | II             | 806,81                           | 806,81   | 3 171,05  | 3 361,31  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 302-9232-038П   | 300-9230-189        | КШ-50Р резьбовые  | шт.         | -            | II             | 1 069,55                         | 1 069,55  | 4 654,78  | 4 934,07  |
| 302-9232-039П   | 300-9230-094        | КШ-15С с присоединением под сварку  | шт.         | -            | II             | 488,27                           | 488,27    | 2 335,50  | 2 475,63  |
| 302-9232-040П   | 300-9230-095        | КШ-20С с присоединением под сварку  | шт.         | -            | II             | 544,07                           | 544,07    | 2 405,74  | 2 550,08  |
| 302-9232-041П   | 300-9230-096        | КШ-25С с присоединением под сварку  | шт.         | -            | II             | 658,00                           | 658,00    | 2 798,75  | 2 966,68  |
| 302-9232-042П   | 300-9230-097        | КШ-32С с присоединением под сварку  | шт.         | -            | II             | 769,61                           | 769,61    | 3 189,64  | 3 381,02  |
| 302-9232-043П   | 300-9230-098        | КШ-40С с присоединением под сварку  | шт.         | -            | II             | 885,86                           | 885,86    | 3 575,23  | 3 789,74  |
| 302-9232-044П   | 300-9230-099        | КШ-50С с присоединением под сварку  | шт.         | -            | II             | 1 130,00                         | 1 130,00  | 4 853,28  | 5 144,48  |
| 302-9232-045П   | 300-9230-100        | КШ-65С с присоединением под сварку  | шт.         | -            | II             | 2 067,02                         | 2 067,02  | 9 411,15  | 9 975,82  |
| 302-9232-046П   | 300-9230-101        | КШ-80С с присоединением под сварку  | шт.         | -            | II             | 2 594,82                         | 2 594,82  | 11 286,34 | 11 963,52 |
| 302-9232-047П   | 300-9230-102        | КШ-100С с присоединением под сварку   | шт.         | -            | II             | 3 104,01                         | 3 104,01  | 14 630,98 | 15 508,84 |
| 302-9232-048П   | 300-9230-127        | КШ-125С с присоединением под сварку   | шт.         | -            | II             | 6 547,49                         | 6 547,49  | 30 107,95 | 31 914,43 |
| 302-9232-049П   | 300-9230-182        | КШ-150С с присоединением под сварку   | шт.         | -            | II             | 8 947,00                         | 8 947,00  | 40 278,10 | 42 694,79 |
| 302-9232-050П   | 300-9230-183        | КШ-200С с присоединением под сварку   | шт.         | -            | II             | 12 206,79                        | 12 206,79 | 62 816,90 | 66 585,91 |
| 302-9232-051П   | 300-9230-190        | КШ-15Ф фланцевые  | шт.         | -            | II             | 541,74                           | 541,74    | 2 769,51  | 2 935,68  |
| 302-9232-052П   | 300-9230-191        | КШ-20Ф фланцевые  | шт.         | -            | II             | 590,57                           | 590,57    | 3 003,85  | 3 184,08  |
| 302-9232-053П   | 300-9230-192        | КШ-25Ф фланцевые  | шт.         | -            | II             | 737,05                           | 737,05    | 3 207,10  | 3 399,53  |
| 302-9232-054П   | 300-9230-193        | КШ-32Ф фланцевые  | шт.         | -            | II             | 855,64                           | 855,64    | 3 662,01  | 3 881,73  |
| 302-9232-055П   | 300-9230-194        | КШ-40Ф фланцевые  | шт.         | -            | II             | 981,19                           | 981,19    | 3 964,82  | 4 202,71  |
| 302-9232-056П   | 300-9230-195        | КШ-50Ф фланцевые  | шт.         | -            | II             | 1 271,83                         | 1 271,83  | 5 633,37  | 5 971,37  |
| 302-9232-057П   | 300-9230-135        | КШ-65Ф фланцевые  | шт.         | -            | II             | 2 327,43                         | 2 327,43  | 9 660,54  | 10 240,17 |
| 302-9232-058П   | 300-9230-136        | КШ-80Ф фланцевые  | шт.         | -            | II             | 2 797,10                         | 2 797,10  | 12 504,43 | 13 254,70 |
| 302-9232-059П   | 300-9230-137        | КШ-100Ф фланцевые   | шт.         | -            | II             | 3 578,34                         | 3 578,34  | 16 574,66 | 17 569,14 |
| 302-9232-060П   | 300-9230-196        | КШ-125Ф фланцевые   | шт.         | -            | II             | 7 049,71                         | 7 049,71  | 32 500,65 | 34 450,69 |
| 302-9232-061П   | 300-9230-197        | КШ-150Ф фланцевые   | шт.         | -            | II             | 9 342,26                         | 9 342,26  | 41 802,64 | 44 310,80 |
| 302-9232-062П   | 300-9230-198        | КШ-200Ф фланцевые   | шт.         | -            | II             | 12 778,76                        | 12 778,76 | 66 951,56 | 70 968,65 |
| 302-9232-009П   | 300-9230-142        | КШИ-25С изолирующие   | шт.         | -            | II             | 1 067,22                         | 1 067,22  | 4 168,04  | 4 418,12  |
| 302-9232-010П   | 300-9230-143        | КШИ-32С изолирующие   | шт.         | -            | II             | 1 267,18                         | 1 267,18  | 4 366,30  | 4 628,28  |
| 302-9232-011П   | 300-9230-144        | КШИ-40С изолирующие   | шт.         | -            | II             | 1 415,99                         | 1 415,99  | 4 860,07  | 5 151,67  |
| 302-9232-012П   | 300-9230-145        | КШИ-50С изолирующие   | шт.         | -            | II             | 1 748,48                         | 1 748,48  | 6 628,29  | 7 025,99  |
| 302-9232-013П   | 300-9230-146        | КШИ-65С изолирующие   | шт.         | -            | II             | 2 822,67                         | 2 822,67  | 10 798,02 | 11 445,90 |
| 302-9232-014П   | 300-9230-147        | КШИ-80С изолирующие   | шт.         | -            | II             | 3 459,75                         | 3 459,75  | 12 763,09 | 13 528,88 |
| 302-9232-015П   | 300-9230-148        | КШИ-100С изолирующие  | шт.         | -            | II             | 4 210,76                         | 4 210,76  | 16 732,30 | 17 736,24 |
| 302-9232-016П   | 300-9230-149        | КШИ-125С изолирующие  | шт.         | -            | II             | 8 328,52                         | 8 328,52  | 32 330,63 | 34 270,47 |
| 302-9232-017П   | 300-9230-150        | КШИ-150С изолирующие  | шт.         | -            | II             | 10 983,78                        | 10 983,78 | 42 268,83 | 44 804,96 |
| 302-9232-018П   | 300-9230-151        | КШИ-200С изолирующие  | шт.         | -            | II             | 14 908,56                        | 14 908,56 | 66 351,33 | 70 332,41 |
| 302-9232-019П   | 300-9230-138        | КШИ-25Р изолирующие резьбовые   | шт.         | -            | II             | 943,99                           | 943,99    | 4 063,50  | 4 307,31  |
| 302-9232-020П   | 300-9230-139        | КШИ-32Р изолирующие резьбовые   | шт.         | -            | II             | 1 092,80                         | 1 092,80  | 4 168,04  | 4 418,12  |
| 302-9232-021П   | 300-9230-140        | КШИ-40Р изолирующие резьбовые   | шт.         | -            | II             | 1 229,98                         | 1 229,98  | 4 425,95  | 4 691,51  |
| 302-9232-022П   | 300-9230-141        | КШИ-50Р изолирующие резьбовые   | шт.         | -            | II             | 1 613,62                         | 1 613,62  | 6 423,62  | 6 809,04  |
| 302-9232-023П   | 300-9230-152        | КШИ-25Ф изолирующие фланцевые   | шт.         | -            | II             | 1 269,51                         | 1 269,51  | 4 883,38  | 5 176,38  |
| 302-9232-024П   | 300-9230-153        | КШИ-32Ф изолирующие фланцевые   | шт.         | -            | II             | 1 474,12                         | 1 474,12  | 5 295,01  | 5 612,71  |
| 302-9232-025П   | 300-9230-154        | КШИ-40Ф изолирующие фланцевые   | шт.         | -            | II             | 1 639,20                         | 1 639,20  | 5 835,92  | 6 186,08  |
| 302-9232-026П   | 300-9230-155        | КШИ-50Ф изолирующие фланцевые   | шт.         | -            | II             | 2 101,89                         | 2 101,89  | 7 691,19  | 8 152,66  |
| 302-9232-027П   | 300-9230-156        | КШИ-65Ф изолирующие фланцевые   | шт.         | -            | II             | 3 283,05                         | 3 283,05  | 11 630,12 | 12 327,93 |
| 302-9232-028П   | 300-9230-157        | КШИ-80Ф изолирующие фланцевые   | шт.         | -            | II             | 3 843,39                         | 3 843,39  | 14 012,23 | 14 852,96 |
| 302-9232-029П   | 300-9230-158        | КШИ-100Ф изолирующие фланцевые  | шт.         | -            | II             | 4 957,12                         | 4 957,12  | 19 325,74 | 20 485,28 |
| 302-9232-030П   | 300-9230-159        | КШИ-125Ф изолирующие фланцевые  | шт.         | -            | II             | 9 530,60                         | 9 530,60  | 34 062,71 | 36 106,47 |
| 302-9232-031П   | 300-9230-160        | КШИ-150Ф изолирующие фланцевые  | шт.         | -            | II             | 11 911,50                        | 11 911,50 | 43 692,70 | 46 314,26 |
| 302-9232-032П   | 300-9230-161        | КШИ-200Ф изолирующие фланцевые  | шт.         | -            | II             | 16 257,12                        | 16 257,12 | 71 642,35 | 75 940,89 |
| <b>Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2):</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-1356  | 300-9230-299        | 11с41п, диаметром 50 мм   | шт.         | 11,90        | II             | 816,44                           | 816,44    | 1 947,27  | 2 064,11  |
| 302-9230-045П   | 300-9230-300        | 11с41п, диаметром 65 мм   | шт.         | -            | II             | 953,33                           | 953,33    | 2 569,97  | 2 724,17  |
| 302-9230-046П   | 300-9230-301        | 11с41п, диаметром 80 мм   | шт.         | -            | II             | 1 075,56                         | 1 075,56  | 2 584,79  | 2 739,88  |
| 302-1357  | 300-9230-302        | 11с41п, диаметром 100 мм  | шт.         | 23,42        | II             | 1 256,44                         | 1 256,44  | 3 310,93  | 3 509,59  |
| 302-1359  | 300-9230-303        | 11с41п, диаметром 150 мм  | шт.         | 48,64        | II             | 2 943,41                         | 2 943,41  | 8 866,35  | 9 398,33  |
| 302-1503  | 300-9230-304        | 11с67п диаметром 50 мм  | шт.         | 13,05        | II             | 599,32                           | 786,78    | 1 945,56  | 2 062,29  |
| 302-9230-056П   | 300-9230-305        | 11с67п диаметром 65 мм  | шт.         | -            | II             | 911,08                           | 911,08    | 2 499,11  | 2 649,06  |
| 302-1504  | 300-9230-306        | 11с67п диаметром 80 мм  | шт.         | 21,23        | II             | 791,89                           | 1 035,37  | 2 733,45  | 2 897,46  |
| 302-1505  | 300-9230-307        | 11с67п диаметром 100 мм   | шт.         | 42,70        | II             | 1 345,60                         | 1 213,52  | 5 346,75  | 5 667,56  |
| 302-1506  | 300-9230-308        | 11с67п диаметром 125 мм   | шт.         | 48,69        | II             | 2 717,48                         | 2 717,48  | 9 155,33  | 9 704,65  |
| 302-1507  | 300-9230-309        | 11с67п диаметром 150 мм   | шт.         | 45,14        | II             | 2 717,48                         | 2 717,48  | 10 356,23 | 10 977,60 |
| 302-1508  | 302-1508            | 11с67п диаметром 200 мм   | шт.         | 107,30       | II             | 8 626,28                         | 8 626,28  | 15 127,12 | 16 034,75 |
| 302-3239  | 302-3239            | Кран стальной газовый шаровой фланцевый<br>МА 39010-02 на давлением 1,6 МПа (16 кгс/<br>см2) с крепежом, контрфланцами и проклад-<br>кой д. 80 мм | шт.         | 8,30         | II             | 3 122,21                         | 352,60    | 21 284,75 | 22 561,84 |
| <b>Краны регулирующие:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 302-0469  | 300-0469            | двойной регулировки пробковые КРДП ла-<br>тунные, д. 15 мм  | шт.         | 0,27         | II             | 23,53                            | 23,53     | 154,39    | 163,65    |
| 302-0470  | 300-0470            | двойной регулировки пробковые КРДП ла-<br>тунные, д. 20 мм  | шт.         | 0,37         | II             | 29,30                            | 29,30     | 133,67    | 141,69    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 302-0473      | 300-0473            | двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные   | шт.         | 0,55         | II             | 35,43                            | 35,43      | 192,37       | 203,91       |
| 302-0471      | 300-0471            | трехходовые КРТПП латунные д. 15 мм   | шт.         | 0,46         | II             | 27,80                            | 27,80      | 145,40       | 154,12       |
| 302-0472      | 300-0472            | трехходовые КРТПП латунные д. 20 мм   | шт.         | 0,50         | II             | 33,60                            | 33,60      | 142,88       | 151,45       |
| 302-1118      | 300-1118            | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием д. 25 мм                        | шт.         | 3,20         | II             | 521,00                           | 521,00     | 2 805,59     | 2 973,93     |
| 302-1118-001П | 300-1118-001        | Краны смывные КРС-20 (хром с пластмассовой трубой)  | шт.         | -            | II             | 458,97                           | 458,97     | 2 471,56     | 2 619,85     |
| 302-1112      | 302-1112            | Краны стальные шаровые равнопроходные д. 50 мм  | шт.         | 1,12         | II             | 413,59                           | 413,59     | 2 981,76     | 3 160,67     |
|               |                     | <b>Краны стальные шаровые:</b>  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-9230-041П | 300-9230-061        | 11нж8бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм                                | шт.         | -            | II             | 511,00                           | 511,00     | 2 542,37     | 2 694,91     |
| 302-9230-042П | 300-9230-276        | 11нж8бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм                                | шт.         | -            | II             | 1 518,63                         | 1 518,63   | 5 508,47     | 5 838,98     |
| 302-9230-043П | 300-9230-277        | 11нж8бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм                                | шт.         | -            | II             | 2 284,49                         | 2 284,49   | 7 696,56     | 8 158,35     |
| 302-9230-049П | 300-9230-293        | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм  | шт.         | -            | II             | 579,33                           | 579,33     | 1 601,95     | 1 698,07     |
| 302-9230-050П | 300-9230-294        | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм  | шт.         | -            | II             | 767,56                           | 767,56     | 1 995,00     | 2 114,70     |
| 302-9230-051П | 300-9230-295        | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм  | шт.         | -            | II             | 862,89                           | 862,89     | 2 037,79     | 2 160,06     |
| 302-9230-052П | 300-9230-296        | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм  | шт.         | -            | II             | 1 034,00                         | 1 034,00   | 2 441,88     | 2 588,39     |
| 302-9230-053П | 300-9230-297        | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм  | шт.         | -            | II             | 1 344,44                         | 1 344,44   | 3 656,25     | 3 875,63     |
| 302-9230-054П | 300-9230-298        | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм | шт.         | -            | II             | 1 645,11                         | 1 645,11   | 4 531,53     | 4 803,42     |
|               |                     | <b>Краны стальные шаровые под приварку, импортные:</b>  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-9230-061П | 300-9230-531        | давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 15 мм (ЕС)                                      | шт.         | -            | II             | 391,75                           | -          | 1 451,84     | 1 495,40     |
| 302-9230-062П | 300-9230-532        | давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм (ЕС)                                      | шт.         | -            | II             | 418,64                           | -          | 1 552,63     | 1 599,21     |
| 302-9230-063П | 300-9230-533        | давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм (ЕС)                                      | шт.         | -            | II             | 499,29                           | -          | 1 756,11     | 1 808,79     |
| 302-9230-064П | 300-9230-534        | давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм (ЕС)                                      | шт.         | -            | II             | 537,69                           | -          | 2 017,39     | 2 077,91     |
| 302-9230-065П | 300-9230-535        | давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм (ЕС)                                      | шт.         | -            | II             | 649,08                           | -          | 2 464,00     | 2 537,92     |
| 302-9230-066П | 300-9230-536        | давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм (ЕС)                                      | шт.         | -            | II             | 764,29                           | -          | 2 981,76     | 3 071,21     |
| 302-9230-067П | 300-9230-537        | давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 65 мм (ЕС)                                    | шт.         | -            | II             | 1 205,98                         | -          | 4 283,32     | 4 411,82     |
| 302-9230-068П | 300-9230-538        | давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм (ЕС)                                    | шт.         | -            | II             | 1 609,24                         | -          | 5 914,99     | 6 092,44     |
| 302-9230-069П | 300-9230-539        | давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм (ЕС)                                   | шт.         | -            | II             | 2 208,39                         | -          | 8 351,46     | 8 602,00     |
| 302-9230-070П | 300-9230-540        | давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 125 мм (ЕС)                                   | шт.         | -            | II             | 4 051,92                         | -          | 13 216,36    | 13 612,85    |
| 302-9230-071П | 300-9230-541        | давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм (ЕС)                                   | шт.         | -            | II             | 5 887,76                         | -          | 19 204,41    | 19 780,54    |
| 302-9230-072П | 300-9230-542        | давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм (ЕС)                                   | шт.         | -            | II             | 13 173,52                        | -          | 42 968,75    | 44 257,81    |
| 302-9230-073П | 300-9230-543        | давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 250 мм (ЕС)                                   | шт.         | -            | II             | 20 171,24                        | -          | 76 281,51    | 78 569,96    |
|               |                     | <b>Краны стальные шаровые фланцевые с редуктором, импортные:</b>                              |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-9230-193П | 300-9230-653        | давлением 2,5 МПа д. 100 мм (ЕС)  | шт.         | -            | II             | 7 319,78                         | 7 319,78   | 36 789,83    | 37 893,52    |
| 302-9230-194П | 300-9230-654        | давлением 2,5 МПа д. 125 мм (ЕС)  | шт.         | -            | II             | 8 833,77                         | 8 833,77   | 44 270,34    | 45 598,45    |
| 302-9230-164П | 300-9230-610        | давлением 2,5 МПа д. 150 мм (ЕС)  | шт.         | -            | II             | 11 971,81                        | 11 971,81  | 61 367,80    | 63 208,83    |
| 302-9230-165П | 300-9230-611        | давлением 2,5 МПа д. 200 мм (ЕС)  | шт.         | -            | II             | 19 507,35                        | 19 507,35  | 100 142,37   | 103 146,64   |
| 302-9230-195П | 300-9230-655        | давлением 2,5 МПа д. 250 мм (ЕС)  | шт.         | -            | II             | 33 486,93                        | 33 486,93  | 168 838,14   | 173 903,28   |
| 302-9230-196П | 300-9230-612        | давлением 2,5 МПа д. 300 мм (ЕС)  | шт.         | -            | II             | 71 317,96                        | -          | 330 043,22   | 339 944,52   |
| 302-9230-197П | 300-9230-656        | давлением 2,5 МПа д. 350 мм (ЕС)  | шт.         | -            | II             | 114 650,71                       | 114 650,71 | 592 459,32   | 610 233,10   |
| 302-9230-198П | 300-9230-657        | давлением 2,5 МПа д. 400 мм (ЕС)  | шт.         | -            | II             | 180 093,33                       | 180 093,33 | 930 440,68   | 958 353,90   |
| 302-9230-199П | 300-9230-609        | давлением 2,5 МПа д. 500 мм (ЕС)  | шт.         | -            | II             | 316 862,83                       | 316 862,83 | 1 673 572,03 | 1 723 779,19 |
| 302-1300      | 300-1300            | Краны писсуарные  | шт.         | 0,30         | II             | 37,58                            | 37,58      | 272,64       | 289,00       |
|               |                     | <b>Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки:</b>                   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-1130      | 302-1130            | 1166бк д. 20 мм   | шт.         | 0,68         | II             | 23,43                            | 23,43      | 192,00       | 203,52       |
| 302-1131      | 302-1131            | 1166бк д. 25 мм   | шт.         | 0,79         | II             | 36,50                            | 36,50      | 329,00       | 348,74       |
|               |                     | <b>Краны пробно-спускные для воды и нефтепродуктов:</b>                                       |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-9230-007П | 300-9230-080        | с прямым спуском 1069бк давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 10 мм                   | шт.         | -            | II             | 27,69                            | 27,69      | 454,49       | 481,76       |
| 302-9230-008П | 300-9230-089        | с прямым спуском 1069бк давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 15 мм                   | шт.         | -            | II             | 39,55                            | 39,55      | 649,15       | 688,10       |
| 302-9230-009П | 300-9230-050        | с прямым спуском 1069бк давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм                   | шт.         | -            | II             | 45,59                            | 45,59      | 970,34       | 1 028,56     |
|               |                     | <b>Краны проходные натяжные муфтовые:</b>   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-9230-027П | 300-9230-119        | 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25мм                   | шт.         | -            | II             | 45,20                            | 45,20      | 400,42       | 424,45       |
| 302-1299      | 300-9230-208        | 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                  | шт.         | 1,67         | II             | 51,03                            | 51,03      | 391,91       | 415,42       |
| 302-9230-029П | 300-9230-120        | 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                  | шт.         | -            | II             | 56,50                            | 56,50      | 489,41       | 518,77       |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 302-1253  | 300-1253            | 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.         | 4,16         | II             | 121,38                           | 121,38   | 932,20    | 988,13    |
| 302-9230-030П   | 300-9230-121        | 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.         | -            | II             | 135,60                           | 135,60   | 889,83    | 943,22    |
| 302-9230-031П   | 300-9230-122        | 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.         | -            | II             | 395,50                           | 395,50   | 1 334,75  | 1 414,84  |
| 302-1197  | 300-1197            | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 15 мм        | шт.         | 0,32         | II             | 21,71                            | 22,03    | 144,55    | 153,22    |
| <b>Краны проходные пробковые муфтовые латунные:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-1292  | 300-9230-062        | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм   | шт.         | 0,39         | II             | 20,64                            | 20,64    | 164,53    | 174,40    |
| 302-1293  | 300-9230-063        | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм   | шт.         | 0,66         | II             | 23,43                            | 23,43    | 192,00    | 203,52    |
| 302-1294  | 300-9230-064        | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм   | шт.         | 1,11         | II             | 36,50                            | 36,50    | 329,00    | 348,74    |
| 302-1295  | 300-9230-069        | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм   | шт.         | 1,76         | II             | 59,96                            | 59,96    | 505,14    | 535,45    |
| 302-1296  | 300-9230-070        | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм   | шт.         | 2,99         | II             | 86,55                            | 86,55    | 756,94    | 802,36    |
| 302-1297  | 300-9230-025        | 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм   | шт.         | 5,31         | II             | 163,68                           | 163,68   | 1 398,44  | 1 482,35  |
| 302-1288  | 300-9230-052        | 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм   | шт.         | 0,31         | II             | 17,37                            | 17,37    | 115,65    | 122,59    |
| 302-1289  | 300-9230-053        | 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм   | шт.         | 0,45         | II             | 21,46                            | 21,46    | 142,88    | 151,45    |
| <b>Краны проходные сальниковые муфтовые:</b>          |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-0008  | 300-9230-129        | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм                                  | шт.         | 0,92         | II             | 56,50                            | 56,50    | 106,78    | 113,19    |
| 302-0009  | 300-9230-130        | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм                                  | шт.         | 1,46         | II             | 62,15                            | 62,15    | 329,24    | 348,99    |
| 302-0010  | 300-9230-131        | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм                                  | шт.         | 2,30         | II             | 67,80                            | 67,80    | 266,95    | 282,97    |
| 302-0011  | 300-9230-132        | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм                                  | шт.         | 3,48         | II             | 90,40                            | 90,40    | 355,93    | 377,29    |
| 302-0012  | 300-9230-133        | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм                                  | шт.         | 4,25         | II             | 113,00                           | 113,00   | 477,97    | 506,65    |
| 302-1198  | 300-1198            | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм                                  | шт.         | 8,00         | II             | 197,75                           | 197,75   | 778,60    | 825,32    |
| 302-1201  | 300-9230-134        | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм                                  | шт.         | 14,95        | II             | 361,60                           | 361,60   | 963,28    | 1 021,08  |
| 302-1199  | 300-1199            | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм                                  | шт.         | 22,00        | II             | 508,50                           | 508,50   | 1 370,06  | 1 452,26  |
| <b>Краны проходные сальниковые муфтовые латунные:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-1193  | 300-9230-116        | 11б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм  | шт.         | 4,15         | II             | 403,57                           | 403,57   | 3 144,07  | 3 332,71  |
| 302-1194  | 300-9230-117        | 11б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм  | шт.         | 8,05         | II             | 887,05                           | 887,05   | 4 313,56  | 4 572,37  |
| <b>Краны проходные сальниковые фланцевые:</b>         |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-1202  | 300-9230-032        | 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм                                  | шт.         | 4,35         | II             | 47,83                            | 47,83    | 508,47    | 538,98    |
| 302-1204  | 300-9230-250        | 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм                                  | шт.         | 9,34         | II             | 103,13                           | 103,13   | 800,85    | 848,90    |
| 302-1114  | 300-1114            | 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм                                  | шт.         | 13,00        | II             | 420,00                           | 420,00   | 2 576,27  | 2 730,85  |
| 302-1156  | 300-9230-091        | 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм                                  | шт.         | 21,50        | II             | 613,20                           | 613,20   | 3 716,10  | 3 939,07  |
| 302-1203  | 300-1203            | 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм                                  | шт.         | 30,00        | II             | 1 260,00                         | 1 260,00 | 6 016,95  | 6 377,97  |
| 302-1200  | 300-1200            | 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм                                 | шт.         | 35,00        | II             | 1 400,00                         | 1 400,00 | 8 274,01  | 8 770,45  |
| 302-1334  | 300-9230-054        | Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм | шт.         | 0,16         | II             | 75,00                            | 75,00    | 167,90    | 177,97    |
| 302-1460  |                     | Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                      | шт.         | 0,20         | II             | 157,21                           |          | 762,29    | 808,03    |
| <b>Краны трехходовые сальниковые фланцевые:</b>       |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-1103  | 300-9230-035        | 11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм                               | шт.         | 5,37         | II             | 98,44                            | 103,25   | 463,98    | 491,82    |
| 302-1115  | 300-9230-251        | 11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм                               | шт.         | 12,00        | II             | 171,47                           | 171,47   | 804,39    | 852,65    |
| 302-1104  | 300-9230-036        | 11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм                               | шт.         | 13,79        | II             | 347,48                           | 347,48   | 2 953,39  | 3 130,59  |
| 302-1105  | 300-9230-037        | 11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм                               | шт.         | 19,52        | II             | 511,00                           | 511,00   | 5 110,17  | 5 416,78  |
| 302-1106  | 300-9230-087        | 11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм                               | шт.         | 32,94        | II             | 919,80                           | 919,80   | 7 666,67  | 8 126,67  |
| 302-1107  | 300-9230-038        | 11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм                              | шт.         | 57,58        | II             | 1 132,06                         | 1 132,06 | 10 508,47 | 11 138,98 |
| <b>Кран сервисный BROEN BALLOMAX:</b>                 |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 302-2315      |                     | для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм       | шт.         | 0,61         | II             | 1 366,72                         |        | 6 415,00  | 6 607,45 |
| 302-2316      |                     | для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм       | шт.         | 0,92         | II             | 1 501,27                         |        | 7 051,00  | 7 262,53 |
| 302-2317      |                     | для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм       | шт.         | 1,34         | II             | 1 655,59                         |        | 7 771,00  | 8 004,13 |
| 302-2318      |                     | для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм       | шт.         | 2,20         | II             | 1 886,08                         |        | 8 856,00  | 9 121,68 |
| 302-9605      | 302-9605            | Кран шаровый   | шт.         | -            | II             | -                                | -      | -         | -        |
| 302-9010      | 302-9010            | Кран шаровый запорный с электроприводом  | шт.         | -            | II             | -                                | -      | -         | -        |
|               |                     | <b>Кран шаровой муфтовый:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 302-9230-095П | 300-9230-005        | 11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                 | шт.         | -            | II             | 40,93                            | 40,92  | 110,87    | 117,52   |
| 302-9230-096П | 300-9230-006        | 11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                 | шт.         | -            | II             | 48,69                            | 48,69  | 181,00    | 191,86   |
| 302-9230-097П | 300-9230-007        | 11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                 | шт.         | -            | II             | 63,22                            | 63,22  | 318,14    | 337,23   |
| 302-9230-098П | 300-9230-010        | 11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                 | шт.         | -            | II             | 143,22                           | 143,22 | 517,21    | 548,24   |
| 302-9230-099П | 300-9230-008        | 11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                 | шт.         | -            | II             | 206,53                           | 206,53 | 743,18    | 787,77   |
| 302-9230-101П | 300-9230-103        | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм               | шт.         | -            | II             | 27,76                            | 27,76  | 110,87    | 117,52   |
| 302-9230-102П | 300-9230-104        | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм               | шт.         | -            | II             | 45,88                            | 45,88  | 181,00    | 191,86   |
| 302-9230-103П | 300-9230-105        | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм               | шт.         | -            | II             | 62,78                            | 62,78  | 318,14    | 337,23   |
| 302-9230-104П | 300-9230-106        | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм               | шт.         | -            | II             | 133,71                           | 133,71 | 517,21    | 548,24   |
| 302-9230-105П | 300-9230-107        | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм               | шт.         | -            | II             | 195,98                           | 195,98 | 743,18    | 787,77   |
| 302-9230-106П | 300-9230-108        | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм               | шт.         | -            | II             | 302,53                           | 302,53 | 1 163,60  | 1 233,42 |
| 302-1831      | 302-1831            | 11627п1, диаметром 15 мм   | шт.         | 0,18         | II             | 16,88                            | 16,88  | 103,70    | 109,92   |
| 302-1832      | 302-1832            | 11627п1, диаметром 20 мм   | шт.         | 0,35         | II             | 26,53                            | 26,53  | 160,40    | 170,02   |
| 302-1833      | 302-1833            | 11627п1, диаметром 25 мм   | шт.         | 0,66         | II             | 35,78                            | 35,78  | 293,06    | 310,64   |
| 302-1834      | 302-1834            | 11627п1, диаметром 32 мм   | шт.         | 1,34         | II             | 93,74                            | 93,74  | 482,76    | 511,73   |
| 302-1835      | 302-1835            | 11627п1, диаметром 40 мм   | шт.         | 2,44         | II             | 136,47                           | 136,47 | 670,53    | 710,76   |
| 302-1836      | 302-1836            | 11627п1, диаметром 50 мм   | шт.         | 3,17         | II             | 203,04                           | 203,04 | 1 053,14  | 1 116,33 |
| 302-9230-107П | 300-9230-011        | 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм         | шт.         | -            | II             | 33,42                            | 33,42  | 103,70    | 109,92   |
| 302-9230-108П | 300-9230-012        | 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм         | шт.         | -            | II             | 41,93                            | 41,92  | 160,40    | 170,02   |
| 302-9230-109П | 300-9230-013        | 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм         | шт.         | -            | II             | 58,57                            | 58,57  | 293,06    | 310,64   |
| 302-9230-110П | 300-9230-014        | 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм         | шт.         | -            | II             | 134,91                           | 134,91 | 482,76    | 511,73   |
| 302-9230-111П | 300-9230-015        | 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм         | шт.         | -            | II             | 198,92                           | 198,92 | 670,53    | 710,76   |
| 302-9230-112П | 300-9230-016        | 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм         | шт.         | -            | II             | 284,80                           | 284,80 | 1 053,14  | 1 116,33 |
| 302-9230-113П | 300-9230-109        | 11627п1 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм       | шт.         | -            | II             | 30,54                            | 30,54  | 103,70    | 109,92   |
| 302-9230-114П | 300-9230-110        | 11627п1 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм       | шт.         | -            | II             | 44,39                            | 44,39  | 160,40    | 170,02   |
| 302-9230-115П | 300-9230-111        | 11627п1 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм       | шт.         | -            | II             | 64,05                            | 64,05  | 293,06    | 310,64   |
| 302-9230-116П | 300-9230-112        | 11627п1 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм       | шт.         | -            | II             | 145,19                           | 145,19 | 482,76    | 511,73   |
| 302-9230-117П | 300-9230-113        | 11627п1 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм       | шт.         | -            | II             | 205,34                           | 205,34 | 670,53    | 710,76   |
| 302-9230-118П | 300-9230-114        | 11627п1 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм       | шт.         | -            | II             | 302,28                           | 302,28 | 1 053,14  | 1 116,33 |
|               |                     | <b>Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 302-9230-087П | 300-9230-041        | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.         | -            | II             | 42,13                            | 42,13  | 293,64    | 311,26   |
| 302-9230-088П | 300-9230-042        | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.         | -            | II             | 51,00                            | 51,00  | 275,85    | 292,40   |
| 302-1921      | 300-9230-043        | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм | шт.         | 2,01         | II             | 51,05                            | 66,30  | 124,58    | 132,05   |
| 302-1922      | 300-9230-252        | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм | шт.         | 2,95         | II             | 68,05                            | 71,74  | 249,15    | 264,10   |
| 302-1923      | 300-9230-253        | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм | шт.         | 4,31         | II             | 94,53                            | 82,82  | 311,44    | 330,13   |
| 302-1924      | 300-9230-254        | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм | шт.         | 7,32         | II             | 173,29                           | 161,18 | 783,05    | 830,03   |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 302-9230-093П | 300-9230-255        | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт.         | -            | II             | 246,40                           | 246,40    | 783,05     | 830,03     |
| 302-9230-094П | 300-9230-047        | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.         | -            | II             | 315,32                           | 315,32    | 1 557,20   | 1 650,63   |
|               |                     | Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9230-147П | 300-9230-125        | 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.         | -            | II             | 191,30                           | 191,30    | 455,90     | 483,25     |
| 302-1925      | 300-9230-040        | 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.         | 10,13        | II             | 308,78                           | 306,00    | 735,88     | 780,03     |
|               |                     | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-1490      | 300-9914-122        | 20 мм  | шт.         | 0,15         | II             | 37,14                            | 28,32     | 137,16     | 145,39     |
| 302-1491      | 300-9914-123        | 25 мм  | шт.         | 0,21         | II             | 44,26                            | 35,85     | 184,79     | 195,88     |
| 302-1492      | 300-9914-124        | 32 мм  | шт.         | 0,36         | II             | 61,94                            | 47,17     | 328,38     | 348,08     |
| 302-1493      | 300-9914-125        | 40 мм  | шт.         | 0,59         | II             | 88,11                            | 106,72    | 619,06     | 656,20     |
| 302-1494      | 300-9914-126        | 50 мм  | шт.         | 0,87         | II             | 125,11                           | 123,39    | 1 000,06   | 1 060,06   |
| 302-1495      | 300-9914-127        | 63 мм  | шт.         | 0,83         | II             | 177,67                           | 230,75    | 1 626,91   | 1 724,52   |
|               |                     | Кран шаровый полиэтиленовый ПЭ 100 SDR 11, диаметром:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9230-126П | 300-9230-550        | 32 мм  | шт.         | -            | II             | 910,09                           | 910,09    | 6 081,16   | 6 446,03   |
| 302-9230-127П | 300-9230-551        | 63 мм  | шт.         | -            | II             | 2 087,99                         | 2 087,99  | 13 050,30  | 13 833,32  |
| 302-9230-128П | 300-9230-552        | 90 мм  | шт.         | -            | II             | 2 563,43                         | 2 563,43  | 17 667,36  | 18 727,40  |
| 302-9230-129П | 300-9230-553        | 110 мм   | шт.         | -            | II             | 3 436,75                         | 3 436,75  | 23 336,42  | 24 736,61  |
| 302-9230-130П | 300-9230-554        | 160 мм   | шт.         | -            | II             | 8 913,68                         | 8 913,68  | 59 125,20  | 62 672,71  |
| 302-9230-131П | 300-9230-555        | 225 мм   | шт.         | -            | II             | 21 048,12                        | 21 048,12 | 153 390,08 | 157 991,78 |
|               |                     | Кран шаровый полнопроходной со стальной рукояткой, латунный, внутренней резьбой, диаметром:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9230-132П | 300-9230-310        | 15 мм (1/2"), 4 МПа  | шт.         | -            | II             | 36,69                            | 36,69     | 218,96     | 232,10     |
| 302-9230-133П | 300-9230-311        | 20 мм (3/4"), 4 МПа  | шт.         | -            | II             | 56,93                            | 56,93     | 358,88     | 380,41     |
| 302-9230-134П | 300-9230-312        | 25 мм (1"), 4 МПа  | шт.         | -            | II             | 90,12                            | 90,12     | 650,42     | 689,45     |
| 302-9230-135П | 300-9230-313        | 32 мм (1 1/4"), 4 МПа  | шт.         | -            | II             | 143,10                           | 143,10    | 938,05     | 994,33     |
| 302-9230-136П | 300-9230-314        | 40 мм (1 1/2"), 4 МПа  | шт.         | -            | II             | 221,19                           | 221,19    | 1 473,24   | 1 561,63   |
| 302-9230-137П | 300-9230-315        | 50 мм (2"), 4 МПа  | шт.         | -            | II             | 330,59                           | 330,59    | 2 170,58   | 2 300,81   |
| 302-9230-138П | 300-9230-316        | 65 мм (2 1/2"), 4 МПа  | шт.         | -            | II             | 732,21                           | 732,21    | 5 409,44   | 5 734,01   |
| 302-9230-139П | 300-9230-317        | 80 мм (3"), 4 МПа  | шт.         | -            | II             | 1 053,32                         | 1 053,32  | 7 516,95   | 7 967,97   |
| 302-9230-140П | 300-9230-318        | 100 мм (4"), 4 МПа   | шт.         | -            | II             | 1 350,90                         | 1 350,90  | 9 980,22   | 10 579,03  |
|               |                     | Кран шаровый полнопроходной со стальной рукояткой, латунный, наружной резьбой диаметром:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9230-141П | 300-9230-319        | 15 мм (1/2"), 4 МПа  | шт.         | -            | II             | 44,60                            | 44,60     | 266,24     | 282,21     |
| 302-9230-142П | 300-9230-320        | 20 мм (3/4"), 4 МПа  | шт.         | -            | II             | 64,19                            | 64,19     | 376,59     | 399,19     |
| 302-9230-143П | 300-9230-321        | 25 мм (1"), 4 МПа  | шт.         | -            | II             | 102,87                           | 102,87    | 719,17     | 762,32     |
| 302-9230-144П | 300-9230-322        | 32 мм (1 1/4"), 4 МПа  | шт.         | -            | II             | 184,44                           | 184,44    | 1 203,81   | 1 276,04   |
| 302-9230-145П | 300-9230-323        | 40 мм (1 1/2"), 4 МПа  | шт.         | -            | II             | 272,49                           | 272,49    | 1 801,88   | 1 909,99   |
| 302-9230-146П | 300-9230-324        | 50 мм (2"), 4 МПа  | шт.         | -            | II             | 390,87                           | 390,87    | 2 661,97   | 2 821,69   |
| 302-1526      | 302-1526            | Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом, диаметром 15 мм  | шт.         | 0,25         | II             | 36,66                            | 36,66     | 110,87     | 117,52     |
|               |                     | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:                               |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-0174      | 302-0174            | 15 мм  | шт.         | 1,00         | II             | 348,61                           | 348,61    | 2 442,72   | 2 516,00   |
| 302-0175      | 302-0175            | 20 мм  | шт.         | 1,00         | II             | 365,62                           | 365,62    | 2 442,72   | 2 516,00   |
| 302-0176      | 302-0176            | 25 мм  | шт.         | 1,20         | II             | 384,59                           | 384,59    | 2 693,64   | 2 774,45   |
| 302-0177      | 302-0177            | 32 мм  | шт.         | 1,50         | II             | 417,74                           | 417,74    | 2 927,29   | 3 015,11   |
| 302-0178      | 302-0178            | 40 мм  | шт.         | 2,30         | II             | 541,57                           | 541,57    | 3 984,78   | 4 104,32   |
| 302-0179      | 302-0179            | 50 мм  | шт.         | 2,80         | II             | 639,13                           | 639,13    | 4 478,31   | 4 612,66   |
|               |                     | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром :                              |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-0180      | 302-0180            | 65 мм  | шт.         | 3,80         | II             | 1 034,78                         | 1 034,78  | 7 250,05   | 7 467,55   |
| 302-0181      | 302-0181            | 80 мм  | шт.         | 5,60         | II             | 1 396,01                         | 1 396,01  | 9 780,46   | 10 073,87  |
| 302-0182      | 302-0182            | 100 мм   | шт.         | 8,60         | II             | 1 763,91                         | 1 763,91  | 12 356,96  | 12 727,67  |
| 302-0183      | 302-0183            | 125 мм   | шт.         | 14,00        | II             | 3 381,09                         | 3 381,09  | 23 685,89  | 24 396,47  |
| 302-0184      | 302-0184            | 150 мм   | шт.         | 24,00        | II             | 5 225,29                         | 5 225,29  | 36 606,16  | 37 704,34  |
|               |                     | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-1781      | 302-1781            | 10 мм  | шт.         | 0,13         | II             | 247,55                           | 247,55    | 2 078,48   | 2 140,83   |
| 302-1782      | 302-1782            | 15 мм  | шт.         | 0,18         | II             | 307,66                           | 307,66    | 2 408,79   | 2 481,05   |
| 302-1783      | 302-1783            | 20 мм  | шт.         | 0,27         | II             | 348,16                           | 348,16    | 2 725,01   | 2 806,76   |
| 302-1784      | 302-1784            | 25 мм  | шт.         | 0,42         | II             | 474,16                           | 474,16    | 3 710,16   | 3 821,46   |
| 302-1785      | 302-1785            | 32 мм  | шт.         | 0,70         | II             | 668,23                           | 668,23    | 5 231,10   | 5 388,03   |
| 302-1786      | 302-1786            | 40 мм  | шт.         | 0,85         | II             | 806,74                           | 806,74    | 6 314,19   | 6 503,62   |
| 302-1787      | 302-1787            | 50 мм  | шт.         | 1,35         | II             | 1 112,82                         | 1 112,82  | 8 710,18   | 8 971,49   |
|               |                     | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-1944      | 302-1944            | 10 мм  | шт.         | 0,30         | II             | 292,11                           | 292,11    | 2 285,88   | 2 354,46   |
| 302-1945      | 302-1945            | 15 мм  | шт.         | 0,34         | II             | 334,27                           | 334,27    | 2 616,83   | 2 695,33   |
| 302-1946      | 302-1946            | 20 мм  | шт.         | 0,47         | II             | 418,08                           | 418,08    | 3 271,68   | 3 369,83   |
| 302-1947      | 302-1947            | 25 мм  | шт.         | 0,79         | II             | 596,96                           | 596,96    | 4 672,91   | 4 813,10   |
| 302-1948      | 302-1948            | 32 мм  | шт.         | 1,25         | II             | 750,90                           | 750,90    | 5 877,62   | 6 053,95   |
| 302-1949      | 302-1949            | 40 мм  | шт.         | 1,75         | II             | 1 042,89                         | 1 042,89  | 8 162,87   | 8 407,76   |
| 302-1950      | 302-1950            | 50 мм  | шт.         | 2,50         | II             | 1 618,54                         | 1 618,54  | 11 874,31  | 12 230,54  |



| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |            |            |
|-------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
|             |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|             |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
|             |                  | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром:                                      |          |           |             |                               |            |            |            |
| 302-1951    | 302-1951         | 10 мм   | шт.      | 0,41      | II          | 314,54                        | 314,54     | 2 461,92   | 2 535,78   |
| 302-1952    | 302-1952         | 15 мм   | шт.      | 0,66      | II          | 420,79                        | 420,79     | 3 294,08   | 3 392,90   |
| 302-1953    | 302-1953         | 20 мм   | шт.      | 0,89      | II          | 528,38                        | 528,38     | 4 135,84   | 4 259,92   |
| 302-1954    | 302-1954         | 25 мм   | шт.      | 1,13      | II          | 627,74                        | 627,74     | 4 913,60   | 5 061,01   |
| 302-1955    | 302-1955         | 32 мм   | шт.      | 1,90      | II          | 806,63                        | 806,63     | 6 312,91   | 6 502,30   |
| 302-1956    | 302-1956         | 40 мм   | шт.      | 2,73      | II          | 1 140,79                      | 1 140,79   | 8 929,10   | 9 196,97   |
|             |                  | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром:  |          |           |             |                               |            |            |            |
| 302-1788    | 302-1788         | 15 мм   | шт.      | 0,25      | II          | 118,66                        | 118,66     | 851,37     | 876,91     |
| 302-1789    | 302-1789         | 20 мм   | шт.      | 0,36      | II          | 145,59                        | 145,59     | 1 044,68   | 1 076,02   |
| 302-1790    | 302-1790         | 25 мм   | шт.      | 0,52      | II          | 186,43                        | 186,43     | 1 337,86   | 1 378,00   |
| 302-1791    | 302-1791         | 32 мм   | шт.      | 0,83      | II          | 279,48                        | 279,48     | 2 004,87   | 2 065,02   |
| 302-1792    | 302-1792         | 40 мм   | шт.      | 1,13      | II          | 391,01                        | 391,01     | 2 805,67   | 2 889,84   |
| 302-1793    | 302-1793         | 50 мм   | шт.      | 1,86      | II          | 571,35                        | 571,35     | 4 099,36   | 4 222,34   |
|             |                  | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром:  |          |           |             |                               |            |            |            |
| 302-0185    | 302-0185         | 15 мм   | шт.      | 2,20      | II          | 578,23                        | 578,23     | 4 050,71   | 4 172,23   |
| 302-0186    | 302-0186         | 20 мм   | шт.      | 2,90      | II          | 662,69                        | 662,69     | 4 642,82   | 4 782,10   |
| 302-0187    | 302-0187         | 25 мм   | шт.      | 3,50      | II          | 665,12                        | 665,12     | 4 775,97   | 4 919,25   |
| 302-0188    | 302-0188         | 32 мм   | шт.      | 4,80      | II          | 742,89                        | 742,89     | 5 204,21   | 5 360,34   |
| 302-0189    | 302-0189         | 40 мм   | шт.      | 6,50      | II          | 1 032,07                      | 1 032,07   | 7 230,21   | 7 447,12   |
| 302-0190    | 302-0190         | 50 мм   | шт.      | 8,70      | II          | 1 163,58                      | 1 163,58   | 8 151,99   | 8 396,55   |
|             |                  | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром:  |          |           |             |                               |            |            |            |
| 302-0191    | 302-0191         | 65 мм   | шт.      | 10,00     | II          | 1 520,40                      | 1 520,40   | 11 453,11  | 11 796,70  |
| 302-0192    | 302-0192         | 80 мм   | шт.      | 13,00     | II          | 1 816,46                      | 1 816,46   | 14 078,26  | 14 500,61  |
| 302-0193    | 302-0193         | 100 мм  | шт.      | 21,00     | II          | 2 587,00                      | 2 587,00   | 20 049,98  | 20 651,48  |
| 302-0194    | 302-0194         | 125 мм  | шт.      | 32,00     | II          | 4 681,58                      | 4 681,58   | 35 266,38  | 36 324,37  |
|             |                  | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:   |          |           |             |                               |            |            |            |
| 302-1823    | 302-1823         | 25 мм   | шт.      | 1,22      | II          | 451,73                        | 451,73     | 1 780,00   | 1 886,80   |
| 302-1824    | 302-1824         | 32 мм   | шт.      | 1,71      | II          | 493,98                        | 493,98     | 1 957,97   | 2 075,45   |
| 302-1825    | 302-1825         | 40 мм   | шт.      | 2,56      | II          | 656,31                        | 656,31     | 2 483,00   | 2 631,98   |
| 302-1826    | 302-1826         | 50 мм   | шт.      | 3,66      | II          | 715,98                        | 715,98     | 2 822,00   | 2 991,32   |
| 302-1827    | 302-1827         | 65 мм   | шт.      | 5,55      | II          | 1 162,00                      | 1 161,99   | 4 568,00   | 4 842,08   |
| 302-1828    | 302-1828         | 80 мм   | шт.      | 7,32      | II          | 1 536,50                      | 1 536,51   | 5 992,00   | 6 351,52   |
| 302-1829    | 302-1829         | 100 мм  | шт.      | 11,83     | II          | 1 983,43                      | 1 983,43   | 8 042,00   | 8 524,52   |
| 302-1830    | 302-1830         | 150 мм  | шт.      | 32,82     | II          | 5 828,84                      | 5 828,84   | 24 559,00  | 26 032,54  |
| 302-1815    | 302-1815         | 200 мм  | шт.      | 53,07     | II          | 10 084,67                     | 10 084,67  | 43 186,00  | 45 777,16  |
| 302-1816    | 302-1816         | 250 мм  | шт.      | 140,30    | II          | 19 093,71                     | 19 093,71  | 98 364,00  | 104 265,84 |
| 302-1817    | 302-1817         | 300 мм  | шт.      | 237,90    | II          | 41 830,85                     | 41 830,85  | 214 992,00 | 221 441,76 |
| 302-1818    | 302-1818         | 350 мм  | шт.      | 286,70    | II          | 65 499,54                     | 65 499,54  | 347 381,00 | 357 802,43 |
| 302-1819    | 302-1819         | 400 мм  | шт.      | 475,80    | II          | 115 349,66                    | 115 349,66 | 518 415,00 | 533 967,45 |
|             |                  | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром:                   |          |           |             |                               |            |            |            |
| 302-1878    | 302-1878         | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"  | шт.      | 0,20      | II          | 46,77                         | 46,77      | 328,00     | 337,84     |
| 302-1879    | 302-1879         | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"  | шт.      | 0,27      | II          | 66,74                         | 66,74      | 470,00     | 484,10     |
| 302-1880    | 302-1880         | 25 мм, присоединение 1"x1"  | шт.      | 0,43      | II          | 105,36                        | 105,36     | 741,00     | 763,23     |
| 302-1881    | 302-1881         | 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"  | шт.      | 0,67      | II          | 160,26                        | 160,26     | 1 132,00   | 1 165,96   |
| 302-1882    | 302-1882         | 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"  | шт.      | 0,92      | II          | 228,32                        | 228,32     | 1 594,00   | 1 641,82   |
| 302-1883    | 302-1883         | 50 мм, присоединение 2"x2"  | шт.      | 1,60      | II          | 358,90                        | 358,90     | 2 530,00   | 2 605,90   |
|             |                  | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром:            |          |           |             |                               |            |            |            |
| 302-1884    | 302-1884         | 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"  | шт.      | 0,17      | II          | 41,25                         | 41,25      | 296,05     | 304,93     |
| 302-1885    | 302-1885         | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"  | шт.      | 0,24      | II          | 48,07                         | 48,07      | 345,00     | 355,35     |
| 302-1886    | 302-1886         | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"  | шт.      | 0,33      | II          | 69,36                         | 69,36      | 491,00     | 505,73     |
| 302-1887    | 302-1887         | 25 мм, присоединение 1"x1"  | шт.      | 0,49      | II          | 105,09                        | 105,09     | 741,00     | 763,23     |
|             |                  | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром:  |          |           |             |                               |            |            |            |
| 302-1888    | 302-1888         | 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"  | шт.      | 0,17      | II          | 55,70                         | 55,70      | 390,00     | 401,70     |
| 302-1889    | 302-1889         | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"  | шт.      | 0,18      | II          | 55,70                         | 55,70      | 390,00     | 401,70     |
| 302-1890    | 302-1890         | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"  | шт.      | 0,24      | II          | 83,81                         | 83,81      | 589,00     | 606,67     |
| 302-1891    | 302-1891         | 25 мм, присоединение 1"x1"  | шт.      | 0,39      | II          | 122,44                        | 122,44     | 860,00     | 885,80     |
|             |                  | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром: |          |           |             |                               |            |            |            |
| 302-1895    | 302-1895         | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"  | шт.      | 0,37      | II          | 94,05                         | 94,05      | 489,00     | 503,67     |
| 302-1896    | 302-1896         | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"  | шт.      | 0,49      | II          | 171,83                        | 171,83     | 743,00     | 765,29     |
| 302-1897    | 302-1897         | 25 мм, присоединение 1"x1"  | шт.      | 0,73      | II          | 202,56                        | 202,56     | 1 213,00   | 1 249,39   |
|             |                  | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром: |          |           |             |                               |            |            |            |
| 302-1892    | 302-1892         | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"  | шт.      | 0,20      | II          | 106,66                        | 106,66     | 438,00     | 451,14     |
| 302-1893    | 302-1893         | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"  | шт.      | 0,27      | II          | 139,25                        | 139,25     | 597,00     | 614,91     |
| 302-1894    | 302-1894         | 25 мм, присоединение 1"x1"  | шт.      | 0,40      | II          | 221,22                        | 221,22     | 913,00     | 940,39     |
|             |                  | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром:  |          |           |             |                               |            |            |            |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 302-1898    | 302-1898            | 15 мм  | шт.         | 2,60         | II             | 485,53                           | 485,53     | 3 389,83     | 3 491,52     |
| 302-1899    | 302-1899            | 20 мм  | шт.         | 3,07         | II             | 535,44                           | 535,44     | 3 720,34     | 3 831,95     |
| 302-1900    | 302-1900            | 25 мм  | шт.         | 3,89         | II             | 619,25                           | 619,25     | 4 398,31     | 4 530,26     |
| 302-1901    | 302-1901            | 32 мм  | шт.         | 5,78         | II             | 787,14                           | 787,14     | 5 525,42     | 5 691,18     |
| 302-1902    | 302-1902            | 40 мм  | шт.         | 7,67         | II             | 937,69                           | 937,69     | 6 516,95     | 6 712,46     |
| 302-1903    | 302-1903            | 50 мм  | шт.         | 7,67         | II             | 1 121,07                         | 1 121,07   | 7 889,83     | 8 126,52     |
| 302-1904    | 302-1904            | 65 мм  | шт.         | 9,68         | II             | 1 723,76                         | 1 723,76   | 11 983,05    | 12 342,54    |
| 302-1905    | 302-1905            | 80 мм  | шт.         | 14,04        | II             | 2 309,65                         | 2 309,65   | 18 050,85    | 18 592,38    |
| 302-1906    | 302-1906            | 100 мм   | шт.         | 30,68        | II             | 4 687,10                         | 4 687,10   | 31 847,46    | 32 802,88    |
| 302-1907    | 302-1907            | 125 мм   | шт.         | 47,20        | II             | 5 774,54                         | 5 774,54   | 43 491,53    | 44 796,28    |
| 302-1908    | 302-1908            | 150 мм   | шт.         | 57,82        | II             | 6 728,78                         | 6 728,78   | 52 186,44    | 53 752,03    |
|             |                     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:                                      |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2123    | 302-2123            | 10 мм  | шт.         | 0,94         | II             | 307,41                           | 307,41     | 1 441,00     | 1 484,23     |
| 302-2124    | 302-2124            | 15 мм  | шт.         | 0,94         | II             | 307,41                           | 307,41     | 1 441,00     | 1 484,23     |
| 302-2125    | 302-2125            | 20 мм  | шт.         | 0,94         | II             | 328,73                           | 328,73     | 1 542,00     | 1 588,26     |
| 302-2126    | 302-2126            | 25 мм  | шт.         | 1,18         | II             | 379,51                           | 379,51     | 1 780,00     | 1 833,40     |
| 302-2127    | 302-2127            | 32 мм  | шт.         | 1,65         | II             | 417,32                           | 417,32     | 1 958,00     | 2 016,74     |
| 302-2128    | 302-2128            | 40 мм  | шт.         | 2,48         | II             | 529,01                           | 529,01     | 2 483,00     | 2 557,49     |
| 302-2129    | 302-2129            | 50 мм  | шт.         | 3,54         | II             | 600,60                           | 600,60     | 2 821,98     | 2 906,64     |
|             |                     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:                                      |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2130    | 302-2130            | 65 мм  | шт.         | 5,31         | II             | 973,76                           | 973,76     | 4 568,00     | 4 705,04     |
| 302-2131    | 302-2131            | 80 мм  | шт.         | 7,08         | II             | 1 275,58                         | 1 275,58   | 5 992,00     | 6 171,76     |
| 302-2132    | 302-2132            | 100 мм   | шт.         | 11,45        | II             | 1 712,72                         | 1 712,72   | 8 042,00     | 8 283,26     |
|             |                     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром: |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2135    | 302-2135            | 125 мм   | шт.         | 17,30        | II             | 3 180,98                         | 3 180,98   | 14 932,00    | 15 379,96    |
| 302-2136    | 302-2136            | 150 мм   | шт.         | 28,32        | II             | 5 232,32                         | 5 232,32   | 24 559,00    | 25 295,77    |
| 302-2137    | 302-2137            | 200 мм   | шт.         | 39,53        | II             | 9 200,74                         | 9 200,74   | 43 186,00    | 44 481,58    |
| 302-2138    | 302-2138            | 250 мм   | шт.         | 93,81        | II             | 20 361,95                        | 20 361,95  | 98 364,00    | 101 314,92   |
| 302-2139    | 302-2139            | 300 мм   | шт.         | 182,90       | II             | 44 504,20                        | 44 504,20  | 214 992,00   | 221 441,76   |
| 302-2140    | 302-2140            | 350 мм   | шт.         | 235,00       | II             | 75 506,98                        | 75 506,98  | 347 381,00   | 357 802,43   |
| 302-2141    | 302-2141            | 400 мм   | шт.         | 381,14       | II             | 119 076,78                       | 119 076,78 | 518 415,00   | 533 967,45   |
| 302-2142    | 302-2142            | 500 мм   | шт.         | 611,24       | II             | 230 983,87                       | 230 983,87 | 1 005 619,00 | 1 035 787,57 |
|             |                     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром:                   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2143    | 302-2143            | 125 мм   | шт.         | 16,87        | II             | 4 163,87                         | 4 163,87   | 19 542,00    | 20 128,26    |
| 302-2144    | 302-2144            | 150 мм   | шт.         | 28,32        | II             | 6 559,95                         | 6 559,95   | 30 797,00    | 31 720,91    |
| 302-2145    | 302-2145            | 200 мм   | шт.         | 39,53        | II             | 10 528,37                        | 10 528,37  | 49 424,00    | 50 906,72    |
| 302-2146    | 302-2146            | 250 мм   | шт.         | 115,00       | II             | 22 383,86                        | 22 383,86  | 108 127,00   | 111 370,81   |
| 302-2147    | 302-2147            | 300 мм   | шт.         | 200,00       | II             | 48 128,41                        | 48 128,41  | 232 492,00   | 239 466,76   |
| 302-2148    | 302-2148            | 350 мм   | шт.         | 264,00       | II             | 82 080,91                        | 82 080,91  | 377 627,00   | 388 955,81   |
| 302-2149    | 302-2149            | 400 мм   | шт.         | 381,14       | II             | 128 757,55                       | 128 757,55 | 568 585,00   | 585 642,55   |
| 302-2150    | 302-2150            | 500 мм   | шт.         | 681,00       | II             | 255 733,59                       | 255 733,59 | 1 120 975,00 | 1 154 604,25 |
|             |                     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром:                           |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2151    | 302-2151            | 20 мм  | шт.         | 2,12         | II             | 493,73                           | 493,73     | 2 322,00     | 2 391,66     |
| 302-2152    | 302-2152            | 25 мм  | шт.         | 3,78         | II             | 537,40                           | 537,40     | 2 525,00     | 2 600,75     |
| 302-2153    | 302-2153            | 32 мм  | шт.         | 3,78         | II             | 583,35                           | 583,35     | 2 737,00     | 2 819,11     |
| 302-2154    | 302-2154            | 40 мм  | шт.         | 4,84         | II             | 804,94                           | 804,94     | 3 780,00     | 3 893,40     |
| 302-2155    | 302-2155            | 50 мм  | шт.         | 6,73         | II             | 850,14                           | 850,14     | 3 992,00     | 4 111,76     |
| 302-2156    | 302-2156            | 65 мм  | шт.         | 8,73         | II             | 1 323,06                         | 1 323,06   | 6 212,00     | 6 398,36     |
| 302-2157    | 302-2157            | 80 мм  | шт.         | 11,21        | II             | 1 676,92                         | 1 676,92   | 7 873,00     | 8 109,19     |
| 302-2158    | 302-2158            | 100 мм   | шт.         | 15,93        | II             | 2 322,20                         | 2 322,20   | 10 898,00    | 11 224,94    |
|             |                     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:                                     |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2163    | 300-9230-626        | 15 мм  | шт.         | 2,60         | II             | 604,41                           | -          | 2 585,65     | 2 663,22     |
| 302-2164    | 300-9230-627        | 20 мм  | шт.         | 3,19         | II             | 664,33                           | -          | 2 793,65     | 2 877,46     |
| 302-2165    | 300-9230-628        | 25 мм  | шт.         | 4,01         | II             | 697,82                           | -          | 2 960,46     | 3 049,27     |
| 302-2166    | 300-9230-629        | 32 мм  | шт.         | 5,78         | II             | 759,77                           | -          | 3 475,53     | 3 579,80     |
| 302-2167    | 300-9230-630        | 40 мм  | шт.         | 7,20         | II             | 1 063,88                         | -          | 4 214,60     | 4 341,04     |
| 302-2168    | 300-9230-631        | 50 мм  | шт.         | 9,91         | II             | 1 119,74                         | -          | 4 865,11     | 5 011,06     |
|             |                     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:                                     |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2169    | 300-9230-632        | 65 мм  | шт.         | 11,80        | II             | 1 580,19                         | -          | 7 067,97     | 7 280,01     |
| 302-2170    | 300-9230-633        | 80 мм  | шт.         | 15,34        | II             | 1 902,60                         | -          | 8 508,00     | 8 763,24     |
| 302-2171    | 300-9230-634        | 100 мм   | шт.         | 20,41        | II             | 2 861,13                         | -          | 12 788,00    | 13 171,64    |
| 302-2172    | 300-9230-635        | 125 мм   | шт.         | 28,32        | II             | 4 281,41                         | -          | 20 093,00    | 20 695,79    |
| 302-2173    |                     | 150 мм   | шт.         | 42,48        | II             | 7 188,48                         | -          | 33 746,00    | 34 758,38    |
|             |                     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:                                     |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2174    | 300-9230-636        | 65 мм  | шт.         | 11,80        | II             | 1 463,69                         | -          | 6 426,70     | 6 619,50     |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 302-2175    | 300-9230-637        | 80 мм   | шт.         | 15,34        | II             | 1 762,97                         | -          | 8 173,10     | 8 418,29     |
| 302-2176    | 300-9230-638        | 100 мм  | шт.         | 20,41        | II             | 2 649,92                         | -          | 12 295,60    | 12 664,47    |
| 302-2177    | 300-9230-639        | 125 мм  | шт.         | 28,32        | II             | 4 046,85                         | -          | 18 135,57    | 18 679,64    |
| 302-2178    | 300-9230-640        | 150 мм  | шт.         | 42,48        | II             | 6 818,63                         | -          | 28 985,99    | 29 855,57    |
|             |                     | <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>              |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2196    | 302-2196            | 125 мм  | шт.         | 28,32        | II             | 5 478,31                         | 5 478,31   | 24 492,00    | 25 226,76    |
| 302-2197    | 302-2197            | 150 мм  | шт.         | 61,95        | II             | 8 875,31                         | 8 875,31   | 39 678,00    | 40 868,34    |
| 302-2198    | 302-2198            | 200 мм  | шт.         | 128,03       | II             | 13 496,87                        | 13 496,87  | 60 339,00    | 62 149,17    |
| 302-2199    | 302-2199            | 250 мм  | шт.         | 157,00       | II             | 29 888,62                        | 29 888,62  | 144 381,00   | 148 712,43   |
| 302-2200    | 302-2200            | 300 мм  | шт.         | 267,00       | II             | 55 762,90                        | 55 762,90  | 269 373,00   | 277 454,19   |
| 302-2201    | 302-2201            | 350 мм  | шт.         | 338,00       | II             | 89 644,31                        | 89 644,31  | 433 042,00   | 446 033,26   |
| 302-2202    | 302-2202            | 400 мм  | шт.         | 451,94       | II             | 153 996,18                       | 153 996,18 | 709 881,00   | 731 177,43   |
| 302-2203    | 302-2203            | 500 мм  | шт.         | 776,00       | II             | 288 431,32                       | 288 431,32 | 1 320 729,00 | 1 360 350,87 |
|             |                     | <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>              |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2204    | 302-2204            | 125 мм  | шт.         | 28,32        | II             | 5 232,07                         | 5 232,07   | 23 390,00    | 24 091,70    |
| 302-2205    | 302-2205            | 150 мм  | шт.         | 42,48        | II             | 8 487,18                         | 8 487,18   | 37 941,00    | 39 079,23    |
| 302-2206    | 302-2206            | 200 мм  | шт.         | 61,95        | II             | 13 015,83                        | 13 015,83  | 58 186,00    | 59 931,58    |
| 302-2207    | 302-2207            | 250 мм  | шт.         | 157,00       | II             | 27 815,96                        | 27 815,96  | 134 373,00   | 138 404,19   |
| 302-2208    | 302-2208            | 300 мм  | шт.         | 267,00       | II             | 51 883,85                        | 51 883,85  | 250 636,00   | 258 155,08   |
| 302-2209    | 302-2209            | 350 мм  | шт.         | 338,00       | II             | 88 561,91                        | 88 561,91  | 427 814,00   | 440 648,42   |
| 302-2210    | 302-2210            | 400 мм  | шт.         | 451,94       | II             | 138 490,87                       | 138 490,87 | 639 000,44   | 658 170,45   |
| 302-2211    | 302-2211            | 500 мм  | шт.         | 776,00       | II             | 274 474,97                       | 274 474,97 | 1 256 932,00 | 1 294 639,96 |
|             |                     | <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШТ 60.100, диаметром:</b>           |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2212    | 302-2212            | 10 мм   | шт.         | 0,71         | II             | 429,26                           | 429,26     | 2 017,00     | 2 077,51     |
| 302-2213    | 302-2213            | 15 мм   | шт.         | 0,71         | II             | 429,26                           | 429,26     | 2 042,00     | 2 103,26     |
| 302-2214    | 302-2214            | 20 мм   | шт.         | 0,83         | II             | 435,36                           | 435,36     | 2 246,00     | 2 313,38     |
| 302-2215    | 302-2215            | 25 мм   | шт.         | 1,06         | II             | 504,66                           | 504,66     | 2 381,00     | 2 452,43     |
| 302-2216    | 302-2216            | 32 мм   | шт.         | 1,42         | II             | 564,06                           | 564,06     | 2 644,00     | 2 723,32     |
| 302-2217    | 302-2217            | 40 мм   | шт.         | 2,24         | II             | 771,19                           | 771,19     | 3 619,00     | 3 727,57     |
| 302-2218    | 302-2218            | 50 мм   | шт.         | 3,42         | II             | 921,22                           | 921,22     | 4 322,00     | 4 451,66     |
|             |                     | <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШТ 60.101, диаметром:</b> |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2219    | 302-2219            | 10 мм   | шт.         | 0,83         | II             | 418,33                           | 418,33     | 2 051,00     | 2 112,53     |
| 302-2220    | 302-2220            | 15 мм   | шт.         | 0,83         | II             | 494,50                           | 494,50     | 2 153,00     | 2 217,59     |
| 302-2221    | 302-2221            | 20 мм   | шт.         | 0,94         | II             | 431,29                           | 431,29     | 2 246,00     | 2 313,38     |
| 302-2222    | 302-2222            | 25 мм   | шт.         | 1,06         | II             | 522,68                           | 522,68     | 2 458,00     | 2 531,74     |
| 302-2223    | 302-2223            | 32 мм   | шт.         | 1,53         | II             | 596,79                           | 596,79     | 2 805,00     | 2 889,15     |
| 302-2224    | 302-2224            | 40 мм   | шт.         | 2,36         | II             | 779,82                           | 779,82     | 3 661,00     | 3 770,83     |
| 302-2225    | 302-2225            | 50 мм   | шт.         | 3,42         | II             | 1 151,20                         | 1 151,20   | 5 407,00     | 5 569,21     |
|             |                     | <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром до 1000 мм, диаметром:</b>                       |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2226    | 302-2226            | 25 мм   | шт.         | 2,83         | II             | 1 550,76                         | 1 550,76   | 4 898,00     | 5 044,94     |
| 302-2227    | 302-2227            | 32 мм   | шт.         | 3,66         | II             | 1 613,21                         | 1 613,21   | 5 161,00     | 5 315,83     |
| 302-2228    | 302-2228            | 40 мм   | шт.         | 4,72         | II             | 1 748,51                         | 1 748,51   | 5 864,00     | 6 039,92     |
| 302-2229    | 302-2229            | 50 мм   | шт.         | 6,79         | II             | 1 852,59                         | 1 852,59   | 6 288,00     | 6 476,64     |
| 302-2230    | 302-2230            | 65 мм   | шт.         | 10,86        | II             | 2 185,64                         | 2 185,64   | 8 127,00     | 8 370,81     |
| 302-2231    | 302-2231            | 80 мм   | шт.         | 12,51        | II             | 2 622,77                         | 2 622,77   | 10 415,14    | 10 727,59    |
| 302-2232    | 302-2232            | 100 мм  | шт.         | 20,06        | II             | 3 080,71                         | 3 080,71   | 12 534,00    | 12 910,02    |
| 302-2233    | 302-2233            | 125 мм  | шт.         | 31,86        | II             | 4 412,91                         | 4 412,91   | 19 475,00    | 20 059,25    |
| 302-2234    | 302-2234            | 150 мм  | шт.         | 45,43        | II             | 6 369,56                         | 6 369,56   | 29 898,00    | 30 794,94    |
| 302-2235    | 302-2235            | 200 мм  | шт.         | 90,00        | II             | 12 822,40                        | 12 822,40  | 53 864,00    | 55 479,92    |
| 302-2236    | 302-2236            | 200 мм, с учётом высоты редуктора   | шт.         | 90,00        | II             | 19 764,39                        | 19 764,39  | 87 398,00    | 90 019,94    |
| 302-2237    | 302-2237            | 250 мм  | шт.         | 159,30       | II             | 24 583,19                        | 24 583,19  | 109 932,00   | 113 229,96   |
| 302-2238    | 302-2238            | 250 мм, с учётом высоты редуктора   | шт.         | 160,48       | II             | 33 991,84                        | 33 991,84  | 155 041,92   | 159 693,18   |
| 302-2239    | 302-2239            | 300 мм  | шт.         | 472,00       | II             | 50 613,08                        | 50 613,08  | 231 169,00   | 238 104,07   |
| 302-2240    | 302-2240            | 300 мм, с учётом высоты редуктора   | шт.         | 474,36       | II             | 60 614,97                        | 60 614,97  | 279 237,00   | 287 614,11   |
| 302-2241    | 302-2241            | 350 мм, с учётом высоты редуктора   | шт.         | 312,70       | II             | 89 819,22                        | 89 819,22  | 413 390,00   | 425 791,70   |
| 302-2242    | 302-2242            | 400 мм, с учётом высоты редуктора   | шт.         | 1 041,35     | II             | 150 267,65                       | 150 267,65 | 629 517,00   | 648 402,51   |
| 302-2243    | 302-2243            | 500 мм, с учётом высоты редуктора   | шт.         | 1 947,00     | II             | 261 245,91                       | 261 245,91 | 1 166 517,00 | 1 201 512,51 |
|             |                     | <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2244    | 302-2244            | 25 мм   | шт.         | 2,89         | II             | 1 613,21                         | 1 613,21   | 5 119,00     | 5 272,57     |
| 302-2245    | 302-2245            | 32 мм   | шт.         | 3,72         | II             | 1 675,65                         | 1 675,65   | 5 390,00     | 5 551,70     |
| 302-2246    | 302-2246            | 40 мм   | шт.         | 4,84         | II             | 1 810,96                         | 1 810,96   | 6 119,00     | 6 302,57     |
| 302-2247    | 302-2247            | 50 мм   | шт.         | 6,55         | II             | 1 915,04                         | 1 915,04   | 6 559,00     | 6 755,77     |
| 302-2248    | 302-2248            | 65 мм   | шт.         | 9,09         | II             | 2 248,08                         | 2 248,08   | 8 424,00     | 8 676,72     |
| 302-2249    | 302-2249            | 80 мм   | шт.         | 10,74        | II             | 2 685,22                         | 2 685,22   | 10 729,00    | 11 050,87    |
| 302-2250    | 302-2250            | 100 мм  | шт.         | 23,60        | II             | 3 195,19                         | 3 195,19   | 12 932,00    | 13 319,96    |
| 302-2251    | 302-2251            | 125 мм  | шт.         | 37,76        | II             | 4 527,39                         | 4 527,39   | 19 915,00    | 20 512,45    |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 302-2252    | 302-2252            | 150 мм   | шт.         | 51,33        | II             | 6 452,83                         | 6 452,83   | 30 432,00    | 31 344,96    |
| 302-2253    | 302-2253            | 200 мм   | шт.         | 90,00        | II             | 12 978,51                        | 12 978,51  | 54 576,00    | 56 213,28    |
| 302-2254    | 302-2254            | 200 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 90,00        | II             | 19 920,51                        | 19 920,51  | 88 110,00    | 90 753,30    |
| 302-2255    | 302-2255            | 250 мм   | шт.         | 171,10       | II             | 24 760,12                        | 24 760,12  | 110 780,00   | 114 103,40   |
| 302-2256    | 302-2256            | 250 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 172,28       | II             | 34 168,77                        | 34 168,77  | 155 890,00   | 160 566,70   |
| 302-2257    | 302-2257            | 300 мм   | шт.         | 477,90       | II             | 50 790,00                        | 50 790,00  | 232 153,00   | 239 117,59   |
| 302-2258    | 302-2258            | 300 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 480,26       | II             | 60 791,90                        | 60 791,90  | 280 212,00   | 288 618,36   |
| 302-2259    | 302-2259            | 350 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 306,80       | II             | 91 026,52                        | 91 026,52  | 414 458,00   | 426 891,74   |
| 302-2260    | 302-2260            | 400 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 1 041,94     | II             | 150 694,37                       | 150 694,37 | 633 076,00   | 652 068,28   |
| 302-2261    | 302-2261            | 500 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 1 970,60     | II             | 261 818,34                       | 261 818,34 | 1 170 076,00 | 1 205 178,28 |
|             |                     | <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром:</b>      |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2262    | 302-2262            | 25 мм  | шт.         | 2,95         | II             | 1 675,65                         | 1 675,65   | 5 339,00     | 5 499,17     |
| 302-2263    | 302-2263            | 32 мм  | шт.         | 3,78         | II             | 1 738,10                         | 1 738,10   | 5 627,00     | 5 795,81     |
| 302-2264    | 302-2264            | 40 мм  | шт.         | 4,90         | II             | 1 873,40                         | 1 873,40   | 6 364,00     | 6 554,92     |
| 302-2265    | 302-2265            | 50 мм  | шт.         | 6,61         | II             | 1 977,47                         | 1 977,47   | 6 822,00     | 7 026,66     |
| 302-2266    | 302-2266            | 65 мм  | шт.         | 10,86        | II             | 2 310,52                         | 2 310,52   | 8 720,00     | 8 981,60     |
| 302-2267    | 302-2267            | 80 мм  | шт.         | 12,51        | II             | 2 747,66                         | 2 747,66   | 11 034,00    | 11 365,02    |
| 302-2268    | 302-2268            | 100 мм   | шт.         | 25,96        | II             | 3 309,68                         | 3 309,68   | 13 339,00    | 13 739,17    |
| 302-2269    | 302-2269            | 125 мм   | шт.         | 43,66        | II             | 4 641,87                         | 4 641,87   | 20 364,00    | 20 974,92    |
| 302-2270    | 302-2270            | 150 мм   | шт.         | 57,23        | II             | 6 536,09                         | 6 536,09   | 30 966,00    | 31 894,98    |
| 302-2271    | 302-2271            | 200 мм   | шт.         | 95,58        | II             | 13 134,63                        | 13 134,63  | 55 288,00    | 56 946,64    |
| 302-2272    | 302-2272            | 200 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 96,76        | II             | 20 076,63                        | 20 076,63  | 88 822,00    | 91 486,66    |
| 302-2273    | 302-2273            | 250 мм   | шт.         | 177,00       | II             | 24 937,06                        | 24 937,06  | 111 619,00   | 114 967,57   |
| 302-2274    | 302-2274            | 250 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 178,18       | II             | 34 345,71                        | 34 345,71  | 156 737,00   | 161 439,11   |
| 302-2275    | 302-2275            | 300 мм   | шт.         | 486,16       | II             | 50 966,94                        | 50 966,94  | 233 127,00   | 240 120,81   |
| 302-2276    | 302-2276            | 300 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 487,34       | II             | 60 968,83                        | 60 968,83  | 281 195,00   | 289 630,85   |
| 302-2277    | 302-2277            | 350 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 312,70       | II             | 92 223,41                        | 92 223,41  | 415 525,00   | 427 990,75   |
| 302-2278    | 302-2278            | 400 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 1 042,53     | II             | 151 121,09                       | 151 121,09 | 636 636,00   | 655 735,08   |
|             |                     | <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром:</b>      |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2279    | 302-2279            | 25 мм  | шт.         | 3,01         | II             | 1 738,10                         | 1 738,10   | 5 568,00     | 5 735,04     |
| 302-2280    | 302-2280            | 32 мм  | шт.         | 3,84         | II             | 1 800,54                         | 1 800,54   | 5 856,00     | 6 031,68     |
| 302-2281    | 302-2281            | 40 мм  | шт.         | 4,96         | II             | 1 935,85                         | 1 935,85   | 6 610,00     | 6 808,30     |
| 302-2282    | 302-2282            | 50 мм  | шт.         | 6,67         | II             | 2 039,93                         | 2 039,93   | 7 093,00     | 7 305,79     |
| 302-2283    | 302-2283            | 65 мм  | шт.         | 10,86        | II             | 2 372,98                         | 2 372,98   | 9 008,00     | 9 278,24     |
| 302-2284    | 302-2284            | 80 мм  | шт.         | 11,33        | II             | 2 810,11                         | 2 810,11   | 11 347,00    | 11 687,41    |
| 302-2285    | 302-2285            | 100 мм   | шт.         | 28,32        | II             | 3 424,16                         | 3 424,16   | 13 737,00    | 14 149,11    |
| 302-2286    | 302-2286            | 125 мм   | шт.         | 46,02        | II             | 4 756,36                         | 4 756,36   | 20 805,00    | 21 429,15    |
| 302-2287    | 302-2287            | 150 мм   | шт.         | 63,13        | II             | 6 619,34                         | 6 619,34   | 31 500,00    | 32 445,00    |
| 302-2288    | 302-2288            | 200 мм   | шт.         | 101,48       | II             | 13 290,74                        | 13 290,74  | 56 000,00    | 57 680,00    |
| 302-2289    | 302-2289            | 200 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 102,66       | II             | 20 232,74                        | 20 232,74  | 89 534,00    | 92 220,02    |
| 302-2290    | 302-2290            | 250 мм   | шт.         | 188,80       | II             | 25 113,99                        | 25 113,99  | 112 466,00   | 115 839,98   |
| 302-2291    | 302-2291            | 250 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 191,16       | II             | 34 522,63                        | 34 522,63  | 157 585,00   | 162 312,55   |
| 302-2292    | 302-2292            | 300 мм   | шт.         | 495,60       | II             | 51 143,88                        | 51 143,88  | 234 110,00   | 241 133,30   |
| 302-2293    | 302-2293            | 300 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 497,96       | II             | 61 145,77                        | 61 145,77  | 282 169,00   | 290 634,07   |
| 302-2294    | 302-2294            | 350 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 318,60       | II             | 93 430,74                        | 93 430,74  | 416 593,00   | 429 090,79   |
| 302-2295    | 302-2295            | 400 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 1 043,12     | II             | 151 547,82                       | 151 547,82 | 640 195,00   | 659 400,85   |
| 302-2296    | 302-2296            | 500 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 1 982,40     | II             | 262 963,20                       | 262 963,20 | 1 177 195,00 | 1 212 510,85 |
|             |                     | <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром:</b>      |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2297    | 302-2297            | 25 мм  | шт.         | 3,07         | II             | 1 800,54                         | 1 800,54   | 5 788,00     | 5 961,64     |
| 302-2298    | 302-2298            | 32 мм  | шт.         | 3,89         | II             | 1 862,99                         | 1 862,99   | 6 085,00     | 6 267,55     |
| 302-2299    | 302-2299            | 40 мм  | шт.         | 5,07         | II             | 1 998,30                         | 1 998,30   | 6 864,00     | 7 069,92     |
| 302-2300    | 302-2300            | 50 мм  | шт.         | 6,73         | II             | 2 102,37                         | 2 102,37   | 7 356,00     | 7 576,68     |
| 302-2301    | 302-2301            | 65 мм  | шт.         | 15,34        | II             | 2 435,41                         | 2 435,41   | 9 305,00     | 9 584,15     |
| 302-2302    | 302-2302            | 80 мм  | шт.         | 24,78        | II             | 2 872,55                         | 2 872,55   | 11 661,00    | 12 010,83    |
| 302-2303    | 302-2303            | 100 мм   | шт.         | 35,40        | II             | 3 538,65                         | 3 538,65   | 14 136,00    | 14 560,08    |
| 302-2304    | 302-2304            | 125 мм   | шт.         | 50,74        | II             | 4 870,85                         | 4 870,85   | 21 254,00    | 21 891,62    |
| 302-2305    | 302-2305            | 150 мм   | шт.         | 68,44        | II             | 6 702,60                         | 6 702,60   | 32 034,00    | 32 995,02    |
| 302-2306    | 302-2306            | 200 мм   | шт.         | 107,38       | II             | 13 446,86                        | 13 446,86  | 56 712,00    | 58 413,36    |
| 302-2307    | 302-2307            | 200 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 108,56       | II             | 20 388,86                        | 20 388,86  | 90 246,00    | 92 953,38    |
| 302-2308    | 302-2308            | 250 мм   | шт.         | 197,06       | II             | 25 290,93                        | 25 290,93  | 113 314,00   | 116 713,42   |
| 302-2309    | 302-2309            | 250 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 199,42       | II             | 34 699,56                        | 34 699,56  | 158 424,00   | 163 176,72   |
| 302-2310    | 302-2310            | 300 мм   | шт.         | 501,50       | II             | 51 320,80                        | 51 320,80  | 235 085,00   | 242 137,55   |
| 302-2311    | 302-2311            | 300 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 503,86       | II             | 61 322,70                        | 61 322,70  | 283 153,00   | 291 647,59   |
| 302-2312    | 302-2312            | 350 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 318,60       | II             | 94 627,61                        | 94 627,61  | 417 661,00   | 430 190,83   |
| 302-2313    | 302-2313            | 400 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 1 043,71     | II             | 151 974,53                       | 151 974,53 | 643 754,00   | 663 066,62   |
| 302-2314    | 302-2314            | 500 мм, с учётом высоты редуктора  | шт.         | 2 006,00     | II             | 263 535,63                       | 263 535,63 | 1 180 754,00 | 1 216 176,62 |
|             |                     | <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром:</b> |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2182    |                     | 200 мм   | шт.         | 63,60        | II             | 12 169,50                        |            | 54 407,17    | 56 039,39    |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 302-2183    |                     | 250 мм  | шт.         | 128,03       | II             | 27 866,47                        |            | 134 619,00   | 138 657,57   |
| 302-2184    |                     | 300 мм  | шт.         | 218,30       | II             | 52 138,96                        |            | 251 873,00   | 259 429,19   |
| 302-2185    |                     | 350 мм  | шт.         | 302,08       | II             | 83 070,40                        |            | 401 288,00   | 413 326,64   |
| 302-2186    |                     | 400 мм  | шт.         | 451,94       | II             | 144 315,42                       |            | 659 712,00   | 679 503,36   |
| 302-2187    |                     | 500 мм  | шт.         | 728,00       | II             | 263 681,59                       |            | 1 205 373,00 | 1 241 534,19 |
|             |                     | <b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                           |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2190    | 300-9230-641        | 200 мм  | шт.         | 63,60        | II             | 11 688,46                        | -          | 52 254,00    | 53 821,62    |
| 302-2191    |                     | 250 мм  | шт.         | 128,03       | II             | 25 794,06                        |            | 124 602,00   | 128 340,06   |
| 302-2192    |                     | 300 мм  | шт.         | 218,30       | II             | 48 259,64                        |            | 233 127,00   | 240 120,81   |
| 302-2193    |                     | 350 мм  | шт.         | 302,08       | II             | 81 987,99                        |            | 396 059,00   | 407 940,77   |
| 302-2194    |                     | 400 мм  | шт.         | 451,94       | II             | 128 810,34                       |            | 588 831,00   | 606 495,93   |
| 302-2195    |                     | 500 мм  | шт.         | 728,00       | II             | 249 725,50                       |            | 1 141 576,00 | 1 175 823,28 |
|             |                     | <b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШГ 70.100, диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2042    | 302-2042            | 10 мм   | шт.         | 0,73         | II             | 616,82                           | 616,82     | 2 865,00     | 2 950,95     |
| 302-2043    | 302-2043            | 15 мм   | шт.         | 0,73         | II             | 616,82                           | 616,82     | 2 865,00     | 2 950,95     |
| 302-2044    | 302-2044            | 20 мм   | шт.         | 0,85         | II             | 625,12                           | 625,12     | 2 905,00     | 2 992,15     |
| 302-2045    | 302-2045            | 25 мм   | шт.         | 1,10         | II             | 728,70                           | 728,70     | 3 386,00     | 3 487,58     |
| 302-2046    | 302-2046            | 32 мм   | шт.         | 1,46         | II             | 810,52                           | 810,52     | 3 768,00     | 3 881,04     |
| 302-2047    | 302-2047            | 40 мм   | шт.         | 2,32         | II             | 1 108,33                         | 1 108,33   | 5 150,00     | 5 304,50     |
| 302-2048    | 302-2048            | 50 мм   | шт.         | 3,54         | II             | 1 323,51                         | 1 323,51   | 6 150,00     | 6 334,50     |
|             |                     | <b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-1972    | 302-1972            | 10 мм   | шт.         | 0,94         | II             | 493,30                           | 493,30     | 2 292,00     | 2 360,76     |
| 302-1973    | 302-1973            | 15 мм   | шт.         | 1,18         | II             | 468,71                           | 468,71     | 2 179,00     | 2 244,37     |
| 302-1974    | 302-1974            | 20 мм   | шт.         | 1,77         | II             | 468,71                           | 468,71     | 2 179,00     | 2 244,37     |
| 302-1975    | 302-1975            | 25 мм   | шт.         | 2,60         | II             | 484,77                           | 484,77     | 2 253,00     | 2 320,59     |
| 302-1976    | 302-1976            | 32 мм   | шт.         | 6,84         | II             | 528,00                           | 528,00     | 2 453,00     | 2 526,59     |
| 302-1977    | 302-1977            | 40 мм   | шт.         | 9,32         | II             | 703,58                           | 703,58     | 3 269,00     | 3 367,07     |
| 302-1978    | 302-1978            | 50 мм   | шт.         | 12,86        | II             | 767,81                           | 767,81     | 3 565,00     | 3 671,95     |
|             |                     | <b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-1979    | 302-1979            | 65 мм   | шт.         | 16,87        | II             | 1 244,01                         | 1 244,01   | 5 779,00     | 5 952,37     |
| 302-1980    | 302-1980            | 80 мм   | шт.         | 57,82        | II             | 1 645,40                         | 1 645,40   | 7 645,00     | 7 874,35     |
| 302-1981    | 302-1981            | 100 мм  | шт.         | 84,96        | II             | 2 127,57                         | 2 127,57   | 9 886,00     | 10 182,58    |
|             |                     | <b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>) серии КШГ 70.102, диаметром:</b>                      |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-1982    | 302-1982            | 125 мм  | шт.         | 17,45        | II             | 3 872,93                         | 3 872,93   | 17 993,22    | 18 533,02    |
| 302-1983    | 302-1983            | 150 мм  | шт.         | 198,24       | II             | 6 433,20                         | 6 433,20   | 29 890,68    | 30 787,40    |
|             |                     | <b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШГ 70.102, диаметром:</b> |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-1984    | 302-1984            | 200 мм  | шт.         | 40,87        | II             | 10 809,29                        | 10 809,29  | 50 221,19    | 51 727,83    |
| 302-1985    | 302-1985            | 250 мм  | шт.         | 744,20       | II             | 24 180,67                        | 24 180,67  | 112 346,13   | 115 716,51   |
| 302-1986    | 302-1986            | 300 мм  | шт.         | 976,00       | II             | 54 580,49                        | 54 580,49  | 253 587,14   | 261 194,75   |
| 302-1987    | 302-1987            | 350 мм  | шт.         | 233,02       | II             | 81 247,80                        | 81 247,80  | 377 486,49   | 388 811,08   |
| 302-1988    | 302-1988            | 400 мм  | шт.         | 256,20       | II             | 144 500,58                       | 144 500,58 | 671 366,07   | 691 507,05   |
| 302-1989    | 302-1989            | 500 мм  | шт.         | 631,96       | II             | 262 727,89                       | 262 727,89 | 1 220 663,55 | 1 257 283,46 |
|             |                     | <b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШГ 70.102 R, диаметром:</b>               |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-1990    | 302-1990            | 125 мм  | шт.         | 23,06        | II             | 5 041,07                         | 5 041,07   | 21 575,00    | 22 222,25    |
| 302-1991    | 302-1991            | 150 мм  | шт.         | 48,00        | II             | 8 010,75                         | 8 010,75   | 37 218,00    | 38 334,54    |
| 302-1992    | 302-1992            | 200 мм  | шт.         | 61,50        | II             | 12 386,84                        | 12 386,84  | 57 551,00    | 59 277,53    |
| 302-1993    | 302-1993            | 250 мм  | шт.         | 117,49       | II             | 26 683,99                        | 26 683,99  | 114 203,35   | 117 629,45   |
| 302-1994    | 302-1994            | 300 мм  | шт.         | 228,14       | II             | 59 162,35                        | 59 162,35  | 253 205,71   | 260 801,88   |
| 302-1995    | 302-1995            | 350 мм  | шт.         | 279,38       | II             | 89 060,98                        | 89 060,98  | 381 167,22   | 392 602,24   |
| 302-1996    | 302-1996            | 400 мм  | шт.         | 463,84       | II             | 156 005,95                       | 156 005,95 | 724 804,72   | 746 548,86   |
| 302-1997    | 302-1997            | 500 мм  | шт.         | 866,81       | II             | 292 142,56                       | 292 142,56 | 1 357 335,40 | 1 398 055,46 |
|             |                     | <b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                                   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-1998    | 302-1998            | 15 мм   | шт.         | 2,68         | II             | 772,72                           | 772,72     | 3 419,00     | 3 521,57     |
| 302-1999    | 302-1999            | 20 мм   | шт.         | 3,29         | II             | 849,64                           | 849,64     | 3 758,00     | 3 870,74     |
| 302-2000    | 302-2000            | 25 мм   | шт.         | 4,15         | II             | 849,64                           | 849,64     | 3 758,00     | 3 870,74     |
| 302-2001    | 302-2001            | 32 мм   | шт.         | 5,98         | II             | 933,79                           | 933,79     | 4 131,00     | 4 254,93     |
| 302-2002    | 302-2002            | 40 мм   | шт.         | 7,44         | II             | 1 295,29                         | 1 295,29   | 5 732,00     | 5 903,96     |
| 302-2003    | 302-2003            | 50 мм   | шт.         | 10,25        | II             | 1 405,61                         | 1 405,61   | 6 219,00     | 6 405,57     |
|             |                     | <b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                                   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2007    | 302-2007            | 65 мм   | шт.         | 12,20        | II             | 1 765,81                         | 1 765,81   | 7 814,00     | 8 048,42     |
| 302-2008    | 302-2008            | 80 мм   | шт.         | 15,86        | II             | 2 087,18                         | 2 087,18   | 9 236,00     | 9 513,08     |
| 302-2009    | 302-2009            | 100 мм  | шт.         | 21,11        | II             | 3 197,31                         | 3 197,31   | 14 147,46    | 14 571,88    |
|             |                     | <b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2012    | 302-2012            | 125 мм  | шт.         | 32,09        | II             | 4 883,36                         | 4 883,36   | 21 607,63    | 22 255,86    |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 302-2013   | 302-2013            | 150 мм  | шт.         | 48,68        | II             | 8 228,80                         | 8 228,80   | 36 411,02    | 37 503,35    |
|  |                     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2020   | 302-2020            | 200 мм  | шт.         | 64,42        | II             | 13 625,42                        | 13 625,42  | 60 292,00    | 62 100,76    |
| 302-2021   | 302-2021            | 250 мм  | шт.         | 225,70       | II             | 30 439,85                        | 30 439,85  | 134 695,26   | 138 736,12   |
| 302-2022   | 302-2022            | 300 мм  | шт.         | 225,70       | II             | 55 635,63                        | 55 635,63  | 246 185,69   | 253 571,26   |
| 302-2023   | 302-2023            | 350 мм  | шт.         | 312,32       | II             | 87 110,28                        | 87 110,28  | 385 459,90   | 397 023,70   |
| 302-2024   | 302-2024            | 400 мм  | шт.         | 467,26       | II             | 148 507,13                       | 148 507,13 | 657 138,78   | 676 852,94   |
| 302-2025   | 302-2025            | 500 мм  | шт.         | 747,86       | II             | 299 193,11                       | 299 193,11 | 1 323 918,89 | 1 363 636,46 |
|  |                     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:               |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2034   | 302-2034            | 125 мм  | шт.         | 42,00        | II             | 6 051,51                         | 6 051,51   | 26 778,00    | 27 581,34    |
| 302-2035   | 302-2035            | 150 мм  | шт.         | 193,00       | II             | 9 806,35                         | 9 806,35   | 43 423,00    | 44 725,69    |
| 302-2036   | 302-2036            | 200 мм  | шт.         | 80,80        | II             | 15 203,23                        | 15 203,23  | 67 271,00    | 69 289,13    |
| 302-2037   | 302-2037            | 250 мм  | шт.         | 152,87       | II             | 32 943,17                        | 32 943,17  | 145 773,90   | 150 147,12   |
| 302-2038   | 302-2038            | 300 мм  | шт.         | 264,74       | II             | 60 217,57                        | 60 217,57  | 266 463,43   | 274 457,33   |
| 302-2039   | 302-2039            | 350 мм  | шт.         | 358,68       | II             | 94 923,45                        | 94 923,45  | 420 037,34   | 432 638,46   |
| 302-2040   | 302-2040            | 400 мм  | шт.         | 537,04       | II             | 160 012,49                       | 160 012,49 | 708 057,07   | 729 298,78   |
| 302-2041   | 302-2041            | 500 мм  | шт.         | 982,71       | II             | 328 607,51                       | 328 607,51 | 1 454 091,94 | 1 497 714,70 |
|  |                     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2052   | 302-2052            | 15 мм   | шт.         | 0,98         | II             | 2 479,74                         | 2 479,74   | 2 651,00     | 2 730,53     |
| 302-2053   | 302-2053            | 20 мм   | шт.         | 1,22         | II             | 2 658,95                         | 2 658,95   | 2 772,00     | 2 855,16     |
| 302-2054   | 302-2054            | 25 мм   | шт.         | 1,71         | II             | 3 495,37                         | 3 495,37   | 3 236,00     | 3 333,08     |
| 302-2055   | 302-2055            | 32 мм   | шт.         | 2,56         | II             | 3 017,60                         | 3 017,60   | 3 700,00     | 3 811,00     |
| 302-2056   | 302-2056            | 40 мм   | шт.         | 3,66         | II             | 3 345,96                         | 3 345,96   | 4 237,69     | 4 364,82     |
|  |                     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром:        |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2064   | 302-2064            | 100 мм  | шт.         | 17,45        | II             | 12 769,84                        | 12 769,84  | 17 193,00    | 17 708,79    |
| 302-2065   | 302-2065            | 125 мм  | шт.         | 29,28        | II             | 20 141,76                        | 20 141,76  | 34 027,00    | 35 047,81    |
| 302-2066   | 302-2066            | 150 мм  | шт.         | 40,87        | II             | 26 985,66                        | 26 985,66  | 45 574,00    | 46 941,22    |
| 302-2067   | 302-2067            | 200 мм  | шт.         | 80,04        | II             | 47 203,29                        | 47 203,29  | 91 622,00    | 94 370,66    |
|  |                     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2072   | 302-2072            | 15 мм   | шт.         | 0,98         | II             | 2 838,15                         | 2 838,15   | 3 829,00     | 3 943,87     |
| 302-2073   | 302-2073            | 20 мм   | шт.         | 1,22         | II             | 3 107,19                         | 3 107,19   | 4 230,00     | 4 356,90     |
| 302-2074   | 302-2074            | 25 мм   | шт.         | 1,71         | II             | 3 883,80                         | 3 883,80   | 4 230,00     | 4 356,90     |
| 302-2075   | 302-2075            | 32 мм   | шт.         | 2,56         | II             | 3 316,17                         | 3 316,17   | 4 668,00     | 4 808,04     |
| 302-2076   | 302-2076            | 40 мм   | шт.         | 3,66         | II             | 3 674,56                         | 3 674,56   | 6 246,00     | 6 433,38     |
|  |                     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром:       |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-2084   | 302-2084            | 100 мм  | шт.         | 17,45        | II             | 12 171,37                        | 12 171,37  | 19 583,00    | 20 170,49    |
| 302-2085   | 302-2085            | 125 мм  | шт.         | 29,28        | II             | 21 129,15                        | 21 129,15  | 36 709,00    | 37 810,27    |
| 302-2086   | 302-2086            | 150 мм  | шт.         | 40,87        | II             | 27 134,56                        | 27 134,56  | 47 248,00    | 48 665,44    |
| 302-2087   | 302-2087            | 200 мм  | шт.         | 40,87        | II             | 47 741,14                        | 47 741,14  | 96 876,00    | 99 782,28    |
| Группа: Оборудование и инвентарь для пожаротушения |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
|  |                     | Гидранты надземные конструкции Дорошевского диаметром:  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-1113-032П                                      | 300-9012-027        | 330 мм  | шт.         | -            | I              | 2 874,49                         | -          | 5 733,47     | 6 020,14     |
| 302-1113-033П                                      | 300-9012-028        | 380 мм  | шт.         | -            | I              | 3 479,84                         | -          | 5 832,63     | 6 124,26     |
|  |                     | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой:   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 302-1113-001П                                      | 300-1113-001        | 500 мм  | шт.         | -            | I              | 2 165,84                         | 2 165,84   | 4 441,53     | 4 663,61     |
| 302-1113   | 302-1113            | 500-2500 мм   | шт.         | 184,00       | I              | 1 234,53                         | 1 234,53   | 5 226,91     | 5 488,26     |
| 302-0611   | 300-1113-002        | 750 мм  | шт.         | 110,70       | I              | 2 260,00                         | 2 260,00   | 4 666,53     | 4 899,86     |
| 302-0612   | 300-1113-003        | 1000 мм   | шт.         | 117,00       | I              | 2 401,25                         | 2 401,25   | 4 795,34     | 5 035,11     |
| 302-0613   | 300-1113-004        | 1250 мм   | шт.         | 135,30       | I              | 2 542,50                         | 2 542,50   | 4 959,53     | 5 207,51     |
| 302-0614   | 300-1113-005        | 1500 мм   | шт.         | 153,75       | I              | 2 777,91                         | -          | 5 226,91     | 5 488,26     |
| 302-0615   | 300-1113-006        | 1750 мм   | шт.         | 172,20       | I              | 2 966,25                         | 2 966,25   | 5 509,75     | 5 785,24     |
| 302-0616   | 300-1113-007        | 2000 мм   | шт.         | 190,65       | I              | 3 060,41                         | 3 060,41   | 5 720,34     | 6 006,36     |
| 302-0617   | 300-1113-008        | 2250 мм   | шт.         | 202,95       | I              | 3 248,75                         | 3 248,75   | 6 012,92     | 6 313,57     |
| 302-1113-012П                                      | 300-1113-012        | 2500 мм   | шт.         | -            | I              | 3 316,22                         | 3 316,22   | 6 374,15     | 6 692,86     |
| 302-1113-013П                                      | 300-1113-013        | 2750 мм   | шт.         | -            | I              | 3 814,80                         | 3 814,80   | 6 751,06     | 7 088,61     |
| 302-1113-014П                                      | 300-1113-014        | 750 мм, чугунные  | шт.         | -            | I              | 2 665,42                         | 2 665,42   | 8 827,97     | 9 269,37     |
| 302-1113-015П                                      | 300-1113-015        | 1000 мм, чугунные   | шт.         | -            | I              | 2 800,98                         | 2 800,98   | 9 353,95     | 9 821,65     |
| 302-1113-016П                                      | 300-1113-016        | 1250 мм, чугунные   | шт.         | -            | I              | 2 942,95                         | 2 942,95   | 9 859,04     | 10 351,99    |
| 302-1113-017П                                      | 300-1113-017        | 1500 мм, чугунные   | шт.         | -            | I              | 3 087,73                         | 3 087,73   | 10 400,85    | 10 920,89    |
| 302-1113-018П                                      | 300-1113-018        | 1750 мм, чугунные   | шт.         | -            | I              | 3 297,03                         | 3 297,03   | 10 855,08    | 11 397,83    |
| 302-1113-019П                                      | 300-1113-019        | 2000 мм, чугунные   | шт.         | -            | I              | 3 526,99                         | 3 526,99   | 11 599,15    | 12 179,11    |
| 302-1113-020П                                      | 300-1113-020        | 2250 мм, чугунные   | шт.         | -            | I              | 3 442,70                         | 3 442,70   | 11 999,44    | 12 599,41    |
| 302-1113-021П                                      | 300-1113-021        | 2500 мм, чугунные   | шт.         | -            | I              | 3 547,05                         | 3 547,05   | 12 569,21    | 13 197,67    |
| 302-1113-022П                                      | 300-1113-022        | 2750 мм, чугунные   | шт.         | -            | I              | 3 995,97                         | 3 995,97   | 13 053,67    | 13 706,35    |
| 301-1173   | 300-1173            | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 50 мм   | шт.         | 0,40         | I              | 66,00                            | 66,00      | 127,74       | 134,13       |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
|               |                  | Головки-заглушки:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 301-1629      | 300-1173-016     | ГЗ-50  | шт.      | 0,28      | I           | 46,11                         | 46,11    | 75,59     | 79,37     |
| 301-1630      | 300-1173-017     | ГЗ-70  | шт.      | 0,46      | I           | 53,49                         | 53,49    | 94,68     | 99,41     |
| 301-1631      | 300-1173-018     | ГЗ-80  | шт.      | 0,63      | I           | 61,62                         | 61,62    | 141,25    | 148,31    |
|               |                  | Головки переходные рукавные:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 301-1368      | 300-1173-013     | ГП-50/70   | шт.      | 0,83      | I           | 87,58                         | 87,58    | 246,23    | 258,54    |
| 301-1369      | 300-1173-014     | ГП-50/80   | шт.      | 1,18      | I           | 100,84                        | 100,84   | 287,50    | 301,88    |
| 301-1370      | 300-1173-015     | ГП-70/80   | шт.      | 1,13      | I           | 107,19                        | 107,19   | 335,34    | 352,11    |
|               |                  | Головка соединительная:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 301-3362      | 300-9811-003     | ГЦ-50  | шт.      | 0,30      | I           | 27,58                         | 27,58    | 71,02     | 74,57     |
| 301-6114      | 300-9811-001     | ГЦ-70  | шт.      | 0,40      | I           | 38,43                         | 38,43    | 119,60    | 125,58    |
| 301-6115      | 300-9811-002     | ГЦ-80  | шт.      | 0,53      | I           | 50,91                         | 50,91    | 157,06    | 164,91    |
| 301-6109      | 300-1173-007     | муфтовая ГМ-50   | шт.      | 0,20      | I           | 27,75                         | 27,75    | 67,16     | 70,52     |
| 301-6110      | 300-1173-008     | муфтовая ГМ-70   | шт.      | 0,29      | I           | 38,02                         | 38,02    | 99,64     | 104,62    |
| 301-6111      | 300-1173-009     | муфтовая ГМ-80   | шт.      | 0,35      | I           | 57,18                         | 57,18    | 142,84    | 149,98    |
| 301-6112      | 300-1173-010     | муфтовая ГМВ-100   | шт.      | 0,94      | I           | 164,06                        | 164,06   | 217,58    | 228,46    |
| 301-6113      | 300-1173-011     | муфтовая ГМВ-125   | шт.      | 1,30      | I           | 182,06                        | 182,06   | 313,94    | 329,64    |
| 301-6103      | 300-1173-012     | рукавная ГР-50   | шт.      | 0,29      | I           | 28,38                         | 28,38    | 60,93     | 63,98     |
| 301-6104      | 300-1173-001     | рукавная ГР-70   | шт.      | 0,47      | I           | 42,01                         | 42,01    | 103,86    | 109,05    |
| 301-6105      | 300-1173-002     | рукавная ГР-80   | шт.      | 0,79      | I           | 55,26                         | 55,26    | 163,54    | 171,72    |
| 301-6106      | 300-1173-004     | рукавная ГРВ-125   | шт.      | 2,12      | I           | 250,57                        | 250,57   | 398,75    | 418,69    |
| 301-6107      | 300-1173-005     | рукавная ГРВ-100   | шт.      | 1,36      | I           | 225,78                        | 225,78   | 294,17    | 308,88    |
| 301-6108      | 300-1173-006     | рукавная ГРВ-150   | шт.      | 2,77      | I           | 357,50                        | 357,50   | 632,81    | 664,45    |
| 301-1226-032П | 300-9012-026     | Кассета (турель) для пожарного рукава  | шт.      | -         | II          | 122,77                        | -        | 295,78    | 313,53    |
| 302-1116      | 300-1116         | Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм   | шт.      | 89,00     | I           | 685,00                        | 685,00   | 4 229,31  | 4 440,78  |
| 302-1116-001П | 300-9012-025     | Колонки водоразборные, высотой 2750 мм   | шт.      | -         | I           | 2 180,06                      | -        | 4 596,34  | 4 826,16  |
| 302-1116-002П | 300-1113-024     | Колонка пожарная КПА   | шт.      | -         | I           | 2 158,26                      | 2 158,26 | 6 678,39  | 7 012,31  |
|               |                  | Комплекты пожарного рукава, диаметром:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 301-1226-028П | 300-1201-002     | 50 мм (рукав, головка ГР-50, ствол РС-50.01, головка ГМ-50, клапан пожарный ДУ 50 мм, шкаф, турель)  | компл.   | -         | II          | 1 053,09                      | 1 053,09 | 2 914,43  | 3 089,30  |
| 301-1226-029П | 300-1201-004     | 50 мм (рукав, головка ГР-50 -2 шт, ствол РС-50, головка ГМ-50, клапан пожарный ДУ 50 мм, шкаф, турель)                                       | компл.   | -         | II          | 1 103,32                      | 1 103,32 | 2 975,36  | 3 153,88  |
|               |                  | Муфты противопожарные для пластиковых труб:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 507-3214      | 300-9012-050     | РТМК-50  | шт.      | 0,18      | II          | 29,14                         | -        | 135,59    | 143,73    |
| 507-3212      | 507-3212         | РТМК-25  | шт.      | 0,13      | II          | 20,36                         | 20,36    | 105,93    | 112,29    |
| 507-3213      | 507-3213         | РТМК-32  | шт.      | 0,14      | II          | 24,11                         | 24,11    | 118,64    | 125,76    |
| 507-3215      | 507-3215         | РТМК-80  | шт.      | 0,27      | II          | 33,07                         | 33,07    | 162,74    | 172,50    |
| 507-3216      | 300-9012-051     | РТМК-110   | шт.      | 0,37      | II          | 37,04                         | -        | 144,07    | 152,71    |
| 507-3217      | 507-3217         | РТМК-125   | шт.      | 0,42      | II          | 50,38                         | 50,38    | 247,92    | 262,80    |
| 507-3218      | 300-9012-052     | РТМК-160   | шт.      | 0,83      | II          | 85,75                         | -        | 421,97    | 447,29    |
| 507-3219      | 507-3219         | РТМК-200   | шт.      | 0,97      | II          | 94,33                         | 94,33    | 457,63    | 485,09    |
| 507-4858      |                  | Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110  | шт.      | 0,25      | I           | 47,07                         |          | 480,47    | 504,49    |
| 301-9750П     |                  | Огнетушитель   | шт.      | -         | -           | -                             |          | -         | -         |
| 301-9750-001П |                  | Огнетушитель углекислотный ОУ-3, с кронштейном настенным пластиковым   | компл.   | 10,50     | -           | 297,81                        |          | 1 452,82  | 1 510,93  |
| 301-9750-002П |                  | Огнетушитель порошковый ОП-8   | шт.      | 11,60     | -           | 156,74                        |          | 891,31    | 926,96    |
| 301-9750-003П |                  | Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-8 (лето)  | шт.      | 13,50     | -           | 388,58                        |          | 2 500,28  | 2 600,29  |
| 301-9297-001П | 300-1113-025     | Пожарная подставка сварная ППС-200   | шт.      | -         | I           | 45,26                         | 45,26    | 2 268,93  | 2 382,38  |
|               |                  | Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием):              |          |           |             |                               |          |           |           |
| 103-1259      | 300-9012-020     | ППР диаметром 100 мм   | шт.      | 64,30     | I           | 1 824,03                      | 1 824,03 | 14 754,24 | 15 491,95 |
| 103-1260      | 300-9012-021     | ППР диаметром 150 мм   | шт.      | 78,89     | I           | 2 172,24                      | 2 172,24 | 18 540,68 | 19 467,71 |
| 103-1261      | 300-9012-022     | ППР диаметром 200 мм   | шт.      | 89,15     | I           | 2 423,98                      | 2 423,98 | 18 746,61 | 19 683,94 |
| 103-1262      | 300-9012-023     | ППР диаметром 250 мм   | шт.      | 106,25    | I           | 2 753,41                      | 2 753,41 | 23 784,18 | 24 973,39 |
| 103-1263      | 300-9012-024     | ППР диаметром 300 мм   | шт.      | 125,29    | I           | 3 365,04                      | 3 365,04 | 29 047,46 | 30 499,83 |
|               |                  | Пожарная подставка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием):               |          |           |             |                               |          |           |           |
| 301-9297-002П | 300-9012-001     | ППФ диаметром 100 мм   | шт.      | -         | I           | 2 378,79                      | 2 378,79 | 11 678,39 | 12 262,31 |
| 301-9297-004П | 300-9012-003     | ППФ диаметром 150 мм   | шт.      | -         | I           | 2 855,74                      | 2 855,74 | 14 637,29 | 15 369,15 |
| 301-9297-006П | 300-9012-005     | ППФ диаметром 200 мм   | шт.      | -         | I           | 2 590,66                      | 2 590,66 | 15 465,25 | 16 238,51 |
| 301-9297-008П | 300-9012-007     | ППФ диаметром 250 мм   | шт.      | -         | I           | 3 108,00                      | 3 108,00 | 18 252,97 | 19 165,62 |
| 301-9297-010П | 300-9012-009     | ППФ диаметром 300 мм   | шт.      | -         | I           | 3 646,04                      | 3 646,04 | 21 519,49 | 22 595,46 |
|               |                  | Пожарная подставка фланцевая односторонняя из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием): |          |           |             |                               |          |           |           |
| 301-9297-012П | 300-9012-011     | ППФО диаметром 100 мм  | шт.      | -         | I           | 2 262,51                      | 2 262,51 | 18 408,47 | 19 328,89 |
| 301-9297-014П | 300-9012-013     | ППФО диаметром 150 мм  | шт.      | -         | I           | 2 570,95                      | 2 570,95 | 20 359,32 | 21 377,29 |
| 301-9297-016П | 300-9012-015     | ППФО диаметром 200 мм  | шт.      | -         | I           | 3 129,68                      | 3 129,68 | 24 783,90 | 26 023,10 |
| 301-9297-018П | 300-9012-017     | ППФО диаметром 250 мм  | шт.      | -         | I           | 3 211,47                      | 3 211,47 | 31 508,47 | 33 083,89 |
|               |                  | Пожарная подставка фланцевая стальная:   |          |           |             |                               |          |           |           |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 301-9297-003П | 300-9012-002        | ППФ диаметром 100 мм  | шт.         | -            | I              | 935,16                           | 935,16   | 3 895,88  | 4 090,67  |
| 301-9297-005П | 300-9012-004        | ППФ диаметром 150 мм  | шт.         | -            | I              | 1 121,40                         | 1 121,40 | 4 834,09  | 5 075,79  |
| 301-9297-007П | 300-9012-006        | ППФ диаметром 200 мм  | шт.         | -            | I              | 1 379,58                         | 1 379,58 | 5 986,81  | 6 286,15  |
| 301-9297-009П | 300-9012-008        | ППФ диаметром 250 мм  | шт.         | -            | I              | 1 702,80                         | 1 702,80 | 8 067,28  | 8 470,64  |
| 301-9297-011П | 300-9012-010        | ППФ диаметром 300 мм  | шт.         | -            | I              | 2 031,93                         | 2 031,93 | 8 960,17  | 9 408,18  |
|               |                     | <b>Пожарная подставка фланцевая односторонняя стальная:</b>                       |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9297-013П | 300-9012-012        | ППФО диаметром 100 мм   | шт.         | -            | I              | 802,13                           | 802,13   | 3 247,74  | 3 410,13  |
| 301-9297-015П | 300-9012-014        | ППФО диаметром 150 мм   | шт.         | -            | I              | 900,67                           | 900,67   | 3 525,14  | 3 701,40  |
| 301-9297-017П | 300-9012-016        | ППФО диаметром 200 мм   | шт.         | -            | I              | 1 050,45                         | 1 050,45 | 4 077,40  | 4 281,27  |
| 301-9297-019П | 300-9012-018        | ППФО диаметром 250 мм   | шт.         | -            | I              | 1 153,92                         | 1 153,92 | 5 113,28  | 5 368,94  |
| 301-9297-020П | 300-9012-019        | ППФО диаметром 300 мм   | шт.         | -            | I              | 1 284,00                         | 1 284,00 | 5 891,53  | 6 186,11  |
| 302-9012П     | 300-9012            | Противопожарное оборудование  | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
|               |                     | <b>Разветвления трехходовые:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9012-045П | 300-9012-045        | РТ-70   | шт.         | -            | II             | 688,69                           | 688,69   | 3 566,95  | 3 780,97  |
| 301-9012-046П | 300-9012-046        | РТ-80   | шт.         | -            | II             | 752,61                           | 752,61   | 3 738,98  | 3 963,32  |
|               |                     | <b>Рукава пожарные:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-3377      |                     | "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ   | м           | 0,50         | II             | 67,91                            |          | 233,07    | 247,05    |
| 301-6116      | 300-1226-025        | "АРМТЕКС", диаметром 51 мм  | м           | 0,56         | II             | 45,87                            | 45,87    | 157,43    | 166,88    |
| 301-6117      | 300-1226-026        | "АРМТЕКС", диаметром 66 мм  | м           | 0,67         | II             | 58,91                            | 58,91    | 199,00    | 210,94    |
| 301-6118      | 300-1226-027        | "АРМТЕКС", диаметром 77 мм  | м           | 0,78         | II             | 73,43                            | 73,43    | 263,74    | 279,56    |
| 301-6119      | 300-1226-017        | "СИБТЕКС", диаметром 51 мм  | м           | 0,25         | II             | 16,18                            | 16,18    | 37,06     | 39,28     |
| 301-6120      | 300-1226-018        | "СИБТЕКС", диаметром 66 мм  | м           | 0,56         | II             | 29,31                            | 29,32    | 58,18     | 61,67     |
| 301-6122      | 300-1226-009        | "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм   | м           | 0,21         | II             | 25,77                            | 25,77    | 64,07     | 67,91     |
| 301-6123      | 300-1226-010        | "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм   | м           | 0,56         | II             | 36,86                            | 36,86    | 90,62     | 96,06     |
| 301-6124      | 300-1226-011        | "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм   | м           | 0,66         | II             | 42,90                            | 42,90    | 110,85    | 117,50    |
| 301-6125      | 300-1226-023        | "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм  | м           | 0,15         | II             | 15,85                            | 15,85    | 38,04     | 40,32     |
| 301-6126      | 300-1226-012        | "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм  | м           | 0,21         | II             | 18,14                            | 18,14    | 43,02     | 45,60     |
| 301-6127      | 300-1226-024        | "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм  | м           | 0,32         | II             | 17,98                            | 17,98    | 75,13     | 79,64     |
| 301-6128      | 300-1226-020        | латексированные, диаметром 25 мм  | м           | 0,17         | II             | 27,33                            | 27,33    | 51,69     | 54,79     |
| 301-6129      | 300-1226-013        | латексированные, диаметром 51 мм  | м           | 0,35         | II             | 43,23                            | 43,23    | 104,41    | 110,67    |
| 301-6130      | 300-1226-014        | латексированные, диаметром 66 мм  | м           | 0,40         | II             | 53,95                            | 53,95    | 136,28    | 144,46    |
| 301-6131      | 300-1226-015        | латексированные, диаметром 77 мм  | м           | 0,44         | II             | 64,14                            | 64,14    | 165,89    | 175,84    |
| 301-6133      | 300-1226-016        | латексированные, диаметром 150 мм   | м           | 1,22         | II             | 186,81                           | 186,81   | 512,84    | 543,61    |
| 301-1226      | 300-1226            | льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм                               | м           | 0,20         | II             | 43,50                            | 43,50    | 123,73    | 131,15    |
|               |                     | <b>Сетки всасывающие:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-9012-047П | 300-9012-047        | СВ-80   | шт.         | -            | II             | 285,79                           | 285,79   | 993,43    | 1 053,04  |
| 301-9012-048П | 300-9012-048        | СВ-100  | шт.         | -            | II             | 361,25                           | 361,25   | 1 469,28  | 1 557,44  |
| 301-9012-049П | 300-9012-049        | СВ-125  | шт.         | -            | II             | 380,43                           | 380,43   | 1 622,88  | 1 720,25  |
| 301-9751П     |                     | Стенд пожарный  | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 301-9751-001П |                     | Стенд пожарный металлический "Комби" (без огнетушителей)                          | компл.      | 50,00        | -              | 1 564,08                         |          | 6 227,09  | 6 476,17  |
| 301-9016      | 301-9016            | Ствол пожарный лафетный   | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
|               |                     | <b>Стволы пожарные ручные марки:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-1201      | 300-1201            | РС, диаметр 50 мм   | шт.         | 1,20         | I              | 36,00                            | 36,00    | 107,12    | 112,48    |
| 301-1201-001П | 300-1201-008        | РС, диаметр 50.01 мм  | шт.         | -            | I              | 20,95                            | 20,95    | 62,37     | 65,49     |
| 301-1201-002П | 300-1201-005        | РС, диаметр 70 мм   | шт.         | -            | I              | 81,00                            | 81,00    | 214,32    | 225,04    |
| 301-1201-003П | 300-1201-013        | РС, диаметр 70.01 мм  | шт.         | -            | I              | 28,18                            | 28,18    | 105,89    | 111,18    |
| 301-1201-004П | 300-1201-009        | РСП, диаметр 50 мм  | шт.         | -            | I              | 362,31                           | 362,31   | 858,26    | 901,17    |
| 301-1201-005П | 300-1201-010        | РСП, диаметр 70 мм  | шт.         | -            | I              | 384,31                           | 384,31   | 1 019,07  | 1 070,02  |
| 301-1201-006П | 300-1201-011        | РСК, диаметр 50 мм  | шт.         | -            | I              | 439,70                           | 439,70   | 1 078,60  | 1 132,53  |
|               |                     | <b>Устройство внутриквартирного пожаротушения (УВПК):</b>                         |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 301-1696-015П | 300-1696-015        | сумка-чехол, рукав диаметром 19 мм 15 м, распылитель, штуцер, хомуты 2 шт.        | компл.      | -            | II             | 146,65                           | 146,65   | 245,66    | 260,40    |
| 301-1696-014П | 300-1696-014        | шкаф 300х300х45 мм, рукав диаметром 19 мм 15 м, распылитель, штуцер, хомуты 2 шт. | компл.      | -            | II             | 286,19                           | 286,19   | 480,47    | 509,30    |
|               |                     | <b>Шкаф пожарный:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-0618      | 300-1696-002        | ШПК-310 навесной закрытый   | шт.         | 15,60        | II             | 750,23                           | 750,23   | 1 035,81  | 1 097,96  |
| 302-0619      | 300-1696-003        | ШПК-310 навесной с окном  | шт.         | 15,60        | II             | 824,29                           | 824,29   | 1 105,08  | 1 171,38  |
| 302-0620      | 300-1696-004        | ШПК-310 встроенный закрытый   | шт.         | 15,60        | II             | 755,53                           | 755,53   | 1 102,33  | 1 168,47  |
| 302-0621      | 300-1696-005        | ШПК-310 встроенный с окном  | шт.         | 15,60        | II             | 895,32                           | 895,32   | 1 159,32  | 1 228,88  |
| 302-0622      | 300-1696-006        | ШПК-315 навесной закрытый   | шт.         | 25,00        | II             | 1 074,43                         | 1 074,43 | 1 623,52  | 1 720,93  |
| 302-0623      | 300-1696-007        | ШПК-315 навесной с окном  | шт.         | 25,00        | II             | 1 232,82                         | 1 232,82 | 1 698,09  | 1 799,98  |
| 302-0624      | 300-1696-008        | ШПК-315 встроенный закрытый   | шт.         | 24,20        | II             | 1 152,91                         | 1 152,91 | 1 728,39  | 1 832,09  |
| 302-0625      | 300-1696-009        | ШПК-315 встроенный с окном  | шт.         | 24,20        | II             | 1 232,82                         | 1 232,82 | 1 795,34  | 1 903,06  |
| 302-0626      | 300-1696-010        | ШПК-320 навесной закрытый   | шт.         | 23,50        | II             | 1 395,96                         | 1 395,96 | 1 912,29  | 2 027,03  |
| 302-0627      | 300-1696-011        | ШПК-320 навесной с окном  | шт.         | 23,50        | II             | 1 522,87                         | 1 522,87 | 2 014,62  | 2 135,50  |
| 302-0628      | 300-1696-012        | ШПК-320 встроенный закрытый   | шт.         | 26,00        | II             | 1 465,76                         | 1 465,76 | 2 054,03  | 2 177,27  |
| 302-0629      | 300-1696-013        | ШПК-320 встроенный с окном  | шт.         | 26,00        | II             | 1 555,87                         | 1 555,87 | 2 143,64  | 2 272,26  |
|               |                     | <b>Группа: Прочие элементы</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-1970      | 101-1970            | Вентили автомобильные в сборе   | компл.      | 0,35         | I              | 4,43                             | 226,00   | 663,29    | 696,45    |
| 301-1749      |                     | Механизм исполнительный МЭО-0,63  | шт.         | 4,25         | II             | 2 649,80                         |          | 16 902,91 | 17 917,08 |

| Код ресурса                                      | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |           |           |
|--|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|  |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная | сметная   |
|  |                  | Маховик для вентелей и задвижек Ду:   |          |           |             |                               |           |           |           |
| 302-9014-001П                                    | 300-9014-001     | 40 мм   | шт.      | -         | I           | 186,45                        | 186,45    | 1 001,14  | 1 051,20  |
| 302-9014-002П                                    | 300-9014-002     | 50 мм   | шт.      | -         | I           | 217,46                        | 217,46    | 1 159,64  | 1 217,62  |
| 302-9014-003П                                    | 300-9014-003     | 65 мм   | шт.      | -         | I           | 270,59                        | 270,59    | 1 461,06  | 1 534,11  |
| 302-9014-004П                                    | 300-9014-004     | 80 мм   | шт.      | -         | I           | 270,59                        | 270,59    | 1 461,06  | 1 534,11  |
| 302-9014-005П                                    | 300-9014-005     | 100 мм  | шт.      | -         | I           | 334,27                        | 334,27    | 1 798,39  | 1 888,31  |
| 302-9014-006П                                    | 300-9014-006     | 125 мм  | шт.      | -         | I           | 439,93                        | 439,93    | 2 304,50  | 2 419,73  |
| 302-9014-007П                                    | 300-9014-007     | 150 мм  | шт.      | -         | I           | 439,93                        | 439,93    | 2 304,50  | 2 419,73  |
| 302-9014-008П                                    | 300-9014-008     | 200 мм  | шт.      | -         | I           | 651,30                        | 651,30    | 3 251,44  | 3 414,01  |
| 302-9014-009П                                    | 300-9014-009     | 250 мм  | шт.      | -         | I           | 1 245,79                      | 1 245,79  | 5 847,06  | 6 139,41  |
| 302-9014-010П                                    | 300-9014-010     | 300 мм  | шт.      | -         | I           | 1 245,79                      | 1 245,79  | 5 847,06  | 6 139,41  |
| 302-9014-011П                                    | 300-9014-011     | 350 мм  | шт.      | -         | I           | 2 110,01                      | 2 110,01  | 10 683,17 | 11 217,33 |
| 302-9014-012П                                    | 300-9014-012     | 400 мм  | шт.      | -         | I           | 3 221,82                      | 3 221,82  | 17 557,89 | 18 435,78 |
| 302-9014-013П                                    | 300-9014-013     | 450 мм  | шт.      | -         | I           | 3 319,20                      | 3 319,20  | 18 573,98 | 19 502,68 |
| 302-9014-014П                                    | 300-9014-014     | 500 мм  | шт.      | -         | I           | 3 981,42                      | 3 981,42  | 26 111,37 | 27 416,94 |
| 302-9014-015П                                    | 300-9014-015     | 600 мм  | шт.      | -         | I           | 3 981,42                      | 3 981,42  | 26 111,37 | 27 416,94 |
| 302-9014-016П                                    | 300-9014-016     | Маховик для затвора Ду 200-400 мм   | шт.      | -         | I           | 1 910,69                      | 1 910,69  | 10 691,94 | 11 226,54 |
| 300-9014-017П                                    | 300-9014-017     | Маховик для затвора Ду 450-1400 мм  | шт.      | -         | I           | 2 916,73                      | 2 916,73  | 16 321,54 | 17 137,62 |
| 302-9310   |                  | Поршень очистительный   | шт.      | -         | -           | -                             |           | -         | -         |
| 302-9357   |                  | Поршни калибровочные  | шт.      | -         | -           | -                             |           | -         | -         |
| 302-9356   |                  | Поршни разделители для труб   | шт.      | -         | -           | -                             |           | -         | -         |
| 302-2403   |                  | Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм | шт.      | 0,63      | II          | 820,14                        |           | 8 383,42  | 8 886,43  |
|  |                  | Соединения изолирующие с резьбовым присоединением:                                    |          |           |             |                               |           |           |           |
| 507-3519   | 300-9230-222     | СИ-20р  | шт.      | 1,03      | I           | 298,57                        | 298,57    | 2 195,01  | 2 304,76  |
| 507-3520   | 300-9230-223     | СИ-25р  | шт.      | 1,03      | I           | 314,29                        | 314,29    | 2 295,16  | 2 409,92  |
| 507-3521   | 300-9230-224     | СИ-32р  | шт.      | 1,37      | I           | 345,71                        | 345,71    | 2 411,37  | 2 531,94  |
| 507-3522   | 300-9230-225     | СИ-40р  | шт.      | 1,48      | I           | 377,15                        | 377,14    | 2 519,40  | 2 645,37  |
| 507-3523   | 300-9230-226     | СИ-50р  | шт.      | 2,28      | I           | 471,43                        | 471,43    | 3 053,11  | 3 205,77  |
|  |                  | Соединения изолирующие с присоединением под сварку:                                   |          |           |             |                               |           |           |           |
| 507-3508   | 300-9230-227     | СИ-20с  | шт.      | 1,48      | I           | 361,43                        | 361,43    | 2 295,16  | 2 409,92  |
| 507-3509   |                  | СИ-25с  | шт.      | 1,60      | I           | 440,05                        |           | 2 405,23  | 2 525,49  |
| 507-3510   | 300-9230-229     | СИ-32с  | шт.      | 2,28      | I           | 440,00                        | 440,00    | 2 511,55  | 2 637,13  |
| 507-3511   | 300-9230-230     | СИ-40с  | шт.      | 2,85      | I           | 455,71                        | 455,71    | 2 651,29  | 2 783,85  |
| 507-3512   | 300-9230-231     | СИ-50с  | шт.      | 3,53      | I           | 534,29                        | 534,29    | 3 361,82  | 3 529,91  |
| 507-3513   | 300-9230-232     | СИ-65с  | шт.      | 4,56      | I           | 660,00                        | 660,00    | 4 165,85  | 4 374,14  |
| 507-3514   | 300-9230-233     | СИ-80с  | шт.      | 6,38      | I           | 770,00                        | 770,00    | 4 678,58  | 4 912,51  |
| 507-3515   | 300-9230-234     | СИ-100с   | шт.      | 7,98      | I           | 1 005,71                      | 1 005,71  | 5 983,40  | 6 282,57  |
| 507-3516   | 300-9230-235     | СИ-125с   | шт.      | 10,94     | I           | 1 540,00                      | 1 540,00  | 8 975,07  | 9 423,82  |
| 507-3517   | 300-9230-236     | СИ-150с   | шт.      | 14,25     | I           | 1 870,00                      | 1 870,00  | 10 449,71 | 10 972,20 |
| 507-3518   | 300-9230-237     | СИ-200с   | шт.      | 18,24     | I           | 2 357,14                      | 2 357,14  | 14 197,41 | 14 907,28 |
|  |                  | Соединения изолирующие с фланцевым присоединением:                                    |          |           |             |                               |           |           |           |
| 507-3528   | 300-9230-238     | СИ-25ф  | шт.      | 3,42      | I           | 487,14                        | 487,14    | 2 820,76  | 2 961,80  |
| 507-3530   | 300-9230-239     | СИ-32ф  | шт.      | 4,67      | I           | 565,71                        | 565,71    | 3 462,57  | 3 635,70  |
| 507-3531   | 300-9230-240     | СИ-40ф  | шт.      | 5,70      | I           | 612,86                        | 612,86    | 3 586,32  | 3 765,64  |
| 507-3532   | 300-9230-241     | СИ-50ф  | шт.      | 5,93      | I           | 785,71                        | 785,71    | 4 397,60  | 4 617,48  |
| 507-3533   | 300-9230-242     | СИ-65ф  | шт.      | 6,84      | I           | 848,57                        | 848,57    | 4 678,03  | 4 911,93  |
| 507-3534   | 300-9230-243     | СИ-80ф  | шт.      | 9,12      | I           | 958,57                        | 958,57    | 5 498,95  | 5 773,90  |
| 507-3524   | 300-9230-244     | СИ-100ф   | шт.      | 10,83     | I           | 1 288,57                      | 1 288,57  | 6 803,80  | 7 143,99  |
| 507-3525   | 300-9230-245     | СИ-125ф   | шт.      | 20,52     | I           | 2 215,71                      | 2 215,71  | 11 556,41 | 12 134,23 |
| 507-3526   | 300-9230-246     | СИ-150ф   | шт.      | 38,76     | I           | 2 357,14                      | 2 357,14  | 12 472,58 | 13 096,21 |
| 507-3527   | 300-9230-247     | СИ-200ф   | шт.      | 59,28     | I           | 3 331,43                      | 3 331,43  | 17 246,34 | 18 108,66 |
| 507-3529   | 507-3529         | СИ-300ф   | шт.      | 87,00     | I           | 8 359,73                      | 8 359,73  | 61 716,00 | 64 801,80 |
| 302-9490   |                  | Фасонные части  | шт.      | -         | -           | -                             |           | -         | -         |
| 302-9911   |                  | Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам                               | шт.      | -         | -           | -                             |           | -         | -         |
| Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа |                  |   |          |           |             |                               |           |           |           |
| 302-9360   | 300-9360         | Регулятор давления  | шт.      | -         | III         | -                             | -         | -         | -         |
| 302-1734   |                  | Регулятор давления газа РДТ 6М  | шт.      | 0,65      | II          | 6 829,27                      |           | 28 321,19 | 29 454,04 |
| 302-1731   |                  | Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм                                    | шт.      | 65,25     | II          | 4 945,34                      |           | 20 508,47 | 21 328,81 |
|  |                  | Регулятор давления:   |          |           |             |                               |           |           |           |
| 302-9360-036П                                    | 300-9360-036     | РР-25   | шт.      | -         | II          | 6 573,78                      | 6 573,78  | 33 660,00 | 35 006,40 |
| 302-9360-037П                                    | 300-9360-037     | РР-32   | шт.      | -         | II          | 6 721,12                      | 6 721,12  | 34 968,00 | 36 366,72 |
| 302-9360-038П                                    | 300-9360-038     | РР-40   | шт.      | -         | II          | 6 936,47                      | 6 936,47  | 35 508,00 | 36 928,32 |
| 302-9360-039П                                    | 300-9360-039     | РР-50   | шт.      | -         | II          | 7 633,51                      | 7 633,51  | 37 824,00 | 39 336,96 |
| 302-9360-040П                                    | 300-9360-040     | РР-80   | шт.      | -         | II          | 9 364,80                      | 9 364,80  | 48 132,00 | 50 057,28 |
| 302-9360-041П                                    | 300-9360-041     | РР-100  | шт.      | -         | II          | 10 529,37                     | 10 529,37 | 53 580,00 | 55 723,20 |
| 302-9360-042П                                    | 300-9360-042     | РД-25   | шт.      | -         | II          | 5 599,04                      | 5 599,04  | 33 660,00 | 35 006,40 |
| 302-9360-043П                                    | 300-9360-043     | РД-32   | шт.      | -         | II          | 5 871,06                      | 5 871,06  | 34 968,00 | 36 366,72 |
| 302-9360-044П                                    | 300-9360-044     | РД-40   | шт.      | -         | II          | 6 443,43                      | 6 443,43  | 35 508,00 | 36 928,32 |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 302-9360-045П  | 300-9360-045        | РД-50  | шт.         | -            | II             | 6 859,96                         | 6 859,96  | 37 824,00  | 39 336,96  |
| 302-9360-046П  | 300-9360-046        | РД-80  | шт.         | -            | II             | 7 973,54                         | 7 973,54  | 48 132,00  | 50 057,28  |
| 302-9360-047П  | 300-9360-047        | РД-100   | шт.         | -            | II             | 7 973,54                         | 7 973,54  | 53 580,00  | 55 723,20  |
| 302-9360-022П  | 300-9360-022        | РДГ-50Н(В)   | шт.         | -            | II             | 8 398,48                         | 8 398,48  | 13 135,59  | 13 661,01  |
| 302-9360-023П  | 300-9360-023        | РДГ-80Н(В)   | шт.         | -            | II             | 10 454,55                        | 10 454,55 | 20 762,71  | 21 593,22  |
| 302-9360-026П  | 300-9360-026        | РДГ-150Н(В)  | шт.         | -            | II             | 27 983,33                        | 27 983,33 | 48 305,08  | 50 237,28  |
| 302-9360-048П  | 300-9360-048        | РДС-НО(НЗ) диаметром 15 мм   | шт.         | -            | II             | 5 120,18                         | 5 120,18  | 34 727,80  | 36 116,91  |
| 302-9360-049П  | 300-9360-049        | РДС-НО(НЗ) диаметром 20 мм   | шт.         | -            | II             | 5 406,37                         | 5 406,37  | 35 255,59  | 36 665,81  |
| 302-0664   |                     | РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм   | шт.         | 7,00         | II             | 6 061,15                         |           | 35 591,19  | 37 014,84  |
| 302-9360-051П  | 300-9360-051        | РДС-НО(НЗ) диаметром 32 мм   | шт.         | -            | II             | 6 111,91                         | 6 111,91  | 38 267,80  | 39 798,51  |
| 302-0665   |                     | РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм   | шт.         | 11,00        | II             | 6 818,78                         |           | 39 527,80  | 41 108,91  |
| 302-9360-053П  | 300-9360-053        | РДС-НО(НЗ) диаметром 50 мм   | шт.         | -            | II             | 7 154,64                         | 7 154,64  | 45 155,59  | 46 961,81  |
| 302-9360-054П  | 300-9360-054        | РДС-НО(НЗ) диаметром 65 мм   | шт.         | -            | II             | 7 729,85                         | 7 729,85  | 54 851,19  | 57 045,24  |
| 302-9360-055П  | 300-9360-055        | РДС-НО(НЗ) диаметром 80 мм   | шт.         | -            | II             | 8 608,25                         | 8 608,25  | 56 843,39  | 59 117,13  |
| 302-9360-056П  | 300-9360-056        | РДС-НО(НЗ) диаметром 100 мм  | шт.         | -            | II             | 9 886,17                         | 9 886,17  | 76 740,00  | 79 809,60  |
| 302-9360-057П  | 300-9360-057        | РДС-НО(НЗ) диаметром 125 мм  | шт.         | -            | II             | 13 371,40                        | 13 371,40 | 99 323,39  | 103 296,33 |
| 302-9360-058П  | 300-9360-058        | РДС-НО(НЗ) диаметром 150 мм  | шт.         | -            | II             | 14 893,01                        | 14 893,01 | 106 103,39 | 110 347,53 |
| 302-0593   | 302-0593            | РДСГ1-1.2  | шт.         | 0,31         | II             | 118,25                           | 118,25    | 194,92     | 202,72     |
| 302-0594   |                     | РДСГ2-1.2  | шт.         | 0,32         | II             | 51,06                            |           | 84,16      | 87,53      |
| <b>Регуляторы давления прямого действия фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2):</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9360-014П  | 300-9360-014        | 2164бк "после себя", нормально открытые, диаметром 25 мм   | шт.         | -            | II             | 788,57                           | 788,57    | 2 491,53   | 2 591,19   |
| 302-9360-015П  | 300-9360-015        | 21ч56к фланцевые, диаметром 80 мм  | шт.         | -            | II             | 621,00                           | 621,00    | 2 669,49   | 2 776,27   |
| 302-9360-002П  | 300-9360-002        | 21ч10нк "после себя", нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 50 мм  | шт.         | -            | II             | 1 380,00                         | 1 380,00  | 8 474,58   | 8 813,56   |
| 302-9360-003П  | 300-9360-003        | 21ч10нк "после себя", нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 80 мм  | шт.         | -            | II             | 2 070,00                         | 2 070,00  | 9 322,03   | 9 694,91   |
| 302-9360-004П  | 300-9360-004        | 21ч10нк "после себя", нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 100 мм | шт.         | -            | II             | 2 530,00                         | 2 530,00  | 15 000,00  | 15 600,00  |
| 302-9360-005П  | 300-9360-005        | 21ч10нк "после себя", нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 150 мм | шт.         | -            | II             | 4 370,00                         | 4 370,00  | 21 186,44  | 22 033,90  |
| 302-9360-006П  | 300-9360-006        | 21ч12нк "до себя", нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 50 мм     | шт.         | -            | II             | 1 380,00                         | 1 380,00  | 7 330,48   | 7 623,70   |
| 302-9360-007П  | 300-9360-007        | 21ч12нк "до себя", нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 80 мм     | шт.         | -            | II             | 2 012,50                         | 2 012,50  | 9 336,02   | 9 709,46   |
| 302-9360-008П  | 300-9360-008        | 21ч12нк "до себя", нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 100 мм    | шт.         | -            | II             | 2 530,00                         | 2 530,00  | 13 988,76  | 14 548,31  |
| <b>Регуляторы перепада давления:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9360-059П  | 300-9360-059        | РДПС-15  | шт.         | -            | II             | 5 329,86                         | 5 329,86  | 34 727,80  | 36 116,91  |
| 302-9360-060П  | 300-9360-060        | РДПС-20  | шт.         | -            | II             | 5 624,55                         | 5 624,55  | 35 255,59  | 36 665,81  |
| 302-9360-061П  | 300-9360-061        | РДПС-25  | шт.         | -            | II             | 6 069,40                         | 6 069,40  | 35 591,19  | 37 014,84  |
| 302-9360-062П  | 300-9360-062        | РДПС-32  | шт.         | -            | II             | 6 355,60                         | 6 355,60  | 38 267,80  | 39 798,51  |
| 302-9360-063П  | 300-9360-063        | РДПС-40  | шт.         | -            | II             | 6 494,44                         | 6 494,44  | 39 527,80  | 41 108,91  |
| 302-9360-064П  | 300-9360-064        | РДПС-50  | шт.         | -            | II             | 7 389,83                         | 7 389,83  | 45 155,59  | 46 961,81  |
| 302-9360-065П  | 300-9360-065        | РДПС-65  | шт.         | -            | II             | 8 033,04                         | 8 033,04  | 54 851,19  | 57 045,24  |
| 302-9360-066П  | 300-9360-066        | РДПС-80  | шт.         | -            | II             | 8 894,44                         | 8 894,44  | 56 843,39  | 59 117,13  |
| 302-9360-067П  | 300-9360-067        | РДПС-100   | шт.         | -            | II             | 10 189,36                        | 10 189,36 | 76 740,00  | 79 809,60  |
| 302-9360-068П  | 300-9360-068        | РДПС-125   | шт.         | -            | II             | 13 674,58                        | 13 674,58 | 99 323,39  | 103 296,33 |
| 302-9360-069П  | 300-9360-069        | РДПС-150   | шт.         | -            | II             | 15 187,69                        | 15 187,69 | 106 103,39 | 110 347,53 |
| <b>Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой:</b>             |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-8624   | 300-9342-070        | AVP фланцевый диаметром 15 мм  | шт.         | 1,70         | II             | 30 508,36                        | 22 571,73 | 128 546,62 | 132 403,02 |
| 302-9342-086П  | 300-9342-086        | AVP фланцевый диаметром 20 мм  | шт.         | -            | II             | 24 128,56                        | 24 128,56 | 137 412,98 | 141 535,37 |
| 302-9342-087П  | 300-9342-087        | AVP фланцевый диаметром 25 мм  | шт.         | -            | II             | 24 374,04                        | 24 374,04 | 138 811,01 | 142 975,34 |
| 302-9342-088П  | 300-9342-088        | AVP фланцевый диаметром 32 мм  | шт.         | -            | II             | 25 218,97                        | 25 218,97 | 143 622,19 | 147 930,86 |
| 302-9342-089П  | 300-9342-089        | AVP фланцевый диаметром 40 мм  | шт.         | -            | II             | 26 910,48                        | 26 910,48 | 153 255,43 | 157 853,09 |
| 302-9342-090П  | 300-9342-090        | AVP фланцевый диаметром 50 мм  | шт.         | -            | II             | 28 202,31                        | 28 202,31 | 160 613,02 | 165 431,41 |
| 302-0666   | 300-9342-012        | Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65                     | шт.         | 0,20         | II             | 1 660,97                         | 2 948,41  | 8 686,49   | 8 947,08   |
| <b>Универсальный регулятор расхода и давления:</b>                                     |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9360-071П  | 300-9360-071        | УРРД-2-32  | шт.         | -            | II             | 11 019,57                        | 11 019,57 | 25 622,97  | 26 647,89  |
| 302-9360-074П  | 300-9360-074        | УРРД-2-100   | шт.         | -            | II             | 31 862,98                        | 31 862,98 | 50 740,00  | 52 769,60  |
| <b>Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2):</b>      |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 301-7408   | 300-9008-472        | 12кч116к № 2   | шт.         | 3,34         | I              | 437,30                           | 475,06    | 1 519,07   | 1 579,83   |
| 301-7409   | 300-9008-344        | 12кч116к № 4   | шт.         | 4,35         | I              | 442,17                           | 638,72    | 1 601,69   | 1 665,76   |
| 301-7410   | 300-9008-345        | 12кч116к № 5   | шт.         | 4,93         | I              | 456,75                           | 678,00    | 2 008,47   | 2 088,81   |
| 301-7411   | 300-9008-346        | 12кч116к № 6   | шт.         | 5,51         | I              | 478,56                           | 768,40    | 2 197,03   | 2 284,91   |
| 301-7412   | 300-9008-347        | 12кч116к № 8   | шт.         | 6,60         | I              | 495,61                           | 791,00    | 2 336,86   | 2 430,33   |



| Код ресурса                                   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 302-9480                                      |                     | Установка шкафная  | шт.         | -            | II             | -                                |           | -          | -          |
| 302-1736                                      | 302-1736            | Установка шкафная с регулятором давления РД-50М (с утеплением) ШП-2  | шт.         | 106,20       | II             | 7 835,14                         | 7 835,14  | 12 254,50  | 12 989,77  |
| Группа: Регулятор температуры                 |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|   |                     | <b>Регуляторы температуры:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9340-070П                                 | 300-9340-070        | РТЦГВ, диаметром 20 мм   | шт.         | -            | II             | 2 190,31                         | 2 190,31  | 12 551,13  | 13 053,18  |
| 302-9340-071П                                 | 300-9340-071        | РТЦГВ, диаметром 25 мм   | шт.         | -            | II             | 2 329,15                         | 2 329,15  | 12 583,79  | 13 087,14  |
| 302-9340-072П                                 | 300-9340-072        | РТЦГВ, диаметром 32 мм   | шт.         | -            | II             | 2 513,33                         | 2 513,33  | 13 077,91  | 13 601,03  |
| 302-9340-069П                                 | 300-9340-069        | ТРТС 50-ОС   | шт.         | -            | II             | 1 926,80                         | 1 926,80  | 5 508,47   | 5 728,81   |
| 302-9342-016П                                 | 300-9342-016        | FJV 15, ограничитель температуры обратной воды   | шт.         | -            | II             | 6 472,47                         | 6 472,47  | 34 954,64  | 36 003,28  |
| 302-9342-017П                                 | 300-9342-017        | FJV 20, ограничитель температуры обратной воды   | шт.         | -            | II             | 6 854,99                         | 6 854,99  | 37 016,48  | 38 126,97  |
| 302-9342-018П                                 | 300-9342-018        | FJV 25, ограничитель температуры обратной воды   | шт.         | -            | II             | 8 114,29                         | 8 114,29  | 43 807,57  | 45 121,80  |
|   |                     | <b>Регуляторы температуры фланцевое присоединение:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9342-100П                                 | 300-9342-100        | РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 15   | шт.         | -            | II             | 5 282,27                         | 5 282,27  | 28 512,94  | 29 653,46  |
| 302-9342-101П                                 | 300-9342-101        | РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 25   | шт.         | -            | II             | 5 971,00                         | 5 971,00  | 32 362,77  | 33 657,28  |
| 302-9342-102П                                 | 300-9342-102        | РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 40   | шт.         | -            | II             | 6 649,03                         | 6 649,03  | 36 020,28  | 37 461,09  |
| 302-9342-103П                                 | 300-9342-103        | РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 50   | шт.         | -            | II             | 8 533,94                         | 8 533,94  | 46 340,11  | 48 193,71  |
| 302-9342-104П                                 | 300-9342-104        | РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 80   | шт.         | -            | II             | 10 800,54                        | 10 800,54 | 59 534,97  | 61 916,37  |
| 302-9342-105П                                 | 300-9342-105        | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 15  | шт.         | -            | II             | 6 292,85                         | 6 292,85  | 37 365,85  | 38 860,48  |
| 302-9342-106П                                 | 300-9342-106        | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 20  | шт.         | -            | II             | 6 600,66                         | 6 600,66  | 38 297,63  | 39 829,54  |
| 302-9342-107П                                 | 300-9342-107        | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 25  | шт.         | -            | II             | 6 868,83                         | 6 868,83  | 40 126,02  | 41 731,06  |
| 302-9342-108П                                 | 300-9342-108        | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 32  | шт.         | -            | II             | 7 348,98                         | 7 348,98  | 42 765,59  | 44 476,21  |
| 302-9342-109П                                 | 300-9342-109        | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 40  | шт.         | -            | II             | 7 574,86                         | 7 574,86  | 44 847,37  | 46 641,26  |
| 302-9342-110П                                 | 300-9342-110        | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 50  | шт.         | -            | II             | 9 170,87                         | 9 170,87  | 54 085,85  | 56 249,28  |
| 302-9342-111П                                 | 300-9342-111        | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 65  | шт.         | -            | II             | 11 104,80                        | 11 104,80 | 65 523,64  | 68 144,59  |
| 302-9342-112П                                 | 300-9342-112        | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 80  | шт.         | -            | II             | 11 474,59                        | 11 474,59 | 67 710,51  | 70 418,93  |
| 302-9342-113П                                 | 300-9342-113        | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 100   | шт.         | -            | II             | 14 902,38                        | 14 902,38 | 88 862,88  | 92 417,40  |
| 302-9342-114П                                 | 300-9342-114        | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 125   | шт.         | -            | II             | 18 714,05                        | 18 714,05 | 111 599,75 | 116 063,74 |
| 302-9342-115П                                 | 300-9342-115        | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 150   | шт.         | -            | II             | 20 295,41                        | 20 295,41 | 121 026,95 | 125 868,03 |
| 302-9342-096П                                 | 300-9342-096        | РТ-ТС давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 25  | шт.         | -            | II             | 4 449,98                         | 4 449,98  | 27 837,03  | 28 950,51  |
| 302-9342-097П                                 | 300-9342-097        | РТ-ТС давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 40  | шт.         | -            | II             | 4 706,30                         | 4 706,30  | 29 802,37  | 30 994,46  |
| 302-9342-098П                                 | 300-9342-098        | РТ-ТС давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 50  | шт.         | -            | II             | 6 893,23                         | 6 893,23  | 41 899,24  | 43 575,21  |
| 302-9342-099П                                 | 300-9342-099        | РТ-ТС давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 80  | шт.         | -            | II             | 9 022,64                         | 9 022,64  | 53 428,81  | 55 565,96  |
|   |                     | <b>Регуляторы температуры под приварку:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9342-091П                                 | 300-9342-091        | ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 20  | шт.         | -            | II             | 1 615,98                         | 1 615,98  | 8 149,15   | 8 475,12   |
| 302-9342-092П                                 | 300-9342-092        | ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 25  | шт.         | -            | II             | 1 656,35                         | 1 656,35  | 8 272,60   | 8 603,50   |
| 302-9342-093П                                 | 300-9342-093        | ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 32  | шт.         | -            | II             | 1 672,33                         | 1 672,33  | 8 381,92   | 8 717,20   |
| 302-9342-094П                                 | 300-9342-094        | ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 40  | шт.         | -            | II             | 1 688,70                         | 1 688,70  | 8 505,37   | 8 845,58   |
| 302-9342-095П                                 | 300-9342-095        | ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) д. 50  | шт.         | -            | II             | 1 727,52                         | 1 727,52  | 8 632,77   | 8 978,08   |
|   |                     | <b>Комплект присоединительных патрубков с наружной резьбой, латунь (2 гайки + 2 патрубка + 2 прокладки):</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9342-047П                                 | 300-9342-047        | для FJV 15   | шт.         | -            | I              | 411,26                           | 411,26    | 2 078,48   | 2 140,83   |
| 302-9342-048П                                 | 300-9342-048        | для FJV 20   | шт.         | -            | I              | 584,83                           | 584,83    | 2 577,14   | 2 654,45   |
| 302-9342-049П                                 | 300-9342-049        | для FJV 25   | шт.         | -            | I              | 1 054,71                         | 1 054,71  | 3 633,35   | 3 742,35   |
| Группа: Соединительная арматура трубопроводов |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-1650                                      | 302-1650            | Крестовина К90-90х90   | 10 шт.      | 91,20        | I              | 563,14                           | 563,14    | 1 240,00   | 1 302,00   |
| 302-1464                                      |                     | Фиксатор для арматуры пластиковый  | 100 шт.     | 0,51         | II             | 394,00                           |           | 694,92     | 736,62     |
|   | 302-1464            | Фиксатор для арматуры пластиковый  | шт.         | -            | II             |                                  | 3,37      | 6,95       | 7,37       |
| Группа: Трубопроводы                          |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 302-9912                                      |                     | Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам  | шт.         | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 302-9008                                      |                     | Арматура трубопроводная муфтовая   | шт.         | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 302-9013                                      |                     | Арматура трубопроводная фланцевая  | компл.      | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 302-9009                                      |                     | Арматура трубопроводная фланцевая  | шт.         | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 302-9913                                      | 302-9913            | Бетонотвод   | м           | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|--|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
|  |                  | Трубопроводы для внутренней канализации:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-1324   | 302-1324         | из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм   | м        | 0,50      | II          | 51,02                         | 51,02    | 189,01    | 200,35    |
| 302-1325   | 302-1325         | из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм  | м        | 1,64      | II          | 111,88                        | 111,88   | 414,46    | 439,33    |
| 302-1111   | 300-1111         | из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства  | м        | 1,10      | II          | 105,00                        | 105,00   | 382,35    | 405,29    |
|  |                  | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-3288   |                  | 50 мм  | м        | 5,00      | I           | 56,71                         |          | -         | -         |
| 302-3293   |                  | 65 мм  | м        | 7,20      | I           | 62,37                         |          | -         | -         |
| 302-3289   |                  | 80 мм  | м        | 8,40      | I           | 67,75                         |          | -         | -         |
| 302-3290   |                  | 100 мм   | м        | 12,50     | I           | 85,38                         |          | -         | -         |
| 302-3291   |                  | 125 мм   | м        | 15,50     | I           | 101,85                        |          | -         | -         |
| 302-3292   |                  | 150 мм   | м        | 18,40     | I           | 137,87                        |          | -         | -         |
|  |                  | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:                       |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-1311   | 300-1311         | 15 мм  | м        | 1,40      | I           | 44,20                         | 44,20    | 119,49    | 125,46    |
| 302-1312   | 300-1312         | 20 мм  | м        | 1,80      | I           | 44,50                         | 44,50    | 142,37    | 149,49    |
| 302-1313   | 300-1313         | 25 мм  | м        | 2,45      | I           | 47,70                         | 47,70    | 182,20    | 191,31    |
| 302-1314   | 300-1314         | 32 мм  | м        | 3,20      | I           | 60,30                         | 60,30    | 224,58    | 235,81    |
| 302-1315   | 300-1315         | 40 мм  | м        | 3,90      | I           | 66,40                         | 66,40    | 249,15    | 261,61    |
| 302-1316   | 300-1316         | 50 мм  | м        | 5,00      | I           | 75,30                         | 75,30    | 282,20    | 296,31    |
| 302-9517   |                  | Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним  | м        | -         | I           | -                             |          | -         | -         |
|  |                  | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:                                   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-1331   |                  | 45 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м        | 2,67      | I           | 34,14                         |          | -         | -         |
| 302-1317   | 300-1317         | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м        | 4,70      | I           | 42,20                         | 42,20    | 296,61    | 311,44    |
| 302-1318   | 300-1318         | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м        | 6,30      | I           | 58,80                         | 58,80    | 394,07    | 413,77    |
| 302-1319   | 300-1319         | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м        | 7,40      | I           | 79,10                         | 79,10    | 472,88    | 496,52    |
| 302-1320   | 300-1320         | 108 мм, толщина стенки 4 мм  | м        | 10,40     | I           | 119,00                        | 119,00   | 576,27    | 605,08    |
| 302-1321   | 300-1321         | 133 мм, толщина стенки 4 мм  | м        | 12,80     | I           | 150,60                        | 150,60   | -         | -         |
| 302-1322   | 300-1322         | 159 мм, толщина стенки 4 мм  | м        | 17,20     | I           | 195,90                        | 195,90   | 1 128,16  | 1 184,57  |
|  |                  | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-3339   | 300-9660         | 50 мм  | м        | 0,40      | II          | 58,60                         | 58,60    | 258,77    | 274,30    |
| 302-9660   |                  | 50 мм  | м        | -         | II          | -                             | -        | -         | -         |
| 302-9661   |                  | 110 мм   | м        | -         | II          | -                             | -        | -         | -         |
| 302-3340   | 302-3340         | 110 мм   | м        | 1,10      | II          | 75,68                         | 75,68    | 249,27    | 264,23    |
| 302-9515   |                  | Трубопроводы с гильзами  | м        | -         | I           | -                             | -        | -         | -         |
| Группа: Трубопроводы обвязки                           |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-9516   |                  | Трубопроводы обвязки с фланцами  | м        | -         | I           | -                             |          | -         | -         |
|  |                  | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-3294   | 302-3294         | до 40 мм   | м        | 3,80      | II          | 54,18                         | 54,18    | -         | -         |
| 302-3295   | 302-3295         | до 50 мм   | м        | 5,10      | II          | 79,82                         | 79,82    | -         | -         |
| 302-3296   | 302-3296         | до 80 мм   | м        | 8,30      | II          | 137,93                        | 137,93   | -         | -         |
| 302-3297   | 302-3297         | до 100 мм  | м        | 11,00     | II          | 167,19                        | 167,19   | -         | -         |
| 302-3298   | 302-3298         | до 150 мм  | м        | 20,20     | II          | 251,82                        | 251,82   | -         | -         |
| 302-3299   | 302-3299         | до 200 мм  | м        | 39,50     | II          | 447,20                        | 447,20   | 2 165,62  | 2 295,56  |
| Группа: Трубы сливные                                  |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-0638   | 300-0638         | Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные  | шт.      | 5,10      | I           | 90,00                         | 90,00    | 268,90    | 282,35    |
| 302-1518   | 302-1518         | Смывные трубы с резиновыми манжетами   | компл.   | 5,50      | I           | 26,88                         | 26,88    | 80,31     | 84,33     |
| Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов) |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
|  |                  | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми: |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-1210   | 302-1210         | № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8   | компл.   | 192,00    | I           | 3 600,50                      | 3 600,50 | 18 115,13 | 19 020,89 |
| 302-1211   | 302-1211         | № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8   | компл.   | 306,00    | I           | 4 611,22                      | 4 611,22 | 23 200,35 | 24 360,37 |
| 302-1212   | 302-1212         | № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8   | компл.   | 450,00    | I           | 5 590,31                      | 5 590,31 | 28 126,43 | 29 532,75 |
|  |                  | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром:     |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-0881   | 300-0881         | 15 мм  | м        | 1,30      | I           | 30,40                         | 30,40    | 119,27    | 125,23    |
| 302-0882   | 300-0882         | 20 мм  | м        | 1,80      | I           | 32,90                         | 32,90    | 150,24    | 157,75    |
| 302-0883   | 300-0883         | 25 мм  | м        | 2,50      | I           | 41,20                         | 41,20    | 213,28    | 223,94    |
| 302-0884   | 300-0884         | 32 мм  | м        | 3,20      | I           | 50,30                         | 50,30    | 268,36    | 281,78    |
| 302-0885   | 300-0885         | 40 мм  | м        | 3,90      | I           | 61,30                         | 61,30    | 336,72    | 353,56    |
| 302-0886   | 300-0886         | 50 мм  | м        | 5,00      | I           | 73,20                         | 73,20    | 428,78    | 450,22    |
|  |                  | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром:          |          |           |             |                               |          |           |           |
| 302-0887   | 300-0887         | 15 мм  | м        | 1,40      | I           | 49,70                         | 49,70    | 152,06    | 159,66    |
| 302-0888   | 300-0888         | 20 мм  | м        | 1,80      | I           | 54,40                         | 54,40    | 196,65    | 206,48    |
| 302-0889   | 300-0889         | 25 мм  | м        | 2,50      | I           | 70,10                         | 70,10    | 277,13    | 290,99    |
| 302-0890   | 300-0890         | 32 мм  | м        | 3,30      | I           | 74,40                         | 74,40    | 353,75    | 371,44    |
| 302-0891   | 300-0891         | 40 мм  | м        | 4,30      | I           | 104,00                        | 104,00   | 438,51    | 460,44    |
| 302-0892   | 300-0892         | 50 мм  | м        | 5,20      | I           | 128,00                        | 128,00   | 565,77    | 594,06    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная  | сметная    |
| 302-0893  | 300-0893            | 65 мм  | м           | 7,20         | I              | 178,00                           | 178,00 | 788,17     | 827,58     |
| 302-0894  | 300-0894            | 80 мм  | м           | 8,50         | I              | 200,00                           | 200,00 | 922,59     | 968,72     |
| 302-3338  |                     | 90 мм  | м           | 10,20        | I              | 216,60                           |        | 995,90     | 1 045,70   |
|   |                     | <b>Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром:</b>                                     |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 302-0895  | 300-0895            | 100 мм   | м           | 12,50        | I              | 246,00                           | 246,00 | 1 209,75   | 1 270,24   |
| 302-0896  | 300-0896            | 125 мм   | м           | 15,50        | I              | 290,00                           | 290,00 | 1 478,58   | 1 552,51   |
| 302-0897  | 300-0897            | 150 мм   | м           | 18,40        | I              | 334,00                           | 334,00 | 1 729,08   | 1 815,53   |
|   |                     | <b>Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:</b>                                       |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 302-0898  | 300-0898            | 50 мм  | м           | 8,30         | I              | 83,80                            | 83,80  | 947,37     | 994,74     |
| 302-0899  | 300-0899            | 100 мм   | м           | 19,00        | I              | 131,00                           | 131,00 | 1 480,97   | 1 555,02   |
| 302-0900  | 300-0900            | 150 мм   | м           | 26,60        | I              | 168,50                           | 168,50 | 1 904,91   | 2 000,16   |
| <b>Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой</b> |                     |  |             |              |                |                                  |        |            |            |
|   |                     | <b>Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода:</b>                                       |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 507-2431  |                     | 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 25 060,30                        |        | 180 583,74 | 189 612,93 |
| 507-2450  |                     | 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 18 562,94                        |        | 168 600,23 | 177 030,24 |
| 507-2452  |                     | 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 16 993,47                        |        | 154 345,32 | 162 062,59 |
| 507-2469  |                     | 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 17 832,71                        |        | 161 967,83 | 170 066,22 |
| 507-2472  |                     | 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 15 824,93                        |        | 143 731,91 | 150 918,51 |
| 507-2479  |                     | 200 мм, толщиной стенки 6 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 16 223,83                        |        | 147 354,97 | 154 722,72 |
| 507-2481  |                     | 200 мм, толщиной стенки 8 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 14 863,48                        |        | 134 999,42 | 141 749,39 |
| 507-2489  |                     | 250 мм, толщиной стенки 7 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 14 286,12                        |        | 129 755,48 | 136 243,25 |
| 507-2498  |                     | 300 мм, толщиной стенки 8 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 13 532,17                        |        | 122 907,63 | 129 053,01 |
| 507-2500  |                     | 300 мм, толщиной стенки 10 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 12 715,25                        |        | 115 487,85 | 121 262,24 |
| 507-2507  |                     | 350 мм, толщиной стенки 10 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 12 452,68                        |        | 113 103,03 | 118 758,18 |
| 507-2514  |                     | 400 мм, толщиной стенки 10 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 12 371,74                        |        | 112 367,88 | 117 986,27 |
|   |                     | <b>Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-стбсп, диаметром условного прохода:</b>                                |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 507-2523  |                     | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщ. стенки 9 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 14 184,32                        |        | 116 610,06 | 122 440,56 |
| 507-2527  |                     | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщ. стенки 8 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 16 391,05                        |        | 134 751,71 | 141 489,30 |
| 507-2531  |                     | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщ. стенки 12 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 14 612,44                        |        | -          | -          |
| 507-2534  |                     | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщ. стенки 8 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 15 654,83                        |        | 128 699,20 | 135 134,16 |
| 507-2547  |                     | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщ. стенки 12 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 13 827,07                        |        | -          | -          |
| 507-2554  |                     | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщ. стенки 12 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 13 557,05                        |        | 111 453,24 | 117 025,90 |
| 507-2562  |                     | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 12 773,11                        |        | -          | -          |
| 507-2568  |                     | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 12 583,63                        |        | -          | -          |
| 507-2576  |                     | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 12 291,87                        |        | -          | -          |
| <b>Группа: Опоры стальных трубопроводов</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |        |            |            |
|   |                     | <b>Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода:</b>   |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 507-2633  | 507-2633            | 15, 20 мм  | шт.         | 0,44         | I              | 9,64                             | 9,64   | 88,00      | 92,40      |
| 507-2634  | 507-2634            | 25, 32, 40 мм  | шт.         | 0,52         | I              | 9,80                             | 9,80   | 88,00      | 92,40      |
|   |                     | <b>Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода:</b>  |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 507-2635  | 201-9026-031        | 15, 20 мм  | шт.         | 0,61         | I              | 11,79                            | 11,79  | 103,00     | 108,15     |
| 507-2636  | 201-9026-031        | 25, 32, 40 мм  | шт.         | 0,63         | I              | 12,05                            | 11,79  | 103,00     | 108,15     |
|   |                     | <b>Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода:</b> |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 507-2637  | 201-9026-032        | 50 мм  | шт.         | 1,26         | I              | 13,91                            | 13,91  | 122,00     | 128,10     |
| 507-2638  | 201-9026-032        | 70 мм  | шт.         | 1,19         | I              | 16,22                            | 13,91  | 124,00     | 130,20     |
| 507-2639  | 201-9026-033        | 80 мм  | шт.         | 1,17         | I              | 15,80                            | -      | 125,00     | 131,25     |
| 507-2640  | 201-9026-033        | 100 мм   | шт.         | 1,66         | I              | 20,91                            | -      | 156,00     | 163,80     |
| 507-2641  | 201-9026-034        | 125 мм   | шт.         | 1,65         | I              | 20,66                            | 20,66  | 160,00     | 168,00     |
| 507-2642  | 201-9026-035        | 150 мм   | шт.         | 1,91         | I              | 22,50                            | 22,50  | 193,00     | 202,65     |
| 507-2643  | 201-9026-037        | 175 мм   | шт.         | 3,35         | I              | 35,31                            | 35,31  | 237,50     | 249,38     |
| 507-2644  | 201-9026-037        | 200 мм   | шт.         | 3,19         | I              | 37,13                            | 35,31  | 282,00     | 296,10     |
| 507-2645  | 201-9026-038        | 270 мм   | шт.         | 2,96         | I              | 52,50                            | 52,50  | 285,00     | 299,25     |
| 507-2646  | 201-9026-039        | 300 мм   | шт.         | 8,11         | I              | 81,83                            | 81,83  | 687,00     | 721,35     |
| 507-2647  | 201-9026-040        | 350 мм   | шт.         | 7,33         | I              | 75,43                            | 75,43  | 692,00     | 726,60     |
| 507-2648  | 201-9026-041        | 400 мм   | шт.         | 7,17         | I              | 75,25                            | 75,25  | 696,00     | 730,80     |
| 507-2650  | 507-2650            | 500 мм   | шт.         | 10,83        | I              | 105,62                           | 105,62 | 961,00     | 1 009,05   |
| 507-2651  | 507-2651            | 600 мм   | шт.         | 15,17        | I              | 141,58                           | 141,58 | 1 290,00   | 1 354,50   |
|   |                     | <b>Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода:</b> |             |              |                |                                  |        |            |            |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 507-2659    | 507-2659            | 50 мм  | шт.         | 1,74         | I              | 21,75                            | 21,75  | 167,00    | 175,35   |
| 507-2660    | 507-2660            | 70 мм  | шт.         | 1,56         | I              | 20,56                            | 20,56  | 169,00    | 177,45   |
| 507-2661    | 507-2661            | 80 мм  | шт.         | 1,64         | I              | 20,98                            | 20,98  | 176,00    | 184,80   |
| 507-2662    | 507-2662            | 100 мм   | шт.         | 2,14         | I              | 25,46                            | 25,46  | 205,00    | 215,25   |
| 507-2663    | 507-2663            | 125 мм   | шт.         | 2,05         | I              | 25,08                            | 25,08  | 209,00    | 219,45   |
| 507-2664    | 507-2664            | 150 мм   | шт.         | 3,06         | I              | 28,37                            | 28,37  | 271,00    | 284,55   |
| 507-2666    | 507-2666            | 200 мм   | шт.         | 3,99         | I              | 44,38                            | 44,38  | 353,00    | 370,65   |
| 507-2667    | 507-2667            | 250 мм   | шт.         | 4,76         | I              | 42,34                            | 42,34  | 356,00    | 373,80   |
| 507-2668    | 507-2668            | 300 мм   | шт.         | 8,37         | I              | 92,65                            | 92,65  | 797,00    | 836,85   |
| 507-2669    | 507-2669            | 350 мм   | шт.         | 8,97         | I              | 90,66                            | 90,66  | 810,00    | 850,50   |
| 507-2670    | 507-2670            | 400 мм   | шт.         | 9,79         | I              | 89,24                            | 89,24  | 816,00    | 856,80   |
| 507-2672    | 507-2672            | 500 мм   | шт.         | 12,97        | I              | 127,98                           | 127,98 | 1 103,00  | 1 158,15 |
| 507-2673    | 507-2673            | 600 мм   | шт.         | 18,02        | I              | 176,00                           | 176,00 | 1 533,00  | 1 609,65 |
|             |                     | <b>Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода:</b> |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-2681    | 201-9026-042        | 50 мм  | шт.         | 2,53         | I              | 30,75                            | 30,75  | 243,00    | 255,15   |
| 507-2682    | 201-9026-042        | 70 мм  | шт.         | 2,38         | I              | 29,89                            | 30,75  | 245,00    | 257,25   |
| 507-2683    | 201-9026-042        | 80 мм  | шт.         | 2,35         | I              | 29,89                            | 30,75  | 246,00    | 258,30   |
| 507-2684    | 201-9026-043        | 100 мм   | шт.         | 3,06         | I              | 37,36                            | 37,36  | 270,00    | 283,50   |
| 507-2685    | 201-9026-044        | 125 мм   | шт.         | 3,29         | I              | 37,69                            | 37,69  | 292,00    | 306,60   |
| 507-2686    | 201-9026-045        | 150 мм   | шт.         | 4,44         | I              | 47,12                            | 47,12  | 393,00    | 412,65   |
| 507-2687    | 201-9026-047        | 175 мм   | шт.         | 6,69         | I              | 67,52                            | 67,52  | 479,50    | 503,48   |
| 507-2688    | 201-9026-047        | 200 мм   | шт.         | 6,36         | I              | 80,75                            | 67,52  | 566,00    | 594,30   |
| 507-2689    | 201-9026-048        | 250 мм   | шт.         | 5,93         | I              | 68,12                            | 68,12  | 569,00    | 597,45   |
| 507-2690    | 201-9026-049        | 300 мм   | шт.         | 15,60        | I              | 160,97                           | 160,97 | 1 326,00  | 1 392,30 |
| 507-2691    | 201-9026-050        | 350 мм   | шт.         | 14,68        | I              | 152,04                           | 152,04 | 1 348,00  | 1 415,40 |
| 507-2692    | 201-9026-051        | 400 мм   | шт.         | 14,34        | I              | 149,78                           | 149,78 | 1 379,00  | 1 447,95 |
| 507-2694    | 507-2694            | 500 мм   | шт.         | 21,68        | I              | 209,02                           | 209,02 | 1 843,00  | 1 935,15 |
| 507-2695    | 507-2695            | 600 мм   | шт.         | 30,35        | I              | 291,74                           | 291,74 | 2 580,00  | 2 709,00 |
|             |                     | <b>Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода:</b> |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-2703    | 507-2703            | 50 мм  | шт.         | 3,43         | I              | 40,18                            | 40,18  | 304,00    | 319,20   |
| 507-2704    | 507-2704            | 70 мм  | шт.         | 3,32         | I              | 39,38                            | 39,38  | 306,00    | 321,30   |
| 507-2705    | 507-2705            | 80 мм  | шт.         | 3,28         | I              | 39,38                            | 39,38  | 307,00    | 322,35   |
| 507-2706    | 507-2706            | 100 мм   | шт.         | 4,28         | I              | 47,66                            | 47,66  | 378,00    | 396,90   |
| 507-2707    | 507-2707            | 125 мм   | шт.         | 4,09         | I              | 46,48                            | 46,48  | 383,00    | 402,15   |
| 507-2708    | 507-2708            | 150 мм   | шт.         | 6,13         | I              | 61,85                            | 61,85  | 544,00    | 571,20   |
| 507-2710    | 507-2710            | 200 мм   | шт.         | 7,99         | I              | 82,97                            | 82,97  | 707,00    | 742,35   |
| 507-2711    | 507-2711            | 250 мм   | шт.         | 7,54         | I              | 79,34                            | 79,34  | 710,00    | 745,50   |
| 507-2712    | 507-2712            | 300 мм   | шт.         | 18,76        | I              | 182,25                           | 182,25 | 1 595,00  | 1 674,75 |
| 507-2713    | 507-2713            | 350 мм   | шт.         | 17,94        | I              | 178,33                           | 178,33 | 1 626,00  | 1 707,30 |
| 507-2714    | 507-2714            | 400 мм   | шт.         | 17,58        | I              | 176,98                           | 176,98 | 1 665,00  | 1 748,25 |
| 507-2716    | 507-2716            | 500 мм   | шт.         | 25,96        | I              | 250,57                           | 250,57 | 2 207,00  | 2 317,35 |
| 507-2717    | 507-2717            | 600 мм   | шт.         | 36,06        | I              | 348,10                           | 348,10 | 3 066,00  | 3 219,30 |
|             |                     | <b>Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-2725    |                     | 15 мм  | шт.         | 0,80         | I              | 33,08                            |        | 167,00    | 175,35   |
| 507-2726    |                     | 20 мм  | шт.         | 0,82         | I              | 33,08                            |        | 167,00    | 175,35   |
| 507-2727    |                     | 25 мм  | шт.         | 0,92         | I              | 35,27                            |        | 167,00    | 175,35   |
| 507-2728    |                     | 32 мм  | шт.         | 0,99         | I              | 35,27                            |        | 167,00    | 175,35   |
| 507-2729    |                     | 40 мм  | шт.         | 1,02         | I              | 35,88                            |        | 167,00    | 175,35   |
|             |                     | <b>Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-2730    | 201-9026-052        | 15 мм  | шт.         | 0,92         | I              | 36,88                            | 36,88  | 185,00    | 194,25   |
| 507-2731    | 201-9026-052        | 20 мм  | шт.         | 0,96         | I              | 36,88                            | 36,88  | 185,00    | 194,25   |
| 507-2732    | 201-9026-052        | 25 мм  | шт.         | 1,07         | I              | 39,14                            | 36,88  | 185,00    | 194,25   |
| 507-2733    | 201-9026-052        | 32 мм  | шт.         | 1,12         | I              | 39,77                            | 36,88  | 185,00    | 194,25   |
| 507-2734    | 201-9026-052        | 40 мм  | шт.         | 1,13         | I              | 39,77                            | 36,88  | 185,00    | 194,25   |
|             |                     | <b>Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода:</b> |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-2735    | 201-9026-053        | 50 мм  | шт.         | 1,73         | I              | 41,79                            | 41,79  | 200,00    | 210,00   |
| 507-2736    | 201-9026-053        | 70 мм  | шт.         | 1,94         | I              | 44,13                            | 41,79  | 223,00    | 234,15   |
| 507-2737    | 201-9026-053        | 80 мм  | шт.         | 2,96         | I              | 44,18                            | 41,79  | 315,00    | 330,75   |
| 507-2738    | 201-9026-054        | 100 мм   | шт.         | 3,47         | I              | 82,86                            | 82,86  | 369,00    | 387,45   |
| 507-2739    | 201-9026-055        | 125 мм   | шт.         | 4,49         | I              | 94,64                            | 94,64  | 478,00    | 501,90   |
| 507-2740    | 201-9026-056        | 150 мм   | шт.         | 5,61         | I              | 97,17                            | 97,17  | 597,00    | 626,85   |
| 507-2741    | 201-9026-058        | 175 мм   | шт.         | 7,96         | I              | 124,01                           | 124,01 | 684,50    | 718,73   |
| 507-2742    | 201-9026-058        | 200 мм   | шт.         | 9,08         | I              | 128,43                           | 124,01 | 772,00    | 810,60   |
| 507-2743    | 201-9026-059        | 250 мм   | шт.         | 13,67        | I              | 195,60                           | 195,60 | 1 162,00  | 1 220,10 |
| 507-2744    | 201-9026-060        | 300 мм   | шт.         | 20,50        | I              | 254,01                           | 254,01 | 1 743,00  | 1 830,15 |
| 507-2745    | 201-9026-061        | 350 мм   | шт.         | 23,26        | I              | 274,98                           | 274,98 | 1 977,00  | 2 075,85 |
| 507-2746    | 201-9026-062        | 400 мм   | шт.         | 25,60        | I              | 290,91                           | 290,91 | 2 177,00  | 2 285,85 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 507-2748    | 507-2748            | 500 мм  | шт.         | 32,54        | I              | 329,96                           | 329,96 | 2 767,00  | 2 905,35 |
| 507-2749    | 507-2749            | 600 мм  | шт.         | 51,51        | I              | 443,57                           | 443,57 | 4 380,00  | 4 599,00 |
|             |                     | <b>Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода:</b>            |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-2750    | 507-2750            | 50 мм   | шт.         | 2,04         | I              | 49,94                            | 49,94  | 235,00    | 246,75   |
| 507-2751    | 507-2751            | 70 мм   | шт.         | 2,14         | I              | 51,62                            | 51,62  | 247,00    | 259,35   |
| 507-2752    | 507-2752            | 80 мм   | шт.         | 2,35         | I              | 52,87                            | 52,87  | 316,00    | 331,80   |
| 507-2753    | 507-2753            | 100 мм  | шт.         | 4,08         | I              | 85,21                            | 85,21  | 434,00    | 455,70   |
| 507-2754    | 507-2754            | 125 мм  | шт.         | 5,10         | I              | 98,63                            | 98,63  | 543,00    | 570,15   |
| 507-2755    | 507-2755            | 150 мм  | шт.         | 6,43         | I              | 110,60                           | 110,60 | 684,00    | 718,20   |
| 507-2757    | 507-2757            | 200 мм  | шт.         | 10,40        | I              | 145,17                           | 145,17 | 885,00    | 929,25   |
| 507-2758    | 507-2758            | 250 мм  | шт.         | 14,59        | I              | 250,85                           | 250,85 | 1 240,00  | 1 302,00 |
| 507-2759    | 507-2759            | 300 мм  | шт.         | 22,24        | I              | 242,94                           | 242,94 | 1 891,00  | 1 985,55 |
| 507-2760    | 507-2760            | 350 мм  | шт.         | 24,58        | I              | 264,25                           | 264,25 | 2 090,00  | 2 194,50 |
| 507-2761    | 507-2761            | 400 мм  | шт.         | 29,99        | I              | 283,66                           | 283,66 | 2 550,00  | 2 677,50 |
| 507-2763    | 507-2763            | 500 мм  | шт.         | 31,72        | I              | 332,56                           | 332,56 | 2 837,00  | 2 978,85 |
| 507-2764    | 507-2764            | 600 мм  | шт.         | 56,71        | I              | 442,78                           | 442,78 | 4 822,00  | 5 063,10 |
|             |                     | <b>Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода:</b> |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-2765    | 201-9026-063        | 50 мм   | шт.         | 3,57         | I              | 78,38                            | 78,38  | 380,00    | 399,00   |
| 507-2766    | 201-9026-063        | 70 мм   | шт.         | 3,88         | I              | 83,04                            | 78,38  | 412,00    | 432,60   |
| 507-2767    | 201-9026-063        | 80 мм   | шт.         | 4,79         | I              | 84,79                            | 78,38  | 510,00    | 535,50   |
| 507-2768    | 201-9026-064        | 100 мм  | шт.         | 4,69         | I              | 98,05                            | 98,05  | 499,00    | 523,95   |
| 507-2769    | 201-9026-065        | 125 мм  | шт.         | 5,61         | I              | 110,47                           | 110,47 | 597,00    | 626,85   |
| 507-2770    | 201-9026-066        | 150 мм  | шт.         | 7,24         | I              | 125,86                           | 125,86 | 771,00    | 809,55   |
| 507-2771    | 201-9026-068        | 175 мм  | шт.         | 10,81        | I              | 149,92                           | 149,92 | 919,00    | 964,95   |
| 507-2772    | 201-9026-068        | 200 мм  | шт.         | 12,04        | I              | 180,31                           | 149,92 | 1 067,00  | 1 120,35 |
| 507-2773    | 201-9026-069        | 250 мм  | шт.         | 16,63        | I              | 225,08                           | 225,08 | 1 414,00  | 1 484,70 |
| 507-2774    | 201-9026-070        | 300 мм  | шт.         | 24,89        | I              | 320,77                           | 320,77 | 2 116,00  | 2 221,80 |
| 507-2775    | 201-9026-071        | 350 мм  | шт.         | 30,50        | I              | 340,13                           | 340,13 | 2 593,00  | 2 722,65 |
| 507-2776    | 201-9026-072        | 400 мм  | шт.         | 33,15        | I              | 367,03                           | 367,03 | 2 819,00  | 2 959,95 |
| 507-2778    | 507-2778            | 500 мм  | шт.         | 43,04        | I              | 405,71                           | 405,71 | 3 660,00  | 3 843,00 |
| 507-2779    | 507-2779            | 600 мм  | шт.         | 66,40        | I              | 553,25                           | 553,25 | 5 646,00  | 5 928,30 |
|             |                     | <b>Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода:</b> |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-2780    | 507-2780            | 50 мм   | шт.         | 4,49         | I              | 84,76                            | 84,76  | 478,00    | 501,90   |
| 507-2781    | 507-2781            | 70 мм   | шт.         | 4,79         | I              | 88,29                            | 88,29  | 510,00    | 535,50   |
| 507-2782    | 507-2782            | 80 мм   | шт.         | 4,90         | I              | 97,33                            | 97,33  | 521,00    | 547,05   |
| 507-2783    | 507-2783            | 100 мм  | шт.         | 6,02         | I              | 107,67                           | 107,67 | 640,00    | 672,00   |
| 507-2784    | 507-2784            | 125 мм  | шт.         | 7,45         | I              | 114,74                           | 114,74 | 792,00    | 831,60   |
| 507-2785    | 507-2785            | 150 мм  | шт.         | 8,98         | I              | 138,38                           | 138,38 | 955,00    | 1 002,75 |
| 507-2787    | 507-2787            | 200 мм  | шт.         | 13,67        | I              | 193,68                           | 193,68 | 1 162,00  | 1 220,10 |
| 507-2788    | 507-2788            | 250 мм  | шт.         | 18,36        | I              | 232,33                           | 232,33 | 1 561,00  | 1 639,05 |
| 507-2789    | 507-2789            | 300 мм  | шт.         | 31,42        | I              | 339,22                           | 339,22 | 2 671,00  | 2 804,55 |
| 507-2790    | 507-2790            | 350 мм  | шт.         | 33,86        | I              | 359,44                           | 359,44 | 2 879,00  | 3 022,95 |
| 507-2791    | 507-2791            | 400 мм  | шт.         | 36,52        | I              | 380,59                           | 380,59 | 3 105,00  | 3 260,25 |
| 507-2793    | 507-2793            | 500 мм  | шт.         | 47,43        | I              | 427,42                           | 427,42 | 3 764,00  | 3 952,20 |
| 507-2794    | 507-2794            | 600 мм  | шт.         | 72,62        | I              | 583,70                           | 583,70 | 6 175,00  | 6 483,75 |
|             |                     | <b>Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода:</b>                               |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-2795    | 201-9026-009        | 15 мм   | 10 шт.      | 0,30         | I              | 24,40                            | -      | 530,00    | 556,50   |
| 507-2796    | 201-9026-009        | 20 мм   | 10 шт.      | 0,30         | I              | 24,40                            | -      | 530,00    | 556,50   |
| 507-2797    | 201-9026-009        | 25 мм   | 10 шт.      | 0,30         | I              | 24,40                            | -      | 530,00    | 556,50   |
| 507-2798    | 201-9026-009        | 32 мм   | 10 шт.      | 0,30         | I              | 24,40                            | -      | 530,00    | 556,50   |
| 507-2799    | 201-9026-009        | 40 мм   | 10 шт.      | 0,30         | I              | 41,60                            | -      | 530,00    | 556,50   |
| 507-2800    | 201-9026-010        | 50 мм   | 10 шт.      | 0,50         | I              | 41,60                            | -      | 870,00    | 913,50   |
| 507-2801    | 201-9026-010        | 70 мм   | 10 шт.      | 0,60         | I              | 51,40                            | -      | 870,00    | 913,50   |
| 507-2802    | 201-9026-010        | 80 мм   | 10 шт.      | 1,20         | I              | 80,70                            | -      | 980,00    | 1 029,00 |
| 507-2803    | 201-9026-011        | 100 мм  | 10 шт.      | 1,30         | I              | 88,00                            | 88,00  | 1 010,00  | 1 060,50 |
| 507-2804    | 201-9026-012        | 125 мм  | 10 шт.      | 4,00         | I              | 264,00                           | 264,00 | 1 330,00  | 1 396,50 |
| 507-2805    | 201-9026-013        | 150 мм  | 10 шт.      | 3,90         | I              | 256,70                           | 256,70 | 1 350,00  | 1 417,50 |
| 507-2806    | 201-9026-015        | 175 мм  | 10 шт.      | 3,80         | I              | 249,50                           | 249,50 | 1 312,13  | 1 377,74 |
| 507-2807    | 201-9026-015        | 200 мм  | 10 шт.      | 3,80         | I              | 249,50                           | 249,50 | 1 390,00  | 1 459,50 |
| 507-2808    | 201-9026-016        | 250 мм  | 10 шт.      | 10,40        | I              | 513,50                           | -      | 1 690,00  | 1 774,50 |
| 507-2809    | 201-9026-017        | 300 мм  | 10 шт.      | 10,20        | I              | 506,10                           | -      | 1 760,00  | 1 848,00 |
| 507-2810    | 201-9026-018        | 350 мм  | 10 шт.      | 10,20        | I              | 506,10                           | -      | 1 790,00  | 1 879,50 |
| 507-2811    | 201-9026-019        | 400 мм  | 10 шт.      | 16,30        | I              | 806,80                           | -      | 2 560,00  | 2 688,00 |
| 507-2813    |                     | 500 мм  | 10 шт.      | 18,40        | I              | 881,70                           |        | 2 860,00  | 3 003,00 |
|             |                     | <b>Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода:</b>                               |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-2814    | 201-9026-020        | 15 мм   | 10 шт.      | 1,20         | I              | 190,90                           | 190,90 | 950,00    | 997,50   |
| 507-2815    | 201-9026-020        | 20 мм   | 10 шт.      | 1,20         | I              | 192,30                           | 190,90 | 950,00    | 997,50   |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                        | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|-------------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |                                     |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |                                     |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-2816  | 201-9026-020        | 25 мм                               | 10 шт.      | 1,30         | I              | 202,90                           | 190,90   | 950,00    | 997,50    |
| 507-2817  | 201-9026-020        | 32 мм                               | 10 шт.      | 1,60         | I              | 202,90                           | 190,90   | 950,00    | 997,50    |
| 507-2818  | 201-9026-020        | 40 мм                               | 10 шт.      | 1,90         | I              | 204,00                           | 190,90   | 950,00    | 997,50    |
| 507-2819  | 201-9026-021        | 50 мм                               | 10 шт.      | 3,40         | I              | 204,00                           | 204,00   | 1 550,00  | 1 627,50  |
| 507-2820  | 201-9026-021        | 70 мм                               | 10 шт.      | 4,70         | I              | 219,50                           | 204,00   | 1 550,00  | 1 627,50  |
| 507-2821  | 201-9026-021        | 80 мм                               | 10 шт.      | 5,30         | I              | 222,20                           | 204,00   | 1 980,00  | 2 079,00  |
| 507-2822  | 201-9026-022        | 100 мм                              | 10 шт.      | 5,70         | I              | 234,50                           | 234,50   | 2 050,00  | 2 152,50  |
| 507-2823  | 201-9026-023        | 125 мм                              | 10 шт.      | 12,30        | I              | 313,70                           | 313,70   | 2 510,00  | 2 635,50  |
| 507-2824  | 201-9026-024        | 150 мм                              | 10 шт.      | 13,50        | I              | 327,20                           | 327,20   | 3 900,00  | 4 095,00  |
| 507-2825  | 201-9026-026        | 175 мм                              | 10 шт.      | 14,80        | I              | 337,60                           | 337,60   | 4 023,96  | 4 225,16  |
| 507-2826  | 201-9026-026        | 200 мм                              | 10 шт.      | 23,40        | I              | 469,20                           | 337,60   | 3 754,20  | 3 941,91  |
| 507-2827  | 201-9026-027        | 250 мм                              | 10 шт.      | 38,90        | I              | 554,30                           | 554,30   | 5 043,38  | 5 295,55  |
| 507-2828  | 201-9026-028        | 300 мм                              | 10 шт.      | 39,00        | I              | 571,10                           | 571,10   | 6 750,00  | 7 087,50  |
| 507-2829  | 201-9026-029        | 350 мм                              | 10 шт.      | 44,90        | I              | 594,60                           | 594,60   | 7 770,00  | 8 158,50  |
| 507-2830  | 201-9026-030        | 400 мм                              | 10 шт.      | 48,70        | I              | 823,20                           | 823,20   | 12 090,00 | 12 694,50 |
| 507-2832  |                     | 500 мм                              | 10 шт.      | 65,40        | I              | 869,40                           |          | 14 300,00 | 15 015,00 |
| 507-9024  |                     | Стальные опоры                      | т           | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| <b>Опоры неподвижные хомутового типа Т12 высотой опоры 100 мм, диаметром:</b> |                     |                                     |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-9024-008П   | 201-9027-008        | 57 мм                               | шт.         | -            | I              | 144,74                           | -        | 344,00    | 361,20    |
| 507-9024-009П   | 201-9027-009        | 76 мм                               | шт.         | -            | I              | 144,74                           | 144,74   | 371,00    | 389,55    |
| 507-9024-010П   | 201-9027-010        | 108 мм                              | шт.         | -            | I              | 204,75                           | 204,75   | 644,07    | 676,27    |
| 507-9024-011П   | 201-9027-011        | 133 мм                              | шт.         | -            | I              | 264,76                           | -        | 615,00    | 645,75    |
| 507-9024-012П   | 201-9027-012        | 159 мм                              | шт.         | -            | I              | 264,76                           | 264,76   | 678,00    | 711,90    |
| 507-9024-013П   | 201-9027-013        | 219 мм                              | шт.         | -            | I              | 711,05                           | 711,05   | 1 934,00  | 2 030,70  |
| 507-9024-014П   | 201-9027-014        | 273 мм                              | шт.         | -            | I              | 796,34                           | 796,34   | 2 246,00  | 2 358,30  |
| 507-9024-015П   | 201-9027-015        | 325 мм                              | шт.         | -            | I              | 934,70                           | 934,70   | 2 637,00  | 2 768,85  |
| 507-9024-016П   | 201-9027-016        | 377 мм                              | шт.         | -            | I              | 1 030,02                         | 1 030,02 | 2 905,00  | 3 050,25  |
| <b>Опоры неподвижные хомутового типа Т12 высотой опоры 150 мм, диаметром:</b> |                     |                                     |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-9024-017П   | 201-9027-017        | 57 мм                               | шт.         | -            | I              | 172,98                           | 172,98   | 425,00    | 446,25    |
| 507-9024-018П   | 201-9027-018        | 76 мм                               | шт.         | -            | I              | 172,98                           | 172,98   | 443,00    | 465,15    |
| 507-9024-019П   | 201-9027-019        | 108 мм                              | шт.         | -            | I              | 243,58                           | 243,58   | 624,00    | 655,20    |
| 507-9024-020П   | 201-9027-020        | 133 мм                              | шт.         | -            | I              | 300,07                           | -        | 706,00    | 741,30    |
| 507-9024-021П   | 201-9027-021        | 159 мм                              | шт.         | -            | I              | 300,07                           | 300,07   | 769,00    | 807,45    |
| 507-9024-022П   | 201-9027-022        | 219 мм                              | шт.         | -            | I              | 879,02                           | 879,02   | 2 160,00  | 2 268,00  |
| 507-9024-023П   | 201-9027-023        | 273 мм                              | шт.         | -            | I              | 888,58                           | 888,58   | 2 506,00  | 2 631,30  |
| 507-9024-024П   | 201-9027-024        | 325 мм                              | шт.         | -            | I              | 1 023,87                         | 1 023,87 | 2 880,00  | 3 024,00  |
| 507-9024-025П   | 201-9027-025        | 377 мм                              | шт.         | -            | I              | 1 113,04                         | 1 113,04 | 3 140,00  | 3 297,00  |
| <b>Опоры скользящие типа:</b>   |                     |                                     |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-9024-026П   | 201-9026-081        | СПО 57/125                          | шт.         | -            | I              | 69,71                            | 69,71    | 388,14    | 407,55    |
| 507-9024-027П   | 201-9026-082        | СПО 57/140                          | шт.         | -            | I              | 71,88                            | 71,88    | 412,88    | 433,52    |
| 507-9024-028П   | 201-9026-083        | СПО 76/140                          | шт.         | -            | I              | 75,69                            | 75,69    | 429,32    | 450,79    |
| 507-9024-029П   | 201-9026-084        | СПО 76/160                          | шт.         | -            | I              | 79,67                            | 79,67    | 457,46    | 480,33    |
| 507-9024-030П   | 201-9026-085        | СПО 89/160                          | шт.         | -            | I              | 84,87                            | 84,87    | 471,86    | 495,45    |
| 507-9024-031П   | 201-9026-086        | СПО 89/180                          | шт.         | -            | I              | 87,08                            | 87,08    | 551,41    | 578,98    |
| 507-9024-032П   | 201-9026-087        | СПО 108/180                         | шт.         | -            | I              | 88,29                            | 88,29    | 500,00    | 525,00    |
| 507-9024-033П   | 201-9026-088        | СПО 108/200                         | шт.         | -            | I              | 89,85                            | 89,85    | 516,95    | 542,80    |
| 507-9024-034П   | 201-9026-089        | СПО 133/200                         | шт.         | -            | I              | 93,44                            | 93,44    | 551,29    | 578,85    |
| 507-9024-035П   | 201-9026-090        | СПО 133/225                         | шт.         | -            | I              | 94,83                            | 94,83    | 564,58    | 592,81    |
| 507-9024-036П   | 201-9026-091        | СПО 133/250                         | шт.         | -            | I              | 98,38                            | 98,38    | 619,38    | 650,35    |
| 507-9024-037П   | 201-9026-092        | СПО 159/250                         | шт.         | -            | I              | 109,16                           | 109,16   | 720,17    | 756,18    |
| 507-9024-038П   | 201-9026-093        | СПОк 219/315                        | шт.         | -            | I              | 131,37                           | 131,37   | 707,42    | 742,79    |
| 507-9024-039П   | 201-9026-094        | СПОк 273/400                        | шт.         | -            | I              | 169,48                           | 169,48   | 865,47    | 908,74    |
| 507-9024-040П   | 201-9026-095        | СПОк 325/400                        | шт.         | -            | I              | 193,73                           | 193,73   | 1 050,04  | 1 102,54  |
| 507-9024-041П   | 201-9026-096        | СПОк 325/450                        | шт.         | -            | I              | 198,10                           | 198,10   | 1 105,93  | 1 161,23  |
| 507-9024-042П   | 201-9026-097        | СПОк 426/560                        | шт.         | -            | I              | 234,26                           | 234,26   | 1 513,98  | 1 589,68  |
| 507-9024-001П   | 201-9026-073        | Т13 высотой 150 мм диаметром 57 мм  | шт.         | -            | I              | 54,21                            | 54,21    | 135,00    | 141,75    |
| 507-9024-002П   | 201-9026-074        | Т13 высотой 150 мм диаметром 76 мм  | шт.         | -            | I              | 54,21                            | 54,21    | 135,00    | 141,75    |
| 507-9024-003П   | 201-9026-075        | Т13 высотой 150 мм диаметром 108 мм | шт.         | -            | I              | 66,50                            | -        | 153,00    | 160,65    |
| 507-9024-004П   | 201-9026-076        | Т13 высотой 150 мм диаметром 133 мм | шт.         | -            | I              | 83,36                            | -        | 190,00    | 199,50    |
| 507-9024-005П   | 201-9026-077        | Т13 высотой 150 мм диаметром 159 мм | шт.         | -            | I              | 83,36                            | -        | 190,00    | 199,50    |
| 507-9024-006П   | 201-9026-078        | Т13 высотой 150 мм диаметром 219 мм | шт.         | -            | I              | 146,56                           | 146,56   | 425,00    | 446,25    |
| 507-9024-007П   | 201-9026-079        | Т13 высотой 150 мм диаметром 273 мм | шт.         | -            | I              | 147,45                           | 147,45   | 449,00    | 471,45    |
| 507-9024-045П   | 201-9026-100        | ФСО1 57/125                         | шт.         | -            | I              | 117,82                           | 117,82   | 489,55    | 514,03    |
| 507-9024-046П   | 201-9026-101        | ФСО1 57/140                         | шт.         | -            | I              | 121,07                           | 121,07   | 492,37    | 516,99    |
| 507-9024-047П   | 201-9026-102        | ФСО1 76/140                         | шт.         | -            | I              | 122,37                           | 122,37   | 497,74    | 522,63    |
| 507-9024-048П   | 201-9026-103        | ФСО1 76/160                         | шт.         | -            | I              | 143,41                           | 143,41   | 582,77    | 611,91    |
| 507-9024-049П   | 201-9026-104        | ФСО1 89/160                         | шт.         | -            | I              | 144,71                           | 144,71   | 607,06    | 637,41    |
| 507-9024-050П   | 201-9026-105        | ФСО1 89/180                         | шт.         | -            | I              | 149,13                           | 149,13   | 595,76    | 625,55    |
| 507-9024-051П   | 201-9026-106        | ФСО1 108/180                        | шт.         | -            | I              | 139,39                           | 139,39   | 624,58    | 655,81    |
| 507-9024-052П   | 201-9026-107        | ФСО1 108/200                        | шт.         | -            | I              | 124,96                           | 124,96   | 708,47    | 743,89    |
| 507-9024-053П   | 201-9026-108        | ФСО1 133/200                        | шт.         | -            | I              | 151,60                           | 151,60   | 736,44    | 773,26    |

| Код ресурса             | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                         |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                         |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-9024-054П           | 201-9026-109        | ФСО1 133/225   | шт.         | -            | I              | 148,87                           | 148,87   | 736,44    | 773,26    |
| 507-9024-055П           | 201-9026-110        | ФСО1 133/250   | шт.         | -            | I              | 151,21                           | 151,21   | 755,08    | 792,83    |
| 507-9024-056П           | 201-9026-111        | ФСО1 159/250   | шт.         | -            | I              | 156,40                           | 156,40   | 755,08    | 792,83    |
| 507-9024-057П           | 201-9026-112        | ФСО1 219/315   | шт.         | -            | I              | 158,29                           | 158,29   | 703,81    | 739,00    |
| 507-9024-058П           | 201-9026-113        | ФСО1 273/400   | шт.         | -            | I              | 197,19                           | 197,19   | 750,42    | 787,94    |
| 507-9024-059П           | 201-9026-114        | ФСО1 325/400   | шт.         | -            | I              | 276,30                           | 276,30   | 1 051,48  | 1 104,05  |
| 507-9024-060П           | 201-9026-115        | ФСО1 325/450   | шт.         | -            | I              | 262,60                           | 262,60   | 999,35    | 1 049,32  |
| 507-9024-061П           | 201-9026-116        | ФСО1 426/560   | шт.         | -            | I              | 447,16                           | 447,16   | 1 701,71  | 1 786,80  |
| 507-9024-062П           | 201-9026-117        | ФСО1 530/630   | шт.         | -            | I              | 516,56                           | 516,56   | 1 965,81  | 2 064,10  |
| 507-9024-063П           | 201-9026-118        | ФСО1 630/800   | шт.         | -            | I              | 680,62                           | 680,62   | 2 590,16  | 2 719,67  |
| Группа: Фланцы стальные |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-9031                |                     | Фланцы   | компл.      | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 507-9506                |                     | Фланцы стальные  | компл.      | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 507-9507                |                     | Фланцы стальные  | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
|                         |                     | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода:  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-1063                |                     | 50 мм  | шт.         | 1,33         | I              | 38,72                            |          | 193,31    | 202,98    |
| 507-1064                |                     | 65 мм  | шт.         | 1,63         | I              | 46,86                            |          | 245,55    | 257,83    |
| 507-1065                |                     | 80 мм  | шт.         | 2,44         | I              | 60,09                            |          | 384,24    | 403,45    |
| 507-1066                |                     | 100 мм   | шт.         | 2,85         | I              | 69,41                            |          | 465,36    | 488,63    |
| 507-1067                |                     | 125 мм   | шт.         | 3,88         | I              | 92,81                            |          | 612,12    | 642,73    |
| 507-1068                |                     | 150 мм   | шт.         | 4,39         | I              | 102,58                           |          | 705,38    | 740,65    |
| 507-1069                |                     | 200 мм   | шт.         | 5,89         | I              | 174,01                           |          | 1 012,44  | 1 063,06  |
| 507-1070                |                     | 250 мм   | шт.         | 7,67         | I              | 206,31                           |          | 1 443,60  | 1 515,78  |
| 507-1071                |                     | 300 мм   | шт.         | 10,28        | I              | 255,07                           |          | 2 108,94  | 2 214,39  |
| 507-1072                |                     | 350 мм   | шт.         | 12,58        | I              | 317,69                           |          | 2 251,15  | 2 363,71  |
| 507-1073                |                     | 400 мм   | шт.         | 15,20        | I              | 405,32                           |          | 2 778,58  | 2 917,51  |
| 507-1074                |                     | 450 мм   | шт.         | 17,25        | I              | 474,48                           |          | 2 947,95  | 3 095,35  |
| 507-1075                |                     | 500 мм   | шт.         | 19,72        | I              | 499,78                           |          | 3 588,28  | 3 767,69  |
| 507-1076                |                     | 600 мм   | шт.         | 26,24        | I              | 727,68                           |          | 4 656,85  | 4 889,69  |
| 507-1078                |                     | 700 мм   | шт.         | 36,68        | I              | 1 012,69                         |          | 5 968,71  | 6 267,15  |
| 507-1079                |                     | 800 мм   | шт.         | 46,14        | I              | 1 191,05                         |          | 8 182,08  | 8 591,18  |
| 507-1080                |                     | 900 мм   | шт.         | 55,10        | I              | 1 436,52                         |          | 9 868,37  | 10 361,79 |
| 507-1081                |                     | 1000 мм  | шт.         | 64,36        | I              | 1 555,22                         |          | 10 836,37 | 11 378,19 |
|                         |                     | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода:   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-1087                | 533-0057            | 40 мм  | шт.         | 1,71         | I              | 44,20                            | 44,20    | 259,60    | 272,58    |
| 507-1089                |                     | 65 мм  | шт.         | 2,80         | I              | 65,03                            |          | 462,08    | 485,18    |
| 507-1090                |                     | 80 мм  | шт.         | 3,19         | I              | 70,68                            |          | 491,74    | 516,33    |
| 507-1091                | 533-0061            | 100 мм   | шт.         | 3,96         | I              | 102,10                           | 102,10   | 643,69    | 675,87    |
| 507-1092                |                     | 125 мм   | шт.         | 5,40         | I              | 100,09                           |          | 870,03    | 913,53    |
| 507-1093                | 533-0063            | 150 мм   | шт.         | 6,62         | I              | 115,40                           | 164,00   | 1 003,11  | 1 053,27  |
| 507-1094                | 533-0064            | 200 мм   | шт.         | 8,05         | I              | 127,55                           | 226,00   | 1 521,19  | 1 597,25  |
| 507-1095                | 533-0065            | 250 мм   | шт.         | 10,65        | I              | 139,97                           | 490,08   | 1 966,07  | 2 064,37  |
| 507-1096                | 533-0066            | 300 мм   | шт.         | 12,90        | I              | 161,57                           | 510,00   | 2 419,17  | 2 540,13  |
| 507-1098                | 533-0068            | 400 мм   | шт.         | 21,56        | I              | 263,05                           | 950,00   | 4 440,68  | 4 662,71  |
| 507-1100                | 533-0070            | 500 мм   | шт.         | 27,70        | I              | 385,08                           | 1 225,20 | 5 765,76  | 6 054,05  |
| 507-1101                | 533-0071            | 600 мм   | шт.         | 39,40        | I              | 516,25                           | 1 633,60 | 7 352,03  | 7 719,63  |
| 507-1102                | 533-0072            | 700 мм   | шт.         | 56,90        | I              | 826,35                           | 2 756,70 | 9 751,57  | 10 239,15 |
| 507-1103                | 533-0073            | 800 мм   | шт.         | 75,20        | I              | 1 020,71                         | 3 267,20 | 12 973,75 | 13 622,44 |
| 507-1104                | 533-0074            | 900 мм   | шт.         | 87,10        | I              | 1 203,25                         | 3 115,38 | 15 410,07 | 16 180,57 |
|                         |                     | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода: |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-1107                | 507-1107            | 15 мм  | шт.         | 0,61         | I              | 25,69                            | 25,69    | 177,76    | 186,65    |
| 507-1108                | 507-1108            | 20 мм  | шт.         | 0,86         | I              | 29,22                            | 29,22    | 201,39    | 211,46    |
| 507-1109                | 507-1109            | 25 мм  | шт.         | 1,17         | I              | 32,70                            | 32,70    | 249,32    | 261,79    |
| 507-1110                | 507-1110            | 32 мм  | шт.         | 1,58         | I              | 40,06                            | 40,06    | 307,48    | 322,85    |
| 507-1111                | 507-1111            | 40 мм  | шт.         | 1,96         | I              | 43,46                            | 43,46    | 349,58    | 367,06    |
| 507-1112                | 507-1112            | 50 мм  | шт.         | 2,58         | I              | 55,58                            | 55,58    | 370,31    | 388,83    |
| 507-1113                | 507-1113            | 65 мм  | шт.         | 3,42         | I              | 74,27                            | 74,27    | 500,94    | 525,99    |
| 507-1114                | 507-1114            | 80 мм  | шт.         | 3,71         | I              | 82,85                            | 82,85    | 600,97    | 631,02    |
| 507-1115                | 507-1115            | 100 мм   | шт.         | 4,73         | I              | 111,37                           | 111,37   | 706,95    | 742,30    |
| 507-1116                | 507-1116            | 125 мм   | шт.         | 6,38         | I              | 144,26                           | 144,26   | 1 028,65  | 1 080,08  |
| 507-1117                | 507-1117            | 150 мм   | шт.         | 7,81         | I              | 179,24                           | 179,24   | 1 252,16  | 1 314,77  |
| 507-1118                | 507-1118            | 200 мм   | шт.         | 10,10        | I              | 275,38                           | 275,38   | 1 741,53  | 1 828,61  |
| 507-1119                | 507-1119            | 250 мм   | шт.         | 14,49        | I              | 391,09                           | 391,09   | 2 712,37  | 2 847,99  |
| 507-1120                | 507-1120            | 300 мм   | шт.         | 17,78        | I              | 424,31                           | 424,31   | 3 566,95  | 3 745,30  |
| 507-1121                | 507-1121            | 350 мм   | шт.         | 22,88        | I              | 457,27                           | 457,27   | 6 153,17  | 6 460,83  |
| 507-1122                | 507-1122            | 400 мм   | шт.         | 31,00        | I              | 604,87                           | 604,87   | 7 641,01  | 8 023,06  |
| 507-1124                | 507-1124            | 500 мм   | шт.         | 57,01        | I              | 968,80                           | 968,80   | 11 801,33 | 12 391,40 |
| 507-1125                | 507-1125            | 600 мм   | шт.         | 80,03        | I              | 1 204,53                         | 1 204,53 | 17 135,52 | 17 992,30 |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |           |           |
|---------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная | сметная   |
|               |                  | Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода:  |          |           |             |                               |           |           |           |
| 507-1127      | 507-1127         | 15 мм   | шт.      | 0,70      | I           | 27,98                         | 27,98     | 199,26    | 209,22    |
| 507-1128      | 507-1128         | 20 мм   | шт.      | 0,98      | I           | 31,44                         | 31,44     | 234,25    | 245,96    |
| 507-1129      | 507-1129         | 25 мм   | шт.      | 1,17      | I           | 35,26                         | 35,26     | 277,25    | 291,11    |
| 507-1130      | 507-1130         | 32 мм   | шт.      | 1,77      | I           | 44,57                         | 44,57     | 387,69    | 407,07    |
| 507-1131      | 507-1131         | 40 мм   | шт.      | 2,18      | I           | 49,75                         | 49,75     | 428,80    | 450,24    |
| 507-1132      | 507-1132         | 50 мм   | шт.      | 2,71      | I           | 61,49                         | 61,49     | 468,54    | 491,97    |
| 507-1133      | 507-1133         | 65 мм   | шт.      | 3,22      | I           | 89,17                         | 89,17     | 615,96    | 646,76    |
| 507-1134      | 507-1134         | 80 мм   | шт.      | 4,06      | I           | 108,86                        | 108,86    | 674,30    | 708,02    |
| 507-1136      | 507-1136         | 125 мм  | шт.      | 8,26      | I           | 221,34                        | 221,34    | 1 476,88  | 1 550,72  |
| 507-1137      | 507-1137         | 150 мм  | шт.      | 10,12     | I           | 269,25                        | 269,25    | 1 914,57  | 2 010,30  |
| 507-1138      | 507-1138         | 200 мм  | шт.      | 13,34     | I           | 437,89                        | 437,89    | 2 930,57  | 3 077,10  |
| 507-1139      | 507-1139         | 250 мм  | шт.      | 18,90     | I           | 561,36                        | 561,36    | 4 430,28  | 4 651,79  |
| 507-1140      | 507-1140         | 300 мм  | шт.      | 23,95     | I           | 743,81                        | 743,81    | 6 137,73  | 6 444,62  |
| 507-1141      | 507-1141         | 350 мм  | шт.      | 34,35     | I           | 804,65                        | 804,65    | 6 760,91  | 7 098,96  |
| 507-1142      | 507-1142         | 400 мм  | шт.      | 44,62     | I           | 1 026,87                      | 1 026,87  | 9 754,08  | 10 241,78 |
| 507-1144      | 507-1144         | 500 мм  | шт.      | 67,30     | I           | 1 496,84                      | 1 496,84  | 15 899,97 | 16 694,97 |
|               |                  | Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода:         |          |           |             |                               |           |           |           |
| 507-1762      | 507-1762         | 15 мм   | компл.   | 1,96      | I           | 109,05                        | 109,05    | 228,61    | 240,04    |
| 507-1763      | 507-1763         | 20 мм   | компл.   | 2,34      | I           | 122,52                        | 122,52    | 252,24    | 264,85    |
| 507-1764      | 507-1764         | 25 мм   | компл.   | 2,71      | I           | 141,24                        | 141,24    | 300,16    | 315,17    |
| 507-1783      | 507-1783         | 900 мм  | компл.   | 429,19    | I           | 13 843,82                     | 13 843,82 | 27 271,20 | 28 634,76 |
| 507-1785      | 507-1785         | 1200 мм   | компл.   | 845,98    | I           | 19 697,01                     | 19 697,01 | 55 367,68 | 58 136,06 |
|               |                  | Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода:         |          |           |             |                               |           |           |           |
| 507-1804      | 507-1804         | 500 мм  | компл.   | 255,61    | I           | 7 966,78                      | 7 966,78  | 17 450,81 | 18 323,35 |
| 507-1805      | 507-1805         | 600 мм  | компл.   | 328,65    | I           | 10 460,57                     | 10 460,57 | 24 976,89 | 26 225,73 |
| 507-1806      | 507-1806         | 700 мм  | компл.   | 480,98    | I           | 14 021,14                     | 14 021,14 | 34 483,65 | 36 207,83 |
| 507-1807      | 507-1807         | 800 мм  | компл.   | 580,71    | I           | 16 813,04                     | 16 813,04 | 45 322,25 | 47 588,36 |
| 507-1830      |                  | Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм | компл.   | 904,83    | I           | 25 569,42                     |           | 39 065,28 | 41 018,54 |
|               |                  | Фланцы стальные изолирующие, диаметром:   |          |           |             |                               |           |           |           |
| 507-9507-003П | 300-9507-003     | 50 мм   | компл.   | -         | I           | 488,58                        | 488,58    | 2 495,81  | 2 620,60  |
| 507-9507-005П | 300-9507-005     | 89 мм   | компл.   | -         | I           | 759,90                        | 759,90    | 3 491,33  | 3 665,90  |
| 507-9507-006П | 300-9507-006     | 108 мм  | компл.   | -         | I           | 1 013,88                      | 1 013,88  | 4 658,23  | 4 891,14  |
| 507-9507-007П | 300-9507-007     | 159 мм  | компл.   | -         | I           | 1 611,60                      | 1 611,60  | 6 525,08  | 6 851,33  |
| 507-9507-008П | 300-9507-008     | 219 мм  | компл.   | -         | I           | 2 088,96                      | 2 088,96  | 11 186,86 | 11 746,20 |
|               |                  | Фланцы стальные приварные плоские ГОСТ 12820-80 (исполнения 1):   |          |           |             |                               |           |           |           |
| 507-9508-341П | 300-9508-022     | 15-6 ст. 09Г2С  | шт.      | -         | I           | 30,51                         | 30,51     | 37,29     | 39,15     |
| 507-9508-342П | 300-9508-136     | 15-6 ст. 20   | шт.      | -         | I           | 22,99                         | 22,99     | 69,94     | 73,44     |
| 507-9508-343П | 300-9508-036     | 15-10 ст. 09Г2С   | шт.      | -         | I           | 39,92                         | 39,92     | 130,00    | 136,50    |
| 507-9508-344П | 300-9508-156     | 15-10 ст. 20  | шт.      | -         | I           | 23,96                         | 23,96     | 89,22     | 93,68     |
| 507-9508-345П | 300-9508-050     | 15-16 ст. 09Г2С   | шт.      | -         | I           | 48,09                         | 48,09     | 140,53    | 147,56    |
| 507-9508-346П | 300-9508-111     | 15-16 ст. 12(08)Х18Н10Т   | шт.      | -         | I           | 106,72                        | 106,72    | 300,56    | 315,59    |
| 507-9508-347П | 300-9508-176     | 15-16 ст. 20  | шт.      | -         | I           | 26,23                         | 26,23     | 99,68     | 104,66    |
| 507-9508-348П | 300-9508-064     | 15-25 ст. 09Г2С   | шт.      | -         | I           | 34,07                         | 34,07     | 115,61    | 121,39    |
| 507-9508-349П | 300-9508-124     | 15-25 ст. 12(08)Х18Н10Т   | шт.      | -         | I           | 109,34                        | 109,34    | 337,29    | 354,15    |
| 507-9508-350П | 300-9508-196     | 15-25 ст. 20  | шт.      | -         | I           | 28,67                         | 28,67     | 106,86    | 112,20    |
| 507-9508-351П | 300-9508-023     | 20-6 ст. 09Г2С  | шт.      | -         | I           | 38,11                         | 38,11     | 63,77     | 66,96     |
| 507-9508-352П | 300-9508-080     | 20-6 ст. 12(08)Х18Н10Т  | шт.      | -         | I           | 113,62                        | 113,62    | 276,53    | 290,36    |
| 507-9508-353П | 300-9508-137     | 20-6 ст. 20   | шт.      | -         | I           | 25,22                         | 25,22     | 89,80     | 94,29     |
| 507-9508-354П | 300-9508-037     | 20-10 ст. 09Г2С   | шт.      | -         | I           | 43,00                         | 43,00     | 156,76    | 164,60    |
| 507-9508-355П | 300-9508-096     | 20-10 ст. 12(08)Х18Н10Т   | шт.      | -         | I           | 111,79                        | 111,79    | 369,55    | 388,03    |
| 507-9508-356П | 300-9508-157     | 20-10 ст. 20  | шт.      | -         | I           | 26,50                         | 26,50     | 108,29    | 113,70    |
| 507-9508-357П | 300-9508-051     | 20-16 ст. 09Г2С   | шт.      | -         | I           | 44,74                         | 44,74     | 182,49    | 191,61    |
| 507-9508-358П | 300-9508-112     | 20-16 ст. 12(08)Х18Н10Т   | шт.      | -         | I           | 118,99                        | 118,99    | 398,53    | 418,46    |
| 507-9508-359П | 300-9508-177     | 20-16 ст. 20  | шт.      | -         | I           | 28,91                         | 28,91     | 120,42    | 126,44    |
| 507-9508-360П | 300-9508-065     | 20-25 ст. 09Г2С   | шт.      | -         | I           | 37,73                         | 37,73     | 129,00    | 135,45    |
| 507-9508-361П | 300-9508-125     | 20-25 ст. 12(08)Х18Н10Т   | шт.      | -         | I           | 121,57                        | 121,57    | 432,03    | 453,63    |
| 507-9508-362П | 300-9508-197     | 20-25 ст. 20  | шт.      | -         | I           | 31,95                         | 31,95     | 134,55    | 141,28    |
| 507-9508-363П | 300-9508-024     | 25-6 ст. 09Г2С  | шт.      | -         | I           | 36,52                         | 36,52     | 76,32     | 80,14     |
| 507-9508-364П | 300-9508-081     | 25-6 ст. 12(08)Х18Н10Т  | шт.      | -         | I           | 118,97                        | 118,97    | 315,03    | 330,78    |
| 507-9508-365П | 300-9508-138     | 25-6 ст. 20   | шт.      | -         | I           | 26,70                         | 26,70     | 100,00    | 105,00    |
| 507-9508-366П | 300-9508-038     | 25-10 ст. 09Г2С   | шт.      | -         | I           | 55,27                         | 55,27     | 175,81    | 184,60    |
| 507-9508-367П | 300-9508-097     | 25-10 ст. 12(08)Х18Н10Т   | шт.      | -         | I           | 117,09                        | 117,09    | 421,95    | 443,05    |
| 507-9508-368П | 300-9508-158     | 25-10 ст. 20  | шт.      | -         | I           | 27,68                         | 27,68     | 120,17    | 126,18    |
| 507-9508-369П | 300-9508-052     | 25-16 ст. 09Г2С   | шт.      | -         | I           | 50,43                         | 50,43     | 205,88    | 216,17    |
| 507-9508-370П | 300-9508-113     | 25-16 ст. 12(08)Х18Н10Т   | шт.      | -         | I           | 141,30                        | 141,30    | 549,75    | 577,24    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование             | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---------------|---------------------|--------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                     |                          |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                     |                          |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 507-9508-371П | 300-9508-178        | 25-16 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 32,38                            | 32,38  | 150,07    | 157,57   |
| 507-9508-372П | 300-9508-066        | 25-25 ст. 09Г2С          | шт.         | -            | I              | 43,73                            | 43,73  | 149,51    | 156,99   |
| 507-9508-373П | 300-9508-126        | 25-25 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 142,30                           | 142,30 | 517,54    | 543,42   |
| 507-9508-374П | 300-9508-198        | 25-25 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 33,87                            | 33,87  | 151,85    | 159,44   |
| 507-9508-375П | 300-9508-025        | 32-6 ст. 09Г2С           | шт.         | -            | I              | 47,80                            | 47,80  | 157,53    | 165,41   |
| 507-9508-376П | 300-9508-139        | 32-6 ст. 20              | шт.         | -            | I              | 33,66                            | 33,66  | 141,93    | 149,03   |
| 507-9508-377П | 300-9508-082        | 32-6 ст. 12(08)X18H10T   | шт.         | -            | I              | 163,75                           | 163,75 | 468,16    | 491,57   |
| 507-9508-378П | 300-9508-039        | 32-10 ст. 09Г2С          | шт.         | -            | I              | 63,18                            | 63,18  | 241,45    | 253,52   |
| 507-9508-379П | 300-9508-098        | 32-10 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 175,65                           | 175,65 | 662,99    | 696,14   |
| 507-9508-380П | 300-9508-159        | 32-10 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 38,64                            | 38,64  | 161,12    | 169,18   |
| 507-9508-381П | 300-9508-053        | 32-16 ст. 09Г2С          | шт.         | -            | I              | 67,16                            | 67,16  | 261,38    | 274,45   |
| 507-9508-382П | 300-9508-114        | 32-16 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 192,73                           | 192,73 | 745,31    | 782,58   |
| 507-9508-383П | 300-9508-179        | 32-16 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 40,83                            | 40,83  | 176,86    | 185,70   |
| 507-9508-384П | 300-9508-067        | 32-25 ст. 09Г2С          | шт.         | -            | I              | 61,13                            | 61,13  | 249,12    | 261,58   |
| 507-9508-385П | 300-9508-127        | 32-25 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 210,31                           | 210,31 | 795,51    | 835,29   |
| 507-9508-386П | 300-9508-199        | 32-25 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 45,42                            | 45,42  | 201,46    | 211,53   |
| 507-9508-387П | 300-9508-026        | 40-6 ст. 09Г2С           | шт.         | -            | I              | 67,81                            | 67,81  | 184,68    | 193,91   |
| 507-9508-388П | 300-9508-083        | 40-6 ст. 12(08)X18H10T   | шт.         | -            | I              | 175,44                           | 175,44 | 534,27    | 560,98   |
| 507-9508-389П | 300-9508-140        | 40-6 ст. 20              | шт.         | -            | I              | 39,13                            | 39,13  | 164,36    | 172,58   |
| 507-9508-390П | 300-9508-040        | 40-10 ст. 09Г2С          | шт.         | -            | I              | 80,26                            | 80,26  | 287,23    | 301,59   |
| 507-9508-391П | 300-9508-099        | 40-10 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 205,77                           | 205,77 | 860,82    | 903,86   |
| 507-9508-392П | 300-9508-160        | 40-10 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 46,89                            | 46,89  | 202,77    | 212,91   |
| 507-9508-393П | 300-9508-054        | 40-16 ст. 09Г2С          | шт.         | -            | I              | 81,36                            | 81,36  | 337,62    | 354,50   |
| 507-9508-394П | 300-9508-180        | 40-16 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 51,52                            | 51,52  | 241,88    | 253,97   |
| 507-9508-395П | 300-9508-115        | 40-16 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 228,86                           | 228,86 | 918,59    | 964,52   |
| 507-9508-396П | 300-9508-068        | 40-25 ст. 09Г2С          | шт.         | -            | I              | 71,07                            | 71,07  | 307,50    | 322,88   |
| 507-9508-397П | 300-9508-128        | 40-25 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 251,70                           | 251,70 | 953,22    | 1 000,88 |
| 507-9508-398П | 300-9508-200        | 40-25 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 56,61                            | 56,61  | 256,86    | 269,70   |
| 507-9508-399П | 300-9508-027        | 50-6 ст. 09Г2С           | шт.         | -            | I              | 87,62                            | 87,62  | 207,14    | 217,50   |
| 507-9508-400П | 300-9508-084        | 50-6 ст. 12(08)X18H10T   | шт.         | -            | I              | 207,02                           | 207,02 | 662,68    | 695,81   |
| 507-9508-401П | 300-9508-141        | 50-6 ст. 20              | шт.         | -            | I              | 40,02                            | 40,02  | 192,04    | 201,64   |
| 507-9508-402П | 300-9508-041        | 50-10 ст. 09Г2С          | шт.         | -            | I              | 96,80                            | 96,80  | 330,19    | 346,70   |
| 507-9508-403П | 300-9508-100        | 50-10 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 251,50                           | 251,50 | 1 042,60  | 1 094,73 |
| 507-9508-404П | 300-9508-161        | 50-10 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 46,21                            | 46,21  | 207,63    | 218,01   |
| 507-9508-405П | 300-9508-055        | 50-16 ст. 09Г2С          | шт.         | -            | I              | 93,67                            | 93,67  | 350,98    | 368,53   |
| 507-9508-406П | 300-9508-116        | 50-16 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 293,55                           | 293,55 | 1 196,44  | 1 256,26 |
| 507-9508-407П | 300-9508-181        | 50-16 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 56,88                            | 56,88  | 244,39    | 256,61   |
| 507-9508-408П | 300-9508-069        | 50-25 ст. 09Г2С          | шт.         | -            | I              | 87,26                            | 87,26  | 324,96    | 341,21   |
| 507-9508-409П | 300-9508-129        | 50-25 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 326,93                           | 326,93 | 1 263,64  | 1 326,82 |
| 507-9508-410П | 300-9508-201        | 50-25 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 70,60                            | 70,60  | 318,33    | 334,25   |
| 507-9508-411П | 300-9508-028        | 65-6 ст. 09Г2С           | шт.         | -            | I              | 99,18                            | 99,18  | 280,96    | 295,01   |
| 507-9508-412П | 300-9508-085        | 65-6 ст. 12(08)X18H10T   | шт.         | -            | I              | 241,00                           | 241,00 | 758,73    | 796,67   |
| 507-9508-413П | 300-9508-142        | 65-6 ст. 20              | шт.         | -            | I              | 49,67                            | 49,67  | 229,31    | 240,78   |
| 507-9508-414П | 300-9508-042        | 65-10 ст. 09Г2С          | шт.         | -            | I              | 110,37                           | 110,37 | 377,36    | 396,23   |
| 507-9508-415П | 300-9508-101        | 65-10 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 326,30                           | 326,30 | 1 340,68  | 1 407,71 |
| 507-9508-416П | 300-9508-162        | 65-10 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 62,07                            | 62,07  | 277,33    | 291,20   |
| 507-9508-417П | 300-9508-056        | 65-16 ст. 09Г2С          | шт.         | -            | I              | 117,15                           | 117,15 | 440,36    | 462,38   |
| 507-9508-418П | 300-9508-117        | 65-16 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 397,34                           | 397,34 | 1 588,31  | 1 667,73 |
| 507-9508-419П | 300-9508-182        | 65-16 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 76,89                            | 76,89  | 325,68    | 341,96   |
| 507-9508-420П | 300-9508-070        | 65-25 ст. 09Г2С          | шт.         | -            | I              | 116,81                           | 116,81 | 413,51    | 434,19   |
| 507-9508-421П | 300-9508-130        | 65-25 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 333,90                           | 333,90 | 1 523,62  | 1 599,80 |
| 507-9508-422П | 300-9508-202        | 65-25 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 77,28                            | 77,28  | 405,32    | 425,59   |
| 507-9508-423П | 300-9508-029        | 80-6 ст. 09Г2С           | шт.         | -            | I              | 147,10                           | 147,10 | 317,93    | 333,83   |
| 507-9508-424П | 300-9508-086        | 80-6 ст. 12(08)X18H10T   | шт.         | -            | I              | 312,12                           | 312,12 | 1 124,63  | 1 180,86 |
| 507-9508-425П | 300-9508-143        | 80-6 ст. 20              | шт.         | -            | I              | 68,09                            | 68,09  | 285,65    | 299,93   |
| 507-9508-426П | 300-9508-043        | 80-10 ст. 09Г2С          | шт.         | -            | I              | 133,81                           | 133,81 | 474,39    | 498,11   |
| 507-9508-427П | 300-9508-102        | 80-10 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 377,05                           | 377,05 | 1 543,14  | 1 620,30 |
| 507-9508-428П | 300-9508-163        | 80-10 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 71,39                            | 71,39  | 294,65    | 309,38   |
| 507-9508-429П | 300-9508-057        | 80-16 ст. 09Г2С          | шт.         | -            | I              | 140,01                           | 140,01 | 520,54    | 546,57   |
| 507-9508-430П | 300-9508-118        | 80-16 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 464,47                           | 464,47 | 1 720,71  | 1 806,75 |
| 507-9508-431П | 300-9508-183        | 80-16 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 87,41                            | 87,41  | 333,99    | 350,69   |
| 507-9508-432П | 300-9508-071        | 80-25 ст. 09Г2С          | шт.         | -            | I              | 141,33                           | 141,33 | 505,25    | 530,51   |
| 507-9508-433П | 300-9508-131        | 80-25 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 410,78                           | 410,78 | 1 884,12  | 1 978,33 |
| 507-9508-434П | 300-9508-203        | 80-25 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 114,30                           | 114,30 | 457,27    | 480,13   |
| 507-9508-435П | 300-9508-030        | 100-6 ст. 09Г2С          | шт.         | -            | I              | 175,83                           | 175,83 | 417,99    | 438,89   |
| 507-9508-436П | 300-9508-087        | 100-6 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 365,57                           | 365,57 | 1 407,49  | 1 477,86 |
| 507-9508-437П | 300-9508-144        | 100-6 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 79,90                            | 79,90  | 339,87    | 356,86   |
| 507-9508-438П | 300-9508-044        | 100-10 ст. 09Г2С         | шт.         | -            | I              | 187,62                           | 187,62 | 614,52    | 645,25   |
| 507-9508-439П | 300-9508-103        | 100-10 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 462,44                           | 462,44 | 1 923,39  | 2 019,56 |
| 507-9508-440П | 300-9508-164        | 100-10 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 88,27                            | 88,27  | 364,16    | 382,37   |
| 507-9508-441П | 300-9508-058        | 100-16 ст. 09Г2С         | шт.         | -            | I              | 184,02                           | 184,02 | 690,18    | 724,69   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование             | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|--------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |                          |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |                          |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-9508-442П | 300-9508-119        | 100-16 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 552,57                           | 552,57   | 2 268,62  | 2 382,05  |
| 507-9508-443П | 300-9508-184        | 100-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 104,39                           | 104,39   | 446,59    | 468,92    |
| 507-9508-444П | 300-9508-072        | 100-25 ст. 09Г2С         | шт.         | -            | I              | 218,18                           | 218,18   | 728,30    | 764,72    |
| 507-9508-445П | 300-9508-132        | 100-25 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 610,64                           | 610,64   | 2 754,41  | 2 892,13  |
| 507-9508-446П | 300-9508-204        | 100-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 149,76                           | 149,76   | 643,79    | 675,98    |
| 507-9508-447П | 300-9508-088        | 125-6 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 506,79                           | 506,79   | 1 776,67  | 1 865,50  |
| 507-9508-448П | 300-9508-145        | 125-6 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 124,47                           | 124,47   | 432,96    | 454,61    |
| 507-9508-449П | 300-9508-045        | 125-10 ст. 09Г2С         | шт.         | -            | I              | 218,20                           | 218,20   | 551,88    | 579,47    |
| 507-9508-450П | 300-9508-104        | 125-10 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 640,79                           | 640,79   | 2 498,31  | 2 623,23  |
| 507-9508-451П | 300-9508-165        | 125-10 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 142,96                           | 142,96   | 516,31    | 542,13    |
| 507-9508-452П | 300-9508-059        | 125-16 ст. 09Г2С         | шт.         | -            | I              | 240,41                           | 240,41   | 722,02    | 758,12    |
| 507-9508-453П | 300-9508-120        | 125-16 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 748,47                           | 748,47   | 3 055,20  | 3 207,96  |
| 507-9508-454П | 300-9508-185        | 125-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 165,52                           | 165,52   | 613,73    | 644,42    |
| 507-9508-455П | 300-9508-133        | 125-25 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 820,61                           | 820,61   | 3 905,88  | 4 101,17  |
| 507-9508-456П | 300-9508-205        | 125-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 231,29                           | 231,29   | 888,05    | 932,45    |
| 507-9508-457П | 300-9508-032        | 150-6 ст. 09Г2С          | шт.         | -            | I              | 275,58                           | 275,58   | 587,66    | 617,04    |
| 507-9508-458П | 300-9508-089        | 150-6 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 606,16                           | 606,16   | 1 921,38  | 2 017,45  |
| 507-9508-459П | 300-9508-146        | 150-6 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 116,06                           | 116,06   | 517,73    | 543,62    |
| 507-9508-460П | 300-9508-046        | 150-10 ст. 09Г2С         | шт.         | -            | I              | 276,89                           | 276,89   | 1 056,98  | 1 109,83  |
| 507-9508-461П | 300-9508-105        | 150-10 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 802,14                           | 802,14   | 3 246,21  | 3 408,52  |
| 507-9508-462П | 300-9508-166        | 150-10 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 171,37                           | 171,37   | 674,79    | 708,53    |
| 507-9508-463П | 300-9508-060        | 150-16 ст. 09Г2С         | шт.         | -            | I              | 322,43                           | 322,43   | 1 136,42  | 1 193,24  |
| 507-9508-464П | 300-9508-121        | 150-16 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 940,91                           | 940,91   | 3 795,56  | 3 985,34  |
| 507-9508-465П | 300-9508-186        | 150-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 195,87                           | 195,87   | 783,28    | 822,44    |
| 507-9508-466П | 300-9508-074        | 150-25 ст. 09Г2С         | шт.         | -            | I              | 326,35                           | 326,35   | 1 178,39  | 1 237,31  |
| 507-9508-467П | 300-9508-134        | 150-25 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 1 038,74                         | 1 038,74 | 5 047,63  | 5 300,01  |
| 507-9508-468П | 300-9508-206        | 150-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 292,48                           | 292,48   | 1 213,87  | 1 274,56  |
| 507-9508-469П | 300-9508-033        | 200-6 ст. 09Г2С          | шт.         | -            | I              | 373,17                           | 373,17   | 719,97    | 755,97    |
| 507-9508-470П | 300-9508-090        | 200-6 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 855,93                           | 855,93   | 2 726,47  | 2 862,79  |
| 507-9508-471П | 300-9508-147        | 200-6 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 184,37                           | 184,37   | 691,88    | 726,47    |
| 507-9508-472П | 300-9508-047        | 200-10 ст. 09Г2С         | шт.         | -            | I              | 392,99                           | 392,99   | 1 373,53  | 1 442,21  |
| 507-9508-473П | 300-9508-106        | 200-10 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 1 037,62                         | 1 037,62 | 3 951,55  | 4 149,13  |
| 507-9508-474П | 300-9508-167        | 200-10 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 218,07                           | 218,07   | 834,64    | 876,37    |
| 507-9508-475П | 300-9508-061        | 200-16 ст. 09Г2С         | шт.         | -            | I              | 395,87                           | 395,87   | 1 488,61  | 1 563,04  |
| 507-9508-476П | 300-9508-122        | 200-16 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 1 263,98                         | 1 263,98 | 4 858,47  | 5 101,39  |
| 507-9508-477П | 300-9508-187        | 200-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 267,65                           | 267,65   | 1 019,92  | 1 070,92  |
| 507-9508-478П | 300-9508-075        | 200-25 ст. 09Г2С         | шт.         | -            | I              | 469,65                           | 469,65   | 1 673,46  | 1 757,13  |
| 507-9508-479П | 300-9508-207        | 200-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 444,94                           | 444,94   | 1 830,14  | 1 921,65  |
| 507-9508-480П | 300-9508-034        | 250-6 ст. 09Г2С          | шт.         | -            | I              | 489,96                           | 489,96   | 863,01    | 906,16    |
| 507-9508-481П | 300-9508-091        | 250-6 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 990,81                           | 990,81   | 3 550,31  | 3 727,83  |
| 507-9508-482П | 300-9508-148        | 250-6 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 266,28                           | 266,28   | 1 249,34  | 1 311,81  |
| 507-9508-483П | 300-9508-048        | 250-10 ст. 09Г2С         | шт.         | -            | I              | 576,35                           | 576,35   | 1 890,88  | 1 985,42  |
| 507-9508-484П | 300-9508-168        | 250-10 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 282,48                           | 282,48   | 1 179,98  | 1 238,98  |
| 507-9508-485П | 300-9508-107        | 250-10 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 1 184,11                         | 1 184,11 | 4 956,64  | 5 204,47  |
| 507-9508-486П | 300-9508-062        | 250-16 ст. 09Г2С         | шт.         | -            | I              | 633,62                           | 633,62   | 2 457,91  | 2 580,81  |
| 507-9508-487П | 300-9508-188        | 250-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 412,19                           | 412,19   | 1 473,92  | 1 547,62  |
| 507-9508-488П | 300-9508-076        | 250-25 ст. 09Г2С         | шт.         | -            | I              | 725,76                           | 725,76   | 2 224,52  | 2 335,75  |
| 507-9508-489П | 300-9508-208        | 250-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 587,64                           | 587,64   | 2 733,71  | 2 870,40  |
| 507-9508-490П | 300-9508-035        | 300-6 ст. 09Г2С          | шт.         | -            | I              | 585,23                           | 585,23   | 1 143,04  | 1 200,19  |
| 507-9508-491П | 300-9508-092        | 300-6 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 1 251,67                         | 1 251,67 | 4 808,64  | 5 049,07  |
| 507-9508-492П | 300-9508-149        | 300-6 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 342,66                           | 342,66   | 1 256,73  | 1 319,57  |
| 507-9508-493П | 300-9508-049        | 300-10 ст. 09Г2С         | шт.         | -            | I              | 662,58                           | 662,58   | 2 192,81  | 2 302,45  |
| 507-9508-494П | 300-9508-169        | 300-10 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 367,21                           | 367,21   | 1 435,38  | 1 507,15  |
| 507-9508-495П | 300-9508-108        | 300-10 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 1 419,92                         | 1 419,92 | 5 947,88  | 6 245,27  |
| 507-9508-496П | 300-9508-063        | 300-16 ст. 09Г2С         | шт.         | -            | I              | 783,42                           | 783,42   | 2 858,13  | 3 001,04  |
| 507-9508-497П | 300-9508-189        | 300-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 504,10                           | 504,10   | 1 920,08  | 2 016,08  |
| 507-9508-498П | 300-9508-077        | 300-25 ст. 09Г2С         | шт.         | -            | I              | 798,75                           | 798,75   | 3 255,74  | 3 418,53  |
| 507-9508-499П | 300-9508-209        | 300-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 754,88                           | 754,88   | 3 361,14  | 3 529,20  |
| 507-9508-500П | 300-9508-150        | 350-6 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 542,26                           | 542,26   | 2 125,42  | 2 231,69  |
| 507-9508-501П | 300-9508-170        | 350-10 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 558,36                           | 558,36   | 2 250,74  | 2 363,28  |
| 507-9508-502П | 300-9508-190        | 350-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 827,05                           | 827,05   | 3 088,85  | 3 243,29  |
| 507-9508-503П | 300-9508-210        | 350-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 1 246,63                         | 1 246,63 | 4 756,69  | 4 994,52  |
| 507-9508-504П | 300-9508-093        | 400-6 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 2 083,20                         | 2 083,20 | 7 238,98  | 7 600,93  |
| 507-9508-505П | 300-9508-151        | 400-6 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 591,00                           | 591,00   | 2 449,50  | 2 571,98  |
| 507-9508-506П | 300-9508-109        | 400-10 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 2 361,21                         | 2 361,21 | 9 628,47  | 10 109,89 |
| 507-9508-507П | 300-9508-171        | 400-10 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 672,15                           | 672,15   | 3 149,02  | 3 306,47  |
| 507-9508-508П | 300-9508-191        | 400-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 1 040,00                         | 1 040,00 | 4 436,38  | 4 658,20  |
| 507-9508-509П | 300-9508-211        | 400-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 1 384,20                         | 1 384,20 | 5 706,69  | 5 992,02  |
| 507-9508-510П | 300-9508-152        | 500-6 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 750,72                           | 750,72   | 3 208,64  | 3 369,07  |
| 507-9508-511П | 300-9508-172        | 500-10 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 1 027,97                         | 1 027,97 | 4 054,51  | 4 257,24  |
| 507-9508-512П | 300-9508-192        | 500-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 1 630,43                         | 1 630,43 | 6 909,78  | 7 255,27  |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование            | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|-------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |                         |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |                         |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-9508-513П  | 300-9508-212        | 500-25 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 1 987,66                         | 1 987,66 | 8 697,70  | 9 132,59  |
| 507-9508-514П  | 300-9508-153        | 600- 6 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 1 043,12                         | 1 043,12 | 4 220,39  | 4 431,41  |
| 507-9508-515П  | 300-9508-173        | 600-10 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 1 388,37                         | 1 388,37 | 5 855,20  | 6 147,96  |
| 507-9508-516П  | 300-9508-193        | 600-16 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 2 245,08                         | 2 245,08 | 9 295,38  | 9 760,15  |
| 507-9508-517П  | 300-9508-213        | 600-25 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 2 808,35                         | 2 808,35 | 12 183,14 | 12 792,30 |
| 507-9508-518П  | 300-9508-154        | 800- 6 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 1 683,94                         | 1 683,94 | 7 494,64  | 7 869,37  |
| 507-9508-519П  | 300-9508-174        | 800-10 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 2 964,96                         | 2 964,96 | 11 624,51 | 12 205,74 |
| 507-9508-520П  | 300-9508-194        | 800-16 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 3 297,00                         | 3 297,00 | 15 811,83 | 16 602,42 |
| 507-9508-521П  | 300-9508-214        | 800-25 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 5 829,36                         | 5 829,36 | 21 980,22 | 23 079,23 |
| 507-9508-522П  | 300-9508-155        | 1000-6 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 3 251,91                         | 3 251,91 | 11 209,05 | 11 769,50 |
| 507-9508-523П  | 300-9508-175        | 1000-10 ст. 20          | шт.         | -            | I              | 3 990,35                         | 3 990,35 | 14 556,31 | 15 284,13 |
| 507-9508-524П  | 300-9508-195        | 1000-16 ст. 20          | шт.         | -            | I              | 5 659,24                         | 5 659,24 | 20 453,64 | 21 476,32 |
| <b>Фланцы стальные приварные встык ГОСТ 12821-80 (исполнение 1):</b> |                     |                         |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-9507-037П  | 533-0703-001        | 15-16 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 124,22                           | 124,22   | 388,77    | 408,21    |
| 507-9507-038П  | 533-0546-001        | 15-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 36,70                            | 36,70    | 177,76    | 186,65    |
| 507-9507-040П  | 533-0569-001        | 15-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 44,93                            | 44,93    | 199,26    | 209,22    |
| 507-9507-041П  | 533-0723-001        | 15-40 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 137,99                           | 137,99   | 453,11    | 475,77    |
| 507-9507-042П  | 533-0590-001        | 15-40 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 41,78                            | 41,78    | 208,58    | 219,01    |
| 507-9507-043П  | 533-0742-001        | 15-63 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 151,58                           | 151,58   | 638,70    | 670,64    |
| 507-9507-044П  | 533-0608-001        | 15-63 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 89,48                            | -        | 289,25    | 303,71    |
| 507-9507-046П  | 533-0625-001        | 15-100 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 75,09                            | 75,09    | 374,88    | 393,62    |
| 507-9507-047П  | 533-0704-001        | 20-16 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 148,83                           | 148,83   | 527,90    | 554,30    |
| 507-9507-048П  | 533-0547-001        | 20-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 43,27                            | 43,27    | 201,39    | 211,46    |
| 507-9507-050П  | 533-0570-001        | 20-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 51,79                            | 51,79    | 234,25    | 245,96    |
| 507-9507-051П  | 533-0724-001        | 20-40 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 163,94                           | 163,94   | 557,93    | 585,83    |
| 507-9507-052П  | 533-0591-001        | 20-40 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 46,63                            | 46,63    | 245,94    | 258,24    |
| 507-9507-053П  | 533-0743-001        | 20-63 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 225,92                           | 225,92   | 1 043,84  | 1 096,03  |
| 507-9507-054П  | 533-0609-001        | 20-63 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 64,88                            | 64,88    | 374,24    | 392,95    |
| 507-9507-056П  | 533-0626-001        | 20-100 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 85,79                            | 85,79    | 452,48    | 475,10    |
| 507-9507-057П  | 533-0705-001        | 25-16 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 156,25                           | 156,25   | 637,75    | 669,64    |
| 507-9507-058П  | 533-0548-001        | 25-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 48,35                            | 48,35    | 249,32    | 261,79    |
| 507-9507-060П  | 533-0571-001        | 25-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 63,23                            | 63,23    | 277,25    | 291,11    |
| 507-9507-061П  | 533-0725-001        | 25-40 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 208,70                           | 208,70   | 675,57    | 709,35    |
| 507-9507-062П  | 533-0592-001        | 25-40 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 50,53                            | 50,53    | 281,48    | 295,55    |
| 507-9507-063П  | 533-0744-001        | 25-63 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 286,51                           | 286,51   | 1 289,32  | 1 353,79  |
| 507-9507-064П  | 533-0610-001        | 25-63 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 79,74                            | 79,74    | 531,74    | 558,33    |
| 507-9507-066П  | 533-0627-001        | 25-100 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 103,50                           | 103,50   | 576,56    | 605,39    |
| 507-9507-067П  | 533-0706-001        | 32-16 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 223,42                           | 223,42   | 943,55    | 990,73    |
| 507-9507-068П  | 533-0549-001        | 32-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 62,46                            | 62,46    | 307,48    | 322,85    |
| 507-9507-070П  | 533-0572-001        | 32-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 78,69                            | 78,69    | 387,69    | 407,07    |
| 507-9507-071П  | 533-0726-001        | 32-40 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 261,59                           | 261,59   | 1 044,10  | 1 096,31  |
| 507-9507-072П  | 533-0593-001        | 32-40 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 71,90                            | 71,90    | 406,43    | 426,75    |
| 507-9507-073П  | 533-0745-001        | 32-63 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 363,21                           | 363,21   | 1 653,72  | 1 736,41  |
| 507-9507-074П  | 533-0611-001        | 32-63 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 105,52                           | 105,52   | 703,24    | 738,40    |
| 507-9507-076П  | 533-0628-001        | 32-100 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 150,14                           | 150,14   | 947,67    | 995,05    |
| 507-9507-077П  | 533-0707-001        | 40-16 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 260,07                           | 260,07   | 1 084,62  | 1 138,85  |
| 507-9507-078П  | 533-0550-001        | 40-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 80,65                            | 80,65    | 349,58    | 367,06    |
| 507-9507-080П  | 533-0573-001        | 40-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 99,97                            | 99,97    | 428,80    | 450,24    |
| 507-9507-081П  | 533-0727-001        | 40-40 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 306,94                           | 306,94   | 1 196,09  | 1 255,89  |
| 507-9507-082П  | 533-0594-001        | 40-40 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 83,94                            | 83,94    | 408,44    | 428,86    |
| 507-9507-083П  | 533-0746-001        | 40-63 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 458,20                           | 458,20   | 2 174,86  | 2 283,60  |
| 507-9507-084П  | 533-0612-001        | 40-63 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 137,35                           | 137,35   | 832,79    | 874,43    |
| 507-9507-086П  | 533-0629-001        | 40-100 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 192,81                           | 192,81   | 1 178,13  | 1 237,04  |
| 507-9507-087П  | 533-0708-001        | 50-16 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 299,59                           | 299,59   | 1 363,12  | 1 431,28  |
| 507-9507-088П  | 533-0551-001        | 50-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 74,88                            | 74,88    | 370,31    | 388,83    |
| 507-9507-089П  | 300-9507-016        | 50-25 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 360,49                           | 622,01   | 1 497,15  | 1 572,01  |
| 507-9507-090П  | 533-0574-001        | 50-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 109,99                           | 109,99   | 468,54    | 491,97    |
| 507-9507-091П  | 533-0728-001        | 50-40 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 387,68                           | 387,68   | 1 531,03  | 1 607,58  |
| 507-9507-092П  | 533-0595-001        | 50-40 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 96,54                            | 96,54    | 472,21    | 495,82    |
| 507-9507-093П  | 533-0747-001        | 50-63 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 549,43                           | 549,43   | 2 569,30  | 2 697,77  |
| 507-9507-094П  | 533-0613-001        | 50-63 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 148,32                           | 148,32   | 906,28    | 951,59    |
| 507-9507-096П  | 533-0630-001        | 50-100 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 218,54                           | 218,54   | 1 068,94  | 1 122,39  |
| 507-9507-097П  | 533-0709-001        | 65-16 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 499,35                           | 499,35   | 1 763,03  | 1 851,18  |
| 507-9507-098П  | 533-0552-001        | 65-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 111,90                           | 111,90   | 500,94    | 525,99    |
| 507-9507-099П  | 300-9507-017        | 65-25 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 592,74                           | 592,74   | 2 056,06  | 2 158,86  |
| 507-9507-100П  | 533-0575-001        | 65-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 153,75                           | 153,75   | 615,96    | 646,76    |
| 507-9507-101П  | 533-0729-001        | 65-40 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 539,44                           | 539,44   | 1 977,81  | 2 076,70  |
| 507-9507-102П  | 533-0596-001        | 65-40 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 131,86                           | 131,86   | 627,82    | 659,21    |
| 507-9507-103П  | 533-0748-001        | 65-63 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 920,63                           | 920,63   | 3 357,22  | 3 525,08  |
| 507-9507-104П  | 533-0614-001        | 65-63 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 197,72                           | 197,72   | 1 031,97  | 1 083,57  |
| 507-9507-106П  | 533-0631-001        | 65-100 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 405,13                           | 405,13   | 1 995,98  | 2 095,78  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование             | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|--------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |                          |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |                          |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-9507-107П | 533-0710-001        | 80-16 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 523,72                           | 523,72   | 2 337,81  | 2 454,70  |
| 507-9507-108П | 533-0553-001        | 80-16 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 134,75                           | 134,75   | 600,97    | 631,02    |
| 507-9507-109П | 300-9507-018        | 80-25 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 572,17                           | 572,17   | 2 476,03  | 2 599,83  |
| 507-9507-110П | 533-0576-001        | 80-25 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 164,57                           | 164,57   | 674,30    | 708,02    |
| 507-9507-111П | 533-0730-001        | 80-40 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 637,59                           | 637,59   | 2 702,32  | 2 837,44  |
| 507-9507-112П | 533-0597-001        | 80-40 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 150,07                           | 150,07   | 709,91    | 745,41    |
| 507-9507-113П | 533-0749-001        | 80-63 ст. 12(08)X18H10T  | шт.         | -            | I              | 898,35                           | 898,35   | 4 048,33  | 4 250,75  |
| 507-9507-114П | 533-0615-001        | 80-63 ст. 20             | шт.         | -            | I              | 211,06                           | 211,06   | 1 165,08  | 1 223,33  |
| 507-9507-116П | 533-0632-001        | 80-100 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 326,65                           | 326,65   | 1 803,16  | 1 893,32  |
| 507-9507-117П | 533-0711-001        | 100-16 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 635,28                           | 635,28   | 2 868,14  | 3 011,55  |
| 507-9507-118П | 533-0554-001        | 100-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 161,95                           | 161,95   | 706,95    | 742,30    |
| 507-9507-119П | 300-9507-019        | 100-25 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 920,35                           | 920,35   | 3 612,89  | 3 793,53  |
| 507-9507-120П | 533-0577-001        | 100-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 243,35                           | 243,35   | 1 052,61  | 1 105,24  |
| 507-9507-121П | 533-0731-001        | 100-40 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 987,30                           | 987,30   | 4 114,01  | 4 319,71  |
| 507-9507-122П | 533-0598-001        | 100-40 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 223,88                           | 223,88   | 1 122,64  | 1 178,77  |
| 507-9507-123П | 533-0750-001        | 100-63 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 1 239,33                         | 1 239,33 | 5 671,03  | 5 954,58  |
| 507-9507-124П | 533-0616-001        | 100-63 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 327,54                           | 327,54   | 1 716,95  | 1 802,80  |
| 507-9507-126П | 533-0633-001        | 100-100 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 485,12                           | 485,12   | 2 432,61  | 2 554,24  |
| 507-9507-127П | 533-0712-001        | 125-16 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 870,79                           | 870,79   | 3 720,13  | 3 906,14  |
| 507-9507-128П | 533-0555-001        | 125-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 231,29                           | 231,29   | 1 028,65  | 1 080,08  |
| 507-9507-129П | 533-0578-001        | 125-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 325,61                           | 325,61   | 1 476,88  | 1 550,72  |
| 507-9507-130П | 533-0732-001        | 125-40 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 1 197,39                         | 1 197,39 | 5 412,71  | 5 683,35  |
| 507-9507-131П | 533-0599-001        | 125-40 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 294,87                           | 294,87   | 1 482,06  | 1 556,16  |
| 507-9507-132П | 533-0751-001        | 125-63 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 2 073,19                         | 2 073,19 | 9 588,51  | 10 067,94 |
| 507-9507-133П | 533-0617-001        | 125-63 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 476,58                           | 476,58   | 2 244,60  | 2 356,83  |
| 507-9507-135П | 533-0713-001        | 150-16 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 1 201,00                         | 1 201,00 | 4 869,75  | 5 113,24  |
| 507-9507-136П | 533-0556-001        | 150-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 267,26                           | 267,26   | 1 252,16  | 1 314,77  |
| 507-9507-137П | 300-9507-020        | 150-25 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 1 577,58                         | 1 577,58 | 6 813,64  | 7 154,32  |
| 507-9507-138П | 533-0579-001        | 150-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 457,36                           | 457,36   | 1 914,57  | 2 010,30  |
| 507-9507-139П | 533-0733-001        | 150-40 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 1 772,82                         | 1 772,82 | 6 980,49  | 7 329,51  |
| 507-9507-140П | 533-0600-001        | 150-40 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 418,65                           | 418,65   | 1 950,68  | 2 048,21  |
| 507-9507-141П | 533-0752-001        | 150-63 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 2 842,72                         | 2 842,72 | 12 863,11 | 13 506,27 |
| 507-9507-142П | 533-0618-001        | 150-63 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 750,24                           | 750,24   | 3 698,92  | 3 883,87  |
| 507-9507-144П | 533-0635-001        | 150-100 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 1 122,27                         | 1 122,27 | 6 857,42  | 7 200,29  |
| 507-9507-145П | 533-0714-001        | 200-16 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 1 588,59                         | 1 588,59 | 6 938,47  | 7 285,39  |
| 507-9507-146П | 533-0557-001        | 200-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 383,47                           | 383,47   | 1 741,53  | 1 828,61  |
| 507-9507-147П | 300-9507-021        | 200-25 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 1 896,30                         | 1 896,30 | 9 414,17  | 9 884,88  |
| 507-9507-148П | 533-0580-001        | 200-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 739,51                           | 739,51   | 2 930,57  | 3 077,10  |
| 507-9507-149П | 533-0734-001        | 200-40 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 2 879,68                         | 2 879,68 | 13 646,66 | 14 328,99 |
| 507-9507-150П | 533-0601-001        | 200-40 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 804,10                           | 804,10   | 3 659,61  | 3 842,59  |
| 507-9507-151П | 533-0753-001        | 200-63 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 3 997,81                         | 3 997,81 | 21 247,85 | 22 310,24 |
| 507-9507-152П | 533-0619-001        | 200-63 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 1 128,52                         | 1 128,52 | 5 784,09  | 6 073,29  |
| 507-9507-154П | 533-0636-001        | 200-100 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 2 534,26                         | 2 534,26 | 14 042,00 | 14 744,10 |
| 507-9507-155П | 533-0715-001        | 250-16 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 1 899,48                         | 1 899,48 | 10 113,78 | 10 619,47 |
| 507-9507-156П | 533-0558-001        | 250-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 568,40                           | 568,40   | 2 712,37  | 2 847,99  |
| 507-9507-157П | 300-9507-022        | 250-25 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 2 776,89                         | 2 776,89 | 13 184,63 | 13 843,86 |
| 507-9507-158П | 533-0581-001        | 250-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 1 004,12                         | 1 004,12 | 4 430,28  | 4 651,79  |
| 507-9507-159П | 533-0735-001        | 250-40 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 4 485,75                         | 4 485,75 | 20 094,28 | 21 098,99 |
| 507-9507-160П | 533-0602-001        | 250-40 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 1 157,75                         | 1 157,75 | 5 809,95  | 6 100,45  |
| 507-9507-161П | 533-0754-001        | 250-63 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 6 063,48                         | 6 063,48 | 28 423,29 | 29 844,45 |
| 507-9507-162П | 533-0620-001        | 250-63 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 1 633,74                         | 1 633,74 | 8 004,70  | 8 404,94  |
| 507-9507-163П | 533-0637-001        | 250-100 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 3 437,39                         | 3 437,39 | 20 055,00 | 21 057,75 |
| 507-9507-164П | 533-0716-001        | 300-16 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 2 456,20                         | 2 456,20 | 13 335,09 | 14 001,84 |
| 507-9507-165П | 533-0559-001        | 300-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 789,36                           | 789,36   | 3 566,95  | 3 745,30  |
| 507-9507-166П | 300-9507-023        | 300-25 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 3 567,02                         | 3 567,02 | 18 490,84 | 19 415,38 |
| 507-9507-167П | 533-0582-001        | 300-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 1 360,69                         | 1 360,69 | 6 137,73  | 6 444,62  |
| 507-9507-168П | 533-0736-001        | 300-40 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 6 769,58                         | 6 769,58 | 30 456,61 | 31 979,44 |
| 507-9507-169П | 533-0603-001        | 300-40 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 1 706,02                         | 1 706,02 | 8 778,39  | 9 217,31  |
| 507-9507-171П | 533-0621-001        | 300-63 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 2 563,32                         | 2 563,32 | 12 713,81 | 13 349,50 |
| 507-9507-172П | 533-0638-001        | 300-100 ст. 20           | шт.         | -            | I              | 5 998,73                         | 5 998,73 | 29 753,09 | 31 240,74 |
| 507-9507-173П | 533-0717-001        | 350-16 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 4 226,84                         | 4 226,84 | 18 532,49 | 19 459,11 |
| 507-9507-174П | 533-0560-001        | 350-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 1 026,23                         | 1 026,23 | 6 153,17  | 6 460,83  |
| 507-9507-176П | 533-0583-001        | 350-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 1 502,78                         | 1 502,78 | 6 760,91  | 7 098,96  |
| 507-9507-177П | 533-0604-001        | 350-40 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 2 719,37                         | 2 719,37 | 12 792,25 | 13 431,86 |
| 507-9507-178П | 533-0622-001        | 350-63 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 4 635,52                         | 4 635,52 | 16 400,80 | 17 220,84 |
| 507-9507-179П | 533-0718-001        | 400-16 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 4 827,52                         | 4 827,52 | 24 089,62 | 25 294,10 |
| 507-9507-180П | 533-0561-001        | 400-16 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 1 539,55                         | 1 539,55 | 7 641,01  | 8 023,06  |
| 507-9507-181П | 300-9507-025        | 400-25 ст. 12(08)X18H10T | шт.         | -            | I              | 6 838,73                         | 6 838,73 | 36 469,36 | 38 292,83 |
| 507-9507-182П | 533-0584-001        | 400-25 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 2 366,17                         | -        | 9 754,08  | 10 241,78 |
| 507-9507-183П | 533-0605-001        | 400-40 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 3 558,29                         | 3 558,29 | 16 413,04 | 17 233,69 |
| 507-9507-184П | 533-0623-001        | 400-63 ст. 20            | шт.         | -            | I              | 4 652,27                         | 4 652,27 | 22 066,44 | 23 169,76 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 507-9507-185П | 533-0720-001        | 500-16 ст. 12(08)X18H10T   | шт.         | -            | I              | 7 744,80                         | 7 744,80  | 38 160,47 | 40 068,49 |
| 507-9507-186П | 533-0562-001        | 500-16 ст. 20  | шт.         | -            | I              | 2 523,01                         | 2 523,01  | 11 801,33 | 12 391,40 |
| 507-9507-187П | 533-0585-001        | 500-25 ст. 20  | шт.         | -            | I              | 3 656,24                         | 3 656,24  | 15 899,97 | 16 694,97 |
| 507-9507-188П | 533-0606-001        | 500-40 ст. 20  | шт.         | -            | I              | 5 236,35                         | 5 236,35  | 23 013,70 | 24 164,39 |
| 507-9507-190П | 533-0721-001        | 600-16 ст. 12(08)X18H10T   | шт.         | -            | I              | 10 824,20                        | 10 824,20 | 53 675,20 | 56 358,96 |
| 507-9507-191П | 533-0563-001        | 600-16 ст. 20  | шт.         | -            | I              | 3 613,38                         | 3 613,38  | 17 135,52 | 17 992,30 |
| 507-9507-192П | 533-0586-001        | 600-25 ст. 20  | шт.         | -            | I              | 5 505,88                         | 5 505,88  | 22 688,75 | 23 823,19 |
| 507-9507-193П | 533-0606-002        | 600-40 ст. 20  | шт.         | -            | I              | 9 543,67                         | 9 543,67  | 30 958,75 | 32 506,69 |
| 507-9507-195П | 533-0565-001        | 800-16 ст. 20  | шт.         | -            | I              | 5 094,24                         | 5 094,24  | 25 053,98 | 26 306,68 |
| 507-9507-196П | 533-0588-001        | 800-25 ст. 20  | шт.         | -            | I              | 12 263,80                        | 12 263,80 | 38 996,82 | 40 946,66 |
| 507-9507-197П | 533-0566-001        | 1000-16 ст. 20   | шт.         | -            | I              | 8 411,51                         | 8 411,51  | 39 230,14 | 41 191,65 |
| 507-9508      |                     | Фланцы стальные плоские  | шт.         | -            | I              | -                                |           | -         | -         |
|               |                     | Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:                      |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-1284      |                     | 200 мм   | шт.         | 5,89         | I              | 1 366,16                         |           | 2 726,47  | 2 862,79  |
| 507-1287      |                     | 350 мм   | шт.         | 12,60        | I              | 2 420,81                         |           | 5 532,25  | 5 808,86  |
|               |                     | Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:                     |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-1290      |                     | 15 мм  | шт.         | 0,51         | I              | 122,82                           |           | 241,53    | 253,61    |
| 507-1301      |                     | 200 мм   | шт.         | 8,05         | I              | 1 551,35                         |           | 3 951,55  | 4 149,13  |
| 507-1304      |                     | 350 мм   | шт.         | 15,80        | I              | 2 731,56                         |           | 7 431,46  | 7 803,03  |
|               |                     | Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:                     |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-1319      |                     | 250 мм   | шт.         | 14,50        | I              | 2 830,05                         |           | 6 813,43  | 7 154,10  |
| 507-1320      |                     | 300 мм   | шт.         | 17,80        | I              | 3 513,66                         |           | 8 187,88  | 8 597,27  |
| 507-1321      |                     | 350 мм   | шт.         | 22,90        | I              | 4 762,54                         |           | 10 082,88 | 10 587,02 |
| 507-1322      |                     | 400 мм   | шт.         | 31,00        | I              | 5 037,43                         |           | 14 468,22 | 15 191,63 |
|               |                     | Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:                     |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-1336      |                     | 250 мм   | шт.         | 18,90        | I              | 3 456,90                         |           | 7 846,19  | 8 238,50  |
| 507-1337      |                     | 300 мм   | шт.         | 24,00        | I              | 4 680,00                         |           | 10 757,20 | 11 295,06 |
|               |                     | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-0944      | 507-0944            | 15 мм  | шт.         | 0,29         | I              | 14,51                            | 14,51     | 69,94     | 73,44     |
| 507-0949      | 300-0932            | 50 мм  | шт.         | 1,04         | I              | 28,17                            | 39,70     | 192,04    | 201,64    |
|               |                     | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:              |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-0961      |                     | 15 мм  | шт.         | 0,33         | I              | 21,08                            |           | 69,94     | 73,44     |
| 507-0962      |                     | 20 мм  | шт.         | 0,53         | I              | 22,40                            |           | 89,80     | 94,29     |
| 507-0963      |                     | 25 мм  | шт.         | 0,64         | I              | 24,51                            |           | 100,00    | 105,00    |
| 507-0964      |                     | 32 мм  | шт.         | 1,01         | I              | 34,09                            |           | 141,93    | 149,03    |
| 507-0965      |                     | 40 мм  | шт.         | 1,21         | I              | 38,24                            |           | 164,36    | 172,58    |
| 507-0966      | 300-0949            | 50 мм  | шт.         | 1,33         | I              | 48,53                            | 51,05     | 192,04    | 201,64    |
| 507-0967      |                     | 65 мм  | шт.         | 1,63         | I              | 48,63                            |           | 229,31    | 240,78    |
| 507-0968      | 300-0951            | 80 мм  | шт.         | 2,44         | I              | 72,81                            | 76,58     | 285,65    | 299,93    |
| 507-0969      | 300-0952            | 100 мм   | шт.         | 2,85         | I              | 97,05                            | 102,10    | 339,87    | 356,86    |
| 507-0970      |                     | 125 мм   | шт.         | 3,88         | I              | 104,45                           |           | 432,96    | 454,61    |
| 507-0971      | 300-0954            | 150 мм   | шт.         | 4,39         | I              | 191,95                           | 191,95    | 888,05    | 932,45    |
| 507-0972      | 300-0955            | 200 мм   | шт.         | 5,89         | I              | 306,30                           | 306,30    | 691,88    | 726,47    |
| 507-0973      | 300-0956            | 250 мм   | шт.         | 7,67         | I              | 541,13                           | 541,13    | 1 249,34  | 1 311,81  |
| 507-0974      | 300-0957            | 300 мм   | шт.         | 10,30        | I              | 643,62                           | 643,62    | 1 256,73  | 1 319,57  |
| 507-0976      | 300-0959            | 400 мм   | шт.         | 15,20        | I              | 1 082,26                         | 1 082,26  | 2 449,50  | 2 571,98  |
| 507-1747      | 300-1747            | 500 мм   | шт.         | 19,72        | I              | 1 347,72                         | 1 347,72  | 3 208,64  | 3 369,07  |
| 507-1748      | 300-1748            | 600 мм   | шт.         | 27,90        | I              | 1 796,96                         | 1 796,96  | 4 220,39  | 4 431,41  |
|               |                     | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:             |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 507-0978      |                     | 15 мм  | шт.         | 0,51         | I              | 22,66                            |           | 89,22     | 93,68     |
| 507-0979      |                     | 20 мм  | шт.         | 0,74         | I              | 27,61                            |           | 108,29    | 113,70    |
| 507-0980      | 507-0980            | 25 мм  | шт.         | 0,89         | I              | 18,06                            | 18,06     | 120,17    | 126,18    |
| 507-0981      |                     | 32 мм  | шт.         | 1,40         | I              | 20,00                            |           | 161,12    | 169,18    |
| 507-0982      | 300-0965            | 40 мм  | шт.         | 1,71         | I              | 24,72                            | 37,30     | 202,77    | 212,91    |
| 507-0983      | 300-0966            | 50 мм  | шт.         | 2,06         | I              | 51,05                            | 51,05     | 207,63    | 218,01    |
| 507-0984      | 300-0967            | 65 мм  | шт.         | 2,80         | I              | 71,47                            | 71,47     | 277,33    | 291,20    |
| 507-0985      | 300-0968            | 80 мм  | шт.         | 3,19         | I              | 76,58                            | 76,58     | 294,65    | 309,38    |
| 507-0986      | 300-0969            | 100 мм   | шт.         | 3,96         | I              | 102,10                           | 102,10    | 364,16    | 382,37    |
| 507-0987      | 300-0970            | 125 мм   | шт.         | 5,40         | I              | 138,39                           | 138,39    | 516,31    | 542,13    |
| 507-0988      | 300-0971            | 150 мм   | шт.         | 6,62         | I              | 164,00                           | 164,00    | 674,79    | 708,53    |
| 507-0989      | 300-0972            | 200 мм   | шт.         | 8,05         | I              | 226,00                           | 226,00    | 834,64    | 876,37    |
| 507-0990      | 300-0973            | 250 мм   | шт.         | 10,60        | I              | 490,08                           | 490,08    | 1 179,98  | 1 238,98  |
| 507-0991      | 300-0974            | 300 мм   | шт.         | 12,90        | I              | 510,00                           | 510,00    | 1 435,38  | 1 507,15  |
| 507-0992      | 300-0975            | 350 мм   | шт.         | 15,80        | I              | 687,82                           | 687,82    | 2 250,74  | 2 363,28  |
| 507-0993      | 300-0976            | 400 мм   | шт.         | 21,60        | I              | 950,00                           | 950,00    | 2 449,50  | 2 571,98  |
| 507-1643      | 507-1643            | 500 мм   | шт.         | 27,70        | I              | 1 058,20                         | 1 058,20  | 3 208,64  | 3 369,07  |
| 507-1644      | 507-1644            | 600 мм   | шт.         | 39,40        | I              | 1 290,99                         | 1 290,99  | 4 220,39  | 4 431,41  |
| 507-1645      | 507-1645            | 700 мм   | шт.         | 56,90        | I              | 1 811,63                         | 1 811,63  | 6 844,97  | 7 187,22  |
| 507-1646      | 507-1646            | 800 мм   | шт.         | 75,20        | I              | 1 996,52                         | 1 996,52  | 7 494,64  | 7 869,37  |
| 507-1647      | 507-1647            | 900 мм   | шт.         | 87,10        | I              | 2 282,70                         | 2 282,70  | 10 713,50 | 11 249,18 |
| 507-1648      | 507-1648            | 1000 мм  | шт.         | 111,20       | I              | 2 536,32                         | 2 536,32  | 11 209,05 | 11 769,50 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-1649      | 507-1649            | 1200 мм   | шт.         | 130,00       | I              | 3 043,60                         | 3 043,60 | 21 477,83 | 22 551,72 |
|               |                     | <b>Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром:</b>                        |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-0995      | 300-0978            | 15 мм   | шт.         | 0,61         | I              | 17,20                            | 31,00    | 119,49    | 125,46    |
| 507-0996      |                     | 20 мм   | шт.         | 0,86         | I              | 18,95                            |          | 120,42    | 126,44    |
| 507-0997      | 507-0997            | 25 мм   | шт.         | 1,17         | I              | 20,64                            | 20,64    | 150,07    | 157,57    |
| 507-0998      |                     | 32 мм   | шт.         | 1,58         | I              | 22,37                            |          | 176,86    | 185,70    |
| 507-0999      | 507-0999            | 40 мм   | шт.         | 1,96         | I              | 25,15                            | 25,15    | 241,88    | 253,97    |
| 507-1000      | 300-0983            | 50 мм   | шт.         | 2,58         | I              | 26,87                            | 61,26    | 244,39    | 256,61    |
| 507-1001      | 507-1001            | 65 мм   | шт.         | 3,42         | I              | 35,48                            | 35,48    | 325,68    | 341,96    |
| 507-1002      | 507-1002            | 80 мм   | шт.         | 3,71         | I              | 39,78                            | 39,78    | 333,99    | 350,69    |
| 507-1003      | 300-0986            | 100 мм  | шт.         | 4,73         | I              | 50,53                            | 122,52   | 446,59    | 468,92    |
| 507-1004      | 507-1004            | 125 мм  | шт.         | 6,38         | I              | 64,49                            | 64,49    | 613,73    | 644,42    |
| 507-1005      | 300-0988            | 150 мм  | шт.         | 7,81         | I              | 78,48                            | 224,62   | 783,28    | 822,44    |
| 507-1006      | 507-1006            | 200 мм  | шт.         | 10,10        | I              | 107,50                           | 107,50   | 1 019,92  | 1 070,92  |
| 507-1007      |                     | 250 мм  | шт.         | 14,50        | I              | 393,74                           |          | 1 473,92  | 1 547,62  |
| 507-1008      | 507-1008            | 300 мм  | шт.         | 17,80        | I              | 504,35                           | 504,35   | 1 920,08  | 2 016,08  |
| 507-1009      | 507-1009            | 350 мм  | шт.         | 22,90        | I              | 648,25                           | 648,25   | 3 088,85  | 3 243,29  |
| 507-1010      | 507-1010            | 400 мм  | шт.         | 31,00        | I              | 903,27                           | 903,27   | 4 436,38  | 4 658,20  |
|               |                     | <b>Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром:</b>                        |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-1012      | 507-1012            | 15 мм   | шт.         | 0,70         | I              | 28,09                            | 28,09    | 106,86    | 112,20    |
| 507-1013      | 507-1013            | 20 мм   | шт.         | 0,98         | I              | 34,71                            | 34,71    | 134,55    | 141,28    |
| 507-1014      | 507-1014            | 25 мм   | шт.         | 1,17         | I              | 41,64                            | 41,64    | 151,85    | 159,44    |
| 507-1015      | 507-1015            | 32 мм   | шт.         | 1,77         | I              | 47,94                            | 47,94    | 201,46    | 211,53    |
| 507-1016      | 507-1016            | 40 мм   | шт.         | 2,18         | I              | 56,87                            | 56,87    | 256,86    | 269,70    |
| 507-1017      | 507-1017            | 50 мм   | шт.         | 2,71         | I              | 65,96                            | 65,96    | 318,33    | 334,25    |
| 507-1018      | 507-1018            | 65 мм   | шт.         | 3,22         | I              | 83,15                            | 83,15    | 405,32    | 425,59    |
| 507-1019      | 507-1019            | 80 мм   | шт.         | 4,06         | I              | 92,13                            | 92,13    | 457,27    | 480,13    |
| 507-1020      | 507-1020            | 100 мм  | шт.         | 5,92         | I              | 106,01                           | 106,01   | 643,79    | 675,98    |
| 507-1021      | 507-1021            | 125 мм  | шт.         | 8,26         | I              | 130,11                           | 130,11   | 888,05    | 932,45    |
| 507-1023      | 507-1023            | 150 мм  | шт.         | 10,10        | I              | 151,03                           | 151,03   | 1 213,87  | 1 274,56  |
| 507-1024      | 507-1024            | 200 мм  | шт.         | 13,30        | I              | 181,58                           | 181,58   | 1 830,14  | 1 921,65  |
| 507-1025      | 507-1025            | 250 мм  | шт.         | 18,90        | I              | 511,37                           | 511,37   | 2 733,71  | 2 870,40  |
| 507-1026      | 507-1026            | 300 мм  | шт.         | 24,00        | I              | 692,64                           | 692,64   | 3 361,14  | 3 529,20  |
| 507-1027      | 507-1027            | 350 мм  | шт.         | 34,40        | I              | 808,35                           | 808,35   | 4 756,69  | 4 994,52  |
| 507-1028      | 507-1028            | 400 мм  | шт.         | 44,60        | I              | 1 279,65                         | 1 279,65 | 5 706,69  | 5 992,02  |
| 507-0935      |                     | Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм | компл.      | 37,87        | I              | 1 287,71                         |          | 2 956,82  | 3 104,66  |
|               |                     | <b>Фланцы стальные плоские прижимные для соединения трубопровода из полиэтилена:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 507-9508-303П | 300-9508-303        | 6,3 атм 560/500 мм  | шт.         | -            | I              | 2 676,63                         | -        | 8 821,79  | 9 262,88  |
| 507-9508-304П | 300-9508-304        | 6,3 атм 630/600 мм  | шт.         | -            | I              | 2 592,87                         | -        | 8 733,68  | 9 170,36  |
| 507-9508-307П | 300-9508-307        | 10 атм 50/50 мм   | шт.         | -            | I              | 94,19                            | -        | 255,93    | 268,73    |
| 507-9508-308П | 300-9508-308        | 10 атм 63/50 мм   | шт.         | -            | I              | 94,19                            | -        | 199,63    | 209,61    |
| 507-9508-309П | 300-9508-309        | 10 атм 90/80 мм   | шт.         | -            | I              | 149,14                           | -        | 296,76    | 311,60    |
| 507-9508-310П | 300-9508-310        | 10 атм 110/100 мм   | шт.         | -            | I              | 141,28                           | -        | 348,75    | 366,19    |
| 507-9508-311П | 300-9508-311        | 10 атм 125/100 мм   | шт.         | -            | I              | 184,46                           | -        | 372,86    | 391,50    |
| 507-9508-312П | 300-9508-312        | 10 атм 160/150 мм   | шт.         | -            | I              | 321,83                           | -        | 618,76    | 649,70    |
| 507-9508-313П | 300-9508-313        | 10 атм 180/150 мм   | шт.         | -            | I              | 353,22                           | -        | 677,74    | 711,63    |
| 507-9508-314П | 300-9508-314        | 10 атм 200/200 мм   | шт.         | -            | I              | 549,45                           | -        | 887,05    | 931,40    |
| 507-9508-315П | 300-9508-315        | 10 атм 225/200 мм   | шт.         | -            | I              | 353,22                           | -        | 877,82    | 921,71    |
| 507-9508-316П | 300-9508-316        | 10 атм 250/250 мм   | шт.         | -            | I              | 726,06                           | -        | 1 341,10  | 1 408,16  |
| 507-9508-317П | 300-9508-317        | 10 атм 280/250 мм   | шт.         | -            | I              | 902,67                           | -        | 1 233,26  | 1 294,92  |
| 507-9508-318П | 300-9508-318        | 10 атм 315/300 мм   | шт.         | -            | I              | 733,91                           | -        | 1 348,38  | 1 415,80  |
| 507-9508-319П | 300-9508-319        | 10 атм 355/350 мм   | шт.         | -            | I              | 1 530,62                         | -        | 1 676,12  | 1 759,93  |
| 507-9508-320П | 300-9508-320        | 10 атм 400/400 мм   | шт.         | -            | I              | 1 726,86                         | -        | 2 805,47  | 2 945,74  |
| 507-9508-321П | 300-9508-321        | 10 атм 500/500 мм   | шт.         | -            | I              | 1 985,88                         | -        | 3 668,10  | 3 851,51  |
| 507-9508-322П | 300-9508-322        | 10 атм 560/500 мм   | шт.         | -            | I              | 3 151,52                         | -        | 4 305,73  | 4 521,02  |
| 507-9508-323П | 300-9508-323        | 10 атм 630/600 мм   | шт.         | -            | I              | 2 309,67                         | -        | 4 591,03  | 4 820,58  |
| 507-9508-324П | 300-9508-324        | 10 атм 710/700 мм   | шт.         | -            | I              | 5 556,15                         | -        | 11 010,12 | 11 560,63 |
| 507-9508-325П | 300-9508-325        | 10 атм 800/800 мм   | шт.         | -            | I              | 7 598,15                         | -        | 9 319,78  | 9 785,77  |
| 507-9508-326П | 300-9508-326        | 10 атм 900/900 мм   | шт.         | -            | I              | 8 547,93                         | -        | 10 568,53 | 11 096,96 |
| 507-9508-327П | 300-9508-327        | 10 атм 1000/1000 мм   | шт.         | -            | I              | 10 922,35                        | -        | 13 509,50 | 14 184,98 |
| 507-9508-328П | 300-9508-328        | 10 атм 1200/1200 мм   | шт.         | -            | I              | 13 391,75                        | -        | 21 807,30 | 22 897,67 |
| 507-9508-329П | 300-9508-329        | 16 атм 63/50 мм   | шт.         | -            | I              | 117,74                           | -        | 241,18    | 253,24    |
| 507-9508-330П | 300-9508-330        | 16 атм 90/80 мм   | шт.         | -            | I              | 223,71                           | -        | 376,13    | 394,94    |
| 507-9508-331П | 300-9508-331        | 16 атм 110/100 мм   | шт.         | -            | I              | 219,78                           | -        | 491,10    | 515,66    |
| 507-9508-332П | 300-9508-332        | 16 атм 125/100 мм   | шт.         | -            | I              | 235,48                           | -        | 468,30    | 491,72    |
| 507-9508-333П | 300-9508-333        | 16 атм 160/150 мм   | шт.         | -            | I              | 388,55                           | -        | 936,73    | 983,57    |
| 507-9508-334П | 300-9508-334        | 16 атм 180/150 мм   | шт.         | -            | I              | 510,21                           | -        | 823,51    | 864,69    |
| 507-9508-335П | 300-9508-335        | 16 атм 200/200 мм   | шт.         | -            | I              | 784,93                           | -        | 1 325,68  | 1 391,96  |
| 507-9508-336П | 300-9508-336        | 16 атм 225/200 мм   | шт.         | -            | I              | 588,70                           | -        | 1 368,87  | 1 437,31  |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 507-9508-337П  | 300-9508-337        | 16 атм 250/250 мм   | шт.         | -            | I              | 981,17                           | -         | 1 832,03   | 1 923,63   |
| 507-9508-338П  | 300-9508-338        | 16 атм 280/250 мм   | шт.         | -            | I              | 1 255,89                         | -         | 1 763,32   | 1 851,49   |
| 507-9508-339П  | 300-9508-339        | 16 атм 315/300 мм   | шт.         | -            | I              | 872,06                           | -         | 2 027,75   | 2 129,14   |
| 507-9508-340П  | 300-9508-340        | 16 атм 400/400 мм   | шт.         | -            | I              | 2 413,67                         | -         | 3 455,85   | 3 628,64   |
| Группа: Фланцы чугунные  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для стальных труб (импорт), диаметром:     |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-9031-001П  | 300-9509-025        | 50/59-61 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )      | шт.         | -            | I              | 758,32                           | 758,32    | 5 923,53   | 6 101,24   |
| 507-9031-002П  | 300-9509-026        | 65/76 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )         | шт.         | -            | I              | 942,16                           | 942,16    | 5 703,15   | 5 874,24   |
| 507-9031-003П  | 300-9509-027        | 80/89 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )         | шт.         | -            | I              | 1 057,06                         | 1 057,06  | 5 578,49   | 5 745,84   |
| 507-9031-004П  | 300-9509-028        | 100/108 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 1 148,98                         | 1 148,98  | 7 412,76   | 7 635,14   |
| 507-9031-005П  | 300-9509-029        | 100/114 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 1 114,51                         | 1 114,51  | 6 208,46   | 6 394,71   |
| 507-9031-006П  | 300-9509-030        | 125/133 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 1 355,80                         | 1 355,80  | 10 244,30  | 10 551,63  |
| 507-9031-007П  | 300-9509-031        | 150/159 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 2 263,49                         | 2 263,49  | 12 497,07  | 12 871,98  |
| 507-9031-008П  | 300-9509-032        | 150/168 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 2 206,04                         | 2 206,04  | 10 825,30  | 11 150,06  |
| 507-9031-010П  | 300-9509-034        | 200/219 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )         | шт.         | -            | I              | 3 400,97                         | 3 400,97  | 16 116,62  | 16 600,12  |
| Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных труб (импорт), диаметром:     |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-9031-011П  | 300-9509-035        | 50/66 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )         | шт.         | -            | I              | 781,31                           | 781,31    | 5 587,39   | 5 755,01   |
| 507-9031-012П  | 300-9509-036        | 60/77 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )         | шт.         | -            | I              | 746,83                           | 746,83    | 5 636,37   | 5 805,46   |
| 507-9031-013П  | 300-9509-037        | 65/82 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )         | шт.         | -            | I              | 896,20                           | 896,20    | 6 366,51   | 6 557,51   |
| 507-9031-014П  | 300-9509-038        | 80/98 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )         | шт.         | -            | I              | 850,24                           | 850,24    | 5 576,26   | 5 743,55   |
| 507-9031-015П  | 300-9509-039        | 100/118 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 965,14                           | 965,14    | 6 050,41   | 6 231,92   |
| 507-9031-016П  | 300-9509-040        | 125/144 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 1 263,88                         | 1 263,88  | 8 116,20   | 8 359,69   |
| 507-9031-017П  | 300-9509-041        | 150/170 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 1 872,83                         | 1 872,83  | 11 203,73  | 11 539,84  |
| 507-9031-018П  | 300-9509-042        | 200/222 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 2 849,46                         | 2 849,46  | 18 807,93  | 19 372,17  |
| Фланцы из ковкого чугуна фиксирующие для ПЭ и ПВХ труб (импорт):, диаметр                |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-9031-019П  | 300-9509-001        | 50/63 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )         | шт.         | -            | I              | 631,93                           | 631,93    | 5 124,97   | 5 278,72   |
| 507-9031-020П  | 300-9509-002        | 60/63 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )         | шт.         | -            | I              | 723,86                           | 723,86    | 5 740,77   | 5 912,99   |
| 507-9031-021П  | 300-9509-003        | 60/75 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )         | шт.         | -            | I              | 746,83                           | 746,83    | 6 058,60   | 6 240,36   |
| 507-9031-022П  | 300-9509-004        | 65/75 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )         | шт.         | -            | I              | 689,39                           | 689,39    | 6 058,60   | 6 240,36   |
| 507-9031-023П  | 300-9509-005        | 65/63 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )         | шт.         | -            | I              | 769,82                           | 769,82    | 5 720,90   | 5 892,53   |
| 507-9031-024П  | 300-9509-006        | 80/90 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )         | шт.         | -            | I              | 804,29                           | 804,29    | 5 780,50   | 5 953,92   |
| 507-9031-025П  | 300-9509-007        | 80/75 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )         | шт.         | -            | I              | 804,29                           | 804,29    | 6 584,99   | 6 782,54   |
| 507-9031-026П  | 300-9509-008        | 100/125 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 1 011,10                         | 1 011,10  | 8 074,81   | 8 317,05   |
| 507-9031-027П  | 300-9509-009        | 100/90 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )        | шт.         | -            | I              | 896,20                           | 896,20    | 7 121,33   | 7 334,97   |
| 507-9031-028П  | 300-9509-010        | 100/110 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 896,20                           | 896,20    | 6 525,41   | 6 721,17   |
| 507-9031-029П  | 300-9509-011        | 125/140 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 1 160,47                         | 1 160,47  | 10 289,67  | 10 598,36  |
| 507-9031-030П  | 300-9509-012        | 125/110 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 1 103,02                         | 1 103,02  | 9 584,49   | 9 872,02   |
| 507-9031-031П  | 300-9509-013        | 125/125 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 1 160,47                         | 1 160,47  | 9 634,15   | 9 923,17   |
| 507-9031-032П  | 300-9509-014        | 150/160 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 1 413,24                         | 1 413,24  | 10 677,02  | 10 997,33  |
| 507-9031-033П  | 300-9509-015        | 150/140 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 1 413,24                         | 1 413,24  | 13 050,80  | 13 442,32  |
| 507-9031-034П  | 300-9509-016        | 150/180 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 1 769,43                         | 1 769,43  | 18 185,71  | 18 731,28  |
| 507-9031-035П  | 300-9509-017        | 200/225 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 2 389,87                         | 2 389,87  | 26 320,11  | 27 109,71  |
| 507-9031-036П  | 300-9509-018        | 200/200 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 2 389,87                         | 2 389,87  | 23 837,08  | 24 552,19  |
| 507-9031-037П  | 300-9509-019        | 250/280 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 3 883,54                         | 3 883,54  | 36 748,85  | 37 851,32  |
| 507-9031-038П  | 300-9509-020        | 250/250 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 3 492,89                         | 3 492,89  | 36 748,85  | 37 851,32  |
| 507-9031-039П  | 300-9509-021        | 300/315 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 4 986,56                         | 4 986,56  | 48 468,74  | 49 922,80  |
| 507-9031-040П  | 300-9509-022        | 300/355 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 14 201,36                        | 14 201,36 | 126 932,48 | 130 740,45 |
| 507-9031-041П  | 300-9509-023        | 400/400 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 22 439,53                        | 22 439,53 | 158 913,90 | 163 681,32 |
| 507-9031-042П  | 300-9509-024        | 400/450 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )       | шт.         | -            | I              | 23 289,77                        | 23 289,77 | 174 110,05 | 179 333,35 |
| Фланцы чугунные универсальные для ПВХ, ПЭ, чугунных и стальных труб (импорт), диаметром: |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 507-9031-043П  | 300-9509-043        | 50 мм, давлением 1 МПа, 1,6 МПа (10, 16 кгс/см <sup>2</sup> ) | шт.         | -            | I              | 286,72                           | 286,72    | 2 668,64   | 2 748,70   |



| Код ресурса              | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                          |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                          |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-9031-044П            | 300-9509-044        | 60 мм, давлением 1 МПа, 1,6 МПа (10, 16 кгс/см <sup>2</sup> )    | шт.         | -            | I              | 160,34                           | 160,34   | 1 528,07  | 1 573,91  |
| 507-9031-045П            | 300-9509-045        | 65 мм, давлением 1 МПа, 1,6 МПа (10, 16 кгс/см <sup>2</sup> )    | шт.         | -            | I              | 286,72                           | 286,72   | 2 880,89  | 2 967,32  |
| 507-9031-046П            | 300-9509-046        | 80 мм, давлением 1 МПа, 1,6 МПа (10, 16 кгс/см <sup>2</sup> )    | шт.         | -            | I              | 189,58                           | 189,58   | 2 318,16  | 2 387,70  |
| 507-9031-047П            | 300-9509-047        | 100 мм, давлением 1 МПа, 1,6 МПа (10, 16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт.         | -            | I              | 238,09                           | 238,09   | 2 332,51  | 2 402,49  |
| 507-9031-048П            | 300-9509-048        | 125 мм, давлением 1 МПа, 1,6 МПа (10, 16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт.         | -            | I              | 393,61                           | 393,61   | 4 006,36  | 4 126,55  |
| 507-9031-049П            | 300-9509-049        | 150 мм, давлением 1 МПа, 1,6 МПа (10, 16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт.         | -            | I              | 471,37                           | 471,37   | 4 106,07  | 4 229,25  |
| 507-9031-050П            | 300-9509-050        | 200 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )                | шт.         | -            | I              | 656,02                           | 656,02   | 6 280,71  | 6 469,13  |
| 507-9031-051П            | 300-9509-051        | 200 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )              | шт.         | -            | I              | 656,02                           | 656,02   | 6 461,24  | 6 655,08  |
| 507-9031-052П            | 300-9509-052        | 250 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )                | шт.         | -            | I              | 1 015,68                         | 1 015,68 | 10 014,39 | 10 314,82 |
| 507-9031-053П            | 300-9509-053        | 250 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )              | шт.         | -            | I              | 1 015,68                         | 1 015,68 | 10 132,98 | 10 436,97 |
| 507-9031-054П            | 300-9509-054        | 300 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )                | шт.         | -            | I              | 1 472,48                         | 1 472,48 | 14 102,33 | 14 525,40 |
| 507-9031-055П            | 300-9509-055        | 300 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )              | шт.         | -            | I              | 1 559,99                         | 1 559,99 | 15 542,02 | 16 008,28 |
| 507-9031-056П            | 300-9509-056        | 400 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )                | шт.         | -            | I              | 2 288,95                         | 2 288,95 | 22 161,13 | 22 825,96 |
| 507-9031-057П            | 300-9509-057        | 400 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )              | шт.         | -            | I              | 2 386,09                         | 2 386,09 | 23 250,34 | 23 947,85 |
| 507-9031-058П            | 300-9509-058        | 500 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )                | шт.         | -            | I              | 4 135,54                         | 4 135,54 | 40 411,06 | 41 623,39 |
| 507-9031-059П            | 300-9509-059        | 500 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )              | шт.         | -            | I              | 5 292,17                         | 5 292,17 | 51 313,74 | 52 853,15 |
| 507-9031-060П            | 300-9509-060        | 600 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )                | шт.         | -            | I              | 5 583,71                         | 5 583,71 | 54 079,07 | 55 701,44 |
| <b>Группа: Элеваторы</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-9535                 |                     | Элеваторы  | шт.         | -            | -              | -                                |          | -         | -         |
|                          |                     | <b>Элеваторы:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-0118                 | 300-9535-015        | 40с10бк водоструйные № 1   | шт.         | 10,29        | I              | 562,05                           | 562,05   | 2 240,66  | 2 352,69  |
| 302-0119                 | 300-9535-005        | 40с10бк водоструйные № 2   | шт.         | 10,29        | I              | 601,93                           | 601,93   | 2 288,81  | 2 403,25  |
| 302-0120                 | 300-9535-012        | 40с10бк водоструйные № 3   | шт.         | 18,29        | I              | 725,74                           | 725,74   | 2 663,93  | 2 797,13  |
| 302-0121                 | 300-9535-006        | 40с10бк водоструйные № 4   | шт.         | 18,29        | I              | 1 295,04                         | 1 295,04 | 2 953,01  | 3 100,66  |
| 302-0122                 | 300-9535-013        | 40с10бк водоструйные № 5   | шт.         | 18,29        | I              | 1 709,46                         | 1 709,46 | 3 897,98  | 4 092,88  |
|                          |                     | <b>Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 302-1099                 | 300-9535-001        | № 1 и 2  | шт.         | 12,07        | I              | 645,00                           | 645,00   | 2 240,66  | 2 352,69  |
| 302-1100                 | 300-9535-002        | № 3 и 4  | шт.         | 20,30        | I              | 1 110,00                         | 1 110,00 | 2 953,01  | 3 100,66  |
| 302-1102                 | 300-9535-004        | № 6 и 7  | шт.         | 34,54        | I              | 1 590,00                         | 1 590,00 | 3 897,98  | 4 092,88  |

## Часть 4. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

| Код ресурса                              | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|--|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|  |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|  |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| Раздел 4.01 Бетоны                       |                  |   |          |           |             |                               |        |           |          |
| Подраздел: Бетоны готовые к употреблению |                  |   |          |           |             |                               |        |           |          |
| Группа: Бетон гидротехнический           |                  |   |          |           |             |                               |        |           |          |
| 401-9100                                 | 401-9100         | Бетон гидротехнический                                | м3       | -         | -           | -                             | -      | -         | -        |
|  |                  | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: |          |           |             |                               |        |           |          |
| 401-0201                                 | 401-0201         | B3,5 (M50)  | м3       | 2 450,00  | I           | 592,53                        | 592,53 | 2 869,62  | 3 456,75 |
| 401-0202                                 | 401-0202         | B5 (M75)  | м3       | 2 450,00  | I           | 617,75                        | 617,75 | 2 991,76  | 3 581,33 |
| 401-0203                                 | 401-0203         | B7,5 (M100)   | м3       | 2 450,00  | I           | 647,07                        | 647,07 | 3 133,76  | 3 726,17 |
| 401-0203-003П                            | 401-0203-003     | B7,5 (M100), W4, F75, ПЗ (К3 10 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 658,87                        | 658,87 | 3 335,03  | 3 931,4  |
| 401-0203-001П                            | 401-0203-001     | B7,5 (M100), W4, F75, ПЗ (К3 20 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 669,84                        | 669,84 | 2 932,49  | 3 520,88 |
| 401-0203-004П                            | 401-0203-004     | B7,5 (M100), W4, F100, ПЗ (К3 10 мм)                  | м3       | 2 450,00  | I           | 661,49                        | 661,49 | 3 335,03  | 3 931,47 |
| 401-0203-002П                            | 401-0203-002     | B7,5 (M100), W4, F100, ПЗ (К3 20 мм)                  | м3       | 2 450,00  | I           | 678,21                        | 678,21 | 2 932,49  | 3 520,88 |
| 401-0204                                 | 401-0204         | B10 (M150)  | м3       | 2 450,00  | I           | 652,81                        | 652,81 | 3 161,72  | 3 754,69 |
| 401-0204-003П                            | 401-0204-003     | B10 (M125), W4, F75, ПЗ (К3 10 мм)                    | м3       | 2 450,00  | I           | 670,51                        | 670,51 | 3 362,99  | 3 959,99 |
| 401-0204-001П                            | 401-0204-001     | B10 (M125), W4, F75, ПЗ (К3 20 мм)                    | м3       | 2 450,00  | I           | 690,91                        | 690,91 | 2 960,45  | 3 549,40 |
| 401-0204-004П                            | 401-0204-004     | B10 (M125), W4, F100, ПЗ (К3 10 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 672,85                        | 672,85 | 3 362,99  | 3 959,99 |
| 401-0204-002П                            | 401-0204-002     | B10 (M125), W4, F100, ПЗ (К3 20 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 699,66                        | 699,66 | 2 960,45  | 3 549,40 |
| 401-0205                                 | 401-0205         | B12,5 (M150)  | м3       | 2 450,00  | I           | 684,55                        | 684,55 | 3 221,05  | 3 815,21 |
| 401-0205-005П                            | 401-0205-005     | B12,5 (M150), W4, F75, ПЗ (К3 10 мм)                  | м3       | 2 450,00  | I           | 544,61                        | 544,61 | 3 422,32  | 4 020,50 |
| 401-0205-003П                            | 401-0205-003     | B12,5 (M150), W4, F100, ПЗ (К3 10 мм)                 | м3       | 2 450,00  | I           | 674,30                        | 674,30 | 3 422,32  | 4 020,50 |
| 401-0205-001П                            | 401-0205-001     | B12,5 (M150), W4, F100, ПЗ (К3 20 мм)                 | м3       | 2 450,00  | I           | 703,78                        | 703,78 | 3 019,77  | 3 609,90 |
| 401-0205-004П                            | 401-0205-004     | B12,5 (M150), W4, F150, ПЗ (К3 10 мм)                 | м3       | 2 450,00  | I           | 682,29                        | 682,29 | 3 422,32  | 4 020,50 |
| 401-0205-002П                            | 401-0205-002     | B12,5 (M150), W4, F150, ПЗ (К3 20 мм)                 | м3       | 2 450,00  | I           | 712,46                        | 712,46 | 3 019,77  | 3 609,90 |
| 401-0206                                 | 401-0206         | B15 (M200)  | м3       | 2 450,00  | I           | 716,61                        | 632,01 | 3 325,13  | 3 921,37 |
| 401-0206-009П                            | 401-0206-009     | B15 (M200), W4, F50, ПЗ (К3 20 мм)                    | м3       | 2 450,00  | I           | 647,22                        | 647,22 | 3 104,24  | 3 696,06 |
| 401-0206-029П                            | 401-0206-029     | B15 (M200), W4, F75, ПЗ (К3 10 мм)                    | м3       | 2 450,00  | I           | 558,28                        | 558,28 | 3 512,43  | 4 112,42 |
| 401-0206-030П                            | 401-0206-030     | B15 (M200), W4, F75, ПЗ (К3 20 мм)                    | м3       | 2 450,00  | I           | 553,12                        | 553,12 | 3 109,89  | 3 701,83 |
| 401-0206-002П                            | 401-0206-002     | B15 (M200), W4, F100, ПЗ (К3 10 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 680,08                        | 680,08 | 3 512,43  | 4 112,42 |
| 401-0206-010П                            | 401-0206-010     | B15 (M200), W4, F100, ПЗ (К3 20 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 686,85                        | 686,85 | 3 109,89  | 3 701,83 |
| 401-0206-003П                            | 401-0206-003     | B15 (M200), W4, F150, ПЗ (К3 10 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 632,01                        | 632,01 | 3 512,43  | 4 112,42 |
| 401-0206-018П                            | 401-0206-018     | B15 (M200), W4, F150, ПЗ (К3 20 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 713,48                        | 713,48 | 3 109,89  | 3 701,83 |
| 401-0206-004П                            | 401-0206-004     | B15 (M200), W4, F200, ПЗ (К3 10 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 656,85                        | 656,85 | 3 512,43  | 4 112,42 |
| 401-0206-011П                            | 401-0206-011     | B15 (M200), W4, F200, ПЗ (К3 20 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 665,34                        | 665,34 | 3 109,89  | 3 701,83 |
| 401-0206-022П                            | 401-0206-022     | B15 (M200), W6, F100, ПЗ (К3 10 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 624,34                        | 624,34 | 3 512,43  | 4 112,42 |
| 401-0206-019П                            | 401-0206-019     | B15 (M200), W6, F100, ПЗ (К3 20 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 806,18                        | 806,18 | 3 109,89  | 3 701,83 |
| 401-0206-005П                            | 401-0206-005     | B15 (M200), W6, F150, ПЗ (К3 10 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 665,34                        | 665,34 | 3 512,43  | 4 112,42 |
| 401-0206-012П                            | 401-0206-012     | B15 (M200), W6, F150, ПЗ (К3 20 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 752,95                        | 752,95 | 3 109,89  | 3 701,83 |
| 401-0206-006П                            | 401-0206-006     | B15 (M200), W6, F200, ПЗ (К3 10 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 638,45                        | 638,45 | 3 512,43  | 4 112,42 |
| 401-0206-013П                            | 401-0206-013     | B15 (M200), W6, F200, ПЗ (К3 20 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 721,33                        | 721,33 | 3 109,89  | 3 701,83 |
| 401-0206-023П                            | 401-0206-023     | B15 (M200), W6, F300, ПЗ (К3 10 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 661,40                        | 661,40 | 3 550,00  | 4 150,74 |
| 401-0206-014П                            | 401-0206-014     | B15 (M200), W6, F300, ПЗ (К3 20 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 796,12                        | 796,12 | 3 147,46  | 3 740,15 |
| 401-0206-001П                            | 401-0206-001     | B15 (M200), W6, ПЗ (К3 20 мм)                         | м3       | 2 450,00  | I           | 646,46                        | 646,46 | 3 119,28  | 3 711,40 |
| 401-0207                                 | 401-0207         | B20 (M250)  | м3       | 2 450,00  | I           | 762,17                        | 676,56 | 3 451,38  | 4 050,15 |
| 401-0207-002П                            | 401-0207-002     | B20 (M250), W4, F100, ПЗ (К3 10 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 726,13                        | 726,13 | 3 657,34  | 4 260,22 |
| 401-0207-012П                            | 401-0207-012     | B20 (M250), W4, F100, ПЗ (К3 20 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 781,99                        | 781,99 | 3 254,80  | 3 849,63 |
| 401-0207-004П                            | 401-0207-004     | B20 (M250), W4, F150, ПЗ (К3 10 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 666,43                        | 666,43 | 3 657,34  | 4 260,22 |
| 401-0207-014П                            | 401-0207-014     | B20 (M250), W4, F150, ПЗ (К3 20 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 789,64                        | 789,64 | 3 254,80  | 3 849,63 |
| 401-0207-005П                            | 401-0207-005     | B20 (M250), W4, F200, ПЗ (К3 10 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 678,11                        | 678,11 | 3 657,34  | 4 260,22 |
| 401-0207-015П                            | 401-0207-015     | B20 (M250), W4, F200, ПЗ (К3 20 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 739,59                        | 739,59 | 3 254,80  | 3 849,63 |
| 401-0207-008П                            | 401-0207-008     | B20 (M250), W4, F300, ПЗ (К3 10 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 826,84                        | 826,84 | 3 657,34  | 4 260,22 |
| 401-0207-019П                            | 401-0207-019     | B20 (M250), W4, F300, ПЗ (К3 20 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 855,40                        | 855,40 | 3 254,80  | 3 849,63 |
| 401-0207-003П                            | 401-0207-003     | B20 (M250), W4, ПЗ (К3 20 мм)                         | м3       | 2 450,00  | I           | 676,56                        | 676,56 | 3 254,80  | 3 849,63 |
| 401-0207-009П                            | 401-0207-009     | B20 (M250), W6, F100, ПЗ (К3 10 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 648,56                        | 648,56 | 3 657,34  | 4 260,22 |
| 401-0207-020П                            | 401-0207-020     | B20 (M250), W6, F100, ПЗ (К3 20 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 723,74                        | 723,74 | 3 254,80  | 3 849,63 |
| 401-0207-010П                            | 401-0207-010     | B20 (M250), W6, F150, ПЗ (К3 10 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 649,27                        | 649,27 | 3 657,34  | 4 260,22 |
| 401-0207-001П                            | 401-0207-001     | B20 (M250), W6, F150, ПЗ (К3 20 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 732,58                        | 732,58 | 3 254,80  | 3 849,63 |
| 401-0207-013П                            | 401-0207-013     | B20 (M250), W6, F200, ПЗ (К3 10 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 665,86                        | 665,86 | 3 657,34  | 4 260,22 |
| 401-0207-016П                            | 401-0207-016     | B20 (M250), W6, F200, ПЗ (К3 20 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 678,80                        | 678,80 | 3 254,80  | 3 849,63 |
| 401-0207-028П                            | 401-0207-028     | B20 (M250), W6, F300, ПЗ (К3 10 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 688,88                        | 688,88 | 3 657,34  | 4 260,22 |
| 401-0207-025П                            | 401-0207-025     | B20 (M250), W6, F300, ПЗ (К3 20 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 687,06                        | 687,06 | 3 254,80  | 3 849,63 |
| 401-0207-011П                            | 401-0207-011     | B20 (M250), W6, F75, ПЗ (К3 20 мм)                    | м3       | 2 450,00  | I           | 699,89                        | 699,89 | 3 254,80  | 3 849,63 |
| 401-0207-044П                            | 401-0207-044     | B20 (M250), W8, F150, ПЗ (К3 10 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 773,15                        | 773,15 | 3 705,65  | 4 309,50 |
| 401-0207-045П                            | 401-0207-045     | B20 (M250), W8, F150, ПЗ (К3 20 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 718,00                        | 718,00 | 3 303,11  | 3 898,91 |
| 401-0207-029П                            | 401-0207-029     | B20 (M250), W8, F200, ПЗ (К3 10 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 778,19                        | 778,19 | 3 705,65  | 4 309,50 |
| 401-0207-022П                            | 401-0207-022     | B20 (M250), W8, F200, ПЗ (К3 20 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 722,95                        | 722,95 | 3 303,11  | 3 898,91 |
| 401-0207-031П                            | 401-0207-031     | B20 (M250), W8, F300, ПЗ (К3 10 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 784,75                        | 784,75 | 3 705,65  | 4 309,50 |
| 401-0207-024П                            | 401-0207-024     | B20 (M250), W8, F300, ПЗ (К3 20 мм)                   | м3       | 2 450,00  | I           | 730,06                        | 730,06 | 3 303,11  | 3 898,91 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                           | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 401-0208      | 401-0208            | B22,5 (M300)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 811,48                           | 707,76 | 3 575,03  | 4 176,27 |
| 401-0208-001П | 401-0208-001        | B22,5 (M300), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 756,10                           | 756,10 | 3 735,31  | 4 339,75 |
| 401-0208-011П | 401-0208-011        | B22,5 (M300), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 725,00                           | 725,00 | 3 332,77  | 3 929,16 |
| 401-0208-002П | 401-0208-002        | B22,5 (M300), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 797,19                           | 797,19 | 3 735,31  | 4 339,75 |
| 401-0208-003П | 401-0208-003        | B22,5 (M300), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 729,51                           | 729,51 | 3 332,77  | 3 929,16 |
| 401-0208-004П | 401-0208-004        | B22,5 (M300), W4, F200, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 683,02                           | 683,02 | 3 735,31  | 4 339,75 |
| 401-0208-016П | 401-0208-016        | B22,5 (M300), W4, F200, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 715,01                           | 715,01 | 3 332,77  | 3 929,16 |
| 401-0208-006П | 401-0208-006        | B22,5 (M300), W4, F300, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 708,83                           | 708,83 | 3 735,31  | 4 339,75 |
| 401-0208-013П | 401-0208-013        | B22,5 (M300), W4, F300, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 741,62                           | 741,62 | 3 332,77  | 3 929,16 |
| 401-0208-007П | 401-0208-007        | B22,5 (M300), W6, F100, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 724,13                           | 724,13 | 3 735,31  | 4 339,75 |
| 401-0208-019П | 401-0208-019        | B22,5 (M300), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 775,29                           | 775,29 | 3 332,77  | 3 929,16 |
| 401-0208-009П | 401-0208-009        | B22,5 (M300), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 702,87                           | 702,87 | 3 735,31  | 4 339,75 |
| 401-0208-028П | 401-0208-028        | B22,5 (M300), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 789,61                           | 789,61 | 3 332,77  | 3 929,16 |
| 401-0208-035П | 401-0208-035        | B22,5 (M300), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 682,34                           | 682,34 | 3 735,31  | 4 339,75 |
| 401-0208-022П | 401-0208-022        | B22,5 (M300), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 784,73                           | 784,73 | 3 332,77  | 3 929,16 |
| 401-0208-037П | 401-0208-037        | B22,5 (M300), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 695,36                           | 695,36 | 3 735,31  | 4 339,75 |
| 401-0208-017П | 401-0208-017        | B22,5 (M300), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 803,02                           | 803,02 | 3 332,77  | 3 929,16 |
| 401-0208-038П | 401-0208-038        | B22,5 (M300), W8, F100, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 776,66                           | 776,66 | 3 787,29  | 4 392,77 |
| 401-0208-018П | 401-0208-018        | B22,5 (M300), W8, F100, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 802,27                           | 802,27 | 3 384,75  | 3 982,18 |
| 401-0208-039П | 401-0208-039        | B22,5 (M300), W8, F150, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 783,87                           | 783,87 | 3 787,29  | 4 392,77 |
| 401-0208-020П | 401-0208-020        | B22,5 (M300), W8, F150, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 807,20                           | 807,20 | 3 384,75  | 3 982,18 |
| 401-0208-040П | 401-0208-040        | B22,5 (M300), W8, F200, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 784,18                           | 784,18 | 3 787,29  | 4 392,77 |
| 401-0208-025П | 401-0208-025        | B22,5 (M300), W8, F200, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 825,55                           | 825,55 | 3 384,75  | 3 982,18 |
| 401-0208-041П | 401-0208-041        | B22,5 (M300), W8, F250, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 790,96                           | 790,96 | 3 787,29  | 4 392,77 |
| 401-0208-021П | 401-0208-021        | B22,5 (M300), W8, F250, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 761,74                           | 761,74 | 3 384,75  | 3 982,18 |
| 401-0208-042П | 401-0208-042        | B22,5 (M300), W8, F300, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 797,56                           | 797,56 | 3 787,29  | 4 392,77 |
| 401-0208-023П | 401-0208-023        | B22,5 (M300), W8, F300, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 818,40                           | 818,40 | 3 384,75  | 3 982,18 |
| 401-0208-024П | 401-0208-024        | B22,5 (M300), W8, F50, ПЗ (K3 20 мм)   | м3          | 2 450,00     | I              | 832,98                           | 832,98 | 3 332,77  | 3 929,16 |
| 401-0208-043П | 401-0208-043        | B22,5 (M300), W10, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 796,61                           | 796,61 | 3 828,81  | 4 435,12 |
| 401-0208-029П | 401-0208-029        | B22,5 (M300), W10, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 749,07                           | 749,07 | 3 426,27  | 4 024,53 |
| 401-0208-045П | 401-0208-045        | B22,5 (M300), W10, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 810,17                           | 810,17 | 3 828,81  | 4 435,12 |
| 401-0208-031П | 401-0208-031        | B22,5 (M300), W10, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 757,40                           | 757,40 | 3 426,27  | 4 024,53 |
| 401-0209      | 401-0209            | B25 (M350)                             | м3          | 2 450,00     | I              | 848,43                           | 736,07 | 3 717,92  | 4 322,02 |
| 401-0209-001П | 401-0209-001        | B25 (M350), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 761,29                           | 761,29 | 3 839,55  | 4 446,08 |
| 401-0209-010П | 401-0209-010        | B25 (M350), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 743,44                           | 743,44 | 3 437,01  | 4 035,49 |
| 401-0209-002П | 401-0209-002        | B25 (M350), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 804,31                           | 804,31 | 3 839,55  | 4 446,08 |
| 401-0209-003П | 401-0209-003        | B25 (M350), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 752,13                           | 752,13 | 3 437,01  | 4 035,49 |
| 401-0209-004П | 401-0209-004        | B25 (M350), W4, F200, ПЗ (K3 10 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 843,55                           | 843,55 | 3 839,55  | 4 446,08 |
| 401-0209-011П | 401-0209-011        | B25 (M350), W4, F200, ПЗ (K3 20 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 762,39                           | 762,39 | 3 437,01  | 4 035,49 |
| 401-0209-006П | 401-0209-006        | B25 (M350), W4, F300, ПЗ (K3 10 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 727,99                           | 727,99 | 4 051,41  | 4 662,18 |
| 401-0209-013П | 401-0209-013        | B25 (M350), W4, F300, ПЗ (K3 20 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 770,58                           | 770,58 | 3 648,87  | 4 251,59 |
| 401-0209-023П | 401-0209-023        | B25 (M350), W6, F 50, ПЗ (K3 20 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 763,88                           | 763,88 | 3 437,01  | 4 035,49 |
| 401-0209-008П | 401-0209-008        | B25 (M350), W6, F100, ПЗ (K3 10 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 746,49                           | 746,49 | 3 839,55  | 4 446,08 |
| 401-0209-026П | 401-0209-026        | B25 (M350), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 805,96                           | 805,96 | 3 437,01  | 4 035,49 |
| 401-0209-041П | 401-0209-041        | B25 (M350), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 731,68                           | 731,68 | 3 839,55  | 4 446,08 |
| 401-0209-028П | 401-0209-028        | B25 (M350), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 809,13                           | 809,13 | 3 437,01  | 4 035,49 |
| 401-0209-042П | 401-0209-042        | B25 (M350), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 738,17                           | 738,17 | 3 839,55  | 4 446,08 |
| 401-0209-030П | 401-0209-030        | B25 (M350), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 828,39                           | 828,39 | 3 437,01  | 4 035,49 |
| 401-0209-044П | 401-0209-044        | B25 (M350), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 750,61                           | 750,61 | 4 051,41  | 4 662,18 |
| 401-0209-033П | 401-0209-033        | B25 (M350), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 867,41                           | 867,41 | 3 648,87  | 4 251,59 |
| 401-0209-045П | 401-0209-045        | B25 (M350), W8, F100, ПЗ (K3 10 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 791,15                           | 791,15 | 3 869,21  | 4 476,33 |
| 401-0209-034П | 401-0209-034        | B25 (M350), W8, F100, ПЗ (K3 20 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 831,58                           | 831,58 | 3 466,67  | 4 065,74 |
| 401-0209-046П | 401-0209-046        | B25 (M350), W8, F150, ПЗ (K3 10 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 798,49                           | 798,49 | 3 869,21  | 4 476,33 |
| 401-0209-016П | 401-0209-016        | B25 (M350), W8, F150, ПЗ (K3 20 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 830,55                           | 830,55 | 3 466,67  | 4 065,74 |
| 401-0209-047П | 401-0209-047        | B25 (M350), W8, F200, ПЗ (K3 10 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 805,27                           | 805,27 | 3 869,21  | 4 476,33 |
| 401-0209-035П | 401-0209-035        | B25 (M350), W8, F200, ПЗ (K3 20 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 846,79                           | 846,79 | 3 466,67  | 4 065,74 |
| 401-0209-049П | 401-0209-049        | B25 (M350), W8, F300, ПЗ (K3 10 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 818,64                           | 818,64 | 4 061,30  | 4 672,26 |
| 401-0209-037П | 401-0209-037        | B25 (M350), W8, F300, ПЗ (K3 20 мм)    | м3          | 2 450,00     | I              | 852,99                           | 852,99 | 3 658,76  | 4 261,67 |
| 401-0209-050П | 401-0209-050        | B25 (M350), W10, F100, ПЗ (K3 10 мм)   | м3          | 2 450,00     | I              | 803,58                           | 803,58 | 3 910,73  | 4 518,68 |
| 401-0209-019П | 401-0209-019        | B25 (M350), W10, F100, ПЗ (K3 20 мм)   | м3          | 2 450,00     | I              | 767,31                           | 767,31 | 3 508,19  | 4 108,09 |
| 401-0209-051П | 401-0209-051        | B25 (M350), W10, F150, ПЗ (K3 10 мм)   | м3          | 2 450,00     | I              | 810,92                           | 810,92 | 3 910,73  | 4 518,68 |
| 401-0209-020П | 401-0209-020        | B25 (M350), W10, F150, ПЗ (K3 20 мм)   | м3          | 2 450,00     | I              | 772,47                           | 772,47 | 3 508,19  | 4 108,09 |
| 401-0209-052П | 401-0209-052        | B25 (M350), W10, F200, ПЗ (K3 10 мм)   | м3          | 2 450,00     | I              | 817,51                           | 817,51 | 3 910,73  | 4 518,68 |
| 401-0209-021П | 401-0209-021        | B25 (M350), W10, F200, ПЗ (K3 20 мм)   | м3          | 2 450,00     | I              | 776,44                           | 776,44 | 3 508,19  | 4 108,09 |
| 401-0209-054П | 401-0209-054        | B25 (M350), W10, F300, ПЗ (K3 10 мм)   | м3          | 2 450,00     | I              | 824,15                           | 824,15 | 4 102,82  | 4 714,61 |
| 401-0209-024П | 401-0209-024        | B25 (M350), W10, F300, ПЗ (K3 20 мм)   | м3          | 2 450,00     | I              | 778,44                           | 778,44 | 3 700,28  | 4 304,02 |
| 401-0209-055П | 401-0209-055        | B25 (M350), W12, F200, ПЗ (K3 10 мм)   | м3          | 2 450,00     | I              | 788,18                           | 788,18 | 3 938,98  | 4 547,50 |
| 401-0209-025П | 401-0209-025        | B25 (M350), W12, F200, ПЗ (K3 20 мм)   | м3          | 2 450,00     | I              | 768,29                           | 768,29 | 3 536,44  | 4 136,91 |
| 401-0209-057П | 401-0209-057        | B25 (M350), W12, F300, ПЗ (K3 10 мм)   | м3          | 2 450,00     | I              | 800,88                           | 800,88 | 4 102,82  | 4 714,61 |
| 401-0209-029П | 401-0209-029        | B25 (M350), W12, F300, ПЗ (K3 20 мм)   | м3          | 2 450,00     | I              | 770,20                           | 770,20 | 3 700,28  | 4 304,02 |
| 401-0210      | 401-0210            | B27,5 (M350)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 937,11                           | 937,11 | 3 773,92  | 4 379,14 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                         | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---------------|---------------------|--------------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|               |                     |                                      |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|               |                     |                                      |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 401-0211      | 401-0211            | B30 (M400)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 992,52                           | 788,15   | 3 829,92  | 4 436,26 |
| 401-0211-001П | 401-0211-001        | B30 (M400), W4, F100, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 790,56                           | 790,56   | 3 967,23  | 4 576,31 |
| 401-0211-044П | 401-0211-044        | B30 (M400), W4, F100, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 803,65                           | 803,65   | 3 564,69  | 4 165,72 |
| 401-0211-002П | 401-0211-002        | B30 (M400), W4, F150, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 858,36                           | 858,36   | 3 967,23  | 4 576,31 |
| 401-0211-013П | 401-0211-013        | B30 (M400), W4, F150, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 810,23                           | 810,23   | 3 564,69  | 4 165,72 |
| 401-0211-003П | 401-0211-003        | B30 (M400), W4, F200, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 890,75                           | 890,75   | 3 967,23  | 4 576,31 |
| 401-0211-014П | 401-0211-014        | B30 (M400), W4, F200, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 816,27                           | 816,27   | 3 564,69  | 4 165,72 |
| 401-0211-005П | 401-0211-005        | B30 (M400), W4, F300, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 718,89                           | 718,89   | 4 136,72  | 4 749,19 |
| 401-0211-017П | 401-0211-017        | B30 (M400), W4, F300, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 824,66                           | 824,66   | 3 734,18  | 4 338,60 |
| 401-0211-006П | 401-0211-006        | B30 (M400), W6, F100, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 750,24                           | 750,24   | 3 967,23  | 4 576,31 |
| 401-0211-023П | 401-0211-023        | B30 (M400), W6, F100, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 834,59                           | 834,59   | 3 564,69  | 4 165,72 |
| 401-0211-008П | 401-0211-008        | B30 (M400), W6, F150, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 818,37                           | 818,37   | 3 967,23  | 4 576,31 |
| 401-0211-024П | 401-0211-024        | B30 (M400), W6, F150, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 835,37                           | 835,37   | 3 564,69  | 4 165,72 |
| 401-0211-010П | 401-0211-010        | B30 (M400), W6, F200, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 798,70                           | 798,70   | 3 967,23  | 4 576,31 |
| 401-0211-025П | 401-0211-025        | B30 (M400), W6, F200, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 843,84                           | 843,84   | 3 564,69  | 4 165,72 |
| 401-0211-012П | 401-0211-012        | B30 (M400), W6, F300, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 796,00                           | 796,00   | 4 136,72  | 4 749,19 |
| 401-0211-027П | 401-0211-027        | B30 (M400), W6, F300, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 864,65                           | 864,65   | 3 734,18  | 4 338,60 |
| 401-0211-045П | 401-0211-045        | B30 (M400), W8, F100, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 840,21                           | 840,21   | 3 987,01  | 4 596,49 |
| 401-0211-029П | 401-0211-029        | B30 (M400), W8, F100, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 842,79                           | 842,79   | 3 584,46  | 4 185,89 |
| 401-0211-046П | 401-0211-046        | B30 (M400), W8, F150, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 846,93                           | 846,93   | 3 987,01  | 4 596,49 |
| 401-0211-020П | 401-0211-020        | B30 (M400), W8, F150, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 843,55                           | 843,55   | 3 584,46  | 4 185,89 |
| 401-0211-047П | 401-0211-047        | B30 (M400), W8, F200, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 854,22                           | 854,22   | 3 987,01  | 4 596,49 |
| 401-0211-021П | 401-0211-021        | B30 (M400), W8, F200, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 843,30                           | 843,30   | 3 584,46  | 4 185,89 |
| 401-0211-049П | 401-0211-049        | B30 (M400), W8, F300, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 860,00                           | 860,00   | 4 136,72  | 4 749,19 |
| 401-0211-031П | 401-0211-031        | B30 (M400), W8, F300, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 867,72                           | 867,72   | 3 734,18  | 4 338,60 |
| 401-0211-050П | 401-0211-050        | B30 (M400), W10, F100, ПЗ (К3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 852,16                           | 852,16   | 3 987,01  | 4 596,49 |
| 401-0211-032П | 401-0211-032        | B30 (M400), W10, F100, ПЗ (К3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 857,33                           | 857,33   | 3 584,46  | 4 185,89 |
| 401-0211-051П | 401-0211-051        | B30 (M400), W10, F150, ПЗ (К3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 859,63                           | 859,63   | 3 987,01  | 4 596,49 |
| 401-0211-030П | 401-0211-030        | B30 (M400), W10, F150, ПЗ (К3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 802,88                           | 802,88   | 3 584,46  | 4 185,89 |
| 401-0211-052П | 401-0211-052        | B30 (M400), W10, F200, ПЗ (К3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 858,70                           | 858,70   | 3 987,01  | 4 596,49 |
| 401-0211-033П | 401-0211-033        | B30 (M400), W10, F200, ПЗ (К3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 806,29                           | 806,29   | 3 584,46  | 4 185,89 |
| 401-0211-054П | 401-0211-054        | B30 (M400), W10, F300, ПЗ (К3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 872,22                           | 872,22   | 4 136,72  | 4 749,19 |
| 401-0211-035П | 401-0211-035        | B30 (M400), W10, F300, ПЗ (К3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 814,62                           | 814,62   | 3 734,18  | 4 338,60 |
| 401-0211-055П | 401-0211-055        | B30 (M400), W12, F100, ПЗ (К3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 820,93                           | 820,93   | 4 055,37  | 4 666,22 |
| 401-0211-036П | 401-0211-036        | B30 (M400), W12, F100, ПЗ (К3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 800,71                           | 800,71   | 3 652,82  | 4 255,61 |
| 401-0211-056П | 401-0211-056        | B30 (M400), W12, F150, ПЗ (К3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 827,84                           | 827,84   | 4 055,37  | 4 666,22 |
| 401-0211-037П | 401-0211-037        | B30 (M400), W12, F150, ПЗ (К3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 805,99                           | 805,99   | 3 652,82  | 4 255,61 |
| 401-0211-057П | 401-0211-057        | B30 (M400), W12, F200, ПЗ (К3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 834,05                           | 834,05   | 4 055,37  | 4 666,22 |
| 401-0211-038П | 401-0211-038        | B30 (M400), W12, F200, ПЗ (К3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 809,38                           | 809,38   | 3 652,82  | 4 255,61 |
| 401-0211-059П | 401-0211-059        | B30 (M400), W12, F300, ПЗ (К3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 846,80                           | 846,80   | 4 185,31  | 4 798,75 |
| 401-0211-040П | 401-0211-040        | B30 (M400), W12, F300, ПЗ (К3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 817,68                           | 817,68   | 3 782,77  | 4 388,16 |
| 401-0212      | 401-0212            | B35 (M450)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 1 069,01                         | 1 069,01 | 3 925,77  | 4 534,02 |
| 401-0212-001П | 401-0212-001        | B35 (M450), W4, F100, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 779,39                           | 779,39   | 4 094,92  | 4 706,56 |
| 401-0212-015П | 401-0212-015        | B35 (M450), W4, F100, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 820,80                           | 820,80   | 3 692,37  | 4 295,96 |
| 401-0212-002П | 401-0212-002        | B35 (M450), W4, F150, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 897,34                           | 897,34   | 4 094,92  | 4 706,56 |
| 401-0212-011П | 401-0212-011        | B35 (M450), W4, F150, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 824,94                           | 824,94   | 3 692,37  | 4 295,96 |
| 401-0212-003П | 401-0212-003        | B35 (M450), W4, F200, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 923,87                           | 923,87   | 4 094,92  | 4 706,56 |
| 401-0212-016П | 401-0212-016        | B35 (M450), W4, F200, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 834,79                           | 834,79   | 3 692,37  | 4 295,96 |
| 401-0212-006П | 401-0212-006        | B35 (M450), W4, F300, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 838,22                           | 838,22   | 4 205,08  | 4 818,92 |
| 401-0212-019П | 401-0212-019        | B35 (M450), W4, F300, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 841,01                           | 841,01   | 3 802,54  | 4 408,33 |
| 401-0212-007П | 401-0212-007        | B35 (M450), W6, F100, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 881,11                           | 881,11   | 4 094,92  | 4 706,56 |
| 401-0212-021П | 401-0212-021        | B35 (M450), W6, F100, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 888,67                           | 888,67   | 3 692,37  | 4 295,96 |
| 401-0212-009П | 401-0212-009        | B35 (M450), W6, F150, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 857,40                           | 857,40   | 4 094,92  | 4 706,56 |
| 401-0212-023П | 401-0212-023        | B35 (M450), W6, F150, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 895,33                           | 895,33   | 3 692,37  | 4 295,96 |
| 401-0212-010П | 401-0212-010        | B35 (M450), W6, F200, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 857,22                           | 857,22   | 4 094,92  | 4 706,56 |
| 401-0212-025П | 401-0212-025        | B35 (M450), W6, F200, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 906,94                           | 906,94   | 3 692,37  | 4 295,96 |
| 401-0212-013П | 401-0212-013        | B35 (M450), W6, F300, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 870,37                           | 870,37   | 4 205,08  | 4 818,92 |
| 401-0212-022П | 401-0212-022        | B35 (M450), W6, F300, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 895,52                           | 895,52   | 3 802,54  | 4 408,33 |
| 401-0212-046П | 401-0212-046        | B35 (M450), W8, F100, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 855,55                           | 855,55   | 4 114,69  | 4 726,72 |
| 401-0212-027П | 401-0212-027        | B35 (M450), W8, F100, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 858,08                           | 858,08   | 3 712,15  | 4 316,13 |
| 401-0212-047П | 401-0212-047        | B35 (M450), W8, F150, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 862,78                           | 862,78   | 4 114,69  | 4 726,72 |
| 401-0212-028П | 401-0212-028        | B35 (M450), W8, F150, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 865,04                           | 865,04   | 3 712,15  | 4 316,13 |
| 401-0212-048П | 401-0212-048        | B35 (M450), W8, F200, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 869,26                           | 869,26   | 4 114,69  | 4 726,72 |
| 401-0212-029П | 401-0212-029        | B35 (M450), W8, F200, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 875,42                           | 875,42   | 3 712,15  | 4 316,13 |
| 401-0212-050П | 401-0212-050        | B35 (M450), W8, F300, ПЗ (К3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 882,59                           | 882,59   | 4 205,08  | 4 818,92 |
| 401-0212-031П | 401-0212-031        | B35 (M450), W8, F300, ПЗ (К3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 881,68                           | 881,68   | 3 802,54  | 4 408,33 |
| 401-0212-051П | 401-0212-051        | B35 (M450), W10, F100, ПЗ (К3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 867,78                           | 867,78   | 4 114,69  | 4 726,72 |
| 401-0212-032П | 401-0212-032        | B35 (M450), W10, F100, ПЗ (К3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 811,76                           | 811,76   | 3 712,15  | 4 316,13 |
| 401-0212-052П | 401-0212-052        | B35 (M450), W10, F150, ПЗ (К3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 875,01                           | 875,01   | 4 114,69  | 4 726,72 |
| 401-0212-033П | 401-0212-033        | B35 (M450), W10, F150, ПЗ (К3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 809,94                           | 809,94   | 3 712,15  | 4 316,13 |
| 401-0212-053П | 401-0212-053        | B35 (M450), W10, F200, ПЗ (К3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 881,67                           | 881,67   | 4 114,69  | 4 726,72 |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                         | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|--|---------------------|--------------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|  |                     |                                      |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|  |                     |                                      |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 401-0212-034П  | 401-0212-034        | B35 (M450), W10, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 814,03                           | 814,03   | 3 712,15  | 4 316,13 |
| 401-0212-055П  | 401-0212-055        | B35 (M450), W10, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 894,81                           | 894,81   | 4 205,08  | 4 818,92 |
| 401-0212-036П  | 401-0212-036        | B35 (M450), W10, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 821,46                           | 821,46   | 3 802,54  | 4 408,33 |
| 401-0212-056П  | 401-0212-056        | B35 (M450), W12, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 842,56                           | 842,56   | 4 135,88  | 4 748,34 |
| 401-0212-037П  | 401-0212-037        | B35 (M450), W12, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 816,59                           | 816,59   | 3 733,33  | 4 337,73 |
| 401-0212-057П  | 401-0212-057        | B35 (M450), W12, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 849,47                           | 849,47   | 4 135,88  | 4 748,34 |
| 401-0212-038П  | 401-0212-038        | B35 (M450), W12, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 821,83                           | 821,83   | 3 733,33  | 4 337,73 |
| 401-0212-058П  | 401-0212-058        | B35 (M450), W12, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 855,85                           | 855,85   | 4 135,88  | 4 748,34 |
| 401-0212-039П  | 401-0212-039        | B35 (M450), W12, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 825,58                           | 825,58   | 3 733,33  | 4 337,73 |
| 401-0212-060П  | 401-0212-060        | B35 (M450), W12, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 860,91                           | 860,91   | 4 206,50  | 4 820,37 |
| 401-0212-024П  | 401-0212-024        | B35 (M450), W12, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 925,49                           | 925,49   | 3 803,95  | 4 409,77 |
| 401-0213   | 401-0213            | B40 (M550)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 1 158,74                         | 1 158,74 | 4 106,06  | 4 717,92 |
| 401-0213-034П  | 401-0213-034        | B40 (M550), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 892,49                           | 892,49   | 4 293,50  | 4 909,11 |
| 401-0213-035П  | 401-0213-035        | B40 (M550), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 837,57                           | 837,57   | 3 890,96  | 4 498,52 |
| 401-0213-031П  | 401-0213-031        | B40 (M550), W4, F200, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 894,48                           | 894,48   | 4 293,50  | 4 909,11 |
| 401-0213-001П  | 401-0213-001        | B40 (M550), W4, F200, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 839,53                           | 839,53   | 3 890,96  | 4 498,52 |
| 401-0213-032П  | 401-0213-032        | B40 (M550), W4, F300, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 899,64                           | 899,64   | 4 330,23  | 4 946,57 |
| 401-0213-033П  | 401-0213-033        | B40 (M550), W4, F300, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 844,72                           | 844,72   | 3 927,68  | 4 535,97 |
| 401-0213-015П  | 401-0213-015        | B40 (M550), W6, F100, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 886,66                           | 886,66   | 4 293,50  | 4 909,11 |
| 401-0213-005П  | 401-0213-005        | B40 (M550), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 928,46                           | 928,46   | 3 890,96  | 4 498,52 |
| 401-0213-040П  | 401-0213-040        | B40 (M550), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 892,09                           | 892,09   | 4 293,50  | 4 909,11 |
| 401-0213-041П  | 401-0213-041        | B40 (M550), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 940,23                           | 940,23   | 3 890,96  | 4 498,52 |
| 401-0213-016П  | 401-0213-016        | B40 (M550), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 897,52                           | 897,52   | 4 293,50  | 4 909,11 |
| 401-0213-006П  | 401-0213-006        | B40 (M550), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 951,99                           | 951,99   | 3 890,96  | 4 498,52 |
| 401-0213-017П  | 401-0213-017        | B40 (M550), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 915,88                           | 915,88   | 4 330,23  | 4 946,57 |
| 401-0213-003П  | 401-0213-003        | B40 (M550), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 976,47                           | 976,47   | 3 927,68  | 4 535,97 |
| 401-0213-018П  | 401-0213-018        | B40 (M550), W8, F100, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 897,52                           | 897,52   | 4 293,50  | 4 909,11 |
| 401-0213-007П  | 401-0213-007        | B40 (M550), W8, F100, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 912,16                           | 912,16   | 3 890,96  | 4 498,52 |
| 401-0213-046П  | 401-0213-046        | B40 (M550), W8, F150, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 906,70                           | 906,70   | 4 293,50  | 4 909,11 |
| 401-0213-047П  | 401-0213-047        | B40 (M550), W8, F150, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 917,72                           | 917,72   | 3 890,96  | 4 498,52 |
| 401-0213-019П  | 401-0213-019        | B40 (M550), W8, F200, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 915,88                           | 915,88   | 4 293,50  | 4 909,11 |
| 401-0213-008П  | 401-0213-008        | B40 (M550), W8, F200, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 923,28                           | 923,28   | 3 890,96  | 4 498,52 |
| 401-0213-020П  | 401-0213-020        | B40 (M550), W8, F300, ПЗ (K3 10 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 934,23                           | 934,23   | 4 330,23  | 4 946,57 |
| 401-0213-004П  | 401-0213-004        | B40 (M550), W8, F300, ПЗ (K3 20 мм)  | м3          | 2 450,00     | I              | 941,92                           | 941,92   | 3 927,68  | 4 535,97 |
| 401-0213-021П  | 401-0213-021        | B40 (M550), W10, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 915,88                           | 915,88   | 4 293,50  | 4 909,11 |
| 401-0213-009П  | 401-0213-009        | B40 (M550), W10, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 823,13                           | 823,13   | 3 890,96  | 4 498,52 |
| 401-0213-022П  | 401-0213-022        | B40 (M550), W10, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 934,23                           | 934,23   | 4 293,50  | 4 909,11 |
| 401-0213-010П  | 401-0213-010        | B40 (M550), W10, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 854,43                           | 854,43   | 3 890,96  | 4 498,52 |
| 401-0213-023П  | 401-0213-023        | B40 (M550), W10, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 944,46                           | 944,46   | 4 330,23  | 4 946,57 |
| 401-0213-011П  | 401-0213-011        | B40 (M550), W10, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 886,80                           | 886,80   | 3 927,68  | 4 535,97 |
| 401-0213-024П  | 401-0213-024        | B40 (M550), W12, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 894,48                           | 894,48   | 4 313,28  | 4 929,28 |
| 401-0213-012П  | 401-0213-012        | B40 (M550), W12, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 854,43                           | 854,43   | 3 910,73  | 4 518,68 |
| 401-0213-025П  | 401-0213-025        | B40 (M550), W12, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 904,27                           | 904,27   | 4 313,28  | 4 929,28 |
| 401-0213-013П  | 401-0213-013        | B40 (M550), W12, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 871,52                           | 871,52   | 3 910,73  | 4 518,68 |
| 401-0213-026П  | 401-0213-026        | B40 (M550), W12, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 921,70                           | 921,70   | 4 350,00  | 4 966,74 |
| 401-0213-014П  | 401-0213-014        | B40 (M550), W12, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3          | 2 450,00     | I              | 881,02                           | 881,02   | 3 947,46  | 4 556,15 |
| 401-0214   | 401-0214            | B45 (M600)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 1 279,58                         | 1 279,58 | 4 286,35  | 4 901,82 |
| 401-0215   | 401-0215            | B50 (M700)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 1 375,95                         | 1 375,95 | 4 466,64  | 5 085,71 |
| 401-0216   | 401-0216            | B55 (M700)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 1 471,92                         | 1 471,92 | 4 646,94  | 5 269,62 |
| 401-0217   | 401-0217            | B60 (M800)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 1 603,24                         | 1 603,24 | 4 827,23  | 5 453,51 |
| Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: |                     |                                      |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 401-0221   | 401-0221            | B3,5 (M50)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 655,12                           | 655,12   | 3 172,74  | 3 765,93 |
| 401-0222   | 401-0222            | B5 (M75)                             | м3          | 2 450,00     | I              | 673,68                           | 673,68   | 3 262,63  | 3 857,62 |
| 401-0223   | 401-0223            | B7,5 (M100)                          | м3          | 2 450,00     | I              | 694,48                           | 694,48   | 3 363,36  | 3 960,37 |
| 401-0224   | 401-0224            | B10 (M150)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 712,31                           | 712,31   | 3 449,90  | 4 048,64 |
| 401-0225   | 401-0225            | B12,5 (M150)                         | м3          | 2 450,00     | I              | 742,14                           | 742,14   | 3 492,03  | 4 091,61 |
| 401-0226   | 401-0226            | B15 (M200)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 762,07                           | 762,07   | 3 536,07  | 4 136,53 |
| 401-0227   | 401-0227            | B20 (M250)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 824,01                           | 824,01   | 3 731,41  | 4 335,78 |
| 401-0228   | 401-0228            | B22,5 (M300)                         | м3          | 2 450,00     | I              | 893,29                           | 893,29   | 3 935,45  | 4 543,90 |
| 401-0229   | 401-0229            | B25 (M350)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 914,41                           | 914,41   | 4 007,05  | 4 616,93 |
| 401-0230   | 401-0230            | B27,5 (M350)                         | м3          | 2 450,00     | I              | 1 031,53                         | 1 031,53 | 4 154,16  | 4 766,98 |
| 401-0231   | 401-0231            | B30 (M400)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 1 101,98                         | 980,00   | 4 252,30  | 4 867,08 |
| 401-0232   | 401-0232            | B35 (M450)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 1 181,97                         | 1 181,97 | 4 340,59  | 4 957,14 |
| 401-0233   | 401-0233            | B40 (M550)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 1 277,15                         | 1 277,15 | 4 525,65  | 5 145,90 |
| 401-0234   | 401-0234            | B45 (M600)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 1 401,18                         | 1 401,18 | 4 693,69  | 5 317,30 |
| 401-0235   | 401-0235            | B50 (M700)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 1 492,58                         | 1 492,58 | 4 845,25  | 5 471,89 |
| 401-0236   | 401-0236            | B55 (M700)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 1 583,92                         | 1 583,92 | 5 000,53  | 5 630,28 |
| 401-0237   | 401-0237            | B60 (M800)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 1 724,02                         | 1 724,02 | 5 190,89  | 5 824,45 |
| Группа: Бетон дорожный   |                     |                                      |             |              |                |                                  |          |           |          |
| Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс:                      |                     |                                      |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 401-0101   | 401-0101            | B3,5 (M50)                           | м3          | 2 450,00     | I              | 582,64                           | 582,64   | 3 058,76  | 3 649,67 |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                    | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|--|---------------------|---------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|  |                     |                                 |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|  |                     |                                 |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 401-0102   | 401-0102            | B5 (M75)                        | м3          | 2 450,00     | I              | 597,81                           | 597,81   | 3 185,79  | 3 779,24 |
| 401-0103   | 401-0103            | B7,5 (M100)                     | м3          | 2 450,00     | I              | 617,00                           | 617,00   | 3 333,46  | 3 929,87 |
| 401-0104   | 401-0104            | B10 (M150)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 628,67                           | 628,67   | 3 362,55  | 3 959,54 |
| 401-0105   | 401-0105            | B12,5 (M150)                    | м3          | 2 450,00     | I              | 649,10                           | 649,10   | 3 424,24  | 4 022,46 |
| 401-0106   | 401-0106            | B15 (M200)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 679,90                           | 679,90   | 3 532,49  | 4 132,88 |
| 401-0107   | 401-0107            | B20 (M250)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 736,74                           | 736,74   | 3 663,79  | 4 266,80 |
| 401-0108   | 401-0108            | B22,5 (M300)                    | м3          | 2 450,00     | I              | 791,72                           | 791,72   | 3 792,39  | 4 397,98 |
| 401-0109   | 401-0109            | B25 (M350)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 801,98                           | 801,98   | 3 940,99  | 4 549,55 |
| 401-0110   | 401-0110            | B27,5 (M350)                    | м3          | 2 450,00     | I              | 902,08                           | 902,08   | 3 999,23  | 4 608,95 |
| 401-0111   | 401-0111            | B30 (M400)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 984,86                           | 984,86   | 4 057,47  | 4 668,36 |
| 401-0112   | 401-0112            | B35 (M450)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 1 066,61                         | 1 066,61 | 4 157,15  | 4 770,03 |
| 401-0113   | 401-0113            | B40 (M550)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 1 168,47                         | 1 168,47 | 4 344,66  | 4 961,29 |
| 401-0114   | 401-0114            | B45 (M600)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 1 330,72                         | 1 330,72 | 4 532,16  | 5 152,54 |
| 401-0115   | 401-0115            | B50 (M700)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 1 426,18                         | 1 426,18 | 4 719,67  | 5 343,80 |
| 401-0116   | 401-0116            | B55 (M700)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 1 512,71                         | 1 512,71 | 4 907,17  | 5 535,05 |
| 401-0117   | 401-0117            | B60 (M800)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 1 610,58                         | 1 610,58 | 5 094,67  | 5 726,30 |
| <b>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя:</b> |                     |                                 |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 401-0121   | 401-0121            | более 40 мм, класс B3,5 (M50)   | м3          | 2 450,00     | I              | 545,61                           | 545,61   | 2 721,92  | 3 306,10 |
| 401-0122   | 401-0122            | более 40 мм, класс B5 (M75)     | м3          | 2 450,00     | I              | 561,71                           | 561,71   | 2 627,74  | 3 210,03 |
| 401-0123   | 401-0123            | более 40 мм, класс B7,5 (M100)  | м3          | 2 450,00     | I              | 580,54                           | 580,54   | 2 847,76  | 3 434,45 |
| 401-0124   | 401-0124            | более 40 мм, класс B10 (M150)   | м3          | 2 450,00     | I              | 587,67                           | 587,67   | 2 832,36  | 3 418,75 |
| 401-0125   | 401-0125            | более 40 мм, класс B12,5 (M150) | м3          | 2 450,00     | I              | 609,49                           | 609,49   | 2 889,90  | 3 477,44 |
| 401-0126   | 401-0126            | более 40 мм, класс B15 (M200)   | м3          | 2 450,00     | I              | 633,35                           | 633,35   | 3 018,27  | 3 608,37 |
| 401-0127   | 401-0127            | более 40 мм, класс B20 (M250)   | м3          | 2 450,00     | I              | 682,94                           | 682,94   | 3 289,21  | 3 884,73 |
| 401-0128   | 401-0128            | более 40 мм, класс B22,5 (M300) | м3          | 2 450,00     | I              | 729,15                           | 729,15   | 3 422,75  | 4 020,94 |
| 401-0129   | 401-0129            | более 40 мм, класс B25 (M350)   | м3          | 2 450,00     | I              | 838,51                           | 838,51   | 4 047,76  | 4 658,45 |
| 401-0130   | 401-0130            | более 40 мм, класс B27,5 (M350) | м3          | 2 450,00     | I              | 870,75                           | 870,75   | 3 828,68  | 4 434,99 |
| 401-0131   | 401-0131            | более 40 мм, класс B30 (M400)   | м3          | 2 450,00     | I              | 943,85                           | 943,85   | 3 665,87  | 4 268,93 |
| 401-0132   | 401-0132            | более 40 мм, класс B35 (M450)   | м3          | 2 450,00     | I              | 967,39                           | 967,39   | 3 788,31  | 4 393,81 |
| 401-0133   | 401-0133            | более 40 мм, класс B40 (M550)   | м3          | 2 450,00     | I              | 1 066,18                         | 1 066,18 | 3 974,55  | 4 583,78 |
| 401-0134   | 401-0134            | более 40 мм, класс B45 (M600)   | м3          | 2 450,00     | I              | 1 213,71                         | 1 213,71 | 4 152,83  | 4 765,62 |
| 401-0135   | 401-0135            | более 40 мм, класс B50 (M700)   | м3          | 2 450,00     | I              | 1 318,52                         | 1 318,52 | 4 368,53  | 4 985,64 |
| 401-0136   | 401-0136            | более 40 мм, класс B55 (M700)   | м3          | 2 450,00     | I              | 1 404,84                         | 1 404,84 | 4 521,13  | 5 141,29 |
| 401-0137   | 401-0137            | более 40 мм, класс B60 (M800)   | м3          | 2 450,00     | I              | 1 508,25                         | 1 508,25 | 4 710,36  | 5 334,31 |
| 401-0141   | 401-0141            | 40 мм, класс B3,5 (M50)         | м3          | 2 450,00     | I              | 562,25                           | 562,25   | 2 804,93  | 3 390,77 |
| 401-0142   | 401-0142            | 40 мм, класс B5 (M75)           | м3          | 2 450,00     | I              | 626,74                           | 626,74   | 2 931,96  | 3 520,34 |
| 401-0143   | 401-0143            | 40 мм, класс B7,5 (M100)        | м3          | 2 450,00     | I              | 627,81                           | 627,81   | 3 079,63  | 3 670,96 |
| 401-0144   | 401-0144            | 40 мм, класс B10 (M150)         | м3          | 2 450,00     | I              | 645,01                           | 645,01   | 3 108,72  | 3 700,63 |
| 401-0145   | 401-0145            | 40 мм, класс B12,5 (M150)       | м3          | 2 450,00     | I              | 668,65                           | 668,65   | 3 170,41  | 3 763,56 |
| 401-0146   | 401-0146            | 40 мм, класс B15 (M200)         | м3          | 2 450,00     | I              | 687,99                           | 687,99   | 3 278,66  | 3 873,97 |
| 401-0147   | 401-0147            | 40 мм, класс B20 (M250)         | м3          | 2 450,00     | I              | 708,01                           | 708,01   | 3 409,96  | 4 007,90 |
| 401-0148   | 401-0148            | 40 мм, класс B22,5 (M300)       | м3          | 2 450,00     | I              | 753,82                           | 753,82   | 3 538,56  | 4 139,07 |
| 401-0149   | 401-0149            | 40 мм, класс B25 (M350)         | м3          | 2 450,00     | I              | 763,81                           | 763,81   | 3 687,16  | 4 290,64 |
| 401-0150   | 401-0150            | 40 мм, класс B27,5 (M350)       | м3          | 2 450,00     | I              | 851,81                           | 851,81   | 3 745,40  | 4 350,05 |
| 401-0151   | 401-0151            | 40 мм, класс B30 (M400)         | м3          | 2 450,00     | I              | 979,32                           | 979,32   | 3 803,64  | 4 409,45 |
| 401-0152   | 401-0152            | 40 мм, класс B35 (M450)         | м3          | 2 450,00     | I              | 996,76                           | 996,76   | 3 903,32  | 4 511,12 |
| 401-0153   | 401-0153            | 40 мм, класс B40 (M550)         | м3          | 2 450,00     | I              | 1 097,37                         | 1 097,37 | 4 090,83  | 4 702,38 |
| 401-0154   | 401-0154            | 40 мм, класс B45 (M600)         | м3          | 2 450,00     | I              | 1 250,39                         | 1 250,39 | 4 278,33  | 4 893,63 |
| 401-0155   | 401-0155            | 40 мм, класс B50 (M700)         | м3          | 2 450,00     | I              | 1 347,89                         | 1 347,89 | 4 465,84  | 5 084,89 |
| 401-0156   | 401-0156            | 40 мм, класс B55 (M700)         | м3          | 2 450,00     | I              | 1 445,92                         | 1 445,92 | 4 653,34  | 5 276,14 |
| 401-0157   | 401-0157            | 40 мм, класс B60 (M800)         | м3          | 2 450,00     | I              | 1 550,03                         | 1 550,03 | 4 840,84  | 5 467,39 |
| 401-0161   | 401-0161            | 20 мм, класс B3,5 (M50)         | м3          | 2 450,00     | I              | 567,12                           | 567,12   | 2 984,40  | 3 573,83 |
| 401-0162   | 401-0162            | 20 мм, класс B5 (M75)           | м3          | 2 450,00     | I              | 587,69                           | 587,69   | 3 111,43  | 3 703,40 |
| 401-0163   | 401-0163            | 20 мм, класс B7,5 (M100)        | м3          | 2 450,00     | I              | 610,96                           | 610,96   | 3 259,11  | 3 854,03 |
| 401-0164   | 401-0164            | 20 мм, класс B10 (M150)         | м3          | 2 450,00     | I              | 625,13                           | 625,13   | 3 288,19  | 3 883,69 |
| 401-0165   | 401-0165            | 20 мм, класс B12,5 (M150)       | м3          | 2 450,00     | I              | 645,81                           | 645,81   | 3 349,89  | 3 946,63 |
| 401-0166   | 401-0166            | 20 мм, класс B15 (M200)         | м3          | 2 450,00     | I              | 673,34                           | 673,34   | 3 458,14  | 4 057,04 |
| 401-0167   | 401-0167            | 20 мм, класс B20 (M250)         | м3          | 2 450,00     | I              | 731,75                           | 731,75   | 3 589,43  | 4 190,96 |
| 401-0168   | 401-0168            | 20 мм, класс B22,5 (300)        | м3          | 2 450,00     | I              | 780,59                           | 780,59   | 3 718,03  | 4 322,13 |
| 401-0169   | 401-0169            | 20 мм, класс B25 (M350)         | м3          | 2 450,00     | I              | 790,76                           | 790,76   | 3 866,64  | 4 473,71 |
| 401-0170   | 401-0170            | 20 мм, класс B27,5 (M350)       | м3          | 2 450,00     | I              | 881,34                           | 881,34   | 3 924,87  | 4 533,11 |
| 401-0171   | 401-0171            | 20 мм, класс B30 (M400)         | м3          | 2 450,00     | I              | 949,38                           | 949,38   | 3 983,11  | 4 592,51 |
| 401-0172   | 401-0172            | 20 мм, класс B35 (M450)         | м3          | 2 450,00     | I              | 1 032,46                         | 1 032,46 | 4 082,80  | 4 694,19 |
| 401-0173   | 401-0173            | 20 мм, класс B40 (M550)         | м3          | 2 450,00     | I              | 1 137,35                         | 1 137,35 | 4 270,30  | 4 885,44 |
| 401-0174   | 401-0174            | 20 мм, класс B45 (M600)         | м3          | 2 450,00     | I              | 1 294,11                         | 1 294,11 | 4 457,81  | 5 076,70 |
| 401-0175   | 401-0175            | 20 мм, класс B50 (M700)         | м3          | 2 450,00     | I              | 1 407,01                         | 1 407,01 | 4 645,31  | 5 267,95 |
| 401-0176   | 401-0176            | 20 мм, класс B55 (M700)         | м3          | 2 450,00     | I              | 1 499,57                         | 1 499,57 | 4 832,81  | 5 459,20 |
| 401-0177   | 401-0177            | 20 мм, класс B60 (M800)         | м3          | 2 450,00     | I              | 1 607,19                         | 1 607,19 | 5 020,32  | 5 650,46 |
| 401-0181   | 401-0181            | 10 мм, класс B3,5 (M50)         | м3          | 2 450,00     | I              | 594,22                           | 594,22   | 3 386,95  | 3 984,43 |
| 401-0182   | 401-0182            | 10 мм, класс B5 (M75)           | м3          | 2 450,00     | I              | 613,70                           | 613,70   | 3 513,97  | 4 113,99 |
| 401-0183   | 401-0183            | 10 мм, класс B7,5 (M100)        | м3          | 2 450,00     | I              | 637,83                           | 637,83   | 3 661,65  | 4 264,62 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 401-0184  | 401-0184            | 10 мм, класс В10 (М150)   | м3          | 2 450,00     | I              | 646,33                           | 646,33   | 3 690,73  | 4 294,28 |
| 401-0185  | 401-0185            | 10 мм, класс В12,5 (М150)   | м3          | 2 450,00     | I              | 675,62                           | 675,62   | 3 752,43  | 4 357,22 |
| 401-0186  | 401-0186            | 10 мм, класс В15 (М200)   | м3          | 2 450,00     | I              | 703,91                           | 703,91   | 3 860,68  | 4 467,63 |
| 401-0187  | 401-0187            | 10 мм, класс В20 (М250)   | м3          | 2 450,00     | I              | 764,30                           | 764,30   | 3 991,97  | 4 601,55 |
| 401-0188  | 401-0188            | 10 мм, класс В22,5 (М300)   | м3          | 2 450,00     | I              | 815,17                           | 815,17   | 4 120,58  | 4 732,73 |
| 401-0189  | 401-0189            | 10 мм, класс В25 (М350)   | м3          | 2 450,00     | I              | 822,29                           | 822,29   | 4 269,18  | 4 884,30 |
| 401-0190  | 401-0190            | 10 мм, класс В27,5 (М350)   | м3          | 2 450,00     | I              | 920,35                           | 920,35   | 4 327,42  | 4 943,71 |
| 401-0191  | 401-0191            | 10 мм, класс В30 (М400)   | м3          | 2 450,00     | I              | 992,81                           | 992,81   | 4 385,65  | 5 003,10 |
| 401-0192  | 401-0192            | 10 мм, класс В35 (М450)   | м3          | 2 450,00     | I              | 1 077,03                         | 1 077,03 | 4 485,34  | 5 104,78 |
| 401-0193  | 401-0193            | 10 мм, класс В40 (М550)   | м3          | 2 450,00     | I              | 1 184,93                         | 1 184,93 | 4 672,84  | 5 296,03 |
| 401-0194  | 401-0194            | 10 мм, класс В45 (М600)   | м3          | 2 450,00     | I              | 1 348,96                         | 1 348,96 | 4 860,35  | 5 487,30 |
| 401-0195  | 401-0195            | 10 мм, класс В50 (М700)   | м3          | 2 450,00     | I              | 1 453,04                         | 1 453,04 | 5 047,85  | 5 678,55 |
| 401-0196  | 401-0196            | 10 мм, класс В55 (М700)   | м3          | 2 450,00     | I              | 1 547,14                         | 1 547,14 | 5 235,36  | 5 869,81 |
| 401-0197  | 401-0197            | 10 мм, класс В60 (М800)   | м3          | 2 450,00     | I              | 1 657,61                         | 1 657,61 | 5 422,86  | 6 061,06 |
| 401-9010  | 401-9010            | Бетон дорожный  | м3          | -            | I              | -                                | 588,00   | -         | -        |
| <b>Бетон дорожный:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 401-9013  | 401-9013            | для верхнего слоя и однослойных покрытий  | м3          | -            | I              | -                                | 640,00   | -         | -        |
| 401-9014  | 401-9014            | для нижнего слоя  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 401-9014-001П   | 401-9014            | для нижнего слоя  | м3          | 2 450,00     | I              | 514,00                           | 514,00   | 3 879,16  | 4 486,48 |
| 401-9012  | 401-9012            | низших марок ("тощий")  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 401-9012-001П   | 401-9012            | низших марок ("тощий")  | м3          | 2 450,00     | I              | 426,00                           | 426,00   | 3 293,93  | 3 889,55 |
| 401-9015  |                     | Бетон жесткий (малоцементный) укатыва-<br>емый  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 401-9004  | 401-9004            | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона для<br>инженерных коммуникаций и дорог   | кг          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| <b>Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 401-9003  |                     | Бетон легкий на пористых заполнителях   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 401-9003-010П   | 401-9003            | Бетон легкий на пористых заполнителях   | м3          | 1 620,00     | I              | 592,00                           | 592,00   | 2 757,06  | 3 162,48 |
| <b>Бетон легкий на пористых заполнителях:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 401-9026  |                     | класса В 3,5 (М50)  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 401-9026-001П   | 401-9026            | класса В 3,5 (М50)  | м3          | 1 620,00     | I              | 592,00                           | 592,00   | 2 757,06  | 3 162,48 |
| 401-0644  | 401-0644            | Бетон легкий на пористых заполнителях, объ-<br>емная масса 800 кг/м3, крупность заполните-<br>ля более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3          | 820,00       | I              | 623,51                           | 623,51   | 2 903,81  | 3 139,19 |
| <b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 401-0601  | 401-0601            | более 10 мм, класс В2,5 (М35)   | м3          | 1 020,00     | I              | 699,54                           | 699,54   | 2 706,84  | 2 981,52 |
| 401-0602  | 401-0602            | более 10 мм, класс В3,5 (М50)   | м3          | 1 020,00     | I              | 712,52                           | 712,52   | 2 757,06  | 3 032,75 |
| 401-0603  | 401-0603            | более 10 мм, класс В5 (М75)   | м3          | 1 020,00     | I              | 734,39                           | 734,39   | 2 841,69  | 3 119,07 |
| 401-0604  | 401-0604            | более 10 мм, класс В7,5 (М100)  | м3          | 1 020,00     | I              | 754,46                           | 754,46   | 2 993,92  | 3 274,34 |
| 401-0611  | 401-0611            | 10 мм, класс В2,5 (М35)   | м3          | 1 020,00     | I              | 727,17                           | 727,17   | 3 109,38  | 3 392,11 |
| 401-0612  | 401-0612            | 10 мм, класс В3,5 (М50)   | м3          | 1 020,00     | I              | 740,84                           | 740,84   | 3 159,60  | 3 443,34 |
| 401-0613  | 401-0613            | 10 мм, класс В5 (М75)   | м3          | 1 020,00     | I              | 762,12                           | 762,12   | 3 244,23  | 3 529,66 |
| 401-0614  | 401-0614            | 10 мм, класс В7,5 (М100)  | м3          | 1 020,00     | I              | 784,32                           | 784,32   | 3 396,46  | 3 684,93 |
| <b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 401-0522  | 401-0522            | 10 мм, класс В3,5 (М50)   | м3          | 1 320,00     | I              | 606,62                           | 606,62   | 3 244,23  | 3 594,52 |
| 401-0524  | 401-0524            | 10 мм, класс В7,5 (М100)  | м3          | 1 320,00     | I              | 643,38                           | 643,38   | 3 396,46  | 3 749,80 |
| 401-0387  | 401-0387            | Бетон легкий на пористых заполнителях, объ-<br>емная масса 1600 кг/м3, крупность заполни-<br>теля более 10 мм, класс В15 (М200) | м3          | 1 620,00     | I              | 774,01                           | 774,01   | 3 275,42  | 3 691,20 |
| <b>Керамзитобетон, класса:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 401-9059  |                     | В7,5 (М100)   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 401-9003-002П   | 401-9059            | В7,5 (М100)   | м3          | 1 200,00     | I              | 798,93                           | 798,93   | 2 993,92  | 3 313,26 |
| 401-9003-004П   | 401-9003-004        | В15 (М200)  | м3          | 1 200,00     | I              | 874,05                           | 874,05   | 3 275,42  | 3 600,39 |
| 401-9003-005П   | 401-9003-005        | В12,5 (М150)  | м3          | 1 200,00     | I              | 833,84                           | 833,84   | 3 124,74  | 3 446,70 |
| 401-9003-006П   | 401-9003-006        | В20 (М250)  | м3          | 1 200,00     | I              | 904,41                           | 904,41   | 3 381,36  | 3 708,45 |
| 401-9003-007П   | 401-9003-007        | В22,5 (М300)  | м3          | 1 200,00     | I              | 953,08                           | 953,08   | 3 487,29  | 3 816,50 |
| 401-9003-008П   | 401-9003-008        | В25 (М350)  | м3          | 1 200,00     | I              | 1 001,74                         | 1 001,74 | 3 572,03  | 3 902,93 |
| <b>Группа: Бетон песчаный</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| <b>Бетон мелкозернистый, класс:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 401-0241  | 401-0241            | В3,5 (М50)  | м3          | 2 450,00     | I              | 444,96                           | 444,96   | 2 610,41  | 3 192,36 |
| 401-0242  | 401-0242            | В5 (М75)  | м3          | 2 450,00     | I              | 468,08                           | 468,08   | 2 772,82  | 3 358,01 |
| 401-0243  | 401-0243            | В7,5 (М100)   | м3          | 2 450,00     | I              | 502,00                           | 417,66   | 2 973,76  | 3 562,97 |
| 401-0244  | 401-0244            | В10 (М150)  | м3          | 2 450,00     | I              | 505,64                           | 437,31   | 3 088,14  | 3 679,64 |
| 401-0245  | 401-0245            | В12,5 (М150)  | м3          | 2 450,00     | I              | 516,00                           | 432,30   | 3 088,14  | 3 679,64 |
| 401-0246  | 401-0246            | В15 (М200)  | м3          | 2 450,00     | I              | 526,75                           | 467,00   | 3 193,22  | 3 786,82 |
| 401-0247  | 401-0247            | В20 (М250)  | м3          | 2 450,00     | I              | 635,00                           | 492,43   | 3 325,42  | 3 921,67 |
| 401-0248  | 401-0248            | В22,5 (М300)  | м3          | 2 450,00     | I              | 691,69                           | 545,30   | 3 450,85  | 4 049,61 |
| 401-0249  | 401-0249            | В25 (М350)  | м3          | 2 450,00     | I              | 702,31                           | 515,20   | 3 513,56  | 4 113,57 |
| 401-0250  | 401-0249-001        | В30 (М400)  | м3          | 2 450,00     | I              | 636,94                           | 636,94   | 3 576,27  | 4 177,53 |
| <b>Группа: Бетон специальный</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 401-9021  | 401-9021            | Бетон   | м3          | -            | I              | -                                | 429,00   | -         | -        |
| 401-0251  | 401-9020            | Бетон жаростойкий   | м3          | 2 550,00     | I              | 731,00                           | 618,00   | 5 266,45  | 5 923,14 |

| Код ресурса           | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                 | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|-----------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|                       |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|                       |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 401-9020              |                     | Бетон жаростойкий                            | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -        |
| 401-9030              |                     | Бетон монолитный                             | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -        |
| 401-9040              |                     | Бетон омоноличивания                         | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -        |
| 401-9040-001П         | 401-9040            | Бетон омоноличивания                         | м3          | 2 450,00     | I              | 477,00                           | 477,00   | 3 436,52  | 4 034,99 |
| 401-0254              | 401-9027            | Бетон полимерный                             | м3          | 2 400,00     | I              | 589,03                           | 1 264,00 | 4 243,63  | 4 847,43 |
| 401-9027              |                     | Бетон полимерный                             | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -        |
| 401-9001              |                     | Бетонные смеси готовые к употреблению        | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -        |
| 401-9001-010П         | 401-9001            | Бетонные смеси готовые к употреблению        | м3          | 2 450,00     | I              | 429,00                           | 429,00   | 3 090,71  | 3 682,26 |
| Группа: Бетон тяжелый |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 401-9022              | 401-9022            | Бетон тяжелый                                | м3          | -            | I              | -                                | 402,00   | -         | -        |
| 401-9002П             | 401-9002            | Бетон тяжелый (кроме дорожного)              | м3          | 2 450,00     | I              | 402,00                           | 402,00   | 2 896,19  | 3 483,85 |
|                       |                     | <b>Бетон тяжелый, класс:</b>                 |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 401-0001              | 401-0001            | B3,5 (M50)                                   | м3          | 2 450,00     | I              | 478,00                           | 478,00   | 2 804,24  | 3 390,06 |
| 401-0002              | 401-0002            | B5 (M75)                                     | м3          | 2 450,00     | I              | 481,92                           | 481,92   | 2 854,81  | 3 441,64 |
| 401-0003              | 401-0003            | B7,5 (M100)                                  | м3          | 2 450,00     | I              | 498,00                           | 498,00   | 2 950,06  | 3 538,80 |
| 401-0004              | 401-0004            | B10 (M150)                                   | м3          | 2 450,00     | I              | 415,00                           | 415,00   | 2 991,02  | 3 580,58 |
| 401-0005              | 401-0005            | B12,5 (M150)                                 | м3          | 2 450,00     | I              | 412,00                           | 412,00   | 3 068,71  | 3 659,82 |
| 401-0006              | 401-0006            | B15 (M200)                                   | м3          | 2 450,00     | I              | 440,00                           | 440,00   | 3 235,22  | 3 829,66 |
| 401-0007              | 401-0007            | B20 (M250)                                   | м3          | 2 450,00     | I              | 632,00                           | 632,00   | 3 242,72  | 3 837,31 |
| 401-0008              | 401-0008            | B22,5 (M300)                                 | м3          | 2 450,00     | I              | 651,00                           | 651,00   | 3 331,98  | 3 928,36 |
| 401-0009              | 401-0009            | B25 (M350)                                   | м3          | 2 450,00     | I              | 651,00                           | 651,00   | 3 443,56  | 4 042,17 |
| 401-0010              | 401-0010            | B27,5 (M350)                                 | м3          | 2 450,00     | I              | 647,00                           | 647,00   | 3 504,44  | 4 104,27 |
| 401-0011              | 401-0011            | B30 (M400)                                   | м3          | 2 450,00     | I              | 674,00                           | 674,00   | 3 565,32  | 4 166,36 |
| 401-0012              | 401-0012            | B35 (M450)                                   | м3          | 2 450,00     | I              | 746,57                           | 746,57   | 3 558,57  | 4 159,48 |
| 401-0013              | 401-0013            | B40 (M550)                                   | м3          | 2 450,00     | I              | 717,83                           | 717,82   | 3 917,01  | 4 525,09 |
| 401-0014              |                     | B45 (M600)                                   | м3          | 2 450,00     | I              | 765,55                           |          | 4 177,41  | 4 790,70 |
| 401-0015              |                     | B50 (M700)                                   | м3          | 2 450,00     | I              | 1 033,54                         |          | 5 639,76  | 6 282,29 |
|                       |                     | <b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя:</b> |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 401-0021              | 401-0021            | более 40 мм, класс B3,5 (M50)                | м3          | 2 450,00     | I              | 400,40                           | 400,40   | 2 371,90  | 2 949,08 |
| 401-0022              | 401-0022            | более 40 мм, класс B5 (M75)                  | м3          | 2 450,00     | I              | 405,40                           | 405,40   | 2 401,52  | 2 979,29 |
| 401-0023              | 401-0023            | более 40 мм, класс B7,5 (M100)               | м3          | 2 450,00     | I              | 431,21                           | -        | 2 644,59  | 3 227,22 |
| 401-0024              | 401-0024            | более 40 мм, класс B10 (M150)                | м3          | 2 450,00     | I              | 435,05                           | 435,05   | 2 644,49  | 3 227,12 |
| 401-0025              | 401-0025            | более 40 мм, класс B12,5 (M150)              | м3          | 2 450,00     | I              | 446,66                           | 448,58   | 2 721,06  | 3 305,22 |
| 401-0026              | 401-0026            | более 40 мм, класс B15 (M200)                | м3          | 2 450,00     | I              | 462,00                           | 462,00   | 2 724,69  | 3 308,92 |
| 401-0027              | 401-0027            | более 40 мм, класс B20 (M250)                | м3          | 2 450,00     | I              | 489,87                           | 489,87   | 2 874,86  | 3 462,10 |
| 401-0028              | 401-0028            | более 40 мм, класс B22,5 (M300)              | м3          | 2 450,00     | I              | 501,98                           | 501,98   | 2 925,63  | 3 513,88 |
| 401-0029              | 401-0029            | более 40 мм, класс B25 (M350)                | м3          | 2 450,00     | I              | 523,60                           | 523,60   | 3 029,47  | 3 619,80 |
| 401-0030              | 401-0030            | более 40 мм, класс B27,5 (M350)              | м3          | 2 450,00     | I              | 567,87                           | 567,87   | 3 373,02  | 3 970,22 |
| 401-0031              | 401-0031            | более 40 мм, класс B30 (M400)                | м3          | 2 450,00     | I              | 612,30                           | 612,30   | 3 496,89  | 4 096,57 |
| 401-0032              | 401-0032            | более 40 мм, класс B35 (M450)                | м3          | 2 450,00     | I              | 663,43                           | 663,43   | 3 369,34  | 3 966,46 |
| 401-0033              | 401-0033            | более 40 мм, класс B40 (M550)                | м3          | 2 450,00     | I              | 734,64                           | 462,00   | 4 328,84  | 4 945,15 |
| 401-0035              | 401-0035            | более 40 мм, класс B50 (M700)                | м3          | 2 450,00     | I              | 847,19                           | 522,00   | 4 992,04  | 5 621,62 |
| 401-0036              | 401-0036            | более 40 мм, класс B55 (M700)                | м3          | 2 450,00     | I              | 932,41                           | 434,00   | 5 494,20  | 6 133,82 |
| 401-0037              | 401-0037            | более 40 мм, класс B60 (M800)                | м3          | 2 450,00     | I              | 952,31                           | 449,00   | 5 611,46  | 6 253,43 |
| 401-0041              | 401-0041            | 40 мм, класс B3,5 (M50)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 651,00                           | 651,00   | 2 696,23  | 3 279,89 |
| 401-0043              | 401-0043            | 40 мм, класс B7,5 (M100)                     | м3          | 2 450,00     | I              | 439,63                           | 439,63   | 2 696,23  | 3 279,89 |
| 401-0044              | 401-0044            | 40 мм, класс B10 (M150)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 450,30                           | 450,30   | 2 737,19  | 3 321,67 |
| 401-0045              | 401-0045            | 40 мм, класс B12,5 (M150)                    | м3          | 2 450,00     | I              | 462,06                           | 462,06   | 2 814,88  | 3 400,92 |
| 401-0046              | 401-0046            | 40 мм, класс B15 (M200)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 488,74                           | 488,74   | 2 882,39  | 3 469,78 |
| 401-0046-001П         | 401-0046-001        | 40 мм, класс B15 (M200), П1                  | м3          | 2 450,00     | I              | 472,37                           | 472,37   | 2 818,83  | 3 404,94 |
| 401-0047              | 401-0047            | 40 мм, класс B20 (M250)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 509,30                           | 509,30   | 2 988,89  | 3 578,41 |
| 401-0048              | 401-0048            | 40 мм, класс B22,5 (M300)                    | м3          | 2 450,00     | I              | 528,15                           | 528,15   | 3 078,15  | 3 669,45 |
| 401-0049              | 401-0049            | 40 мм, класс B25 (M350)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 551,30                           | 551,30   | 3 189,73  | 3 783,26 |
| 401-0050              | 401-0050            | 40 мм, класс B27,5 (M350)                    | м3          | 2 450,00     | I              | 559,78                           | 559,78   | 3 324,97  | 3 921,21 |
| 401-0051              | 401-0051            | 40 мм, класс B30 (M400)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 578,60                           | 578,60   | 3 304,42  | 3 900,25 |
| 401-0052              | 401-0052            | 40 мм, класс B35 (M450)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 683,02                           | 683,02   | 3 468,83  | 4 067,94 |
| 401-0053              | 401-0053            | 40 мм, класс B40 (M550)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 756,53                           | 756,53   | 3 663,18  | 4 266,18 |
| 401-0054              | 401-0054            | 40 мм, класс B45 (M600)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 861,51                           | 861,51   | 5 076,42  | 5 707,69 |
| 401-0055              | 401-0055            | 40 мм, класс B50 (M700)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 936,39                           | 936,39   | 5 517,65  | 6 157,74 |
| 401-0056              | 401-0056            | 40 мм, класс B55 (M700)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 997,93                           | 997,93   | 5 880,27  | 6 527,61 |
| 401-0057              | 401-0057            | 40 мм, класс B60 (M800)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 1 070,28                         | 1 070,28 | 6 306,59  | 6 962,46 |
| 401-0061              | 401-0061            | 20 мм, класс B3,5 (M50)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 478,00                           | 478,00   | 2 875,71  | 3 462,96 |
| 401-0062              | 401-0062-003        | 20 мм, класс B5 (M75)                        | м3          | 2 450,00     | I              | 399,17                           | 399,17   | 2 847,53  | 3 434,22 |
| 401-0063              | 401-0063            | 20 мм, класс B7,5 (M100)                     | м3          | 2 450,00     | I              | 403,12                           | 403,12   | 2 875,71  | 3 462,96 |
| 401-0064              | 401-0064            | 20 мм, класс B10 (M150)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 410,25                           | 410,25   | 2 916,67  | 3 504,74 |
| 401-0065              | 401-0065            | 20 мм, класс B12,5 (M150)                    | м3          | 2 450,00     | I              | 547,47                           | 547,47   | 2 994,35  | 3 583,98 |
| 401-0066              | 401-0066            | 20 мм, класс B15 (M200)                      | м3          | 2 450,00     | I              | 521,99                           | 521,99   | 3 061,86  | 3 652,84 |
| 401-0066-002П         | 401-0066-002        | 20 мм, класс B15 (M200), П1                  | м3          | 2 450,00     | I              | 509,48                           | 509,48   | 2 998,31  | 3 588,01 |
| 401-0066-003П         | 401-0066-003        | 20 мм, класс B15 (M200), П2                  | м3          | 2 450,00     | I              | 517,16                           | 517,16   | 3 015,25  | 3 605,29 |
| 401-0066-004П         | 401-0066-004        | 20 мм, класс B15 (M200), П3                  | м3          | 2 450,00     | I              | 535,24                           | 535,24   | 3 083,05  | 3 674,45 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 401-0066-005П  | 401-0066-005        | 20 мм, класс В15 (М200), П4  | м3          | 2 450,00     | I              | 581,09                           | 581,09   | 3 150,85  | 3 743,61 |
| 401-0067   | 401-0067            | 20 мм, класс В20 (М250)  | м3          | 2 450,00     | I              | 545,76                           | 545,76   | 3 168,36  | 3 761,47 |
| 401-0067-002П  | 401-0067-002        | 20 мм, класс В20 (М250), П1  | м3          | 2 450,00     | I              | 539,99                           | 539,99   | 3 104,80  | 3 696,63 |
| 401-0067-003П  | 401-0067-003        | 20 мм, класс В20 (М250), П2  | м3          | 2 450,00     | I              | 541,68                           | 541,68   | 3 121,75  | 3 713,92 |
| 401-0067-004П  | 401-0067-004        | 20 мм, класс В20 (М250), П3  | м3          | 2 450,00     | I              | 559,42                           | 559,42   | 3 189,55  | 3 783,08 |
| 401-0067-005П  | 401-0067-005        | 20 мм, класс В20 (М250), П4  | м3          | 2 450,00     | I              | 591,05                           | 591,05   | 3 257,34  | 3 852,22 |
| 401-0068   | 401-0068            | 20 мм, класс В22,5 (М300)  | м3          | 2 450,00     | I              | 559,99                           | 559,99   | 3 257,63  | 3 852,52 |
| 401-0068-002П  | 401-0068-002        | 20 мм, класс В22,5 (М300), П1  | м3          | 2 450,00     | I              | 550,76                           | 550,76   | 3 194,07  | 3 787,69 |
| 401-0068-003П  | 401-0068-003        | 20 мм, класс В22,5 (М300), П2  | м3          | 2 450,00     | I              | 566,52                           | 566,52   | 3 211,02  | 3 804,98 |
| 401-0068-004П  | 401-0068-004        | 20 мм, класс В22,5 (М300), П3  | м3          | 2 450,00     | I              | 572,38                           | 572,38   | 3 278,81  | 3 874,12 |
| 401-0068-005П  | 401-0068-005        | 20 мм, класс В22,5 (М300), П4  | м3          | 2 450,00     | I              | 604,09                           | 604,09   | 3 346,61  | 3 943,28 |
| 401-0069   | 401-0069            | 20 мм, класс В25 (М350)  | м3          | 2 450,00     | I              | 586,97                           | 586,97   | 3 369,21  | 3 966,33 |
| 401-0071   | 401-0071            | 20 мм, класс В30 (М400)  | м3          | 2 450,00     | I              | 615,96                           | 615,96   | 3 483,90  | 4 083,32 |
| 401-0072   | 401-0072            | 20 мм, класс В35 (М450)  | м3          | 2 450,00     | I              | 678,12                           | 678,12   | 3 648,31  | 4 251,01 |
| 401-0073   | 401-0073            | 20 мм, класс В40 (М550)  | м3          | 2 450,00     | I              | 652,13                           | 652,13   | 3 842,66  | 4 449,25 |
| 401-0074   | 401-0074            | 20 мм, класс В45 (М600)  | м3          | 2 450,00     | I              | 695,48                           | 695,48   | 4 098,09  | 4 709,79 |
| 401-0075   | 401-0075            | 20 мм, класс В50 (М700)  | м3          | 2 450,00     | I              | 938,94                           | 938,94   | 5 532,67  | 6 173,06 |
| 401-0077   | 401-0077            | 20 мм, класс В60 (М800)  | м3          | 2 450,00     | I              | 974,21                           | 974,21   | 5 740,50  | 6 385,05 |
| 401-0081   | 401-0081            | 10 мм, класс В3,5 (М50)  | м3          | 2 450,00     | I              | 368,86                           | 368,86   | 3 278,25  | 3 873,55 |
| 401-0083   | 401-0083            | 10 мм, класс В7,5 (М100)   | м3          | 2 450,00     | I              | 405,28                           | 405,28   | 3 278,25  | 3 873,55 |
| 401-0084   | 401-0084            | 10 мм, класс В10 (М150)  | м3          | 2 450,00     | I              | 405,28                           | 405,28   | 3 319,21  | 3 915,33 |
| 401-0085   | 401-0085            | 10 мм, класс В12,5 (М150)  | м3          | 2 450,00     | I              | 591,66                           | 591,66   | 3 396,89  | 3 994,57 |
| 401-0086   | 401-0086            | 10 мм, класс В15 (М200)  | м3          | 2 450,00     | I              | 527,56                           | 527,56   | 3 464,41  | 4 063,44 |
| 401-0086-003П  | 401-0086-003        | 10 мм, класс В15 (М200), П4  | м3          | 2 450,00     | I              | 605,82                           | 605,82   | 3 532,20  | 4 132,58 |
| 401-0087   | 401-0087            | 10 мм, класс В20 (М250)  | м3          | 2 450,00     | I              | 587,85                           | 587,85   | 3 570,90  | 4 172,06 |
| 401-0088   | 401-0088            | 10 мм, класс В22,5 (М300)  | м3          | 2 450,00     | I              | 604,13                           | 604,13   | 3 660,17  | 4 263,11 |
| 401-0089   | 401-0089            | 10 мм, класс В25 (М350)  | м3          | 2 450,00     | I              | 604,13                           | 604,13   | 3 771,75  | 4 376,92 |
| 401-0090   | 401-0090            | 10 мм, класс В27,5 (М350)  | м3          | 2 450,00     | I              | 635,44                           | 635,44   | 3 906,98  | 4 514,86 |
| 401-0091   | 401-0091            | 10 мм, класс В30 (М400)  | м3          | 2 450,00     | I              | 686,78                           | 686,78   | 3 886,44  | 4 493,91 |
| 401-0093   | 401-0093            | 10 мм, класс В40 (М550)  | м3          | 2 450,00     | I              | 1 158,03                         | 1 158,03 | 4 245,20  | 4 859,84 |
| 401-0700   | 401-0700            | Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В30 (М400) на гранитном щебне | м3          | 2 450,00     | I              | 967,88                           | 967,88   | 3 886,44  | 4 493,91 |
| <b>Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс:</b>               |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 401-1034   |                     | В3,5 (М150)  | м3          | 2 450,00     | I              | 587,23                           |          | 2 951,70  | 3 540,47 |
| 401-1035   |                     | В5 (М75)   | м3          | 2 450,00     | I              | 602,32                           |          | 3 002,26  | 3 592,04 |
| 401-1036   |                     | В7,5 (М100)  | м3          | 2 450,00     | I              | 622,02                           |          | 3 097,52  | 3 689,21 |
| 401-1037   |                     | В10 (М150)   | м3          | 2 450,00     | I              | 640,74                           |          | 3 138,48  | 3 730,99 |
| 401-1038   |                     | В12,5 (М150)   | м3          | 2 450,00     | I              | 659,56                           |          | 3 216,16  | 3 810,22 |
| 401-1039   |                     | В15 (М200)   | м3          | 2 450,00     | I              | 677,88                           |          | 3 382,67  | 3 980,06 |
| 401-1040   |                     | В20 (М250)   | м3          | 2 450,00     | I              | 737,92                           |          | 3 390,18  | 3 987,72 |
| 401-1041   |                     | В22,5 (М300)   | м3          | 2 450,00     | I              | 785,23                           |          | 3 479,44  | 4 078,77 |
| 401-1042   |                     | В25 (М350)   | м3          | 2 450,00     | I              | 810,17                           |          | 3 591,02  | 4 192,58 |
| 401-1043   |                     | В27,5 (М350)   | м3          | 2 450,00     | I              | 874,64                           |          | 3 651,90  | 4 254,68 |
| 401-1044   |                     | В30 (М400)   | м3          | 2 450,00     | I              | 942,21                           |          | 3 712,77  | 4 316,76 |
| 401-1045   |                     | В35 (М450)   | м3          | 2 450,00     | I              | 1 057,21                         |          | 3 706,03  | 4 309,89 |
| 401-1046   |                     | В40 (М550)   | м3          | 2 450,00     | I              | 1 123,32                         |          | 4 064,47  | 4 675,50 |
| 401-1047   |                     | В45 (М600)   | м3          | 2 450,00     | I              | 1 294,33                         |          | 4 324,86  | 4 941,10 |
| 401-1048   |                     | В50 (М700)   | м3          | 2 450,00     | I              | 1 401,00                         |          | 5 787,22  | 6 432,70 |
| 401-1049   |                     | В55 (М700)   | м3          | 2 450,00     | I              | 1 503,93                         |          | 6 212,40  | 6 866,39 |
| 401-1050   |                     | В60 (М800)   | м3          | 2 450,00     | I              | 1 631,70                         |          | 6 740,19  | 7 404,73 |
| <b>Группа: Надбавки</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| <b>Надбавки к стоимости бетона при подвижности:</b>                        |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 401-9001-004П  | 401-9001-004        | П1 (ОК=1-4 см)   | м3          | -            | I              | -14,75                           | 14,75    | -84,75    | -86,45   |
| 401-9001-005П  | 401-9001-005        | П2 (ОК=5-9 см)   | м3          | -            | I              | -10,46                           | 10,46    | -67,80    | -69,16   |
| 401-9001-006П  | 401-9001-006        | П4 (ОК=16-20 см)   | м3          | -            | I              | 12,44                            | 12,44    | 67,80     | 69,16    |
| 401-9001-007П  | 401-9001-007        | П5 (ОК=более 21 см)  | м3          | -            | I              | 18,41                            | 18,41    | 84,75     | 86,45    |
| <b>Надбавки к стоимости бетона при применении противоморозных добавок:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 401-9001-001П  | 401-9001-001        | до - 5С  | м3          | -            | I              | 19,88                            | 19,88    | 84,75     | 86,45    |
| 401-9001-002П  | 401-9001-002        | до -10С  | м3          | -            | I              | 54,96                            | 54,96    | 169,49    | 172,88   |
| 401-9001-003П  | 401-9001-003        | до -20С  | м3          | -            | I              | 78,81                            | 78,81    | 254,24    | 259,32   |
| <b>Раздел 4.02 Растворы строительные</b>                                   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| <b>Подраздел: Растворы готовые к употреблению</b>                          |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| <b>Группа: Растворы кладочные</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 402-9070   |                     | Раствор готовый кладочный  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 402-9070-001П  | 402-9070            | Раствор готовый кладочный  | м3          | 2 420,00     | I              | 399,00                           | 399,00   | 3 099,60  | 3 684,84 |
| 402-0061   | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цемент-<br>ный                               | м3          | 2 420,00     | I              | 456,75                           | 368,00   | 3 061,19  | 3 645,67 |
| 402-9071   |                     | Раствор готовый кладочный тяжелый цемент-<br>ный                               | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| <b>Раствор готовый кладочный цементный марки:</b>                          |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 402-0001   | 402-0001            | 25   | м3          | 2 420,00     | I              | 320,00                           | 320,00   | 2 569,49  | 3 144,13 |
| 402-0002   | 402-0002            | 50   | м3          | 2 420,00     | I              | 318,00                           | 318,00   | 2 617,80  | 3 193,41 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 402-0003      | 402-0003            | 75  | м3          | 2 420,00     | I              | 352,00                           | 352,00    | 2 666,10   | 3 242,67   |
| 402-0004      | 402-0004            | 100   | м3          | 2 420,00     | I              | 354,00                           | 354,00    | 2 931,36   | 3 513,24   |
| 402-0005      | 402-0005            | 150   | м3          | 2 420,00     | I              | 414,00                           | 414,00    | 3 088,14   | 3 673,15   |
| 402-0006      | 402-0006            | 200   | м3          | 2 420,00     | I              | 439,00                           | 439,00    | 3 193,22   | 3 780,34   |
| 402-0007      | 402-0007            | 250   | м3          | 2 420,00     | I              | 489,91                           | 489,91    | 3 325,42   | 3 915,18   |
| 402-0008      | 402-0008            | 300   | м3          | 2 420,00     | I              | 534,00                           | 534,00    | 3 450,85   | 4 043,12   |
| 402-0009      | 402-0009            | 400   | м3          | 2 420,00     | I              | 522,00                           | 522,00    | 3 576,27   | 4 171,05   |
|               | 402-0010            | Раствор готовый кладочный тяжелый цемент-<br>ный 1:2          | м3          | 2 420,00     | I              |                                  | 407,00    | 3 193,22   | 3 780,34   |
|               |                     | <b>Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марки:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 402-0011      | 402-0011            | 10  | м3          | 2 420,00     | I              | 346,00                           | 346,00    | 2 778,26   | 3 357,08   |
| 402-0012      | 402-0012            | 25  | м3          | 2 420,00     | I              | 356,00                           | 356,00    | 2 858,56   | 3 438,98   |
| 402-0013      | 402-0013            | 50  | м3          | 2 420,00     | I              | 375,00                           | 375,00    | 3 087,02   | 3 672,01   |
| 402-0014      | 402-0014            | 75  | м3          | 2 420,00     | I              | 407,87                           | 407,87    | 3 089,27   | 3 674,31   |
| 402-0015      | 402-0015            | 100   | м3          | 2 420,00     | I              | 422,00                           | 422,00    | 3 494,44   | 4 087,58   |
| 402-0016      | 402-0016            | 150   | м3          | 2 420,00     | I              | 443,70                           | 443,70    | 3 674,13   | 4 270,86   |
| 402-0017      | 402-0017            | 200   | м3          | 2 420,00     | I              | 647,33                           | 647,33    | 3 853,82   | 4 454,15   |
| 402-0027      | 402-0027            | Раствор готовый кладочный цементно-глиня-<br>ный марки 200    | м3          | 2 420,00     | I              | 595,45                           | 595,45    | 4 331,21   | 4 941,09   |
| 402-9061      |                     | Раствор цементный М100  | м3          | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
|               |                     | <b>Группа: Растворы отделочные</b>                            |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 402-9020      | 402-9020            | Раствор декоративный  | м3          | -            | I              | -                                | 582,00    | -          | -          |
| 402-0052      | 402-0052            | Раствор декоративный (с каменной крошкой)                     | м3          | 2 420,00     | I              | 660,00                           | 660,00    | 5 063,62   | 5 688,14   |
| 402-9021      |                     | Раствор декоративный (с каменной крошкой)                     | м3          | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
|               | 402-9021            | Раствор декоративный (с каменной крошкой)                     | м3          | 2 420,00     | I              |                                  | 660,00    | 5 063,62   | 5 688,14   |
| 402-9060      | 402-9060            | Раствор готовый отделочный                                    | м3          | -            | I              | -                                | 475,00    | -          | -          |
|               |                     | <b>Раствор готовый отделочный тяжелый,:</b>                   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 402-0078      | 402-0078            | цементный 1:3   | м3          | 2 420,00     | I              | 475,00                           | 475,00    | 3 543,15   | 4 137,26   |
|               | 402-0036            | цементный 1:3   | м3          | 2 420,00     | I              |                                  | 475,00    | 3 543,15   | 4 137,26   |
| 402-0079      | 402-0079            | цементный 1:2   | м3          | 2 420,00     | I              | 480,00                           | 480,00    | 3 491,45   | 4 084,53   |
| 402-0080      | 402-0080            | цементный 1:1   | м3          | 2 420,00     | I              | 439,00                           | 439,00    | 3 626,31   | 4 222,09   |
| 402-0083      | 402-0083            | цементно-известковый 1:1:6                                    | м3          | 2 420,00     | I              | 431,00                           | 431,00    | 3 348,27   | 3 938,49   |
|               | 402-0041            | цементно-известковый 1:1:6                                    | м3          | 2 420,00     | I              |                                  | 431,00    | 3 348,27   | 3 938,49   |
| 402-0084      | 402-0084            | цементно-известковый 1:3:12                                   | м3          | 2 420,00     | I              | 405,46                           | 405,46    | 3 149,86   | 3 736,11   |
| 402-0085      | 402-0085            | известковый 1:3   | м3          | 2 420,00     | I              | 630,00                           | 630,00    | 3 750,65   | 4 348,91   |
| 402-0086      | 402-0086            | известковый 1:2,5   | м3          | 2 420,00     | I              | 670,00                           | 670,00    | 3 768,51   | 4 367,13   |
| 402-0087      | 402-0087            | известковый 1:2,0   | м3          | 2 420,00     | I              | 636,00                           | 636,00    | 3 786,37   | 4 385,35   |
| 402-0088      | 402-0088            | Раствор готовый отделочный легкий цемент-<br>но-известковый   | м3          | 1 980,00     | I              | 457,00                           | 457,00    | 3 550,26   | 4 049,38   |
| 402-0051      | 402-0051            | Раствор известково-гипсовый                                   | м3          | 2 420,00     | I              | 558,99                           | 558,99    | 3 327,90   | 3 917,71   |
| 402-9096      |                     | Минеральный или полимерминеральный<br>декоративный состав     | т           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 402-9004      | 402-9004            | Наполнитель   | кг          | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Наполнитель из:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 402-0066      | 402-0066            | микрозернистого минерала (размер зерна<br>до 0,7 мм)          | т           | 1 100,00     | I              | 33 576,54                        | 33 576,54 | 109 513,57 | 112 202,84 |
| 402-0067      | 402-0067            | мелкозернистого минерала (размер зерна<br>до 1,8 мм)          | т           | 1 100,00     | I              | 30 435,39                        | 30 435,39 | 99 268,37  | 101 752,74 |
| 402-0068      | 402-0068            | среднезернистого минерала (размер зерна<br>до 3 мм)           | т           | 1 100,00     | I              | 26 892,20                        | 26 892,20 | 87 711,86  | 89 965,10  |
| 402-0069      | 402-0069            | крупнозернистого минерала (размер зерна<br>до 5 мм)           | т           | 1 100,00     | I              | 24 860,45                        | 24 860,45 | 81 085,09  | 83 205,79  |
|               |                     | <b>Группа: Растворы специальные</b>                           |             |              |                |                                  |           |            |            |
|               |                     | <b>Раствор:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 402-0064      | 402-9086            | асбоцементный   | м3          | 2 420,00     | I              | 358,00                           | 358,00    | 2 781,09   | 3 359,96   |
| 402-9086      |                     | асбоцементный   | м3          | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 402-0055      | 402-9003            | глинистый   | м3          | 2 420,00     | I              | 120,33                           | 55,00     | 923,19     | 1 464,91   |
| 402-9003      |                     | глинистый   | м3          | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 402-0056      | 402-9010            | грунтовый (шлам)  | м3          | 2 420,00     | I              | 82,70                            | 82,70     | 426,39     | 958,17     |
| 402-9010      |                     | грунтовый (шлам)  | м3          | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 402-0062      | 402-9072            | металлоцементный марки 500                                    | м3          | 2 420,00     | I              | 719,00                           | 719,00    | 4 818,81   | 5 438,44   |
| 402-9072      |                     | металлоцементный марки 500                                    | м3          | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 402-9040      |                     | огнеупорный   | м3          | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 402-0058      | 402-0058            | огнеупорный   | м3          | 2 420,00     | I              | 700,91                           | 700,91    | 4 697,57   | 5 314,77   |
| 402-9001      |                     | тампонажный   | м3          | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 402-0053      | 402-9001            | тампонажный   | м3          | 2 420,00     | I              | 595,45                           | 595,44    | 3 990,77   | 4 593,84   |
| 402-9073      |                     | тяжелый цементный   | м3          | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 402-9050      |                     | цементный   | м3          | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 402-9050-001П | 402-9050            | цементный   | м3          | 2 420,00     | I              | 399,00                           | 399,00    | 3 061,19   | 3 645,67   |
| 402-9062      |                     | цементный марки 200   | м3          | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 402-9075      |                     | цементно-глиняный   | м3          | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 402-9078      |                     | цементно-известковый М50                                      | м3          | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 402-9078-001П | 402-9078            | цементно-известковый М50                                      | м3          | 2 200,00     | I              | 375,00                           | 375,00    | 3 087,02   | 3 624,44   |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 402-9005  | 402-9005            | RSM  | кг          | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| Подраздел: Сухие растворные смеси                   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Группа: Прочие сухие смеси                          |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 402-0569  |                     | Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Микродур" RF (ОГДВ "Микродур")   | кг          | 1,03         | I              | 14,80                            |           | 94,60      | 96,96      |
| Выравнивающая смесь для полов Ветонит:              |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 402-0309  | 402-0309            | "400 ДюроБейс"   | т           | 1 010,00     | I              | 12 375,99                        | 12 375,99 | 28 964,49  | 30 001,95  |
| 402-0310  | 402-0310            | "410 Дюро Топ"   | т           | 1 010,00     | I              | 18 543,56                        | 18 543,56 | 43 398,93  | 44 725,08  |
| 402-0303  | 402-0303            | "Легкий пол"   | т           | 1 010,00     | I              | 11 436,56                        | 11 436,56 | 26 765,87  | 27 759,36  |
| 101-5786  | 101-5786            | Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов   | кг          | 1,01         | I              | 1,85                             | 1,85      | 6,81       | 7,40       |
| 101-8427  |                     | Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"  | кг          | 1,01         | I              | 7,69                             |           | 20,85      | 21,73      |
| 101-8428  |                     | Клей монтажный для утеплителя, марка "GLIMS КФ"  | кг          | 1,01         | I              | 8,02                             |           | 21,86      | 22,76      |
| 402-0317  |                     | Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"  | т           | 1 010,00     | I              | 3 224,76                         |           | 11 186,44  | 11 868,34  |
| 402-0090  |                     | Наполнитель мелкодисперсионный для наливных полов MASTERTOP FILLER   | кг          | 1,01         | I              | 37,00                            |           | -          | -          |
| 402-0522  |                     | Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"   | т           | 1 010,00     | I              | 20 304,05                        |           | 60 338,98  | 62 003,93  |
| 402-3677  |                     | Пол наливной самонивелирующий базовый, марка "GLIMS S-Base"  | кг          | 1,01         | I              | 9,23                             |           | 17,11      | 17,91      |
| 402-3678  |                     | Пол наливной самонивелирующий финишный, марка "GLIMS S-Level"  | кг          | 1,01         | I              | 12,94                            |           | 24,60      | 25,55      |
| 402-3679  |                     | Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"   | кг          | 1,01         | I              | 23,54                            |           | 43,63      | 44,96      |
| 402-0507  | 402-0507            | Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"  | т           | 1 010,00     | I              | 28 206,00                        | 28 206,00 | 87 542,37  | 89 751,39  |
| Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 402-0094  | 402-0094            | Терракоат Микро  | кг          | 1,01         | I              | 23,76                            | 23,76     | 84,43      | 86,58      |
| 402-0095  | 402-0095            | Терракоат Стандарт   | кг          | 1,01         | I              | 23,76                            | 23,76     | 84,43      | 86,58      |
| 402-0096  | 402-0096            | Терракоат Мелкозернистый   | кг          | 1,01         | I              | 23,76                            | 23,76     | 84,43      | 86,58      |
| 402-0097  | 402-0097            | Терракоат Декор  | кг          | 1,01         | I              | 23,76                            | 23,76     | 84,43      | 86,58      |
| 402-0099  | 402-0099            | Терракоат XL внутренний  | кг          | 1,01         | I              | 21,28                            | 21,28     | 65,59      | 67,36      |
| 402-0514  |                     | Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"   | т           | 1 010,00     | I              | 31 135,48                        |           | 106 631,79 | 109 222,60 |
| Раствор кладочный Ветонит:                          |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 402-0265  | 402-0265            | "Jeres 140", цвет белый  | т           | 1 010,00     | I              | 4 492,93                         | 4 492,93  | 27 684,87  | 28 696,74  |
| 402-0266  | 402-0266            | "Nattas 150", цвет белый   | т           | 1 010,00     | I              | 4 452,09                         | 4 452,09  | 27 714,93  | 28 727,40  |
| 402-0267  | 402-0267            | "Olos 141", цвет серый   | т           | 1 010,00     | I              | 3 430,97                         | 3 430,97  | 22 739,66  | 23 652,62  |
| 402-0268  | 402-0268            | "Mutus 152", цвет серый  | т           | 1 010,00     | I              | 3 553,50                         | 3 553,50  | 22 739,66  | 23 652,62  |
| 402-0269  | 402-0269            | "Viipus 156", цвет серый   | т           | 1 010,00     | I              | 3 798,57                         | 3 798,57  | 22 315,30  | 23 219,78  |
| 402-0270  |                     | "Vuontis 155", цвет серый  | т           | 1 010,00     | I              | 4 043,64                         |           | 23 755,00  | 24 688,27  |
| 402-0271  | 402-0271            | "Menes 157"  | т           | 1 010,00     | I              | 3 553,50                         | 3 553,50  | 22 739,66  | 23 652,62  |
| 402-0272  | 402-0272            | "Maares 153"   | т           | 1 010,00     | I              | 3 798,57                         | 3 798,57  | 22 739,66  | 23 652,62  |
| 402-0273  | 402-0273            | "Kilpis 154", цвет желтый  | т           | 1 010,00     | I              | 3 553,50                         | 3 553,50  | 22 739,66  | 23 652,62  |
| 402-0274  | 402-0274            | "Ropis 149", цвет коричневый   | т           | 1 010,00     | I              | 3 553,50                         | 3 553,50  | 20 654,92  | 21 526,19  |
| 402-0275  | 402-0275            | "Pallas 159", цвет красный   | т           | 1 010,00     | I              | 3 676,04                         | 3 676,04  | 22 739,66  | 23 652,62  |
| 402-0276  | 402-0276            | "Ounas 144", цвет красный  | т           | 1 010,00     | I              | 4 207,01                         | 4 207,01  | 24 039,32  | 24 978,28  |
| 402-0054  |                     | Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caparol, Германия) | кг          | 1,10         | I              | 16,93                            |           | 30,17      | 31,27      |
| 402-0308  | 402-0308            | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Глаано Плюс"  | т           | 1 010,00     | I              | 10 946,41                        | 10 946,41 | 25 618,73  | 26 589,28  |
| 402-0306  | 402-0306            | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Баатери Файн"   | т           | 1 010,00     | I              | 11 681,62                        | 11 681,62 | 27 339,40  | 28 344,36  |
| 402-0304  | 402-0304            | Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"  | т           | 1 010,00     | I              | 13 032,16                        | 13 032,16 | 30 500,18  | 31 568,35  |
| 402-0305  | 402-0305            | Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Баатери Плюс"   | т           | 1 010,00     | I              | 10 494,25                        | 10 494,25 | 24 560,51  | 25 509,89  |
| 402-2420  |                     | Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба"   | кг          | 1,01         | I              | 86,05                            |           | 245,76     | 251,13     |
| 402-0313  |                     | Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34P"   | т           | 1 010,00     | I              | 6 225,57                         |           | 11 360,37  | 12 045,75  |
| 402-0318  |                     | Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка M75)   | л           | 1,16         | I              | 4,07                             |           | 7,61       | 8,29       |
| 402-9009  |                     | Смесь сухая тампонажная  | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 402-0593  |                     | Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"   | кг          | 1,01         | I              | 41,75                            |           | 462,71     | 472,42     |
| 402-0314  |                     | Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"   | т           | 1 010,00     | I              | 1 872,16                         |           | 4 406,78   | 4 953,09   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 402-0315      |                     | Состав для устройства стяжки механизирован-<br>ным путем "БИРСС 23"  | т           | 1 010,00     | I              | 2 351,39                         |           | 5 084,75  | 5 644,62  |
| 402-0592      |                     | Состав ремонтный толстослойный с низкой<br>усадкой, армированный фиброй, марка "Sika<br>MonoTop-412N"  | кг          | 1,01         | I              | 28,56                            |           | 432,20    | 441,30    |
| 402-0489      |                     | Состав самовыравнивающийся для устройст-<br>ва гладкого пола под последующее покрытие<br>"БИРСС 34"  | т           | 1 010,00     | I              | 8 405,88                         |           | 15 338,98 | 16 103,93 |
| 402-0490      |                     | Состав самовыравнивающийся быстротвер-<br>деющий для устройства гладкого пола под<br>последующее покрытие "БИРСС 34Н"  | т           | 1 010,00     | I              | 10 076,61                        |           | 19 576,27 | 20 425,97 |
| 402-0491      |                     | Состав самовыравнивающийся двухкомпо-<br>нентный для устройства гладкого высоко-<br>прочного пола в производственных помеще-<br>ниях "БИРСС 34Н-3"               | т           | 1 010,00     | I              | 19 056,79                        |           | 33 898,31 | 35 034,45 |
| 402-0492      |                     | Состав самовыравнивающийся двухкомпо-<br>нентный для устройства гладкого высоко-<br>прочного пола в производственных помеще-<br>ниях "БИРСС 34Н-3", колерованный | т           | 1 010,00     | I              | 21 980,58                        |           | 40 169,49 | 41 431,05 |
| 402-0590      |                     | Состав трехкомпонентный полимерцемент-<br>ный для устройства напольных покрытий,<br>марка "Sikafloor-20 PurCem"  | кг          | 1,02         | I              | 328,17                           |           | 850,85    | 868,33    |
| 402-0591      |                     | Состав трехкомпонентный полимерцемент-<br>ный для устройства напольных покрытий,<br>марка "Sikafloor-21 PurCem"  | кг          | 1,02         | I              | 343,85                           |           | 1 088,14  | 1 110,37  |
| 402-0316      |                     | Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС<br>62", толщина покрытия 10-80 мм   | т           | 1 010,00     | I              | 6 969,07                         |           | 12 711,86 | 13 424,27 |
| 402-0018      | 405-0011            | Смеси сухие известково-карбонатные штука-<br>турные  | т           | 1 010,00     | I              | 907,02                           | 907,02    | 8 135,59  | 8 756,47  |
| 402-9544      |                     | Смеси сухие растворные типа "Ветонит"  | т           | -            | I              | -                                |           | -         | -         |
|               |                     | <b>Смеси сухие для наливных полов, марка:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 402-3674      | 402-3674            | "Ветонит" 3000   | т           | 1 010,00     | I              | 12 562,45                        | 12 562,45 | 26 876,33 | 27 872,03 |
| 402-0194      | 101-1930            | "Ветонит" 5000   | т           | 1 260,00     | I              | 12 100,01                        | 12 100,00 | 21 628,23 | 22 632,37 |
| 402-3676      | 402-3676            | "Ветонит" 6000   | т           | 1 010,00     | I              | 10 099,61                        | 10 099,61 | 15 029,58 | 15 788,34 |
|               |                     | <b>Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 401-1010      |                     | MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного<br>типа   | кг          | 1,01         | I              | 5,98                             |           | 31,27     | 32,35     |
| 401-1012      | 401-1012            | MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) налив-<br>ного типа   | кг          | 1,01         | I              | 6,21                             | 6,21      | 26,39     | 27,38     |
| 401-1013      | 401-1013            | MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксо-<br>тропного типа   | кг          | 1,01         | I              | 6,22                             | 6,22      | 27,15     | 28,15     |
| 401-1015      | 401-1015            | MasterFlow 928 (EMACO S55) для высоко-<br>точной цементации оборудования, наливного<br>типа мелкозернистая   | кг          | 1,01         | I              | 9,46                             | 9,46      | 38,28     | 39,50     |
| 401-1031      |                     | MasterFlow 980 (EMACO S33) для высоко-<br>точной цементации оборудования, наливного<br>типа с крупным заполнителем   | кг          | 1,01         | I              | 7,13                             |           | 28,85     | 29,89     |
| 401-1014      | 401-1014            | для чистовой отделки MasterEmaco N 900<br>(EMACO 90) тиксотропного типа  | кг          | 1,01         | I              | 16,28                            | 16,28     | 58,01     | 59,63     |
|               |                     | <b>Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая,:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 401-1016      |                     | MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) налив-<br>ного типа   | кг          | 1,01         | I              | 10,36                            |           | 51,70     | 53,19     |
| 401-1016-001П |                     | Maпefill наливного типа  | кг          | 1,01         | I              | 7,81                             |           | 36,57     | 37,76     |
| 401-1017      |                     | содержащая полимерную и гибкую хром-ни-<br>келевую фибру MasterEmaco S550 FR (EMACO<br>S150 CFR) наливного типа  | кг          | 1,01         | I              | 10,79                            |           | 53,89     | 55,43     |
| 401-1018      |                     | содержащая полимерную и гибкую хром-ни-<br>келевую фибру MasterEmaco S 560 FR (EMACO<br>S170 CFR) тиксотропного типа   | кг          | 1,01         | I              | 10,53                            |           | 52,58     | 54,09     |
| 401-1025      |                     | усиленная жесткой металлической фиброй<br>MasterEmaco T 1400 FR (EMACO FAST FIBRE)<br>наливного типа   | кг          | 1,01         | I              | 11,51                            |           | 60,06     | 61,72     |
| 401-1032      |                     | Смесь бетонная сухая безусадочная, уси-<br>ленная металлическим заполнителем<br>MASTERFLOW 885   | кг          | 1,01         | I              | 17,91                            |           | 72,47     | 74,38     |
|               |                     | <b>Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 401-1019      |                     | MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO)<br>тиксотропного типа   | кг          | 1,01         | I              | 11,83                            |           | 59,09     | 60,73     |
| 401-1020      |                     | MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST<br>TIXO (W)) тиксотропного типа   | кг          | 1,01         | I              | 11,83                            |           | 59,09     | 60,73     |
| 401-1021      |                     | с крупным заполнителем MasterEmaco T<br>1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотроп-<br>ного типа   | кг          | 1,01         | I              | 11,02                            |           | 55,04     | 56,60     |
| 401-1022      |                     | с крупным заполнителем MasterEmaco T<br>1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G (W))<br>тиксотропного типа   | кг          | 1,01         | I              | 11,02                            |           | 55,04     | 56,60     |
| 401-1023      |                     | MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST<br>FLUID) наливного типа   | кг          | 1,01         | I              | 11,51                            |           | 57,45     | 59,06     |
| 401-1024      |                     | MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST<br>FLUID (W)) наливного типа   | кг          | 1,01         | I              | 11,51                            |           | 57,45     | 59,06     |
|               |                     | <b>Смесь сухая бетонная однокомпонентная:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 401-1027      |                     | быстротвердеющая полимермодифициро-<br>ванная с пониженным модулем упругости<br>EMACO T450   | кг          | 1,01         | I              | 12,24                            |           | 78,76     | 80,79     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 401-1028      |                     | быстротвердеющая полимермодифициро-<br>ванная с пониженным модулем упругости<br>EMACO T490   | кг          | 1,01         | I              | 16,95                            |           | 109,07     | 111,71     |
| 401-1026      |                     | сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T 545<br>(EMACO T545)  | кг          | 1,01         | I              | 18,50                            |           | 119,04     | 121,88     |
| 402-0034      | 402-0034            | Смесь быстротвердеющая на цементной осно-<br>ве "Плитонит-Аквабарьер гидростоп"  | т           | 1 010,00     | I              | 8 129,91                         | 8 129,91  | 89 406,78  | 91 653,09  |
| 402-0503      |                     | Смесь высокоадгезионная безусадочная для<br>ремонта, реставрации и санации минераль-<br>ных оснований и декоративных элементов<br>ручным способом "БИРСС 22Т" (марка M100) | т           | 1 010,00     | I              | 4 074,82                         |           | 11 525,42  | 12 214,10  |
| 402-0508      |                     | Смесь двухкомпонентная для защиты от кор-<br>розии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"   | т           | 1 010,00     | I              | 25 512,81                        |           | 87 542,37  | 89 751,39  |
| 402-0509      |                     | Смесь двухкомпонентная для создания па-<br>роизоляционного покрытия поверхностей<br>"БИРСС Гермоластик Я"  | т           | 1 010,00     | I              | 18 484,49                        |           | 63 305,08  | 65 029,35  |
| 402-0510      |                     | Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС<br>Гидромиг"   | т           | 1 010,00     | I              | 32 576,28                        |           | 95 338,98  | 97 703,93  |
| 402-0463      |                     | Смесь для срочного ремонта бетонных по-<br>верхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"  | т           | 1 010,00     | I              | 6 596,34                         |           | 18 038,91  | 18 857,86  |
| 402-0031      | 402-0031            | Смесь шпательочная, марка "Глимс Magnum"   | т           | 1 020,00     | I              | 7 256,25                         | 7 256,25  | 24 374,65  | 25 324,85  |
| 402-0030      | 402-0030            | Смесь шпательочная, марка "Глимс Stygo<br>Прайм"   | т           | 1 020,00     | I              | 7 783,00                         | 7 783,00  | 26 144,07  | 27 129,66  |
| 401-9005      | 401-9005            | Смесь сухая серии EMACO, EMACO<br>NANOCRETE, EMACO FAST  | кг          | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 402-0588      |                     | Смесь сухая для упрочнения бетонных про-<br>мышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"  | кг          | 1,01         | I              | 28,07                            |           | 215,25     | 220,01     |
| 402-0589      |                     | Смесь сухая для упрочнения бетонных про-<br>мышленных полов, марка "Sikafloor 3<br>Quartztop"  | кг          | 1,01         | I              | 19,33                            |           | 242,37     | 247,68     |
| 402-0570      |                     | Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобе-<br>тон) "IVSIL M-200"   | т           | 1 010,00     | I              | 1 344,59                         |           | 3 050,85   | 3 570,04   |
| 402-0572      |                     | Смесь сухая строительная инъекционная,<br>марка "Микролит"   | кг          | 1,01         | I              | 17,31                            |           | 48,02      | 49,44      |
|               |                     | <b>Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 402-0573      | 402-0573            | "КТ трон-1" (проникающий)  | кг          | 1,01         | I              | 71,26                            | 71,26     | 220,34     | 225,20     |
| 402-0574      | 402-0574            | "КТ трон-2" (шовный)   | кг          | 1,01         | I              | 64,15                            | 64,15     | 183,05     | 187,17     |
| 402-0575      | 402-0575            | "КТ трон-2 эласт" (шовный)   | кг          | 1,01         | I              | 28,20                            | 28,20     | 80,47      | 82,54      |
| 402-0576      | 402-0576            | "КТ трон-3" (ремонтный состав)   | кг          | 1,01         | I              | 14,61                            | 14,61     | 37,29      | 38,49      |
| 402-0577      | 402-0577            | "КТ трон-3 T500" (тиксотропный ремонтный<br>состав)  | кг          | 1,01         | I              | 15,90                            | 15,90     | 34,33      | 35,47      |
| 402-0578      | 402-0578            | "КТ трон-3 L600" (литьевой ремонтный<br>состав)  | кг          | 1,01         | I              | 18,49                            | 18,49     | 38,98      | 40,22      |
| 402-0579      | 402-0579            | "КТ трон-4" (быстрый ремонт)   | кг          | 1,01         | I              | 17,52                            | 17,52     | 61,02      | 62,70      |
| 402-0580      | 402-0580            | "КТ трон-4 T600"   | кг          | 1,01         | I              | 23,10                            | 23,10     | 62,29      | 63,99      |
| 402-0581      | 402-0581            | "КТ трон-5" (добавка в бетон)  | кг          | 1,01         | I              | 21,07                            | 21,07     | 68,22      | 70,04      |
| 402-0582      | 402-0582            | "КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка<br>в бетон)  | кг          | 1,01         | I              | 56,68                            | 56,68     | 207,06     | 211,66     |
| 402-0583      | 402-0583            | "КТ трон-6" (штукатурный)  | кг          | 1,01         | I              | 12,99                            | 12,99     | 41,53      | 42,82      |
| 402-0584      | 402-0584            | "КТ трон-7" (обмазочный)   | кг          | 1,01         | I              | 16,22                            | 16,22     | 72,03      | 73,93      |
| 402-0585      | 402-0585            | "КТ трон-8" (водяная пробка)   | кг          | 1,01         | I              | 44,06                            | 44,06     | 165,25     | 169,01     |
| 402-0586      | 402-0586            | "КТ трон-10 2К"  | кг          | 1,01         | I              | 38,88                            | 38,88     | 141,24     | 144,52     |
| 402-0587      | 402-0587            | "КТ трон-торкрет С"  | кг          | 1,01         | I              | 7,64                             | 7,64      | 21,18      | 22,06      |
|               |                     | <b>Смесь сухая:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 402-9111      |                     | для заделки швов   | т           | -            | I              | -                                |           | -          | -          |
| 402-9111-001П | 402-9111            | для заделки швов   | т           | 1 010,00     | I              | 4 457,61                         | 4 457,61  | 23 795,02  | 24 729,09  |
| 402-2415      | 402-2415            | для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-<br>МП75»   | т           | 1 020,00     | I              | 1 974,35                         | 348,73    | 9 766,95   | 10 425,00  |
| 402-0071      | 402-0071            | (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки<br>швов водостойкая   | т           | 1 010,00     | I              | 9 675,00                         | 9 675,00  | 88 559,32  | 90 788,68  |
| 402-0070      | 402-0070            | для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная<br>для ручной работы  | т           | 1 020,00     | I              | 2 687,50                         | 2 687,50  | -          | -          |
| 402-0407      | 402-0407            | АТЛАС бежевая  | т           | 1 010,00     | I              | 25 324,46                        | 25 324,46 | 88 559,32  | 90 788,68  |
| 402-0409      | 402-0409            | АТЛАС бледно-пастельная  | т           | 1 010,00     | I              | 47 172,99                        | 47 172,99 | 88 559,32  | 90 788,68  |
| 402-0410      | 402-0410            | АТЛАС вересковая   | т           | 1 010,00     | I              | 51 145,45                        | 51 145,45 | 96 016,94  | 98 395,45  |
| 402-0411      | 402-0411            | АТЛАС голубая  | т           | 1 010,00     | I              | 51 145,45                        | 51 145,45 | 96 016,94  | 98 395,45  |
| 402-0412      | 402-0412            | АТЛАС графитовая   | т           | 1 010,00     | I              | 47 172,99                        | 47 172,99 | 88 559,32  | 90 788,68  |
| 402-0413      | 402-0413            | АТЛАС зеленая  | т           | 1 010,00     | I              | 47 172,99                        | 47 172,99 | 88 559,32  | 90 788,68  |
| 402-0414      | 402-0414            | АТЛАС кирпичная  | т           | 1 010,00     | I              | 47 172,99                        | 47 172,99 | 88 559,32  | 90 788,68  |
| 402-0415      | 402-0415            | АТЛАС коричнево-желтая   | т           | 1 010,00     | I              | 51 145,45                        | 51 145,45 | 96 016,94  | 98 395,45  |
| 402-0416      | 402-0416            | АТЛАС малява   | т           | 1 010,00     | I              | 25 324,46                        | 25 324,46 | -          | -          |
| 402-0059      | 402-0059            | гидроизоляционная обмазочная эластичная<br>"АкваНАСТ-А"  | т           | 1 010,00     | I              | 40 013,29                        | 40 013,29 | 102 123,27 | 104 623,91 |
| 402-0060      | 402-0060            | гидроизоляционная штукатурная "Аква-<br>НАСТ-ГШ"   | т           | 1 010,00     | I              | 6 323,53                         | 6 323,53  | 16 139,13  | 16 920,08  |
| 402-0134      | 402-0134            | гидроизоляционная проникающая Гидро-<br>тэкс-В   | кг          | 1,01         | I              | 18,90                            | 18,90     | 63,02      | 64,74      |
| 402-0135      | 402-0135            | гидроизоляционная проникающая Гидро-<br>тэкс-У   | кг          | 1,01         | I              | 18,55                            | 18,55     | 61,69      | 63,38      |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 402-0136      | 402-0136         | гидроизоляционная проникающая Гидро-тэкс-К   | кг       | 1,01      | I           | 44,46                         | 44,46     | 136,44     | 139,63     |
| 402-0137      | 402-0137         | гидроизоляционная проникающая Гидро-тэкс-Л   | кг       | 1,01      | I           | 101,51                        | 101,51    | 283,90     | 290,04     |
| 402-0138      | 402-0138         | гидроизоляционная проникающая Гидро-тэкс-Б   | кг       | 1,01      | I           | 42,36                         | 42,36     | 139,12     | 142,36     |
| 402-0139      | 402-0139         | гидроизоляционная проникающая Гидро-тэкс-П   | кг       | 1,01      | I           | 29,41                         | 29,41     | 88,14      | 90,36      |
| 402-0140      | 402-0140         | гидроизоляционная проникающая Гидро-тэкс-Р   | кг       | 1,01      | I           | 8,75                          | 8,75      | 27,63      | 28,64      |
| 402-9110      | 402-9110         | для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная   | т        | -         | I           | -                             | -         | -          | -          |
| 402-9110-117П |                  | для ремонта цементобетонных и асфальтобетонных поверхностей на основе метилметакрилата                                   | кг       | 1,01      | I           | 42,59                         |           | 233,05     | 238,17     |
| 402-9110-095П | 402-9110-095     | проникающая гидроизоляция  | т        | 1 010,00  | I           | 20 197,44                     | 20 197,44 | 165 612,99 | 169 383,42 |
| 402-9110-082П | 402-9110-082     | шовная гидроизоляция   | т        | 1 010,00  | I           | 11 457,94                     | 11 457,94 | 124 858,76 | 127 814,11 |
| 402-9110-002П | 402-9110-002     | затирка белая на цементной основе  | т        | 1 010,00  | I           | 7 030,00                      | 7 030,00  | 25 252,65  | 26 215,87  |
| 402-9110-054П | 402-9110-054     | затирка серая на цементной основе  | т        | 1 010,00  | I           | 5 650,00                      | 5 650,00  | 22 337,39  | 23 242,31  |
| 402-9110-107П | 402-9110-107     | клей белый для мрамора, стеклянной плитки на цементной основе  | т        | 1 010,00  | I           | 7 433,03                      | 7 433,03  | 19 508,47  | 20 356,81  |
| 402-9110-108П | 402-9110-108     | клей для облицовки всеми видами плитки на "сложные поверхности" на цементной основе                                      | т        | 1 010,00  | I           | 6 868,97                      | 6 868,97  | 17 604,52  | 18 414,78  |
| 402-9110-051П | 402-9110-051     | клей для плитки и материалов из натурального камня для внутренних работ  | т        | 1 010,00  | I           | 3 360,00                      | 3 360,00  | 9 179,66   | 9 821,42   |
| 402-9110-004П | 402-9110-004     | клей для плитки на цементной основе  | т        | 1 010,00  | I           | 2 970,00                      | 2 970,00  | 7 785,31   | 8 399,19   |
| 402-9110-071П | 402-9110-071     | клей для теплоизоляционных плит при внутренних и наружных работах  | т        | 1 010,00  | I           | 4 660,00                      | 4 660,00  | 15 932,20  | 16 709,02  |
| 402-9110-070П | 402-9110-070     | клей для укладки блоков и плит из ячеистого бетона   | т        | 1 010,00  | I           | 2 710,00                      | 2 710,00  | 6 983,05   | 7 580,88   |
| 402-9110-005П | 402-9110-005     | клей усиленный для плитки из натурального и искусственного камня на цементной основе                                     | т        | 1 010,00  | I           | 4 510,00                      | 4 510,00  | 14 271,19  | 15 014,78  |
| 402-9110-006П | 402-9110-006     | клей усиленный для плитки на цементной основе  | т        | 1 010,00  | I           | 3 590,00                      | 3 590,00  | 9 291,90   | 9 935,91   |
| 402-0072      |                  | модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"                                     | кг       | 1,01      | I           | 48,68                         |           | 310,25     | 316,91     |
| 402-0073      |                  | модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"                                      | кг       | 1,01      | I           | 30,80                         |           | 196,30     | 200,68     |
| 402-0227      | 402-0227         | ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC) тиксотропного типа | кг       | 1,01      | I           | 33,37                         | 33,37     | 66,85      | 68,65      |
| 402-9110-096П | 402-9110-096     | ровнитель для пола "финишный" на цементной основе  | т        | 1 010,00  | I           | 8 450,20                      | 8 450,20  | 18 831,25  | 19 666,05  |
| 402-9110-008П | 402-9110-008     | ровнитель для пола предварительный на цементной основе   | т        | 1 010,00  | I           | 3 450,00                      | 3 450,00  | 9 941,89   | 10 598,90  |
| 402-9110-012П | 402-9110-012     | ровнитель для пола самовыравнивающийся отделочный на цементно-известково-песчаной основе                                 | т        | 1 010,00  | I           | 7 780,00                      | 7 780,00  | 18 199,62  | 19 021,78  |
| 402-9110-031П | 402-9110-031     | шпаклевка белая на цементно-известковой основе   | т        | 1 010,00  | I           | 2 777,59                      | 2 777,59  | 24 855,93  | 25 811,22  |
| 402-9110-104П | 402-9110-104     | шпаклевка белая на цементной основе  | т        | 1 010,00  | I           | 4 568,46                      | 4 568,46  | 20 953,39  | 21 830,63  |
| 402-9110-065П | 402-9110-065     | шпаклевка на гипсовой основе для внутренних работ  | т        | 1 010,00  | I           | 5 740,00                      | 5 740,00  | 13 406,78  | 14 133,09  |
| 402-9110-030П | 402-9110-030     | шпаклевка серая на цементно-известковой основе   | т        | 1 010,00  | I           | 1 604,47                      | 1 604,47  | 16 525,42  | 17 314,10  |
| 402-9110-103П | 402-9110-103     | шпаклевка серая на цементной основе  | т        | 1 010,00  | I           | 3 344,27                      | 3 344,27  | 16 711,86  | 17 504,27  |
| 402-9110-068П | 402-9110-068     | шпаклевка финишная на гипсовой основе для заделки швов между гипсокартонными листами с использованием серпянки           | т        | 1 010,00  | I           | 6 750,00                      | 6 750,00  | 37 161,02  | 38 362,41  |
| 402-9110-069П | 402-9110-069     | шпаклевка финишная на полимерном связующем для сухих помещений   | т        | 1 010,00  | I           | 5 620,00                      | 5 620,00  | 17 039,95  | 17 838,92  |
| 402-9110-105П | 402-9110-105     | штукатурка декоративная "короед" белая на цементно-известковой основе  | т        | 1 010,00  | I           | 5 863,70                      | 5 863,70  | 15 932,20  | 16 709,02  |
| 402-9110-106П | 402-9110-106     | штукатурка декоративная "шуба" белая на цементно-известковой основе  | т        | 1 010,00  | I           | 5 408,65                      | 5 408,65  | 16 011,30  | 16 789,70  |
| 402-9110-097П | 402-9110-097     | штукатурка на гипсовой основе для внутренних работ   | т        | 1 010,00  | I           | 3 120,00                      | 3 120,00  | 9 576,27   | 10 225,97  |
| 402-9110-098П | 402-9110-098     | штукатурка на гипсовой основе с повышенной адгезией для внутренних работ   | т        | 1 010,00  | I           | 3 400,00                      | 3 400,00  | 11 673,73  | 12 365,38  |
| 402-9110-102П | 402-9110-102     | штукатурка на цементно-известковой основе  | т        | 1 010,00  | I           | 3 020,20                      | 3 020,20  | 8 591,10   | 9 221,09   |
| 402-9110-101П | 402-9110-101     | штукатурка на цементно-известковой основе для внутренних работ   | т        | 1 010,00  | I           | 2 625,06                      | 2 625,06  | 6 305,08   | 6 889,35   |
| 402-9110-099П | 402-9110-099     | штукатурка на цементной основе   | т        | 1 010,00  | I           | 3 223,67                      | 3 223,67  | 9 112,99   | 9 753,42   |
| 402-9110-100П | 402-9110-100     | штукатурка теплоизоляционная на цементной основе   | т        | 1 010,00  | I           | 3 533,18                      | 3 533,18  | 10 474,58  | 11 142,24  |
| 402-0075      |                  | штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)   | т        | 1 010,00  | I           | 970,50                        |           | 4 220,34   | 4 762,92   |
| 402-0125      |                  | штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая   | т        | 1 010,00  | I           | 1 822,63                      |           | 12 288,14  | 12 992,07  |
| 402-0076      |                  | штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная   | т        | 1 010,00  | I           | 758,73                        |           | 3 644,07   | 4 175,12   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 402-0442      |                     | штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)  | т           | 1 010,00     | I              | 913,69                           |          | 4 152,54  | 4 693,76  |
| 402-0544      |                     | штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)  | т           | 1 010,00     | I              | 873,50                           |          | 4 195,29  | 4 737,37  |
| 402-0443      |                     | штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)  | т           | 1 010,00     | I              | 1 155,13                         |          | 4 745,76  | 5 298,85  |
| 402-0571      |                     | штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)   | т           | 1 010,00     | I              | 1 689,33                         |          | 6 136,98  | 6 717,89  |
| 402-0039      | 402-0039            | цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек  | кг          | 1,01         | I              | 51,63                            | 51,63    | 131,36    | 134,45    |
| 402-0035      | 402-9110-038        | цементная монтажно-кладочная М-200  | т           | 1 100,00     | I              | 999,38                           | 999,38   | 3 533,23  | 4 102,89  |
| 402-0074      |                     | цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций | кг          | 1,01         | I              | 62,90                            |          | 400,88    | 409,36    |
| 402-0038      |                     | цементная с полимерными добавками марка "Торотекс CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню                         | кг          | 1,01         | I              | 45,77                            |          | 203,41    | 207,94    |
| 402-0240      |                     | цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"  | кг          | 1,05         | I              | 64,87                            |          | 273,23    | 279,17    |
| 402-0100      |                     | цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)                                   | т           | 1 010,00     | I              | 1 437,13                         |          | 77 915,25 | 79 931,73 |
| 402-0119      |                     | цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590   | кг          | 1,01         | I              | 20,86                            |          | 133,33    | 136,45    |
| 402-9110-016П | 402-9110-016        | песчано-известковая   | т           | 1 010,00     | I              | 325,22                           | 325,22   | 1 093,22  | 1 573,26  |
| 402-9110-114П |                     | Смеси сухие цементные, шпатлевочные, с полимерными добавками для внутренних и наружных работ                                  | кг          | 1,01         | I              | 6,26                             |          | 20,10     | 20,96     |
| 402-9110-115П |                     | Смеси сухие клеевые на цементном вяжущем с модифицирующими добавками для выравнивания бетонных поверхностей                   | кг          | 1,01         | I              | 6,46                             |          | 19,70     | 20,55     |
| 402-0126      |                     | Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)                             | т           | 1 010,00     | I              | 1 259,28                         |          | 4 796,61  | 5 350,71  |
|               |                     | <b>Смесь монтажно-кладочная:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 402-0526      | 402-0526            | с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)  | т           | 1 010,00     | I              | 1 994,08                         | 1 994,08 | 4 110,17  | 4 650,54  |
| 402-0527      | 402-0527            | с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)  | т           | 1 010,00     | I              | 2 193,48                         | 2 193,48 | 4 585,61  | 5 135,49  |
| 402-0441      | 402-0441            | теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)  | л           | 1,17         | I              | 4,39                             | 4,39     | 7,97      | 8,66      |
| 402-0528      | 402-0528            | цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивисол" (марки М75)                                     | т           | 1 010,00     | I              | 2 424,06                         | 2 424,06 | 5 705,87  | 6 278,16  |
| 402-0436      | 402-0436            | Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная  | т           | 1 010,00     | I              | 8 815,90                         | 8 815,90 | 18 430,21 | 19 256,99 |
| 402-0437      | 402-0437            | Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая  | т           | 1 010,00     | I              | 6 076,68                         | 6 076,68 | 12 703,70 | 13 415,95 |
|               |                     | <b>Смесь ремонтная:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 402-0473      | 402-0473            | армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)   | т           | 1 010,00     | I              | 3 788,43                         | 3 788,43 | 10 360,16 | 11 025,53 |
| 402-0470      | 402-0470            | "БИРСС РСМ-450-1"   | т           | 1 010,00     | I              | 7 242,60                         | 7 242,60 | 19 806,23 | 20 660,53 |
| 402-0471      | 402-0471            | "БИРСС РСМ-450-1М"  | т           | 1 010,00     | I              | 7 524,89                         | 7 524,89 | 20 578,20 | 21 447,94 |
| 402-0472      | 402-0472            | "БИРСС РБТ" (марка М500)  | т           | 1 010,00     | I              | 5 682,65                         | 5 682,65 | 15 540,26 | 16 309,24 |
| 402-0474      | 402-0474            | "БИРСС РБМ" (марка М400)  | т           | 1 010,00     | I              | 4 234,13                         | 4 234,13 | 11 579,01 | 12 268,76 |
| 402-0475      | 402-0475            | "БИРСС Бетоншпатель"  | т           | 1 010,00     | I              | 8 661,40                         | 8 661,40 | 23 686,20 | 24 618,10 |
| 402-0476      | 402-0476            | "БИРСС 58 С-1" (марка М150)   | т           | 1 010,00     | I              | 5 236,96                         | 5 236,96 | 14 321,44 | 15 066,04 |
| 402-0477      | 402-0477            | "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования   | т           | 1 010,00     | I              | 6 237,29                         | 6 237,29 | 17 057,02 | 17 856,33 |
| 402-0460      | 402-0460            | бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)   | т           | 1 010,00     | I              | 4 590,69                         | 4 590,69 | 12 554,09 | 13 263,34 |
| 402-0462      | 402-0462            | бетонная "БИРСС 59 С-3"   | т           | 1 010,00     | I              | 6 373,48                         | 6 373,48 | 17 429,46 | 18 236,22 |
| 402-0454      | 402-0454            | по бетонным основаниям "БИРСС 28П" (марка М300)   | т           | 1 010,00     | I              | 3 082,75                         | 3 082,75 | 8 430,35  | 9 057,13  |
| 402-0461      | 402-0461            | тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)  | т           | 1 010,00     | I              | 5 378,10                         | 5 378,10 | 14 707,41 | 15 459,73 |
| 402-0468      | 402-0468            | тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения  | т           | 1 010,00     | I              | 4 976,97                         | 4 976,97 | 13 610,45 | 14 340,83 |
| 402-0469      | 402-0469            | тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"  | т           | 1 010,00     | I              | 5 355,82                         | 5 355,82 | 14 646,48 | 15 397,58 |
| 402-0453      | 402-0453            | штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям  | т           | 1 010,00     | I              | 2 406,78                         | 2 406,78 | 6 581,79  | 7 171,60  |
| 402-0455      | 402-0455            | штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей  | т           | 1 010,00     | I              | 2 599,90                         | 2 599,90 | 7 109,91  | 7 710,28  |
| 402-0456      | 402-0456            | штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"   | т           | 1 010,00     | I              | 2 481,06                         | 2 481,06 | 6 784,92  | 7 378,79  |
| 402-0464      | 402-0464            | штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"  | т           | 1 010,00     | I              | 5 571,23                         | 5 571,23 | 15 235,56 | 15 998,44 |
| 402-0465      | 402-0465            | штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"   | т           | 1 010,00     | I              | 5 066,11                         | 5 066,11 | 13 854,21 | 14 589,47 |
| 402-0466      | 402-0466            | штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения   | т           | 1 010,00     | I              | 4 716,98                         | 4 716,98 | 12 899,45 | 13 615,61 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 402-0467    | 402-0467            | штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения  | т           | 1 010,00     | I              | 4 494,13                         | 4 494,13 | 12 290,03 | 12 994,00 |
|             |                     | <b>Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 402-0552    | 402-0552            | "ПРОНИКС" проникающий   | кг          | 1,01         | I              | 52,31                            | 52,31    | 158,47    | 162,10    |
| 402-0553    | 402-0553            | "ПРОНИКС" сверхпроникающий  | кг          | 1,01         | I              | 69,22                            | 69,22    | 190,68    | 194,95    |
| 402-0554    | 402-0554            | "ПРОНИКС" шовный  | кг          | 1,01         | I              | 52,31                            | 52,31    | 144,07    | 147,41    |
| 402-0555    | 402-0555            | "ПРОНИКС" ремонтный   | кг          | 1,01         | I              | 15,99                            | 15,99    | 48,31     | 49,73     |
| 402-0556    | 402-0556            | "ПРОНИКС" штукатурный   | кг          | 1,01         | I              | 17,85                            | 17,85    | 54,24     | 55,78     |
| 402-0557    | 402-0557            | "ПРОНИКС" обмазочный  | кг          | 1,01         | I              | 19,07                            | 19,07    | 55,93     | 57,51     |
| 402-0558    | 402-0558            | "ПРОНИКС" гидропломба   | кг          | 1,04         | I              | 52,31                            | 52,31    | 144,07    | 147,42    |
| 402-0559    | 402-0559            | "ПРОНИКС" комплексная модифицирующая добавка в бетон  | кг          | 1,01         | I              | 24,61                            | 24,61    | 67,80     | 69,61     |
| 402-0560    | 402-0560            | "ПРОНИКС" литевой   | кг          | 1,01         | I              | 15,99                            | 15,99    | 44,07     | 45,41     |
| 402-0561    | 402-0561            | "ПРОНИКС" эластичный  | кг          | 1,02         | I              | 55,38                            | 55,38    | 186,44    | 190,63    |
| 402-0562    | 402-0562            | "ПРОНИКС" торкрет   | кг          | 1,01         | I              | 7,53                             | 7,53     | 22,88     | 23,80     |
| 402-0563    | 402-0563            | "ПРОНИКС" стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй   | кг          | 1,01         | I              | 4,93                             | 4,93     | 16,10     | 16,88     |
| 402-0564    | 402-0564            | "ПРОНИКС" наноцемент  | кг          | 1,01         | I              | 5,00                             | 5,00     | 15,10     | 15,86     |
| 402-0565    | 402-0565            | "ПРОНИКС" Теплоstop   | м3          | 500,00       | I              | 3 384,01                         | 3 384,01 | 10 222,94 | 10 654,22 |
| 402-0505    | 402-0505            | Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"  | т           | 1 010,00     | I              | 2 368,54                         | 2 368,54 | 6 779,66  | 7 373,42  |
| 402-0506    | 402-0506            | Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"  | т           | 1 010,00     | I              | 2 523,17                         | 2 523,17 | 7 966,10  | 8 583,59  |
|             |                     | <b>Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 402-0566    |                     | светло-серый  | кг          | 1,01         | I              | 29,81                            |          | 132,30    | 135,40    |
| 402-0567    |                     | терракотовый  | кг          | 1,01         | I              | 25,16                            |          | 111,67    | 114,36    |
| 402-0568    |                     | слоновая кость  | кг          | 1,01         | I              | 27,43                            |          | 121,74    | 124,63    |
| 402-0092    | 402-0092            | Смеси терразитовые штукатурные  | т           | 1 010,00     | I              | 768,72                           | 768,72   | 27 118,64 | 28 119,18 |
|             |                     | <b>Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 402-0433    |                     | "БИРСС 1" (марка М200)  | т           | 1 010,00     | I              | 1 621,49                         |          | 3 389,83  | 3 915,80  |
| 402-0434    |                     | "БИРСС 1" (марка М200) белая  | т           | 1 010,00     | I              | 3 935,67                         |          | 12 372,88 | 13 078,51 |
| 402-0545    |                     | "БИРСС 2" (марка М150)  | т           | 1 010,00     | I              | 1 745,92                         |          | 3 649,96  | 4 181,13  |
| 402-0435    |                     | "БИРСС 3" (марка М100)  | т           | 1 010,00     | I              | 1 868,13                         |          | 3 905,45  | 4 441,73  |
| 402-0440    |                     | "БИРСС 44" (марка М100)   | т           | 1 010,00     | I              | 1 696,84                         |          | 3 497,50  | 4 025,62  |
| 402-0438    |                     | Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)  | т           | 1 010,00     | I              | 1 948,57                         |          | 4 016,36  | 4 554,86  |
| 402-0439    |                     | Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)   | т           | 1 010,00     | I              | 2 032,48                         |          | 4 189,32  | 4 731,28  |
| 402-0518    |                     | Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)   | л           | 1,16         | I              | 2,17                             |          | 7,37      | 8,04      |
| 402-0521    |                     | Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"  | т           | 1 010,00     | I              | 4 290,92                         |          | 14 577,96 | 15 327,69 |
| 402-0032    | 402-0032            | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый "Аквапанель"   | кг          | 1,01         | I              | 15,19                            | 15,19    | 75,91     | 77,89     |
| 402-0063    | 402-0063            | Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ   | кг          | 1,01         | I              | 2,84                             | 2,84     | 16,78     | 17,57     |
|             |                     | <b>Смесь штукатурная:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 402-0445    |                     | "БИРСС 22" (марка М100)   | т           | 1 010,00     | I              | 1 159,85                         |          | 5 084,75  | 5 644,62  |
| 402-0020    | 402-0020            | «Гольдбанд», КНАУФ  | кг          | 1,01         | I              | 1,95                             | 1,95     | 9,75      | 10,40     |
| 402-0446    |                     | декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения  | т           | 1 010,00     | I              | 4 260,70                         |          | 18 678,77 | 19 510,52 |
| 402-0543    |                     | декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения  | т           | 1 010,00     | I              | 9 295,94                         |          | 40 753,11 | 42 026,34 |
| 402-0523    |                     | декоративная "БИРСС 50", цвет белый   | т           | 1 010,00     | I              | 4 951,88                         |          | 21 708,89 | 22 601,24 |
| 402-0524    |                     | декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)   | т           | 1 010,00     | I              | 6 627,75                         |          | 29 055,85 | 30 095,14 |
| 402-0525    |                     | декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)   | т           | 1 010,00     | I              | 5 472,62                         |          | 23 991,79 | 24 929,80 |
| 402-0028    | 402-0028            | М 75, КНАУФ   | кг          | 1,01         | I              | 1,86                             | 1,86     | 9,80      | 10,45     |
| 402-0449    |                     | на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения                                    | т           | 1 010,00     | I              | 2 461,74                         |          | 8 898,31  | 9 534,45  |
| 402-0450    |                     | на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения                      | т           | 1 010,00     | I              | 2 674,78                         |          | 9 915,25  | 10 571,73 |
| 402-0451    |                     | на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения                | т           | 1 010,00     | I              | 3 105,57                         |          | 11 512,17 | 12 200,58 |
| 402-0077    | 402-0077            | «Ротбанд», КНАУФ  | кг          | 1,01         | I              | 2,22                             | 2,22     | 11,67     | 12,36     |
| 402-0530    |                     | с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"  | т           | 1 010,00     | I              | 1 084,11                         |          | 4 927,07  | 5 483,78  |
| 402-0447    |                     | с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)  | т           | 1 010,00     | I              | 1 065,17                         |          | 4 669,67  | 5 221,23  |
| 402-0515    |                     | теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"   | т           | 1 010,00     | I              | 2 793,12                         |          | 10 015,66 | 10 674,14 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 402-0516      |                     | теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)  | л           | 1,16         | I              | 3,74                             |           | 13,41     | 14,20     |
| 402-0517      |                     | теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)  | л           | 1,16         | I              | 3,85                             |           | 14,15     | 14,96     |
| 402-0452      |                     | теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)   | л           | 1,16         | I              | 2,24                             |           | 7,61      | 8,29      |
| 402-0127      |                     | цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)  | т           | 1 010,00     | I              | 1 382,36                         |           | 6 525,42  | 7 114,10  |
| 402-0128      |                     | цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)   | т           | 1 010,00     | I              | 1 226,12                         |           | 6 271,19  | 6 854,78  |
| 402-0529      |                     | цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"   | т           | 1 010,00     | I              | 899,48                           |           | 4 600,53  | 5 150,71  |
| 402-0444      |                     | цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)  | т           | 1 010,00     | I              | 1 183,53                         |           | 4 661,02  | 5 212,41  |
| 402-0448      |                     | цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)  | т           | 1 010,00     | I              | 1 325,55                         |           | 5 445,92  | 6 013,01  |
| 402-0029      | 402-0029            | Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caparol, Германия)                               | кг          | 1,01         | I              | 30,36                            | 30,36     | 153,70    | 157,23    |
| 402-0033      | 402-0033            | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ  | кг          | 1,01         | I              | 16,25                            | 16,25     | 74,53     | 76,48     |
| 402-9110-001П | 402-9110-001        | Смесь цементно-песчаная для приготовления строительных растворов   | т           | 1 010,00     | I              | 843,76                           | 843,76    | 2 983,05  | 3 500,88  |
|               |                     | <b>Состав:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 402-0457      | 402-0457            | анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"  | т           | 1 010,00     | I              | 4 791,27                         | 4 791,27  | 13 102,61 | 13 822,83 |
| 402-0458      | 402-0458            | анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)   | т           | 1 010,00     | I              | 5 905,50                         | 5 905,50  | 16 149,68 | 16 930,84 |
| 402-0459      | 402-0459            | анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)   | т           | 1 010,00     | I              | 6 128,36                         | 6 128,36  | 16 759,13 | 17 552,48 |
| 402-0500      | 402-0500            | для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"                 | т           | 1 010,00     | I              | 3 913,78                         | 3 913,78  | 10 169,49 | 10 831,05 |
| 402-0501      | 402-0501            | для устройства защитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"        | т           | 1 010,00     | I              | 4 655,93                         | 4 655,93  | 12 372,88 | 13 078,51 |
| 402-0502      | 402-0502            | для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"   | т           | 1 010,00     | I              | 4 410,88                         | 4 410,88  | 12 372,88 | 13 078,51 |
| 402-0511      | 402-0511            | для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"         | т           | 1 010,00     | I              | 18 860,51                        | 18 860,51 | 47 754,24 | 49 167,50 |
| 402-0519      | 402-0519            | клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)  | т           | 1 010,00     | I              | 3 763,61                         | 3 763,61  | 12 786,48 | 13 500,38 |
| 402-0513      | 402-0513            | на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам ТВ"   | т           | 1 010,00     | I              | 11 458,98                        | 11 458,98 | 35 325,88 | 36 490,57 |
| 402-0504      | 402-0504            | облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС Т3-С" (марка М75) | л           | 1,16         | I              | 4,81                             | 4,81      | 16,53     | 17,39     |
| 101-6966      |                     | шпатлеводный ЛАЭС "Шпатлевка"  | кг          | 1,20         | I              | 23,12                            |           | 84,57     | 86,81     |
| 402-0512      |                     | Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"                           | т           | 1 010,00     | I              | 10 473,60                        |           | 32 288,14 | 33 392,07 |
|               |                     | <b>Шпатлевка Ветонит:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 101-4253      | 101-4253            | V, цвет белый  | т           | 1 200,00     | I              | 10 917,72                        | 10 917,72 | 23 703,76 | 24 722,20 |
| 101-4254      | 101-4254            | V, цвет серый  | т           | 1 200,00     | I              | 13 530,61                        | 13 530,61 | 26 432,80 | 27 505,82 |
| 101-3167      | 101-3167            | VH, цвет белый   | т           | 1 200,00     | I              | 11 217,13                        | 11 217,13 | 24 353,81 | 25 385,25 |
| 101-3168      | 101-3168            | VH, цвет серый   | т           | 1 200,00     | I              | 8 864,59                         | 8 864,59  | 17 317,47 | 18 208,18 |
| 101-3169      | 101-3169            | L, цвет белый  | т           | 1 200,00     | I              | 7 597,13                         | 7 597,13  | 16 494,33 | 17 368,58 |
| 101-3170      | 101-3170            | "Силойте"  | т           | 1 200,00     | I              | 14 132,31                        | 14 132,31 | 29 300,85 | 30 431,23 |
| 101-3171      | 101-3171            | LR   | т           | 1 200,00     | I              | 8 470,25                         | 8 470,25  | 25 577,01 | 26 632,91 |
| 101-5040      | 101-5040            | KR   | т           | 1 200,00     | I              | 7 721,75                         | 7 721,75  | 21 045,16 | 22 010,42 |
| 101-3172      | 101-3172            | TT   | т           | 1 200,00     | I              | 7 529,05                         | 7 529,05  | 13 028,36 | 13 833,29 |
| 101-6448      |                     | Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый  | т           | 1 200,00     | I              | 7 787,28                         |           | 19 406,78 | 20 339,28 |
| 101-6449      |                     | Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый   | т           | 1 200,00     | I              | 6 794,13                         |           | 19 092,42 | 20 018,63 |
| 101-8435      |                     | Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLIMS Plast-R"  | кг          | 1,01         | I              | 8,99                             |           | -         | -         |
| 101-8434      |                     | Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLIMS Stuko-RF"   | кг          | 1,01         | I              | 8,39                             |           | 21,02     | 21,90     |
| 402-0595      |                     | Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P"   | кг          | 1,01         | I              | 8,66                             |           | 27,80     | 28,81     |
| 402-0596      |                     | Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P"  | кг          | 1,01         | I              | 10,58                            |           | 33,56     | 34,69     |
| 101-8429      |                     | Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R"   | кг          | 1,01         | I              | 9,16                             |           | 25,34     | 26,30     |
| 101-8430      |                     | Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLIMS Finish-F"  | кг          | 1,01         | I              | 9,83                             |           | 25,34     | 26,30     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 101-8431  |                     | Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLIMS Finish-LightRoom +"                  | кг          | 1,01         | I              | 7,86                             |          | 20,97     | 21,85     |
| 101-8436  |                     | Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLIMS Finish-Gloss"                | кг          | 1,15         | I              | 13,05                            |          | 36,10     | 37,34     |
| 101-8433  |                     | Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLIMS Finish-Гипс"                           | кг          | 1,01         | I              | 10,58                            |          | 16,95     | 17,75     |
| 101-6447  |                     | Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый                                       | т           | 1 200,00     | I              | 7 388,51                         |          | 20 762,71 | 21 722,33 |
|   |                     | <b>Штукатурка:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 402-0419  | 402-0419            | влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT                             | т           | 1 010,00     | I              | 7 924,30                         | 7 924,30 | 18 097,63 | 18 917,75 |
| 402-9006  |                     | венецианская   | кг          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 402-0520  |                     | декоративная минеральная "БИРСС Термо-пор 50" (марка М75)                        | т           | 1 010,00     | I              | 4 686,77                         |          | 15 922,82 | 16 699,45 |
| 402-0377  | 402-0377            | минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)               | кг          | 1,01         | I              | 16,60                            | 16,60    | 26,17     | 27,15     |
| 402-0379  | 402-0379            | минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)                     | кг          | 1,01         | I              | 19,60                            | 19,60    | 28,80     | 29,83     |
| 402-0381  | 402-0381            | минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)          | кг          | 1,01         | I              | 21,99                            | 21,99    | 34,67     | 35,82     |
| 402-0378  | 402-0378            | минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)               | кг          | 1,01         | I              | 17,86                            | 17,86    | 27,48     | 28,49     |
| 402-0380  | 402-0380            | минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)                     | кг          | 1,01         | I              | 18,80                            | 18,80    | 27,26     | 28,26     |
| 402-0382  | 402-0382            | минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)          | кг          | 1,01         | I              | 23,25                            | 23,25    | 35,77     | 36,94     |
| 402-0383  | 402-0383            | минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)                     | кг          | 1,01         | I              | 20,56                            | 20,56    | 31,63     | 32,72     |
| 402-0384  | 402-0384            | полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)       | кг          | 1,01         | I              | 48,28                            | 48,28    | 73,51     | 75,44     |
| 402-0385  | 402-0385            | полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)         | кг          | 1,01         | I              | 41,59                            | 41,59    | 63,32     | 65,04     |
| 402-0386  | 402-0386            | полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)             | кг          | 1,01         | I              | 47,04                            | 47,04    | 68,09     | 69,91     |
| 402-0387  | 402-0387            | полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)               | кг          | 1,01         | I              | 41,59                            | 41,59    | 60,20     | 61,86     |
| 402-0388  | 402-0388            | полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)             | кг          | 1,01         | I              | 50,99                            | 50,99    | 73,15     | 75,07     |
| 402-0389  | 402-0389            | полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)               | кг          | 1,01         | I              | 41,59                            | 41,59    | 59,66     | 61,31     |
| 402-0390  | 402-0390            | минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску) | кг          | 1,01         | I              | 22,93                            | 22,93    | 32,33     | 33,43     |
| 402-0391  | 402-0391            | минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску) | кг          | 1,01         | I              | 17,94                            | 17,94    | 27,91     | 28,93     |
| 402-0392  | 402-0392            | минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)       | кг          | 1,01         | I              | 25,76                            | 25,76    | 36,32     | 37,50     |
| 402-0393  | 402-0393            | минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)       | кг          | 1,01         | I              | 23,25                            | 23,25    | 32,78     | 33,89     |
| 402-0394  | 402-0394            | минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)     | кг          | 1,01         | I              | 26,94                            | 26,94    | 37,98     | 39,20     |
| 402-2416  |                     | гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS SatIN"                            | кг          | 1,01         | I              | 3,66                             |          | 11,27     | 11,95     |
| 402-2419  |                     | минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"                             | кг          | 1,01         | I              | 4,67                             |          | 14,38     | 15,13     |
| 402-0396  |                     | декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139                             | кг          | 1,01         | I              | 28,65                            |          | 33,56     | 34,69     |
| 402-0397  |                     | декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134                             | кг          | 1,01         | I              | 57,00                            |          | 66,77     | 68,56     |
| 402-2418  |                     | усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"                                 | кг          | 1,01         | I              | 3,57                             |          | 13,47     | 14,20     |
| 402-2417  |                     | цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR"                           | кг          | 1,01         | I              | 3,81                             |          | 11,98     | 12,68     |
| 402-0093  | 402-0093            | фасадная декоративная типа "Bolix МРКА15DM"                                      | кг          | 1,01         | I              | 8,96                             | 8,96     | 33,90     | 35,04     |
| 402-9007  |                     | Колер для венецианской штукатурки  | кг          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| <b>Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные</b>                       |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 402-0114  | 402-0114            | № 4, марка 100   | т           | 1 010,00     | I              | 709,41                           | 709,41   | 2 508,07  | 3 016,40  |
| 402-0115  |                     | № 5, марка 150   | т           | 1 010,00     | I              | 714,39                           |          | 2 525,67  | 3 034,35  |
| <b>Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ</b>        |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 402-9002  |                     | Пескоцементная смесь   | т           | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| <b>Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия</b>                           |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Подраздел: Бетонные изделия</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Группа: Блоки крупные стеновые</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9010  | 403-9010            | Блоки бетонные   | м3          | -            | I              | -                                | 512,00   | -         | -         |
| <b>Унифицированные дырчатые блоки:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9042  | 403-9042            | УДБ-0,6/ бетон В15 (М200), объем 0,11м3, расход ар-ры 8кг/                       | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-9044  | 403-9044            | УДБ-2,4/ бетон В15 (М200), объем 0,46м3, расход ар-ры 33,4кг/                    | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-9045   | 403-9045            | УДБ-3,6/ бетон В15 (М200), объем 0,71м3, расход ар-ры 51,6кг/  | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-9046   | 403-9046            | УДБ-4,8/ бетон В15 (М200), объем 0,94м3, расход ар-ры 68,3кг/  | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-9047   | 403-9047            | УДБ-6,0/ бетон В15 (М200), объем 1,17м3, расход ар-ры 85,1кг/  | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0002   | 403-0002            | М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3   | м3          | 2 420,00     | I              | 645,01                           | 645,01   | 4 397,89  | 5 058,71  |
| 403-0001   | 403-0001            | М 100, объемом 0,5 м3 и более  | м3          | 2 420,00     | I              | 623,50                           | 623,50   | 4 251,23  | 4 909,12  |
| 403-1635   | 403-1635            | М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6  | м3          | 2 420,00     | I              | 1 128,98                         | 1 128,98 | 4 789,49  | 5 458,15  |
| 403-1636   | 403-1636            | М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н  | м3          | 2 420,00     | I              | 1 128,98                         | 1 128,98 | 4 789,49  | 5 458,15  |
| 403-1637   | 403-1637            | М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П  | м3          | 2 420,00     | I              | 1 139,27                         | 1 139,27 | 4 833,14  | 5 502,67  |
| 403-1638   | 403-1638            | М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т  | м3          | 2 420,00     | I              | 1 091,29                         | 1 091,29 | 4 629,59  | 5 295,05  |
| 403-0003   | 403-0003            | М 100, объемом менее 0,3 м3  | м3          | 2 420,00     | I              | 666,50                           | 666,50   | 4 544,42  | 5 208,17  |
| 403-0006   | 403-0006            | с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3  | м3          | 2 420,00     | I              | 874,62                           | 874,62   | 5 963,45  | 6 655,59  |
| 403-0005   | 403-0005            | с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3   | м3          | 2 420,00     | I              | 829,68                           | 829,68   | 5 657,04  | 6 343,05  |
| 403-0004   | 403-0004            | с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более  | м3          | 2 420,00     | I              | 796,88                           | 796,87   | 5 433,39  | 6 114,92  |
| <b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78):</b>           |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-8015   | 403-8015            | ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/шт. с вырезом                    | шт.         | 390,00       | I              | 140,81                           | 140,81   | 804,82    | 913,24    |
| 403-8016   | 403-8016            | ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/шт. с вырезом                    | шт.         | 490,00       | I              | 176,67                           | 176,67   | 1 009,77  | 1 145,96  |
| 403-8017   | 403-8017            | ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/шт. с вырезом                    | шт.         | 580,00       | I              | 212,53                           | 212,53   | 1 214,72  | 1 376,31  |
| 403-8400   | 403-8400            | ФБВ 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/шт. с вырезом                  | шт.         | 1 050,00     | I              | 564,08                           | 564,08   | 2 194,50  | 2 486,95  |
| 403-0041   |                     | Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200 | м3          | 2 420,00     | I              | 984,33                           |          | 12 288,14 | 13 106,77 |
| <b>Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом:</b>                   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9005   |                     | до 0,3 м3  | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 403-9006   |                     | до 0,5 м3  | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 403-9007   |                     | более 0,5 м3   | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| <b>Группа: Блоки и камни мелкие стеновые</b>                           |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-2530   |                     | Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500х270х200 мм)  | шт.         | 36,90        | I              | 135,24                           |          | -         | -         |
| 403-9051   | 403-9051            | Блоки из ячеистых бетонов стеновые   | м3          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-0236   |                     | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5                    | м3          | 610,00       | III            | 613,90                           |          | 3 328,63  | 3 634,31  |
| 403-0248   | 403-0248            | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5                    | м3          | 920,00       | I              | 581,50                           | 581,50   | 3 154,59  | 3 435,47  |
| 403-9010-006П  | 403-9010-003        | Блоки стеновые из ячеистого бетона   | м3          | 610,00       | I              | 613,58                           | 613,58   | 3 328,63  | 3 539,60  |
| 403-9010-049П  |                     | Блоки модульные облицовочные бетонные для армогрунтовых конструкций размером 400Х150Х220 мм              | шт.         | -            | -              | 53,70                            |          | 207,63    | 211,78    |
| <b>Блок пенобетонный, размером:</b>                                    |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-2166   | 403-2166            | 10х30х60, D700   | шт.         | 13,00        | III            | 11,04                            | 11,04    | 59,92     | 66,21     |
| 403-2167   | 403-2167            | 10х30х60, D800   | шт.         | 15,00        | II             | 11,50                            | 11,50    | 59,92     | 65,30     |
| 403-2168   | 403-2168            | 20х20х40, D600   | шт.         | 10,00        | III            | 9,82                             | 9,82     | 55,80     | 60,84     |
| 403-2169   | 403-2169            | 20х20х40, D700   | шт.         | 12,00        | III            | 10,25                            | 10,25    | 58,24     | 64,11     |
| 403-2170   | 403-2170            | 20х20х40, D800   | шт.         | 13,00        | II             | 10,68                            | 10,68    | 60,68     | 65,51     |
| 403-2171   | 403-2171            | 20х30х60, D500   | шт.         | 19,00        | IV             | 21,09                            | 21,09    | 119,83    | 132,22    |
| 403-2172   | 403-2172            | 20х30х60, D600   | шт.         | 22,00        | III            | 22,10                            | 22,10    | 121,22    | 132,27    |
| 403-2173   | 403-2173            | 20х30х60, D700   | шт.         | 26,00        | III            | 23,10                            | 23,10    | 131,25    | 144,07    |
| 403-2174   | 403-2174            | 20х30х60, D800   | шт.         | 30,00        | II             | 24,10                            | 24,10    | 136,93    | 148,02    |
| 403-2175   | 403-2175            | 20х30х40, D500   | шт.         | 13,00        | IV             | 14,09                            | 14,09    | 79,89     | 88,32     |
| 403-2176   | 403-2176            | 20х30х40, D600   | шт.         | 15,00        | III            | 14,73                            | 14,73    | 80,62     | 88,11     |
| 403-2177   | 403-2177            | 20х30х40, D700   | шт.         | 17,00        | III            | 15,37                            | 15,37    | 87,14     | 95,55     |
| 403-2178   | 403-2178            | 20х30х40, D800   | шт.         | 20,00        | II             | 16,01                            | 16,01    | 90,77     | 98,16     |
| <b>Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона:</b>               |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-3377   |                     | B15, серый   | шт.         | 38,00        | I              | 87,87                            |          | 307,63    | 322,78    |
| 403-3378   |                     | B15, цветной на сером цементе  | шт.         | 38,00        | I              | 105,30                           |          | 369,15    | 385,53    |
| 403-3379   |                     | B15, на белом цементе  | шт.         | 38,00        | I              | 125,62                           |          | 440,68    | 458,49    |
| 403-3380   |                     | B20, серый   | шт.         | 38,00        | I              | 90,51                            |          | 316,10    | 331,42    |
| 403-3381   |                     | B20, цветной на сером цементе  | шт.         | 38,00        | I              | 108,20                           |          | 378,81    | 395,38    |
| 403-3382   |                     | B20, на белом цементе  | шт.         | 38,00        | I              | 129,05                           |          | 445,76    | 463,67    |
| 403-3383   |                     | B22,5, серый   | шт.         | 38,00        | I              | 93,15                            |          | 326,27    | 341,79    |
| 403-3384   |                     | B22,5, цветной на сером цементе  | шт.         | 38,00        | I              | 111,37                           |          | 390,59    | 407,40    |
| 403-3385   |                     | B22,5, на белом цементе  | шт.         | 38,00        | I              | 132,75                           |          | 450,00    | 468,00    |
| 403-3386   |                     | B25, серый   | шт.         | 38,00        | I              | 95,79                            |          | 334,75    | 350,44    |
| 403-3387   |                     | B25, цветной на сером цементе  | шт.         | 38,00        | I              | 114,58                           |          | 431,20    | 448,82    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 403-3388      |                     | B25, на белом цементе  | шт.         | 38,00        | I              | 136,94                           |        | 455,08    | 473,18   |
| 403-9010-007П | 403-9010-746        | Блоки фундаментные колонные КБ "Сплитер" (400х400х140 мм)            | шт.         | 21,50        | I              | 33,54                            | 33,54  | 177,12    | 185,75   |
| 403-0032      | 403-0032            | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35                  | м3          | 1 840,00     | I              | 822,38                           | 822,38 | 4 461,35  | 4 986,14 |
| 403-0033      | 403-0033            | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50                  | м3          | 1 840,00     | I              | 926,85                           | 926,85 | 5 028,09  | 5 564,22 |
| 403-9008      |                     | Камни бетонные   | м3          | -            | I              | -                                |        | -         | -        |
|               |                     | <b>Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:</b>                     |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 403-0039      | 403-0039            | 300, размером 50х50х50 мм  | м3          | 2 450,00     | I              | 675,58                           | 675,58 | 3 664,97  | 4 318,24 |
| 403-0040      | 403-0040            | 200, размером 200х200х400 мм   | м3          | 2 450,00     | I              | 574,36                           | 574,36 | 3 115,86  | 3 758,15 |
| 403-0038      | 403-0038            | Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50       | м3          | 1 800,00     | I              | 547,18                           | 547,18 | 2 626,61  | 3 105,24 |
| 403-9210      |                     | Камни легкобетонные  | м3          | -            | I              | -                                |        | -         | -        |
|               |                     | <b>Камни керамзитобетонные полнотелые, размером:</b>                 |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 403-9010-008П | 403-9010-821        | 400х200х190 мм, прочность на сжатие 3 МПа                            | шт.         | 11,30        | II             | 15,25                            | 15,25  | 104,24    | 109,47   |
| 403-9010-010П | 403-9010-819        | 400х300х190 мм, прочность на сжатие 3 МПа                            | шт.         | 17,00        | II             | 22,97                            | 22,97  | 162,71    | 170,70   |
| 403-9010-012П | 403-9010-823        | 400х400х190 мм, прочность на сжатие 3 МПа                            | шт.         | 26,00        | II             | 29,41                            | 29,41  | 211,02    | 222,48   |
|               |                     | <b>Камни СКЦ-2 рядовые с гладкой фактурой, размером:</b>             |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 403-9010-013П | 403-9010-829        | 380х80х140 мм, красные   | шт.         | 8,35         | II             | 8,64                             | 8,64   | 31,36     | 34,31    |
| 403-9010-014П | 403-9010-830        | 380х80х140 мм, серые   | шт.         | 8,35         | II             | 5,60                             | 5,60   | 25,31     | 28,14    |
| 403-9010-015П | 403-9010-831        | 380х120х140 мм, красные  | шт.         | 10,30        | II             | 9,10                             | 9,10   | 34,75     | 38,31    |
| 403-9010-016П | 403-9010-832        | 380х120х140 мм, серые  | шт.         | 10,30        | II             | 7,70                             | 7,70   | 30,51     | 33,99    |
|               |                     | <b>Камни СКЦ-2 рядовые с колотой фактурой, размером:</b>             |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 403-9010-017П | 403-9010-833        | 380х60х140 мм, красные   | шт.         | 7,50         | II             | 9,92                             | 9,92   | 36,43     | 39,25    |
| 403-9010-018П | 403-9010-834        | 380х60х140 мм, серые   | шт.         | 7,50         | II             | 6,89                             | 6,89   | 25,54     | 28,14    |
| 403-9010-019П | 403-9010-835        | 380х120х90 мм, красные   | шт.         | 7,85         | II             | 8,17                             | 8,17   | 38,14     | 41,09    |
| 403-9010-020П | 403-9010-836        | 380х120х90 мм, серые   | шт.         | 7,85         | II             | 7,00                             | 7,00   | 36,44     | 39,36    |
| 403-9010-021П | 403-9010-837        | 380х120х140 мм, красные  | шт.         | 11,00        | II             | 11,32                            | 11,32  | 54,27     | 58,42    |
| 403-9010-022П | 403-9010-838        | 380х120х140 мм, серые  | шт.         | 11,00        | II             | 10,33                            | 10,33  | 37,58     | 41,40    |
| 403-9010-023П | 403-9010-839        | 390х120х188 мм, красные  | шт.         | 15,00        | II             | 16,10                            | 16,10  | 68,93     | 74,49    |
| 403-9010-024П | 403-9010-654        | 390х120х188 мм, серые  | шт.         | 15,00        | II             | 11,66                            | 11,66  | 51,13     | 56,33    |
|               |                     | <b>Камни СКЦ-2 рядовые с рифленой фактурой, размером:</b>            |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 403-9010-025П | 403-9010-840        | 380х120х140 мм, красные  | шт.         | 15,00        | II             | 9,34                             | 9,34   | 62,03     | 67,45    |
| 403-9010-026П | 403-9010-841        | 380х120х140 мм, серые  | шт.         | 15,00        | II             | 6,77                             | 6,77   | 40,78     | 45,77    |
|               |                     | <b>Камни СКЦ-2 рядовые, размером:</b>                                |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 403-9010-027П | 403-9010-842        | 390х120х80 мм облицовочные, красные                                  | м2          | 188,00       | II             | 108,53                           | 108,53 | 394,07    | 454,32   |
| 403-9010-028П | 403-9010-843        | 390х120х80 мм облицовочные, серые                                    | м2          | 188,03       | II             | 85,19                            | 85,19  | 309,32    | 367,88   |
|               |                     | <b>Камни СКЦ-2 угловые, размером:</b>                                |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 403-9010-029П | 403-9010-844        | 380х120(190)х140 мм с колотой фактурой, красные                      | шт.         | 14,20        | II             | 12,49                            | 12,49  | 76,36     | 81,84    |
| 403-9010-030П | 403-9010-845        | 380х120(190)х140 мм с колотой фактурой, серые                        | шт.         | 14,20        | II             | 11,44                            | 11,44  | 72,03     | 77,43    |
| 403-9010-031П | 403-9010-846        | 390х120(190)х188 мм с колотой фактурой, красные                      | шт.         | 21,30        | II             | 20,31                            | 20,31  | 83,53     | 91,13    |
| 403-9010-032П | 403-9010-847        | 390х120(190)х188 мм с колотой фактурой, серые                        | шт.         | 21,30        | II             | 17,16                            | 17,16  | 78,62     | 86,13    |
|               |                     | <b>Камни СКЦ-2 торцевые, размером:</b>                               |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 403-9010-033П | 403-9010-848        | 380х120х140 мм с колотой фактурой, красные                           | шт.         | 11,30        | II             | 12,49                            | 12,49  | 64,29     | 68,72    |
| 403-9010-034П | 403-9010-849        | 380х120х140 мм с колотой фактурой, серые                             | шт.         | 11,30        | II             | 11,44                            | 11,44  | 60,83     | 65,19    |
| 403-9010-035П | 403-9010-850        | 390х120х188 мм с колотой фактурой, красные                           | шт.         | 16,00        | II             | 18,44                            | 18,44  | 69,75     | 75,60    |
| 403-9010-036П | 403-9010-851        | 390х120х188 мм с колотой фактурой, серые                             | шт.         | 16,00        | II             | 16,34                            | 16,34  | 64,86     | 70,61    |
|               |                     | <b>Камни СКЦ:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 403-9010-044П | 403-9010-859        | перегородочные размер 390х190х188 мм, серые                          | шт.         | 19,90        | II             | 11,59                            | 11,59  | 49,15     | 55,68    |
| 403-9010-046П | 403-9010-861        | перегородочные размер 400х80х188 мм, серые                           | шт.         | 10,70        | II             | 6,95                             | 6,95   | 27,12     | 30,64    |
| 403-9010-048П | 403-9010-863        | перегородочные размер 400х160х188 мм, серые                          | шт.         | 19,20        | II             | 12,29                            | 12,29  | 47,46     | 53,76    |
|               | 403-9010-650        | Камни СКЦ 1Р.1 рядовые (390х190х188 мм)                              | шт.         | 19,90        | II             |                                  | 10,19  | 54,24     | 60,87    |
|               | 403-9010-651        | Камни СКЦ 2Р.3 перегородочные (390х90х188 мм) бетонные               | шт.         | 19,90        | II             |                                  | 6,99   | 33,90     | 40,12    |
|               | 403-9010-652        | Камни СКЦ 2Л.6 рифленые (390х90х188 мм)                              | шт.         | 19,90        | II             |                                  | 8,20   | 41,53     | 47,90    |
|               |                     | <b>Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона:</b> |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 403-3389      |                     | B15, серая   | шт.         | 20,00        | I              | 52,66                            |        | 244,92    | 254,55   |
| 403-3390      |                     | B15, цветная на сером цементе  | шт.         | 20,00        | I              | 61,37                            |        | 285,59    | 296,04   |
| 403-3391      |                     | B15, на белом цементе  | шт.         | 20,00        | I              | 72,99                            |        | 325,42    | 336,66   |
| 403-3392      |                     | B20, серая   | шт.         | 20,00        | I              | 54,12                            |        | 252,31    | 262,09   |
| 403-3393      |                     | B20, цветная на сером цементе  | шт.         | 20,00        | I              | 63,11                            |        | 294,58    | 305,21   |
| 403-3394      |                     | B20, на белом цементе  | шт.         | 20,00        | I              | 75,31                            |        | 378,15    | 390,45   |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-3395  |                     | B22,5, серая  | шт.         | 20,00        | I              | 55,57                            |          | 259,13    | 269,05    |
| 403-3396  |                     | B22,5, цветная на сером цементе   | шт.         | 20,00        | I              | 64,85                            |          | 303,42    | 314,22    |
| 403-3397  |                     | B22,5, на белом цементе   | шт.         | 20,00        | I              | 77,35                            |          | 381,86    | 394,23    |
| 403-3398  |                     | B25, серая  | шт.         | 20,00        | I              | 57,02                            |          | 285,61    | 296,06    |
| 403-3399  |                     | B25, цветная на сером цементе   | шт.         | 20,00        | I              | 71,40                            |          | 333,52    | 344,92    |
| 403-3400  |                     | B25, на белом цементе   | шт.         | 20,00        | I              | 79,34                            |          | 385,59    | 398,04    |
| Группа: Малые архитектурные формы   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 201-9014-014П   | 201-9014-014        | Жестяной вкладыш для урны объем 20л.  | шт.         | -            | I              | 93,07                            | 93,07    | 560,17    | 588,18    |
| 403-9060-005П   | 403-9060-005        | Урна 425х425х650, окрашенная  | шт.         | 154,00       | I              | 208,52                           | 208,52   | 2 284,75  | 2 366,90  |
| 403-9060-006П   | 403-9060-006        | Урна 425х425х650, серая   | шт.         | 154,00       | I              | 187,12                           | 187,12   | 2 050,85  | 2 128,32  |
| 403-9060-007П   | 403-9060-007        | Урна 485х420х650, окрашенная  | шт.         | 110,00       | I              | 208,52                           | 208,52   | 2 284,75  | 2 356,48  |
| 403-9060-008П   | 403-9060-008        | Урна 485х420х650, серая   | шт.         | 110,00       | I              | 187,12                           | 187,12   | 2 050,85  | 2 117,91  |
| 403-9060-009П   | 403-9060-009        | Цветочница 510х510х400 мм, окрашенная   | шт.         | 80,00        | I              | 186,41                           | 186,41   | 1 660,17  | 1 712,31  |
| 403-9060-010П   | 403-9060-010        | Цветочница 510х510х400 мм, серая  | шт.         | 80,00        | I              | 170,93                           | 170,93   | 1 545,76  | 1 595,61  |
| 403-9060-011П   | 403-9060-011        | Цветочница 1060х1060х440 мм, окрашенная   | шт.         | 528,00       | I              | 385,64                           | 385,64   | 2 670,34  | 2 848,74  |
| 403-9060-012П   | 403-9060-012        | Цветочница 1060х1060х440 мм, серая  | шт.         | 528,00       | I              | 354,10                           | 354,10   | 2 451,69  | 2 625,71  |
| 403-9060-013П   | 403-9060-013        | Цветочница 1200х300х430 мм, окрашенная  | шт.         | 141,00       | I              | 321,86                           | 321,86   | 2 227,97  | 2 305,91  |
| 403-9060-014П   | 403-9060-014        | Цветочница 1200х300х430 мм, серая   | шт.         | 141,00       | I              | 296,09                           | 296,09   | 2 050,00  | 2 124,38  |
| Группа: Плитки  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0365  | 403-0365            | Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200  | м2          | 220,00       | I              | 204,07                           | 204,07   | 1 039,42  | 1 112,29  |
| 403-0366  | 403-0366            | Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500  | м2          | 260,00       | I              | 240,15                           | 240,15   | 1 223,20  | 1 309,21  |
| 403-0367  | 403-0367            | Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, "Фигурный"                              | м2          | 148,00       | I              | 97,30                            | 97,30    | 495,59    | 540,54    |
| 403-0368  | 403-0368            | Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, "Фигурный"                              | м2          | 177,00       | I              | 107,51                           | 107,51   | 547,60    | 600,45    |
| 403-0363  | 403-0363            | Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200  | м2          | 46,00        | I              | 607,77                           | 607,77   | 3 095,66  | 3 168,46  |
| 403-0364  | 403-0364            | Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500  | м2          | 56,00        | I              | 715,37                           | 715,37   | 3 643,71  | 3 729,84  |
| 403-0361  | 403-0361            | Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200   | м2          | 72,00        | I              | 740,18                           | 740,18   | 3 770,08  | 3 862,53  |
| 403-0362  | 403-0362            | Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500   | м2          | 75,00        | I              | 836,85                           | 836,85   | 4 262,47  | 4 365,47  |
| Группа: Плиты   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9131  |                     | Плиты   | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-9001  |                     | Плиты бетонные  | м2          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-9091  |                     | Плиты бетонные  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0101  | 403-0101            | 300, толщина 10 мм  | м2          | 24,00        | I              | 64,26                            | 64,26    | 327,31    | 339,54    |
| 403-0102  | 403-0102            | 300, толщина 13; 15 мм  | м2          | 36,00        | I              | 65,60                            | 65,60    | 334,13    | 349,33    |
| 403-0103  | 403-0103            | 300, толщина 20 мм  | м2          | 48,00        | I              | 68,87                            | 68,87    | 350,79    | 369,17    |
| 403-0104  | 403-0104            | 300, толщина 35 мм  | м2          | 84,00        | I              | 75,36                            | 75,36    | 383,84    | 411,40    |
| 403-0105  | 403-0105            | 300, толщина 40 мм  | м2          | 96,00        | I              | 102,95                           | 102,95   | 524,37    | 557,58    |
| 403-0106  | 403-0106            | 300, толщина 50 мм  | м2          | 120,00       | I              | 117,65                           | 117,65   | 599,25    | 639,64    |
| 403-1707  | 403-1707            | 400, толщина 50 мм  | м2          | 120,00       | I              | 123,97                           | 123,97   | 631,44    | 672,48    |
| Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки:          |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0111  | 403-0111            | 300, толщина 10 мм  | м2          | 24,00        | I              | 147,85                           | 147,85   | 753,07    | 773,81    |
| 403-0112  | 403-0112            | 300, толщина 13; 15 мм  | м2          | 36,00        | I              | 150,91                           | 150,91   | 768,66    | 792,56    |
| 403-0113  | 403-0113            | 300, толщина 20 мм  | м2          | 48,00        | I              | 153,59                           | 153,59   | 782,31    | 809,32    |
| 403-0114  | 403-0114            | 300, толщина 35 мм  | м2          | 84,00        | I              | 163,53                           | 163,53   | 832,93    | 869,47    |
| 403-0115  | 403-0115            | 300, толщина 40 мм  | м2          | 96,00        | I              | 172,49                           | 172,49   | 878,57    | 918,87    |
| 403-0116  | 403-0116            | 300, толщина 50 мм  | м2          | 120,00       | I              | 182,51                           | 182,51   | 929,61    | 976,61    |
| Плиты бетонные облицовочные:  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0126  | 403-0126            | под мрамор, марки 150, толщина 10 мм  | м2          | 24,00        | I              | 413,79                           | 413,79   | 2 107,63  | 2 155,46  |
| 403-0127  | 403-0127            | под мрамор, марки 150, толщина 15 мм  | м2          | 36,00        | I              | 456,82                           | 456,82   | 2 326,80  | 2 381,86  |
| 403-9100  | 403-9100            | Плиты бетонные площадью до 0,25 м2  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-9291  |                     | Плиты тротуарные бетонные гладкие   | м2          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-0191  | 403-0191            | Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8 | м2          | 370,00       | I              | 135,23                           | 135,23   | 733,61    | 835,87    |
| 403-0130  | 403-0130            | Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс B15            | м2          | 120,00       | I              | 234,17                           | 234,17   | 1 546,62  | 1 605,96  |
| 403-0131  | 403-0131            | Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм M50  | м2          | 80,00        | I              | 155,17                           | 155,17   | 1 318,86  | 1 364,17  |
| 403-9022-001П   | 440-9006-605        | Плавающие полы  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 485,46                         | 2 485,46 | 23 991,53 | 25 063,16 |
| Группа: Прочие изделия  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0153  | 403-0153            | Арболитовые изделия неармированные тепло-изоляционные, класс В 1,0                              | м3          | 450,00       | I              | 1 579,00                         | 1 579,00 | 3 913,98  | 4 098,78  |
| 403-9048  | 403-9048            | Блоки бетонные модульные  | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-0165  | 403-0165            | Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм                                  | м2          | 190,00       | I              | 607,37                           | 607,37   | -         | -         |
| Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером:           |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-5174  |                     | 250х200х140 мм, серый   | шт.         | 15,75        | I              | 15,57                            |          | 64,96     | 69,99     |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-5175      |                  | 250х200х140 мм, цветной на сером цементе   | шт.      | 15,75     | I           | 24,71                         |          | 96,55     | 102,21    |
| 403-5176      |                  | 250х200х140 мм, белый  | шт.      | 15,75     | I           | 30,82                         |          | 114,86    | 120,89    |
| 403-5177      |                  | 250х200х140 мм, цветной на белом цементе   | шт.      | 15,75     | I           | 36,92                         |          | 107,82    | 113,70    |
| 403-9060      | 403-9060         | Конструкции сборные бетонные   | м3       | -         | I           | -                             | 494,00   | -         | -         |
| 403-1001      | 403-1001         | Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150х200х200 мм из бетона В15 (М200)  | м3       | 2 500,00  | I           | 959,38                        | 959,38   | 6 547,97  | 7 270,73  |
| 403-1001-001П | 403-1001-001     | Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 250х200х160 мм (В30)                 | м3       | 2 500,00  | I           | 1 633,76                      | 1 633,76 | 11 150,76 | 11 965,58 |
| 403-9080      |                  | Массивы бетонные   | шт.      | -         | I           | -                             |          | -         | -         |
| 403-9070      |                  | Массивы бетонные   | м3       | -         | I           | -                             |          | -         | -         |
| 403-2997      |                  | Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня  | шт.      | 17,00     | I           | 473,58                        |          | 3 020,04  | 3 088,15  |
| 403-2998      |                  | Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня    | шт.      | 16,00     | I           | 325,75                        |          | 2 077,32  | 2 122,65  |
| 403-9246      |                  | Пенобетонные изделия   | компл.   | -         | III         | -                             |          | -         | -         |
| 403-9185      | 403-9185         | Подкладки бетонные   | шт.      | -         | I           | -                             | 15,40    | -         | -         |
| 403-0071      | 403-0071         | Подкладки бетонные 50х50х70 мм   | шт.      | 430,00    | I           | 10,08                         | 10,08    | -         | -         |
| 403-9003      |                  | Сборные конструкции  | м3       | -         | I           | -                             |          | -         | -         |
| 403-9181      |                  | Ступени бетонные   | м        | -         | I           | -                             |          | -         | -         |
| 403-0070      | 403-0070         | Ступени бетонные   | м        | 110,00    | I           | 71,98                         | 71,98    | 788,14    | 829,94    |
|               |                  | <b>Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером:</b>                        |          |           |             |                               |          |           |           |
| 403-5182      |                  | 1000х300х150 мм, серые   | шт.      | 100,00    | I           | 92,94                         |          | 484,75    | 518,12    |
| 403-5183      |                  | 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе  | шт.      | 100,00    | I           | 150,67                        |          | 801,69    | 841,40    |
| 403-5184      |                  | 1000х300х150 мм, белые   | шт.      | 100,00    | I           | 172,03                        |          | 897,25    | 938,87    |
| 403-5185      |                  | 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе  | шт.      | 100,00    | I           | 241,22                        |          | 1 283,50  | 1 332,84  |
| 403-5190      |                  | 600х300х150 мм, серые  | шт.      | 60,00     | I           | 55,77                         |          | 298,31    | 318,48    |
| 403-5191      |                  | 600х300х150 мм, цветные на сером цементе   | шт.      | 60,00     | I           | 90,56                         |          | 484,75    | 508,65    |
| 403-5192      |                  | 600х300х150 мм, белые  | шт.      | 60,00     | I           | 104,01                        |          | 484,39    | 508,28    |
| 403-5193      |                  | 600х300х150 мм, цветные на белом цементе   | шт.      | 60,00     | I           | 144,54                        |          | -         | -         |
|               |                  | <b>Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером:</b> |          |           |             |                               |          |           |           |
| 403-5186      |                  | 1000х300х150 мм, серые   | шт.      | 100,00    | I           | 99,86                         |          | 484,75    | 518,12    |
| 403-5187      |                  | 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе  | шт.      | 100,00    | I           | 163,72                        |          | 801,69    | 841,40    |
| 403-5188      |                  | 1000х300х150 мм, белые   | шт.      | 100,00    | I           | 186,86                        |          | 907,07    | 948,88    |
| 403-5189      |                  | 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе  | шт.      | 100,00    | I           | 255,07                        |          | 1 249,01  | 1 297,66  |
| 403-5194      |                  | 600х300х150 мм, серые  | шт.      | 60,00     | I           | 61,30                         |          | 298,31    | 318,48    |
| 403-5195      |                  | 600х300х150 мм, цветные на сером цементе   | шт.      | 60,00     | I           | 99,06                         |          | 484,75    | 508,65    |
| 403-5196      |                  | 600х300х150 мм, белые  | шт.      | 60,00     | I           | 113,50                        |          | 552,33    | 577,58    |
| 403-5197      |                  | 600х300х150 мм, цветные на белом цементе   | шт.      | 60,00     | I           | 157,38                        |          | 770,13    | 799,74    |
|               |                  | <b>Группа: Элементы мощения</b>  |          |           |             |                               |          |           |           |
|               |                  | <b>Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер:</b>                              |          |           |             |                               |          |           |           |
| 403-0374      | 403-0374         | 240х120х50 мм, марка 500   | м2       | 125,00    | I           | 105,08                        | 105,08   | 549,86    | 590,45    |
| 403-0372      | 403-0372         | 240х120х70 мм, марка 500   | м2       | 175,00    | I           | 107,73                        | 107,73   | 563,73    | 616,43    |
|               |                  | <b>Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер:</b>                                   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 403-0373      | 403-0373         | 250х120х50 мм, марка 500   | м2       | 125,00    | I           | 115,66                        | 115,66   | 605,22    | 646,91    |
| 403-0371      | 403-0371         | 250х120х70 мм, марка 500   | м2       | 175,00    | I           | 118,50                        | 118,50   | 620,08    | 673,91    |
|               |                  | <b>Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая:</b>                                |          |           |             |                               |          |           |           |
| 403-1778      | 403-1778         | серая, толщиной 40 мм  | м2       | 100,00    | I           | 82,48                         | 82,48    | 422,03    | 454,14    |
| 403-1779      | 403-1779         | красная, толщиной 40 мм  | м2       | 100,00    | I           | 87,72                         | 87,72    | 448,85    | 481,50    |
| 403-1780      | 403-1780         | цветная, толщиной 40 мм  | м2       | 100,00    | I           | 100,81                        | 100,81   | 591,53    | 627,03    |
| 403-1781      | 403-1781         | серая, толщиной 60 мм  | м2       | 150,00    | I           | 87,72                         | 87,72    | 484,75    | 529,95    |
| 403-1782      | 403-1782         | красная, толщиной 60 мм  | м2       | 150,00    | I           | 92,95                         | 92,95    | 600,00    | 647,51    |
| 403-1783      | 403-1783         | цветная, толщиной 60 мм  | м2       | 150,00    | I           | 109,19                        | 109,19   | 625,42    | 673,44    |
| 403-1784      | 403-1784         | серая, толщиной 100 мм   | м2       | 250,00    | I           | 150,17                        | 150,17   | 829,85    | 905,63    |
| 403-1785      | 403-1785         | красная, толщиной 100 мм   | м2       | 250,00    | I           | 163,49                        | 163,49   | 1 055,34  | 1 135,63  |
| 403-1786      | 403-1786         | цветная, толщиной 100 мм   | м2       | 250,00    | I           | 167,13                        | 167,13   | 957,30    | 1 035,63  |
|               |                  | <b>Камни бортовые:</b>   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 403-8021-005П |                  | БР 70.35.15 / бетон В30 (М400), объем 0,037 м3 / ГОСТ 6665-91; цвет серый              | шт.      | 75,00     | I           | 79,26                         |          | 533,05    | 561,47    |
| 403-8023      | 403-9008-545     | БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)                        | шт.      | 40,00     | I           | 18,83                         | 18,83    | 143,86    | 156,21    |
| 403-8845      | 403-9008-001     | БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/  | м3       | 2 400,00  | I           | 1 775,98                      | 824,00   | 6 966,89  | 7 674,36  |
| 403-8021      | 403-9008-541     | БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)                         | шт.      | 110,00    | I           | 37,82                         | 37,82    | 299,58    | 331,61    |
| 403-8021-001П | 403-9008         | БР 100.30.18   | м3       | 2 500,00  | I           | 865,00                        | 865,00   | 7 024,12  | 7 756,41  |
| 403-8022      | 403-9008-542     | БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)                         | шт.      | 130,00    | I           | 40,72                         | 40,72    | 365,25    | 403,33    |
| 403-8021-002П | 403-9008-543     | лекальные 330х80х160 мм, красные   | шт.      | 12,50     | I           | 77,47                         | 77,47    | 414,41    | 425,66    |
| 403-8021-003П | 403-9008-544     | лекальные 330х80х160 мм, серые   | шт.      | 12,50     | I           | 57,98                         | 57,98    | 324,58    | 334,03    |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
|             |                     | Камни бортовые бетонные, марка:                                   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 403-0051    | 403-0051            | М300  | м3          | 2 400,00     | I              | 1 502,18                         | 1 502,18 | 8 558,45  | 9 297,75 |
| 403-0052    | 403-0052            | М400  | м3          | 2 400,00     | I              | 1 578,10                         | 1 578,10 | 8 991,00  | 9 738,95 |
|             |                     | Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN":                     |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 403-5158    | 403-5158            | дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые                           | шт.         | 100,00       | I              | 118,85                           | 118,85   | 410,17    | 442,05   |
| 403-5159    | 403-5159            | дорожные, размер 1000х300х150 мм, цвет-<br>ные на сером цементе   | шт.         | 100,00       | I              | 192,58                           | 192,58   | 420,34    | 452,42   |
| 403-5160    | 403-5160            | дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые                           | шт.         | 100,00       | I              | 221,79                           | 221,79   | 484,09    | 517,44   |
| 403-5161    | 403-5161            | дорожные, размер 1000х300х150 мм, цвет-<br>ные на белом цементе   | шт.         | 100,00       | I              | 308,03                           | 308,03   | 672,33    | 709,45   |
| 403-5162    | 403-5162            | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые                          | шт.         | 36,00        | I              | 50,79                            | 50,79    | 186,44    | 198,69   |
| 403-5163    | 403-5163            | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цвет-<br>ные на сером цементе  | шт.         | 36,00        | I              | 74,44                            | 74,44    | 259,32    | 273,03   |
| 403-5164    | 403-5164            | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, белые                          | шт.         | 36,00        | I              | 80,00                            | 80,00    | 338,98    | 354,28   |
| 403-5165    | 403-5165            | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цвет-<br>ные на белом цементе  | шт.         | 36,00        | I              | 106,44                           | 106,44   | 338,98    | 354,28   |
| 403-5166    | 403-5166            | шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые                            | шт.         | 18,00        | I              | 26,79                            | 26,79    | 93,22     | 99,35    |
| 403-5167    | 403-5167            | шарнирные, размер 500х200х80 мм, цвет-<br>ные на сером цементе    | шт.         | 18,00        | I              | 36,54                            | 36,54    | 142,37    | 149,48   |
| 403-5168    | 403-5168            | шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые                            | шт.         | 18,00        | I              | 39,31                            | 39,31    | 177,97    | 185,79   |
| 403-5169    | 403-5169            | шарнирные, размер 500х200х80 мм, цвет-<br>ные на белом цементе    | шт.         | 18,00        | I              | 44,88                            | 44,88    | 177,97    | 185,79   |
| 403-5170    | 403-5170            | усиленные, размер 1000х450х200 мм, серые                          | шт.         | 200,00       | I              | 265,50                           | 265,50   | 837,29    | 901,38   |
| 403-5171    | 403-5171            | усиленные, размер 1000х450х200 мм, цвет-<br>ные на сером цементе  | шт.         | 200,00       | I              | 385,13                           | 385,13   | 1 214,56  | 1 286,20 |
| 403-5172    | 403-5172            | усиленные, размер 1000х450х200 мм, белые                          | шт.         | 200,00       | I              | 443,56                           | 443,56   | 1 398,82  | 1 474,14 |
| 403-5173    | 403-5173            | усиленные, размер 1000х450х200 мм, цвет-<br>ные на белом цементе  | шт.         | 200,00       | I              | 616,06                           | 616,06   | 1 942,82  | 2 029,02 |
| 403-9874    | 403-9874            | Плитки бетонные, цементные или мозаичные                          | м2          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
|             |                     | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN":                             |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 403-5212    | 403-5212            | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая                        | м2          | 85,00        | I              | 109,08                           | 109,08   | 533,90    | 564,70   |
| 403-5213    | 403-5213            | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе     | м2          | 85,00        | I              | 135,07                           | 135,07   | 738,98    | 773,88   |
| 403-5214    | 403-5214            | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая                        | м2          | 85,00        | I              | 141,87                           | 141,87   | 845,76    | 882,80   |
| 403-5215    | 403-5215            | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе     | м2          | 85,00        | I              | 173,53                           | 173,53   | 845,76    | 882,80   |
| 403-5216    | 403-5216            | квадрат, размер 200х200х40 мм, серая                              | м2          | 87,50        | I              | 109,13                           | 109,13   | 533,90    | 565,29   |
| 403-5217    | 403-5217            | квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на сером цементе           | м2          | 87,50        | I              | 135,13                           | 135,13   | 738,98    | 774,47   |
| 403-5218    | 403-5218            | квадрат, размер 200х200х40 мм, белая                              | м2          | 87,50        | I              | 141,92                           | 141,92   | 845,76    | 883,39   |
| 403-5219    | 403-5219            | квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на белом цементе           | м2          | 87,50        | I              | 173,58                           | 173,58   | 845,76    | 883,39   |
| 403-5220    | 403-5220            | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, серая                        | м2          | 89,00        | I              | 109,17                           | 109,17   | 533,90    | 565,65   |
| 403-5221    | 403-5221            | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на сером цементе     | м2          | 89,00        | I              | 135,17                           | 135,17   | 738,98    | 774,83   |
| 403-5222    | 403-5222            | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, белая                        | м2          | 89,00        | I              | 141,95                           | 141,95   | 845,76    | 883,74   |
| 403-5223    | 403-5223            | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на белом цементе     | м2          | 89,00        | I              | 173,61                           | 173,61   | 845,76    | 883,74   |
| 403-5224    | 403-5224            | прямоугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая                    | м2          | 88,20        | I              | 114,80                           | 114,80   | 561,02    | 593,12   |
| 403-5225    | 403-5225            | прямоугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе | м2          | 88,20        | I              | 140,80                           | 140,80   | 769,49    | 805,76   |
| 403-5226    | 403-5226            | прямоугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая                    | м2          | 88,20        | I              | 147,59                           | 147,59   | 872,88    | 911,22   |
| 403-5227    | 403-5227            | прямоугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом цементе | м2          | 88,20        | I              | 178,11                           | 178,11   | 872,88    | 911,22   |
| 403-5228    | 403-5228            | квадрат, размер 100х100х60 мм, серая                              | м2          | 130,00       | I              | 157,43                           | 157,43   | 635,59    | 679,08   |
| 403-5229    | 403-5229            | квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе           | м2          | 130,00       | I              | 185,73                           | 185,73   | 920,34    | 969,52   |
| 403-5230    | 403-5230            | квадрат, размер 100х100х60 мм, белая                              | м2          | 130,00       | I              | 211,72                           | 211,72   | 1 164,41  | 1 218,47 |
| 403-5231    | 403-5231            | квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе           | м2          | 130,00       | I              | 226,42                           | 226,42   | 1 164,41  | 1 218,47 |
| 403-5232    | 403-5232            | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, серая                        | м2          | 125,00       | I              | 157,34                           | 157,34   | 610,17    | 651,96   |
| 403-5233    | 403-5233            | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на сером цементе     | м2          | 125,00       | I              | 185,63                           | 185,63   | 881,36    | 928,58   |
| 403-5234    | 403-5234            | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, белая                        | м2          | 125,00       | I              | 211,62                           | 211,62   | 1 113,56  | 1 165,42 |
| 403-5235    | 403-5235            | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на белом цементе     | м2          | 125,00       | I              | 226,32                           | 226,32   | 1 113,56  | 1 165,42 |
| 403-5236    | 403-5236            | квадрат, размер 200х200х60 мм, серая                              | м2          | 130,00       | I              | 157,43                           | 157,43   | 610,17    | 653,15   |
| 403-5237    | 403-5237            | квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на сером цементе           | м2          | 130,00       | I              | 185,73                           | 185,73   | 881,36    | 929,76   |
| 403-5238    | 403-5238            | квадрат, размер 200х200х60 мм, белая                              | м2          | 130,00       | I              | 211,72                           | 211,72   | 1 113,56  | 1 166,61 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 403-5239    | 403-5239            | квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на белом цементе           | м2          | 130,00       | I              | 226,42                           | 226,42 | 1 113,56  | 1 166,61 |
| 403-5240    | 403-5240            | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, серая                        | м2          | 133,30       | I              | 157,50                           | 157,50 | 623,73    | 667,76   |
| 403-5241    | 403-5241            | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на белом цементе     | м2          | 133,30       | I              | 185,79                           | 185,79 | 901,69    | 951,28   |
| 403-5242    | 403-5242            | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, белая                        | м2          | 133,30       | I              | 211,79                           | 211,79 | 1 140,68  | 1 195,05 |
| 403-5243    | 403-5243            | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на белом цементе     | м2          | 133,30       | I              | 226,48                           | 226,48 | 1 140,68  | 1 195,05 |
| 403-5244    | 403-5244            | прямоугольник, размер 240х280х100х60 мм, серая                    | м2          | 126,00       | I              | 157,36                           | 157,36 | 667,80    | 710,98   |
| 403-5245    | 403-5245            | прямоугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на сером цементе | м2          | 126,00       | I              | 185,65                           | 185,65 | 949,15    | 997,96   |
| 403-5246    | 403-5246            | прямоугольник, размер 240х280х100х60 мм, белая                    | м2          | 126,00       | I              | 211,65                           | 211,65 | 1 193,22  | 1 246,91 |
| 403-5247    | 403-5247            | прямоугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на белом цементе | м2          | 126,00       | I              | 226,34                           | 226,34 | 1 193,22  | 1 246,91 |
| 403-5248    | 403-5248            | квадрат, размер 300х300х60 мм, серая                              | м2          | 133,30       | I              | 163,19                           | 163,19 | 623,73    | 667,76   |
| 403-5249    | 403-5249            | квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на сером цементе           | м2          | 133,30       | I              | 191,44                           | 191,44 | 901,69    | 951,28   |
| 403-5250    | 403-5250            | квадрат, размер 300х300х60 мм, белая                              | м2          | 133,30       | I              | 217,44                           | 217,44 | 1 140,68  | 1 195,05 |
| 403-5251    | 403-5251            | квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на белом цементе           | м2          | 133,30       | I              | 226,48                           | 226,48 | 1 140,68  | 1 195,05 |
| 403-5252    | 403-5252            | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, серая                       | м2          | 210,00       | I              | 225,75                           | 225,75 | 822,03    | 888,18   |
| 403-5253    | 403-5253            | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на сером цементе    | м2          | 210,00       | I              | 286,79                           | 286,79 | 1 296,61  | 1 372,25 |
| 403-5254    | 403-5254            | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, белая                       | м2          | 210,00       | I              | 316,19                           | 316,19 | 1 555,93  | 1 636,76 |
| 403-5255    | 403-5255            | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на белом цементе    | м2          | 210,00       | I              | 391,25                           | 391,25 | 1 557,63  | 1 638,49 |
| 403-5256    | 403-5256            | квадрат, размер 115х115х40 мм, серая                              | м2          | 80,90        | I              | 115,79                           | 115,79 | 561,02    | 591,39   |
| 403-5257    | 403-5257            | квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на сером цементе           | м2          | 80,90        | I              | 144,05                           | 144,05 | 669,49    | 702,03   |
| 403-5258    | 403-5258            | квадрат, размер 115х115х40 мм, белая                              | м2          | 80,90        | I              | 151,96                           | 151,96 | 745,76    | 779,83   |
| 403-5259    | 403-5259            | квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на белом цементе           | м2          | 80,90        | I              | 196,06                           | 196,06 | 745,76    | 779,83   |
| 403-5260    | 403-5260            | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, серая                        | м2          | 81,00        | I              | 115,79                           | 115,79 | 561,02    | 591,41   |
| 403-5261    | 403-5261            | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на сером цементе     | м2          | 81,00        | I              | 144,05                           | 144,05 | 669,49    | 702,05   |
| 403-5262    | 403-5262            | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, белая                        | м2          | 81,00        | I              | 151,96                           | 151,96 | 745,76    | 779,85   |
| 403-5263    | 403-5263            | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на белом цементе     | м2          | 81,00        | I              | 196,06                           | 196,06 | 745,76    | 779,85   |
| 403-5264    | 403-5264            | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, серая                           | м2          | 142,70       | I              | 178,06                           | 178,06 | 703,39    | 751,24   |
| 403-5265    | 403-5265            | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на сером цементе        | м2          | 142,70       | I              | 208,58                           | 208,58 | 777,97    | 827,31   |
| 403-5266    | 403-5266            | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, белая                           | м2          | 142,70       | I              | 234,59                           | 234,59 | 838,98    | 889,54   |
| 403-5267    | 403-5267            | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на белом цементе        | м2          | 142,70       | I              | 295,63                           | 295,63 | 838,98    | 889,54   |
| 403-5268    | 403-5268            | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, серая                         | м2          | 122,10       | I              | 177,65                           | 177,65 | 703,39    | 746,36   |
| 403-5269    | 403-5269            | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на сером цементе      | м2          | 122,10       | I              | 208,18                           | 208,18 | 777,97    | 822,43   |
| 403-5270    | 403-5270            | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, белая                         | м2          | 122,10       | I              | 234,18                           | 234,18 | 838,98    | 884,66   |
| 403-5271    | 403-5271            | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на белом цементе      | м2          | 122,10       | I              | 295,22                           | 295,22 | 838,98    | 884,66   |
| 403-5272    | 403-5272            | квадрат, размер 115х115х60 мм, серая                              | м2          | 121,00       | I              | 168,59                           | 168,59 | 703,39    | 746,10   |
| 403-5273    | 403-5273            | квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на сером цементе           | м2          | 121,00       | I              | 199,11                           | 199,11 | 777,97    | 822,17   |
| 403-5274    | 403-5274            | квадрат, размер 115х115х60 мм, белая                              | м2          | 121,00       | I              | 225,12                           | 225,12 | 838,98    | 884,40   |
| 403-5275    | 403-5275            | квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на белом цементе           | м2          | 121,00       | I              | 287,29                           | 287,29 | 838,98    | 884,40   |
| 403-5276    | 403-5276            | прямоугольник, размер 172х115х60 мм, серая                        | м2          | 121,40       | I              | 168,59                           | 168,59 | 703,39    | 746,20   |
| 403-5277    | 403-5277            | прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на сером цементе     | м2          | 121,40       | I              | 199,11                           | 199,11 | 777,97    | 822,27   |
| 403-5278    | 403-5278            | прямоугольник, размер 172х115х60 мм, белая                        | м2          | 121,40       | I              | 225,12                           | 225,12 | 838,98    | 884,50   |
| 403-5279    | 403-5279            | прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на белом цементе     | м2          | 121,40       | I              | 287,29                           | 287,29 | 838,98    | 884,50   |
| 403-5280    | 403-5280            | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, серая                          | м2          | 135,20       | I              | 172,26                           | 172,26 | 703,39    | 749,46   |
| 403-5281    | 403-5281            | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на сером цементе       | м2          | 135,20       | I              | 203,92                           | 203,92 | 777,97    | 825,53   |
| 403-5282    | 403-5282            | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, белая                          | м2          | 135,20       | I              | 229,91                           | 229,91 | 838,98    | 887,76   |
| 403-5283    | 403-5283            | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на белом цементе       | м2          | 135,20       | I              | 290,97                           | 290,97 | 838,98    | 887,76   |
| 403-5284    | 403-5284            | прямоугольник, размер 90х75х60 мм, серая                          | м2          | 125,89       | I              | 181,12                           | 181,12 | 701,69    | 745,52   |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 403-5285      | 403-5285            | прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на сером цементе       | м2          | 125,89       | I              | 211,65                           | 211,65 | 1 000,00  | 1 049,80 |
| 403-5286      | 403-5286            | прямоугольник, размер 90х75х60 мм, белая                          | м2          | 125,89       | I              | 237,64                           | 237,64 | 920,66    | 968,87   |
| 403-5287      | 403-5287            | прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на белом цементе       | м2          | 125,89       | I              | 299,83                           | 299,83 | 1 161,60  | 1 214,63 |
| 403-5288      | 403-5288            | прямоугольник, размер 150х90х60 мм, серая                         | м2          | 114,20       | I              | 176,36                           | 176,36 | 701,69    | 742,76   |
| 403-5289      | 403-5289            | прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на сером цементе      | м2          | 114,20       | I              | 206,88                           | 206,88 | 1 000,00  | 1 047,03 |
| 403-5290      | 403-5290            | прямоугольник, размер 150х90х60 мм, белая                         | м2          | 114,20       | I              | 232,89                           | 232,89 | 926,61    | 972,18   |
| 403-5291      | 403-5291            | прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на белом цементе      | м2          | 114,20       | I              | 293,93                           | 293,93 | 1 169,48  | 1 219,90 |
|               |                     | <b>Плитка тактильная размер:</b>                                  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 403-9137-052П |                     | 300х300х50 мм, цвет: серый (ГОСТ Р 52875-7007)                    | м2          | 110,00       | I              | 147,59                           |        | 779,97    | 821,61   |
| 403-9137-053П |                     | 300х300х50 мм, цвет: желтый, красный (ГОСТ Р 52875-7007)          | м2          | 110,00       | I              | 174,07                           |        | 841,81    | 884,69   |
| 403-9137-054П |                     | 500х500х50 мм, цвет: серый (ГОСТ Р 52875-7007)                    | м2          | 110,00       | I              | 135,05                           |        | 720,34    | 760,79   |
| 403-9137-055П |                     | 500х500х50 мм, цвет: желтый, красный (ГОСТ Р 52875-7007)          | м2          | 110,00       | I              | 157,62                           |        | 855,93    | 899,09   |
|               |                     | <b>Плитка тротуарная:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 403-8705      | 403-8705            | BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая                       | м2          | 193,00       | I              | 77,03                            | 77,03  | 425,67    | 479,87   |
| 403-8706      | 403-8706            | BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе    | м2          | 193,00       | I              | 109,86                           | 109,86 | 607,09    | 664,92   |
| 403-8707      | 403-8707            | BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе    | м2          | 193,00       | I              | 165,34                           | 165,34 | 913,68    | 977,64   |
| 403-8708      | 403-8708            | BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая                    | м2          | 178,00       | I              | 78,38                            | 78,38  | 433,13    | 483,93   |
| 403-8709      | 403-8709            | BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе | м2          | 178,00       | I              | 111,67                           | 111,67 | 617,09    | 671,57   |
| 403-8710      | 403-8710            | BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе | м2          | 178,00       | I              | 165,34                           | 165,34 | 913,68    | 974,09   |
| 403-8711      | 403-8711            | BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая                     | м2          | 159,00       | I              | 78,38                            | 78,38  | 433,13    | 479,43   |
| 403-8712      | 403-8712            | BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе  | м2          | 159,00       | I              | 111,67                           | 111,67 | 617,09    | 667,07   |
| 403-8713      | 403-8713            | BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе  | м2          | 159,00       | I              | 165,34                           | 165,34 | 913,68    | 969,59   |
| 403-8714      | 403-8714            | BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, серая                       | м2          | 153,00       | I              | 78,38                            | 78,38  | 433,13    | 478,01   |
| 403-8715      | 403-8715            | BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе    | м2          | 153,00       | I              | 111,67                           | 111,67 | 617,09    | 665,65   |
| 403-8716      | 403-8716            | BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе    | м2          | 153,00       | I              | 165,34                           | 165,34 | 913,68    | 968,17   |
|               |                     | <b>Плитка тротуарная декоративная (брусчатка):</b>                |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 403-8717      | 403-8717            | "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая                                    | м2          | 80,00        | I              | 76,70                            | 76,70  | 423,85    | 451,26   |
| 403-8718      | 403-8718            | "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная                                  | м2          | 80,00        | I              | 82,46                            | 82,46  | 455,68    | 483,73   |
| 403-8719      | 403-8719            | "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая                                  | м2          | 120,00       | I              | 92,65                            | 92,65  | 511,99    | 550,64   |
| 403-8720      | 403-8720            | "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная                                | м2          | 120,00       | I              | 101,08                           | 101,08 | 558,57    | 598,15   |
| 403-8721      | 403-8721            | "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая                                     | м2          | 50,00        | I              | 58,52                            | 58,52  | 323,38    | 341,68   |
| 403-8722      | 403-8722            | "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная                                   | м2          | 50,00        | I              | 63,83                            | 63,83  | 352,73    | 371,62   |
| 403-8723      | 403-8723            | "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая                                     | м2          | 120,00       | I              | 101,52                           | 101,52 | 561,01    | 600,64   |
| 403-8724      | 403-8724            | "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная                                   | м2          | 120,00       | I              | 112,61                           | 112,61 | 622,29    | 663,14   |
| 403-8725      | 403-8725            | "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая                                   | м2          | 80,00        | I              | 65,61                            | 65,61  | 362,56    | 388,75   |
| 403-8726      | 403-8726            | "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная                                 | м2          | 80,00        | I              | 71,83                            | 71,83  | 396,94    | 423,82   |
| 403-8727      | 403-8727            | "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая                                  | м2          | 100,00       | I              | 79,79                            | 79,79  | 440,92    | 473,41   |
| 403-8728      | 403-8728            | "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная                                | м2          | 100,00       | I              | 87,78                            | 87,78  | 485,08    | 518,45   |
| 403-9137      |                     | Плитки тротуарные   | м2          | -            | I              | -                                | -      | -         | -        |
|               |                     | <b>Плитки тротуарные, размер:</b>                                 |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 403-9137-001П | 403-9090-772        | 110 (70)х115х80 мм "Классика", трапециевидные, красные            | м2          | 171,00       | I              | 114,88                           | 114,88 | 626,78    | 679,79   |
| 403-9137-002П | 403-9090-509        | 110 (70)х115х80 мм "Классика", трапециевидные, серые              | м2          | 171,00       | I              | 94,84                            | 94,84  | 514,75    | 565,52   |
| 403-9137-005П | 403-9090-775        | 115х115х60 мм "Классика", красные                                 | м2          | 140,00       | I              | 113,41                           | 113,41 | 528,31    | 572,02   |
| 403-9137-006П | 403-9090-755        | 115х115х60 мм "Классика", серые                                   | м2          | 140,00       | I              | 93,86                            | 93,86  | 441,53    | 483,50   |
| 403-9137-007П | 403-9090-776        | 115х115х80 мм "Классика", красные                                 | м2          | 185,00       | I              | 135,01                           | 135,01 | 626,78    | 683,11   |
| 403-9137-008П | 403-9090-777        | 115х115х80 мм "Классика", серые                                   | м2          | 185,00       | I              | 101,06                           | 101,06 | 514,75    | 568,84   |
| 403-9137-011П | 403-9090-780        | 172х115х80 мм "Классика", красные                                 | м2          | 189,00       | I              | 138,25                           | 138,25 | 667,80    | 725,90   |
| 403-9137-012П | 403-9090-758        | 172х115х80 мм "Классика", серые                                   | м2          | 189,00       | I              | 114,51                           | 114,51 | 612,71    | 669,70   |
| 403-9137-014П | 403-9090-782        | 200х100х40 мм "Брусчатка", серые                                  | м2          | 87,00        | I              | 68,39                            | 68,39  | 422,03    | 451,07   |
| 403-9137-015П | 403-9090-783        | 200х100х60 мм "Брусчатка", красные                                | м2          | 140,00       | I              | 112,21                           | 112,21 | 524,24    | 567,87   |
| 403-9137-016П | 403-9090-753        | 200х100х60 мм "Брусчатка", серые                                  | м2          | 140,00       | I              | 90,95                            | 90,95  | 439,66    | 481,59   |
| 403-9137-017П | 403-9090-784        | 200х100х80 мм "Брусчатка", красные                                | м2          | 185,00       | I              | 133,87                           | 133,87 | 620,68    | 676,89   |
| 403-9137-018П | 403-9090-506        | 200х100х80 мм "Брусчатка", серые                                  | м2          | 185,00       | I              | 97,56                            | 97,56  | 510,51    | 564,51   |
| 403-9137-019П | 403-9090-785        | 208х68х60 мм "Паркет", красные                                    | м2          | 138,00       | I              | 128,51                           | 128,51 | 619,49    | 664,55   |
| 403-9137-020П | 403-9090-786        | 208х68х60 мм "Паркет", серые                                      | м2          | 138,00       | I              | 117,93                           | 117,93 | 591,53    | 636,03   |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-9137-021П  | 403-9090-787        | 208х68х80 мм "Паркет", красные  | м2          | 170,00       | I              | 156,67                           | 156,67   | 755,93    | 811,29    |
| 403-9137-022П  | 403-9090-788        | 208х68х80 мм "Паркет", серые  | м2          | 170,00       | I              | 133,38                           | 133,38   | 668,64    | 722,26    |
| 403-9137-023П  | 403-9090-789        | 220х110х60 мм "Волна", красные  | м2          | 185,00       | I              | 118,03                           | 118,03   | 546,61    | 601,34    |
| 403-9137-024П  | 403-9090-790        | 220х110х60 мм "Волна", серые  | м2          | 185,00       | I              | 100,35                           | 100,35   | 488,98    | 542,55    |
| 403-9137-025П  | 403-9090-791        | 220х110х80 мм "Волна", красные  | м2          | 185,00       | I              | 138,18                           | 138,18   | 683,26    | 740,72    |
| 403-9137-026П  | 403-9090-792        | 220х110х80 мм "Волна", серые  | м2          | 185,00       | I              | 108,26                           | 108,26   | 559,75    | 614,74    |
| 403-9137-027П  | 403-9090-793        | 223х148х60 мм "Булыжник", красные   | м2          | 166,70       | I              | 117,08                           | 117,08   | 519,49    | 569,34    |
| 403-9137-028П  | 403-9090-794        | 223х148х60 мм "Булыжник", серые   | м2          | 166,70       | I              | 91,46                            | 91,46    | 430,51    | 478,58    |
| 403-9137-029П  | 403-9090-795        | 300х300х40 мм "Плита", красные  | м2          | 87,00        | I              | 118,98                           | 118,98   | 492,37    | 522,81    |
| 403-9137-030П  | 403-9090-796        | 300х300х40 мм "Плита", серые  | м2          | 87,00        | I              | 101,20                           | 101,20   | 421,19    | 450,21    |
| 403-9137-031П  | 403-9090-797        | 330х330х60 мм "Плита", красные  | м2          | 116,60       | I              | 110,09                           | 110,09   | 672,88    | 713,94    |
| 403-9137-032П  | 403-9090-798        | 330х330х60 мм "Плита", серые  | м2          | 116,60       | I              | 82,57                            | 82,57    | 533,33    | 571,60    |
| 403-9137-033П  | 403-9090-799        | 330х330х60 мм с фактурой "Брусчатка", красные                                   | м2          | 116,60       | I              | 116,44                           | 116,44   | 716,10    | 758,02    |
| 403-9137-034П  | 403-9090-800        | 330х330х60 мм с фактурой "Брусчатка", серые                                     | м2          | 116,60       | I              | 88,92                            | 88,92    | 566,53    | 605,46    |
| 403-9137-035П  | 403-9090-801        | 330х330х70 мм "Плита", красные  | м2          | 163,80       | I              | 117,29                           | 117,29   | 612,71    | 663,74    |
| 403-9137-036П  | 403-9090-759        | 330х330х70 мм "Плита", серые  | м2          | 163,80       | I              | 112,82                           | 112,82   | 586,44    | 636,94    |
| 403-9137-037П  | 403-9090-802        | 500х250х80 мм "Водосток", серые   | шт.         | 19,00        | I              | 33,56                            | 33,56    | 144,92    | 152,32    |
| 403-9137-039П  | 403-9090-804        | 500х500х60 мм "Плита", красные  | м2          | 140,50       | I              | 110,09                           | 110,09   | 575,10    | 619,86    |
| 403-9137-040П  | 403-9090-805        | 500х500х60 мм "Плита", серые  | м2          | 140,50       | I              | 82,57                            | 82,57    | 545,35    | 589,52    |
| 403-9137-043П  | 403-9090-808        | 500х500х80 мм "Решетка газонная", красные                                       | м2          | 145,30       | I              | 132,54                           | 132,54   | 651,69    | 699,12    |
| 403-9137-044П  | 403-9090-809        | 500х500х80 мм "Решетка газонная", серые   | м2          | 145,30       | I              | 107,77                           | 107,77   | 523,73    | 568,60    |
| 403-9137-046П  | 403-9090-811        | 575х112,5(87)х60 мм "Прямоугольная трапеция", серые                             | м2          | 141,10       | I              | 88,92                            | 88,92    | 587,29    | 632,44    |
| 403-9137-048П  | 403-9090-813        | 575х138(87)х60 мм "Равнобедренная трапеция", серые                              | м2          | 141,10       | I              | 88,92                            | 88,92    | 587,29    | 632,44    |
| 403-9137-049П  | 403-9090-814        | 596х396х80 мм "Решетка газонная", красные                                       | м2          | 104,60       | I              | 157,52                           | 157,52   | 592,94    | 629,56    |
| 403-9137-050П  | 403-9090-760        | 596х396х80 мм "Решетка газонная", серые   | м2          | 104,60       | I              | 106,76                           | 106,76   | 509,60    | 544,55    |
| 403-9137-051П  | 403-9090-815        | 750х750х80 мм, серые  | шт.         | 108,00       | I              | 87,86                            | 87,86    | 398,31    | 431,84    |
|  | 403-9090-500        | Плиты и камни тротуарные толщиной 60 мм серые                                   | м2          | 140,00       | I              |                                  | 72,48    | 530,10    | 573,84    |
|  |                     | <b>Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером:</b>                                 |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-5178   | 403-5178            | 600х500х120 мм, серые   | м2          | 264,00       | I              | 264,03                           | 264,03   | 1 067,80  | 1 151,65  |
| 403-5179   | 403-5179            | 600х500х120 мм, цветные на сером цементе  | м2          | 264,00       | I              | 313,44                           | 313,44   | 1 267,62  | 1 355,47  |
| 403-5180   | 403-5180            | 600х500х120 мм, белые   | м2          | 264,00       | I              | 309,90                           | 309,90   | 1 253,31  | 1 340,87  |
| 403-5181   | 403-5181            | 600х500х120 мм, цветные на белом цементе  | м2          | 264,00       | I              | 359,30                           | 359,30   | 1 453,09  | 1 544,65  |
| 403-9630   |                     | Шашка мозаиковая  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Подраздел: Железобетонные изделия</b>                         |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9203   |                     | Анкера железобетонные   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-2991   | 403-2991            | Анкер цилиндрический железобетонный   | м3          | 2 530,00     | I              | 2 081,72                         | 2 081,72 | 15 947,61 | 16 865,47 |
| <b>Группа: Балки</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-2111   | 403-2111            | Балки железобетонные для перекрытий   | м3          | 2 500,00     | I              | 3 114,99                         | 3 114,99 | 25 109,25 | 26 203,24 |
| 403-0926   | 403-0926            | Балки железобетонные для покрытий   | м3          | 2 500,00     | I              | 3 255,30                         | 3 255,30 | 22 044,07 | 23 076,76 |
|  |                     | <b>Балки железобетонные:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9037   |                     | для открытых распределительных устройств  | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-2041   | 403-2041            | перекрытий  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 266,78                         | 2 266,78 | 25 109,25 | 26 203,24 |
|  |                     | <b>Балки перекрытий каналов:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-8088   | 403-8088            | Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)    | шт.         | 170,00       | I              | 117,74                           | 117,74   | 1 516,95  | 1 587,53  |
| 403-8089   | 403-8089            | Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)   | шт.         | 420,00       | I              | 251,06                           | 251,06   | 3 500,00  | 3 669,42  |
| 403-8090   | 403-8090            | Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)   | шт.         | 470,00       | I              | 468,68                           | 468,68   | 4 923,73  | 5 133,46  |
| 403-8091   | 403-8091            | Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)   | шт.         | 530,00       | I              | 517,93                           | 517,93   | 5 440,68  | 5 674,96  |
| 403-8092   | 403-8092            | Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)   | шт.         | 800,00       | I              | 631,51                           | 631,51   | 7 313,56  | 7 649,21  |
| 403-8093   | 403-8093            | Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)  | шт.         | 960,00       | I              | 1 014,61                         | 1 014,61 | 10 254,24 | 10 686,58 |
| 403-8094   | 403-8094            | Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)  | шт.         | 1 020,00     | I              | 1 079,76                         | 1 079,76 | 10 983,05 | 11 444,17 |
| 403-8095   | 403-8095            | Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)    | шт.         | 470,00       | I              | 184,56                           | 184,56   | 3 508,47  | 3 689,90  |
| 403-8096   | 403-8096            | Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)    | шт.         | 725,00       | I              | 338,17                           | 338,17   | 5 550,85  | 5 833,49  |
| 403-8097   | 403-8097            | Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)  | шт.         | 800,00       | I              | 457,57                           | 457,57   | 6 576,27  | 6 897,17  |
| 403-8098   | 403-8098            | Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)  | шт.         | 2 040,00     | I              | 1 799,81                         | 1 799,81 | 19 703,39 | 20 580,37 |
| 403-8099   | 403-8099            | Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)  | шт.         | 2 130,00     | I              | 1 334,02                         | 1 334,02 | 17 932,20 | 18 795,06 |
| 403-8307   | 403-8307            | Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт.         | 2 170,00     | I              | 1 835,88                         | 1 835,88 | 20 872,88 | 21 804,02 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-8086    | 403-8086            | из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м                        | м3          | 2 500,00     | I              | 1 806,94                         | 1 806,94 | 23 315,77 | 24 373,89 |
| 403-8087    | 403-8087            | из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м                     | м3          | 2 500,00     | I              | 1 806,94                         | 1 806,94 | 25 435,34 | 26 535,85 |
|             |                     | <b>Балки фундаментные:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-8338    | 403-8338            | 1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/                           | шт.         | 530,00       | I              | 452,83                           | 452,83   | 3 931,46  | 4 135,55  |
| 403-8339    | 403-8339            | 1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 9,6 кг/                            | шт.         | 530,00       | I              | 359,71                           | 359,71   | 3 122,99  | 3 310,91  |
| 403-8340    | 403-8340            | 1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/                           | шт.         | 600,00       | I              | 513,80                           | 513,80   | 4 493,09  | 4 724,98  |
| 403-8341    | 403-8341            | 1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/                           | шт.         | 600,00       | I              | 409,04                           | 409,04   | 3 576,98  | 3 790,55  |
| 403-8342    | 403-8342            | 1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/                           | шт.         | 680,00       | I              | 578,11                           | 578,11   | 5 054,73  | 5 316,80  |
| 403-8343    | 403-8343            | 1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/                           | шт.         | 680,00       | I              | 460,64                           | 460,64   | 4 027,62  | 4 269,14  |
| 403-8344    | 403-8344            | 1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/                            | шт.         | 750,00       | I              | 639,38                           | 639,38   | 5 616,37  | 5 906,24  |
| 403-8345    | 403-8345            | 1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/                            | шт.         | 750,00       | I              | 509,82                           | 509,82   | 4 478,30  | 4 745,41  |
| 403-8346    | 403-8346            | 1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/                           | шт.         | 800,00       | I              | 682,66                           | 682,66   | 5 990,79  | 6 299,98  |
| 403-8347    | 403-8347            | 1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/                           | шт.         | 800,00       | I              | 544,19                           | 544,19   | 4 775,62  | 5 060,51  |
| 403-8348    | 403-8348            | 2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/                            | шт.         | 750,00       | I              | 741,13                           | 741,13   | 5 182,98  | 5 464,18  |
| 403-8349    | 403-8349            | 2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/                           | шт.         | 850,00       | I              | 838,76                           | 838,76   | 5 874,04  | 6 192,73  |
| 403-8350    | 403-8350            | 2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/                           | шт.         | 920,00       | I              | 763,15                           | 763,15   | 5 355,75  | 5 680,65  |
| 403-7906    | 403-7906            | 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)    | шт.         | 1 000,00     | I              | 822,89                           | 822,89   | 8 354,24  | 8 758,05  |
| 403-7908    | 403-7908            | 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)    | шт.         | 1 000,00     | I              | 1 000,16                         | 1 000,16 | 8 027,97  | 8 425,25  |
| 403-7909    | 403-7909            | 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)    | шт.         | 1 000,00     | I              | 924,36                           | 924,36   | 7 824,58  | 8 217,79  |
| 403-7910    | 403-7910            | 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)    | шт.         | 1 000,00     | I              | 799,97                           | 799,97   | 7 532,20  | 7 919,57  |
| 403-7911    | 403-7911            | 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)    | шт.         | 1 000,00     | I              | 772,27                           | 772,27   | 7 460,17  | 7 846,10  |
| 403-7890    | 403-7890            | 2БФ6-1AIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)      | шт.         | 1 000,00     | I              | 1 063,31                         | 1 063,31 | -         | -         |
| 403-7891    | 403-7891            | 2БФ6-2AIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)      | шт.         | 1 000,00     | I              | 1 016,69                         | 1 016,69 | 7 685,59  | 8 076,02  |
| 403-7892    | 403-7892            | 2БФ6-3AIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)      | шт.         | 1 000,00     | I              | 974,41                           | 974,41   | 5 911,86  | 6 266,82  |
| 403-7893    | 403-7893            | 2БФ6-4AIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)      | шт.         | 1 000,00     | I              | 905,42                           | 905,42   | 5 911,86  | 6 266,82  |
| 403-7894    | 403-7894            | 2БФ6-5AIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)      | шт.         | 1 000,00     | I              | 841,28                           | 841,28   | 7 685,59  | 8 076,02  |
| 403-7895    | 403-7895            | 2БФ6-6AIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)      | шт.         | 1 000,00     | I              | 773,73                           | 773,73   | 5 911,86  | 6 266,82  |
| 403-7912    | 403-7912            | 3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)   | шт.         | 1 300,00     | I              | 1 073,67                         | 1 073,67 | 11 182,63 | 11 714,02 |
| 403-7913    | 403-7913            | 3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)    | шт.         | 1 300,00     | I              | 1 609,10                         | 1 609,10 | 10 869,07 | 11 394,19 |
| 403-7914    | 403-7914            | 3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)   | шт.         | 1 300,00     | I              | 1 565,37                         | 1 565,37 | 10 750,42 | 11 273,17 |
| 403-7915    | 403-7915            | 3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт.         | 1 300,00     | I              | 1 500,76                         | 1 500,76 | 10 648,73 | 11 169,44 |
| 403-7916    | 403-7916            | 3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)   | шт.         | 1 300,00     | I              | 1 426,89                         | 1 426,89 | 10 381,78 | 10 897,15 |
| 403-7917    | 403-7917            | 3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)   | шт.         | 1 300,00     | I              | 1 198,02                         | 1 198,02 | 9 771,61  | 10 274,78 |
| 403-7918    | 403-7918            | 3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)   | шт.         | 1 300,00     | I              | 1 165,95                         | 1 165,95 | 9 682,63  | 10 184,02 |
| 403-7896    | 403-7896            | 3БФ6-1AIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)      | шт.         | 1 300,00     | I              | 1 523,48                         | 1 523,48 | 15 867,55 | 16 492,64 |
| 403-7897    | 403-7897            | 3БФ6-2AIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)      | шт.         | 1 300,00     | I              | 1 447,68                         | 1 447,68 | 15 078,06 | 15 687,36 |
| 403-7898    | 403-7898            | 3БФ6-3AIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)      | шт.         | 1 300,00     | I              | 1 384,61                         | 1 384,61 | 14 421,17 | 15 017,33 |
| 403-7899    | 403-7899            | 3БФ6-4AIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)      | шт.         | 1 300,00     | I              | 1 292,77                         | 1 292,77 | 13 464,63 | 14 041,66 |
| 403-7900    | 403-7900            | 3БФ6-5AIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)      | шт.         | 1 300,00     | I              | 1 078,98                         | 1 078,98 | 11 237,93 | 11 770,43 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-7901    | 403-7901            | 4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415-1-2 вып. 1)  | шт.         | 1 500,00     | I              | 1 947,09                         | 1 947,09 | 12 571,84 | 13 178,36 |
| 403-7902    | 403-7902            | 4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415-1-2 вып. 1) | шт.         | 1 500,00     | I              | 1 853,80                         | 1 853,80 | 11 969,49 | 12 563,96 |
| 403-7903    | 403-7903            | 4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415-1-2 вып. 1)  | шт.         | 1 500,00     | I              | 1 714,59                         | 1 714,59 | 11 070,65 | 11 647,15 |
| 403-7904    | 403-7904            | 4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415-1-2 вып. 1) | шт.         | 1 500,00     | I              | 1 619,82                         | 1 619,82 | 10 458,75 | 11 023,01 |
| 403-7905    | 403-7905            | 4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415-1-2 вып. 1) | шт.         | 1 500,00     | I              | 1 573,19                         | 1 573,19 | 10 157,67 | 10 715,91 |
| 403-8384    | 403-8384            | ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)     | шт.         | 1 550,00     | I              | 1 129,94                         | 1 129,94 | 10 697,88 | 11 278,76 |
| 403-8385    | 403-8385            | ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)     | шт.         | 1 300,00     | I              | 903,38                           | 903,38   | 8 836,44  | 9 320,91  |
| 403-8386    | 403-8386            | ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)      | шт.         | 1 225,00     | I              | 852,82                           | 852,82   | 8 330,08  | 8 786,67  |
| 403-8387    | 403-8387            | ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)     | шт.         | 1 150,00     | I              | 782,64                           | 782,64   | 7 760,59  | 8 188,03  |
| 403-8388    | 403-8388            | ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)      | шт.         | 1 125,00     | I              | 764,83                           | 764,83   | 7 590,68  | 8 008,81  |
| 403-8389    | 403-8389            | ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)     | шт.         | 1 550,00     | I              | 1 198,29                         | 1 198,29 | 10 812,29 | 11 395,45 |
| 403-8390    | 403-8390            | ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)     | шт.         | 1 225,00     | I              | 903,38                           | 903,38   | 8 508,47  | 8 968,62  |
| 403-8391    | 403-8391            | ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)      | шт.         | 1 150,00     | I              | 829,42                           | 829,42   | 7 921,61  | 8 352,27  |
| 403-8392    | 403-8392            | ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)    | шт.         | 1 125,00     | I              | 808,83                           | 808,83   | 7 738,56  | 8 159,64  |
| 403-8393    | 403-8393            | ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)     | шт.         | 1 800,00     | I              | 1 511,90                         | 1 511,90 | 12 864,83 | 13 548,23 |
| 403-8394    | 403-8394            | ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)     | шт.         | 1 500,00     | I              | 1 115,90                         | 1 115,90 | 10 969,80 | 11 544,28 |
| 403-8395    | 403-8395            | ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)     | шт.         | 1 425,00     | I              | 1 034,45                         | 1 034,45 | 9 979,66  | 10 516,58 |
| 403-8396    | 403-8396            | ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)    | шт.         | 1 325,00     | I              | 943,63                           | 943,63   | 9 006,36  | 9 500,14  |
| 403-8397    | 403-8397            | ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)    | шт.         | 1 300,00     | I              | 917,42                           | 917,42   | 8 670,34  | 9 151,48  |
| 403-8398    | 403-8398            | ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)     | шт.         | 1 800,00     | I              | 1 374,28                         | 1 374,28 | 12 529,66 | 13 206,35 |
| 403-8399    | 403-8399            | ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)    | шт.         | 1 500,00     | I              | 1 069,09                         | 1 069,09 | 10 167,37 | 10 725,80 |
| 403-8459    | 403-8459            | ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)    | шт.         | 1 800,00     | I              | 1 593,32                         | 1 593,32 | 13 115,68 | 13 804,09 |
| 403-8460    | 403-8460            | ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)     | шт.         | 1 500,00     | I              | 1 188,90                         | 1 188,90 | 10 548,73 | 11 114,79 |
| 403-8461    | 403-8461            | ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)    | шт.         | 1 425,00     | I              | 1 097,17                         | 1 097,17 | 10 005,08 | 10 542,51 |
| 403-8462    | 403-8462            | ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)     | шт.         | 1 325,00     | I              | 895,91                           | 895,91   | 9 252,12  | 9 750,82  |
| 403-8463    | 403-8463            | ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)    | шт.         | 1 275,00     | I              | 986,72                           | 986,72   | 8 907,63  | 9 387,60  |
| 403-8464    | 403-8464            | ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)     | шт.         | 1 800,00     | I              | 1 210,44                         | 1 210,44 | 11 988,56 | 12 654,43 |
| 403-8465    | 403-8465            | ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)    | шт.         | 1 500,00     | I              | 1 012,90                         | 1 012,90 | 10 099,58 | 10 656,65 |
| 403-8466    | 403-8466            | ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)     | шт.         | 1 425,00     | I              | 946,45                           | 946,45   | 9 678,81  | 10 209,71 |
| 403-8467    | 403-8467            | ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)    | шт.         | 1 325,00     | I              | 883,73                           | 883,73   | 8 883,47  | 9 374,80  |
| 403-8468    | 403-8468            | ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)     | шт.         | 1 525,00     | I              | 852,82                           | 852,82   | 8 551,69  | 9 083,72  |
| 403-8469    | 403-8469            | ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)   | шт.         | 2 225,00     | I              | 1 896,65                         | 1 896,65 | 19 256,69 | 20 168,53 |
| 403-8470    | 403-8470            | ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)     | шт.         | 1 900,00     | I              | 1 407,04                         | 1 407,04 | 14 783,83 | 15 529,28 |
| 403-8471    | 403-8471            | ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)    | шт.         | 1 800,00     | I              | 1 218,87                         | 1 218,87 | 13 794,28 | 14 496,26 |
| 403-8472    | 403-8472            | ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)     | шт.         | 1 700,00     | I              | 1 177,68                         | 1 177,68 | 12 889,83 | 13 550,05 |
| 403-8473    | 403-8473            | ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)     | шт.         | 1 600,00     | I              | 1 048,49                         | 1 048,49 | 12 500,00 | 13 128,75 |
| 403-8474    | 403-8474            | ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)    | шт.         | 2 225,00     | I              | 1 698,18                         | 1 698,18 | 18 076,27 | 18 964,50 |
| 403-8475    | 403-8475            | ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)     | шт.         | 1 900,00     | I              | 1 327,46                         | 1 327,46 | 14 567,80 | 15 308,93 |
| 403-8476    | 403-8476            | ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)   | шт.         | 2 225,00     | I              | 2 013,66                         | 2 013,66 | 19 906,78 | 20 831,62 |
| 403-8477    | 403-8477            | ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)     | шт.         | 1 900,00     | I              | 1 525,93                         | 1 525,93 | 15 576,27 | 16 337,57 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-8478   | 403-8478            | ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)            | шт.         | 1 800,00     | I              | 1 401,41                         | 1 401,41 | 14 457,63 | 15 172,88 |
| 403-8479   | 403-8479            | ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)             | шт.         | 1 700,00     | I              | 1 277,84                         | 1 277,84 | 13 305,08 | 13 973,61 |
| 403-8480   | 403-8480            | ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)            | шт.         | 1 600,00     | I              | 1 238,54                         | 1 238,54 | 12 906,78 | 13 543,67 |
| 403-8665   | 403-8665            | ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)                  | шт.         | 800,00       | I              | 555,22                           | 555,22   | 5 377,54  | 5 674,47  |
| 403-8667   | 403-8667            | ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)                  | шт.         | 675,00       | I              | 468,47                           | 468,47   | 4 672,88  | 4 926,12  |
| 403-8668   | 403-8668            | ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)                  | шт.         | 650,00       | I              | 451,10                           | 451,09   | 4 507,20  | 4 751,21  |
| 403-8669   | 403-8669            | ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)                  | шт.         | 600,00       | I              | 416,32                           | 416,32   | 4 171,19  | 4 396,65  |
| 403-8670   | 403-8670            | ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)                  | шт.         | 575,00       | I              | 398,90                           | 398,90   | 4 009,75  | 4 226,06  |
| 403-8671   | 403-8671            | ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)                  | шт.         | 1 030,00     | I              | 711,31                           | 711,31   | 6 859,32  | 7 240,33  |
| 403-8672   | 403-8672            | ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)                  | шт.         | 875,00       | I              | 607,19                           | 607,19   | 5 940,25  | 6 266,19  |
| 403-8673   | 403-8673            | ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)                  | шт.         | 825,00       | I              | 572,42                           | 572,42   | 5 855,92  | 6 168,33  |
| 403-8674   | 403-8674            | ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)                  | шт.         | 775,00       | I              | 537,83                           | 537,83   | 5 277,12  | 5 566,12  |
| 403-8675   | 403-8675            | ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)                   | шт.         | 750,00       | I              | 520,46                           | 520,45   | 5 119,49  | 5 399,42  |
| <b>Балки фундаментные железобетонные, объемом:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-7888   | 403-7888            | до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3                                      | м3          | 2 500,00     | I              | 2 310,89                         | 2 310,89 | 17 494,43 | 18 436,12 |
| 403-7889   | 403-7889            | более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3                                   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 594,04                         | 2 594,04 | 18 272,11 | 19 229,36 |
| <b>Балки железобетонные вкладки перекрытия унифицированного сборного каркаса первых этажей жилых зданий:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-2041-526П  | 442-2041-526        | Б41.4.4-52Т / бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 87,34 кг/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт.         | 1 650,00     | I              | 1 314,85                         | 1 314,85 | 14 272,00 | 14 948,03 |
| 403-2041-535П  | 442-2041-535        | Б61.4.4-52АШ /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 314,06 кг/(серия 1.125 вып.1-4)       | шт.         | 2 425,00     | I              | 2 891,34                         | 2 891,34 | 29 122,00 | 30 278,49 |
| 403-2041-005П  | 442-2041-550        | Б-3,5-51-6 /бетон В30 (М400), объем 0,91 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                            | шт.         | 2 275,00     | I              | 2 289,91                         | 2 289,91 | 23 370,00 | 24 375,94 |
| 403-2041-006П  | 442-2041-551        | Б-4,5-36-6 /бетон В30 (М400), объем 0,64 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                            | шт.         | 1 600,00     | I              | 1 881,87                         | 1 881,87 | 17 781,00 | 18 515,37 |
| 403-2041-007П  | 442-2041-552        | Б-4,5-43-6 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                            | шт.         | 1 925,00     | I              | 2 216,58                         | 2 216,58 | 21 129,00 | 22 007,27 |
| 403-2041-008П  | 442-2041-553        | Б-4,5-48-6 /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                            | шт.         | 2 125,00     | I              | 2 454,32                         | 2 454,32 | 23 367,00 | 24 337,37 |
| 403-2041-009П  | 442-2041-554        | Б-4,5-51-6 /бетон В30 (М400), объем 0,91 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                            | шт.         | 2 275,00     | I              | 2 495,09                         | 2 495,09 | 24 305,00 | 25 329,64 |
| 403-2041-010П  | 442-2041-555        | Б-8-44-52Т /бетон В15 (М200), объем 0,120 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                           | шт.         | 300,00       | I              | 181,90                           | 181,90   | 2 479,00  | 2 599,60  |
| 403-2041-011П  | 442-2041-556        | Б-10-44-52Т /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                           | шт.         | 375,00       | I              | 202,59                           | 202,59   | 2 953,00  | 3 100,83  |
| 403-2041-012П  | 442-2041-557        | Б-23-44-52Т /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                           | шт.         | 925,00       | I              | 448,37                           | 448,37   | 6 957,00  | 7 315,11  |
| 403-2041-013П  | 442-2041-558        | Б-25-44-40 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                            | шт.         | 975,00       | I              | 457,82                           | 457,82   | 7 242,00  | 7 617,64  |
| 403-2041-014П  | 442-2041-559        | Б-25-44-52Т /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                           | шт.         | 975,00       | I              | 470,22                           | 470,22   | 7 319,00  | 7 696,18  |
| 403-2041-015П  | 442-2041-560        | Б-25-44-72Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                         | шт.         | 975,00       | I              | 547,21                           | 547,21   | 7 745,00  | 8 130,70  |
| 403-2041-016П  | 442-2041-561        | Б-31-44-52Т /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                           | шт.         | 1 225,00     | I              | 638,83                           | 638,83   | 9 465,00  | 9 944,28  |
| 403-2041-017П  | 442-2041-562        | Б-32-44-52Т /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                           | шт.         | 1 275,00     | I              | 664,70                           | 664,70   | 9 849,00  | 10 347,80 |
| 403-2041-018П  | 442-2041-563        | Б-35-44-52Т /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                           | шт.         | 1 400,00     | I              | 799,05                           | 799,05   | 11 241,00 | 11 797,23 |
| 403-2041-019П  | 442-2041-564        | Б-36-44-52Т /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                           | шт.         | 1 450,00     | I              | 829,73                           | 829,73   | 11 654,00 | 12 230,33 |
| 403-2041-020П  | 442-2041-565        | Б-38-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,61 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                         | шт.         | 1 525,00     | I              | 895,48                           | 895,48   | 12 364,00 | 12 972,28 |
| 403-2041-021П  | 442-2041-566        | Б-40-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,63 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                         | шт.         | 1 575,00     | I              | 1 065,69                         | 1 065,69 | 13 490,00 | 14 132,64 |
| 403-2041-022П  | 442-2041-567        | Б-43-44-40Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                         | шт.         | 1 700,00     | I              | 1 019,21                         | 1 019,21 | 13 899,00 | 14 579,41 |
| 403-2041-023П  | 442-2041-568        | Б-43-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                         | шт.         | 1 700,00     | I              | 1 177,83                         | 1 177,83 | 14 711,00 | 15 407,65 |
| 403-2041-024П  | 442-2041-569        | Б-43-44-72 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                          | шт.         | 1 700,00     | I              | 1 250,36                         | 1 250,36 | 15 237,00 | 15 944,17 |
| 403-2041-025П  | 442-2041-570        | Б-44-43-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                           | шт.         | 1 950,00     | I              | 1 878,74                         | 1 878,74 | 19 474,00 | 20 325,09 |
| 403-2041-026П  | 442-2041-571        | Б-44-44-40Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)                         | шт.         | 1 750,00     | I              | 1 049,90                         | 1 049,90 | 14 311,00 | 15 011,48 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-2041-027П | 442-2041-572        | Б-44-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт.         | 1 750,00     | I              | 1 213,69                         | 1 213,69 | 15 150,00 | 15 867,26 |
| 403-2041-028П | 442-2041-573        | Б-44-44-72Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт.         | 1 750,00     | I              | 1 288,72                         | 1 288,72 | 15 694,00 | 16 422,14 |
| 403-2041-029П | 442-2041-574        | Б-44-45-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,81 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)   | шт.         | 2 025,00     | I              | 1 926,20                         | 1 926,20 | 20 079,00 | 20 959,94 |
| 403-2041-030П | 442-2041-575        | Б-44-48-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)   | шт.         | 2 150,00     | I              | 2 032,01                         | 2 032,01 | 21 240,00 | 22 173,75 |
| 403-2041-031П | 442-2041-576        | Б-44-49-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)   | шт.         | 2 225,00     | I              | 2 095,17                         | 2 095,17 | 21 938,00 | 22 903,47 |
| 403-2041-032П | 442-2041-577        | Б-44-51-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,92 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)   | шт.         | 2 300,00     | I              | 2 160,47                         | 2 160,47 | 22 644,00 | 23 641,34 |
| 403-2041-033П | 442-2041-578        | Б-46-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт.         | 1 825,00     | I              | 1 336,80                         | 1 336,80 | 16 324,00 | 17 082,50 |
| 403-2041-034П | 442-2041-579        | Б-47-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт.         | 1 875,00     | I              | 1 378,19                         | 1 378,19 | 16 798,00 | 17 577,81 |
| 403-2041-035П | 442-2041-580        | Б-49-44-40 /бетон В22,5 (М300), объем 0,78 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 1 950,00     | I              | 1 413,79                         | 1 413,79 | 17 358,00 | 18 166,77 |
| 403-2041-036П | 442-2041-581        | Б-49-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,78 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт.         | 1 950,00     | I              | 1 653,58                         | 1 653,58 | 18 504,00 | 19 335,69 |
| 403-2041-037П | 442-2041-582        | Б-49-44-72Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,78 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт.         | 1 950,00     | I              | 1 917,19                         | 1 917,19 | 19 957,00 | 20 817,75 |
| 403-2041-038П | 442-2041-583        | Б-50-44-40 /бетон В22,5 (М300), объем 0,80 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 000,00     | I              | 1 452,15                         | 1 452,15 | 17 815,00 | 18 644,74 |
| 403-2041-039П | 442-2041-584        | Б-50-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,80 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт.         | 2 000,00     | I              | 1 699,08                         | 1 699,08 | 18 995,00 | 19 848,34 |
| 403-2041-040П | 442-2041-585        | Б-50-44-72Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,80 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт.         | 2 000,00     | I              | 1 971,61                         | 1 971,61 | 20 497,00 | 21 380,38 |
| 403-2041-041П | 442-2041-586        | Б-52-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,82 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 050,00     | I              | 1 786,23                         | 1 786,23 | 19 322,00 | 20 193,72 |
| 403-2041-042П | 442-2041-587        | Б-53-44-52Т /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)   | шт.         | 2 125,00     | I              | 1 837,89                         | 1 837,89 | 19 951,00 | 20 853,05 |
| 403-2041-043П | 442-2041-588        | Б-54-54-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)   | шт.         | 2 400,00     | I              | 2 400,97                         | 2 400,97 | 24 446,00 | 25 503,05 |
| 403-2041-044П | 442-2041-589        | Б-54-55-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,00 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)   | шт.         | 2 500,00     | I              | 2 478,50                         | 2 478,50 | 25 338,00 | 26 436,56 |
| 403-2041-045П | 442-2041-590        | Б-55-44-40А3Т /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт.         | 2 175,00     | I              | 1 668,12                         | 1 668,12 | 19 352,00 | 20 253,91 |
| 403-2041-046П | 442-2041-591        | Б-55-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 175,00     | I              | 1 883,20                         | 1 883,20 | 20 432,00 | 21 355,51 |
| 403-2041-047П | 442-2041-592        | Б-55-44-60А3Т /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт.         | 2 175,00     | I              | 2 302,58                         | 2 302,58 | 22 678,00 | 23 646,43 |
| 403-2041-048П | 442-2041-593        | Б-56-44-40А3 /бетон В30 (М400), объем 0,90 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 250,00     | I              | 1 716,12                         | 1 716,12 | 19 965,00 | 20 896,92 |
| 403-2041-049П | 442-2041-594        | Б-56-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,90 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 250,00     | I              | 1 937,80                         | 1 937,80 | 21 077,00 | 22 031,16 |
| 403-2041-050П | 442-2041-595        | Б-56-44-60А3 /бетон В30 (М400), объем 0,90 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 250,00     | I              | 2 368,77                         | 2 368,77 | 23 385,00 | 24 385,32 |
| 403-2041-051П | 442-2041-596        | Б-58-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,92 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 300,00     | I              | 2 417,83                         | 2 417,83 | 23 884,00 | 24 906,14 |
| 403-2041-052П | 442-2041-597        | Б-59-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 350,00     | I              | 2 474,75                         | 2 474,75 | 24 427,00 | 25 471,84 |
| 403-2041-053П | 442-2041-598        | Б-61-44-40А3 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 425,00     | I              | 2 924,01                         | 2 924,01 | 27 245,00 | 28 363,95 |
| 403-2041-054П | 442-2041-599        | Б-61-44-60А3 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 425,00     | I              | 4 144,39                         | 4 144,39 | 33 972,00 | 35 225,49 |
| 403-2041-055П | 442-2041-600        | Б-62-44-40А3 /бетон В30 (М400), объем 0,99 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 475,00     | I              | 2 980,74                         | 2 980,74 | 27 787,00 | 28 928,63 |
| 403-2041-056П | 442-2041-601        | Б-62-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,99 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 475,00     | I              | 3 336,69                         | 3 336,69 | 29 710,00 | 30 890,09 |
| 403-2041-057П | 442-2041-602        | Б-62-44-60А3 /бетон В30 (М400), объем 0,99 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 475,00     | I              | 4 229,67                         | 4 229,67 | 34 670,00 | 35 949,29 |
| 403-2041-058П | 442-2041-603        | Б-64-18-30 /бетон В15 (М200), объем 0,346 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)   | шт.         | 865,00       | I              | 956,14                           | 956,14   | 9 628,00  | 10 025,32 |
| 403-2041-059П | 442-2041-604        | Б-66-36-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,640 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 1 600,00     | I              | 2 108,28                         | 2 108,28 | 18 955,00 | 19 712,85 |
| 403-2041-060П | 442-2041-605        | Б-66-43-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,780 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 1 950,00     | I              | 2 494,29                         | 2 494,29 | 22 684,00 | 23 599,29 |
| 403-2041-061П | 442-2041-606        | Б-66-48-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,860 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 150,00     | I              | 2 701,43                         | 2 701,43 | 24 739,00 | 25 742,73 |
| 403-2041-062П | 442-2041-607        | Б-66-49-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,890 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 225,00     | I              | 2 763,97                         | 2 763,97 | 25 422,00 | 26 457,15 |
| 403-2041-063П | 442-2041-608        | Б-66-51-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,920 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 300,00     | I              | 2 875,48                         | 2 875,48 | 26 384,00 | 27 456,14 |
| 403-2041-064П | 442-2041-609        | Б-66-54-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,960 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 400,00     | I              | 2 988,33                         | 2 988,33 | 27 461,00 | 28 578,35 |
| 403-2041-065П | 442-2041-610        | Б-66-57-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,030 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 575,00     | I              | 3 156,31                         | 3 156,31 | 29 187,00 | 30 380,30 |
| 403-2041-066П | 442-2041-611        | Б-66-60-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,070 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 675,00     | I              | 3 284,95                         | 3 284,95 | 30 353,00 | 31 593,29 |
| 403-2041-067П | 442-2041-612        | Б-66-61-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,110 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 775,00     | I              | 3 371,57                         | 3 371,57 | 31 288,00 | 32 570,66 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-2041-068П   | 442-2041-613        | Б-86-63-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,130 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 825,00     | I              | 4 374,90                         | 4 374,90 | 37 026,00 | 38 435,26 |
| 403-2041-069П   | 442-2041-614        | Б-86-66-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,180 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 2 950,00     | I              | 4 545,29                         | 4 545,29 | 38 533,00 | 40 001,99 |
| 403-2041-070П   | 442-2041-615        | Б-86-67-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,210 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)  | шт.         | 3 025,00     | I              | 4 662,96                         | 4 662,96 | 39 527,00 | 41 033,62 |
| 403-2041-071П   | 442-2041-616        | Б-86-69-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)   | шт.         | 2 150,00     | I              | 3 481,65                         | 3 481,65 | 29 068,00 | 30 158,31 |
| 403-2041-072П   | 442-2041-617        | Б-96-49-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)   | шт.         | 2 225,00     | I              | 4 251,62                         | 4 251,62 | 33 665,00 | 34 865,01 |
| 403-2041-073П   | 442-2041-618        | Б-96-51-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,92 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)   | шт.         | 2 300,00     | I              | 4 383,83                         | 4 383,83 | 34 737,00 | 35 976,20 |
| 403-2041-074П   | 442-2041-619        | Б-96-54-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)   | шт.         | 2 400,00     | I              | 4 582,76                         | 4 582,76 | 36 288,00 | 37 581,89 |
| 403-2041-075П   | 442-2041-620        | Б-96-55-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,00 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)   | шт.         | 2 500,00     | I              | 4 731,74                         | 4 731,74 | 37 570,00 | 38 913,20 |
| 403-2041-076П   | 442-2041-621        | Б-96-57-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)   | шт.         | 2 575,00     | I              | 4 844,23                         | 4 844,23 | 38 532,00 | 39 912,20 |
| 403-2041-077П   | 442-2041-622        | Б-96-60-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,07 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)   | шт.         | 2 675,00     | I              | 5 062,53                         | 5 062,53 | 40 194,00 | 41 631,11 |
| 403-2000-502П   | 442-2000-502        | Балки железобетонные под перегородки для жилых и общественных зданий БСУ44.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,238 м3, (серия 1.266-КР-1, Ленжилниипроект) | шт.         | 567,00       | I              | 422,58                           | 422,58   | 4 958,00  | 5 191,38  |
| <b>Балки железобетонные унифицированного связевого каркаса:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-2031-515П   | 442-2031-515        | Б24-21-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,37 м3, (серия 1.125 КЛ-2)   | шт.         | 925,00       | I              | 1 009,07                         | 1 009,07 | 8 796,00  | 9 190,89  |
| 403-2031-523П   | 442-2031-523        | Б66-45-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,81 м3, (серия 1.125 КЛ-2)   | шт.         | 2 025,00     | I              | 2 704,34                         | 2 704,34 | 23 387,00 | 24 334,10 |
| 403-2031-511П   | 442-2031-511        | Б86-69-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, (серия 1.125 КЛ-2)   | шт.         | 3 075,00     | I              | 4 614,05                         | 4 614,05 | 40 190,00 | 41 721,72 |
| 403-2031-540П   | 442-2031-540        | Б96-61-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,11 м3, (серия 1.125 КЛ-2)   | шт.         | 2 775,00     | I              | 4 782,26                         | 4 782,26 | 40 764,00 | 42 236,18 |
| 403-2000-527П   | 442-2000-527        | Балки железобетонные: Б55.18.30-1Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,300 м3, (серия 1.126.1 КЛ-1 вып.1-1 ЛЕННИИПРОЕКТ)                                     | шт.         | 2 775,00     | I              | 686,00                           | 686,00   | 6 643,00  | 7 432,76  |
| 403-2000-528П   | 442-2000-528        | Балки железобетонные: Б60.19.40-2,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,455 м3, (серия 1.126.1 КЛ-1 вып.1-1 ЛЕННИИПРОЕКТ)                                     | шт.         | 750,00       | I              | 960,62                           | 960,62   | 10 800,00 | 11 193,54 |
| <b>Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-2011-009П   | 442-2011-510        | 6 м тавровые 1БСТ6-2АШВТ /бетон В22,5(М300), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,8 кг / (серия 1.462.1-10/80)  | шт.         | 2 750,00     | I              | 1 060,47                         | 1 060,47 | 10 310,00 | 11 167,18 |
| 403-2011-011П   | 442-2011-512        | 6 м тавровые 1БСТ6-5АШВТ /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 79,5 кг / (серия 1.462.1-10/80)   | шт.         | 1 125,00     | I              | 1 156,13                         | 1 156,13 | 11 327,00 | 11 819,85 |
| 403-2011-012П   | 442-2011-513        | 6 м тавровые 1БСТ6-6АШВТ /бетон В35 (М450), объем 0,45 м3, расход ар-ры 87,2 кг / (серия 1.462.1-10/80)   | шт.         | 1 125,00     | I              | 1 170,72                         | 1 170,72 | 11 718,00 | 12 218,67 |
| 403-2011-005П   | 442-2011-504        | 9 м двутавровые 1БСД9-2АШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,100 м3, (серия 1.462.1-10/80)  | шт.         | 2 750,00     | I              | 2 034,07                         | 2 034,07 | 23 309,00 | 24 426,16 |
| 403-2011-006П   | 442-2011-505        | 9 м двутавровые 1БСД9.3-АШВТ /бетон В22,5 (М300) объем 1,100 м3, (серия 1.462.1-10/80)  | шт.         | 2 750,00     | I              | 2 078,23                         | 2 078,23 | 23 843,00 | 24 970,84 |
| 403-2011-007П   | 442-2011-506        | 9 м двутавровые 1БСД9.4-АШВТ /бетон В30 (М400), объем 1,100 м3, (серия 1.462.1-10/80)   | шт.         | 2 750,00     | I              | 2 135,07                         | 2 135,07 | 24 273,00 | 25 409,44 |
| 403-2011-008П   | 442-2011-507        | 9 м двутавровые 1БСД-9-5А3В /бетон В30 (М400), объем 1,100 м3   | шт.         | 2 750,00     | I              | 2 460,49                         | 2 460,49 | 25 655,00 | 26 819,08 |
| 403-2011-015П   | 442-2011-516        | 12 м тавровые 2БДР-12-5А3В /бетон В30 (М450), объем 2,4 м3  | шт.         | 5 000,00     | I              | 5 101,29                         | 5 101,29 | 49 837,00 | 52 017,35 |
| 403-2011-016П   | 442-2011-517        | 12 м тавровые 2БДР-12-6А3В-1(Б2) /бетон В30 (М450), объем 0,45 м3   | шт.         | 5 100,00     | I              | 5 319,46                         | 5 319,46 | 51 844,00 | 54 088,16 |
| 403-2011-017П   | 442-2011-518        | 12 м тавровые 2БДР-12-6А3В-2(Б4) /бетон В30 (М450), объем 0,45 м3   | шт.         | 5 100,00     | I              | 5 414,43                         | 5 414,43 | 52 356,00 | 54 610,40 |
| 403-0926-500П   | 442-2101-500        | Балки 2БСП12-3АЗВТ предварительно напряженные пролетом 12м для покрытий зданий с плоской кровлей, серия 1.462.1-1/81,88                               | шт.         | 1 125,00     | I              | 4 418,05                         | 4 418,05 | 46 797,00 | 47 999,25 |
| 403-2011-018П   | 442-2011-519        | Балки 2БСП-12-4АЗВТ предварительно напряженные пролетом 12м для покрытий зданий с плоской кровлей, серия 1.462.1-1/81,88                              | шт.         | 5 000,00     | I              | 4 890,82                         | 4 890,82 | 48 987,00 | 51 150,35 |
| 403-2011-019П   | 442-2011-520        | Балки 2БСП-12-6АЗВТ предварительно напряженные пролетом 12м для покрытий зданий с плоской кровлей, серия 1.462.1-1/81,88                              | шт.         | 5 000,00     | I              | 5 760,37                         | 5 760,37 | 55 365,00 | 57 655,91 |
| <b>Группа: Бетонные вентиляционные элементы</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Вентиляционный блок из бетона В25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0042  | 403-0042            | до 3 м, толщиной до 30 см   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 812,41                         | 1 812,41 | 16 186,44 | 17 101,97 |
| 403-0043  | 403-0043            | более 3,0 м, толщиной до 30 см  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 768,68                         | 1 768,68 | 15 795,89 | 16 703,61 |
| 403-8125  | 403-8125            | Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М 150) толщ. 30 см   | м2          | 750,00       | I              | 504,12                           | 504,12   | 4 502,24  | 4 769,83  |
| <b>Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-0054   | 403-0054            | 90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см                                      | м3          | 2 500,00     | I              | 2 583,77                         | 2 583,77 | 23 075,37 | 24 128,68 |
| 403-0047   | 403-0047            | 90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 332,32                         | 2 332,32 | 20 829,70 | 21 838,10 |
| 403-0045   | 403-0045            | 100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 254,59                         | 2 254,59 | 20 135,50 | 21 130,01 |
| 403-0044   | 403-0044            | 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 405,20                         | 2 405,20 | 21 480,59 | 22 502,01 |
| 403-0046   | 403-0046            | 130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 455,01                         | 2 455,01 | 21 925,43 | 22 955,74 |
| 403-0049   | 403-0049            | 150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 521,82                         | 2 521,82 | 22 522,11 | 23 564,36 |
| 403-0050   | 403-0050            | 160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 666,38                         | 2 666,38 | 23 813,16 | 24 881,23 |
| 403-0048   | 403-0048            | 190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 673,66                         | 2 673,66 | 23 878,17 | 24 947,54 |
| <b>Вентиляционный блок:</b>                                  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9121-100П  | 403-9121-100        | БВ 28 /бетон В20, объем 0,890 м3   | шт.         | 1 080,00     | I              | 600,71                           | 600,71   | 4 998,98  | 5 354,62  |
| 403-9121-101П  | 403-9121-101        | БВ 28-1 /бетон В20, объем 0,890 м3,  | шт.         | 1 080,00     | I              | 655,67                           | 655,67   | 5 445,76  | 5 810,33  |
| 403-9121-102П  | 403-9121-102        | БВ 28.9.5-1 /бетон В20, объем 1,290 м3,  | шт.         | 1 300,00     | I              | 809,81                           | 809,81   | 5 889,83  | 6 315,36  |
| 403-9121-103П  | 403-9121-103        | БВ 30 /бетон В20, объем 0,954 м3,  | шт.         | 1 150,00     | I              | 631,01                           | 631,01   | 5 211,53  | 5 587,99  |
| 403-9121-104П  | 403-9121-104        | БВ 30-1 /бетон В20, объем 0,954 м3   | шт.         | 1 150,00     | I              | 692,75                           | 692,75   | 5 668,64  | 6 054,24  |
| 403-9121-105П  | 403-9121-105        | БВ 30.9.5-1 /бетон В20, объем 1,390 м3   | шт.         | 1 400,00     | I              | 849,75                           | 849,75   | 6 144,07  | 6 598,36  |
| 403-9121-106П  | 403-9121-106        | БВ 33 /бетон В20, объем 1,050 м3   | шт.         | 1 250,00     | I              | 691,84                           | 691,84   | 5 979,45  | 6 394,94  |
| 403-9121-107П  | 403-9121-107        | БВ 33-1 /бетон В20 объем 1,050 м3  | шт.         | 1 180,00     | I              | 756,70                           | 756,70   | 6 422,46  | 6 830,24  |
| 403-9121-108П  | 403-9121-108        | БВ 33.9.5-1 /бетон В20 объем 1,530 м3  | шт.         | 1 450,00     | I              | 928,49                           | 928,49   | 7 542,37  | 8 036,46  |
| 403-9020-054П  | 440-9001-868        | БВ-36  | шт.         | 1 140,00     | I              | 1 366,94                         | 1 366,94 | 6 795,76  | 7 201,54  |
| 403-9121-109П  | 403-9121-109        | БВ 36-1 /бетон В20 объем 1,150 м3  | шт.         | 1 330,00     | I              | 835,52                           | 835,52   | 7 299,15  | 7 759,97  |
| 403-2448   |                     | БВ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1С1Р)   | шт.         | 390,00       | I              | 766,66                           |          | 5 357,71  | 5 557,19  |
| 403-2449   |                     | БВ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1С1Р) | шт.         | 528,00       | I              | 949,90                           |          | 7 316,27  | 7 587,58  |
| 403-2450   |                     | БВ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1С1Р)  | шт.         | 628,00       | I              | 1 124,98                         |          | 9 210,08  | 9 542,94  |
| 403-2451   |                     | БВ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1С1Р)    | шт.         | 460,00       | I              | 891,15                           |          | 7 316,27  | 7 571,49  |
| 403-2384   |                     | ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3          | 2 500,00     | I              | 6 775,14                         |          | -         | -         |
| 403-2397   |                     | ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)   | шт.         | 875,00       | I              | 2 371,29                         |          | -         | -         |
| <b>Группа: Блоки</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9123-001П  | 440-9171            | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона  | м3          | 2 500,00     | I              | 731,00                           | 731,00   | 17 449,80 | 18 390,60 |
| 403-1005   | 403-1005            | Блоки бетонные стенда  | м3          | 2 530,00     | I              | 666,49                           | 666,49   | 4 544,35  | 5 234,14  |
| 403-9030   |                     | Блоки бетонные стенда  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78):</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0074-003П  | 403-9010-005        | ФБС-9  | м3          | 2 500,00     | I              | 542,72                           | 542,72   | 5 117,51  | 5 811,66  |
| 403-0074-004П  | 403-9010-006        | ФБС-12   | м3          | 2 500,00     | I              | 528,38                           | 528,38   | 5 269,55  | 5 966,75  |
| 403-0074-005П  | 403-9010-007        | ФБС-24   | м3          | 2 500,00     | I              | 447,48                           | 447,48   | 4 655,18  | 5 340,09  |
| 403-8001   | 403-9010-695        | ФБС 9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/   | шт.         | 350,00       | I              | 99,24                            | 99,24    | 725,93    | 823,30    |
| 403-8002   | 403-9010-694        | ФБС 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/   | шт.         | 470,00       | I              | 131,64                           | 131,64   | 1 009,87  | 1 141,33  |
| 403-8003   | 403-9010-855        | ФБС 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/   | шт.         | 590,00       | I              | 163,55                           | 163,55   | 1 251,32  | 1 416,01  |
| 403-8004   | 403-9010-692        | ФБС 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/   | шт.         | 700,00       | I              | 195,95                           | 195,95   | 1 520,88  | 1 717,00  |
| 403-0074-091П  | 403-9010-856        | ФБС 12-3-6Т  | шт.         | 500,00       | I              | 140,91                           | 140,91   | 1 058,13  | 1 197,65  |
| 403-8005   | 403-9010-700        | ФБС 12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/  | шт.         | 310,00       | I              | 82,20                            | 82,20    | 704,93    | 792,41    |
| 403-8008   | 403-9010-689        | ФБС 12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/  | шт.         | 640,00       | I              | 175,63                           | 175,63   | 1 360,32  | 1 539,03  |
| 403-8006   | 403-9010-551        | ФБС 12-5-3Т  | шт.         | 380,00       | I              | 97,71                            | -        | 869,68    | 977,03    |
| 403-8009   | 403-9010-857        | ФБС 12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/  | шт.         | 790,00       | I              | 215,77                           | 215,77   | 1 696,28  | 1 917,22  |
| 403-8007   | 403-9010-858        | ФБС 12-6-3Т  | шт.         | 460,00       | I              | 117,44                           | 117,44   | 1 033,21  | 1 162,77  |
| 403-8010   | 403-9010-687        | ФБС 12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/  | шт.         | 960,00       | I              | 244,00                           | 244,00   | 2 024,59  | 2 292,33  |
| 403-8011   | 403-9010-697        | ФБС 24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/  | шт.         | 970,00       | I              | 227,33                           | 227,33   | 1 914,07  | 2 181,97  |
| 403-8012   | 403-9010-698        | ФБС 24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/  | шт.         | 1 300,00     | I              | 292,41                           | 292,41   | 2 513,87  | 2 871,89  |
| 403-8013   | 403-9010-696        | ФБС 24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/  | шт.         | 1 630,00     | I              | 356,73                           | 356,73   | 3 163,07  | 3 612,19  |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-8014    | 403-9010-686        | ФБС 24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/   | шт.         | 1 960,00     | I              | 478,51                           | 478,51   | 3 763,86  | 4 303,11  |
| 403-9122    |                     | Блоки железобетонные  | т           | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 403-9123    | 440-9122            | Блоки железобетонные  | шт.         | -            | I              | -                                | 368,00   | -         | -         |
|             |                     | <b>Блоки железобетонные:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-1004    | 403-1004            | анкерные  | м3          | 2 500,00     | I              | 918,63                           | 918,63   | -         | -         |
| 403-9055    |                     | кабельных каналов   | шт.         | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 403-2099    |                     | насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3   | м3          | 2 500,00     | I              | 4 741,48                         |          | -         | -         |
| 403-3210    | 403-3210            | объемные для канализационных и водосточных коллекторов  | м3          | 2 530,00     | I              | 3 109,97                         | 3 109,97 | 15 465,02 | 16 373,23 |
| 403-1620    | 403-1620            | оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков   | м3          | 2 530,00     | I              | 1 084,04                         | 1 084,04 | 27 203,39 | 28 346,36 |
| 403-1003    | 403-1003            | опорные   | м3          | 2 530,00     | I              | 898,92                           | 898,92   | -         | -         |
| 403-1002    | 403-1002            | подкладные  | м3          | 2 530,00     | I              | 1 413,63                         | 1 413,63 | 9 638,60  | 10 430,28 |
| 403-0080    |                     | подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 832,42                         |          | -         | -         |
| 403-9002    |                     | с расходом арматуры 82 кг/м3  | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 403-0065    | 403-0065            | с расходом арматуры 82 кг/м3  | м3          | 2 530,00     | I              | 1 084,04                         | 1 084,04 | -         | -         |
| 403-9121    | 440-9121            | сборные   | м3          | -            | I              | -                                | 274,00   | -         | -         |
| 403-0074    | 440-9022            | фундаментные  | м3          | 2 530,00     | I              | 733,15                           | 781,55   | 4 998,86  | 5 697,74  |
| 403-2110    | 445-1520-500        | шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3   | м3          | 2 500,00     | I              | 3 015,11                         | 3 015,11 | 31 214,69 | 32 430,79 |
| 403-9074    |                     | Тюбинги железобетонные  | шт.         | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 403-9110    |                     | Блоки и тюбинги железобетонные  | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 403-5300    | 440-9110            | Блоки-тюбинги железобетонные  | м3          | 2 530,00     | I              | 2 505,56                         | -        | 41 798,67 | 43 233,55 |
| 403-5325    |                     | Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)   | м3          | 2 500,00     | I              | 13 063,99                        |          | 46 124,74 | 47 639,04 |
| 403-5322    |                     | Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м3, расход арматуры 842,11 кг/ | шт.         | 10 380,00    | I              | 45 394,05                        |          | -         | -         |
| 403-9004    |                     | Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3  | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 403-0078    | 403-0078            | Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3  | м3          | 2 530,00     | I              | 1 026,09                         | 1 026,09 | -         | -         |
|             |                     | <b>Блоки насадок:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-8369    | 403-8369            | 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)   | шт.         | 3 130,00     | I              | 3 264,16                         | 3 264,16 | 28 337,29 | 29 644,97 |
| 403-8370    | 403-8370            | 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)   | шт.         | 7 330,00     | I              | 7 069,58                         | 7 069,58 | 66 194,92 | 69 253,99 |
| 403-8371    | 403-8371            | 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)   | шт.         | 7 330,00     | I              | 7 069,58                         | 7 069,58 | 66 194,92 | 69 253,99 |
| 403-8372    | 403-8372            | 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)   | шт.         | 3 130,00     | I              | 7 069,58                         | 7 069,58 | 28 337,29 | 29 644,97 |
| 403-8374    | 403-8374            | 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)  | шт.         | 5 130,00     | I              | 7 619,93                         | 7 619,93 | 46 472,88 | 48 616,72 |
| 403-8375    | 403-8375            | 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)   | шт.         | 5 130,00     | I              | 7 501,72                         | 7 501,72 | 46 472,88 | 48 616,72 |
| 403-8376    | 403-8376            | 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)   | шт.         | 4 330,00     | I              | 4 243,99                         | 4 243,99 | 39 218,64 | 41 028,02 |
| 403-8377    | 403-8377            | 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)   | шт.         | 3 130,00     | I              | 3 354,65                         | 3 354,65 | 28 337,29 | 29 644,97 |
| 403-8378    | 403-8378            | 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)  | шт.         | 3 130,00     | I              | 4 906,43                         | 4 906,43 | 28 337,29 | 29 644,97 |
| 403-8379    | 403-8379            | 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)   | шт.         | 5 130,00     | I              | 7 774,36                         | 7 774,36 | 46 472,92 | 48 616,76 |
| 403-8380    | 403-8380            | 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)   | шт.         | 5 130,00     | I              | 5 396,25                         | 5 396,25 | 46 472,92 | 48 616,76 |
| 403-3085    |                     | Блок открьлок БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (чертеж)  | шт.         | 2 250,00     | I              | 2 618,98                         |          | -         | -         |
| 403-5201    | 403-5201            | Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей  | м3          | 2 530,00     | I              | 1 741,50                         | 1 741,50 | 22 669,72 | 23 722,02 |
| 403-9038    |                     | Блоки фундаментов железобетонные для открытых распределительных устройств   | шт.         | -            | I              | -                                |          | -         | -         |

| Код ресурса       | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |  |  |
|-------------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|--|--|
|                   |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |  |  |
|                   |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |  |  |
|                   |                  | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром:  |          |           |             |                               |           |            |            |  |  |
| 403-5310          | 403-5310         | 5500 мм, БН   | компл.   | 16 740,00 | I           | 14 831,31                     | 9 938,44  | 247 421,33 | 256 332,48 |  |  |
| 403-5311          | 403-5311         | 5500 мм, МН   | компл.   | 16 740,00 | I           | 13 617,73                     | 8 886,14  | 227 175,95 | 235 682,19 |  |  |
| 403-5320          | 403-5320         | 7700 мм, БН   | компл.   | 22 800,00 | I           | 19 146,32                     | 13 680,00 | 319 405,90 | 331 191,27 |  |  |
| 403-5321          | 403-5321         | 7700 мм, МН   | компл.   | 22 800,00 | I           | 17 460,77                     | 12 218,43 | 291 286,94 | 302 509,93 |  |  |
| 403-9121-001П     | 440-9006-025     | Камеры теплофикационные, серия 3-903КЛ-1-3  | м3       | 2 500,00  | I           | 3 291,67                      | 3 291,67  | 13 197,59  | 14 053,35  |  |  |
|                   |                  | Камеры сборные ж/б на ТС:   |          |           |             |                               |           |            |            |  |  |
| 403-9121-010П     | 440-9001-697     | 1.8х1.8х2.0 (V=3.0 м3), серия 3-903КЛ-13 в.1-2  | компл.   | 7 530,00  | I           | 10 014,65                     | 10 014,65 | 37 407,92  | 39 938,59  |  |  |
| 403-9121-011П     | 440-9001-700     | 2.5х4.0х2.0 (V=8.84 м3)   | компл.   | 7 500,00  | I           | 37 296,27                     | 37 296,27 | 127 813,56 | 132 145,24 |  |  |
| 403-9121-012П     | 440-9001-698     | 2.6х2.6х2.0 (V=5.72 м3)   | компл.   | 14 310,00 | I           | 17 081,55                     | 17 081,55 | 69 668,44  | 74 449,29  |  |  |
| 403-9121-013П     | 440-9001-699     | 3.0х3.0х2.0 (V=6.51 м3)   | компл.   | 14 300,00 | I           | 25 453,00                     | 25 453,00 | 80 974,58  | 85 979,19  |  |  |
| 403-9121-014П     | 440-9001-701     | 4.0х4.0х2.0 (V=12.41 м3)  | компл.   | 30 520,00 | I           | 51 645,24                     | 51 645,24 | 174 127,13 | 184 834,42 |  |  |
| 403-9121-015П     | 440-9001-702     | 4.0х5.5х2.0 (V=16.51 м3)  | компл.   | 39 520,00 | I           | 68 696,06                     | 68 696,06 | 224 671,61 | 238 520,28 |  |  |
| 403-9121-007П     | 445-6010-501     | СБК-1,8 средний блок  | шт.      | 5 830,00  | I           | 1 961,53                      | 1 961,53  | 9 237,29   | 10 802,12  |  |  |
| 403-9121-009П     | 445-6010-500     | СБК-2,6/2 800х1400  | шт.      | 1 600,00  | I           | 4 116,94                      | 4 116,94  | 22 762,72  | 23 596,73  |  |  |
| 403-9121-021П     | 445-6010-506     | СБК-3,0 средний блок  | шт.      | 4 525,00  | I           | 8 644,30                      | 8 644,30  | 30 338,98  | 32 016,92  |  |  |
| 403-9121-022П     | 445-6010-507     | СБК-4,0 средний блок  | шт.      | 5 650,00  | I           | 7 106,88                      | 7 106,88  | 25 203,40  | 27 044,95  |  |  |
| 403-9121-023П     | 445-6010-508     | СБК-4,0/2500х800 средний блок   | шт.      | 4 375,00  | I           | 6 543,03                      | 6 543,03  | 23 584,75  | 25 092,10  |  |  |
| 403-9121-024П     | 445-6010-509     | СБКУ-4,0/2500х800 средний блок  | шт.      | 3 700,00  | I           | 7 608,65                      | 7 608,65  | 27 690,68  | 29 120,36  |  |  |
| 403-9121-094П     | 445-6100-500     | ВБК-1,8/2х630 верхний блок  | шт.      | 1 930,00  | I           | 2 417,66                      | 2 417,66  | 12 651,42  | 13 361,32  |  |  |
| 403-9121-004П     | 445-6100-502     | ВБК-2,6/4х630 верхний блок  | шт.      | 1 900,00  | I           | 4 565,30                      | 4 565,30  | 23 889,84  | 24 817,41  |  |  |
| 403-9121-029П     | 445-6100-508     | ВБК-3,0 верхний блок  | шт.      | 3 950,00  | I           | 7 795,18                      | 7 795,18  | 27 161,03  | 28 639,30  |  |  |
| 403-9121-030П     | 445-6100-510     | ВБК-4,0-1 верхний блок  | шт.      | 5 250,00  | I           | 5 250,79                      | 5 250,79  | 20 000,01  | 21 642,80  |  |  |
| 403-9121-031П     | 445-6100-509     | ВБК-4,0/2х630 верхний блок  | шт.      | 3 150,00  | I           | 4 881,63                      | 4 881,63  | 18 864,41  | 19 987,37  |  |  |
| 403-9121-032П     | 445-6200-502     | НБК-1,8 нижний блок   | шт.      | 2 900,00  | I           | 2 639,48                      | 2 639,48  | 11 792,37  | 12 714,71  |  |  |
| 403-9121-033П     | 445-6200-503     | НБК-2,6 нижний блок   | шт.      | 2 075,00  | I           | 6 940,29                      | 6 940,29  | 29 224,58  | 30 300,27  |  |  |
| 403-9121-034П     | 445-6200-504     | НБК-3,0 нижний блок   | шт.      | 5 825,00  | I           | 9 013,32                      | 9 013,32  | 32 161,03  | 34 183,15  |  |  |
| 403-9121-035П     | 445-6200-505     | НБК-4,0 нижний блок   | шт.      | 5 375,00  | I           | 5 157,56                      | 5 157,56  | 18 915,25  | 20 565,93  |  |  |
| 403-9121-036П     | 445-6000-500     | СПК-2,5 стеновые панели   | шт.      | 3 175,00  | I           | 2 062,59                      | 2 062,59  | 7 313,56   | 8 211,42   |  |  |
| 403-9121-037П     | 445-6000-501     | СПК-4,0 стеновые панели   | шт.      | 1 275,00  | I           | 3 977,87                      | 3 977,87  | 13 995,76  | 14 577,50  |  |  |
| 403-9121-038П     | 445-6000-502     | СПК-5,5 стеновые панели   | шт.      | 2 575,00  | I           | 6 673,00                      | 6 673,00  | 23 940,68  | 25 029,05  |  |  |
|                   |                  | Камеры сборно-монолитные ж/б на ТС:   |          |           |             |                               |           |            |            |  |  |
| 403-9121-039П     | 440-9001-900     | Б-1 балки   | шт.      | 1 457,50  | I           | 2 801,70                      | 2 801,70  | 16 333,90  | 17 005,60  |  |  |
| 403-9121-040П     | 440-9001-901     | Б-2 балки   | шт.      | 1 457,50  | I           | 3 399,03                      | 3 399,03  | 19 801,69  | 20 542,75  |  |  |
| 403-9121-041П     | 440-9001-902     | Б-3 балки   | шт.      | 1 825,00  | I           | 4 098,01                      | 4 098,01  | 23 904,24  | 24 814,34  |  |  |
| 403-9121-042П     | 440-9001-903     | Б-4 балки   | шт.      | 2 082,50  | I           | 4 507,89                      | 4 507,89  | 26 272,03  | 27 290,44  |  |  |
| 403-9121-043П     | 440-9001-904     | Б-5 балки   | шт.      | 2 375,00  | I           | 5 061,10                      | 5 061,10  | 29 506,79  | 30 659,14  |  |  |
| 403-9121-044П     | 440-9001-909     | ПС-1 панели стеновые  | шт.      | 2 625,00  | I           | 1 958,60                      | 1 958,60  | 10 753,39  | 11 589,85  |  |  |
| 403-9121-045П     | 440-9001-910     | ПС-2 панели стеновые  | шт.      | 1 350,00  | I           | 2 845,44                      | 2 845,44  | 15 483,90  | 16 113,15  |  |  |
| 403-9121-046П     | 440-9001-911     | ПС-3 панели стеновые  | шт.      | 2 025,00  | I           | 3 732,29                      | 3 732,29  | 20 300,85  | 21 186,23  |  |  |
| 403-9121-047П     | 440-9001-912     | ПС-4 панели стеновые  | шт.      | 2 700,00  | I           | 3 688,54                      | 3 688,54  | 20 072,03  | 21 112,62  |  |  |
| 403-9121-048П     | 440-9001-913     | ПС-5 панели стеновые  | шт.      | 2 625,00  | I           | 7 690,57                      | 7 690,57  | 42 127,97  | 43 591,92  |  |  |
| 403-9121-049П     | 440-9001-914     | ПС-6 панели стеновые  | шт.      | 4 300,00  | I           | 8 105,30                      | 8 105,30  | 44 530,51  | 46 439,02  |  |  |
| 403-9121-050П     | 440-9001-915     | ПС-7 панели стеновые  | шт.      | 3 975,00  | I           | 9 781,02                      | 9 781,02  | 53 611,02  | 55 624,21  |  |  |
| 403-9121-051П     | 440-9001-905     | Ф-1 фундаменты  | шт.      | 5 325,00  | I           | 1 870,81                      | 1 870,81  | 10 212,71  | 11 677,51  |  |  |
| 403-9121-052П     | 440-9001-906     | Ф-1У фундаменты   | шт.      | 1 200,00  | I           | 4 560,93                      | 4 560,93  | 24 973,73  | 25 757,27  |  |  |
| 403-9121-053П     | 440-9001-907     | Ф-2 фундаменты  | шт.      | 2 600,00  | I           | 3 635,77                      | 3 635,77  | 19 830,51  | 20 842,60  |  |  |
| 403-9121-054П     | 440-9001-908     | Ф-3 фундаменты  | шт.      | 2 400,00  | I           | 1 021,72                      | 1 021,72  | 5 589,83   | 6 269,76   |  |  |
| 403-9121-055П     | 440-9001-916     | П-23-16 плиты перекрытий  | шт.      | 600,00    | I           | 2 586,87                      | 2 586,87  | 14 046,61  | 14 469,58  |  |  |
| 403-9121-056П     | 440-9001-918     | П-23-21 плиты перекрытий  | шт.      | 1 975,00  | I           | 3 321,04                      | 3 321,04  | 18 024,58  | 18 852,60  |  |  |
| 403-9121-057П     | 440-9001-917     | П-28-16 плиты перекрытий  | шт.      | 2 575,00  | I           | 3 112,51                      | 3 112,51  | 16 894,92  | 17 842,38  |  |  |
| 403-9121-058П     | 440-9001-919     | П-28-21 плиты перекрытий  | шт.      | 2 400,00  | I           | 4 278,38                      | 4 278,38  | 23 258,47  | 24 291,77  |  |  |
| 403-9121-059П     | 440-9001-920     | П-33-16 плиты перекрытий  | шт.      | 3 150,00  | I           | 3 891,03                      | 3 891,03  | 21 155,08  | 22 323,85  |  |  |
| 403-9121-060П     | 440-9001-921     | П-33-21 плиты перекрытий  | шт.      | 2 850,00  | I           | 5 021,78                      | 5 021,78  | 27 293,22  | 28 513,74  |  |  |
| 403-9121-061П     | 440-9001-922     | П-38-16 плиты перекрытий  | шт.      | 3 725,00  | I           | 4 793,16                      | 4 793,16  | 26 116,95  | 27 521,08  |  |  |
| 403-9121-062П     | 440-9001-923     | П-38-21 плиты перекрытий  | шт.      | 3 275,00  | I           | 6 225,90                      | 6 225,90  | 33 910,18  | 35 363,65  |  |  |
| 403-9121-063П     | 440-9001-924     | П-43-16 плиты перекрытий  | шт.      | 4 300,00  | I           | 5 404,66                      | 5 404,66  | 29 444,92  | 31 051,72  |  |  |
| 403-9121-064П     | 440-9001-925     | П-43-21 плиты перекрытий  | шт.      | 3 700,00  | I           | 7 044,57                      | 7 044,57  | 38 368,65  | 40 011,89  |  |  |
| 403-2123          | 445-1550-500     | Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3 | м3       | 2 500,00  | I           | 3 015,11                      | -         | -          | -          |  |  |
| Группа: Диафрагмы |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |  |  |
|                   | 443-2100         | Диафрагмы жесткости железобетонные  | м3       | 2 500,00  | I           |                               | 2 440,00  | -          | -          |  |  |
| 403-0084-001П     | 443-2100-002     | Диафрагмы жесткости 2ДЖП с проемом и двумя консолями  | м3       | 2 500,00  | I           | 2 721,26                      | 2 721,26  | 14 409,93  | 15 289,93  |  |  |
| 403-0086          |                  | Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3                           | м3       | 2 500,00  | I           | 2 140,62                      |           | 17 588,57  | 18 532,15  |  |  |
|                   |                  | Диафрагмы жесткости:  |          |           |             |                               |           |            |            |  |  |
| 403-0084-024П     | 443-2100-588     | 1Д-26-33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3 (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1)                                    | шт.      | 3 350,00  | I           | 1 560,71                      | 1 560,71  | 13 621,00  | 14 686,44  |  |  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-0084-025П | 443-2100-589        | 1Д-26-36 /бетон В20 (М300), объем 1,45 м3 (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1)  | шт.         | 3 625,00     | I              | 1 798,24                         | 1 798,24 | 15 694,00 | 16 866,00 |
| 403-0084-026П | 443-2100-590        | 1Д-30-33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3 (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1)  | шт.         | 3 900,00     | I              | 1 759,96                         | 1 759,96 | 15 360,00 | 16 590,41 |
| 403-0084-027П | 443-2100-591        | 1Д-30-36 /бетон В20 (М300), объем 1,69 м3 (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1)  | шт.         | 4 225,00     | I              | 2 066,58                         | 2 066,58 | 18 036,00 | 19 396,87 |
| 403-0084-029П | 443-2100-593        | 1ДП-26-33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3 (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1) | шт.         | 2 375,00     | I              | 1 745,87                         | 1 745,87 | 15 237,00 | 16 103,95 |
| 403-0084-030П | 443-2100-594        | 1ДП-26-36 /бетон В20 (М300), объем 1,05 м3 (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1) | шт.         | 2 625,00     | I              | 2 116,08                         | 2 116,08 | 18 468,00 | 19 458,75 |
| 403-0084-031П | 443-2100-595        | 1ДП-30-33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3 (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1) | шт.         | 2 875,00     | I              | 2 004,60                         | 2 004,60 | 17 495,00 | 18 525,47 |
| 403-0084-004П | 443-2100-501        | 2ДЖ26.36.14Т /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3 (серия 1.231.1)             | шт.         | 3 625,00     | I              | 3 904,95                         | 3 904,95 | 15 882,00 | 17 057,76 |
| 403-0084-020П | 443-2100-513        | 2ДЖП28.42.14Т /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3 (серия 1.231.1)            | шт.         | 3 575,00     | I              | 5 205,53                         | 5 205,53 | 24 516,00 | 25 852,60 |
| 403-0084-021П | 443-2100-514        | 2ДЖП34.33.14Т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м3 (серия 1.231.1)            | шт.         | 3 525,00     | I              | 4 532,04                         | 4 532,04 | 20 318,00 | 21 558,80 |
| 403-0084-032П | 443-2100-596        | 2Д-26-33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3 (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1)  | шт.         | 3 775,00     | I              | 1 713,45                         | 1 713,45 | 14 954,00 | 16 146,70 |
| 403-0084-033П | 443-2100-597        | 2Д-26-36 /бетон В20 (М300), объем 1,62 м3 (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1)  | шт.         | 4 050,00     | I              | 1 966,44                         | 1 966,44 | 17 162,00 | 18 463,96 |
| 403-0084-034П | 443-2100-598        | 2Д-30-33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3 (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1)  | шт.         | 4 400,00     | I              | 1 938,83                         | 1 938,83 | 16 921,00 | 18 301,00 |
| 403-0084-035П | 443-2100-599        | 2Д-30-36 /бетон В20 (М300), объем 1,89 м3 (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1)  | шт.         | 4 725,00     | I              | 2 218,40                         | 2 218,40 | 19 361,00 | 20 866,73 |
| 403-0084-036П | 443-2100-600        | 2Д-30-42 /бетон В20 (М300), объем 2,14 м3 (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1)  | шт.         | 5 350,00     | I              | 2 662,18                         | 2 662,18 | 23 234,00 | 24 965,14 |
| 403-0084-038П | 443-2100-602        | 2ДЖ-26-42-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3                            | шт.         | 4 175,00     | I              | 2 351,89                         | 2 351,89 | 20 526,00 | 21 924,83 |
| 403-0084-039П | 443-2100-603        | 2ДЖ-28-33-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3                            | шт.         | 3 700,00     | I              | 2 113,45                         | 2 113,45 | 18 445,00 | 19 689,77 |
| 403-0084-040П | 443-2100-604        | 2ДЖ-28-42-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3                            | шт.         | 4 550,00     | I              | 2 508,75                         | 2 508,75 | 21 895,00 | 23 409,98 |
| 403-0084-041П | 443-2100-605        | 2ДЖ-32-36-14Т /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3                            | шт.         | 4 450,00     | I              | 2 486,98                         | 2 486,98 | 21 705,00 | 23 192,51 |
| 403-0084-042П | 443-2100-606        | 2ДЖ-34-33-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,80 м3                            | шт.         | 4 500,00     | I              | 2 067,27                         | 2 067,27 | 18 042,00 | 19 468,09 |
| 403-0084-043П | 443-2100-607        | 2ДЖ-34-36-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3                            | шт.         | 4 850,00     | I              | 2 373,43                         | 2 373,43 | 20 714,00 | 22 276,38 |
| 403-0084-044П | 443-2100-608        | 2ДЖ-34-42-14Т /бетон В25 (М350), объем 2,22 м3                            | шт.         | 5 550,00     | I              | 2 999,39                         | 2 999,39 | 26 177,00 | 28 014,34 |
| 403-0084-045П | 443-2100-609        | 2ДЖ-38-33-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3                            | шт.         | 4 975,00     | I              | 2 259,42                         | 2 259,42 | 19 719,00 | 21 291,07 |
| 403-0084-046П | 443-2100-610        | 2ДЖ-50-36-14Т /бетон В30 (М400), объем 2,82 м3                            | шт.         | 7 050,00     | I              | 3 719,76                         | 3 719,76 | 32 464,00 | 34 782,17 |
| 403-0084-047П | 443-2100-611        | 2ДЖ-56-33-14Т /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3                            | шт.         | 7 400,00     | I              | 3 218,12                         | 3 218,12 | 28 086,00 | 30 399,46 |
| 403-0084-048П | 443-2100-612        | 2ДЖ-56-36-14Т /бетон В25 (М350), объем 3,19 м3                            | шт.         | 7 975,00     | I              | 3 683,32                         | 3 683,32 | 32 146,00 | 34 676,77 |
| 403-0084-049П | 443-2100-613        | 2ДЖП-26-33-14Т /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3                           | шт.         | 2 375,00     | I              | 1 870,19                         | 1 870,19 | 16 322,00 | 17 210,65 |
| 403-0084-050П | 443-2100-614        | 2ДЖП-26-36-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3                           | шт.         | 2 650,00     | I              | 2 056,16                         | 2 056,16 | 17 945,00 | 18 931,21 |
| 403-0084-051П | 443-2100-615        | 2ДЖП-26-42-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3                           | шт.         | 3 200,00     | I              | 2 609,24                         | 2 609,24 | 22 772,00 | 23 984,95 |
| 403-0084-052П | 443-2100-616        | 2ДЖП-32-36-14Т /бетон В30 (М400), объем 1,47 м3                           | шт.         | 3 675,00     | I              | 2 921,70                         | 2 921,70 | 25 499,00 | 26 878,93 |
| 403-0084-053П | 443-2100-617        | 2ДЖП-34-36-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3                           | шт.         | 3 875,00     | I              | 2 610,16                         | 2 610,16 | 22 780,00 | 24 152,90 |
| 403-0084-054П | 443-2100-618        | 2ДЖП-34-42-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3                           | шт.         | 4 575,00     | I              | 3 440,07                         | 3 440,07 | 30 023,00 | 31 706,46 |
| 403-0084-055П | 443-2100-619        | 2ДЖП-37-36-14Т /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3                           | шт.         | 4 125,00     | I              | 3 356,88                         | 3 356,88 | 29 297,00 | 30 859,42 |
| 403-0084-056П | 443-2100-620        | 2ДЖП-38-33-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,60 м3                           | шт.         | 4 000,00     | I              | 2 507,26                         | 2 507,26 | 21 882,00 | 23 266,53 |
| 403-0084-057П | 443-2100-621        | 2ДЖП-43-33-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3                           | шт.         | 4 725,00     | I              | 2 729,78                         | 2 729,78 | 23 824,00 | 25 418,99 |
| 403-0084-058П | 443-2100-622        | 2ДЖП-50-36-14Т /бетон В30 (М400), объем 2,32 м3                           | шт.         | 5 800,00     | I              | 3 924,97                         | 3 924,97 | 34 255,00 | 36 313,09 |
| 403-0084-059П | 443-2100-623        | 2ДЖП-56-33-14Т /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3                           | шт.         | 6 400,00     | I              | 3 485,33                         | 3 485,33 | 30 418,00 | 32 541,38 |
| 403-0084-060П | 443-2100-624        | 2ДЖП-56-33-14Т-1 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3                         | шт.         | 5 450,00     | I              | 3 629,35                         | 3 629,35 | 31 675,00 | 33 598,63 |
| 403-0084-061П | 443-2100-625        | 2ДЖП-56-36-14Т /бетон В25 (М350), объем 2,79 м3                           | шт.         | 6 975,00     | I              | 3 979,63                         | 3 979,63 | 34 732,00 | 37 077,77 |
| 403-0084-062П | 443-2100-626        | 2ДЖП-56-36-14Т-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3                         | шт.         | 6 025,00     | I              | 4 005,41                         | 4 005,41 | 34 957,00 | 37 082,39 |
| 403-0084-063П | 443-2100-627        | 2ДП-26-36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3                                | шт.         | 3 150,00     | I              | 2 267,21                         | 2 267,21 | 19 787,00 | 20 928,41 |
| 403-0084-064П | 443-2100-628        | 2ДП-26-42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3                                | шт.         | 4 600,00     | I              | 2 937,29                         | 2 937,29 | 25 635,00 | 27 236,62 |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-0084-065П  | 443-2100-629        | 2ДП-30-36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3  | шт.         | 3 700,00     | I              | 2 589,88                         | 2 589,88 | 22 603,00 | 23 930,93 |
| 403-0084-066П  | 443-2100-630        | 2ДП-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3  | шт.         | 4 325,00     | I              | 3 102,85                         | 3 102,85 | 27 080,00 | 28 645,42 |
| 403-0084-067П  | 443-2100-631        | 2ДП-32-42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3  | шт.         | 4 000,00     | I              | 3 088,30                         | 3 088,30 | 26 953,00 | 28 438,95 |
| Группа: Изделия санитарно-технической кабины   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Сантехкабины:  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0343   | 403-0343            | раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м3, расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)  | шт.         | 3 450,00     | II             | 2 752,96                         | 2 752,96 | 29 399,63 | 30 948,59 |
| 403-0344   | 403-0344            | раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м3, расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)  | шт.         | 3 350,00     | II             | 2 740,61                         | 2 740,61 | 28 534,93 | 30 038,74 |
| 403-0345   | 403-0345            | совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11) | шт.         | 2 700,00     | II             | 2 271,12                         | 2 271,12 | 23 562,94 | 24 786,26 |
| Группа: Изделия шахты лифта  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-3000   | 447-3000            | Блоки железобетонные объемные шахт лифтов   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 100,00                         | 2 100,00 | 16 258,17 | 17 175,14 |
| Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,:   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0329   | 403-0329            | верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/   | шт.         | 2 100,00     | I              | 1 861,27                         | 1 861,27 | 13 656,87 | 14 427,12 |
| 403-0331   | 403-0331            | нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/  | шт.         | 3 200,00     | I              | 2 806,30                         | 2 806,30 | 20 810,46 | 21 984,18 |
| 403-0330   | 403-0330            | средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/   | шт.         | 5 700,00     | I              | 5 226,30                         | 5 226,30 | 37 068,64 | 39 159,33 |
| Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг: |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0334   | 403-0334            | верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/ ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3  | шт.         | 1 700,00     | I              | 1 484,59                         | 1 484,59 | 10 892,98 | 11 513,27 |
| 403-0332   | 403-0332            | нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/ ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3  | шт.         | 2 600,00     | I              | 2 236,27                         | 2 236,27 | 16 583,34 | 17 530,48 |
| 403-0333   | 403-0333            | средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/ ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3   | шт.         | 4 550,00     | I              | 4 171,87                         | 4 171,87 | 29 589,88 | 31 258,76 |
| 403-0335   | 403-0335            | Плиты перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/ ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3   | шт.         | 1 700,00     | I              | 1 447,00                         | 1 447,00 | 11 055,56 | 11 679,10 |
| 403-0336   | 403-0336            | Плиты перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/ ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3   | шт.         | 2 800,00     | I              | 2 383,29                         | 2 383,29 | 18 209,15 | 19 236,15 |
| 403-3010   | 447-3010            | Плиты перекрытия шахт железобетонные  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 346,22                         | 1 346,22 | 16 258,17 | 17 175,14 |
| 403-9022-027П  | 440-9006-701        | Прочие изделия ЛЛП (Б, БЖ)  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 926,57                         | 2 926,57 | 27 485,59 | 28 627,11 |
| Тумба под буфер кабины лифта:  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0339   | 403-0339            | грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/ ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3   | шт.         | 80,00        | I              | 38,09                            | 38,09    | 536,52    | 566,19    |
| 403-0340   | 403-0340            | грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/ ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3   | шт.         | 80,00        | I              | 103,84                           | 103,84   | 1 284,40  | 1 329,03  |
| 403-0337   | 403-0337            | грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/ ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м3 (серии 1.189.1-9 вып 1/89)  | шт.         | 80,00        | I              | 38,09                            | 38,09    | 536,52    | 566,19    |
| 403-0338   | 403-0338            | грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/ ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м3 (серии 1.189.1-9 вып 1/89)   | шт.         | 70,00        | I              | 35,49                            | 35,49    | 438,97    | 464,32    |
| 403-3000-062П  | 447-3000-1959       | Шахты лифтов подвала  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 869,64                         | 1 869,64 | 16 258,17 | 17 175,14 |
| 403-3000-063П  | 447-3000-1960       | Шахты лифтов рядовые  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 847,07                         | 1 847,07 | 16 258,17 | 17 175,14 |
| 403-3000-064П  | 447-3000-1961       | Шахты лифтов чердака  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 889,56                         | 1 889,56 | 16 258,17 | 17 175,14 |
| 403-3000-066П  | 447-3000-1963       | Шахты лифтов ШЛП 63С-30   | шт.         | 7 275,00     | I              | 5 344,71                         | 5 344,71 | 40 368,65 | 42 898,17 |
| 403-3000-067П  | 447-3000-1964       | Шахты лифтов ШЛП 40С-30   | шт.         | 5 350,00     | I              | 4 038,71                         | 4 038,71 | 29 686,44 | 31 546,63 |
| Группа: Колодцы  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9202   |                     | Колодец железобетонный сборный типовой  | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| Колодцы железобетонные телефонные:   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-3320-006П  | 440-9202-006        | ККС-2-80 большого типа  | компл.      | 1 800,00     | I              | 1 826,00                         | 1 826,00 | 9 788,14  | 10 410,00 |
| 403-3320-005П  | 440-9202-005        | ККС-3-80 малого типа  | компл.      | 2 600,00     | I              | 2 486,00                         | 2 486,00 | 13 432,20 | 14 316,32 |
| 403-3320-004П  | 440-9202-004        | ККС-4-80 среднего типа  | компл.      | 4 000,00     | I              | 3 135,00                         | 3 135,00 | 17 966,10 | 19 272,31 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-3320-001П | 440-9202-001        | ККС-5-80 большого типа   | компл.      | 6 800,00     | I              | 4 125,00                         | 4 125,00 | 28 474,58 | 30 653,78 |
| 403-3320      | 403-3320            | Колодцы и коробки железобетонные теле-фонные   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 121,86                         | 2 121,86 | 12 051,91 | 12 884,75 |
|               |                     | <b>Колодцы канализационной связи марки:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-8201      | 403-8201            | ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)  | шт.         | 700,00       | I              | 508,93                           | 508,93   | 3 374,53  | 3 607,73  |
| 403-8202      | 403-8202            | ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)  | шт.         | 750,00       | I              | 546,71                           | 546,71   | 3 615,57  | 3 865,42  |
| 403-8306      | 403-8306            | ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)   | шт.         | 700,00       | I              | 508,93                           | 508,93   | 3 374,53  | 3 607,73  |
| 403-8211      | 403-8211            | ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)       | шт.         | 245,00       | I              | 179,81                           | 179,81   | 1 181,09  | 1 262,71  |
| 403-8196      | 403-8196            | ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)  | шт.         | 980,00       | I              | 637,19                           | 637,19   | 4 700,24  | 5 026,23  |
| 403-8197      | 403-8197            | ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)  | шт.         | 1 030,00     | I              | 655,71                           | 655,71   | 4 941,28  | 5 283,93  |
| 403-8192      | 403-8192            | ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)   | шт.         | 1 150,00     | I              | 780,38                           | 780,38   | 5 543,88  | 5 926,99  |
| 403-8193      | 403-8193            | ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)   | шт.         | 1 230,00     | I              | 764,66                           | 764,66   | 5 905,43  | 6 314,71  |
| 403-8336      | 403-8336            | ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход ар-ры 15,48 кг/                                     | шт.         | 973,00       | I              | 664,74                           | 664,74   | 4 688,19  | 5 012,28  |
| 403-8334      | 403-8334            | ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход ар-ры 14,1 кг/                                       | шт.         | 915,00       | I              | 618,15                           | 618,15   | 4 411,00  | 4 715,82  |
| 403-8208      | 403-8208            | ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)    | шт.         | 123,00       | I              | 103,86                           | 103,86   | 590,54    | 631,47    |
| 403-8209      | 403-8209            | ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)    | шт.         | 123,00       | I              | 103,86                           | 103,86   | 590,54    | 631,47    |
| 403-8210      | 403-8210            | ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)       | шт.         | 280,00       | I              | 200,94                           | 200,94   | 1 349,81  | 1 443,09  |
| 403-8188      | 403-8188            | ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)  | шт.         | 1 580,00     | I              | 1 002,70                         | 1 002,70 | 7 580,65  | 8 106,28  |
| 403-8189      | 403-8189            | ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)  | шт.         | 1 400,00     | I              | 874,12                           | 874,12   | 6 749,07  | 7 215,46  |
| 403-8184      | 403-8184            | ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)  | шт.         | 1 580,00     | I              | 1 073,24                         | 1 073,24 | 7 580,65  | 8 106,28  |
| 403-8185      | 403-8185            | ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)   | шт.         | 1 630,00     | I              | 1 022,75                         | 1 022,75 | 7 833,74  | 8 376,27  |
| 403-8337      | 403-8337            | ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/                                     | шт.         | 1 472,00     | I              | 985,87                           | 985,87   | 7 098,57  | 7 589,00  |
| 403-8335      | 403-8335            | ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг/                                      | шт.         | 1 410,00     | I              | 937,18                           | 937,18   | 6 797,27  | 7 266,99  |
| 403-8206      | 403-8206            | ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)    | шт.         | 140,00       | I              | 114,38                           | 114,38   | 674,91    | 721,55    |
| 403-8207      | 403-8207            | ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)    | шт.         | 140,00       | I              | 114,38                           | 114,38   | 674,91    | 721,55    |
| 403-8180      | 403-8180            | ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)  | шт.         | 2 160,00     | I              | 1 328,97                         | 1 328,97 | 10 400,79 | 11 120,12 |
| 403-8181      | 403-8181            | ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)  | шт.         | 2 220,00     | I              | 1 377,60                         | 1 377,60 | 10 665,94 | 11 404,78 |
| 403-8176      | 403-8176            | ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)   | шт.         | 2 680,00     | I              | 1 689,28                         | 1 689,28 | 12 895,54 | 13 787,86 |
| 403-8177      | 403-8177            | ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)   | шт.         | 2 220,00     | I              | 1 479,64                         | 1 479,64 | 10 665,94 | 11 404,78 |
| 403-8204      | 403-8204            | ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)    | шт.         | 188,00       | I              | 143,54                           | 143,54   | 903,89    | 966,47    |
| 403-8205      | 403-8205            | ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)    | шт.         | 188,00       | I              | 143,54                           | 143,54   | 903,89    | 966,47    |
|               |                     | <b>Колодцы канализационной связи разветвительные марки:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-8198      | 403-8198            | ККСР-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт.         | 950,00       | I              | 689,28                           | 689,28   | 4 579,72  | 4 896,20  |

| Код ресурса                                     | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-8199  | 403-8199            | ККСР-3-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                           | шт.         | 1 000,00     | I              | 706,41                           | 706,41   | 4 820,76  | 5 153,90  |
| 403-8194  | 403-8194            | ККСР-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                           | шт.         | 1 125,00     | I              | 818,10                           | 818,10   | 5 423,36  | 5 798,14  |
| 403-8195  | 403-8195            | ККСР-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                           | шт.         | 1 200,00     | I              | 834,60                           | 834,60   | 5 784,91  | 6 184,67  |
| 403-8190  | 403-8190            | ККСР-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                           | шт.         | 1 503,00     | I              | 1 021,58                         | 1 021,58 | 7 243,20  | 7 743,86  |
| 403-8191  | 403-8191            | ККСР-4-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                           | шт.         | 1 350,00     | I              | 899,93                           | 899,93   | 6 508,03  | 6 957,76  |
| 403-8186  | 403-8186            | ККСР-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                          | шт.         | 1 503,00     | I              | 1 087,90                         | 1 087,90 | 7 243,20  | 7 743,86  |
| 403-8187  | 403-8187            | ККСР-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м3, расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                          | шт.         | 1 570,00     | I              | 1 046,12                         | 1 046,12 | 7 568,60  | 8 091,62  |
| 403-8182  | 403-8182            | ККСР-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м3, расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                          | шт.         | 2 093,00     | I              | 1 352,41                         | 1 352,41 | 10 087,44 | 10 784,65 |
| 403-8183  | 403-8183            | ККСР-5-10-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                          | шт.         | 2 148,00     | I              | 1 401,49                         | 1 401,49 | 10 352,59 | 11 068,12 |
| 403-8178  | 403-8178            | ККСР-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м3, расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                          | шт.         | 2 600,00     | I              | 1 715,28                         | 1 715,28 | 12 533,98 | 13 400,14 |
| 403-8179  | 403-8179            | ККСР-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                          | шт.         | 2 148,00     | I              | 1 499,44                         | 1 499,44 | 10 956,78 | 11 684,39 |
| <b>Крышки колодцев:</b>                         |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-8656  |                     | КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)  | шт.         | 250,00       | I              | 196,61                           |          | -         | -         |
| 403-8657  |                     | КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)  | шт.         | 680,00       | I              | 488,84                           |          | -         | -         |
| 403-8658  |                     | КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)  | шт.         | 680,00       | I              | 488,84                           |          | -         | -         |
| 403-8659  |                     | КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)  | шт.         | 1 280,00     | I              | 1 019,82                         |          | -         | -         |
| 403-8660  |                     | КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)  | шт.         | 1 280,00     | I              | 917,25                           |          | -         | -         |
| <b>Элементы колодцев:</b>                       |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9149-002П                                   | 440-9149-002        | плиты покрытий колодцев Д=1,0 м круглые, ГОСТ 8020-90  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 216,42                         | 2 216,42 | 11 016,95 | 11 829,09 |
| 403-9149-001П                                   | 440-9149-001        | плиты покрытий колодцев Д=1,5 м круглые  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 146,43                         | 2 146,43 | 9 835,35  | 10 623,86 |
| 403-9149-010П                                   | 440-9149-010        | плиты покрытий колодцев Д=2,0 м прямоугольные  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 263,12                         | 1 263,12 | 6 278,47  | 6 995,84  |
| 403-9149-011П                                   | 445-3410-503        | Д=1 м: ПК-10-1-2   | шт.         | 850,00       | I              | 546,93                           | 546,93   | 2 821,54  | 3 079,18  |
| 403-9149-014П                                   | 445-3410-505        | Д=1,5 м: плита перекрытия 1ПП15-2  | шт.         | 450,00       | I              | 588,81                           | 588,81   | 2 753,90  | 2 915,50  |
| 403-9149-015П                                   | 445-3410-506        | Д=1 м: 1ПП10-2   | шт.         | 680,00       | I              | 234,84                           | 234,84   | 1 101,69  | 1 284,69  |
| <b>Группа: Колонны</b>                          |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|   | 442-1000-002        | Колонны для одноэтажных промышленных зданий  | м3          | 2 500,00     | I              |                                  | 1 810,00 | 20 000,61 | 20 992,43 |
| <b>Колонны прямоугольного сечения сплошные:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-7001  | 403-7001            | из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 545,56                         | 2 545,56 | 28 128,59 | 29 282,97 |
| 403-7002  | 403-7002            | из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 356,15                         | 2 356,15 | 26 035,60 | 27 148,12 |
| 403-7003  | 403-7003            | из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 070,70                         | 2 070,70 | 22 881,36 | 23 930,79 |
| 403-7004  | 403-7004            | с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3                                      | м3          | 2 500,00     | I              | 2 956,16                         | 2 956,16 | 22 522,71 | 23 564,97 |
| 403-7005  | 403-7005            | с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3                                 | м3          | 2 500,00     | I              | 2 767,98                         | 2 767,98 | 21 088,98 | 22 102,56 |
| 403-7006  | 403-7006            | с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3                                   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 484,84                         | 2 484,84 | 18 931,76 | 19 902,20 |
| 403-7010  | 403-7010            | с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3          | 2 500,00     | I              | 2 646,77                         | 2 646,77 | 24 102,03 | 25 175,87 |
| 403-7011  | 403-7011            | с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3           | м3          | 2 500,00     | I              | 2 454,75                         | 2 454,75 | 22 353,45 | 23 392,32 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-7012   | 403-7012            | с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3                      | м3          | 2 500,00     | I              | 2 153,75                         | 2 153,75 | 19 612,49 | 20 596,54 |
| 403-7013   | 403-7013            | с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3      | м3          | 2 500,00     | I              | 2 205,64                         | 2 205,64 | 20 085,01 | 21 078,51 |
| 403-7014   | 403-7014            | с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3          | 2 500,00     | I              | 2 179,69                         | 2 179,69 | 19 848,70 | 20 837,48 |
| 403-7015   | 403-7015            | с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 834,57                         | 1 834,57 | 16 705,97 | 17 631,89 |
| 403-7016   | 403-7016            | с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3       | м3          | 2 500,00     | I              | 3 043,62                         | 3 043,62 | 27 715,82 | 28 861,94 |
| 403-7017   | 403-7017            | с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3                 | м3          | 2 500,00     | I              | 2 822,97                         | 2 822,97 | 25 706,54 | 26 812,47 |
| 403-7018   | 403-7018            | с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3                   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 476,80                         | 2 476,80 | 22 554,25 | 23 597,14 |
| <b>Группа: Кольца</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:</b>                                     |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0118   | 440-9152            | 700 мм  | м           | 450,00       | I              | 403,76                           | 295,00   | 1 624,29  | 1 763,30  |
| 403-9152   |                     | 700 мм  | м           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-0119   | 440-9155            | 1000 мм   | м           | 680,00       | I              | 633,78                           | 461,59   | 2 040,25  | 2 242,03  |
| 403-9155   |                     | 1000 мм   | м           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-0120   | 440-9153            | 1500 мм   | м           | 1 190,00     | I              | 866,95                           | 800,00   | 3 494,00  | 3 845,58  |
| 403-9153   |                     | 1500 мм   | м           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-0135   | 440-9156            | 2000 мм   | м           | 1 750,00     | I              | 1 052,62                         | 768,12   | 6 859,70  | 7 411,16  |
| 403-9156   |                     | 2000 мм   | м           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-8256   | 403-8256            | 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м3   | п.м         | 430,00       | I              | 288,79                           | 288,79   | 1 508,11  | 1 640,06  |
| 403-8257   | 403-8257            | 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м3   | п.м         | 430,00       | I              | 283,69                           | 283,69   | 1 481,48  | 1 612,90  |
| 403-8258   | 403-8258            | 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м3   | п.м         | 680,00       | I              | 449,27                           | 449,27   | 2 346,17  | 2 554,06  |
| 403-8259   | 403-8259            | 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м3   | п.м         | 680,00       | I              | 442,64                           | 442,64   | -         | -         |
| 403-8260   | 403-8260            | 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м3  | п.м         | 680,00       | I              | 437,36                           | 437,36   | 1 594,87  | 1 787,74  |
| 403-8261   | 403-8261            | 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м3   | п.м         | 920,00       | I              | 546,36                           | 546,36   | 2 853,19  | 3 128,04  |
| 403-8262   | 403-8262            | 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3   | п.м         | 1 160,00     | I              | 783,40                           | 783,40   | 3 494,00  | 3 838,48  |
| 403-8263   | 403-8263            | 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3   | п.м         | 1 160,00     | I              | 782,42                           | 782,42   | 2 895,48  | 3 227,99  |
| 403-8264   | 403-8264            | 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3   | п.м         | 1 160,00     | I              | 781,98                           | 781,98   | 4 083,64  | 4 439,91  |
| 403-8265   | 403-8265            | 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м3  | п.м         | 1 670,00     | I              | 1 082,01                         | 1 082,01 | 6 859,70  | 7 392,22  |
| 403-8266   | 403-8266            | 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м3  | п.м         | 1 670,00     | I              | 1 088,49                         | 1 088,49 | 5 210,30  | 5 709,83  |
| 403-8267   | 403-8267            | 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м3  | п.м         | 2 040,00     | I              | 1 330,48                         | 1 330,48 | 6 368,63  | 6 978,91  |
| 403-3420   | 403-3420            | Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 979,10                         | 1 979,10 | 9 609,61  | 10 393,61 |
| 403-9040   | 403-9040            | Кольца железобетонные и бетонные  | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-8383   | 403-8383            | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.  | шт.         | 50,00        | I              | 54,29                            | 54,29    | 371,19    | 390,45    |
| 403-8296   | 445-3410-507        | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)   | шт.         | 50,00        | I              | 131,76                           | 131,76   | 259,60    | 276,63    |
| <b>Кольцо стеновое смотровых колодцев:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-8268   | 403-8268            | КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)   | шт.         | 130,00       | I              | 84,46                            | 84,46    | 810,73    | 857,72    |
| 403-8269   | 403-8269            | КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)   | шт.         | 380,00       | I              | 252,48                           | 252,48   | 1 333,33  | 1 449,95  |
| 403-8280   | 403-8280            | КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)  | шт.         | 550,00       | I              | 426,58                           | 426,58   | 2 114,12  | 2 286,60  |
| 403-8281   | 403-8281            | КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)  | шт.         | 1 150,00     | I              | 849,22                           | 849,22   | 4 420,42  | 4 781,06  |
| 403-8270   | 440-9202-514        | КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)  | шт.         | 200,00       | I              | 139,17                           | 139,17   | 1 097,88  | 1 167,18  |
| 403-8271   | 440-9202-513        | КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)  | шт.         | 400,00       | I              | 272,95                           | 272,95   | 1 224,15  | 1 343,32  |



| Код ресурса                  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                              |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                              |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-8272                     | 445-3410-501        | КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)                               | шт.         | 600,00       | I              | 313,14                           | 313,14   | 1 435,38  | 1 606,12  |
| 403-8273                     | 403-8273            | КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)                               | шт.         | 750,00       | I              | 322,36                           | 322,36   | 1 702,37  | 1 913,96  |
| 403-8274                     | 440-9202-521        | КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)                              | шт.         | 660,00       | I              | 458,20                           | 458,20   | 2 096,40  | 2 294,56  |
| 403-8282                     | 403-8282            | КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)                             | шт.         | 700,00       | I              | 530,20                           | 530,20   | 2 690,69  | 2 910,21  |
| 403-8287                     | 403-8287            | КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)                             | шт.         | 600,00       | I              | 525,98                           | 525,98   | 2 306,31  | 2 494,47  |
| 403-8288                     | 403-8288            | КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)                             | шт.         | 550,00       | I              | 482,70                           | 482,70   | 2 114,12  | 2 286,60  |
| 403-8275                     | 403-8275            | КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)                               | шт.         | 1 000,00     | I              | 364,91                           | 364,91   | 2 605,93  | 2 894,77  |
| 403-8283                     | 403-8283            | КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)                             | шт.         | 880,00       | I              | 775,63                           | 775,63   | 3 363,37  | 3 638,95  |
| 403-8289                     | 403-8289            | КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)                             | шт.         | 800,00       | I              | 709,73                           | 709,73   | 3 075,08  | 3 325,96  |
| 403-8276                     | 403-8276            | КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)                            | шт.         | 2 010,00     | I              | 1 399,75                         | 1 399,75 | 7 726,13  | 8 356,46  |
| 403-8284                     | 403-8284            | КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)                            | шт.         | 1 880,00     | I              | 1 433,93                         | 1 433,93 | 7 207,21  | 7 796,39  |
| 403-8290                     | 403-8290            | КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)                            | шт.         | 1 800,00     | I              | 1 454,06                         | 1 454,06 | 6 918,92  | 7 483,40  |
| 403-8277                     | 403-8277            | КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)                              | шт.         | 980,00       | I              | 638,40                           | 638,40   | 4 115,82  | 4 430,12  |
| 403-8291                     | 403-8291            | КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)                              | шт.         | 750,00       | I              | 585,96                           | 585,96   | 2 882,88  | 3 118,08  |
| 403-8278                     | 403-8278            | КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)                              | шт.         | 1 480,00     | I              | 968,75                           | 968,75   | 4 689,27  | 5 133,40  |
| 403-8292                     | 403-8292            | КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)                             | шт.         | 1 100,00     | I              | 866,57                           | 866,57   | 4 228,23  | 4 573,19  |
| 403-8285                     | 403-8285            | КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)                            | шт.         | 1 680,00     | I              | 1 258,88                         | 1 258,88 | 6 438,44  | 6 964,90  |
| 403-8293                     | 403-8293            | КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)                            | шт.         | 1 600,00     | I              | 1 199,93                         | 1 199,93 | 6 150,15  | 6 651,91  |
| 403-8294                     | 403-8294            | КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)                            | шт.         | 2 550,00     | I              | 1 830,05                         | 1 830,05 | 9 801,81  | 10 601,49 |
| 403-8286                     | 403-8286            | КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)                            | шт.         | 2 180,00     | I              | 1 572,55                         | 1 572,55 | 8 360,36  | 9 043,62  |
| 403-8295                     | 403-8295            | КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)                            | шт.         | 1 900,00     | I              | 1 386,45                         | 1 386,45 | 7 303,31  | 7 899,15  |
| 403-8279                     | 403-8279            | КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)                              | шт.         | 1 200,00     | I              | 784,97                           | 784,97   | 4 612,62  | 4 988,94  |
| 403-9040-020П                | 445-3410-504        | Элементы смотровых колодцев Д=1 м: ДК-10   | шт.         | 1 000,00     | I              | 477,21                           | 477,21   | 2 461,86  | 2 747,82  |
| <b>Группа: Лотки, каналы</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9101                     |                     | Лотки железобетонные   | м3          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
|                              |                     | <b>Лотки железобетонные:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0136                     | 403-0136            | водопропускные   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 439,31                         | 2 439,31 | 15 276,40 | 16 173,73 |
| 403-0138                     | 403-0138            | водопропускные прямоугольного сечения  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 002,98                         | 1 002,98 | 15 276,40 | 16 173,73 |
| 403-0139                     | 403-0139            | водопропускные трапецидального сечения   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 634,01                         | 1 634,01 | 10 233,14 | 11 029,61 |
| 403-9101-003П                | 445-7300-501        | Лотки водоотводные МПЛ 0,75 /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м3, расход ар-ры 16,10 кг/ (альбом инв.№984)           | шт.         | 750,00       | I              | 580,92                           | 580,92   | 2 614,41  | 2 844,24  |
| 403-9101-004П                | 445-7300-503        | Лотки водоотводные МПЛ 1,25 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,87 кг/ (альбом инв.№984)           | шт.         | 820,00       | I              | 931,19                           | 931,19   | 3 190,68  | 3 448,61  |
| 403-9101-011П                | 440-9101-522        | Лотки водосточные Ж-2А (с закладными деталями)   | шт.         | 205,00       | I              | 331,14                           | 331,14   | 1 601,69  | 1 682,25  |
| 403-9101-012П                | 440-9101-521        | Лотки железобетонные водопропускные (1000х340х525 мм): Ж 2 /бетон В15 (М200), объем 0,082 м3, расход ар-ры 5,58 кг | шт.         | 205,00       | I              | 283,34                           | 283,34   | 1 483,05  | 1 561,24  |
| 403-9101-013П                | 440-9101-520        | Лотки железобетонные водопропускные (1000х340х365 мм): Ж 1 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 3,58 кг | шт.         | 205,00       | I              | 187,81                           | 187,81   | 953,39    | 1 020,99  |
| 403-0144                     | 403-0144            | Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 975,08                         | 1 975,08 | 10 520,16 | 11 322,37 |
| 403-8255                     | 403-8255            | Лотки открытые водопускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 724,61                         | 1 724,61 | 10 800,53 | 11 608,34 |
| 403-0059                     | 403-0059            | Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т   | м3          | 2 530,00     | I              | 862,16                           | 862,16   | 14 240,84 | 15 124,56 |
| 403-9101-001П                | 445-7001-500        | Лотки Л11-3 /бетон В15 (М200), объем 1,44 м3, расход ар-ры 87,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.0)                     | шт.         | 3 600,00     | I              | 1 117,51                         | 1 117,51 | 9 970,34  | 11 021,94 |
|                              |                     | <b>Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1):</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-2072                     | 403-2072            | Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг  | шт.         | 950,00       | I              | 812,32                           | 812,32   | 2 516,95  | 2 792,17  |
| 403-2073                     | 403-2073            | Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг   | шт.         | 950,00       | I              | 877,24                           | 877,24   | 2 542,37  | 2 818,10  |
| 403-2117                     | 403-2117            | Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг   | шт.         | 230,00       | I              | 122,74                           | 122,74   | 1 194,92  | 1 273,26  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-2074  | 403-2074            | Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг                                | штг.        | 1 800,00     | I              | 968,30                           | 968,30   | 4 771,19  | 5 292,71  |
| 403-9101-006П   | 445-7001-501        | Л1-5-8, ТУ 5858-015-0398-4416-96  | штг.        | 1 020,00     | I              | 687,84                           | 687,84   | 5 838,98  | 6 197,22  |
| 403-2075  | 403-2075            | Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг                              | штг.        | 1 800,00     | I              | 932,87                           | 932,87   | 4 779,66  | 5 301,35  |
| 403-2076  | 403-2076            | Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг                                  | штг.        | 2 250,00     | I              | 1 247,66                         | 1 247,66 | 6 016,95  | 6 669,91  |
| 403-2077  | 403-2077            | Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг                                  | штг.        | 2 250,00     | I              | 1 511,34                         | 1 511,34 | 6 457,63  | 7 119,41  |
| 403-2078  | 403-2078            | Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг                                 | штг.        | 2 250,00     | I              | 1 517,46                         | 1 517,46 | 6 711,86  | 7 378,72  |
| 403-2079  | 403-2079            | Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг                                 | штг.        | 2 250,00     | I              | 1 490,29                         | 1 490,29 | 6 711,86  | 7 378,72  |
| 403-2080  | 403-2080            | Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг                                 | штг.        | 2 650,00     | I              | 2 252,07                         | 2 252,07 | 7 483,05  | 8 260,02  |
| 403-2082  | 403-2082            | Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг                               | штг.        | 3 600,00     | I              | 2 445,77                         | 2 445,77 | 11 727,97 | 12 814,73 |
| 403-2083  | 403-2083            | Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг                              | штг.        | 3 600,00     | I              | 2 709,53                         | 2 709,53 | 12 342,37 | 13 441,42 |
| 403-2084  | 403-2084            | Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг                              | штг.        | 3 600,00     | I              | 2 978,41                         | 2 978,41 | 13 456,78 | 14 578,11 |
| 403-2085  | 403-2085            | Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг                                 | штг.        | 4 650,00     | I              | 2 964,55                         | 2 964,55 | 13 423,73 | 14 792,96 |
| 403-2086  | 403-2086            | Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг                               | штг.        | 4 950,00     | I              | 3 183,15                         | 3 183,15 | 14 091,95 | 15 545,56 |
| 403-2087  | 403-2087            | Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг                               | штг.        | 4 950,00     | I              | 3 136,43                         | 3 136,43 | 14 978,39 | 16 449,73 |
| 403-2088  | 403-2088            | Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг                                 | штг.        | 4 950,00     | I              | 3 413,96                         | 3 413,96 | 15 369,07 | 16 848,22 |
| 403-2089  | 403-2089            | Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг                                | штг.        | 4 950,00     | I              | 3 626,87                         | 3 626,87 | 16 559,75 | 18 062,72 |
| 403-2090  | 403-2090            | Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг                               | штг.        | 7 100,00     | I              | 4 416,33                         | 4 416,33 | 17 770,34 | 19 806,47 |
| 403-2091  | 403-2091            | Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг                               | штг.        | 7 100,00     | I              | 4 778,37                         | 4 778,37 | 21 913,56 | 24 032,55 |
| 403-2092  | 403-2092            | Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг                               | штг.        | 7 100,00     | I              | 5 073,68                         | 5 073,68 | 23 473,73 | 25 623,93 |
| 403-2093  | 403-2093            | Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг                              | штг.        | 7 100,00     | I              | 5 306,54                         | 5 306,54 | 24 685,59 | 26 860,03 |
| 403-2094  | 403-2094            | Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг                              | штг.        | 7 100,00     | I              | 5 645,33                         | 5 645,33 | 26 482,20 | 28 692,57 |
| 403-2095  | 403-2095            | Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг                              | штг.        | 7 100,00     | I              | 5 793,00                         | 5 793,00 | 27 261,02 | 29 486,96 |
| <b>Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций:</b>     |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-2151  | 403-2151            | Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)            | штг.        | 725,00       | I              | 667,80                           | 667,80   | 3 050,85  | 3 283,49  |
| 403-2152  | 403-2152            | Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)            | штг.        | 1 050,00     | I              | 981,55                           | 981,55   | 4 418,47  | 4 755,40  |
| 403-2153  | 403-2153            | Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)            | штг.        | 2 200,00     | I              | 2 000,51                         | 2 000,51 | 9 257,74  | 9 963,68  |
| 403-2154  | 403-2154            | Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)          | штг.        | 3 525,00     | I              | 3 563,74                         | 3 563,74 | 14 833,43 | 15 964,54 |
| <b>Каналы непроходные:</b>                                      |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-6757  | 445-6400-500        | КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | штг.        | 500,00       | I              | 343,05                           | 402,12   | 1 802,26  | 1 956,67  |
| 403-6758  | 445-6400-501        | КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)  | штг.        | 700,00       | I              | 415,36                           | 556,25   | 2 306,50  | 2 518,34  |
| 403-0949-019П   | 445-7001-512        | КН-3  | штг.        | 900,00       | I              | 829,45                           | 829,45   | 2 730,23  | 2 997,88  |
| 403-6759  | 445-6400-503        | КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)  | штг.        | 1 050,00     | I              | 763,95                           | 923,60   | 3 975,28  | 4 303,34  |
| 403-6760  | 445-6400-504        | КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)  | штг.        | 1 150,00     | I              | 970,92                           | 1 087,17 | 4 814,97  | 5 183,50  |
| 403-6761  | 445-6400-505        | КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)  | штг.        | 1 730,00     | I              | 1 358,27                         | 1 511,17 | 6 894,77  | 7 442,19  |
| 403-6762  | 445-7001-510        | КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)  | штг.        | 2 380,00     | I              | 1 875,11                         | 2 635,86 | 9 030,51  | 9 774,52  |
| <b>Элементы непроходных каналов для ТС:</b>                     |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0949-024П   | 445-7001-516        | ПД-20   | штг.        | 2 400,00     | I              | 4 058,01                         | 4 058,01 | 20 017,80 | 20 986,29 |
| 403-0949-025П   | 445-7001-517        | ПС-7 плиты стеновые   | штг.        | 3 600,00     | I              | 2 218,14                         | 2 218,14 | 11 244,07 | 12 321,15 |
| 403-0949-026П   | 445-7001-518        | ПТ-6 плиты перекрытий   | штг.        | 2 025,00     | I              | 3 760,34                         | 3 760,34 | 18 992,37 | 19 851,58 |
| <b>Элементы непроходных каналов для ТС (Опоры неподвижные):</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0949-007П   | 440-9181-515        | НО-1-1 щитовые  | штг.        | 750,00       | I              | 1 012,22                         | 1 012,22 | 5 820,34  | 6 114,29  |
| 403-0949-008П   | 440-9181-516        | НО-1-2 щитовые  | штг.        | 750,00       | I              | 990,16                           | 990,16   | 6 144,92  | 6 445,36  |
| 403-0949-009П   | 440-9181-517        | НО-2-1 щитовые  | штг.        | 725,00       | I              | 2 136,53                         | 2 136,53 | 12 130,93 | 12 545,17 |
| 403-0949-010П   | 440-9181-518        | НО-2-2 щитовые  | штг.        | 1 700,00     | I              | 2 068,60                         | 2 068,60 | 13 016,10 | 13 678,85 |

| Код ресурса                         | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                                     |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                                     |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-0949-011П                       | 440-9181-519        | НО 3-1 /бетон В15 (М200), объем 1,56 м3, расход ар-ры 403,50 кг / (серия 3.903 КЛ-14, Ленгипроинжпроект) | шт.         | 1 625,00     | I              | 5 599,63                         | 5 599,63 | 29 011,02 | 29 975,91 |
| 403-0949-012П                       | 440-9181-520        | НО 3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход ар-ры 414,70 кг / (серия 3.903 КЛ-14, Ленгипроинжпроект) | шт.         | 3 900,00     | I              | 5 903,09                         | 5 903,09 | 34 675,00 | 36 291,71 |
| 403-0949-013П                       | 440-9181-521        | ЩНО-600 щитовые  | шт.         | 3 775,00     | I              | 9 187,07                         | 9 187,07 | 51 800,42 | 53 730,05 |
| 403-0949-014П                       | 440-9181-522        | ЩНО-700 щитовые  | шт.         | 6 250,00     | I              | 8 934,55                         | 8 934,55 | 52 631,78 | 55 163,93 |
| 403-0949-015П                       | 440-9181-523        | ЩНО-800 (1/2 опоры) щитовые  | шт.         | 6 000,00     | I              | 8 432,05                         | 8 432,05 | 46 382,64 | 48 730,62 |
| 403-0949-016П                       | 440-9181-524        | ЩНО-1000 (1/2 опоры) щитовые   | шт.         | 5 425,00     | I              | 7 935,06                         | 7 935,06 | 48 082,63 | 50 328,50 |
| Группа: Марши и площадки лестничные |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Марши лестничные железобетонные:    |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0326                            | 448-2011            | под облицовку накладными проступями  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 246,50                         | 2 246,50 | 13 491,10 | 14 352,73 |
| 403-0327                            | 448-2021            | с полуплощадками с бетонными ступенями   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 370,16                         | 2 370,16 | 20 666,82 | 21 671,96 |
| 403-0328                            | 448-2001            | с чистой бетонной поверхностью   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 380,00                         | 2 380,00 | 14 541,94 | 15 424,58 |
| Лестничные марши:                   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-2003                            | 403-2003            | ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)          | шт.         | 930,00       | I              | 1 147,80                         | 1 147,80 | 5 380,52  | 5 708,28  |
| 403-0228                            | 448-2011-504        | ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)       | шт.         | 1 330,00     | I              | 851,09                           | 851,09   | 7 721,77  | 8 191,05  |
| 403-2004                            | 403-2004            | ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход ар-ры 17,16 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)       | шт.         | 1 530,00     | I              | 1 475,96                         | 1 475,96 | 8 826,96  | 9 365,68  |
| 403-2005                            | 448-2011-506        | ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3, расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)         | шт.         | 1 480,00     | I              | 809,75                           | 809,75   | 8 579,75  | 9 101,69  |
| 403-2006                            | 448-2011-507        | ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)         | шт.         | 1 700,00     | I              | 933,29                           | 933,29   | 9 888,52  | 10 488,72 |
| 403-2096                            | 448-2011-500        | ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м3, расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)          | шт.         | 1 295,00     | I              | 731,30                           | 731,30   | 6 802,00  | 7 244,59  |
| 403-2097                            | 448-2011-501        | ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)          | шт.         | 1 420,00     | I              | 822,34                           | 822,34   | 7 635,96  | 8 124,82  |
| 403-2098                            | 448-2011-502        | ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м3, расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)        | шт.         | 1 400,00     | I              | 793,96                           | 793,96   | 7 541,53  | 8 023,77  |
| 403-2016                            | 403-2016            | ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)                          | шт.         | 1 650,00     | I              | 1 728,29                         | 1 708,29 | 9 451,00  | 10 030,61 |
| 403-2017                            | 403-2017            | ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)                          | шт.         | 1 975,00     | I              | 2 297,58                         | 2 297,58 | 11 488,14 | 12 185,43 |
| 403-0325-144П                       | 448-2001-567        | ЛМ 19.09.9   | шт.         | 1 080,00     | I              | 911,19                           | 911,19   | 7 219,49  | 7 619,54  |
| 403-0325-145П                       | 448-2001-568        | ЛМ 19.11.9   | шт.         | 1 075,00     | I              | 1 123,13                         | 1 123,13 | 8 897,88  | 9 330,31  |
| 403-0325-146П                       | 448-2001-569        | ЛМ 19.13.9   | шт.         | 1 325,00     | I              | 1 313,83                         | 1 313,83 | 10 408,90 | 10 930,73 |
| 403-0325-147П                       | 448-2001-570        | ЛМ 19.15.9   | шт.         | 1 550,00     | I              | 1 525,77                         | 1 525,77 | 12 088,14 | 12 696,82 |
| 403-0325-148П                       | 448-2001-571        | ЛМ 19.18.9   | шт.         | 1 800,00     | I              | 1 822,50                         | 1 822,50 | 14 438,98 | 15 153,86 |
| 403-0325-149П                       | 448-2001-572        | ЛМ 22.09.10,5  | шт.         | 2 150,00     | I              | 1 059,56                         | 1 059,56 | 8 394,49  | 9 071,33  |
| 403-0325-150П                       | 448-2001-573        | ЛМ 22.11.10,5  | шт.         | 1 250,00     | I              | 1 292,73                         | 1 292,73 | 10 241,53 | 10 742,26 |
| 403-0325-151П                       | 448-2001-574        | ЛМ 22.13.10,5  | шт.         | 1 525,00     | I              | 1 525,77                         | 1 525,77 | 12 088,14 | 12 690,90 |
| 403-0325-152П                       | 448-2001-575        | ЛМ 22.15.10,5  | шт.         | 1 800,00     | I              | 1 758,94                         | 1 758,94 | 13 935,17 | 14 639,97 |
| 403-0325-153П                       | 448-2001-576        | ЛМ 22.18.10,5  | шт.         | 2 075,00     | I              | 2 119,24                         | 2 119,24 | 16 788,98 | 17 615,96 |
| 403-0325-154П                       | 448-2001-504        | ЛМ 25.10,5,12  | шт.         | 2 500,00     | I              | 1 400,25                         | 1 400,25 | 10 355,95 | 11 154,87 |
| 403-0325-155П                       | 448-2001-505        | ЛМ 25.11,5,12  | шт.         | 1 650,00     | I              | 1 527,55                         | 1 527,55 | 12 088,14 | 12 720,49 |
| 403-0325-156П                       | 448-2001-506        | ЛМ 25.12.12  | шт.         | 1 800,00     | I              | 1 591,20                         | 1 591,20 | 11 850,50 | 12 513,61 |
| 403-0325-157П                       | 448-2001-577        | ЛМ 25.14.12  | шт.         | 1 900,00     | I              | 1 864,84                         | 1 864,84 | 14 774,15 | 15 519,40 |
| 403-0325-158П                       | 448-2001-578        | ЛМ 25.16.12  | шт.         | 2 200,00     | I              | 2 140,35                         | 2 140,35 | 16 957,20 | 17 817,13 |
| 403-0325-159П                       | 448-2001-579        | ЛМ 25.18.12  | шт.         | 2 525,00     | I              | 2 394,62                         | 2 394,62 | 18 971,61 | 19 948,76 |
| 403-0325-160П                       | 448-2001-566        | ЛМ 28.09.13,5  | шт.         | 2 825,00     | I              | 1 335,06                         | 1 335,06 | 10 090,68 | 10 961,23 |
| 403-0325-161П                       | 448-2001-507        | ЛМ 28.10,5,13,5  | шт.         | 1 575,00     | I              | 1 559,38                         | 1 559,38 | 11 852,54 | 12 462,43 |
| 403-0325-162П                       | 448-2001-508        | ЛМ 28.11,5,13,5  | шт.         | 1 850,00     | I              | 1 707,89                         | 1 707,89 | 12 973,73 | 13 671,14 |
| 403-0325-163П                       | 448-2001-509        | ЛМ 28.12.13,5  | шт.         | 2 025,00     | I              | 1 782,14                         | 1 782,14 | 13 454,24 | 14 202,69 |
| 403-0325-164П                       | 448-2001-563        | ЛМ 28.14.13,5  | шт.         | 2 100,00     | I              | 2 098,01                         | 2 098,01 | 15 856,78 | 16 671,03 |
| 403-0325-165П                       | 448-2001-564        | ЛМ 28.16.13,5  | шт.         | 2 475,00     | I              | 2 394,62                         | 2 394,62 | 18 099,15 | 19 047,02 |
| 403-0325-166П                       | 448-2001-565        | ЛМ 28.18.13,5  | шт.         | 2 825,00     | I              | 2 691,36                         | 2 691,36 | 20 341,53 | 21 417,10 |
| 403-2007                            | 403-2007            | ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3, расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)               | шт.         | 1 070,00     | I              | 1 045,29                         | 1 045,29 | -         | -         |
| 403-0325-216П                       | 448-2001-666        | ЛМ 30.10,5,14-5Д   | шт.         | 1 850,00     | I              | 1 327,86                         | -        | 10 334,61 | 10 979,24 |
| 403-0325-217П                       | 448-2001-667        | ЛМ 30.11,5,14-5Д   | шт.         | 2 025,00     | I              | 1 465,82                         | -        | 10 916,19 | 11 613,88 |
| 403-0325-218П                       | 448-2001-668        | ЛМ 30.12.14-5Д   | шт.         | 2 125,00     | I              | 1 496,57                         | -        | 11 547,15 | 12 281,13 |
| 403-0325-170П                       | 448-2001-562        | ЛМ 30.13,5,14  | шт.         | 2 050,00     | I              | 1 953,94                         | 1 953,94 | 13 188,98 | 13 938,04 |
| 403-0325-219П                       | 448-2001-669        | ЛМ 31.10,5,15-5Д   | шт.         | 2 050,00     | I              | 1 461,38                         | -        | 11 303,25 | 12 014,59 |
| 403-0325-220П                       | 448-2001-670        | ЛМ 31.11,5,15-5Д   | шт.         | 2 225,00     | I              | 1 614,54                         | -        | 12 103,58 | 12 872,36 |
| 403-0325-221П                       | 448-2001-671        | ЛМ 31.12.15-5Д   | шт.         | 2 325,00     | I              | 1 654,59                         | -        | 12 747,94 | 13 553,28 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-0325-174П | 448-2001-559        | ЛМ 31.14.15   | шт.         | 2 325,00     | I              | 2 309,94                         | 2 309,94 | 17 458,47 | 18 358,02 |
| 403-0325-175П | 448-2001-560        | ЛМ 31.16.15   | шт.         | 2 725,00     | I              | 2 649,02                         | 2 649,02 | 20 021,19 | 21 066,68 |
| 403-0325-176П | 448-2001-561        | ЛМ 31.18.15   | шт.         | 3 125,00     | I              | 2 966,86                         | 2 966,86 | 22 423,73 | 23 611,96 |
| 403-0325-177П | 448-2001-516        | ЛМ 34.10.5.16,5   | шт.         | 3 500,00     | I              | 1 909,44                         | 1 909,44 | 13 159,41 | 14 251,12 |
| 403-0325-178П | 448-2001-517        | ЛМ 34.11.5.16,5   | шт.         | 2 250,00     | I              | 2 057,95                         | 2 057,95 | 14 129,13 | 14 944,34 |
| 403-0325-179П | 448-2001-518        | ЛМ 34.12.16,5   | шт.         | 2 450,00     | I              | 2 164,03                         | 2 164,03 | 14 558,87 | 15 430,02 |
| 403-0325-180П | 448-2001-556        | ЛМ 34.14.16,5   | шт.         | 2 550,00     | I              | 2 521,88                         | 2 521,88 | 16 363,19 | 17 294,09 |
| 403-0325-181П | 448-2001-557        | ЛМ 34.16.16,5   | шт.         | 2 975,00     | I              | 2 882,06                         | 2 882,06 | 18 645,76 | 19 722,92 |
| 403-0325-182П | 448-2001-558        | ЛМ 34.18.16,5   | шт.         | 3 400,00     | I              | 3 242,37                         | 3 242,37 | 20 299,58 | 21 510,43 |
| 403-0325-183П | 448-2001-551        | ЛМ 37.09.18   | шт.         | 3 825,00     | I              | 1 758,94                         | 1 758,94 | 13 422,46 | 14 596,37 |
| 403-0325-184П | 448-2001-520        | ЛМ 37.11.5.18   | шт.         | 2 075,00     | I              | 2 250,86                         | 2 250,86 | 16 153,81 | 16 968,08 |
| 403-0325-185П | 448-2001-552        | ЛМ 37.12.5.18   | шт.         | 2 675,00     | I              | 2 458,19                         | 2 458,19 | 16 723,27 | 17 690,97 |
| 403-0325-186П | 448-2001-553        | ЛМ 37.14.18   | шт.         | 2 900,00     | I              | 2 754,92                         | 2 754,92 | 19 173,73 | 20 243,70 |
| 403-0325-187П | 448-2001-554        | ЛМ 37.16.18   | шт.         | 3 250,00     | I              | 3 136,34                         | 3 136,34 | 20 954,24 | 22 142,67 |
| 403-0325-188П | 448-2001-555        | ЛМ 37.18.18   | шт.         | 3 700,00     | I              | 3 538,98                         | 3 538,98 | 22 717,37 | 24 047,59 |
| 403-0325-189П | 448-2001-546        | ЛМ 40.09.19,5   | шт.         | 4 175,00     | I              | 1 907,30                         | 1 907,30 | 15 110,17 | 16 400,69 |
| 403-0325-190П | 448-2001-521        | ЛМ 40.11.5.19,5   | шт.         | 2 250,00     | I              | 2 420,74                         | 2 420,74 | 19 307,20 | 20 225,97 |
| 403-0325-191П | 448-2001-547        | ЛМ 40.12.5.19,5   | шт.         | 2 875,00     | I              | 2 649,02                         | 2 649,02 | 20 986,44 | 22 086,74 |
| 403-0325-192П | 448-2001-548        | ЛМ 40.14.19,5   | шт.         | 3 125,00     | I              | 2 966,86                         | 2 966,86 | 23 504,66 | 24 714,51 |
| 403-0325-193П | 448-2001-549        | ЛМ 40.16.19,5   | шт.         | 3 500,00     | I              | 3 390,73                         | 3 390,73 | 26 862,71 | 28 228,49 |
| 403-0325-194П | 448-2001-550        | ЛМ 40.18.19,5   | шт.         | 4 000,00     | I              | 3 814,48                         | 3 814,48 | 30 220,34 | 31 771,63 |
| 403-0325-195П | 448-2001-545        | ЛМ 43.09.21   | шт.         | 4 500,00     | I              | 2 055,55                         | 2 055,55 | 16 285,17 | 17 676,12 |
| 403-0325-196П | 448-2001-522        | ЛМ 43.11.5.21   | шт.         | 2 425,00     | I              | 2 590,61                         | 2 590,61 | 20 818,64 | 21 809,06 |
| 403-0325-197П | 448-2001-544        | ЛМ 43.14.21   | шт.         | 3 100,00     | I              | 3 199,91                         | 3 199,91 | 25 351,69 | 26 592,56 |
| 403-0325-198П | 448-2001-543        | ЛМ 43.16.21   | шт.         | 3 775,00     | I              | 3 645,01                         | 3 645,01 | 28 877,12 | 30 348,29 |
| 403-0325-199П | 448-2001-542        | ЛМ 43.18.21   | шт.         | 4 300,00     | I              | 4 111,22                         | 4 111,22 | 32 571,19 | 34 240,52 |
| 403-0325-200П | 448-2001-536        | ЛМ 46.09.22,5   | шт.         | 4 850,00     | I              | 2 622,63                         | 2 622,63 | 25 009,32 | 26 657,61 |
| 403-0325-201П | 448-2001-537        | ЛМ 46.11.22,5   | шт.         | 2 925,00     | I              | 3 205,43                         | 3 205,43 | 25 425,85 | 26 626,78 |
| 403-0325-202П | 448-2001-538        | ЛМ 46.12.22,5   | шт.         | 3 575,00     | I              | 3 496,76                         | 3 496,76 | 27 696,19 | 29 096,39 |
| 403-0325-203П | 448-2001-539        | ЛМ 46.14.22,5   | шт.         | 3 900,00     | I              | 4 079,56                         | 4 079,56 | 32 311,86 | 33 881,31 |
| 403-0325-204П | 448-2001-540        | ЛМ 46.16.22,5   | шт.         | 4 550,00     | I              | 4 662,35                         | 4 662,35 | 36 927,54 | 38 743,17 |
| 403-0325-205П | 448-2001-541        | ЛМ 46.18.22,5   | шт.         | 5 200,00     | I              | 5 245,14                         | 5 245,14 | 41 543,22 | 43 605,04 |
| 403-0325-206П | 448-2001-530        | ЛМ 49.09.24   | шт.         | 5 850,00     | I              | 2 801,93                         | 2 801,93 | 22 191,95 | 24 020,61 |
| 403-0325-207П | 448-2001-531        | ЛМ 49.11.24   | шт.         | 3 125,00     | I              | 3 407,18                         | 3 407,18 | 26 985,59 | 28 265,06 |
| 403-0325-208П | 448-2001-532        | ЛМ 49.12.24   | шт.         | 3 800,00     | I              | 3 720,97                         | 3 720,97 | 29 471,61 | 30 960,58 |
| 403-0325-209П | 448-2001-533        | ЛМ 49.14.24   | шт.         | 4 150,00     | I              | 4 348,56                         | 4 348,56 | 34 441,95 | 36 113,18 |
| 403-0325-210П | 448-2001-534        | ЛМ 49.16.24   | шт.         | 4 850,00     | I              | 4 953,81                         | 4 953,81 | 39 235,59 | 41 168,40 |
| 403-0325-211П | 448-2001-535        | ЛМ 49.18.24   | шт.         | 5 525,00     | I              | 5 558,94                         | 5 558,94 | 41 461,86 | 43 598,98 |
| 403-0288      | 403-0288            | ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)                   | шт.         | 2 850,00     | I              | 3 423,08                         | 3 423,08 | 15 996,14 | 16 990,72 |
| 403-0325-067П | 448-2021-504        | ЛМР58.12.12-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 1,100 м3/ ГОСТ 9818-85  | шт.         | 2 325,00     | I              | 2 216,60                         | 2 216,60 | 23 020,26 | 24 031,04 |
| 403-0325-068П | 448-2021-507        | ЛМР58.12.14-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 1,100 м3/ ГОСТ 9818-85  | шт.         | 2 750,00     | I              | 2 236,85                         | 2 236,85 | 23 215,50 | 24 330,79 |
| 403-0325-090П | 448-2001-630        | ЛМР58-12-14-5Т-1 (В22,5)  | шт.         | 2 750,00     | I              | 3 022,88                         | 3 022,88 | 23 559,00 | 24 681,16 |
| 403-0325-079П | 448-2001-634        | ЛМР58.12.14-5Т-Л /бетон В22,5 (М300), объем 1,100 м3  | шт.         | 2 775,00     | I              | 3 022,88                         | 3 022,88 | 23 453,00 | 24 578,96 |
| 403-0325-069П | 448-2021-511        | ЛМР58.12.17-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 1,260 м3/ ГОСТ 9818-85  | шт.         | 2 775,00     | I              | 2 538,93                         | 2 538,93 | 26 278,81 | 27 461,29 |
| 403-0325-071П | 448-2021-519        | ЛМР58.14.14-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 1,210 м3/ ГОСТ 9818-85  | шт.         | 2 975,00     | I              | 2 438,36                         | 2 438,36 | 25 131,80 | 26 338,68 |
| 403-0325-085П | 448-2001-650        | ЛМР58.14.14-5Т-1-3Д /бетон В22,5 (М300), объем 1,210 м3   | шт.         | 3 025,00     | I              | 4 105,82                         | 4 105,82 | 25 350,00 | 26 573,08 |
| 403-0326-001П | 448-2011-002        | под облицовку накладными проступями 1ЛМ, серия 1.151.1-6 вып.1  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 522,48                         | 1 522,48 | 14 541,94 | 15 424,58 |
| 403-0326-002П | 448-2011-001        | под облицовку накладными проступями 2ЛМФ, серия 1.151.1-4 вып.1   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 413,26                         | 1 413,26 | 13 491,10 | 14 352,73 |
| 403-0229      | 403-0229            | с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3                | м3          | 2 500,00     | I              | 2 520,61                         | 2 520,61 | 20 967,85 | 21 979,01 |
| 403-0257      | 403-0257            | с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1) | шт.         | 2 250,00     | I              | 2 800,70                         | 2 800,70 | 16 322,03 | 17 181,09 |
| 403-0258      | 403-0258            | с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1) | шт.         | 2 300,00     | I              | 2 862,95                         | 2 862,95 | 19 502,97 | 20 437,49 |
| 403-0325-091П | 448-2021-530        | с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,92 м3, расход ар-ры 84,5 кг / (серия 1.050.1-2)   | шт.         | 2 300,00     | I              | 1 749,54                         | 1 749,54 | 18 488,00 | 19 402,22 |
| 403-0325-066П | 448-2001-624        | с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5Р /бетон В22,5 (М300), объем 0,930 м3  | шт.         | 2 575,00     | I              | 2 583,48                         | 2 583,48 | 19 285,25 | 20 280,51 |
| 403-0259      | 403-0259            | с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1) | шт.         | 2 500,00     | I              | 3 111,89                         | 3 111,89 | 21 490,68 | 22 512,30 |
| 403-0325-092П | 448-2021-532        | с полуплощадками ЛМП 57.12.15-4Р /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3 (серия 1.050.1-2)                             | шт.         | 2 300,00     | I              | 2 075,02                         | 2 075,02 | 20 311,00 | 21 261,68 |

| Код ресурса                 | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-----------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-0327-001П               | 448-2021-003        | с полуплощадками с бетонными ступенями и полом ЛМП, серия 1.050.1  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 052,87                         | 2 052,87 | 20 967,85 | 21 979,01 |
| 403-0327-002П               | 448-2021-002        | с полуплощадками с бетонными ступенями и полом ЛМР (ПР), серия 1.258 КЛ-2 вып. 1-1   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 011,07                         | 2 011,07 | 20 666,82 | 21 671,96 |
| 403-0327-003П               | 448-2021-001        | с полуплощадками с бетонными ступенями и полом ЛМР, серия 1.258 КЛ-2 вып. 1-1  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 012,21                         | 2 012,21 | 20 988,35 | 21 999,92 |
| 403-0230                    | 403-0230            | с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151.1-6 вып.1) | м3          | 2 500,00     | I              | 2 799,99                         | 2 799,99 | 20 967,85 | 21 979,01 |
| <b>Лестничная площадка:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-2023                    | 403-2023            | ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)   | шт.         | 2 460,00     | I              | 1 522,98                         | 1 522,98 | 18 898,31 | 19 858,61 |
| 403-2032                    | 403-2032            | 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход ар-ры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)   | шт.         | 1 035,00     | I              | 1 167,51                         | 1 167,51 | 4 489,28  | 4 824,07  |
| 403-0300                    | 403-0300            | 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)   | шт.         | 1 030,00     | I              | 678,89                           | 678,89   | 5 506,77  | 5 860,73  |
| 403-0316                    | 403-0316            | 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)   | шт.         | 1 170,00     | I              | 794,33                           | 794,32   | 6 294,98  | 6 697,84  |
| 403-2033                    | 403-2033            | 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)   | шт.         | 1 095,00     | I              | 1 359,00                         | 1 359,00 | 5 890,59  | 6 267,61  |
| 403-2034                    | 403-2034            | 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)  | шт.         | 1 345,00     | I              | 1 513,33                         | 1 513,33 | 7 252,03  | 7 715,46  |
| 403-2035                    | 403-2035            | 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)  | шт.         | 1 405,00     | I              | 1 530,91                         | 1 530,91 | 7 575,54  | 8 059,64  |
| 403-2036                    | 403-2036            | 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)   | шт.         | 1 530,00     | I              | 1 586,62                         | 1 586,62 | 7 575,54  | 8 089,23  |
| 403-0317                    | 403-0317            | 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)   | шт.         | 1 050,00     | I              | 1 232,57                         | 1 232,57 | 5 661,44  | 6 023,23  |
| 403-0318                    | 403-0318            | ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)   | шт.         | 1 185,00     | I              | 1 389,82                         | 1 389,82 | 6 389,34  | 6 797,64  |
| 403-2112                    | 403-2112            | ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)   | шт.         | 375,00       | I              | 368,84                           | 368,84   | 2 021,94  | 2 151,15  |
| 403-2042-001П               | 448-2101-516        | ЛПФ 25.10-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,358 м3 (серия 1.252.1-4)  | шт.         | 1 015,00     | I              | 350,15                           | 350,15   | 5 269,00  | 5 614,65  |
| 403-2042-002П               | 448-2101-517        | ЛПФ 25.10В-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,416 м3 (серия 1.252.1-4)   | шт.         | 900,00       | I              | 382,64                           | 382,64   | 6 119,00  | 6 454,43  |
| 403-2042                    | 448-2101-518        | ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)  | шт.         | 990,00       | I              | 393,24                           | 393,24   | 5 773,00  | 6 122,81  |
| 403-2042-003П               | 448-2101-519        | ЛПФ 25.11В-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,452 м3 (серия 1.252.1-4)   | шт.         | 990,00       | I              | 431,56                           | 431,56   | 6 627,00  | 6 993,89  |
| 403-2042-004П               | 448-2101-520        | ЛПФ 25.13-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,430 м3 (серия 1.252.1-4)  | шт.         | 1 130,00     | I              | 430,74                           | 430,74   | 6 275,00  | 6 668,00  |
| 403-2044                    | 448-2101-521        | ЛПФ 25.13В-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)   | шт.         | 1 220,00     | I              | 467,50                           | 467,50   | 7 221,91  | 7 655,15  |
| 403-2045                    | 448-2101-522        | ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)  | шт.         | 1 100,00     | I              | 438,69                           | 438,69   | 6 778,00  | 7 173,95  |
| 403-2047                    | 448-2101-523        | ЛПФ 28.11В-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)   | шт.         | 1 260,00     | I              | 482,03                           | 482,03   | 7 429,00  | 7 875,85  |
| 403-2048                    | 448-2101-524        | ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)  | шт.         | 1 200,00     | I              | 481,51                           | 481,51   | 7 067,00  | 7 492,41  |
| 403-0294                    | 403-0294            | ЛПП 14.12В /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)  | шт.         | 500,00       | I              | 480,06                           | 480,06   | 2 695,92  | 2 868,20  |
| 403-0295                    | 403-0295            | ЛПП 14.13В /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)   | шт.         | 600,00       | I              | 560,49                           | 560,49   | 3 235,11  | 3 441,85  |
| 403-0293                    | 403-0293            | ЛПП 14.9В /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)   | шт.         | 400,00       | I              | 393,82                           | 393,82   | 2 156,74  | 2 294,56  |
| 403-0297                    | 403-0297            | ЛПП 15.15В /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)   | шт.         | 760,00       | I              | 682,21                           | 682,21   | 4 043,88  | 4 304,67  |
| 403-0298                    | 403-0298            | ЛПП 16.15В /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)   | шт.         | 780,00       | I              | 711,96                           | 711,96   | 4 178,68  | 4 446,90  |
| 403-0299                    | 403-0299            | ЛПП 16.16В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)   | шт.         | 730,00       | I              | 679,42                           | 679,42   | 3 909,09  | 4 160,08  |
| 403-2043                    | 403-2043            | ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)  | шт.         | 1 100,00     | I              | 1 364,45                         | 1 364,45 | 6 481,96  | 6 871,99  |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-2046   | 403-2046            | ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)   | шт.         | 1 150,00     | I              | 1 389,53                         | 1 389,53 | 7 192,32  | 7 608,40  |
| 403-0290   | 403-0290            | с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 372,41                         | 2 372,41 | 14 789,70 | 15 677,30 |
| 403-0289   | 403-0289            | с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 162,26                         | 2 162,26 | 13 479,61 | 14 341,01 |
| <b>Группа: Настилы</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-2301   | 403-2301            | Настилы железобетонные коробчатые  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 875,01                         | 2 875,01 | 17 908,54 | 18 858,51 |
| 403-2311   | 403-2311            | Настилы железобетонные плоские   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 715,03                         | 2 715,03 | 16 912,02 | 17 842,06 |
| 403-2321   | 403-2321            | Настилы железобетонные ребристые и часто-ребристые   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 206,48                         | 2 206,48 | 21 213,91 | 22 229,99 |
| <b>Группа: Опоры</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9208   |                     | Лежни железобетонные для опор контактной сети  | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Лежни железобетонные:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-3068   |                     | ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)   | шт.         | 430,00       | I              | 532,70                           |          | 3 782,84  | 3 960,29  |
| 403-3069   |                     | ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)  | шт.         | 750,00       | I              | 940,53                           |          | 6 307,63  | 6 611,32  |
| 403-3070   |                     | ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)  | шт.         | 1 200,00     | I              | 1 504,73                         |          | 9 879,66  | 10 361,32 |
| 403-3071   |                     | ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)  | шт.         | 1 630,00     | I              | 2 036,57                         |          | 14 349,36 | 15 022,20 |
| 403-3072   |                     | ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)  | шт.         | 2 280,00     | I              | 2 853,55                         |          | 19 822,25 | 20 758,42 |
| 403-3084   |                     | Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)   | шт.         | 3 625,00     | I              | 2 707,89                         |          | 18 810,42 | 20 044,74 |
| <b>Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-3051   | 403-3051            | до 0,2 м3  | м3          | 2 530,00     | I              | 1 869,43                         | 1 869,43 | 22 251,99 | 23 295,94 |
| 403-3052   | 403-3052            | более 0,2 до 1 м3  | м3          | 2 530,00     | I              | 1 565,84                         | 1 565,84 | 21 366,67 | 22 392,91 |
| 403-0350   | 403-0350            | Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 620,59                         | 1 620,59 | 5 934,77  | 6 645,27  |
| 403-0350-001П  | 446-6400-500        | Опоры дорожных знаков Ф-2  | шт.         | 350,00       | I              | 92,31                            | 92,31    | 652,82    | 748,73    |
| 403-1200   | 403-1200            | Опоры железобетонные   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 302,75                         | 2 302,75 | 9 743,65  | 10 530,33 |
| 403-6400   | 446-6400            | Опоры железобетонные дорожных знаков   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 299,33                         | 1 299,33 | 9 743,65  | 10 530,33 |
| <b>Группа: Панели</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9012   | 440-9030            | Панели   | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-9012-001П  | 448-1001-546        | Панели балконов  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 536,28                         | 2 536,28 | 20 238,14 | 20 973,64 |
| 403-2500-002П  | 443-1111-002        | Панели железобетонные трехслойные типа "Сэндвич", несущие толщина 440 мм   | м2          | 700,00       | I              | 985,21                           | 985,21   | 4 237,29  | 4 414,64  |
| 403-0357   | 403-0357            | Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м3, приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м3 бетона            | м2          | 650,00       | I              | 606,41                           | 606,41   | 2 844,14  | 2 987,01  |
| 403-0358   | 443-2300            | Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 309,54                         | 1 309,54 | 13 559,32 | 14 161,24 |
| 403-2531   | 403-2531            | Панели перекрытий железобетонные трех-слойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3   | м3          | 2 500,00     | I              | 3 101,37                         | 3 101,37 | -         | -         |
| 403-2501   | 403-2501            | Панели перекрытий железобетонные трех-слойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более  | м3          | 2 500,00     | I              | 3 849,12                         | 3 849,12 | -         | -         |
| 403-1501   | 403-1501            | Панели покрытий железобетонные безрулон-ных крыш с верхним слоем из бетона плотно-стью 1900 кг/м3 и более  | м3          | 2 500,00     | I              | 3 774,89                         | 3 774,89 | -         | -         |
| 403-2201   | 403-2201            | Панели и плиты типа ТТ железобетонные  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 039,07                         | 2 039,07 | 9 563,50  | 10 085,51 |
| 403-0356   | 403-0356            | Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м3, с расход ар-ры до 60 кг/м3 бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см | м2          | 400,00       | I              | 425,29                           | 425,29   | 1 994,66  | 2 087,47  |
| <b>Панели:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9012-416П  | 440-9154-557        | входа  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 452,15                         | 2 452,15 | 14 406,78 | 15 025,65 |
| 403-9012-420П  | 440-9154-564        | парапета   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 705,24                         | 2 705,24 | 14 491,53 | 15 112,10 |
| 403-9012-422П  | 440-9154-559        | цокольные ЗЦС  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 963,31                         | 1 963,31 | 14 491,53 | 15 112,10 |
| 403-9012-423П  | 440-9154-558        | цокольные ЦС   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 582,84                         | 2 582,84 | 14 491,53 | 15 112,10 |
| 403-9012-425П  | 440-9154-562        | чердака внутренние   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 292,71                         | 2 292,71 | 12 288,14 | 12 864,64 |
| 403-9012-387П  | 448-1001-565        | балконов ПБЛ   | м3          | 2 500,00     | I              | 4 112,12                         | 4 112,12 | 32 811,02 | 33 797,98 |



| Код ресурса             | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|-------------------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                         |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                         |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-9012-428П           | 440-9006-705     | внутренние стеновые 2ВА, 2ВГ, 2ВД, 2ВК, 4ВАД, 4ВГ, 4ВД, 4ВК, 5ВГ, 5ВД, 5ВК, 5ВЛ, 5ВО, 6ВГ, 6ВЛ, 6ВД, 6ВК, 6ВЛ, 6ВО, 7ВА, 7ВГ, 7ВК, 7ВЛ, 7ВО | м3       | 2 500,00  | I           | 2 382,14                      | 2 382,14 | 23 249,15 | 24 044,87 |
| 403-9012-391П           | 443-2000-574     | внутренние чердачные ВЧ   | м3       | 2 500,00  | I           | 2 771,88                      | 2 771,88 | 27 053,39 | 27 925,19 |
| 403-9012-392П           | 443-2000-575     | внутренние чердачные ВЧЛ  | м3       | 2 500,00  | I           | 2 307,57                      | 2 307,57 | 22 522,03 | 23 303,21 |
| 403-9012-395П           | 443-2000-576     | лестничные ПЛ; 4ПД; 4ПГ   | м3       | 2 500,00  | I           | 2 392,85                      | 2 392,85 | 23 323,73 | 24 120,94 |
| 403-9012-429П           | 440-9006-706     | наружные стеновые НСТ, НСТБ, НСТГ, НСТЛ, НСТО   | м3       | 2 500,00  | I           | 2 739,08                      | 2 739,08 | 21 668,64 | 22 432,75 |
| 403-9012-399П           | 443-1160-530     | наружные стеновые лестничные однослойные 1НСЛ; 1НСЛЛ  | м3       | 2 500,00  | I           | 2 738,74                      | 2 738,74 | 21 666,10 | 22 430,16 |
| 403-9012-430П           | 440-9006-707     | наружные стеновые 1НСТ  | м3       | 2 500,00  | I           | 2 617,78                      | 2 617,78 | 26 266,95 | 27 123,02 |
| 403-9012-431П           | 440-9006-708     | наружные стеновые 3НСТ  | м3       | 2 500,00  | I           | 2 385,10                      | 2 385,10 | 22 377,12 | 23 155,40 |
| 403-9012-403П           | 443-1160-533     | наружные чердачные 3НСЧ   | м3       | 2 500,00  | I           | 2 333,43                      | 2 333,43 | 21 076,27 | 21 828,53 |
| 403-9012-404П           | 443-1160-585     | наружные чердачные однослойные 1НСЧ   | м3       | 2 500,00  | I           | 2 756,30                      | 2 756,30 | 24 894,92 | 25 723,55 |
| 403-9012-406П           | 443-1160-535     | наружные чердачные 3НСЧТ  | м3       | 2 500,00  | I           | 2 385,10                      | 2 385,10 | 24 894,92 | 25 723,55 |
| 403-9012-407П           | 443-1160-536     | наружные парапета   | м3       | 2 500,00  | I           | 2 901,68                      | 2 901,68 | 28 546,61 | 29 448,28 |
| 403-9012-432П           | 440-9006-709     | перегородки ПГД, ПГК, ПГС   | м3       | 2 500,00  | I           | 3 341,26                      | 3 341,26 | 28 655,93 | 29 559,78 |
| 403-9012-426П           | 443-2300-020     | Перегородки железобетонные  | м3       | 2 500,00  | I           | 2 305,86                      | 2 305,86 | 13 559,32 | 14 161,24 |
| 403-9012-427П           | 440-9154-565     | Стены внутренние фундамента Ф, ПСП  | м3       | 2 500,00  | I           | 1 763,37                      | 1 763,37 | 12 288,14 | 12 864,64 |
| Группа: Панели оград    |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
|                         |                  | Панели оград:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 403-0378                | 403-0378         | глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)  | шт.      | 1 400,00  | I           | 789,34                        | 789,34   | 4 042,42  | 4 308,48  |
| 403-0379                | 403-0379         | глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)   | шт.      | 1 700,00  | I           | 1 064,12                      | 1 064,12 | 5 318,97  | 5 650,25  |
| 403-0380                | 403-0380         | глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)  | шт.      | 1 700,00  | I           | 1 095,60                      | 1 095,60 | 5 106,21  | 5 433,23  |
| 403-0381                | 403-0381         | глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)  | шт.      | 2 100,00  | I           | 1 460,81                      | 1 460,81 | 8 305,08  | 8 749,00  |
| 403-1706                | 448-5000-500     | глухие П6В /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 40,6 кг / (серия 3.017-1 вып.1)   | шт.      | 1 600,00  | I           | 1 087,55                      | -        | 7 966,10  | 8 337,09  |
| 403-9052                |                  | железобетонные  | м3       | -         | I           | -                             | -        | -         | -         |
| 403-5000                | 403-5000         | железобетонные  | м3       | 2 530,00  | I           | 2 230,77                      | 2 230,77 | 10 637,95 | 11 185,41 |
| 403-0375                | 403-0375         | железобетонные глухие   | м3       | 2 500,00  | I           | 1 696,02                      | 1 696,02 | 8 087,87  | 8 580,36  |
| 403-9052-024П           | 440-9030-502     | ЗП-1  | шт.      | 2 040,00  | I           | 910,80                        | 910,80   | 8 604,24  | 9 046,20  |
| 403-9052-025П           | 440-9030-526     | ЗП-2  | шт.      | 2 040,00  | I           | 913,28                        | 913,28   | 8 604,24  | 9 046,20  |
| 403-9052-026П           | 440-9030-527     | ЗП-3  | шт.      | 2 100,00  | I           | 1 001,80                      | 1 001,80 | 9 535,59  | 10 004,12 |
| 403-9052-027П           | 440-9030-528     | ОКП   | шт.      | 2 280,00  | I           | 751,60                        | 751,60   | 6 977,54  | 7 418,72  |
| 403-9052-013П           | 440-9030-503     | П-6Г, серия 3.901К/14 в.2-8   | шт.      | 2 050,00  | I           | 1 271,55                      | 1 271,55 | 8 463,98  | 8 904,46  |
| 403-9052-014П           | 440-9030-504     | П-6Г-1  | шт.      | 2 050,00  | I           | 1 167,14                      | 1 167,14 | 10 055,09 | 10 527,39 |
| 403-1708                | 448-5000-502     | ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 41,42 кг /  | шт.      | 1 850,00  | I           | 866,77                        | 866,77   | 7 444,92  | 7 838,56  |
| 403-1709                | 403-1709         | ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 45,84 кг /  | шт.      | 1 150,00  | I           | 1 122,79                      | 1 122,79 | 4 787,08  | 5 034,96  |
| 403-0388                | 403-0388         | решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)   | шт.      | 1 200,00  | I           | 658,01                        | 658,01   | 2 872,25  | 3 088,45  |
| 403-0389                | 403-0389         | решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)   | шт.      | 1 300,00  | I           | 741,09                        | 741,09   | 3 297,76  | 3 535,70  |
| 403-9052-004П           | 448-5000-004     | самостоящие ЭО-2  | м3       | 2 500,00  | I           | 1 372,63                      | 1 372,63 | 8 596,99  | 9 099,66  |
| 403-0382                | 403-0382         | цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м3  | м3       | 2 500,00  | I           | 2 000,70                      | 2 000,70 | 9 540,80  | 10 062,35 |
| 403-0383                | 403-0383         | цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)  | шт.      | 450,00    | I           | 360,13                        | 360,13   | 1 914,83  | 2 012,66  |
| 403-0384                | 403-0384         | цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)  | шт.      | 330,00    | I           | 260,09                        | 260,09   | 1 382,93  | 1 454,25  |
| Группа: Панели стеновые |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 403-1101                | 403-1101         | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3  | м3       | 2 500,00  | I           | 1 665,75                      | 1 665,75 | 7 812,58  | 8 299,57  |
| 403-1111                |                  | Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более   | м3       | 2 500,00  | I           | 1 996,14                      |          | 14 491,53 | 15 112,10 |
| 403-1201                | 403-1201         | Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более  | м3       | 2 500,00  | I           | 1 757,91                      | 1 757,91 | 12 930,66 | 13 520,01 |
| 403-9013                |                  | Панели сборные железобетонные   | м3       | -         | I           | -                             |          | -         | -         |
| 403-2141                | 444-2141         | Панели сплошные плоские   | м3       | 2 530,00  | I           | 1 400,00                      | 1 400,00 | 10 249,33 | 10 789,02 |
| 403-9012-003П           | 440-9154         | Панели стеновые   | м3       | 2 500,00  | I           | 2 620,00                      | 2 620,00 | 12 288,14 | 12 864,64 |
| Панели стеновые:        |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 403-9154-004П           | 440-9154-555     | внутренние В  | м3       | 2 500,00  | I           | 2 136,62                      | 2 136,62 | 12 711,86 | 13 296,83 |
| 403-9154-005П           | 440-9154-556     | внутренние ВС   | м3       | 2 500,00  | I           | 3 181,92                      | 3 181,92 | 12 288,14 | 12 864,64 |

| Код ресурса              | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                          |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                          |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-9012-421П            | 440-9154-563        | Панели стеновые лестничных клеток  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 982,81                         | 1 982,81 | 12 711,86 | 13 296,83 |
| 403-9154                 |                     | Панели стеновые прямоугольные  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-8220                 |                     | Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 235,45                         |          | 12 711,86 | 13 296,83 |
|                          |                     | <b>Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0393                 | 403-0393            | без проемов  | м2          | 266,00       | I              | 219,57                           | 219,57   | 1 615,09  | 1 682,58  |
| 403-0394                 | 403-0394            | с проемами   | м2          | 266,00       | I              | 226,38                           | 226,38   | 1 665,18  | 1 733,67  |
|                          |                     | <b>Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0395                 | 403-0395            | без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого пунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м  | м2          | 420,00       | I              | 422,25                           | 422,25   | 1 815,56  | 1 907,43  |
| 403-0396                 | 403-0396            | без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого пунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м   | м2          | 420,00       | I              | 432,45                           | 432,45   | 1 859,41  | 1 952,16  |
| 403-0397                 | 403-0397            | с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого пунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м   | м2          | 420,00       | I              | 427,35                           | 427,35   | 1 837,49  | 1 929,80  |
| 403-0398                 | 403-0398            | с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого пунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м  | м2          | 420,00       | I              | 439,25                           | 439,25   | 1 888,65  | 1 981,99  |
| 403-0399                 | 403-0399            | Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом ар-ры 39 кг/м3   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 791,75                         | 1 791,75 | 14 491,53 | 15 112,10 |
|                          |                     | <b>Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0409                 | 403-0409            | из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3  | м2          | 105,00       | I              | 193,68                           | 193,68   | 908,38    | 940,44    |
| 403-0400                 | 403-0400            | из тяжелого бетона   | м2          | 200,00       | I              | 176,25                           | 176,25   | 826,64    | 869,63    |
| 403-0410                 | 403-0410            | Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 528,15                         | 1 528,15 | 7 167,22  | 7 641,30  |
| 403-0429                 |                     | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2   | м2          | 480,00       | I              | 415,32                           |          | 1 947,90  | 2 050,36  |
| 403-0437                 | 403-0437            | Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м3  | м2          | 450,00       | I              | 392,97                           | 392,97   | 1 690,12  | 1 783,45  |
| 403-0438                 | 403-0438            | Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м3  | м2          | 480,00       | I              | 381,36                           | 381,36   | 1 640,19  | 1 736,49  |
| 403-0439                 | 403-0439            | Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3 бетона в плотном теле | м2          | 420,00       | I              | 252,23                           | 252,23   | 11 016,95 | 11 292,85 |
| <b>Группа: Парапеты</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-1302                 | 403-1302            | Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т  | м3          | 2 530,00     | I              | 1 752,26                         | 1 752,26 | 17 238,66 | 18 182,34 |
| 403-1303                 | 403-1303            | Парапеты массивные массой до 3,0 т   | м3          | 2 530,00     | I              | 1 257,75                         | 1 257,75 | 12 373,69 | 13 220,07 |
| 403-1304                 | 403-1304            | Парапеты массивные массой свыше 3,0 т  | м3          | 2 530,00     | I              | 1 139,50                         | 1 139,50 | 11 210,35 | 12 033,46 |
| <b>Группа: Перемычки</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0440                 | 403-0440            | Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 718,88                         | 1 718,88 | 14 074,20 | 14 947,49 |
| 403-0441                 | 403-0441            | Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 368,76                         | 2 368,76 | 19 395,42 | 20 375,13 |
|                          |                     | <b>Перемычки балочные:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0486-001П            | 442-5021-504        | с четвертью 5ПГ16-40 /бетон В15 (М200), объем 0,143 м3, расход ар-ры 4,81 кг / (серия 1.038-1 вып.2)   | шт.         | 357,00       | I              | 245,45                           | 245,45   | 2 779,66  | 2 919,76  |
| 403-0486-002П            | 442-5021-509        | с четвертью 5ПГ26-40 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход ар-ры 17,06 кг / (серия 1.038-1 вып.2)  | шт.         | 357,00       | I              | 374,08                           | 374,08   | 4 605,93  | 4 782,56  |
|                          |                     | <b>Перемычка брусовая:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0444                 | 442-5001-636        | 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт.         | 20,00        | I              | 22,48                            | 22,48    | 201,57    | 210,34    |
| 403-0446                 | 442-5001-637        | 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт.         | 25,00        | I              | 29,43                            | 29,43    | 239,28    | 249,98    |
| 403-2398                 | 403-2398            | 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт.         | 25,00        | I              | 16,51                            | 16,51    | 197,00    | 206,86    |
| 403-2399                 | 403-2399            | 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт.         | 30,00        | I              | 23,15                            | 23,15    | 232,86    | 244,62    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 403-0445      | 442-5001-639        | 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт.         | 43,00        | I              | 27,41                            | 27,41  | 295,72    | 311,81   |
| 403-0447      | 442-5001-640        | 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.         | 54,00        | I              | 33,86                            | 33,86  | 332,12    | 351,55   |
| 403-0448      | 442-5001-641        | 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.         | 65,00        | I              | 36,74                            | 36,74  | 386,65    | 409,77   |
| 403-0449      | 442-5001-666        | 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.         | 71,00        | I              | 47,75                            | 47,75  | 404,07    | 428,96   |
| 403-0450      | 442-5001-642        | 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.         | 81,00        | I              | 50,78                            | 50,78  | 454,03    | 482,29   |
| 403-0451      | 442-5001-643        | 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.         | 92,00        | I              | 59,72                            | 59,72  | 522,33    | 554,55   |
| 403-0452      | 442-5001-644        | 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.         | 103,00       | I              | 65,86                            | 65,86  | 572,31    | 608,14   |
| 403-0453      | 442-5001-645        | 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт.         | 109,00       | I              | 68,13                            | 68,13  | 689,91    | 729,51   |
| 403-0454      | 403-0454            | 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)     | шт.         | 120,00       | I              | 75,11                            | 75,11  | 899,93    | 946,34   |
| 403-2402      | 442-5001-671        | 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.         | 120,00       | I              | 85,00                            | 85,00  | 784,18    | 828,27   |
| 403-0455      | 442-5001-646        | 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт.         | 125,00       | I              | 79,77                            | 79,77  | 873,09    | 920,14   |
| 403-0456      | 442-5001-647        | 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт.         | 85,00        | I              | 55,23                            | 55,23  | 497,03    | 527,09   |
| 403-0457      | 442-5001-648        | 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.         | 102,00       | I              | 66,68                            | 66,68  | 604,03    | 640,26   |
| 403-2403      | 442-5001-659        | 3ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)    | шт.         | 119,00       | I              | 72,26                            | 72,26  | 602,33    | 642,55   |
| 403-0458      | 442-5001-649        | 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.         | 119,00       | I              | 78,14                            | 78,14  | 709,11    | 751,46   |
| 403-0459      | 442-5001-650        | 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.         | 137,00       | I              | 82,58                            | 82,58  | 685,38    | 731,52   |
| 403-0460      | 442-5001-651        | 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт.         | 162,00       | I              | 97,85                            | 97,85  | 777,75    | 831,65   |
| 403-0461      | 442-5001-652        | 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт.         | 180,00       | I              | 104,04                           | 104,04 | 868,86    | 928,85   |
| 403-2404      | 442-5001-677        | 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.         | 197,00       | I              | 123,51                           | 123,51 | 1 055,93  | 1 123,68 |
| 403-2405      | 442-5001-653        | 3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт.         | 222,00       | I              | 160,36                           | 160,36 | 1 102,12  | 1 176,71 |
| 403-0487-002П | 442-5001-622        | 3ПБ36-4П /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 4,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)    | шт.         | 222,00       | I              | 205,02                           | 205,02 | 1 192,80  | 1 269,21 |
| 403-2406      | 442-5001-623        | 3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.         | 257,00       | I              | 217,98                           | 217,98 | 1 455,93  | 1 545,89 |
| 403-2407      | 403-2407            | 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт.         | 259,00       | I              | 227,87                           | 227,87 | 1 898,31  | 1 997,59 |
| 403-2408      | 403-2408            | 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.         | 385,00       | I              | 283,33                           | 283,33 | 2 974,58  | 3 125,21 |
| 403-2409      | 403-2409            | 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.         | 418,00       | I              | 307,23                           | 307,23 | 3 313,56  | 3 478,78 |
| 403-2410      | 403-2410            | 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.         | 519,00       | I              | 391,67                           | 391,67 | 4 533,90  | 4 747,44 |
| 403-0462      | 403-0462            | 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)     | шт.         | 250,00       | I              | 146,81                           | 146,81 | 1 627,12  | 1 718,84 |
| 403-2411      | 442-5001-654        | 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт.         | 250,00       | I              | 159,55                           | 159,55 | 1 398,87  | 1 486,03 |
| 403-0463      | 442-5001-655        | 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.         | 285,00       | I              | 182,04                           | 182,04 | 1 582,20  | 1 681,31 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 403-0464    | 442-5001-684        | 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт.         | 338,00       | I              | 233,66                           | 233,66 | 1 885,38  | 2 003,10 |
| 403-0468    | 442-5001-656        | 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт.         | 338,00       | I              | 256,96                           | 256,96 | 2 041,53  | 2 162,37 |
| 403-0465    | 442-5001-686        | 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт.         | 338,00       | I              | 295,29                           | 295,29 | 2 371,67  | 2 499,12 |
| 403-2412    | 403-2412            | 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.         | 375,00       | I              | 266,53                           | 266,53 | 2 140,68  | 2 272,26 |
| 403-0467    | 442-5001-657        | 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.         | 375,00       | I              | 280,47                           | 280,47 | 2 486,86  | 2 625,37 |
| 403-0466    | 403-0466            | 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт.         | 410,00       | I              | 310,68                           | 310,68 | 2 069,75  | 2 208,20 |
| 403-2413    | 442-5001-688        | 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт.         | 410,00       | I              | 423,05                           | 423,05 | 2 818,36  | 2 971,78 |
| 403-0469    | 442-5001-658        | 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.         | 410,00       | I              | 431,23                           | 431,23 | 2 906,14  | 3 061,32 |
| 403-2414    | 442-5001-632        | 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.         | 428,00       | I              | 565,65                           | 565,65 | 2 756,14  | 2 912,58 |
| 403-2415    | 442-5001-633        | 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.         | 463,00       | I              | 599,01                           | 599,01 | 2 885,81  | 3 053,13 |
| 403-2416    | 442-5001-634        | 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)    | шт.         | 500,00       | I              | 616,59                           | 616,59 | 3 183,90  | 3 365,94 |
| 403-0470    | 403-0470            | 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)      | шт.         | 28,00        | I              | 15,36                            | 15,36  | 284,41    | 296,73   |
| 403-2417    | 403-2417            | 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)    | шт.         | 28,00        | I              | 19,36                            | 19,36  | 358,47    | 372,27   |
| 403-0471    | 403-0471            | 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)      | шт.         | 35,00        | I              | 22,24                            | 22,24  | 316,61    | 331,23   |
| 403-2418    | 403-2418            | 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)    | шт.         | 35,00        | I              | 24,31                            | 24,31  | 346,08    | 361,29   |
| 403-0472    | 403-0472            | 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)      | шт.         | 42,00        | I              | 25,60                            | 25,60  | 356,52    | 373,59   |
| 403-2419    | 403-2419            | 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)    | шт.         | 42,00        | I              | 26,98                            | 26,98  | 375,74    | 393,20   |
| 403-0473    | 403-0473            | 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)      | шт.         | 45,00        | I              | 27,32                            | 27,32  | 369,65    | 387,70   |
| 403-0474    | 403-0474            | 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)      | шт.         | 53,00        | I              | 32,44                            | 32,44  | 414,70    | 435,54   |
| 403-2420    | 403-2420            | 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)   | шт.         | 73,00        | I              | 54,78                            | 54,78  | 518,93    | 546,59   |
| 403-0475    | 403-0475            | 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)   | шт.         | 88,00        | I              | 59,75                            | 59,75  | 626,27    | 659,63   |
| 403-0476    | 403-0476            | 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)   | шт.         | 103,00       | I              | 76,82                            | 76,82  | 755,37    | 794,86   |
| 403-0477    | 403-0477            | 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)    | шт.         | 103,00       | I              | 59,75                            | 59,75  | 619,49    | 656,26   |
| 403-2421    | 403-2421            | 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)    | шт.         | 118,00       | I              | 63,12                            | 63,12  | 697,46    | 739,34   |
| 403-0478    | 403-0478            | 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)     | шт.         | 125,00       | I              | 71,69                            | 71,69  | 727,68    | 771,82   |
| 403-0479    | 403-0479            | 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)    | шт.         | 140,00       | I              | 80,22                            | 80,22  | 794,35    | 843,38   |
| 403-2422    | 403-2422            | 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)    | шт.         | 140,00       | I              | 81,42                            | 81,42  | 809,89    | 859,23   |
| 403-0480    | 403-0480            | 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)    | шт.         | 148,00       | I              | 83,64                            | 83,64  | 871,19    | 923,65   |
| 403-0481    | 403-0481            | 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)    | шт.         | 162,00       | I              | 95,60                            | 95,60  | 1 043,50  | 1 102,72 |

| Код ресурса                | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|----------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                            |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                            |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-0482                   | 403-0482            | 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)             | шт.         | 214,00       | I              | 131,44                           | 131,44   | 1 330,17  | 1 407,43  |
| 403-0483                   | 403-0483            | 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)             | шт.         | 245,00       | I              | 153,64                           | 153,64   | 1 617,51  | 1 707,86  |
| 403-0484                   | 403-0484            | 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)            | шт.         | 293,00       | I              | 223,61                           | 223,61   | 1 954,34  | 2 062,79  |
| 403-0485                   | 403-0485            | 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)            | шт.         | 323,00       | I              | 338,00                           | 338,00   | 2 495,34  | 2 621,71  |
| 403-5031                   | 403-5031            | Перекрышки железобетонные фасадные   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 466,60                         | 2 466,60 | 15 857,98 | 16 766,94 |
| <b>Перекрышка плитная:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0499                   | 442-5011-519        | 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)                 | шт.         | 73,00        | I              | 45,42                            | 45,42    | 846,29    | 880,50    |
| 403-0500                   | 442-5011-520        | 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)                 | шт.         | 190,00       | I              | 106,11                           | 106,11   | 1 164,27  | 1 232,53  |
| 403-8162                   | 442-5011-521        | 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)                 | шт.         | 223,00       | I              | 129,64                           | 129,64   | 1 339,83  | 1 419,42  |
| 403-8163                   | 442-5011-522        | 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)                 | шт.         | 240,00       | I              | 138,31                           | 138,31   | 1 390,11  | 1 474,73  |
| 403-3121                   | 442-5011-523        | 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)                  | шт.         | 275,00       | I              | 157,31                           | 157,31   | 1 836,44  | 1 938,27  |
| 403-0488-001П              | 442-5011-524        | 2ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,124 м3, расход арматуры 3,9 кг / (серия 1.038-1 вып. 1, 2)                | шт.         | 275,00       | I              | 177,13                           | 177,13   | 1 934,39  | 2 038,18  |
| 403-8164                   | 442-5011-525        | 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)                 | шт.         | 327,00       | I              | 189,09                           | 189,09   | 2 013,42  | 2 131,10  |
| 403-3122                   | 403-3122            | 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)               | шт.         | 327,00       | I              | 189,09                           | 189,09   | 2 013,42  | 2 131,10  |
| 403-0488-002П              | 442-5011-526        | 3ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,119 м3, расход арматуры 4,96 кг / (ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2) | шт.         | 327,00       | I              | 191,86                           | 191,86   | 1 728,95  | 1 840,94  |
| 403-0488-003П              | 442-5011-527        | 3ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,130 м3, расход арматуры 5,16 кг / ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2   | шт.         | 297,00       | I              | 207,81                           | 207,81   | 1 926,98  | 2 035,83  |
| 403-3127                   | 442-5011-528        | 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)                | шт.         | 378,00       | I              | 245,45                           | 245,45   | 2 181,36  | 2 314,47  |
| 403-3128                   | 442-5011-529        | 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)               | шт.         | 433,00       | I              | 278,19                           | 278,19   | 2 795,62  | 2 954,03  |
| 403-8165                   | 442-5011-530        | 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)               | шт.         | 568,00       | I              | 502,58                           | 502,58   | 4 381,36  | 4 603,45  |
| 403-0488-004П              | 442-5011-531        | 3ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,249 м3, расход арматуры 7,29 кг / ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2   | шт.         | 568,00       | I              | 259,64                           | 259,64   | 3 413,84  | 3 616,57  |
| 403-0488-006П              | 442-5011-533        | 5ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,101 м3, расход арматуры 2,03 кг / ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2    | шт.         | 95,00        | I              | 143,68                           | 143,68   | 2 296,61  | 2 365,03  |
| 403-8166                   | 442-5011-534        | 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)                  | шт.         | 300,00       | I              | 171,76                           | 171,76   | 2 409,60  | 2 528,81  |
| 403-8167                   | 442-5011-535        | 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)                | шт.         | 415,00       | I              | 237,82                           | 237,82   | 3 059,70  | 3 219,13  |
| 403-0488-007П              | 442-5011-536        | 6ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,334 м3, расход арматуры 9,66 кг / ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2   | шт.         | 416,00       | I              | 467,80                           | 467,80   | 4 674,01  | 4 865,97  |
| 403-0491                   | 403-0491            | 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                 | шт.         | 100,00       | I              | 56,84                            | 56,84    | 682,15    | 719,47    |
| 403-0492                   | 403-0492            | 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                 | шт.         | 122,00       | I              | 69,98                            | 69,98    | 835,64    | 881,23    |
| 403-3132                   | 403-3132            | 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                | шт.         | 258,00       | I              | 184,15                           | 184,15   | 1 756,54  | 1 852,74  |
| 403-3133                   | 403-3133            | 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)               | шт.         | 330,00       | I              | 196,55                           | 196,55   | 2 234,05  | 2 356,85  |
| 403-0493                   | 403-0493            | 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                 | шт.         | 374,00       | I              | 213,39                           | 213,39   | 2 541,02  | 2 680,37  |
| 403-3134                   | 403-3134            | 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)               | шт.         | 374,00       | I              | 245,42                           | 245,42   | 2 541,02  | 2 680,37  |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-0494   | 403-0494            | 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)      | шт.         | 490,00       | I              | 510,41                           | 510,41   | 3 342,54  | 3 525,38  |
| 403-3135   | 403-3135            | 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)       | шт.         | 538,00       | I              | 534,80                           | 534,80   | 3 666,57  | 3 867,26  |
| 403-0495   | 403-0495            | 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)        | шт.         | 133,00       | I              | 75,11                            | 75,11    | 903,85    | 953,41    |
| 403-0496   | 403-0496            | 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)        | шт.         | 163,00       | I              | 92,19                            | 92,19    | 1 108,50  | 1 169,26  |
| 403-0497   | 403-0497            | 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)        | шт.         | 193,00       | I              | 110,96                           | 110,96   | 1 313,14  | 1 385,09  |
| 403-0498   | 403-0498            | 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)      | шт.         | 565,00       | I              | 324,34                           | 324,34   | 3 854,16  | 4 064,99  |
| 403-0501   | 403-0501            | Перекрышки фасадные объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3             | м3          | 2 500,00     | I              | 1 573,11                         | -        | 15 857,98 | 16 766,94 |
| <b>Группа: Плиты для транспортного строительства</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0545   | 403-0545            | Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пере-сечений                | м3          | 2 500,00     | I              | 1 715,21                         | 1 715,21 | 6 545,61  | 7 268,33  |
| 403-1300   | 403-1300            | Плиты балластных корыт железобетонные   | м3          | 2 530,00     | I              | 2 854,86                         | 2 854,86 | -         | -         |
| <b>Плиты дорожные:</b>                               |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-5551   | 446-6010-700        | 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)            | шт.         | 2 200,00     | I              | 1 184,32                         | 1 184,32 | 6 200,58  | 6 845,38  |
| 403-5554   | 446-6010-701        | 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)            | шт.         | 2 200,00     | I              | 1 377,41                         | 1 377,41 | 6 199,79  | 6 844,57  |
| 403-5552   | 446-6010-702        | 2П30.18.10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)        | шт.         | 2 200,00     | I              | 1 344,16                         | 1 344,16 | 5 268,36  | 5 894,51  |
| 403-5553   | 446-6010-703        | 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)          | шт.         | 2 200,00     | I              | 869,33                           | 869,33   | 5 371,82  | 6 000,04  |
| <b>Плиты железобетонные:</b>                         |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-6010   | 403-6010            | для покрытий автомобильных дорог  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 036,30                         | 1 036,30 | 6 545,61  | 7 268,33  |
| 403-6040   | 403-6040            | для покрытий автомобильных лесовозных дорог   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 732,38                         | 1 732,38 | 10 942,28 | 11 752,93 |
| 403-0547   | 403-0547            | для покрытий трамвайных путей   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 194,40                         | 2 194,40 | 12 079,30 | 12 912,69 |
| 403-0548   | 403-0548            | для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 663,69                         | 1 663,69 | 10 738,33 | 11 544,90 |
| 403-7000   | 403-7000            | покрытий аэродромов   | м3          | 2 530,00     | I              | 1 774,60                         | 1 774,60 | 12 062,72 | 12 902,88 |
| 403-6100   | 403-6100            | покрытия территорий портов  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 526,31                         | 1 526,31 | 13 515,36 | 14 377,47 |
| 403-0549   | 403-0549            | проезжей части  | м3          | 2 530,00     | I              | 2 462,50                         | 2 462,50 | 12 062,72 | 12 902,88 |
| 403-9056   |                     | сборные безбалластного мостового полотна  | м3          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Плиты покрытий для дорог:</b>                     |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0549-002П  | 446-6010-539        | ПАГ 14ВС-1 /бетон В30 (М400), объем 1,680 м3, ГОСТ 25912-91   | шт.         | 4 200,00     | I              | 2 226,25                         | 2 226,25 | 14 985,88 | 16 279,83 |
| 403-0549-003П  | 446-6010-528        | ПАГ 18АТ-5 Д /бетон В30 (М400), объем 2,160 м3, ГОСТ 25912-91                                       | шт.         | 4 200,00     | I              | 2 780,96                         | 2 780,96 | 20 042,38 | 21 437,46 |
| 403-6240   | 403-6240            | Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей  | м3          | 2 530,00     | I              | 3 607,80                         | 3 607,80 | 12 079,30 | 12 919,79 |
| <b>Группа: Плиты днища</b>                           |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-6200   | 403-6200            | Плита днища железобетонная  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 826,32                         | 1 826,32 | 8 028,25  | 8 780,62  |
| <b>Плиты покрытий и днищ:</b>                        |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9149   |                     | круглые сборные железобетонные  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-0910   | 403-0910            | круглые сборные железобетонные  | м3          | 2 530,00     | I              | 1 892,00                         | 1 892,00 | -         | -         |
| 403-8226   | 403-8226            | круглые плоские (с отверстиями и без от-верстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3          | 2 500,00     | I              | 1 395,12                         | 1 395,12 | -         | -         |
| <b>Плита днища:</b>                                  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0525   | 403-0525            | доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)   | шт.         | 260,00       | I              | 214,02                           | 214,02   | 883,11    | 962,32    |
| 403-0526   | 403-0526            | доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)   | шт.         | 330,00       | I              | 257,70                           | 257,70   | 1 043,67  | 1 142,66  |
| 403-0527   | 403-0527            | доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)   | шт.         | 450,00       | I              | 358,15                           | 358,15   | 1 445,09  | 1 580,52  |
| 403-0528   | 403-0528            | доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)  | шт.         | 550,00       | I              | 363,33                           | 363,33   | 1 766,22  | 1 931,74  |
| 403-0529   | 403-0529            | доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)  | шт.         | 630,00       | I              | 410,89                           | 410,89   | 2 007,06  | 2 196,34  |

| Код ресурса             | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                         |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                         |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-0530                | 403-0530            | доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200),<br>объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,7 кг / (серия<br>3.006.1-8) | шт.         | 880,00       | I              | 574,52                           | 574,52   | 2 809,89  | 3 074,40  |
| 403-0524                | 403-0524            | доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200),<br>объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,4 кг / (серия<br>3.006.1-8)   | шт.         | 160,00       | I              | 126,31                           | 126,31   | 561,98    | 611,10    |
| 403-0518                | 403-0518            | ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем<br>0,42 м3, расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-<br>8)        | шт.         | 1 050,00     | I              | 646,85                           | 646,85   | 3 371,87  | 3 687,87  |
| 403-0519                | 403-0519            | ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем<br>0,53 м3, расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-<br>8)        | шт.         | 1 330,00     | I              | 821,23                           | 821,23   | 4 254,97  | 4 654,91  |
| 403-0520                | 403-0520            | ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем<br>0,75 м3, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-<br>8)        | шт.         | 1 880,00     | I              | 1 159,06                         | 1 159,06 | 6 021,19  | 6 586,65  |
| 403-0521                | 403-0521            | ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем<br>0,87 м3, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-<br>8)        | шт.         | 2 180,00     | I              | 1 423,61                         | 1 423,61 | 6 984,58  | 7 640,32  |
| 403-0522                | 403-0522            | ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем<br>1,0 м3, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-<br>8)         | шт.         | 2 530,00     | I              | 1 628,98                         | 1 628,98 | 8 028,25  | 8 787,72  |
| 403-0523                | 403-0523            | ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем<br>1,43 м3, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-<br>8)        | шт.         | 3 580,00     | I              | 2 311,30                         | 2 311,30 | 11 480,40 | 12 557,47 |
| 403-0517                | 403-0517            | ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем<br>0,26 м3, расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-<br>8)          | шт.         | 660,00       | I              | 405,61                           | 405,61   | 2 087,35  | 2 285,33  |
| 403-0516                | 403-0516            | ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03<br>м3, расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)                | шт.         | 85,00        | I              | 65,65                            | 65,65    | 337,85    | 364,73    |
| 403-0502                |                     | ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем<br>0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-<br>8)           | шт.         | 70,00        | I              | 51,22                            |          | 838,98    | 872,33    |
| 403-0503                |                     | ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем<br>0,07 м3, расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-<br>8)          | шт.         | 180,00       | I              | 133,89                           |          | 1 144,07  | 1 209,56  |
| 403-0504                |                     | ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем<br>0,16 м3, расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-<br>8)       | шт.         | 390,00       | I              | 322,86                           |          | 2 711,86  | 2 858,42  |
| 403-0505                |                     | ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем<br>0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-<br>8)       | шт.         | 600,00       | I              | 524,77                           |          | 4 398,31  | 4 628,31  |
| 403-0506                |                     | ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем<br>0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-<br>8)       | шт.         | 660,00       | I              | 595,82                           |          | 4 915,25  | 5 169,79  |
| 403-0507                |                     | ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250),<br>объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг / (серия<br>3.006.1-8)        | шт.         | 1 030,00     | I              | 1 073,70                         |          | 8 279,66  | 8 689,08  |
| 403-0508                |                     | ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем<br>0,55 м3, расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-<br>8)       | шт.         | 1 350,00     | I              | 1 404,89                         |          | 11 067,80 | 11 608,73 |
| 403-0509                |                     | ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объ-<br>ем 0,63 м3, расход ар-ры 130,9 кг / (серия<br>3.006.1-8)     | шт.         | 1 580,00     | I              | 1 806,04                         |          | 13 788,14 | 14 437,92 |
| 403-0510                |                     | ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объ-<br>ем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг / (серия<br>3.006.1-8)    | шт.         | 2 730,00     | I              | 2 208,56                         |          | 19 127,12 | 20 155,91 |
| 403-0511                |                     | ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250),<br>объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг / (серия<br>3.006.1-8)      | шт.         | 2 730,00     | I              | 2 287,69                         |          | 19 567,80 | 20 605,41 |
| 403-0512                |                     | ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объ-<br>ем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг / (серия<br>3.006.1-8)     | шт.         | 2 980,00     | I              | 2 535,55                         |          | 21 805,08 | 22 946,61 |
| 403-0513                |                     | ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200),<br>объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг / (серия<br>3.006.1-8)      | шт.         | 2 980,00     | I              | 2 624,55                         |          | 22 296,61 | 23 447,97 |
| 403-0514                |                     | ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объ-<br>ем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг / (серия<br>3.006.1-8)     | шт.         | 4 460,00     | I              | 4 416,18                         |          | 36 093,22 | 37 870,86 |
| 403-0515                |                     | ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200),<br>объем 1,80 м3, расход ар-ры 304,5 кг / (серия<br>3.006.1-8)      | шт.         | 4 460,00     | I              | 4 524,98                         |          | 36 694,92 | 38 484,60 |
| 403-8241                | 403-8241            | ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3,<br>расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)                     | шт.         | 450,00       | I              | 190,54                           | 190,54   | 1 186,46  | 1 316,71  |
| 403-8242                | 403-8242            | ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3,<br>расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)                     | шт.         | 950,00       | I              | 507,84                           | 507,84   | 2 648,67  | 2 926,53  |
| 403-8243                | 403-8243            | ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3,<br>расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)                     | шт.         | 1 480,00     | I              | 976,58                           | 976,58   | 4 555,08  | 4 996,53  |
| Группа: Плиты козырьков |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|                         |                     | Плиты козырьков с малым парапетом:   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0598                | 403-0598            | КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5<br>м3, расход ар-ры 45,78 кг/ (серия 1.238-1<br>вып.3)          | шт.         | 1 250,00     | I              | 977,49                           | 977,49   | 15 647,94 | 16 256,80 |
| 403-0599                | 403-0599            | КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем<br>0,5 м3, расход ар-ры 64,31 кг/ (серия 1.238-1<br>вып.3)         | шт.         | 1 250,00     | I              | 1 112,54                         | 1 112,54 | 17 809,86 | 18 461,96 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-0600      | 403-0600            | КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 64,57 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)      | шт.         | 1 550,00     | I              | 1 268,94                         | 1 268,94 | 20 313,56 | 21 086,75 |
| 403-0601      | 403-0601            | КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 87,72 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)     | шт.         | 1 550,00     | I              | 1 437,69                         | 1 437,69 | 21 008,47 | 21 795,56 |
|               |                     | <b>Плиты козырьков с большим парапетом:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0602      | 403-0602            | КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 61,17 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)      | шт.         | 2 275,00     | I              | 1 617,59                         | 1 617,59 | 36 076,27 | 37 336,34 |
| 403-0603      | 403-0603            | КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 70,51 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)     | шт.         | 2 275,00     | I              | 1 685,66                         | 1 685,66 | 36 432,20 | 37 699,39 |
|               |                     | <b>Плиты козырьков сплошные:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-5901      | 403-5901            | КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)         | шт.         | 750,00       | I              | 664,29                           | 664,29   | 6 451,50  | 6 758,07  |
| 403-0593      | 403-0593            | КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 48,23 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)       | шт.         | 875,00       | I              | 802,20                           | 802,20   | 7 805,08  | 8 168,31  |
| 403-0592      | 403-0592            | КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 33,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)        | шт.         | 875,00       | I              | 691,85                           | 691,85   | 7 220,34  | 7 571,88  |
| 403-5902      | 403-5902            | КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)        | шт.         | 1 050,00     | I              | 865,50                           | 865,50   | 9 032,10  | 9 461,30  |
| 403-5903      | 403-5903            | КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)         | шт.         | 1 500,00     | I              | 1 135,35                         | 1 135,35 | 12 903,00 | 13 516,14 |
| 403-0595      | 403-0595            | КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,4 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)        | шт.         | 1 170,00     | I              | 1 052,71                         | 1 052,71 | 10 347,46 | 10 831,37 |
| 403-0594      | 403-0594            | КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,87 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)        | шт.         | 1 170,00     | I              | 917,64                           | 917,64   | 9 644,07  | 10 113,92 |
| 403-0597      | 403-0597            | КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,59 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)       | шт.         | 1 470,00     | I              | 1 376,24                         | 1 376,24 | 13 322,03 | 13 936,45 |
| 403-0596      | 403-0596            | КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)        | шт.         | 1 470,00     | I              | 1 207,51                         | 1 207,51 | 12 381,36 | 12 976,97 |
| 403-0591      | 403-0591            | плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3                                   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 016,49                         | 2 016,49 | 21 505,00 | 22 526,90 |
|               |                     | <b>Козырьки входа для жилых кирпичных зданий, серия 1.137.1 КЛ-3, выпуск 1-5:</b>               |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0590-001П | 448-7000-500        | ПКВ24-18  | шт.         | 1 250,00     | I              | 1 364,73                         | 1 364,73 | 12 534,00 | 13 080,58 |
| 403-0590-002П | 448-7000-501        | ПКВ27-18  | шт.         | 1 250,00     | I              | 1 537,19                         | 1 537,19 | 14 287,00 | 14 868,64 |
| 403-0590-003П | 448-7000-502        | ПКВ30-18  | шт.         | 1 430,00     | I              | 1 771,84                         | 1 771,84 | 16 042,00 | 16 701,35 |
|               |                     | <b>Группа: Плиты лоджий и балконов</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|               |                     | <b>Плита балконная:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0609-015П | 448-1001-566        | ПБК18-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2)                     | шт.         | 725,00       | I              | 1 134,87                         | 1 134,87 | 7 249,00  | 7 565,60  |
| 403-0609-001П | 448-1001-508        | ПБК24-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,38 м3, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2)                     | шт.         | 950,00       | I              | 1 496,53                         | 1 496,53 | 9 541,00  | 9 956,71  |
| 403-0609-009П | 448-1001-509        | ПБК27-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,43 м3, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2)                     | шт.         | 1 075,00     | I              | 1 681,95                         | 1 681,95 | 10 752,00 | 11 221,52 |
| 403-0608      | 403-0608            | ПБК27.13-6А /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход ар-ры 30,99 кг/ (серия 1.137-9 вып.1)       | шт.         | 1 075,00     | I              | 707,52                           | 707,52   | 5 498,07  | 5 862,51  |
| 403-0609-010П | 448-1001-510        | ПБК30-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2)                     | шт.         | 1 080,00     | I              | 1 868,10                         | 1 868,10 | 12 196,00 | 12 695,58 |
| 403-0606      | 403-0606            | ПБК33.13-6А /бетон В15 (М200) объем 0,53 м3, расход ар-ры 36,48 кг/ (серия 1.137-9 вып.1)       | шт.         | 1 325,00     | I              | 874,02                           | 874,02   | 6 791,93  | 7 241,42  |
| 403-0609-012П | 448-1001-511        | ПБК33-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,53 м3, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2)                     | шт.         | 1 075,00     | I              | 2 055,72                         | 2 055,72 | 13 324,00 | 13 844,96 |
| 403-0609-014П | 448-1001-512        | ПБК36-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,57 м3, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2)                     | шт.         | 1 200,00     | I              | 2 246,27                         | 2 246,27 | 14 598,00 | 15 174,03 |
| 403-0607      | 403-0607            | ПБК36.13-6А /бетон В15 (М200) объем 0,57 м3, расход ар-ры 47,09 кг/ (серия 1.137-9 вып.1)       | шт.         | 1 425,00     | I              | 952,56                           | 952,56   | 7 402,25  | 7 887,62  |
| 403-0609      | 448-1001            | Плиты железобетонные балконные  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 770,00                         | 2 770,00 | 21 525,41 | 22 547,72 |
| 403-0610      | 448-1101            | Плиты железобетонные лоджий   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 346,22                         | 1 346,22 | 15 035,08 | 15 927,59 |
|               |                     | <b>Плиты лоджий:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-6230      | 403-6230            | ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)               | шт.         | 1 100,00     | I              | 1 986,01                         | 1 986,01 | 6 615,43  | 7 008,13  |
| 403-0617      | 403-0617            | ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 69,62 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)  | шт.         | 1 975,00     | I              | 1 154,30                         | 1 154,30 | 11 877,71 | 12 582,79 |
| 403-0618      | 403-0618            | ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход ар-ры 96,75 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)  | шт.         | 2 500,00     | I              | 1 425,61                         | 1 425,61 | 14 433,67 | 15 314,15 |
| 403-0619      | 403-0619            | ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт.         | 1 900,00     | I              | 1 168,23                         | 1 168,23 | 11 426,66 | 12 104,96 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-0620   | 403-0620            | ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)  | шт.         | 2 350,00     | I              | 1 455,60                         | 1 455,60 | 14 132,97 | 14 971,93 |
| 403-0621   | 403-0621            | ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)   | шт.         | 1 900,00     | I              | 1 168,23                         | 1 168,23 | 11 426,66 | 12 104,96 |
| 403-0622   | 403-0622            | ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)  | шт.         | 2 350,00     | I              | 1 455,60                         | 1 455,60 | 14 132,97 | 14 971,93 |
| 403-6201   | 403-6201            | ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)  | шт.         | 2 865,00     | I              | 2 166,25                         | 2 166,25 | 17 109,92 | 18 130,33 |
| 403-6202   | 403-6202            | ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)   | шт.         | 2 865,00     | I              | 2 166,25                         | 2 166,25 | 17 109,92 | 18 130,33 |
| <b>Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0613   | 403-0613            | 12 см, массой до 5 т  | м2          | 300,00       | I              | 184,53                           | 184,53   | 1 804,21  | 1 911,31  |
| 403-0614   | 403-0614            | 14 см, массой от 5 до 15 т  | м2          | 350,00       | I              | 197,17                           | 197,17   | 2 104,91  | 2 229,86  |
| 403-0615   | 403-0615            | 16 см, массой от 5 до 15 т  | м2          | 400,00       | I              | 203,49                           | 203,49   | 2 405,61  | 2 548,41  |
| 403-0616   | 403-0616            | 20 см, массой от 5 до 15 т  | м2          | 500,00       | I              | 228,75                           | 228,75   | 3 007,02  | 3 185,52  |
| 403-0624   | 403-0624            | Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м3, длиной до 3 м | м3          | 2 500,00     | I              | 2 236,36                         | 2 236,36 | 24 976,49 | 26 067,82 |
| 403-0623   | 403-0623            | Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м3 длиной до 3 м  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 597,39                         | 1 597,39 | 17 840,24 | 18 788,85 |
| 403-6000   | 448-6000            | Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 488,92                         | 1 488,92 | 17 796,61 | 18 744,35 |
| <b>Группа: Плиты опорные и подкладные</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Плиты опорные:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9207   |                     | железобетонные  | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-0635   | 403-0635            | ОП 4.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)   | шт.         | 50,00        | I              | 43,55                            | 43,55    | 245,76    | 262,51    |
| 403-0636   | 403-0636            | ОП 5.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)  | шт.         | 50,00        | I              | 37,02                            | 37,02    | 209,32    | 225,34    |
| 403-0637   | 403-0637            | ОП 5.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)  | шт.         | 70,00        | I              | 58,79                            | 58,79    | 332,20    | 355,41    |
| 403-0638   | 403-0638            | ОП 6.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)  | шт.         | 90,00        | I              | 76,21                            | 76,21    | 430,51    | 460,43    |
| 403-0639   | 403-0639            | ОП 6.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)   | шт.         | 140,00       | I              | 108,89                           | 108,89   | 614,41    | 659,84    |
| 403-8244   | 403-8244            | ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)   | шт.         | 800,00       | I              | 505,96                           | 505,96   | 2 858,16  | 2 915,32  |
| <b>Плиты подкладные:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-1102   | 403-1102            | железобетонные  | м3          | 2 530,00     | I              | 896,49                           | 896,49   | 5 398,58  | 6 105,46  |
| 403-8168   | 403-8168            | и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 490,24                         | 2 490,24 | 14 995,98 | 15 887,70 |
| 403-0640   | 403-0640            | ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг / (серия 3.006.1-8)   | шт.         | 50,00        | I              | 46,17                            | 46,17    | 347,46    | 366,25    |
| 403-0641   | 403-0641            | ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг / (серия 3.006.1-8)   | шт.         | 75,00        | I              | 66,69                            | 66,69    | 398,31    | 424,03    |
| 403-0642   | 403-0642            | ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)   | шт.         | 90,00        | I              | 68,15                            | 68,15    | 516,95    | 548,59    |
| 403-0643   | 403-0643            | ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг / (серия 3.006.1-8)   | шт.         | 125,00       | I              | 112,12                           | 112,12   | 686,44    | 729,76    |
| 403-0644   | 403-0644            | ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)   | шт.         | 150,00       | I              | 134,11                           | 134,11   | 855,93    | 908,56    |
| 403-0645   | 403-0645            | ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг / (серия 3.006.1-8)   | шт.         | 180,00       | I              | 156,81                           | 156,81   | 1 033,90  | 1 097,19  |
| 403-0646   | 403-0646            | ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг / (серия 3.006.1-8)   | шт.         | 210,00       | I              | 186,82                           | 186,82   | 1 203,39  | 1 277,17  |
| 403-0647   | 403-0647            | ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг / (серия 3.006.1-8)   | шт.         | 240,00       | I              | 210,26                           | 210,26   | 1 372,88  | 1 457,15  |
| 403-0648   | 403-0648            | ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг / (серия 3.006.1-8)   | шт.         | 275,00       | I              | 253,52                           | 253,52   | 1 542,37  | 1 638,32  |
| 403-0649   | 403-0649            | ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг / (серия 3.006.1-8)  | шт.         | 460,00       | I              | 299,68                           | 299,68   | 2 635,59  | 2 797,19  |
| 403-0650   | 403-0650            | ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг / (серия 3.006.1-8)  | шт.         | 540,00       | I              | 345,84                           | 345,84   | 3 093,22  | 3 282,91  |
| <b>Опорные подушки:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0625   | 403-0625            | ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)   | шт.         | 10,00        | I              | 13,02                            | 13,02    | 237,29    | 244,40    |

| Код ресурса                                 | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-0626                                    | 403-0626            | ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)                  | шт.         | 10,00        | I              | 21,66                            | 21,66    | 258,47    | 266,01    |
| 403-0627                                    | 403-0627            | ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)                  | шт.         | 40,00        | I              | 45,01                            | 45,01    | 392,66    | 409,98    |
| 403-0628                                    | 403-0628            | ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)                   | шт.         | 90,00        | I              | 103,98                           | 103,98   | 868,64    | 907,32    |
| 403-0629                                    | 403-0629            | ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)                   | шт.         | 130,00       | I              | 138,36                           | 138,36   | 1 016,95  | 1 068,06  |
| 403-0630                                    | 403-0630            | ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)                  | шт.         | 180,00       | I              | 211,48                           | 211,48   | 1 224,58  | 1 291,68  |
| 403-0631                                    | 403-0631            | ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)                  | шт.         | 230,00       | I              | 313,04                           | 313,04   | 1 672,32  | 1 760,21  |
| 403-0632                                    | 403-0632            | ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)                  | шт.         | 650,00       | I              | 648,19                           | 648,19   | 2 415,25  | 2 617,42  |
| 403-0633                                    | 403-0633            | ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)                  | шт.         | 1 130,00     | I              | 1 111,13                         | 1 111,13 | 3 771,19  | 4 114,11  |
| <b>Группа: Плиты парапетные и карнизные</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-1301                                    | 403-1301            | Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более                          | м3          | 2 500,00     | I              | 1 776,62                         | 1 776,62 | 14 491,53 | 15 373,16 |
| 403-0662-005П                               | 443-1000-001        | Плиты карнизные  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 216,65                         | 2 216,65 | 24 502,23 | 25 584,08 |
| <b>Плита парапетная:</b>                    |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0654                                    | 403-0654            | ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)         | шт.         | 53,00        | I              | 28,49                            | 28,49    | 289,83    | 308,17    |
| 403-0655                                    | 403-0655            | ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)       | шт.         | 130,00       | I              | 74,03                            | 74,03    | 753,56    | 799,41    |
| 403-0656                                    | 403-0656            | ПП15.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)       | шт.         | 33,00        | I              | 19,26                            | 19,26    | 188,39    | 199,97    |
| 403-0657                                    | 403-0657            | ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)         | шт.         | 53,00        | I              | 29,28                            | 29,28    | 289,83    | 308,17    |
| 403-0658                                    | 403-0658            | ПП15.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)       | шт.         | 35,00        | I              | 20,50                            | 20,50    | 202,88    | 215,22    |
| 403-0659                                    | 403-0659            | ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)        | шт.         | 60,00        | I              | 30,73                            | 30,73    | 304,32    | 324,61    |
| <b>Плита карнизная:</b>                     |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0662-001П                               | 443-1000-504        | КП8.15.8-Т /бетон В15 (М200), объем 0,090 м3, (серия 1.137.1 КЛ-3 вып. 1-2)                      | шт.         | 225,00       | I              | 278,88                           | 278,88   | 2 316,21  | 2 415,80  |
| 403-0662-002П                               | 443-1000-501        | КП10.15.8-Т /бетон В15 (М200), объем 0,125 м3, (серия 1.137.1 КЛ-3 вып. 1-2)                     | шт.         | 230,00       | I              | 390,57                           | 390,57   | 2 964,34  | 3 078,07  |
| 403-0662-003П                               | 443-1000-502        | КП10.30.8-Т /бетон В15 (М200), объем 0,250 м3, (серия 1.137.1 КЛ-3 вып. 1-2)                     | шт.         | 310,00       | I              | 715,97                           | 715,97   | 5 872,44  | 6 063,27  |
| 403-0662-004П                               | 443-1000-503        | КП15.15.8-Т /бетон В15 (М200), объем 0,160 м3, (серия 1.137.1 КЛ-3 вып. 1-2)                     | шт.         | 630,00       | I              | 606,82                           | 606,82   | 4 011,00  | 4 240,35  |
| <b>Группа: Плиты перекрытия и покрытия</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-2101                                    | 444-2101            | Плиты железобетонные многослойные  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 100,00                         | 1 100,00 | 8 293,73  | 9 051,41  |
| <b>Плиты плоские:</b>                       |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0870                                    | 444-2001-527        | ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)          | шт.         | 198,00       | I              | 86,83                            | 86,83    | 860,59    | 924,67    |
| 403-8703                                    | 444-2001-529        | ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)            | шт.         | 448,00       | I              | 210,33                           | 210,33   | 2 268,64  | 2 420,06  |
| 403-0871                                    | 444-2001-523        | ПТ12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)        | шт.         | 198,00       | I              | 89,70                            | 89,70    | 900,42    | 965,30    |
| 403-8704                                    | 444-2001-525        | ПТ12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)        | шт.         | 448,00       | I              | 218,31                           | 218,31   | 2 136,02  | 2 284,79  |
| <b>Плита перекрытия:</b>                    |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-8231                                    | 403-8231            | 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)                 | шт.         | 680,00       | I              | 400,59                           | 400,59   | 2 513,44  | 2 724,68  |
| 403-8232                                    | 403-8232            | 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)               | шт.         | 680,00       | I              | 471,62                           | 471,62   | 2 753,90  | 2 969,95  |
| 403-8237                                    | 403-8237            | 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)              | шт.         | 1 380,00     | I              | 732,49                           | 732,49   | 4 830,51  | 5 253,80  |
| 403-8238                                    | 403-8238            | 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)              | шт.         | 1 380,00     | I              | 936,64                           | 936,64   | 4 279,66  | 4 691,93  |
| 403-8247                                    | 403-8247            | 1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)                           | шт.         | 320,00       | I              | 194,36                           | 194,36   | 1 197,32  | 1 297,02  |
| 403-8239                                    | 403-8239            | 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)              | шт.         | 1 200,00     | I              | 782,47                           | 782,47   | 4 720,97  | 5 099,46  |
| 403-8240                                    | 403-8240            | 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)              | шт.         | 1 200,00     | I              | 939,25                           | 939,25   | 5 666,89  | 6 064,29  |
| 403-8248                                    | 403-8248            | 2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)                           | шт.         | 320,00       | I              | 189,81                           | 189,81   | 1 145,20  | 1 243,85  |
| 403-0834                                    | 403-0834            | доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт.         | 310,00       | I              | 202,36                           | 202,36   | 1 318,36  | 1 418,11  |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 403-0835    | 403-0835            | доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200),<br>объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,2 кг/ (серия<br>3.006.1-8)  | шт.         | 330,00       | I              | 248,22                           | 248,22 | 1 829,66  | 1 944,37 |
| 403-0836    | 403-0836            | доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200),<br>объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия<br>3.006.1-8)  | шт.         | 450,00       | I              | 356,69                           | 356,69 | 2 305,65  | 2 458,29 |
| 403-0837    | 403-0837            | доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200),<br>объем 0,23 м3, расход ар-ры 8,5 кг/ (серия<br>3.006.1-8)  | шт.         | 550,00       | I              | 346,57                           | 346,57 | 2 909,75  | 3 098,14 |
| 403-0838    | 403-0838            | доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200),<br>объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,6 кг/ (серия<br>3.006.1-8) | шт.         | 630,00       | I              | 415,27                           | 415,27 | 3 237,57  | 3 451,46 |
| 403-0839    | 403-0839            | доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250),<br>объем 0,35 м3, расход ар-ры 19,4 кг/ (серия<br>3.006.1-8) | шт.         | 880,00       | I              | 607,38                           | 607,38 | 4 668,93  | 4 970,62 |
| 403-0833    | 403-0833            | доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200),<br>объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия<br>3.006.1-8)   | шт.         | 180,00       | I              | 116,81                           | 116,81 | 820,76    | 879,79   |
| 403-8406    | 403-8406            | П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, рас-<br>ход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)             | шт.         | 50,00        | I              | 33,79                            | 33,79  | 275,00    | 292,34   |
| 403-8407    | 403-8407            | П1-15Б /бетон В25 (М350), объем 0,02<br>м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)          | шт.         | 50,00        | I              | 36,07                            | 36,07  | 294,07    | 311,79   |
| 403-8408    | 403-8408            | П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, рас-<br>ход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)             | шт.         | 50,00        | I              | 40,82                            | 40,82  | 327,97    | 346,37   |
| 403-8409    | 403-8409            | П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, рас-<br>ход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)               | шт.         | 50,00        | I              | 43,16                            | 43,16  | 393,79    | 413,50   |
| 403-8410    | 403-8410            | П4-15Б /бетон В25 (М350), объем 0,04<br>м3, расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)          | шт.         | 110,00       | I              | 77,94                            | 77,94  | 642,94    | 681,84   |
| 403-8411    | 403-8411            | П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, рас-<br>ход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)             | шт.         | 410,00       | I              | 237,19                           | 237,19 | 2 310,73  | 2 454,00 |
| 403-8414    | 403-8414            | П5Д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3,<br>расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)           | шт.         | 100,00       | I              | 60,80                            | 60,80  | 595,76    | 631,35   |
| 403-8412    | 403-8412            | П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, рас-<br>ход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)              | шт.         | 410,00       | I              | 263,54                           | 263,54 | 2 407,91  | 2 553,12 |
| 403-8413    | 403-8413            | П5-8А /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3,<br>расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)          | шт.         | 410,00       | I              | 285,10                           | 285,10 | 2 640,68  | 2 790,55 |
| 403-8415    | 403-8415            | П5Д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3,<br>расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)           | шт.         | 100,00       | I              | 65,59                            | 65,59  | 647,74    | 684,37   |
| 403-8416    | 403-8416            | П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3,<br>расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)           | шт.         | 700,00       | I              | 428,39                           | 428,39 | 3 210,73  | 3 440,65 |
| 403-8417    | 403-8417            | П6Д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07<br>м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)          | шт.         | 180,00       | I              | 106,83                           | 106,83 | 816,67    | 875,61   |
| 403-8418    | 403-8418            | П7Д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3,<br>расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)           | шт.         | 150,00       | I              | 97,48                            | 97,48  | 900,56    | 954,08   |
| 403-8419    | 403-8419            | П7Д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3,<br>расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)           | шт.         | 150,00       | I              | 109,47                           | 109,47 | 966,95    | 1 021,80 |
| 403-8420    | 403-8420            | П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, рас-<br>ход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)            | шт.         | 870,00       | I              | 533,91                           | 533,91 | 4 445,20  | 4 740,05 |
| 403-8421    | 403-8421            | П8Д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3,<br>расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)           | шт.         | 210,00       | I              | 134,54                           | 134,54 | 1 131,07  | 1 203,40 |
| 403-1674    | 403-1674            | П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3,<br>расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.1)         | шт.         | 870,00       | I              | 555,07                           | 555,07 | 4 693,22  | 4 993,03 |
| 403-1675    | 403-1675            | П8Д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09<br>м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.1)          | шт.         | 210,00       | I              | 139,72                           | 139,72 | 1 215,54  | 1 289,56 |
| 403-8422    | 403-8422            | П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3,<br>расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)          | шт.         | 1 050,00     | I              | 690,17                           | 690,17 | 5 280,23  | 5 634,39 |
| 403-8481    | 403-8481            | П9Д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3,<br>расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.1)         | шт.         | 260,00       | I              | 149,52                           | 149,52 | 1 287,85  | 1 375,15 |
| 403-8423    | 403-8423            | П10Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08<br>м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)          | шт.         | 200,00       | I              | 128,65                           | 128,65 | 1 056,78  | 1 125,26 |
| 403-8424    | 403-8424            | П10Д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3,<br>расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)         | шт.         | 200,00       | I              | 132,65                           | 132,65 | 1 275,14  | 1 347,99 |
| 403-8425    | 403-8425            | П10Д-5Б /бетон В25 (М350), объем 0,08<br>м3, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)        | шт.         | 200,00       | I              | 135,24                           | 135,24 | 1 344,63  | 1 418,87 |
| 403-8426    | 403-8426            | П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3,<br>расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)          | шт.         | 1 100,00     | I              | 934,13                           | 934,13 | 5 635,31  | 6 008,41 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-8427    | 403-8427            | П11-8А /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3,<br>расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)   | шт.         | 1 100,00     | I              | 761,71                           | 761,71   | 6 602,26  | 6 994,70  |
| 403-8428    | 403-8428            | П11Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11<br>м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)    | шт.         | 270,00       | I              | 225,76                           | 225,76   | 1 606,78  | 1 702,83  |
| 403-8429    | 403-8429            | П11Д-8А /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3,<br>расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)        | шт.         | 270,00       | I              | 228,05                           | 228,05   | 1 663,56  | 1 760,75  |
| 403-8431    | 403-8431            | П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3,<br>расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)        | шт.         | 1 770,00     | I              | 1 108,23                         | 1 108,23 | 8 851,69  | 9 447,72  |
| 403-8430    | 403-8430            | П12Д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18<br>м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)   | шт.         | 440,00       | I              | 288,55                           | 288,55   | 2 358,19  | 2 509,51  |
| 403-8484    | 403-8484            | П12Д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3,<br>расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.1) | шт.         | 440,00       | I              | 271,07                           | 271,07   | 2 439,55  | 2 592,50  |
| 403-8432    | 403-8432            | П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, рас-<br>ход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)        | шт.         | 1 250,00     | I              | 881,20                           | 881,20   | 6 820,62  | 7 252,93  |
| 403-8433    | 403-8433            | П14-3Б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3,<br>расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)    | шт.         | 1 250,00     | I              | 930,77                           | 930,77   | 6 880,51  | 7 314,02  |
| 403-8434    | 403-8434            | П14Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12<br>м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)    | шт.         | 310,00       | I              | 272,13                           | 272,13   | 1 607,63  | 1 713,17  |
| 403-8435    | 403-8435            | П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3,<br>расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)    | шт.         | 1 650,00     | I              | 1 388,96                         | 1 388,96 | 8 559,89  | 9 121,68  |
| 403-8436    | 403-8436            | П15-5А /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3,<br>расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)   | шт.         | 1 650,00     | I              | 1 738,50                         | 1 738,50 | 9 078,81  | 9 650,98  |
| 403-8438    | 403-8438            | П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3,<br>расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)    | шт.         | 1 650,00     | I              | 1 209,90                         | 1 209,90 | 9 074,01  | 9 646,08  |
| 403-8437    | 403-8437            | П15Д-5А /бетон В25 (М350), объем 0,16<br>м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)  | шт.         | 410,00       | I              | 346,24                           | 346,24   | 2 195,76  | 2 336,73  |
| 403-8439    | 403-8439            | П15Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3,<br>расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)   | шт.         | 410,00       | I              | 285,32                           | 285,32   | 2 188,42  | 2 329,24  |
| 403-8440    | 403-8440            | П17Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19<br>м3, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)    | шт.         | 480,00       | I              | 308,20                           | 308,20   | 2 556,50  | 2 721,26  |
| 403-8441    | 403-8441            | П18-8А /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3,<br>расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)        | шт.         | 2 430,00     | I              | 2 309,62                         | 2 309,62 | 13 683,47 | 14 532,37 |
| 403-8442    | 403-8442            | П18Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3,<br>расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)   | шт.         | 600,00       | I              | 404,62                           | 404,62   | 3 067,23  | 3 270,61  |
| 403-8443    | 403-8443            | П18Д-8А /бетон В25 (М350), объем 0,24<br>м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)  | шт.         | 600,00       | I              | 469,90                           | 469,90   | 3 178,53  | 3 384,13  |
| 403-8444    | 403-8444            | П20-3Б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3,<br>расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)        | шт.         | 2 570,00     | I              | 2 918,11                         | 2 918,11 | 13 159,75 | 14 031,32 |
| 403-8445    | 403-8445            | П20Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3,<br>расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)   | шт.         | 640,00       | I              | 514,60                           | 514,60   | 3 177,97  | 3 393,03  |
| 403-8446    | 403-8446            | П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3,<br>расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)    | шт.         | 2 950,00     | I              | 3 264,11                         | 3 264,11 | 15 123,16 | 16 123,95 |
| 403-8448    | 403-8448            | П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3,<br>расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)  | шт.         | 2 950,00     | I              | 3 309,42                         | 3 309,42 | 16 324,86 | 17 349,69 |
| 403-8447    | 403-8447            | П21Д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3,<br>расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)   | шт.         | 730,00       | I              | 504,86                           | 504,86   | 3 711,02  | 3 958,05  |
| 403-8449    | 403-8449            | П21Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3,<br>расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)   | шт.         | 730,00       | I              | 511,57                           | 511,57   | 3 931,36  | 4 182,79  |
| 403-8450    | 403-8450            | П22Д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46<br>м3, расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)  | шт.         | 1 150,00     | I              | 743,87                           | 743,87   | 5 773,73  | 6 161,43  |
| 403-8451    | 403-8451            | П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3,<br>расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)    | шт.         | 3 330,00     | I              | 3 433,32                         | 3 433,32 | 16 855,65 | 17 981,05 |
| 403-8452    | 403-8452            | П23Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3,<br>расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)   | шт.         | 825,00       | I              | 536,03                           | 536,03   | 4 203,95  | 4 483,32  |
| 403-8453    | 403-8453            | П26Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3,<br>расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)    | шт.         | 1 250,00     | I              | 849,53                           | 849,53   | 6 288,14  | 6 709,80  |
| 403-8454    | 403-8454            | П26Д-5А /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3,<br>расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)   | шт.         | 1 250,00     | I              | 871,21                           | 871,21   | 6 675,42  | 7 104,83  |
| 403-8455    | 403-8455            | П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3,<br>расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87<br>вып.2)  | шт.         | 7 580,00     | I              | 5 518,33                         | 5 518,33 | 39 838,98 | 42 430,11 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-8456    | 403-8456            | П28Д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)              | шт.         | 1 880,00     | I              | 1 269,70                         | 1 269,70 | 9 406,78  | 10 039,95 |
| 403-8457    | 403-8457            | П28Д-15А /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)             | шт.         | 1 880,00     | I              | 1 314,34                         | 1 314,34 | 9 872,88  | 10 515,37 |
| 403-8227    | 403-8227            | ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)                       | шт.         | 250,00       | I              | 128,46                           | 128,46   | 847,65    | 923,78    |
| 403-8228    | 403-8228            | ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)                      | шт.         | 250,00       | I              | 188,74                           | 188,74   | 1 245,41  | 1 329,50  |
| 403-8229    | 403-8229            | ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)                      | шт.         | 450,00       | I              | 282,65                           | 282,65   | 2 241,73  | 2 393,09  |
| 403-8230    | 403-8230            | ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)                      | шт.         | 450,00       | I              | 289,29                           | 289,29   | 2 294,39  | 2 446,80  |
| 403-0804    | 403-0804            | ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)         | шт.         | 1 327,00     | I              | 933,11                           | 933,11   | 7 291,26  | 7 751,21  |
| 403-0810    | 403-0810            | ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)      | шт.         | 1 327,00     | I              | 933,11                           | 933,11   | 7 291,26  | 7 751,21  |
| 403-0816    | 403-0816            | ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)       | шт.         | 1 275,00     | I              | 862,84                           | 862,84   | 6 742,17  | 7 178,83  |
| 403-0820    | 403-0820            | ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)       | шт.         | 1 300,00     | I              | 916,55                           | 916,55   | 7 161,86  | 7 612,84  |
| 403-0805    | 403-0805            | ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)         | шт.         | 1 327,00     | I              | 940,66                           | 940,66   | 7 350,25  | 7 811,38  |
| 403-0811    | 403-0811            | ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)       | шт.         | 1 327,00     | I              | 940,66                           | 940,66   | 7 350,25  | 7 811,38  |
| 403-0817    | 403-0817            | ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)       | шт.         | 1 275,00     | I              | 869,83                           | 869,83   | 6 796,79  | 7 234,55  |
| 403-0821    | 403-0821            | ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)       | шт.         | 1 300,00     | I              | 933,32                           | 933,32   | 7 292,90  | 7 746,50  |
| 403-0806    | 403-0806            | ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)      | шт.         | 2 595,00     | I              | 1 989,06                         | 1 989,06 | 15 542,38 | 16 467,52 |
| 403-0812    | 403-0812            | ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)    | шт.         | 2 595,00     | I              | 1 989,06                         | 1 989,06 | 15 542,38 | 16 467,52 |
| 403-0818    | 403-0818            | ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)    | шт.         | 2 552,00     | I              | 2 094,84                         | 2 094,84 | 16 368,94 | 17 300,43 |
| 403-0822    | 403-0822            | ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)    | шт.         | 2 572,00     | I              | 1 914,41                         | 1 914,41 | 14 959,07 | 15 867,10 |
| 403-0807    | 403-0807            | ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)      | шт.         | 2 595,00     | I              | 2 025,43                         | 2 025,43 | 15 826,57 | 16 757,39 |
| 403-0813    | 403-0813            | ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)    | шт.         | 2 595,00     | I              | 2 025,43                         | 2 025,43 | 15 826,57 | 16 757,39 |
| 403-0819    | 403-0819            | ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)    | шт.         | 2 552,00     | I              | 2 129,84                         | 2 129,84 | 16 642,42 | 17 579,38 |
| 403-0823    | 403-0823            | ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)    | шт.         | 2 572,00     | I              | 1 949,41                         | 1 949,41 | 15 232,56 | 16 146,06 |
| 403-0808    | 403-0808            | ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)   | шт.         | 3 095,00     | I              | 2 432,51                         | 2 432,51 | 19 007,47 | 20 120,27 |
| 403-0814    | 403-0814            | ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)  | шт.         | 3 095,00     | I              | 2 432,51                         | 2 432,51 | 19 007,47 | 20 120,27 |
| 403-0824    | 403-0824            | ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт.         | 3 075,00     | I              | 2 359,20                         | 2 359,20 | 18 434,63 | 19 531,24 |
| 403-0809    | 403-0809            | ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)     | шт.         | 3 095,00     | I              | 2 480,61                         | 2 480,61 | 19 383,32 | 20 503,64 |
| 403-0815    | 403-0815            | ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт.         | 3 095,00     | I              | 2 480,61                         | 2 480,61 | 19 383,32 | 20 503,64 |
| 403-0825    | 403-0825            | ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)  | шт.         | 3 075,00     | I              | 2 405,83                         | 2 405,83 | 18 798,99 | 19 902,89 |
| 403-0829    | 403-0829            | ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)              | шт.         | 1 880,00     | I              | 1 176,54                         | 1 176,54 | 9 559,32  | 10 195,54 |
| 403-0827    | 403-0827            | ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)               | шт.         | 1 050,00     | I              | 627,18                           | 627,18   | 5 061,44  | 5 411,23  |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-0828   | 403-0828            | ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)                 | шт.         | 1 330,00     | I              | 797,91                           | 797,91   | 5 697,74  | 6 126,53  |
| 403-0830   | 403-0830            | ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)                 | шт.         | 2 180,00     | I              | 1 401,03                         | 1 401,03 | 10 818,22 | 11 550,64 |
| 403-0831   | 403-0831            | ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)                 | шт.         | 2 500,00     | I              | 1 632,62                         | 1 632,62 | 12 633,90 | 13 478,38 |
| 403-0832   | 403-0832            | ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м3, расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)                 | шт.         | 3 580,00     | I              | 2 318,50                         | 2 318,50 | 17 969,49 | 19 176,34 |
| 403-0826   | 403-0826            | ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)                  | шт.         | 660,00       | I              | 385,18                           | 385,18   | 3 014,97  | 3 231,51  |
| 403-0845   | 403-0845            | с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)  | шт.         | 520,00       | I              | 598,70                           | 598,70   | 4 775,42  | 4 994,02  |
| 403-0846   | 403-0846            | с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)  | шт.         | 800,00       | I              | 823,12                           | 823,12   | 6 855,93  | 7 182,43  |
| 403-0847   | 403-0847            | с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт.         | 1 100,00     | I              | 1 434,80                         | 1 434,80 | 11 332,63 | 11 819,68 |
| 403-0848   | 403-0848            | с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт.         | 1 400,00     | I              | 1 637,61                         | 1 637,61 | 13 595,34 | 14 198,66 |
| 403-0841   | 403-0841            | угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)          | шт.         | 70,00        | I              | 96,09                            | 96,09    | 849,58    | 883,14    |
| 403-0842   | 403-0842            | угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)          | шт.         | 400,00       | I              | 328,33                           | 328,33   | 2 555,08  | 2 700,87  |
| 403-0843   | 403-0843            | угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)        | шт.         | 730,00       | I              | 501,98                           | 501,98   | 4 014,83  | 4 267,93  |
| 403-0844   | 403-0844            | угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м3, расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)        | шт.         | 1 040,00     | I              | 762,52                           | 762,52   | 6 601,69  | 6 979,91  |
| 403-0840   | 403-0840            | угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)            | шт.         | 50,00        | I              | 40,04                            | 40,04    | 491,53    | 513,20    |
| <b>Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0867   | 403-0867            | до 9 м2   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 152,14                         | 2 152,14 | 15 755,72 | 16 662,64 |
| 403-0868   | 403-0868            | более 9 м2  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 272,74                         | 2 272,74 | 16 638,62 | 17 563,20 |
| 403-2061   | 403-2061            | Плиты перекрытий железобетонные ребристые и чосторбристые   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 492,73                         | 2 492,73 | 16 673,77 | 17 599,05 |
| <b>Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования:</b>                    |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-4816   | 403-4816            | ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)                     | шт.         | 650,00       | I              | 357,97                           | 357,97   | 3 873,05  | 4 104,38  |
| 403-4817   | 403-4817            | ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м3, расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)                     | шт.         | 670,00       | I              | 362,14                           | 362,14   | 4 088,22  | 4 328,59  |
| 403-4818   | 403-4818            | ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м3, расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)                     | шт.         | 710,00       | I              | 397,84                           | 397,84   | 4 311,67  | 4 565,98  |
| 403-4819   | 403-4819            | ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)                     | шт.         | 750,00       | I              | 417,76                           | 417,76   | 4 526,84  | 4 794,92  |
| 403-4820   | 403-4820            | ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)                     | шт.         | 780,00       | I              | 438,46                           | 438,46   | 4 742,01  | 5 021,49  |
| 403-4821   | 403-4821            | ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)                        | шт.         | 810,00       | I              | 458,40                           | 458,40   | 4 965,45  | 5 256,50  |
| 403-4822   | 403-4822            | ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)                     | шт.         | 850,00       | I              | 478,32                           | 478,32   | 5 180,62  | 5 485,45  |
| 403-4823   | 403-4823            | ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)                     | шт.         | 880,00       | I              | 498,25                           | 498,25   | 5 395,79  | 5 712,02  |
| 403-4824   | 403-4824            | ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)                     | шт.         | 920,00       | I              | 532,76                           | 532,76   | 5 619,24  | 5 949,41  |
| 403-4825   | 403-4825            | ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)                     | шт.         | 960,00       | I              | 538,11                           | 538,11   | 5 834,41  | 6 178,35  |
| 403-4826   | 403-4826            | ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)                     | шт.         | 1 000,00     | I              | 554,98                           | 554,98   | 6 049,58  | 6 407,29  |
| 403-4827   | 403-4827            | ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)                     | шт.         | 1 025,00     | I              | 578,73                           | 578,73   | 6 264,75  | 6 632,68  |
| 403-4828   | 403-4828            | ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)                     | шт.         | 1 060,00     | I              | 598,66                           | 598,66   | 6 488,19  | 6 868,88  |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4829    | 403-4829            | ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)    | шт.         | 1 100,00     | I              | 629,34                           | 629,34   | 6 703,36  | 7 097,82  |
| 403-4830    | 403-4830            | ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)   | шт.         | 1 130,00     | I              | 639,30                           | 639,30   | 6 918,53  | 7 324,40  |
| 403-4831    | 403-4831            | ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)   | шт.         | 1 160,00     | I              | 659,24                           | 659,24   | 7 141,98  | 7 559,42  |
| 403-4832    | 403-4832            | ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)   | шт.         | 1 200,00     | I              | 679,16                           | 679,16   | 7 357,15  | 7 788,36  |
| 403-4833    | 403-4833            | ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)   | шт.         | 1 240,00     | I              | 699,08                           | 699,08   | 7 572,32  | 8 017,30  |
| 403-4834    | 403-4834            | ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м3, расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт.         | 1 270,00     | I              | 719,78                           | 719,78   | 7 804,04  | 8 260,76  |
| 403-4835    | 403-4835            | ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м3, расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)    | шт.         | 1 310,00     | I              | 739,70                           | 739,70   | 8 010,93  | 8 481,25  |
| 403-4836    | 403-4836            | ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)    | шт.         | 1 340,00     | I              | 759,65                           | 759,65   | 8 226,10  | 8 707,83  |
| 403-4837    | 403-4837            | ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт.         | 1 380,00     | I              | 779,58                           | 779,58   | 8 441,27  | 8 936,77  |
| 403-4838    | 403-4838            | ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)    | шт.         | 1 420,00     | I              | 800,26                           | 800,26   | 8 664,72  | 9 174,16  |
| 403-4839    | 403-4839            | ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)    | шт.         | 1 450,00     | I              | 820,19                           | 820,19   | 8 879,89  | 9 400,73  |
| 403-4840    | 403-4840            | ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)    | шт.         | 1 490,00     | I              | 840,11                           | 840,11   | 9 095,05  | 9 629,67  |
| 403-4841    | 403-4841            | ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)   | шт.         | 1 530,00     | I              | 856,22                           | 856,22   | 9 318,50  | 9 867,05  |
| 403-4842    | 403-4842            | ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)    | шт.         | 1 550,00     | I              | 880,76                           | 880,76   | 9 517,12  | 10 074,38 |
| 403-4843    | 403-4843            | ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)   | шт.         | 1 590,00     | I              | 900,68                           | 900,68   | 9 765,39  | 10 337,09 |
| 403-4844    | 403-4844            | ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)    | шт.         | 1 620,00     | I              | 920,62                           | 920,62   | 9 930,91  | 10 513,02 |
| 403-4845    | 403-4845            | ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)   | шт.         | 1 660,00     | I              | 940,54                           | 940,54   | 10 179,18 | 10 775,72 |
| 403-4846    | 403-4846            | ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)    | шт.         | 1 710,00     | I              | 960,46                           | 960,46   | 10 427,45 | 11 040,79 |
| 403-4847    | 403-4847            | ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)    | шт.         | 1 740,00     | I              | 981,18                           | 981,18   | 10 592,97 | 11 216,72 |
| 403-4848    | 403-4848            | ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)    | шт.         | 1 780,00     | I              | 1 001,10                         | 1 001,10 | 10 841,24 | 11 479,43 |
| 403-4849    | 403-4849            | ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт.         | 1 820,00     | I              | 813,80                           | 813,80   | 11 089,51 | 11 742,13 |
| 403-4851    | 403-4851            | ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)    | шт.         | 1 850,00     | I              | 824,79                           | 824,79   | 11 255,03 | 11 918,07 |
| 403-4852    | 403-4852            | ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)    | шт.         | 1 890,00     | I              | 842,52                           | 842,52   | 11 503,30 | 12 180,77 |
| 403-4853    | 403-4853            | ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт.         | 1 920,00     | I              | 862,06                           | 862,06   | 11 668,81 | 12 356,69 |
| 403-4854    | 403-4854            | ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)    | шт.         | 1 940,00     | I              | 847,27                           | 847,27   | 11 917,09 | 12 614,67 |
| 403-4855    | 403-4855            | ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)    | шт.         | 1 970,00     | I              | 873,81                           | 873,81   | 12 165,36 | 12 875,01 |
| 403-4856    | 403-4856            | ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)    | шт.         | 2 000,00     | I              | 875,57                           | 875,57   | 12 330,87 | 13 050,93 |
| 403-4857    | 403-4857            | ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)    | шт.         | 2 040,00     | I              | 890,32                           | 890,32   | 12 579,15 | 13 313,65 |
| 403-4858    | 403-4858            | ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)    | шт.         | 2 090,00     | I              | 906,23                           | 906,23   | 12 827,42 | 13 578,72 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4859    | 403-4859            | ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)   | шт.         | 2 130,00     | I              | 924,51                           | 924,51   | 12 992,94 | 13 757,02 |
| 403-4860    | 403-4860            | ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)   | шт.         | 2 160,00     | I              | 939,84                           | 939,84   | 13 241,21 | 14 017,35 |
| 403-4861    | 403-4861            | ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)  | шт.         | 2 200,00     | I              | 955,77                           | 955,77   | 13 489,48 | 14 280,06 |
| 403-4862    | 403-4862            | ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)   | шт.         | 2 230,00     | I              | 971,08                           | 971,08   | 13 655,00 | 14 455,99 |
| 403-4863    | 403-4863            | ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)   | шт.         | 2 280,00     | I              | 1 158,93                         | 1 158,93 | 13 903,27 | 14 721,06 |
| 403-4864    | 403-4864            | ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт.         | 2 300,00     | I              | 1 176,96                         | 1 176,96 | 14 068,78 | 14 894,62 |
| 403-4865    | 403-4865            | ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)   | шт.         | 2 350,00     | I              | 1 194,97                         | 1 194,97 | 14 317,06 | 15 159,70 |
| 403-4866    | 403-4866            | ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)  | шт.         | 2 380,00     | I              | 1 213,65                         | 1 213,65 | 14 565,33 | 15 420,03 |
| 403-4867    | 403-4867            | ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)   | шт.         | 2 420,00     | I              | 1 244,13                         | 1 244,13 | 14 730,84 | 15 598,32 |
| 403-4868    | 403-4868            | ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)   | шт.         | 2 450,00     | I              | 1 249,67                         | 1 249,67 | 14 979,12 | 15 858,67 |
| 403-4869    | 403-4869            | ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)  | шт.         | 2 470,00     | I              | 1 267,69                         | 1 267,69 | 15 227,39 | 16 116,64 |
| 403-4870    | 403-4870            | ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)  | шт.         | 2 500,00     | I              | 1 286,40                         | 1 286,40 | 15 392,90 | 16 292,56 |
| 403-4871    | 403-4871            | ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)   | шт.         | 2 550,00     | I              | 1 304,40                         | 1 304,40 | 15 641,18 | 16 557,64 |
| 403-4872    | 403-4872            | ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)  | шт.         | 2 600,00     | I              | 1 384,69                         | 1 384,69 | 15 806,69 | 16 738,30 |
| 403-4873    | 403-4873            | ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт.         | 2 620,00     | I              | 1 407,23                         | 1 407,23 | 16 054,96 | 16 996,27 |
| 403-4874    | 403-4874            | ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт.         | 2 670,00     | I              | 1 426,13                         | 1 426,13 | 16 303,24 | 17 261,35 |
| 403-4875    | 403-4875            | ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт.         | 2 700,00     | I              | 1 445,79                         | 1 445,79 | 16 468,75 | 17 437,27 |
| 403-4876    | 403-4876            | ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт.         | 2 730,00     | I              | 1 464,68                         | 1 464,68 | 16 717,02 | 17 697,61 |
| 403-4877    | 403-4877            | ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)  | шт.         | 2 760,00     | I              | 1 483,60                         | 1 483,60 | 16 965,30 | 17 957,96 |
| 403-4878    | 403-4878            | ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт.         | 2 800,00     | I              | 1 502,50                         | 1 502,50 | 17 130,81 | 18 136,25 |
| 403-4879    | 403-4879            | ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)  | шт.         | 2 830,00     | I              | 1 522,14                         | 1 522,14 | 17 379,09 | 18 396,59 |
| 403-4880    | 403-4880            | ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт.         | 2 860,00     | I              | 1 541,05                         | 1 541,05 | 17 627,36 | 18 656,93 |
| 403-4882    | 403-4882            | ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт.         | 2 900,00     | I              | 1 767,01                         | 1 767,01 | 17 792,87 | 18 835,22 |
| 403-4883    | 403-4883            | ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт.         | 2 950,00     | I              | 1 788,44                         | 1 788,44 | 18 041,15 | 19 100,30 |
| 403-4884    | 403-4884            | ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)  | шт.         | 2 980,00     | I              | 1 809,85                         | 1 809,85 | 18 206,66 | 19 276,22 |
| 403-4885    | 403-4885            | ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)  | шт.         | 3 000,00     | I              | 1 817,42                         | 1 817,42 | 18 454,93 | 19 534,19 |
| 403-4886    | 403-4886            | ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)  | шт.         | 3 050,00     | I              | 1 853,38                         | 1 853,38 | 18 703,21 | 19 799,28 |
| 403-4887    | 403-4887            | ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)  | шт.         | 3 070,00     | I              | 1 859,92                         | 1 859,92 | 18 868,72 | 19 972,83 |
| 403-4888    | 403-4888            | ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)  | шт.         | 3 120,00     | I              | 1 877,08                         | 1 877,08 | 19 116,99 | 20 237,90 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4889    | 403-4889            | ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)         | шт.         | 3 150,00     | I              | 1 903,23                         | 1 903,23 | 19 365,27 | 20 498,25 |
| 403-4890    | 403-4890            | ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт.         | 3 190,00     | I              | 1 924,47                         | 1 924,47 | 19 530,78 | 20 676,54 |
| 403-4892    | 403-4892            | ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.         | 890,00       | I              | 420,99                           | 420,99   | 5 379,24  | 5 697,51  |
| 403-4893    | 403-4893            | ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.         | 935,00       | I              | 442,25                           | 442,25   | 5 627,51  | 5 961,39  |
| 403-4894    | 403-4894            | ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827) | шт.         | 980,00       | I              | 463,62                           | 463,62   | 5 933,72  | 6 284,38  |
| 403-4895    | 403-4895            | ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.         | 1 025,00     | I              | 485,01                           | 485,01   | 6 206,82  | 6 573,60  |
| 403-4896    | 403-4896            | ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.         | 1 070,00     | I              | 506,27                           | 506,27   | 6 455,09  | 6 837,48  |
| 403-4897    | 403-4897            | ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)   | шт.         | 1 115,00     | I              | 527,64                           | 527,64   | 6 786,12  | 7 185,79  |
| 403-4898    | 403-4898            | ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.         | 1 160,00     | I              | 549,04                           | 549,04   | 7 034,39  | 7 449,67  |
| 403-4899    | 403-4899            | ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.         | 1 205,00     | I              | 569,61                           | 569,61   | 7 282,66  | 7 713,56  |
| 403-4900    | 403-4900            | ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.         | 1 250,00     | I              | 591,00                           | 591,00   | 7 530,94  | 7 977,46  |
| 403-4901    | 403-4901            | ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.         | 1 295,00     | I              | 612,39                           | 612,39   | 7 861,97  | 8 325,76  |
| 403-4902    | 403-4902            | ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.         | 1 340,00     | I              | 633,62                           | 633,62   | 8 110,24  | 8 589,65  |
| 403-4903    | 403-4903            | ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.         | 1 385,00     | I              | 655,01                           | 655,01   | 8 358,51  | 8 853,54  |
| 403-4904    | 403-4904            | ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.         | 1 430,00     | I              | 676,40                           | 676,40   | 8 689,54  | 9 201,84  |
| 403-4905    | 403-4905            | ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.         | 1 475,00     | I              | 697,65                           | 697,65   | 8 937,82  | 9 465,74  |
| 403-4906    | 403-4906            | ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.         | 1 520,00     | I              | 719,04                           | 719,04   | 9 186,09  | 9 729,63  |
| 403-4907    | 403-4907            | ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт.         | 1 565,00     | I              | 740,42                           | 740,42   | 9 517,12  | 10 077,93 |
| 403-4908    | 403-4908            | ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827) | шт.         | 1 610,00     | I              | 760,99                           | 760,99   | 9 765,39  | 10 341,82 |
| 403-4909    | 403-4909            | ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827) | шт.         | 1 655,00     | I              | 772,89                           | 772,89   | 10 013,66 | 10 605,71 |
| 403-4910    | 403-4910            | ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827) | шт.         | 1 700,00     | I              | 793,89                           | 793,89   | 10 261,94 | 10 869,61 |
| 403-4911    | 403-4911            | ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт.         | 1 745,00     | I              | 814,99                           | 814,99   | 10 592,97 | 11 217,91 |
| 403-4912    | 403-4912            | ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827) | шт.         | 1 790,00     | I              | 836,10                           | 836,10   | 10 841,24 | 11 481,80 |
| 403-4913    | 403-4913            | ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827) | шт.         | 1 835,00     | I              | 855,89                           | 855,89   | 11 089,51 | 11 745,68 |
| 403-4914    | 403-4914            | ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827) | шт.         | 1 880,00     | I              | 881,41                           | 881,41   | 11 420,54 | 12 093,99 |
| 403-4915    | 403-4915            | ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.         | 1 925,00     | I              | 900,54                           | 900,54   | 11 668,81 | 12 357,88 |
| 403-4916    | 403-4916            | ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.         | 1 970,00     | I              | 919,76                           | 919,76   | 11 917,09 | 12 621,77 |
| 403-4917    | 403-4917            | ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827) | шт.         | 2 015,00     | I              | 938,90                           | 938,90   | 12 165,36 | 12 885,66 |
| 403-4918    | 403-4918            | ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827) | шт.         | 2 060,00     | I              | 964,42                           | 964,42   | 12 496,39 | 13 233,96 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4919    | 403-4919            | ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,54м3, расход ар-ры 15,32кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 2 105,00     | I              | 983,66                           | 983,66   | 12 744,66 | 13 497,85 |
| 403-4920    | 403-4920            | ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,57м3, расход ар-ры 15,64кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 2 160,00     | I              | 1 002,78                         | 1 002,78 | 12 992,94 | 13 764,12 |
| 403-4921    | 403-4921            | ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,61м3, расход ар-ры 15,97кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 2 205,00     | I              | 1 028,30                         | 1 028,30 | 13 323,97 | 14 112,42 |
| 403-4922    | 403-4922            | ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем<br>1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)      | шт.         | 2 250,00     | I              | 1 047,26                         | 1 047,26 | 13 572,24 | 14 376,31 |
| 403-4923    | 403-4923            | ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия<br>ИЖ-827)  | шт.         | 2 250,00     | I              | 1 068,12                         | 1 068,12 | 13 842,58 | 14 652,06 |
| 403-4924    | 403-4924            | ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,64м3, расход ар-ры 19,15кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 2 250,00     | I              | 1 086,30                         | 1 086,30 | 14 078,19 | 14 892,38 |
| 403-4925    | 403-4925            | ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем<br>1,67м3, расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 2 295,00     | I              | 1 066,67                         | 1 066,67 | 13 820,51 | 14 640,20 |
| 403-4926    | 403-4926            | ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,67м3, расход ар-ры 17,69кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 2 295,00     | I              | 1 087,77                         | 1 087,77 | 14 093,90 | 14 919,05 |
| 403-4927    | 403-4927            | ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,67м3, расход ар-ры 19,53кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 2 295,00     | I              | 1 106,22                         | 1 106,22 | 14 332,95 | 15 162,89 |
| 403-4928    | 403-4928            | ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем<br>1,7м3, расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)      | шт.         | 2 340,00     | I              | 1 085,77                         | 1 085,77 | 14 068,78 | 14 904,08 |
| 403-4929    | 403-4929            | ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,7м3, расход ар-ры 18,04кг/ (серия<br>ИЖ-827)  | шт.         | 2 340,00     | I              | 1 107,28                         | 1 107,28 | 14 347,50 | 15 188,38 |
| 403-4930    | 403-4930            | ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,7м3, расход ар-ры 19,91кг/ (серия<br>ИЖ-827)  | шт.         | 2 340,00     | I              | 1 126,00                         | 1 126,00 | 14 590,06 | 15 435,79 |
| 403-4931    | 403-4931            | ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем<br>1,74м3, расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 2 385,00     | I              | 1 111,28                         | 1 111,28 | 14 399,81 | 15 252,39 |
| 403-4932    | 403-4932            | ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,74м3, расход ар-ры 22,44кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 2 385,00     | I              | 1 133,36                         | 1 133,36 | 14 685,92 | 15 544,22 |
| 403-4933    | 403-4933            | ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,74м3, расход ар-ры 24,43кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 2 385,00     | I              | 1 152,46                         | 1 152,46 | 14 933,42 | 15 796,67 |
| 403-4934    | 403-4934            | ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем<br>1,77м3, расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 2 430,00     | I              | 1 130,55                         | 1 130,55 | 14 648,09 | 15 516,29 |
| 403-4935    | 403-4935            | ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,77м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 2 430,00     | I              | 1 152,86                         | 1 152,86 | 14 937,15 | 15 811,13 |
| 403-4936    | 403-4936            | ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,77м3, расход ар-ры 24,9кг/ (серия<br>ИЖ-827)  | шт.         | 2 430,00     | I              | 1 172,38                         | 1 172,38 | 15 190,06 | 16 069,09 |
| 403-4937    | 403-4937            | ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем<br>1,8м3, расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)      | шт.         | 2 475,00     | I              | 1 149,64                         | 1 149,64 | 14 896,36 | 15 780,17 |
| 403-4938    | 403-4938            | ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,8м3, расход ар-ры 23,29кг/ (серия<br>ИЖ-827)  | шт.         | 2 475,00     | I              | 1 172,38                         | 1 172,38 | 15 191,01 | 16 080,72 |
| 403-4939    | 403-4939            | ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,8м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия<br>ИЖ-827)  | шт.         | 2 475,00     | I              | 1 192,28                         | 1 192,28 | 15 448,86 | 16 343,72 |
| 403-4940    | 403-4940            | ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем<br>1,84м3, расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 2 520,00     | I              | 1 175,17                         | 1 175,17 | 15 227,39 | 16 128,48 |
| 403-4941    | 403-4941            | ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,84м3, расход ар-ры 23,71кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 2 520,00     | I              | 1 198,44                         | 1 198,44 | 15 528,91 | 16 436,03 |
| 403-4942    | 403-4942            | ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,84м3, расход ар-ры 25,81кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 2 520,00     | I              | 1 218,76                         | 1 218,76 | 15 792,21 | 16 704,59 |
| 403-4943    | 403-4943            | ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем<br>1,87м3, расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 2 565,00     | I              | 1 194,43                         | 1 194,43 | 15 475,66 | 16 392,36 |
| 403-4944    | 403-4944            | ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,87м3, расход ар-ры 28,5кг/ (серия<br>ИЖ-827)  | шт.         | 2 565,00     | I              | 1 217,95                         | 1 217,95 | 15 780,40 | 16 703,20 |
| 403-4945    | 403-4945            | ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,87м3, расход ар-ры 30,64кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 2 565,00     | I              | 1 238,66                         | 1 238,66 | 16 048,73 | 16 976,90 |
| 403-4946    | 403-4946            | ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем<br>1,9м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)      | шт.         | 2 610,00     | I              | 1 213,53                         | 1 213,53 | 15 723,93 | 16 656,25 |
| 403-4947    | 403-4947            | ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,9м3, расход ар-ры 28,99кг/ (серия<br>ИЖ-827)  | шт.         | 2 610,00     | I              | 1 237,60                         | 1 237,60 | 16 035,81 | 16 974,37 |
| 403-4948    | 403-4948            | ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,9м3, расход ар-ры 31,17кг/ (серия<br>ИЖ-827)  | шт.         | 2 610,00     | I              | 1 258,45                         | 1 258,45 | 16 305,97 | 17 249,93 |
| 403-4949    | 403-4949            | ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем<br>1,93м3, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 2 655,00     | I              | 1 232,65                         | 1 232,65 | 15 972,21 | 16 920,15 |
| 403-4950    | 403-4950            | ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,93м3, расход ар-ры 29,5кг/ (серия<br>ИЖ-827)  | шт.         | 2 655,00     | I              | 1 257,12                         | 1 257,12 | 16 289,28 | 17 243,56 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4951    | 403-4951            | ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,93м3, расход ар-ры 31,71кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 2 655,00     | I              | 1 278,36                         | 1 278,36 | 16 564,50 | 17 524,29 |
| 403-4952    | 403-4952            | ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем<br>1,97м3, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 2 700,00     | I              | 1 242,68                         | 1 242,68 | 16 303,24 | 17 268,45 |
| 403-4953    | 403-4953            | ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,97м3, расход ар-ры 30кг/ (серия<br>ИЖ-827)    | шт.         | 2 700,00     | I              | 1 267,53                         | 1 267,53 | 16 629,25 | 17 600,98 |
| 403-4954    | 403-4954            | ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 1,97м3, расход ар-ры 32,25кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 2 700,00     | I              | 1 289,32                         | 1 289,32 | 16 915,13 | 17 892,58 |
| 403-4955    | 403-4955            | ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем<br>2м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)        | шт.         | 2 755,00     | I              | 1 261,66                         | 1 261,66 | 16 551,51 | 17 534,71 |
| 403-4956    | 403-4956            | ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 2м3, расход ар-ры 30,49кг/ (серия<br>ИЖ-827)    | шт.         | 2 755,00     | I              | 1 286,91                         | 1 286,91 | 16 882,76 | 17 872,58 |
| 403-4957    | 403-4957            | ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объ-<br>ем 2м3, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 2 755,00     | I              | 1 308,96                         | 1 308,96 | 17 172,03 | 18 167,64 |
| 403-4958    | 403-4958            | ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем<br>2,03м3, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 2 800,00     | I              | 1 280,62                         | 1 280,62 | 16 799,78 | 17 798,60 |
| 403-4959    | 403-4959            | ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 2,03м3, расход ар-ры 31кг/ (серия<br>ИЖ-827)    | шт.         | 2 800,00     | I              | 1 306,16                         | 1 306,16 | 17 134,83 | 18 140,35 |
| 403-4960    | 403-4960            | ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 2,03м3, расход ар-ры 33,32кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 2 800,00     | I              | 1 328,61                         | 1 328,61 | 17 429,34 | 18 440,75 |
| 403-4961    | 403-4961            | ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем<br>2,07м3, расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 2 845,00     | I              | 1 299,48                         | 1 299,48 | 17 130,81 | 18 146,90 |
| 403-4962    | 403-4962            | ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 2,07м3, расход ар-ры 31,5кг/ (серия<br>ИЖ-827)  | шт.         | 2 845,00     | I              | 1 325,54                         | 1 325,54 | 17 474,36 | 18 497,32 |
| 403-4963    | 403-4963            | ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 2,07м3, расход ар-ры 33,86кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 2 845,00     | I              | 1 348,26                         | 1 348,26 | 17 773,87 | 18 802,82 |
| 403-4965    | 403-4965            | ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем<br>2,1м3, расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)      | шт.         | 2 890,00     | I              | 1 297,19                         | 1 297,19 | 17 379,09 | 18 410,80 |
| 403-4966    | 403-4966            | ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 2,1м3, расход ар-ры 38,14кг/ (серия<br>ИЖ-827)  | шт.         | 2 890,00     | I              | 1 316,44                         | 1 316,44 | 17 636,99 | 18 673,86 |
| 403-4967    | 403-4967            | ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 2,1м3, расход ар-ры 49,18кг/ (серия<br>ИЖ-827)  | шт.         | 2 890,00     | I              | 1 335,83                         | 1 335,83 | 17 896,76 | 18 938,82 |
| 403-4968    | 403-4968            | ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем<br>2,13м3, расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)      | шт.         | 2 935,00     | I              | 1 260,09                         | 1 260,09 | 17 627,36 | 18 674,69 |
| 403-4969    | 403-4969            | ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 2,13м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 2 935,00     | I              | 1 251,29                         | 1 251,29 | 17 504,26 | 18 549,12 |
| 403-4970    | 403-4970            | ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 2,13м3, расход ар-ры 49,95кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 2 935,00     | I              | 1 388,27                         | 1 388,27 | 19 420,46 | 20 503,65 |
| 403-4971    | 403-4971            | ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем<br>2,16м3, расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)        | шт.         | 2 980,00     | I              | 1 334,16                         | 1 334,16 | 17 875,63 | 18 938,57 |
| 403-4972    | 403-4972            | ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 2,16м3, расход ар-ры 39,33кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 2 980,00     | I              | 1 354,09                         | 1 354,09 | 18 142,66 | 19 210,94 |
| 403-4973    | 403-4973            | ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 2,16м3, расход ар-ры 50,72кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 2 980,00     | I              | 1 373,92                         | 1 373,92 | 18 408,35 | 19 481,95 |
| 403-4974    | 403-4974            | ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем<br>2,2м3, расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)       | шт.         | 3 025,00     | I              | 1 358,88                         | 1 358,88 | 18 206,66 | 19 286,88 |
| 403-4975    | 403-4975            | ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 2,2м3, расход ар-ры 39,93кг/ (серия<br>ИЖ-827)  | шт.         | 3 025,00     | I              | 1 379,14                         | 1 379,14 | 18 478,11 | 19 563,76 |
| 403-4976    | 403-4976            | ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 2,2м3, расход ар-ры 51,49кг/ (серия<br>ИЖ-827)  | шт.         | 3 025,00     | I              | 1 399,42                         | 1 399,42 | 18 749,83 | 19 840,91 |
| 403-4977    | 403-4977            | ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем<br>2,23м3, расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 3 070,00     | I              | 1 377,47                         | 1 377,47 | 18 454,93 | 19 550,76 |
| 403-4978    | 403-4978            | ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 2,23м3, расход ар-ры 52,25кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 3 070,00     | I              | 1 397,97                         | 1 397,97 | 18 729,59 | 19 830,92 |
| 403-4979    | 403-4979            | ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 2,23м3, расход ар-ры 57,56кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 3 070,00     | I              | 1 418,46                         | 1 418,46 | 19 004,11 | 20 110,93 |
| 403-4980    | 403-4980            | ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем<br>2,26м3, расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 3 115,00     | I              | 1 395,96                         | 1 395,96 | 18 703,21 | 19 814,66 |
| 403-4981    | 403-4981            | ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 2,26м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 3 115,00     | I              | 1 416,70                         | 1 416,70 | 18 981,08 | 20 098,09 |
| 403-4982    | 403-4982            | ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 2,26м3, расход ар-ры 58,41кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 3 115,00     | I              | 1 437,51                         | 1 437,51 | 19 259,90 | 20 382,49 |
| 403-4983    | 403-4983            | ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем<br>2,3м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)      | шт.         | 3 160,00     | I              | 1 432,27                         | 1 432,27 | 19 034,24 | 20 162,97 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4984    | 403-4984            | ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 2,3м3, расход ар-ры 53,8кг/ (серия<br>ИЖ-827)   | шт.         | 3 160,00     | I              | 1 453,52                         | 1 453,52 | 19 316,64 | 20 451,01 |
| 403-4985    | 403-4985            | ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300),<br>объем 2,3 м3, расход ар-ры 59,26кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 3 160,00     | I              | 1 474,90                         | 1 474,90 | 19 600,77 | 20 740,83 |
| 403-4987    | 403-4987            | ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем<br>2,33м3, расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 3 205,00     | I              | 1 469,80                         | 1 469,80 | 19 282,51 | 20 426,85 |
| 403-4988    | 403-4988            | ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550),<br>объем 2,33м3, расход ар-ры 54,56кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 3 205,00     | I              | 1 500,44                         | 1 500,44 | 19 684,48 | 20 836,86 |
| 403-4989    | 403-4989            | ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550),<br>объем 2,33м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 3 205,00     | I              | 1 531,07                         | 1 531,07 | 20 086,32 | 21 246,74 |
| 403-4990    | 403-4990            | ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем<br>2,36м3, расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 3 250,00     | I              | 1 488,74                         | 1 488,74 | 19 530,78 | 20 690,74 |
| 403-4991    | 403-4991            | ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550),<br>объем 2,36м3, расход ар-ры 55,33кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 3 250,00     | I              | 1 519,71                         | 1 519,71 | 19 937,08 | 21 105,17 |
| 403-4992    | 403-4992            | ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550),<br>объем 2,36м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия<br>ИЖ-827) | шт.         | 3 250,00     | I              | 1 550,78                         | 1 550,78 | 20 344,68 | 21 520,92 |
| 403-4993    | 403-4993            | ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем<br>2,39м3, расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 3 305,00     | I              | 1 507,68                         | 1 507,68 | 19 779,05 | 20 957,00 |
| 403-4994    | 403-4994            | ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем<br>2,43м3, расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)      | шт.         | 3 350,00     | I              | 1 532,97                         | 1 532,97 | 20 110,08 | 21 305,30 |
| 403-4995    | 403-4995            | ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем<br>2,46м3, расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)      | шт.         | 3 395,00     | I              | 1 551,78                         | 1 551,78 | 20 358,36 | 21 569,20 |
| 403-4996    | 403-4996            | ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем<br>2,49м3, расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)      | шт.         | 3 440,00     | I              | 1 630,62                         | 1 630,62 | 20 606,63 | 21 833,08 |
| 403-4997    | 403-4997            | ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем<br>2,53м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 3 485,00     | I              | 1 662,49                         | 1 662,49 | 20 937,66 | 22 181,39 |
| 403-4998    | 403-4998            | ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем<br>2,56м3, расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 3 530,00     | I              | 1 682,20                         | 1 682,20 | 21 185,93 | 22 445,28 |
| 403-4999    | 403-4999            | ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем<br>2,59м3, расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 3 575,00     | I              | 1 701,93                         | 1 701,93 | 21 434,21 | 22 709,17 |
| 403-5002    | 403-5002            | ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем<br>2,63м3, расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 3 620,00     | I              | 1 708,50                         | 1 708,50 | 21 765,24 | 23 057,48 |
| 403-5003    | 403-5003            | ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем<br>2,66м3, расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 3 665,00     | I              | 1 777,98                         | 1 777,98 | 22 013,51 | 23 321,36 |
| 403-5004    | 403-5004            | ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем<br>2,69м3, расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 3 710,00     | I              | 1 944,38                         | 1 944,38 | 22 261,78 | 23 585,25 |
| 403-5005    | 403-5005            | ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем<br>2,72м3, расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 3 755,00     | I              | 1 966,10                         | 1 966,10 | 22 510,05 | 23 849,14 |
| 403-5006    | 403-5006            | ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем<br>2,76м3, расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)      | шт.         | 3 810,00     | I              | 2 002,19                         | 2 002,19 | 22 841,08 | 24 199,81 |
| 403-5008    | 403-5008            | ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем<br>2,79м3, расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)     | шт.         | 3 855,00     | I              | 2 207,89                         | 2 207,89 | 23 089,36 | 24 463,71 |
| 403-5009    | 403-5009            | ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550),<br>объем 2,82м3, расход ар-ры 66,09кг/ (серия<br>ИЖ-827)  | шт.         | 3 900,00     | I              | 2 231,49                         | 2 231,49 | 23 337,63 | 24 727,60 |
| 403-5012    | 403-5012            | ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550),<br>объем 2,86м3, расход ар-ры 66,85кг/ (серия<br>ИЖ-827)  | шт.         | 3 945,00     | I              | 2 255,22                         | 2 255,22 | 23 668,66 | 25 075,90 |
| 403-5013    | 403-5013            | ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550),<br>объем 2,89м3, расход ар-ры 67,62кг/ (серия<br>ИЖ-827)  | шт.         | 3 990,00     | I              | 2 278,83                         | 2 278,83 | 23 916,93 | 25 339,79 |
| 403-5014    | 403-5014            | ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550),<br>объем 2,92м3, расход ар-ры 68,39кг/ (серия<br>ИЖ-827)  | шт.         | 4 035,00     | I              | 2 302,56                         | 2 302,56 | 24 165,20 | 25 603,68 |
| 403-5015    | 403-5015            | ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550),<br>объем 2,95м3, расход ар-ры 69,17кг/ (серия<br>ИЖ-827)  | шт.         | 4 080,00     | I              | 2 520,07                         | 2 520,07 | 24 413,48 | 25 867,57 |
| 403-4121    | 403-4121            | ПБ3 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем<br>0,47м3, расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)          | шт.         | 760,00       | I              | 362,61                           | 362,61   | 3 528,86  | 3 779,35  |
| 403-4122    | 403-4122            | ПБ3 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем<br>0,52м3, расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)          | шт.         | 840,00       | I              | 402,98                           | 402,98   | 3 905,96  | 4 182,93  |
| 403-4123    | 403-4123            | ПБ3 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем<br>0,65м3, расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)          | шт.         | 1 050,00     | I              | 504,70                           | 504,70   | 4 919,03  | 5 265,97  |
| 403-4124    | 403-4124            | ПБ3 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем<br>0,54м3, расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)          | шт.         | 890,00       | I              | 423,16                           | 423,16   | 4 073,67  | 4 365,83  |
| 403-4125    | 403-4125            | ПБ3 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем<br>0,68м3, расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)          | шт.         | 1 100,00     | I              | 530,32                           | 530,32   | 5 138,52  | 5 501,68  |
| 403-4126    | 403-4126            | ПБ3 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем<br>0,57м3, расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)          | шт.         | 930,00       | I              | 444,14                           | 444,14   | 4 277,42  | 4 583,12  |
| 403-4127    | 403-4127            | ПБ3 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем<br>0,71м3, расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)          | шт.         | 1 150,00     | I              | 555,94                           | 555,94   | 5 473,97  | 5 855,68  |
| 403-4128    | 403-4128            | ПБ3 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем<br>0,6м3, расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)           | шт.         | 970,00       | I              | 464,32                           | 464,32   | 4 485,66  | 4 804,99  |
| 403-4129    | 403-4129            | ПБ3 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем<br>0,75м3, расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)          | шт.         | 1 190,00     | I              | 581,56                           | 581,56   | 5 682,21  | 6 077,55  |
| 403-4130    | 403-4130            | ПБ3 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем<br>0,62м3, расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)          | шт.         | 1 020,00     | I              | 484,50                           | 484,50   | 4 699,54  | 5 034,99  |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4131    | 403-4131            | ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 1 260,00     | I              | 607,20                           | 607,20   | 5 941,10  | 6 358,19  |
| 403-4132    | 403-4132            | ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 1 060,00     | I              | 504,70                           | 504,70   | 4 890,88  | 5 239,62  |
| 403-4133    | 403-4133            | ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 1 310,00     | I              | 632,04                           | 632,04   | 6 200,01  | 6 634,12  |
| 403-4134    | 403-4134            | ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 1 130,00     | I              | 539,64                           | 539,64   | 5 200,43  | 5 571,93  |
| 403-4135    | 403-4135            | ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 1 360,00     | I              | 675,52                           | 675,52   | 6 446,52  | 6 897,39  |
| 403-4136    | 403-4136            | ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)     | шт.         | 1 140,00     | I              | 545,08                           | 545,08   | 5 262,34  | 5 637,45  |
| 403-4137    | 403-4137            | ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 1 420,00     | I              | 683,29                           | 683,29   | 6 666,02  | 7 135,49  |
| 403-4138    | 403-4138            | ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 1 180,00     | I              | 562,16                           | 562,16   | 5 442,45  | 5 830,63  |
| 403-4139    | 403-4139            | ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 1 470,00     | I              | 703,46                           | 703,46   | 6 924,91  | 7 411,39  |
| 403-4140    | 403-4140            | ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 1 230,00     | I              | 586,22                           | 586,22   | 5 695,73  | 6 100,81  |
| 403-4141    | 403-4141            | ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 1 520,00     | I              | 734,52                           | 734,52   | 7 119,64  | 7 621,85  |
| 403-4142    | 403-4142            | ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)     | шт.         | 1 270,00     | I              | 606,41                           | 606,41   | 5 858,94  | 6 276,76  |
| 403-4143    | 403-4143            | ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 1 570,00     | I              | 759,38                           | 759,38   | 7 404,43  | 7 924,17  |
| 403-4144    | 403-4144            | ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 1 340,00     | I              | 637,47                           | 637,47   | 6 163,98  | 6 604,47  |
| 403-4145    | 403-4145            | ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 1 660,00     | I              | 798,20                           | 798,20   | 7 649,82  | 8 195,77  |
| 403-4146    | 403-4146            | ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)     | шт.         | 1 360,00     | I              | 647,58                           | 647,58   | 6 252,91  | 6 699,91  |
| 403-4147    | 403-4147            | ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 1 680,00     | I              | 810,62                           | 810,62   | 7 896,34  | 8 451,96  |
| 403-4148    | 403-4148            | ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 1 400,00     | I              | 667,75                           | 667,75   | 6 438,64  | 6 898,82  |
| 403-4149    | 403-4149            | ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 1 730,00     | I              | 836,25                           | 836,25   | 8 167,61  | 8 740,49  |
| 403-4150    | 403-4150            | ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 1 440,00     | I              | 687,94                           | 687,94   | 6 632,25  | 7 105,77  |
| 403-4151    | 403-4151            | ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 1 780,00     | I              | 861,87                           | 861,87   | 8 400,62  | 8 990,00  |
| 403-4152    | 403-4152            | ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 1 490,00     | I              | 708,14                           | 708,14   | 6 872,01  | 7 362,17  |
| 403-4153    | 403-4153            | ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 1 840,00     | I              | 887,49                           | 887,49   | 8 647,14  | 9 255,65  |
| 403-4154    | 403-4154            | ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 1 530,00     | I              | 729,10                           | 729,10   | 7 070,11  | 7 573,70  |
| 403-4155    | 403-4155            | ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 1 890,00     | I              | 913,11                           | 913,11   | 8 944,30  | 9 570,59  |
| 403-4156    | 403-4156            | ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 1 570,00     | I              | 749,28                           | 749,28   | 7 293,00  | 7 810,51  |
| 403-4157    | 403-4157            | ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 1 570,00     | I              | 749,28                           | 749,28   | 7 367,29  | 7 886,29  |
| 403-4158    | 403-4158            | ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 1 940,00     | I              | 938,74                           | 938,74   | 9 216,70  | 9 860,27  |
| 403-4159    | 403-4159            | ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 1 610,00     | I              | 769,47                           | 769,47   | 7 416,81  | 7 946,27  |
| 403-4160    | 403-4160            | ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 1 610,00     | I              | 769,47                           | 769,47   | 7 491,11  | 8 022,05  |
| 403-4161    | 403-4161            | ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 000,00     | I              | 964,37                           | 964,37   | 9 384,42  | 10 045,55 |
| 403-4162    | 403-4162            | ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 1 660,00     | I              | 789,66                           | 789,66   | 7 648,70  | 8 194,63  |
| 403-4163    | 403-4163            | ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 1 660,00     | I              | 789,66                           | 789,66   | 7 727,50  | 8 275,01  |
| 403-4164    | 403-4164            | ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 050,00     | I              | 989,22                           | 989,22   | 9 643,32  | 10 321,47 |
| 403-4165    | 403-4165            | ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 1 700,00     | I              | 810,62                           | 810,62   | 7 800,65  | 8 359,09  |
| 403-4166    | 403-4166            | ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 1 700,00     | I              | 810,62                           | 810,62   | 7 885,08  | 8 445,21  |
| 403-4167    | 403-4167            | ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)     | шт.         | 2 100,00     | I              | 1 014,83                         | 1 014,83 | 9 825,68  | 10 519,31 |
| 403-4168    | 403-4168            | ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 1 740,00     | I              | 830,82                           | 830,82   | 8 185,62  | 8 761,23  |
| 403-4169    | 403-4169            | ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 1 740,00     | I              | 830,82                           | 830,82   | 8 217,14  | 8 793,38  |
| 403-4170    | 403-4170            | ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 160,00     | I              | 1 040,46                         | 1 040,46 | 10 059,81 | 10 772,32 |
| 403-4171    | 403-4171            | ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 1 780,00     | I              | 851,01                           | 851,01   | 8 234,03  | 8 820,08  |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4172    | 403-4172            | ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 1 780,00     | I              | 851,01                           | 851,01   | 8 330,83  | 8 918,81  |
| 403-4173    | 403-4173            | ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 210,00     | I              | 1 066,07                         | 1 066,07 | 10 349,09 | 11 079,23 |
| 403-4174    | 403-4174            | ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 1 820,00     | I              | 867,32                           | 867,32   | 8 394,99  | 8 993,72  |
| 403-4175    | 403-4175            | ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 14,6кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 1 820,00     | I              | 867,32                           | 867,32   | 8 479,42  | 9 079,84  |
| 403-4176    | 403-4176            | ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 2 260,00     | I              | 1 086,27                         | 1 086,27 | 10 594,48 | 11 341,36 |
| 403-4177    | 403-4177            | ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 1 870,00     | I              | 892,14                           | 892,14   | 8 605,49  | 9 220,27  |
| 403-4178    | 403-4178            | ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 1 870,00     | I              | 892,14                           | 892,14   | 8 691,03  | 9 307,52  |
| 403-4179    | 403-4179            | ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 310,00     | I              | 1 117,33                         | 1 117,33 | 10 866,89 | 11 631,05 |
| 403-4180    | 403-4180            | ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 1 910,00     | I              | 912,34                           | 912,34   | 8 853,13  | 9 482,33  |
| 403-4181    | 403-4181            | ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 1 910,00     | I              | 912,34                           | 912,34   | 8 942,04  | 9 573,02  |
| 403-4182    | 403-4182            | ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 370,00     | I              | 1 142,17                         | 1 142,17 | 11 106,64 | 11 889,80 |
| 403-4183    | 403-4183            | ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 1 950,00     | I              | 932,54                           | 932,54   | 8 976,95  | 9 618,10  |
| 403-4184    | 403-4184            | ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 1 950,00     | I              | 932,54                           | 932,54   | 9 064,75  | 9 707,65  |
| 403-4185    | 403-4185            | ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 2 420,00     | I              | 1 167,80                         | 1 167,80 | 11 319,39 | 12 118,64 |
| 403-4186    | 403-4186            | ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 1 990,00     | I              | 952,72                           | 952,72   | 9 125,53  | 9 779,12  |
| 403-4187    | 403-4187            | ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 1 990,00     | I              | 952,72                           | 952,72   | 9 334,90  | 9 992,67  |
| 403-4188    | 403-4188            | ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 2 470,00     | I              | 1 193,42                         | 1 193,42 | 11 565,91 | 12 381,93 |
| 403-4189    | 403-4189            | ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 040,00     | I              | 972,90                           | 972,90   | 9 363,03  | 10 033,20 |
| 403-4190    | 403-4190            | ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 040,00     | I              | 972,90                           | 972,90   | 9 494,74  | 10 167,55 |
| 403-4191    | 403-4191            | ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 520,00     | I              | 1 219,04                         | 1 219,04 | 11 863,08 | 12 696,88 |
| 403-4192    | 403-4192            | ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 080,00     | I              | 993,88                           | 993,88   | 9 620,80  | 10 305,60 |
| 403-4193    | 403-4193            | ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 2 080,00     | I              | 993,88                           | 993,88   | 9 620,80  | 10 305,60 |
| 403-4194    | 403-4194            | ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 2 580,00     | I              | 1 244,67                         | 1 244,67 | 11 869,83 | 12 717,97 |
| 403-4195    | 403-4195            | ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 580,00     | I              | 1 244,67                         | 1 244,67 | 11 974,50 | 12 824,73 |
| 403-4196    | 403-4196            | ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 2 130,00     | I              | 1 014,05                         | 1 014,05 | 9 843,69  | 10 544,78 |
| 403-4197    | 403-4197            | ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)     | шт.         | 2 130,00     | I              | 1 014,05                         | 1 014,05 | 9 843,69  | 10 544,78 |
| 403-4198    | 403-4198            | ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 630,00     | I              | 1 270,28                         | 1 270,28 | 12 110,72 | 12 975,51 |
| 403-4199    | 403-4199            | ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 630,00     | I              | 1 270,28                         | 1 270,28 | 12 233,40 | 13 100,65 |
| 403-4200    | 403-4200            | ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 2 170,00     | I              | 1 034,25                         | 1 034,25 | 10 102,58 | 10 818,32 |
| 403-4201    | 403-4201            | ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 2 170,00     | I              | 1 034,25                         | 1 034,25 | 10 102,58 | 10 818,32 |
| 403-4202    | 403-4202            | ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 680,00     | I              | 1 295,13                         | 1 295,13 | 12 391,00 | 13 273,23 |
| 403-4203    | 403-4203            | ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 680,00     | I              | 1 295,13                         | 1 295,13 | 12 517,07 | 13 401,83 |
| 403-4204    | 403-4204            | ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 200,00     | I              | 1 048,21                         | 1 048,21 | 10 153,24 | 10 877,09 |
| 403-4205    | 403-4205            | ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 2 200,00     | I              | 1 048,21                         | 1 048,21 | 10 153,24 | 10 877,09 |
| 403-4206    | 403-4206            | ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 740,00     | I              | 1 313,00                         | 1 313,00 | 12 596,99 | 13 497,55 |
| 403-4207    | 403-4207            | ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 740,00     | I              | 1 313,00                         | 1 313,00 | 12 724,19 | 13 627,29 |
| 403-4208    | 403-4208            | ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 240,00     | I              | 1 070,73                         | 1 070,73 | 10 433,52 | 11 172,45 |
| 403-4209    | 403-4209            | ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 2 240,00     | I              | 1 070,73                         | 1 070,73 | 10 433,52 | 11 172,45 |
| 403-4210    | 403-4210            | ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 790,00     | I              | 1 341,72                         | 1 341,72 | 12 750,08 | 13 665,53 |
| 403-4211    | 403-4211            | ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 790,00     | I              | 1 341,72                         | 1 341,72 | 12 879,53 | 13 797,57 |
| 403-4212    | 403-4212            | ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 2 300,00     | I              | 1 095,58                         | 1 095,58 | 10 487,55 | 11 241,76 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4213    | 403-4213            | ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)     | шт.         | 2 300,00     | I              | 1 095,58                         | 1 095,58 | 10 487,55 | 11 241,76 |
| 403-4214    | 403-4214            | ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 150,00     | I              | 1 372,00                         | 1 372,00 | 13 033,74 | 14 040,09 |
| 403-4215    | 403-4215            | ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 150,00     | I              | 1 372,00                         | 1 372,00 | 13 033,74 | 14 040,09 |
| 403-4302    | 403-4302            | ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 340,00     | I              | 982,87                           | 982,87   | 10 744,19 | 11 513,00 |
| 403-4303    | 403-4303            | ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 340,00     | I              | 982,87                           | 982,87   | 10 744,19 | 11 513,00 |
| 403-4304    | 403-4304            | ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 890,00     | I              | 1 231,15                         | 1 231,15 | 13 241,97 | 14 190,93 |
| 403-4305    | 403-4305            | ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 890,00     | I              | 1 231,15                         | 1 231,15 | 13 241,97 | 14 190,93 |
| 403-4306    | 403-4306            | ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 420,00     | I              | 1 013,65                         | 1 013,65 | 10 907,40 | 11 698,41 |
| 403-4307    | 403-4307            | ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 420,00     | I              | 1 013,65                         | 1 013,65 | 10 907,40 | 11 698,41 |
| 403-4308    | 403-4308            | ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 000,00     | I              | 1 271,51                         | 1 271,51 | 13 526,76 | 14 507,46 |
| 403-4309    | 403-4309            | ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 000,00     | I              | 1 271,51                         | 1 271,51 | 13 526,76 | 14 507,46 |
| 403-4310    | 403-4310            | ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 420,00     | I              | 1 015,71                         | 1 015,71 | 10 952,43 | 11 744,34 |
| 403-4311    | 403-4311            | ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 420,00     | I              | 1 015,71                         | 1 015,71 | 10 952,43 | 11 744,34 |
| 403-4312    | 403-4312            | ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 000,00     | I              | 1 276,31                         | 1 276,31 | 13 733,88 | 14 718,72 |
| 403-4313    | 403-4313            | ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 000,00     | I              | 1 276,31                         | 1 276,31 | 13 733,88 | 14 718,72 |
| 403-4314    | 403-4314            | ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 460,00     | I              | 1 032,81                         | 1 032,81 | 11 059,37 | 11 862,89 |
| 403-4315    | 403-4315            | ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 460,00     | I              | 1 032,81                         | 1 032,81 | 11 059,37 | 11 862,89 |
| 403-4316    | 403-4316            | ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 050,00     | I              | 1 294,07                         | 1 294,07 | 14 109,84 | 15 114,04 |
| 403-4317    | 403-4317            | ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 050,00     | I              | 1 294,07                         | 1 294,07 | 14 109,84 | 15 114,04 |
| 403-4318    | 403-4318            | ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 510,00     | I              | 1 051,26                         | 1 051,26 | 11 309,27 | 12 129,63 |
| 403-4319    | 403-4319            | ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 510,00     | I              | 1 051,26                         | 1 051,26 | 11 309,27 | 12 129,63 |
| 403-4320    | 403-4320            | ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 100,00     | I              | 1 316,66                         | 1 316,66 | 14 251,67 | 15 270,54 |
| 403-4321    | 403-4321            | ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 100,00     | I              | 1 316,66                         | 1 316,66 | 14 251,67 | 15 270,54 |
| 403-4322    | 403-4322            | ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 550,00     | I              | 1 072,48                         | 1 072,48 | 11 446,60 | 12 279,17 |
| 403-4323    | 403-4323            | ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 550,00     | I              | 1 072,48                         | 1 072,48 | 11 446,60 | 12 279,17 |
| 403-4324    | 403-4324            | ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 160,00     | I              | 1 343,32                         | 1 343,32 | 14 355,23 | 15 390,37 |
| 403-4325    | 403-4325            | ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 160,00     | I              | 1 343,32                         | 1 343,32 | 14 355,23 | 15 390,37 |
| 403-4326    | 403-4326            | ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 600,00     | I              | 1 090,26                         | 1 090,26 | 11 502,87 | 12 348,40 |
| 403-4327    | 403-4327            | ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 600,00     | I              | 1 090,26                         | 1 090,26 | 11 502,87 | 12 348,40 |
| 403-4328    | 403-4328            | ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 600,00     | I              | 1 090,26                         | 1 090,26 | 11 502,87 | 12 348,40 |
| 403-4329    | 403-4329            | ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 210,00     | I              | 1 365,91                         | 1 365,91 | 14 569,10 | 15 620,36 |
| 403-4330    | 403-4330            | ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 210,00     | I              | 1 365,91                         | 1 365,91 | 14 569,10 | 15 620,36 |
| 403-4331    | 403-4331            | ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 640,00     | I              | 1 108,74                         | 1 108,74 | 11 919,36 | 12 782,69 |
| 403-4332    | 403-4332            | ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 640,00     | I              | 1 108,74                         | 1 108,74 | 11 919,36 | 12 782,69 |
| 403-4333    | 403-4333            | ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 640,00     | I              | 1 108,74                         | 1 108,74 | 11 919,36 | 12 782,69 |
| 403-4334    | 403-4334            | ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 260,00     | I              | 1 388,46                         | 1 388,46 | 14 898,92 | 15 968,61 |
| 403-4335    | 403-4335            | ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 260,00     | I              | 1 388,46                         | 1 388,46 | 14 898,92 | 15 968,61 |
| 403-4336    | 403-4336            | ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 680,00     | I              | 1 126,50                         | 1 126,50 | 12 352,73 | 13 234,20 |
| 403-4337    | 403-4337            | ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 680,00     | I              | 1 126,50                         | 1 126,50 | 12 352,73 | 13 234,20 |
| 403-4338    | 403-4338            | ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 680,00     | I              | 1 126,50                         | 1 126,50 | 12 352,73 | 13 234,20 |
| 403-4339    | 403-4339            | ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 320,00     | I              | 1 411,03                         | 1 411,03 | 15 015,99 | 16 102,23 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4340    | 403-4340            | ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 320,00     | I              | 1 411,03                         | 1 411,03 | 15 015,99 | 16 102,23 |
| 403-4448    | 403-4448            | ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 720,00     | I              | 1 344,08                         | 1 344,08 | 13 383,80 | 14 295,36 |
| 403-4449    | 403-4449            | ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 720,00     | I              | 1 344,08                         | 1 344,08 | 13 383,80 | 14 295,36 |
| 403-4450    | 403-4450            | ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 720,00     | I              | 1 344,08                         | 1 344,08 | 13 383,80 | 14 295,36 |
| 403-4451    | 403-4451            | ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 370,00     | I              | 1 683,93                         | 1 683,93 | 17 694,99 | 18 846,64 |
| 403-4452    | 403-4452            | ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 370,00     | I              | 1 683,93                         | 1 683,93 | 17 694,99 | 18 846,64 |
| 403-4453    | 403-4453            | ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 770,00     | I              | 1 364,97                         | 1 364,97 | 14 618,63 | 15 566,72 |
| 403-4454    | 403-4454            | ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 770,00     | I              | 1 364,97                         | 1 364,97 | 14 618,63 | 15 566,72 |
| 403-4455    | 403-4455            | ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 770,00     | I              | 1 364,97                         | 1 364,97 | 14 618,63 | 15 566,72 |
| 403-4456    | 403-4456            | ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 420,00     | I              | 1 709,62                         | 1 709,62 | 18 588,75 | 19 770,11 |
| 403-4457    | 403-4457            | ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 420,00     | I              | 1 709,62                         | 1 709,62 | 18 588,75 | 19 770,11 |
| 403-4458    | 403-4458            | ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 810,00     | I              | 1 385,85                         | 1 385,85 | 14 999,09 | 15 964,26 |
| 403-4459    | 403-4459            | ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 810,00     | I              | 1 385,85                         | 1 385,85 | 14 999,09 | 15 964,26 |
| 403-4460    | 403-4460            | ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 810,00     | I              | 1 385,85                         | 1 385,85 | 14 999,09 | 15 964,26 |
| 403-4461    | 403-4461            | ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 480,00     | I              | 1 736,13                         | 1 736,13 | 19 029,99 | 20 234,38 |
| 403-4462    | 403-4462            | ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 480,00     | I              | 1 736,13                         | 1 736,13 | 19 029,99 | 20 234,38 |
| 403-4463    | 403-4463            | ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 850,00     | I              | 1 407,56                         | 1 407,56 | 13 178,62 | 14 116,85 |
| 403-4464    | 403-4464            | ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 850,00     | I              | 1 407,56                         | 1 407,56 | 13 178,62 | 14 116,85 |
| 403-4465    | 403-4465            | ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 530,00     | I              | 1 762,64                         | 1 762,64 | 16 676,89 | 17 846,06 |
| 403-4466    | 403-4466            | ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 530,00     | I              | 1 762,64                         | 1 762,64 | 16 676,89 | 17 846,06 |
| 403-4467    | 403-4467            | ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 530,00     | I              | 1 762,64                         | 1 762,64 | 16 676,89 | 17 846,06 |
| 403-4468    | 403-4468            | ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 930,00     | I              | 1 442,90                         | 1 442,90 | 13 479,85 | 14 443,04 |
| 403-4469    | 403-4469            | ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 930,00     | I              | 1 442,90                         | 1 442,90 | 13 479,85 | 14 443,04 |
| 403-4470    | 403-4470            | ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 620,00     | I              | 1 807,63                         | 1 807,63 | 17 212,39 | 18 413,57 |
| 403-4471    | 403-4471            | ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 620,00     | I              | 1 807,63                         | 1 807,63 | 17 212,39 | 18 413,57 |
| 403-4472    | 403-4472            | ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 620,00     | I              | 1 807,63                         | 1 807,63 | 17 212,39 | 18 413,57 |
| 403-4473    | 403-4473            | ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 940,00     | I              | 1 449,33                         | 1 449,33 | 13 555,15 | 14 522,21 |
| 403-4474    | 403-4474            | ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 940,00     | I              | 1 449,33                         | 1 449,33 | 13 555,15 | 14 522,21 |
| 403-4475    | 403-4475            | ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 630,00     | I              | 1 815,68                         | 1 815,68 | 17 289,04 | 18 494,12 |
| 403-4476    | 403-4476            | ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 630,00     | I              | 1 815,68                         | 1 815,68 | 17 289,04 | 18 494,12 |
| 403-4477    | 403-4477            | ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 630,00     | I              | 1 815,68                         | 1 815,68 | 17 289,04 | 18 494,12 |
| 403-4478    | 403-4478            | ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 980,00     | I              | 1 470,22                         | 1 470,22 | 13 705,77 | 14 685,32 |
| 403-4479    | 403-4479            | ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 980,00     | I              | 1 470,22                         | 1 470,22 | 13 705,77 | 14 685,32 |
| 403-4480    | 403-4480            | ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 710,00     | I              | 1 842,18                         | 1 842,18 | 17 518,39 | 18 746,99 |
| 403-4481    | 403-4481            | ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 710,00     | I              | 1 842,18                         | 1 842,18 | 17 518,39 | 18 746,99 |
| 403-4482    | 403-4482            | ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 710,00     | I              | 1 842,18                         | 1 842,18 | 17 518,39 | 18 746,99 |
| 403-4483    | 403-4483            | ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 020,00     | I              | 1 491,90                         | 1 491,90 | 13 931,69 | 14 925,22 |
| 403-4484    | 403-4484            | ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 020,00     | I              | 1 491,90                         | 1 491,90 | 13 931,69 | 14 925,22 |
| 403-4485    | 403-4485            | ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 740,00     | I              | 1 867,90                         | 1 867,90 | 17 747,89 | 18 988,19 |
| 403-4486    | 403-4486            | ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 740,00     | I              | 1 867,90                         | 1 867,90 | 17 747,89 | 18 988,19 |
| 403-4487    | 403-4487            | ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 740,00     | I              | 1 867,90                         | 1 867,90 | 17 747,89 | 18 988,19 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4488    | 403-4488            | ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 070,00     | I              | 1 512,79                         | 1 512,79 | 14 157,61 | 15 167,50 |
| 403-4489    | 403-4489            | ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 070,00     | I              | 1 512,79                         | 1 512,79 | 14 157,61 | 15 167,50 |
| 403-4490    | 403-4490            | ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 790,00     | I              | 1 894,41                         | 1 894,41 | 17 977,39 | 19 234,11 |
| 403-4491    | 403-4491            | ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 790,00     | I              | 1 894,41                         | 1 894,41 | 17 977,39 | 19 234,11 |
| 403-4492    | 403-4492            | ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 790,00     | I              | 1 894,41                         | 1 894,41 | 17 977,39 | 19 234,11 |
| 403-4588    | 403-4588            | ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 110,00     | I              | 1 606,01                         | 1 606,01 | 14 308,22 | 15 330,59 |
| 403-4589    | 403-4589            | ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 110,00     | I              | 1 606,01                         | 1 606,01 | 14 308,22 | 15 330,59 |
| 403-4590    | 403-4590            | ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 350,00     | I              | 2 011,74                         | 2 011,74 | 18 206,88 | 19 600,76 |
| 403-4591    | 403-4591            | ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 350,00     | I              | 2 011,74                         | 2 011,74 | 18 206,88 | 19 600,76 |
| 403-4592    | 403-4592            | ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 150,00     | I              | 1 632,16                         | 1 632,16 | 14 534,14 | 15 570,50 |
| 403-4593    | 403-4593            | ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 150,00     | I              | 1 632,16                         | 1 632,16 | 14 534,14 | 15 570,50 |
| 403-4594    | 403-4594            | ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 430,00     | I              | 2 044,63                         | 2 044,63 | 18 512,88 | 19 931,81 |
| 403-4595    | 403-4595            | ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 430,00     | I              | 2 044,63                         | 2 044,63 | 18 512,88 | 19 931,81 |
| 403-4754    | 403-4754            | ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 620,00     | I              | 1 773,24                         | 1 773,24 | 16 718,02 | 17 909,31 |
| 403-4755    | 403-4755            | ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 470,00     | I              | 2 220,54                         | 2 220,54 | 21 266,86 | 22 750,34 |
| 403-4756    | 403-4756            | ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 470,00     | I              | 2 220,54                         | 2 220,54 | 21 266,86 | 22 750,34 |
| 403-4757    | 403-4757            | ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 680,00     | I              | 1 808,32                         | 1 808,32 | 17 019,25 | 18 230,77 |
| 403-4758    | 403-4758            | ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 4 570,00     | I              | 2 265,20                         | 2 265,20 | 21 725,86 | 23 242,19 |
| 403-4759    | 403-4759            | ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 570,00     | I              | 2 265,20                         | 2 265,20 | 21 725,86 | 23 242,19 |
| 403-4760    | 403-4760            | ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 700,00     | I              | 1 814,71                         | 1 814,71 | 17 094,56 | 18 312,32 |
| 403-4761    | 403-4761            | ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 570,00     | I              | 2 273,17                         | 2 273,17 | 21 802,30 | 23 320,16 |
| 403-4762    | 403-4762            | ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 570,00     | I              | 2 273,17                         | 2 273,17 | 21 802,30 | 23 320,16 |
| 403-4763    | 403-4763            | ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 730,00     | I              | 1 831,44                         | 1 831,44 | 17 245,17 | 18 473,04 |
| 403-4764    | 403-4764            | ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 620,00     | I              | 2 293,90                         | 2 293,90 | 21 955,36 | 23 488,12 |
| 403-4765    | 403-4765            | ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 620,00     | I              | 2 293,90                         | 2 293,90 | 21 955,36 | 23 488,12 |
| 403-4766    | 403-4766            | ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 780,00     | I              | 1 856,96                         | 1 856,96 | 17 471,09 | 18 715,32 |
| 403-4767    | 403-4767            | ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 830,00     | I              | 1 877,69                         | 1 877,69 | 17 697,01 | 18 957,59 |
| 403-4768    | 403-4768            | ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 730,00     | I              | 2 351,30                         | 2 351,30 | 22 490,86 | 24 060,37 |
| 403-4769    | 403-4769            | ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 730,00     | I              | 2 351,30                         | 2 351,30 | 22 490,86 | 24 060,37 |
| 403-4618    | 403-4618            | ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 200,00     | I              | 1 654,08                         | 1 654,08 | 14 760,06 | 15 812,77 |
| 403-4619    | 403-4619            | ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 200,00     | I              | 1 654,08                         | 1 654,08 | 14 760,06 | 15 812,77 |
| 403-4620    | 403-4620            | ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 480,00     | I              | 2 072,45                         | 2 072,45 | 18 742,38 | 20 177,74 |
| 403-4621    | 403-4621            | ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 480,00     | I              | 2 072,45                         | 2 072,45 | 18 742,38 | 20 177,74 |
| 403-4622    | 403-4622            | ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 240,00     | I              | 1 676,87                         | 1 676,87 | 14 985,98 | 16 052,68 |
| 403-4623    | 403-4623            | ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 240,00     | I              | 1 676,87                         | 1 676,87 | 14 985,98 | 16 052,68 |
| 403-4624    | 403-4624            | ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 560,00     | I              | 2 100,30                         | 2 100,30 | 19 048,38 | 20 508,80 |
| 403-4625    | 403-4625            | ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 560,00     | I              | 2 100,30                         | 2 100,30 | 19 048,38 | 20 508,80 |
| 403-4626    | 403-4626            | ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 280,00     | I              | 1 698,79                         | 1 698,79 | 15 136,59 | 16 215,77 |
| 403-4627    | 403-4627            | ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 280,00     | I              | 1 698,79                         | 1 698,79 | 15 136,59 | 16 215,77 |
| 403-4628    | 403-4628            | ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 590,00     | I              | 2 128,14                         | 2 128,14 | 19 201,38 | 20 671,96 |
| 403-4629    | 403-4629            | ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 590,00     | I              | 2 128,14                         | 2 128,14 | 19 201,38 | 20 671,96 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4630    | 403-4630            | ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 320,00     | I              | 1 720,73                         | 1 720,73 | 15 287,20 | 16 378,86 |
| 403-4631    | 403-4631            | ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 320,00     | I              | 1 720,73                         | 1 720,73 | 15 287,20 | 16 378,86 |
| 403-4632    | 403-4632            | ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 100,00     | I              | 2 155,13                         | 2 155,13 | 19 507,38 | 20 868,09 |
| 403-4633    | 403-4633            | ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 100,00     | I              | 2 155,13                         | 2 155,13 | 19 507,38 | 20 868,09 |
| 403-4634    | 403-4634            | ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)     | шт.         | 3 360,00     | I              | 1 742,66                         | 1 742,66 | 15 513,12 | 16 618,77 |
| 403-4635    | 403-4635            | ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 150,00     | I              | 2 182,95                         | 2 182,95 | 19 736,87 | 21 114,00 |
| 403-4636    | 403-4636            | ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 150,00     | I              | 2 182,95                         | 2 182,95 | 19 736,87 | 21 114,00 |
| 403-4637    | 403-4637            | ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 150,00     | I              | 2 182,95                         | 2 182,95 | 19 736,87 | 21 114,00 |
| 403-4638    | 403-4638            | ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 400,00     | I              | 1 765,43                         | 1 765,43 | 15 739,04 | 16 858,67 |
| 403-4639    | 403-4639            | ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 220,00     | I              | 2 210,80                         | 2 210,80 | 20 042,87 | 21 442,69 |
| 403-4640    | 403-4640            | ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 220,00     | I              | 2 210,80                         | 2 210,80 | 20 042,87 | 21 442,69 |
| 403-4641    | 403-4641            | ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 220,00     | I              | 2 210,80                         | 2 210,80 | 20 042,87 | 21 442,69 |
| 403-4642    | 403-4642            | ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 450,00     | I              | 1 787,37                         | 1 787,37 | 15 964,96 | 17 100,95 |
| 403-4643    | 403-4643            | ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 4 250,00     | I              | 2 238,61                         | 2 238,61 | 20 195,87 | 21 605,85 |
| 403-4644    | 403-4644            | ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 250,00     | I              | 2 238,61                         | 2 238,61 | 20 195,87 | 21 605,85 |
| 403-4645    | 403-4645            | ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 4 250,00     | I              | 2 238,61                         | 2 238,61 | 20 195,87 | 21 605,85 |
| 403-4646    | 403-4646            | ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)     | шт.         | 3 490,00     | I              | 1 809,30                         | 1 809,30 | 16 115,57 | 17 264,04 |
| 403-4647    | 403-4647            | ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 310,00     | I              | 2 266,47                         | 2 266,47 | 20 501,87 | 21 932,18 |
| 403-4648    | 403-4648            | ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 310,00     | I              | 2 266,47                         | 2 266,47 | 20 501,87 | 21 932,18 |
| 403-4649    | 403-4649            | ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 310,00     | I              | 2 266,47                         | 2 266,47 | 20 501,87 | 21 932,18 |
| 403-4650    | 403-4650            | ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 520,00     | I              | 1 831,22                         | 1 831,22 | 16 266,19 | 17 424,77 |
| 403-4651    | 403-4651            | ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 360,00     | I              | 2 294,30                         | 2 294,30 | 20 731,37 | 22 178,10 |
| 403-4652    | 403-4652            | ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 360,00     | I              | 2 294,30                         | 2 294,30 | 20 731,37 | 22 178,10 |
| 403-4653    | 403-4653            | ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 360,00     | I              | 2 294,30                         | 2 294,30 | 20 731,37 | 22 178,10 |
| 403-4654    | 403-4654            | ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 570,00     | I              | 1 853,15                         | 1 853,15 | 16 492,11 | 17 667,05 |
| 403-4655    | 403-4655            | ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 4 430,00     | I              | 2 321,29                         | 2 321,29 | 21 037,37 | 22 506,79 |
| 403-4656    | 403-4656            | ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 430,00     | I              | 2 321,29                         | 2 321,29 | 21 037,37 | 22 506,79 |
| 403-4657    | 403-4657            | ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 4 430,00     | I              | 2 321,29                         | 2 321,29 | 21 037,37 | 22 506,79 |
| 403-4217    | 403-4217            | ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 070,00     | I              | 945,53                           | 945,53   | 10 267,03 | 10 962,38 |
| 403-4218    | 403-4218            | ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 070,00     | I              | 945,53                           | 945,53   | 10 267,03 | 10 962,38 |
| 403-4219    | 403-4219            | ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 560,00     | I              | 1 184,25                         | 1 184,25 | 13 600,47 | 14 478,49 |
| 403-4220    | 403-4220            | ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 560,00     | I              | 1 184,25                         | 1 184,25 | 13 600,47 | 14 478,49 |
| 403-4221    | 403-4221            | ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 560,00     | I              | 1 184,25                         | 1 184,25 | 13 600,47 | 14 478,49 |
| 403-4222    | 403-4222            | ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 110,00     | I              | 972,63                           | 972,63   | 10 450,37 | 11 158,86 |
| 403-4223    | 403-4223            | ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 110,00     | I              | 972,63                           | 972,63   | 10 450,37 | 11 158,86 |
| 403-4224    | 403-4224            | ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 630,00     | I              | 1 218,10                         | 1 218,10 | 13 989,05 | 14 891,41 |
| 403-4225    | 403-4225            | ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 630,00     | I              | 1 218,10                         | 1 218,10 | 13 989,05 | 14 891,41 |
| 403-4226    | 403-4226            | ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 630,00     | I              | 1 218,10                         | 1 218,10 | 13 989,05 | 14 891,41 |
| 403-4227    | 403-4227            | ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 160,00     | I              | 994,63                           | 994,63   | 10 725,38 | 11 451,21 |
| 403-4228    | 403-4228            | ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 160,00     | I              | 994,63                           | 994,63   | 10 725,38 | 11 451,21 |
| 403-4229    | 403-4229            | ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 690,00     | I              | 1 245,20                         | 1 245,20 | 14 280,49 | 15 202,88 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4230    | 403-4230            | ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 690,00     | I              | 1 245,20                         | 1 245,20 | 14 280,49 | 15 202,88 |
| 403-4231    | 403-4231            | ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 690,00     | I              | 1 245,20                         | 1 245,20 | 14 280,49 | 15 202,88 |
| 403-4232    | 403-4232            | ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 220,00     | I              | 1 016,65                         | 1 016,65 | 11 000,39 | 11 745,92 |
| 403-4233    | 403-4233            | ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 220,00     | I              | 1 016,65                         | 1 016,65 | 11 000,39 | 11 745,92 |
| 403-4234    | 403-4234            | ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 740,00     | I              | 1 273,13                         | 1 273,13 | 14 571,93 | 15 511,99 |
| 403-4235    | 403-4235            | ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 740,00     | I              | 1 273,13                         | 1 273,13 | 14 571,93 | 15 511,99 |
| 403-4236    | 403-4236            | ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 740,00     | I              | 1 273,13                         | 1 273,13 | 14 571,93 | 15 511,99 |
| 403-4237    | 403-4237            | ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 270,00     | I              | 1 038,66                         | 1 038,66 | 11 275,39 | 12 038,26 |
| 403-4238    | 403-4238            | ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 270,00     | I              | 1 038,66                         | 1 038,66 | 11 275,39 | 12 038,26 |
| 403-4239    | 403-4239            | ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 800,00     | I              | 1 301,07                         | 1 301,07 | 14 863,37 | 15 823,46 |
| 403-4240    | 403-4240            | ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 800,00     | I              | 1 301,07                         | 1 301,07 | 14 863,37 | 15 823,46 |
| 403-4241    | 403-4241            | ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 800,00     | I              | 1 301,07                         | 1 301,07 | 14 863,37 | 15 823,46 |
| 403-4242    | 403-4242            | ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 310,00     | I              | 1 060,66                         | 1 060,66 | 11 458,73 | 12 234,73 |
| 403-4243    | 403-4243            | ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 310,00     | I              | 1 060,66                         | 1 060,66 | 11 458,73 | 12 234,73 |
| 403-4244    | 403-4244            | ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 870,00     | I              | 1 329,00                         | 1 329,00 | 15 251,95 | 16 236,38 |
| 403-4245    | 403-4245            | ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 870,00     | I              | 1 329,00                         | 1 329,00 | 15 251,95 | 16 236,38 |
| 403-4246    | 403-4246            | ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 870,00     | I              | 1 329,00                         | 1 329,00 | 15 251,95 | 16 236,38 |
| 403-4247    | 403-4247            | ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 350,00     | I              | 1 083,51                         | 1 083,51 | 11 642,07 | 12 431,21 |
| 403-4248    | 403-4248            | ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 350,00     | I              | 1 083,51                         | 1 083,51 | 11 642,07 | 12 431,21 |
| 403-4249    | 403-4249            | ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 350,00     | I              | 1 083,51                         | 1 083,51 | 11 642,07 | 12 431,21 |
| 403-4250    | 403-4250            | ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 350,00     | I              | 1 083,51                         | 1 083,51 | 11 642,07 | 12 431,21 |
| 403-4251    | 403-4251            | ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 930,00     | I              | 1 356,94                         | 1 356,94 | 15 543,39 | 16 547,85 |
| 403-4252    | 403-4252            | ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 930,00     | I              | 1 356,94                         | 1 356,94 | 15 543,39 | 16 547,85 |
| 403-4253    | 403-4253            | ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 930,00     | I              | 1 356,94                         | 1 356,94 | 15 543,39 | 16 547,85 |
| 403-4254    | 403-4254            | ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 930,00     | I              | 1 356,94                         | 1 356,94 | 15 543,39 | 16 547,85 |
| 403-4255    | 403-4255            | ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 930,00     | I              | 1 356,94                         | 1 356,94 | 15 543,39 | 16 547,85 |
| 403-4256    | 403-4256            | ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 400,00     | I              | 1 105,53                         | 1 105,53 | 11 917,08 | 12 723,55 |
| 403-4257    | 403-4257            | ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 400,00     | I              | 1 105,53                         | 1 105,53 | 11 917,08 | 12 723,55 |
| 403-4258    | 403-4258            | ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 400,00     | I              | 1 105,53                         | 1 105,53 | 11 917,08 | 12 723,55 |
| 403-4259    | 403-4259            | ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 400,00     | I              | 1 105,53                         | 1 105,53 | 11 917,08 | 12 723,55 |
| 403-4260    | 403-4260            | ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 980,00     | I              | 1 384,86                         | 1 384,86 | 15 834,83 | 16 856,96 |
| 403-4261    | 403-4261            | ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 980,00     | I              | 1 384,86                         | 1 384,86 | 15 834,83 | 16 856,96 |
| 403-4262    | 403-4262            | ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 980,00     | I              | 1 384,86                         | 1 384,86 | 15 834,83 | 16 856,96 |
| 403-4263    | 403-4263            | ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 980,00     | I              | 1 384,86                         | 1 384,86 | 15 834,83 | 16 856,96 |
| 403-4264    | 403-4264            | ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 980,00     | I              | 1 384,86                         | 1 384,86 | 15 834,83 | 16 856,96 |
| 403-4265    | 403-4265            | ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 460,00     | I              | 1 127,54                         | 1 127,54 | 12 192,09 | 13 018,27 |
| 403-4266    | 403-4266            | ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 460,00     | I              | 1 127,54                         | 1 127,54 | 12 192,09 | 13 018,27 |
| 403-4267    | 403-4267            | ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 460,00     | I              | 1 127,54                         | 1 127,54 | 12 192,09 | 13 018,27 |
| 403-4268    | 403-4268            | ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 460,00     | I              | 1 127,54                         | 1 127,54 | 12 192,09 | 13 018,27 |
| 403-4269    | 403-4269            | ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 030,00     | I              | 1 411,96                         | 1 411,96 | 16 126,27 | 17 166,06 |
| 403-4270    | 403-4270            | ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 030,00     | I              | 1 411,96                         | 1 411,96 | 16 126,27 | 17 166,06 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4271    | 403-4271            | ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 030,00     | I              | 1 411,96                         | 1 411,96 | 16 126,27 | 17 166,06 |
| 403-4272    | 403-4272            | ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 030,00     | I              | 1 411,96                         | 1 411,96 | 16 126,27 | 17 166,06 |
| 403-4273    | 403-4273            | ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 030,00     | I              | 1 411,96                         | 1 411,96 | 16 126,27 | 17 166,06 |
| 403-4274    | 403-4274            | ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 490,00     | I              | 1 142,77                         | 1 142,77 | 12 375,43 | 13 212,38 |
| 403-4275    | 403-4275            | ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 2 490,00     | I              | 1 142,77                         | 1 142,77 | 12 375,43 | 13 212,38 |
| 403-4276    | 403-4276            | ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 490,00     | I              | 1 142,77                         | 1 142,77 | 12 375,43 | 13 212,38 |
| 403-4277    | 403-4277            | ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 490,00     | I              | 1 142,77                         | 1 142,77 | 12 375,43 | 13 212,38 |
| 403-4278    | 403-4278            | ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 070,00     | I              | 1 431,42                         | 1 431,42 | 16 320,56 | 17 373,71 |
| 403-4279    | 403-4279            | ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 070,00     | I              | 1 431,42                         | 1 431,42 | 16 320,56 | 17 373,71 |
| 403-4280    | 403-4280            | ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 070,00     | I              | 1 431,42                         | 1 431,42 | 16 320,56 | 17 373,71 |
| 403-4281    | 403-4281            | ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 070,00     | I              | 1 431,42                         | 1 431,42 | 16 320,56 | 17 373,71 |
| 403-4282    | 403-4282            | ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 070,00     | I              | 1 431,42                         | 1 431,42 | 16 320,56 | 17 373,71 |
| 403-4283    | 403-4283            | ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 550,00     | I              | 1 167,33                         | 1 167,33 | 12 650,44 | 13 507,09 |
| 403-4284    | 403-4284            | ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 550,00     | I              | 1 167,33                         | 1 167,33 | 12 650,44 | 13 507,09 |
| 403-4285    | 403-4285            | ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 550,00     | I              | 1 167,33                         | 1 167,33 | 12 650,44 | 13 507,09 |
| 403-4286    | 403-4286            | ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 550,00     | I              | 1 167,33                         | 1 167,33 | 12 650,44 | 13 507,09 |
| 403-4287    | 403-4287            | ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 160,00     | I              | 1 462,75                         | 1 462,75 | 16 806,29 | 17 890,46 |
| 403-4288    | 403-4288            | ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 160,00     | I              | 1 462,75                         | 1 462,75 | 16 806,29 | 17 890,46 |
| 403-4289    | 403-4289            | ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 160,00     | I              | 1 462,75                         | 1 462,75 | 16 806,29 | 17 890,46 |
| 403-4290    | 403-4290            | ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 160,00     | I              | 1 462,75                         | 1 462,75 | 16 806,29 | 17 890,46 |
| 403-4291    | 403-4291            | ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 160,00     | I              | 1 462,75                         | 1 462,75 | 16 806,29 | 17 890,46 |
| 403-4292    | 403-4292            | ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 590,00     | I              | 1 194,40                         | 1 194,40 | 12 833,78 | 13 703,56 |
| 403-4293    | 403-4293            | ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 2 590,00     | I              | 1 194,40                         | 1 194,40 | 12 833,78 | 13 703,56 |
| 403-4294    | 403-4294            | ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 2 590,00     | I              | 1 194,40                         | 1 194,40 | 12 833,78 | 13 703,56 |
| 403-4295    | 403-4295            | ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 2 590,00     | I              | 1 194,40                         | 1 194,40 | 12 833,78 | 13 703,56 |
| 403-4296    | 403-4296            | ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 220,00     | I              | 1 495,77                         | 1 495,77 | 17 097,73 | 18 201,93 |
| 403-4297    | 403-4297            | ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 220,00     | I              | 1 495,77                         | 1 495,77 | 17 097,73 | 18 201,93 |
| 403-4298    | 403-4298            | ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 220,00     | I              | 1 495,77                         | 1 495,77 | 17 097,73 | 18 201,93 |
| 403-4299    | 403-4299            | ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 220,00     | I              | 1 495,77                         | 1 495,77 | 17 097,73 | 18 201,93 |
| 403-4300    | 403-4300            | ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 220,00     | I              | 1 495,77                         | 1 495,77 | 17 097,73 | 18 201,93 |
| 403-4342    | 403-4342            | ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 640,00     | I              | 1 098,11                         | 1 098,11 | 13 108,79 | 13 995,91 |
| 403-4343    | 403-4343            | ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 640,00     | I              | 1 098,11                         | 1 098,11 | 13 108,79 | 13 995,91 |
| 403-4344    | 403-4344            | ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 640,00     | I              | 1 098,11                         | 1 098,11 | 13 108,79 | 13 995,91 |
| 403-4345    | 403-4345            | ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 640,00     | I              | 1 098,11                         | 1 098,11 | 13 108,79 | 13 995,91 |
| 403-4346    | 403-4346            | ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 640,00     | I              | 1 098,11                         | 1 098,11 | 13 108,79 | 13 995,91 |
| 403-4347    | 403-4347            | ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 640,00     | I              | 1 098,11                         | 1 098,11 | 13 108,79 | 13 995,91 |
| 403-4348    | 403-4348            | ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 280,00     | I              | 1 375,51                         | 1 375,51 | 17 389,17 | 18 513,40 |
| 403-4349    | 403-4349            | ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 280,00     | I              | 1 375,51                         | 1 375,51 | 17 389,17 | 18 513,40 |
| 403-4350    | 403-4350            | ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 280,00     | I              | 1 375,51                         | 1 375,51 | 17 389,17 | 18 513,40 |
| 403-4351    | 403-4351            | ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 280,00     | I              | 1 375,51                         | 1 375,51 | 17 389,17 | 18 513,40 |
| 403-4352    | 403-4352            | ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 280,00     | I              | 1 375,51                         | 1 375,51 | 17 389,17 | 18 513,40 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4353    | 403-4353            | ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 280,00     | I              | 1 375,51                         | 1 375,51 | 17 389,17 | 18 513,40 |
| 403-4354    | 403-4354            | ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 710,00     | I              | 1 132,51                         | 1 132,51 | 13 567,14 | 14 480,00 |
| 403-4355    | 403-4355            | ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 710,00     | I              | 1 132,51                         | 1 132,51 | 13 567,14 | 14 480,00 |
| 403-4356    | 403-4356            | ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 710,00     | I              | 1 132,51                         | 1 132,51 | 13 567,14 | 14 480,00 |
| 403-4357    | 403-4357            | ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 710,00     | I              | 1 132,51                         | 1 132,51 | 13 567,14 | 14 480,00 |
| 403-4358    | 403-4358            | ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 710,00     | I              | 1 132,51                         | 1 132,51 | 13 567,14 | 14 480,00 |
| 403-4359    | 403-4359            | ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 48,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 710,00     | I              | 1 132,51                         | 1 132,51 | 13 567,14 | 14 480,00 |
| 403-4360    | 403-4360            | ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 400,00     | I              | 1 420,58                         | 1 420,58 | 18 069,19 | 19 235,43 |
| 403-4361    | 403-4361            | ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 400,00     | I              | 1 420,58                         | 1 420,58 | 18 069,19 | 19 235,43 |
| 403-4362    | 403-4362            | ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 400,00     | I              | 1 420,58                         | 1 420,58 | 18 069,19 | 19 235,43 |
| 403-4363    | 403-4363            | ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 400,00     | I              | 1 420,58                         | 1 420,58 | 18 069,19 | 19 235,43 |
| 403-4364    | 403-4364            | ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 400,00     | I              | 1 420,58                         | 1 420,58 | 18 069,19 | 19 235,43 |
| 403-4365    | 403-4365            | ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 400,00     | I              | 1 420,58                         | 1 420,58 | 18 069,19 | 19 235,43 |
| 403-4366    | 403-4366            | ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 710,00     | I              | 1 134,80                         | 1 134,80 | 13 594,58 | 14 507,99 |
| 403-4367    | 403-4367            | ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 710,00     | I              | 1 134,80                         | 1 134,80 | 13 594,58 | 14 507,99 |
| 403-4368    | 403-4368            | ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 710,00     | I              | 1 134,80                         | 1 134,80 | 13 594,58 | 14 507,99 |
| 403-4369    | 403-4369            | ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 710,00     | I              | 1 134,80                         | 1 134,80 | 13 594,58 | 14 507,99 |
| 403-4370    | 403-4370            | ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 710,00     | I              | 1 134,80                         | 1 134,80 | 13 594,58 | 14 507,99 |
| 403-4371    | 403-4371            | ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 710,00     | I              | 1 134,80                         | 1 134,80 | 13 594,58 | 14 507,99 |
| 403-4372    | 403-4372            | ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 400,00     | I              | 1 425,95                         | 1 425,95 | 18 137,50 | 19 305,10 |
| 403-4373    | 403-4373            | ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 400,00     | I              | 1 425,95                         | 1 425,95 | 18 137,50 | 19 305,10 |
| 403-4374    | 403-4374            | ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 400,00     | I              | 1 425,95                         | 1 425,95 | 18 137,50 | 19 305,10 |
| 403-4375    | 403-4375            | ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 400,00     | I              | 1 425,95                         | 1 425,95 | 18 137,50 | 19 305,10 |
| 403-4376    | 403-4376            | ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 400,00     | I              | 1 425,95                         | 1 425,95 | 18 137,50 | 19 305,10 |
| 403-4377    | 403-4377            | ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 400,00     | I              | 1 425,95                         | 1 425,95 | 18 137,50 | 19 305,10 |
| 403-4378    | 403-4378            | ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 790,00     | I              | 1 153,89                         | 1 153,89 | 13 842,15 | 14 779,45 |
| 403-4379    | 403-4379            | ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 2 790,00     | I              | 1 153,89                         | 1 153,89 | 13 842,15 | 14 779,45 |
| 403-4380    | 403-4380            | ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 790,00     | I              | 1 153,89                         | 1 153,89 | 13 842,15 | 14 779,45 |
| 403-4381    | 403-4381            | ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 790,00     | I              | 1 153,89                         | 1 153,89 | 13 842,15 | 14 779,45 |
| 403-4382    | 403-4382            | ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 790,00     | I              | 1 153,89                         | 1 153,89 | 13 842,15 | 14 779,45 |
| 403-4383    | 403-4383            | ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 790,00     | I              | 1 153,89                         | 1 153,89 | 13 842,15 | 14 779,45 |
| 403-4384    | 403-4384            | ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 460,00     | I              | 1 445,82                         | 1 445,82 | 18 360,63 | 19 546,90 |
| 403-4385    | 403-4385            | ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 460,00     | I              | 1 445,82                         | 1 445,82 | 18 360,63 | 19 546,90 |
| 403-4386    | 403-4386            | ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 460,00     | I              | 1 445,82                         | 1 445,82 | 18 360,63 | 19 546,90 |
| 403-4387    | 403-4387            | ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 460,00     | I              | 1 445,82                         | 1 445,82 | 18 360,63 | 19 546,90 |
| 403-4388    | 403-4388            | ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 460,00     | I              | 1 445,82                         | 1 445,82 | 18 360,63 | 19 546,90 |
| 403-4389    | 403-4389            | ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 460,00     | I              | 1 445,82                         | 1 445,82 | 18 360,63 | 19 546,90 |
| 403-4390    | 403-4390            | ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 830,00     | I              | 1 174,52                         | 1 174,52 | 14 025,49 | 14 975,92 |
| 403-4391    | 403-4391            | ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 830,00     | I              | 1 174,52                         | 1 174,52 | 14 025,49 | 14 975,92 |
| 403-4392    | 403-4392            | ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 830,00     | I              | 1 174,52                         | 1 174,52 | 14 025,49 | 14 975,92 |
| 403-4393    | 403-4393            | ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 2 830,00     | I              | 1 174,52                         | 1 174,52 | 14 025,49 | 14 975,92 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4394    | 403-4394            | ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 830,00     | I              | 1 174,52                         | 1 174,52 | 14 025,49 | 14 975,92 |
| 403-4395    | 403-4395            | ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 830,00     | I              | 1 174,52                         | 1 174,52 | 14 025,49 | 14 975,92 |
| 403-4396    | 403-4396            | ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 510,00     | I              | 1 471,02                         | 1 471,02 | 18 652,07 | 19 856,00 |
| 403-4397    | 403-4397            | ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 510,00     | I              | 1 471,02                         | 1 471,02 | 18 652,07 | 19 856,00 |
| 403-4398    | 403-4398            | ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 510,00     | I              | 1 471,02                         | 1 471,02 | 18 652,07 | 19 856,00 |
| 403-4399    | 403-4399            | ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 510,00     | I              | 1 471,02                         | 1 471,02 | 18 652,07 | 19 856,00 |
| 403-4400    | 403-4400            | ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 510,00     | I              | 1 471,02                         | 1 471,02 | 18 652,07 | 19 856,00 |
| 403-4401    | 403-4401            | ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 510,00     | I              | 1 471,02                         | 1 471,02 | 18 652,07 | 19 856,00 |
| 403-4402    | 403-4402            | ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 890,00     | I              | 1 198,21                         | 1 198,21 | 11 591,80 | 12 507,76 |
| 403-4403    | 403-4403            | ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 890,00     | I              | 1 198,21                         | 1 198,21 | 11 591,80 | 12 507,76 |
| 403-4404    | 403-4404            | ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 35,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 890,00     | I              | 1 198,21                         | 1 198,21 | 11 591,80 | 12 507,76 |
| 403-4405    | 403-4405            | ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 890,00     | I              | 1 198,21                         | 1 198,21 | 11 591,80 | 12 507,76 |
| 403-4406    | 403-4406            | ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 890,00     | I              | 1 198,21                         | 1 198,21 | 11 591,80 | 12 507,76 |
| 403-4407    | 403-4407            | ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 2 890,00     | I              | 1 198,21                         | 1 198,21 | 12 369,61 | 13 301,13 |
| 403-4408    | 403-4408            | ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 590,00     | I              | 1 500,84                         | 1 500,84 | 16 779,85 | 17 965,28 |
| 403-4409    | 403-4409            | ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 590,00     | I              | 1 500,84                         | 1 500,84 | 16 779,85 | 17 965,28 |
| 403-4410    | 403-4410            | ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 590,00     | I              | 1 500,84                         | 1 500,84 | 16 779,85 | 17 965,28 |
| 403-4411    | 403-4411            | ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 590,00     | I              | 1 500,84                         | 1 500,84 | 16 779,85 | 17 965,28 |
| 403-4412    | 403-4412            | ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 590,00     | I              | 1 500,84                         | 1 500,84 | 16 779,85 | 17 965,28 |
| 403-4413    | 403-4413            | ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 590,00     | I              | 1 500,84                         | 1 500,84 | 17 119,79 | 18 312,02 |
| 403-4414    | 403-4414            | ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 940,00     | I              | 1 218,08                         | 1 218,08 | 11 644,70 | 12 573,56 |
| 403-4415    | 403-4415            | ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 940,00     | I              | 1 218,08                         | 1 218,08 | 11 644,70 | 12 573,56 |
| 403-4416    | 403-4416            | ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 940,00     | I              | 1 218,08                         | 1 218,08 | 11 644,70 | 12 573,56 |
| 403-4417    | 403-4417            | ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 940,00     | I              | 1 218,08                         | 1 218,08 | 11 644,70 | 12 573,56 |
| 403-4418    | 403-4418            | ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 2 940,00     | I              | 1 218,08                         | 1 218,08 | 11 734,76 | 12 665,42 |
| 403-4419    | 403-4419            | ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 640,00     | I              | 1 526,04                         | 1 526,04 | 16 823,75 | 18 021,89 |
| 403-4420    | 403-4420            | ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 640,00     | I              | 1 526,04                         | 1 526,04 | 16 823,75 | 18 021,89 |
| 403-4421    | 403-4421            | ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 640,00     | I              | 1 526,04                         | 1 526,04 | 16 823,75 | 18 021,89 |
| 403-4422    | 403-4422            | ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 640,00     | I              | 1 526,04                         | 1 526,04 | 16 823,75 | 18 021,89 |
| 403-4423    | 403-4423            | ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 640,00     | I              | 1 526,04                         | 1 526,04 | 17 272,88 | 18 480,00 |
| 403-4424    | 403-4424            | ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 640,00     | I              | 1 526,04                         | 1 526,04 | 16 823,75 | 18 021,89 |
| 403-4425    | 403-4425            | ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 000,00     | I              | 1 238,72                         | 1 238,72 | 11 972,26 | 12 921,87 |
| 403-4426    | 403-4426            | ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 000,00     | I              | 1 238,72                         | 1 238,72 | 11 972,26 | 12 921,87 |
| 403-4427    | 403-4427            | ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 000,00     | I              | 1 238,72                         | 1 238,72 | 11 972,26 | 12 921,87 |
| 403-4428    | 403-4428            | ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 000,00     | I              | 1 238,72                         | 1 238,72 | 11 972,26 | 12 921,87 |
| 403-4429    | 403-4429            | ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 000,00     | I              | 1 238,72                         | 1 238,72 | 12 144,48 | 13 097,53 |
| 403-4430    | 403-4430            | ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 710,00     | I              | 1 551,26                         | 1 551,26 | 16 995,97 | 18 214,13 |
| 403-4431    | 403-4431            | ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 710,00     | I              | 1 551,26                         | 1 551,26 | 16 995,97 | 18 214,13 |
| 403-4432    | 403-4432            | ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 710,00     | I              | 1 551,26                         | 1 551,26 | 16 995,97 | 18 214,13 |
| 403-4433    | 403-4433            | ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 710,00     | I              | 1 551,26                         | 1 551,26 | 16 995,97 | 18 214,13 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4434    | 403-4434            | ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 710,00     | I              | 1 551,26                         | 1 551,26 | 17 350,55 | 18 575,80 |
| 403-4435    | 403-4435            | ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 710,00     | I              | 1 551,26                         | 1 551,26 | 16 995,97 | 18 214,13 |
| 403-4436    | 403-4436            | ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 030,00     | I              | 1 258,59                         | 1 258,59 | 12 989,84 | 13 966,90 |
| 403-4437    | 403-4437            | ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 030,00     | I              | 1 258,59                         | 1 258,59 | 12 989,84 | 13 966,90 |
| 403-4438    | 403-4438            | ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 030,00     | I              | 1 258,59                         | 1 258,59 | 12 989,84 | 13 966,90 |
| 403-4439    | 403-4439            | ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 030,00     | I              | 1 258,59                         | 1 258,59 | 12 989,84 | 13 966,90 |
| 403-4440    | 403-4440            | ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 030,00     | I              | 1 258,59                         | 1 258,59 | 13 485,12 | 14 472,09 |
| 403-4441    | 403-4441            | ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 750,00     | I              | 1 576,48                         | 1 576,48 | 17 272,88 | 18 506,04 |
| 403-4442    | 403-4442            | ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 750,00     | I              | 1 576,48                         | 1 576,48 | 17 272,88 | 18 506,04 |
| 403-4443    | 403-4443            | ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 750,00     | I              | 1 576,48                         | 1 576,48 | 17 272,88 | 18 506,04 |
| 403-4444    | 403-4444            | ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 750,00     | I              | 1 576,48                         | 1 576,48 | 17 272,88 | 18 506,04 |
| 403-4445    | 403-4445            | ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 750,00     | I              | 1 576,48                         | 1 576,48 | 17 669,10 | 18 910,19 |
| 403-4446    | 403-4446            | ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 750,00     | I              | 1 576,48                         | 1 576,48 | 17 272,88 | 18 506,04 |
| 403-4494    | 403-4494            | ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 090,00     | I              | 1 504,97                         | 1 504,97 | 14 081,70 | 15 094,80 |
| 403-4495    | 403-4495            | ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 090,00     | I              | 1 504,97                         | 1 504,97 | 14 081,70 | 15 094,80 |
| 403-4496    | 403-4496            | ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 090,00     | I              | 1 504,97                         | 1 504,97 | 14 081,70 | 15 094,80 |
| 403-4497    | 403-4497            | ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 090,00     | I              | 1 504,97                         | 1 504,97 | 14 081,70 | 15 094,80 |
| 403-4498    | 403-4498            | ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 090,00     | I              | 1 504,97                         | 1 504,97 | 14 745,83 | 15 772,22 |
| 403-4499    | 403-4499            | ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 820,00     | I              | 1 885,51                         | 1 885,51 | 17 101,78 | 18 348,09 |
| 403-4500    | 403-4500            | ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 820,00     | I              | 1 885,51                         | 1 885,51 | 17 101,78 | 18 348,09 |
| 403-4501    | 403-4501            | ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 820,00     | I              | 1 885,51                         | 1 885,51 | 17 101,78 | 18 348,09 |
| 403-4502    | 403-4502            | ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 820,00     | I              | 1 885,51                         | 1 885,51 | 17 101,78 | 18 348,09 |
| 403-4503    | 403-4503            | ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 820,00     | I              | 1 885,51                         | 1 885,51 | 21 096,66 | 22 422,87 |
| 403-4504    | 403-4504            | ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 820,00     | I              | 1 885,51                         | 1 885,51 | 17 101,78 | 18 348,09 |
| 403-4505    | 403-4505            | ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 120,00     | I              | 1 528,37                         | 1 528,37 | 15 015,98 | 16 054,87 |
| 403-4506    | 403-4506            | ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 120,00     | I              | 1 528,37                         | 1 528,37 | 15 015,98 | 16 054,87 |
| 403-4507    | 403-4507            | ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 120,00     | I              | 1 528,37                         | 1 528,37 | 15 015,98 | 16 054,87 |
| 403-4508    | 403-4508            | ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 120,00     | I              | 1 528,37                         | 1 528,37 | 15 015,98 | 16 054,87 |
| 403-4509    | 403-4509            | ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 120,00     | I              | 1 528,37                         | 1 528,37 | 15 291,76 | 16 336,17 |
| 403-4510    | 403-4510            | ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 880,00     | I              | 1 914,29                         | 1 914,29 | 21 143,93 | 22 485,29 |
| 403-4511    | 403-4511            | ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 880,00     | I              | 1 914,29                         | 1 914,29 | 21 143,93 | 22 485,29 |
| 403-4512    | 403-4512            | ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 880,00     | I              | 1 914,29                         | 1 914,29 | 21 143,93 | 22 485,29 |
| 403-4513    | 403-4513            | ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 880,00     | I              | 1 914,29                         | 1 914,29 | 21 143,93 | 22 485,29 |
| 403-4514    | 403-4514            | ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 880,00     | I              | 1 914,29                         | 1 914,29 | 21 390,45 | 22 736,74 |
| 403-4515    | 403-4515            | ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 880,00     | I              | 1 914,29                         | 1 914,29 | 21 143,93 | 22 485,29 |
| 403-4516    | 403-4516            | ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 180,00     | I              | 1 551,77                         | 1 551,77 | 15 167,94 | 16 224,07 |
| 403-4517    | 403-4517            | ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 180,00     | I              | 1 551,77                         | 1 551,77 | 15 167,94 | 16 224,07 |
| 403-4518    | 403-4518            | ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 180,00     | I              | 1 551,77                         | 1 551,77 | 15 167,94 | 16 224,07 |
| 403-4519    | 403-4519            | ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 180,00     | I              | 1 551,77                         | 1 551,77 | 15 167,94 | 16 224,07 |
| 403-4520    | 403-4520            | ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 180,00     | I              | 1 551,77                         | 1 551,77 | 15 612,57 | 16 677,60 |
| 403-4521    | 403-4521            | ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 950,00     | I              | 1 943,98                         | 1 943,98 | 21 392,70 | 22 755,60 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4522    | 403-4522            | ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 950,00     | I              | 1 943,98                         | 1 943,98 | 21 392,70 | 22 755,60 |
| 403-4523    | 403-4523            | ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 950,00     | I              | 1 943,98                         | 1 943,98 | 21 392,70 | 22 755,60 |
| 403-4524    | 403-4524            | ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 950,00     | I              | 1 943,98                         | 1 943,98 | 21 392,70 | 22 755,60 |
| 403-4525    | 403-4525            | ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 950,00     | I              | 1 943,98                         | 1 943,98 | 21 720,26 | 23 089,72 |
| 403-4526    | 403-4526            | ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 950,00     | I              | 1 943,98                         | 1 943,98 | 21 392,70 | 22 755,60 |
| 403-4527    | 403-4527            | ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 240,00     | I              | 1 576,04                         | 1 576,04 | 15 291,76 | 16 364,57 |
| 403-4528    | 403-4528            | ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 240,00     | I              | 1 576,04                         | 1 576,04 | 15 291,76 | 16 364,57 |
| 403-4529    | 403-4529            | ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 240,00     | I              | 1 576,04                         | 1 576,04 | 15 656,47 | 16 736,58 |
| 403-4530    | 403-4530            | ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 240,00     | I              | 1 576,04                         | 1 576,04 | 15 291,76 | 16 364,57 |
| 403-4531    | 403-4531            | ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 240,00     | I              | 1 576,04                         | 1 576,04 | 15 291,76 | 16 364,57 |
| 403-4532    | 403-4532            | ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 990,00     | I              | 1 973,66                         | 1 973,66 | 22 054,58 | 23 440,19 |
| 403-4533    | 403-4533            | ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 990,00     | I              | 1 973,66                         | 1 973,66 | 22 054,58 | 23 440,19 |
| 403-4534    | 403-4534            | ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 990,00     | I              | 1 973,66                         | 1 973,66 | 22 514,97 | 23 909,79 |
| 403-4535    | 403-4535            | ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 990,00     | I              | 1 973,66                         | 1 973,66 | 22 054,58 | 23 440,19 |
| 403-4536    | 403-4536            | ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 990,00     | I              | 1 973,66                         | 1 973,66 | 22 054,58 | 23 440,19 |
| 403-4537    | 403-4537            | ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 320,00     | I              | 1 615,63                         | 1 615,63 | 15 702,61 | 16 802,58 |
| 403-4538    | 403-4538            | ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 320,00     | I              | 1 615,63                         | 1 615,63 | 15 702,61 | 16 802,58 |
| 403-4539    | 403-4539            | ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 320,00     | I              | 1 615,63                         | 1 615,63 | 15 843,32 | 16 946,10 |
| 403-4540    | 403-4540            | ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 320,00     | I              | 1 615,63                         | 1 615,63 | 15 702,61 | 16 802,58 |
| 403-4541    | 403-4541            | ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 320,00     | I              | 1 615,63                         | 1 615,63 | 15 702,61 | 16 802,58 |
| 403-4542    | 403-4542            | ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 120,00     | I              | 2 024,04                         | 2 024,04 | 22 669,17 | 24 097,85 |
| 403-4543    | 403-4543            | ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 120,00     | I              | 2 024,04                         | 2 024,04 | 22 669,17 | 24 097,85 |
| 403-4544    | 403-4544            | ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 120,00     | I              | 2 006,04                         | 2 006,04 | 23 105,92 | 24 543,33 |
| 403-4545    | 403-4545            | ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 120,00     | I              | 2 024,04                         | 2 024,04 | 22 669,17 | 24 097,85 |
| 403-4546    | 403-4546            | ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 4 120,00     | I              | 2 024,04                         | 2 024,04 | 22 669,17 | 24 097,85 |
| 403-4547    | 403-4547            | ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 340,00     | I              | 1 622,82                         | 1 622,82 | 15 905,23 | 17 013,98 |
| 403-4548    | 403-4548            | ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 340,00     | I              | 1 622,82                         | 1 622,82 | 15 905,23 | 17 013,98 |
| 403-4549    | 403-4549            | ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)     | шт.         | 3 340,00     | I              | 1 622,82                         | 1 622,82 | 15 955,88 | 17 065,65 |
| 403-4550    | 403-4550            | ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)     | шт.         | 3 340,00     | I              | 1 622,82                         | 1 622,82 | 15 905,23 | 17 013,98 |
| 403-4551    | 403-4551            | ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)     | шт.         | 3 340,00     | I              | 1 622,82                         | 1 622,82 | 15 905,23 | 17 013,98 |
| 403-4552    | 403-4552            | ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 120,00     | I              | 2 033,02                         | 2 033,02 | 22 718,70 | 24 148,37 |
| 403-4553    | 403-4553            | ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 120,00     | I              | 2 033,02                         | 2 033,02 | 22 718,70 | 24 148,37 |
| 403-4554    | 403-4554            | ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 120,00     | I              | 2 033,02                         | 2 033,02 | 23 172,33 | 24 611,07 |
| 403-4555    | 403-4555            | ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 120,00     | I              | 2 033,02                         | 2 033,02 | 22 718,70 | 24 148,37 |
| 403-4556    | 403-4556            | ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 4 120,00     | I              | 2 033,02                         | 2 033,02 | 22 718,70 | 24 148,37 |
| 403-4557    | 403-4557            | ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 380,00     | I              | 1 646,22                         | 1 646,22 | 15 978,40 | 17 098,09 |
| 403-4558    | 403-4558            | ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 380,00     | I              | 1 646,22                         | 1 646,22 | 15 978,40 | 17 098,09 |
| 403-4559    | 403-4559            | ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 380,00     | I              | 1 646,22                         | 1 646,22 | 16 033,90 | 17 154,70 |
| 403-4560    | 403-4560            | ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 380,00     | I              | 1 646,22                         | 1 646,22 | 15 978,40 | 17 098,09 |
| 403-4561    | 403-4561            | ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 380,00     | I              | 1 646,22                         | 1 646,22 | 15 978,40 | 17 098,09 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4562    | 403-4562            | ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 190,00     | I              | 2 062,71                         | 2 062,71 | 23 047,40 | 24 500,21 |
| 403-4563    | 403-4563            | ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 190,00     | I              | 2 062,71                         | 2 062,71 | 23 047,40 | 24 500,21 |
| 403-4564    | 403-4564            | ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 190,00     | I              | 2 062,71                         | 2 062,71 | 23 507,78 | 24 969,80 |
| 403-4565    | 403-4565            | ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 190,00     | I              | 2 062,71                         | 2 062,71 | 23 047,40 | 24 500,21 |
| 403-4566    | 403-4566            | ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 4 190,00     | I              | 2 062,71                         | 2 062,71 | 23 047,40 | 24 500,21 |
| 403-4567    | 403-4567            | ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 430,00     | I              | 1 670,49                         | 1 670,49 | 16 097,72 | 17 231,63 |
| 403-4568    | 403-4568            | ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 430,00     | I              | 1 670,49                         | 1 670,49 | 16 097,72 | 17 231,63 |
| 403-4569    | 403-4569            | ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 430,00     | I              | 1 670,49                         | 1 670,49 | 16 164,13 | 17 299,37 |
| 403-4570    | 403-4570            | ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 430,00     | I              | 1 670,49                         | 1 670,49 | 16 097,72 | 17 231,63 |
| 403-4571    | 403-4571            | ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 430,00     | I              | 1 670,49                         | 1 670,49 | 16 097,72 | 17 231,63 |
| 403-4572    | 403-4572            | ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 240,00     | I              | 2 091,50                         | 2 091,50 | 23 638,42 | 25 114,89 |
| 403-4573    | 403-4573            | ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 64,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 240,00     | I              | 2 091,50                         | 2 091,50 | 23 638,42 | 25 114,89 |
| 403-4574    | 403-4574            | ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 240,00     | I              | 2 091,50                         | 2 091,50 | 23 851,10 | 25 331,82 |
| 403-4575    | 403-4575            | ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 240,00     | I              | 2 091,50                         | 2 091,50 | 23 638,42 | 25 114,89 |
| 403-4576    | 403-4576            | ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 4 240,00     | I              | 2 091,50                         | 2 091,50 | 23 638,42 | 25 114,89 |
| 403-4577    | 403-4577            | ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 480,00     | I              | 1 693,88                         | 1 693,88 | 16 271,06 | 17 420,27 |
| 403-4578    | 403-4578            | ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 480,00     | I              | 1 693,88                         | 1 693,88 | 16 377,99 | 17 529,34 |
| 403-4579    | 403-4579            | ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 480,00     | I              | 1 693,88                         | 1 693,88 | 16 377,99 | 17 529,34 |
| 403-4580    | 403-4580            | ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 480,00     | I              | 1 693,88                         | 1 693,88 | 16 271,06 | 17 420,27 |
| 403-4581    | 403-4581            | ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 480,00     | I              | 1 693,88                         | 1 693,88 | 16 271,06 | 17 420,27 |
| 403-4582    | 403-4582            | ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 300,00     | I              | 2 121,18                         | 2 121,18 | 23 960,28 | 25 457,39 |
| 403-4583    | 403-4583            | ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 65,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 300,00     | I              | 2 121,18                         | 2 121,18 | 23 960,28 | 25 457,39 |
| 403-4584    | 403-4584            | ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 300,00     | I              | 2 121,18                         | 2 121,18 | 24 193,29 | 25 695,06 |
| 403-4585    | 403-4585            | ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 300,00     | I              | 2 121,18                         | 2 121,18 | 23 960,28 | 25 457,39 |
| 403-4586    | 403-4586            | ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 4 300,00     | I              | 2 121,18                         | 2 121,18 | 23 960,28 | 25 457,39 |
| 403-4597    | 403-4597            | ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 530,00     | I              | 1 788,56                         | 1 788,56 | 17 448,47 | 18 633,07 |
| 403-4598    | 403-4598            | ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 530,00     | I              | 1 788,56                         | 1 788,56 | 17 448,47 | 18 633,07 |
| 403-4599    | 403-4599            | ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 530,00     | I              | 1 788,56                         | 1 788,56 | 17 448,47 | 18 633,07 |
| 403-4600    | 403-4600            | ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 530,00     | I              | 1 788,56                         | 1 788,56 | 17 448,47 | 18 633,07 |
| 403-4601    | 403-4601            | ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 530,00     | I              | 1 788,56                         | 1 788,56 | 17 448,47 | 18 633,07 |
| 403-4602    | 403-4602            | ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 350,00     | I              | 2 240,41                         | 2 240,41 | 24 884,42 | 26 411,85 |
| 403-4603    | 403-4603            | ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 350,00     | I              | 2 240,41                         | 2 240,41 | 24 884,42 | 26 411,85 |
| 403-4604    | 403-4604            | ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 350,00     | I              | 2 240,41                         | 2 240,41 | 24 884,42 | 26 411,85 |
| 403-4605    | 403-4605            | ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 350,00     | I              | 2 240,41                         | 2 240,41 | 24 884,42 | 26 411,85 |
| 403-4606    | 403-4606            | ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 350,00     | I              | 2 240,41                         | 2 240,41 | 24 884,42 | 26 411,85 |
| 403-4607    | 403-4607            | ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 580,00     | I              | 1 817,68                         | 1 817,68 | 17 768,16 | 18 970,99 |
| 403-4608    | 403-4608            | ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 580,00     | I              | 1 817,68                         | 1 817,68 | 17 768,16 | 18 970,99 |
| 403-4609    | 403-4609            | ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 580,00     | I              | 1 817,68                         | 1 817,68 | 17 768,16 | 18 970,99 |
| 403-4610    | 403-4610            | ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 580,00     | I              | 1 817,68                         | 1 817,68 | 17 768,16 | 18 970,99 |
| 403-4611    | 403-4611            | ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 580,00     | I              | 1 817,68                         | 1 817,68 | 17 768,16 | 18 970,99 |
| 403-4612    | 403-4612            | ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 430,00     | I              | 2 277,05                         | 2 277,05 | 25 157,96 | 26 709,80 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4613    | 403-4613            | ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 430,00     | I              | 2 277,05                         | 2 277,05 | 25 157,96 | 26 709,80 |
| 403-4614    | 403-4614            | ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 430,00     | I              | 2 277,05                         | 2 277,05 | 25 157,96 | 26 709,80 |
| 403-4615    | 403-4615            | ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 430,00     | I              | 2 277,05                         | 2 277,05 | 25 157,96 | 26 709,80 |
| 403-4616    | 403-4616            | ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 430,00     | I              | 2 277,05                         | 2 277,05 | 25 157,96 | 26 709,80 |
| 403-4659    | 403-4659            | ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 630,00     | I              | 1 874,03                         | 1 874,03 | 18 115,98 | 19 337,60 |
| 403-4660    | 403-4660            | ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 630,00     | I              | 1 874,03                         | 1 874,03 | 18 115,98 | 19 337,60 |
| 403-4661    | 403-4661            | ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 630,00     | I              | 1 874,03                         | 1 874,03 | 18 115,98 | 19 337,60 |
| 403-4662    | 403-4662            | ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 630,00     | I              | 1 874,03                         | 1 874,03 | 18 115,98 | 19 337,60 |
| 403-4663    | 403-4663            | ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 630,00     | I              | 1 874,03                         | 1 874,03 | 18 115,98 | 19 337,60 |
| 403-4664    | 403-4664            | ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 480,00     | I              | 2 348,02                         | 2 348,02 | 25 827,71 | 27 404,78 |
| 403-4665    | 403-4665            | ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 480,00     | I              | 2 348,02                         | 2 348,02 | 25 827,71 | 27 404,78 |
| 403-4666    | 403-4666            | ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 480,00     | I              | 2 348,02                         | 2 348,02 | 25 827,71 | 27 404,78 |
| 403-4667    | 403-4667            | ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 480,00     | I              | 2 348,02                         | 2 348,02 | 25 827,71 | 27 404,78 |
| 403-4668    | 403-4668            | ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 480,00     | I              | 2 348,02                         | 2 348,02 | 25 827,71 | 27 404,78 |
| 403-4669    | 403-4669            | ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 670,00     | I              | 1 899,83                         | 1 899,83 | 18 298,33 | 19 533,06 |
| 403-4670    | 403-4670            | ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 66,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 670,00     | I              | 1 899,83                         | 1 899,83 | 18 298,33 | 19 533,06 |
| 403-4671    | 403-4671            | ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 670,00     | I              | 1 899,83                         | 1 899,83 | 18 298,33 | 19 533,06 |
| 403-4672    | 403-4672            | ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 670,00     | I              | 1 899,83                         | 1 899,83 | 18 298,33 | 19 533,06 |
| 403-4673    | 403-4673            | ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 670,00     | I              | 1 899,83                         | 1 899,83 | 18 298,33 | 19 533,06 |
| 403-4674    | 403-4674            | ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 560,00     | I              | 2 379,57                         | 2 379,57 | 27 080,55 | 28 701,61 |
| 403-4675    | 403-4675            | ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 560,00     | I              | 2 379,57                         | 2 379,57 | 27 080,55 | 28 701,61 |
| 403-4676    | 403-4676            | ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 560,00     | I              | 2 379,57                         | 2 379,57 | 27 080,55 | 28 701,61 |
| 403-4677    | 403-4677            | ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 560,00     | I              | 2 379,57                         | 2 379,57 | 27 080,55 | 28 701,61 |
| 403-4678    | 403-4678            | ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 560,00     | I              | 2 379,57                         | 2 379,57 | 27 080,55 | 28 701,61 |
| 403-4679    | 403-4679            | ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 720,00     | I              | 1 924,68                         | 1 924,68 | 18 422,16 | 19 671,21 |
| 403-4680    | 403-4680            | ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 3 720,00     | I              | 1 924,68                         | 1 924,68 | 18 422,16 | 19 671,21 |
| 403-4681    | 403-4681            | ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 720,00     | I              | 1 924,68                         | 1 924,68 | 18 422,16 | 19 671,21 |
| 403-4682    | 403-4682            | ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 720,00     | I              | 1 924,68                         | 1 924,68 | 18 422,16 | 19 671,21 |
| 403-4683    | 403-4683            | ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 720,00     | I              | 1 924,68                         | 1 924,68 | 18 422,16 | 19 671,21 |
| 403-4684    | 403-4684            | ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 590,00     | I              | 2 411,10                         | 2 411,10 | 24 383,69 | 25 957,92 |
| 403-4685    | 403-4685            | ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 590,00     | I              | 2 411,10                         | 2 411,10 | 24 383,69 | 25 957,92 |
| 403-4686    | 403-4686            | ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 590,00     | I              | 2 411,10                         | 2 411,10 | 24 383,69 | 25 957,92 |
| 403-4687    | 403-4687            | ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 590,00     | I              | 2 411,10                         | 2 411,10 | 24 383,69 | 25 957,92 |
| 403-4688    | 403-4688            | ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 590,00     | I              | 2 411,10                         | 2 411,10 | 24 383,69 | 25 957,92 |
| 403-4689    | 403-4689            | ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 3 770,00     | I              | 1 949,53                         | 1 949,53 | 18 665,28 | 19 931,03 |
| 403-4690    | 403-4690            | ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 770,00     | I              | 1 949,53                         | 1 949,53 | 18 665,28 | 19 931,03 |
| 403-4691    | 403-4691            | ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 770,00     | I              | 1 949,53                         | 1 949,53 | 18 665,28 | 19 931,03 |
| 403-4692    | 403-4692            | ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 770,00     | I              | 1 949,53                         | 1 949,53 | 18 665,28 | 19 931,03 |
| 403-4693    | 403-4693            | ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 770,00     | I              | 1 949,53                         | 1 949,53 | 18 665,28 | 19 931,03 |
| 403-4694    | 403-4694            | ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 670,00     | I              | 2 441,68                         | 2 441,68 | 24 772,28 | 26 373,22 |
| 403-4695    | 403-4695            | ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 670,00     | I              | 2 441,68                         | 2 441,68 | 24 772,28 | 26 373,22 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4696    | 403-4696            | ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 670,00     | I              | 2 441,68                         | 2 441,68 | 24 772,28 | 26 373,22 |
| 403-4697    | 403-4697            | ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 670,00     | I              | 2 441,68                         | 2 441,68 | 24 772,28 | 26 373,22 |
| 403-4698    | 403-4698            | ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 670,00     | I              | 2 441,68                         | 2 441,68 | 24 772,28 | 26 373,22 |
| 403-4699    | 403-4699            | ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 820,00     | I              | 1 974,37                         | 1 974,37 | 20 315,47 | 21 626,06 |
| 403-4700    | 403-4700            | ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 820,00     | I              | 1 974,37                         | 1 974,37 | 20 315,47 | 21 626,06 |
| 403-4701    | 403-4701            | ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 820,00     | I              | 1 974,37                         | 1 974,37 | 20 315,47 | 21 626,06 |
| 403-4702    | 403-4702            | ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 820,00     | I              | 1 974,37                         | 1 974,37 | 20 315,47 | 21 626,06 |
| 403-4703    | 403-4703            | ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 820,00     | I              | 1 974,37                         | 1 974,37 | 20 315,47 | 21 626,06 |
| 403-4704    | 403-4704            | ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 720,00     | I              | 2 473,21                         | 2 473,21 | 25 063,72 | 26 682,32 |
| 403-4705    | 403-4705            | ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 720,00     | I              | 2 473,21                         | 2 473,21 | 25 063,72 | 26 682,32 |
| 403-4706    | 403-4706            | ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 720,00     | I              | 2 473,21                         | 2 473,21 | 25 063,72 | 26 682,32 |
| 403-4707    | 403-4707            | ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 720,00     | I              | 2 473,21                         | 2 473,21 | 25 063,72 | 26 682,32 |
| 403-4708    | 403-4708            | ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 870,00     | I              | 2 000,17                         | 2 000,17 | 21 421,97 | 22 766,52 |
| 403-4709    | 403-4709            | ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 870,00     | I              | 2 000,17                         | 2 000,17 | 21 421,97 | 22 766,52 |
| 403-4710    | 403-4710            | ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 870,00     | I              | 2 000,17                         | 2 000,17 | 21 421,97 | 22 766,52 |
| 403-4711    | 403-4711            | ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 870,00     | I              | 2 000,17                         | 2 000,17 | 21 421,97 | 22 766,52 |
| 403-4712    | 403-4712            | ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 870,00     | I              | 2 000,17                         | 2 000,17 | 21 421,97 | 22 766,52 |
| 403-4713    | 403-4713            | ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 790,00     | I              | 2 504,75                         | 2 504,75 | 25 452,30 | 27 095,24 |
| 403-4714    | 403-4714            | ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 790,00     | I              | 2 504,75                         | 2 504,75 | 25 452,30 | 27 095,24 |
| 403-4715    | 403-4715            | ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 790,00     | I              | 2 504,75                         | 2 504,75 | 25 452,30 | 27 095,24 |
| 403-4716    | 403-4716            | ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 790,00     | I              | 2 504,75                         | 2 504,75 | 25 452,30 | 27 095,24 |
| 403-4717    | 403-4717            | ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)     | шт.         | 3 920,00     | I              | 2 025,02                         | 2 025,02 | 22 068,08 | 23 437,39 |
| 403-4718    | 403-4718            | ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 920,00     | I              | 2 025,02                         | 2 025,02 | 22 068,08 | 23 437,39 |
| 403-4719    | 403-4719            | ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 920,00     | I              | 2 025,02                         | 2 025,02 | 22 068,08 | 23 437,39 |
| 403-4720    | 403-4720            | ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 920,00     | I              | 2 025,02                         | 2 025,02 | 22 068,08 | 23 437,39 |
| 403-4721    | 403-4721            | ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)     | шт.         | 3 920,00     | I              | 2 025,02                         | 2 025,02 | 22 068,08 | 23 437,39 |
| 403-4722    | 403-4722            | ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 830,00     | I              | 2 536,28                         | 2 536,28 | 25 646,59 | 27 302,89 |
| 403-4723    | 403-4723            | ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 830,00     | I              | 2 536,28                         | 2 536,28 | 25 646,59 | 27 302,89 |
| 403-4724    | 403-4724            | ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 830,00     | I              | 2 536,28                         | 2 536,28 | 25 646,59 | 27 302,89 |
| 403-4725    | 403-4725            | ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 830,00     | I              | 2 536,28                         | 2 536,28 | 25 646,59 | 27 302,89 |
| 403-4726    | 403-4726            | ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 960,00     | I              | 2 049,86                         | 2 049,86 | 22 340,49 | 23 724,72 |
| 403-4727    | 403-4727            | ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 3 960,00     | I              | 2 049,86                         | 2 049,86 | 22 340,49 | 23 724,72 |
| 403-4728    | 403-4728            | ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 960,00     | I              | 2 049,86                         | 2 049,86 | 22 340,49 | 23 724,72 |
| 403-4729    | 403-4729            | ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 960,00     | I              | 2 049,86                         | 2 049,86 | 22 340,49 | 23 724,72 |
| 403-4730    | 403-4730            | ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 3 960,00     | I              | 2 049,86                         | 2 049,86 | 22 340,49 | 23 724,72 |
| 403-4731    | 403-4731            | ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 900,00     | I              | 2 567,83                         | 2 567,83 | 26 035,18 | 27 715,82 |
| 403-4732    | 403-4732            | ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 900,00     | I              | 2 567,83                         | 2 567,83 | 26 035,18 | 27 715,82 |
| 403-4733    | 403-4733            | ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 900,00     | I              | 2 567,83                         | 2 567,83 | 26 035,18 | 27 715,82 |
| 403-4734    | 403-4734            | ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 900,00     | I              | 2 567,83                         | 2 567,83 | 26 035,18 | 27 715,82 |
| 403-4735    | 403-4735            | ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 4 010,00     | I              | 2 074,71                         | 2 074,71 | 22 623,03 | 24 024,74 |
| 403-4736    | 403-4736            | ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 010,00     | I              | 2 074,71                         | 2 074,71 | 22 623,03 | 24 024,74 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4737    | 403-4737            | ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 010,00     | I              | 2 074,71                         | 2 074,71 | 22 623,03 | 24 024,74 |
| 403-4738    | 403-4738            | ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 010,00     | I              | 2 074,71                         | 2 074,71 | 22 623,03 | 24 024,74 |
| 403-4739    | 403-4739            | ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 010,00     | I              | 2 074,71                         | 2 074,71 | 22 623,03 | 24 024,74 |
| 403-4740    | 403-4740            | ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 960,00     | I              | 2 599,37                         | 2 599,37 | 26 326,62 | 28 027,29 |
| 403-4741    | 403-4741            | ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 960,00     | I              | 2 599,37                         | 2 599,37 | 26 326,62 | 28 027,29 |
| 403-4742    | 403-4742            | ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 960,00     | I              | 2 599,37                         | 2 599,37 | 26 326,62 | 28 027,29 |
| 403-4743    | 403-4743            | ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 960,00     | I              | 2 599,37                         | 2 599,37 | 26 326,62 | 28 027,29 |
| 403-4744    | 403-4744            | ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 060,00     | I              | 2 099,57                         | 2 099,57 | 22 942,70 | 24 362,64 |
| 403-4745    | 403-4745            | ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 060,00     | I              | 2 099,57                         | 2 099,57 | 22 942,70 | 24 362,64 |
| 403-4746    | 403-4746            | ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 060,00     | I              | 2 099,57                         | 2 099,57 | 22 942,70 | 24 362,64 |
| 403-4747    | 403-4747            | ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 060,00     | I              | 2 099,57                         | 2 099,57 | 22 942,70 | 24 362,64 |
| 403-4748    | 403-4748            | ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.         | 4 060,00     | I              | 2 099,57                         | 2 099,57 | 22 942,70 | 24 362,64 |
| 403-4749    | 403-4749            | ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.         | 5 030,00     | I              | 2 629,94                         | 2 629,94 | 26 715,20 | 28 440,21 |
| 403-4750    | 403-4750            | ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 5 030,00     | I              | 2 629,94                         | 2 629,94 | 26 715,20 | 28 440,21 |
| 403-4751    | 403-4751            | ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 5 030,00     | I              | 2 629,94                         | 2 629,94 | 26 715,20 | 28 440,21 |
| 403-4752    | 403-4752            | ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 5 030,00     | I              | 2 629,94                         | 2 629,94 | 26 715,20 | 28 440,21 |
| 403-4771    | 403-4771            | ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 110,00     | I              | 2 029,73                         | 2 029,73 | 23 511,15 | 24 954,30 |
| 403-4772    | 403-4772            | ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 110,00     | I              | 2 029,73                         | 2 029,73 | 23 511,15 | 24 954,30 |
| 403-4773    | 403-4773            | ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 4 110,00     | I              | 2 029,73                         | 2 029,73 | 23 511,15 | 24 954,30 |
| 403-4774    | 403-4774            | ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 110,00     | I              | 2 029,73                         | 2 029,73 | 23 511,15 | 24 954,30 |
| 403-4775    | 403-4775            | ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 5 090,00     | I              | 2 541,72                         | 2 541,72 | 27 006,64 | 28 751,69 |
| 403-4776    | 403-4776            | ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 5 090,00     | I              | 2 541,72                         | 2 541,72 | 27 006,64 | 28 751,69 |
| 403-4777    | 403-4777            | ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 5 090,00     | I              | 2 541,72                         | 2 541,72 | 27 006,64 | 28 751,69 |
| 403-4778    | 403-4778            | ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 5 090,00     | I              | 2 541,72                         | 2 541,72 | 27 006,64 | 28 751,69 |
| 403-4779    | 403-4779            | ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 200,00     | I              | 2 069,88                         | 2 069,88 | 24 932,83 | 26 425,72 |
| 403-4780    | 403-4780            | ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 200,00     | I              | 2 069,88                         | 2 069,88 | 24 932,83 | 26 425,72 |
| 403-4781    | 403-4781            | ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 200,00     | I              | 2 069,88                         | 2 069,88 | 24 932,83 | 26 425,72 |
| 403-4782    | 403-4782            | ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 200,00     | I              | 2 069,88                         | 2 069,88 | 24 932,83 | 26 425,72 |
| 403-4783    | 403-4783            | ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 5 160,00     | I              | 2 592,83                         | 2 592,83 | 27 589,52 | 29 362,79 |
| 403-4784    | 403-4784            | ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 5 160,00     | I              | 2 574,57                         | 2 574,57 | 27 395,22 | 29 164,61 |
| 403-4785    | 403-4785            | ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 5 160,00     | I              | 2 574,57                         | 2 574,57 | 27 395,22 | 29 164,61 |
| 403-4786    | 403-4786            | ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 5 160,00     | I              | 2 574,57                         | 2 574,57 | 27 395,22 | 29 164,61 |
| 403-4787    | 403-4787            | ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 210,00     | I              | 2 077,19                         | 2 077,19 | 25 081,42 | 26 579,65 |
| 403-4788    | 403-4788            | ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 210,00     | I              | 2 077,19                         | 2 077,19 | 25 081,42 | 26 579,65 |
| 403-4789    | 403-4789            | ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 210,00     | I              | 2 077,19                         | 2 077,19 | 25 081,42 | 26 579,65 |
| 403-4790    | 403-4790            | ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 210,00     | I              | 2 077,19                         | 2 077,19 | 25 081,42 | 26 579,65 |
| 403-4791    | 403-4791            | ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 5 200,00     | I              | 2 601,96                         | 2 601,96 | 27 686,67 | 29 471,36 |
| 403-4792    | 403-4792            | ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.         | 5 200,00     | I              | 2 601,96                         | 2 601,96 | 27 686,67 | 29 471,36 |
| 403-4793    | 403-4793            | ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 5 200,00     | I              | 2 601,96                         | 2 601,96 | 27 686,67 | 29 471,36 |
| 403-4794    | 403-4794            | ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 5 200,00     | I              | 2 601,96                         | 2 601,96 | 27 686,67 | 29 471,36 |
| 403-4795    | 403-4795            | ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт.         | 4 260,00     | I              | 2 096,34                         | 2 096,34 | 25 106,18 | 26 616,74 |

| Код ресурса                             | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-4796                                | 403-4796            | ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)                 | шт.         | 4 260,00     | I              | 2 096,34                         | 2 096,34 | 25 106,18 | 26 616,74 |
| 403-4797                                | 403-4797            | ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)              | шт.         | 4 260,00     | I              | 2 096,34                         | 2 096,34 | 25 106,18 | 26 616,74 |
| 403-4798                                | 403-4798            | ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)              | шт.         | 4 260,00     | I              | 2 096,34                         | 2 096,34 | 25 106,18 | 26 616,74 |
| 403-4799                                | 403-4799            | ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)                 | шт.         | 5 250,00     | I              | 2 625,67                         | 2 625,67 | 27 880,96 | 29 681,37 |
| 403-4800                                | 403-4800            | ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)                | шт.         | 5 250,00     | I              | 2 625,67                         | 2 625,67 | 27 880,96 | 29 681,37 |
| 403-4801                                | 403-4801            | ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)                | шт.         | 5 250,00     | I              | 2 625,67                         | 2 625,67 | 27 880,96 | 29 681,37 |
| 403-4802                                | 403-4802            | ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)              | шт.         | 5 250,00     | I              | 2 625,67                         | 2 625,67 | 27 880,96 | 29 681,37 |
| 403-4803                                | 403-4803            | ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)              | шт.         | 4 310,00     | I              | 2 125,55                         | 2 125,55 | 25 297,53 | 26 823,75 |
| 403-4804                                | 403-4804            | ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)               | шт.         | 4 310,00     | I              | 2 125,55                         | 2 125,55 | 25 297,53 | 26 823,75 |
| 403-4805                                | 403-4805            | ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)              | шт.         | 4 310,00     | I              | 2 125,55                         | 2 125,55 | 25 297,53 | 26 823,75 |
| 403-4806                                | 403-4806            | ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)              | шт.         | 4 310,00     | I              | 2 125,55                         | 2 125,55 | 25 297,53 | 26 823,75 |
| 403-4807                                | 403-4807            | ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)              | шт.         | 4 350,00     | I              | 2 149,28                         | 2 149,28 | 25 576,69 | 27 117,96 |
| 403-4808                                | 403-4808            | ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)              | шт.         | 4 350,00     | I              | 2 149,28                         | 2 149,28 | 25 576,69 | 27 117,96 |
| 403-4809                                | 403-4809            | ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)               | шт.         | 4 350,00     | I              | 2 149,28                         | 2 149,28 | 25 576,69 | 27 117,96 |
| 403-4810                                | 403-4810            | ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)              | шт.         | 4 350,00     | I              | 2 149,28                         | 2 149,28 | 25 576,69 | 27 117,96 |
| 403-4811                                | 403-4811            | ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)                | шт.         | 5 380,00     | I              | 2 691,39                         | 2 691,39 | 28 560,98 | 30 405,76 |
| 403-4812                                | 403-4812            | ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)                | шт.         | 5 380,00     | I              | 2 691,39                         | 2 691,39 | 28 560,98 | 30 405,76 |
| 403-4813                                | 403-4813            | ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)                | шт.         | 5 380,00     | I              | 2 691,39                         | 2 691,39 | 28 560,98 | 30 405,76 |
| 403-4814                                | 403-4814            | ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)              | шт.         | 5 380,00     | I              | 2 691,39                         | 2 691,39 | 28 560,98 | 30 405,76 |
| <b>Плиты перекрытия многопустотные:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-2333                                | 403-2333            | ПК 12,5-28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)              | шт.         | 1 000,00     | I              | 564,38                           | 564,38   | 3 317,49  | 3 620,56  |
| 403-2330                                | 403-2330            | ПК 25,15-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)       | шт.         | 1 200,00     | I              | 607,12                           | 607,12   | 5 729,29  | 6 127,94  |
| 403-0752                                | 403-0752            | ПК 27-12-6ТА /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)       | шт.         | 1 000,00     | I              | 473,70                           | 473,70   | 4 774,41  | 5 106,62  |
| 403-0751                                | 403-0751            | ПК 27-12-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)       | шт.         | 1 000,00     | I              | 478,89                           | 478,89   | 4 594,92  | 4 923,54  |
| 403-0750                                | 403-0750            | ПК 27-15-4ТА /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)      | шт.         | 1 335,00     | I              | 618,93                           | 618,93   | 6 326,09  | 6 768,64  |
| 403-2329                                | 403-2329            | ПК 28,12-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)        | шт.         | 1 000,00     | I              | 523,03                           | 523,03   | 5 359,05  | 5 702,95  |
| 403-0762                                | 403-0762            | ПК 30,12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт.         | 1 050,00     | I              | 612,88                           | 612,88   | 4 741,53  | 5 084,92  |
| 403-2327                                | 403-2327            | ПК 30,15-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)       | шт.         | 1 425,00     | I              | 674,08                           | 674,08   | 6 550,31  | 7 018,64  |
| 403-0747                                | 403-0747            | ПК 30-12-8АгVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)  | шт.         | 1 125,00     | I              | 535,93                           | 535,93   | 5 109,32  | 5 477,82  |
| 403-0746                                | 403-0746            | ПК 30-15-8АгVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)  | шт.         | 1 425,00     | I              | 694,99                           | 694,99   | 6 471,81  | 6 938,57  |
| 403-2102                                | 403-2102            | ПК 32,15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 Р.10.4-92)             | шт.         | 1 475,00     | I              | 737,83                           | 737,83   | 6 146,19  | 6 618,28  |
| 403-2326                                | 403-2326            | ПК 36,12-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)       | шт.         | 1 320,00     | I              | 648,26                           | 648,26   | 6 134,14  | 6 569,30  |
| 403-2103                                | 403-2103            | ПК 36,15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 Р.10.4-96)             | шт.         | 1 675,00     | I              | 870,09                           | 870,09   | 6 979,57  | 7 515,67  |
| 403-2325                                | 403-2325            | ПК 36,15-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)        | шт.         | 1 700,00     | I              | 797,49                           | 797,49   | 7 679,37  | 8 235,38  |
| 403-0745                                | 403-0745            | ПК 36-12-8АгVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)  | шт.         | 1 320,00     | I              | 656,96                           | 656,96   | 6 017,65  | 6 450,48  |
| 403-0744                                | 403-0744            | ПК 36-15-8АгVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)  | шт.         | 1 700,00     | I              | 854,04                           | 854,04   | 7 720,75  | 8 277,59  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-2324      | 403-2324            | ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)              | шт.         | 1 400,00     | I              | 682,00                           | 682,00   | 6 651,69  | 7 116,13  |
| 403-2323      | 403-2323            | ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)              | шт.         | 1 525,00     | I              | 758,13                           | 758,13   | 7 155,05  | 7 659,15  |
| 403-2322      | 403-2322            | ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)              | шт.         | 1 975,00     | I              | 904,18                           | 904,18   | 8 969,94  | 9 616,86  |
| 403-0743      | 403-0743            | ПК 42.12-8АгVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)         | шт.         | 1 525,00     | I              | 790,07                           | 790,07   | 6 925,97  | 7 425,49  |
| 403-0742      | 403-0742            | ПК 42.15-8АгVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)         | шт.         | 1 975,00     | I              | 1 025,19                         | 1 025,19 | 8 969,70  | 9 616,62  |
| 403-2214      | 403-2214            | ПК 45.15-8АгVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)          | шт.         | 2 175,00     | I              | 1 049,35                         | 1 049,35 | 9 920,47  | 10 633,75 |
| 403-2213      | 403-2213            | ПК 46.12-8АгVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)          | шт.         | 1 675,00     | I              | 931,66                           | 931,66   | 7 851,69  | 8 405,23  |
| 403-2211      | 403-2211            | ПК 48.10-8АгVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)          | шт.         | 1 425,00     | I              | 889,93                           | 889,93   | 6 385,59  | 6 850,63  |
| 403-0741      | 403-0741            | ПК 48.12-6АгУТ-A /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)         | шт.         | 1 750,00     | I              | 909,35                           | 909,35   | 7 753,93  | 8 323,27  |
| 403-0739      | 403-0739            | ПК 48.15-6АгУТ-A /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)         | шт.         | 2 250,00     | I              | 1 177,34                         | 1 177,34 | 10 262,56 | 11 000,43 |
| 403-0737      | 403-0737            | ПК 51.12-4АгУТ-A /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)         | шт.         | 1 830,00     | I              | 964,68                           | 964,68   | 8 210,05  | 8 807,45  |
| 403-2210      | 403-2210            | ПК 51.15-3АгVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)          | шт.         | 2 425,00     | I              | 1 233,76                         | 1 233,76 | 10 946,73 | 11 739,71 |
| 403-0732      | 403-0732            | ПК 54.12-4АгУТ-A /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)         | шт.         | 1 900,00     | I              | 1 033,84                         | 1 033,84 | 8 666,16  | 9 289,25  |
| 403-0729      | 403-0729            | ПК 54.15-4АгУТ-A /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)         | шт.         | 2 525,00     | I              | 1 341,57                         | 1 341,57 | 11 516,87 | 12 344,93 |
| 403-2208      | 403-2208            | ПК 56.15-11АгVT-A /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)         | шт.         | 2 625,00     | I              | 1 488,37                         | 1 488,37 | 11 972,99 | 12 833,84 |
| 403-0726      | 403-0726            | ПК 57.12-4АгУТ-A /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)         | шт.         | 2 050,00     | I              | 1 106,46                         | 1 106,46 | 9 122,28  | 9 790,00  |
| 403-0723      | 403-0723            | ПК 57.15-4АгУТ-A /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)         | шт.         | 2 700,00     | I              | 1 433,21                         | 1 433,21 | 12 201,04 | 13 084,21 |
| 403-2207      | 403-2207            | ПК 58.15-8АгVT-A /бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)          | шт.         | 2 715,00     | I              | 1 317,87                         | 1 317,87 | 12 383,49 | 13 273,86 |
| 403-0777      | 403-0777            | ПК 60.12-8АгVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)      | шт.         | 2 400,00     | I              | 1 301,63                         | 1 301,63 | 10 070,02 | 10 839,55 |
| 403-0717      | 403-0717            | ПК 60.15-4АгУТ-A /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)         | шт.         | 2 850,00     | I              | 1 533,48                         | 1 533,48 | 12 771,19 | 13 701,27 |
| 403-2205      | 403-2205            | ПК 63.10-6АгVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)          | шт.         | 1 850,00     | I              | 1 134,07                         | 1 134,07 | 8 324,08  | 8 928,50  |
| 403-2204      | 403-2204            | ПК 63.10-8АгVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)          | шт.         | 1 850,00     | I              | 1 160,53                         | 1 160,53 | 8 518,29  | 9 126,59  |
| 403-0714      | 403-0714            | ПК 63.12-4АгУТ-A /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)         | шт.         | 2 200,00     | I              | 1 260,31                         | 1 260,31 | 10 034,50 | 10 755,98 |
| 403-2202      | 403-2202            | ПК 63.15-3АгVT-A /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)         | шт.         | 2 950,00     | I              | 1 599,92                         | 1 599,92 | 13 455,36 | 14 422,80 |
| 403-2104      | 403-2104            | ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 Р.10.4-96)                   | шт.         | 2 625,00     | I              | 1 340,56                         | 1 340,56 | 10 938,14 | 11 778,30 |
| 403-2105      | 403-2105            | ПК 64.15-1У /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 Р.10.4-92)                | шт.         | 2 925,00     | I              | 1 717,66                         | 1 717,66 | 12 188,21 | 13 124,38 |
| 403-2331      | 403-2331            | ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)                        | шт.         | 1 000,00     | I              | 548,21                           | 548,21   | 3 317,49  | 3 620,56  |
| 403-2332      | 403-2332            | ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)                        | шт.         | 2 000,00     | I              | 1 373,74                         | 1 373,74 | 6 634,99  | 7 241,13  |
| 403-0708      | 403-0708            | приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2 | м2          | 300,00       | I              | 154,05                           | 154,05   | 1 074,55  | 1 167,06  |
| 403-0693-001П | 444-2001-001        | Плиты перекрытия надпольных каналов, серия 1.242.1 КЛ-1 в.1-1 (1.243.1-4)                                 | м3          | 2 500,00     | I              | 971,22                           | 971,22   | 11 677,20 | 12 502,55 |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |  |  |
|---------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|--|--|
|               |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |  |  |
|               |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |  |  |
|               |                  | Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом:  |          |           |             |                               |          |           |           |  |  |
| 403-0861      | 403-0861         | до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3   | м3       | 2 500,00  | I           | 1 965,47                      | 1 965,47 | 14 267,66 | 15 144,82 |  |  |
| 403-0862      | 403-0862         | от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3  | м3       | 2 500,00  | I           | 1 585,25                      | 1 585,25 | 11 507,58 | 12 329,54 |  |  |
| 403-0863      | 403-0863         | более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3  | м3       | 2 500,00  | I           | 1 518,43                      | 1 518,43 | 11 022,53 | 11 834,78 |  |  |
| 403-0787      | 403-0787         | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м2 при расходе арматуры до 6 кг/м2 | м2       | 169,00    | I           | 169,16                        | 169,16   | 1 131,50  | 1 194,14  |  |  |
|               |                  | Плиты перекрытия пустотные:  |          |           |             |                               |          |           |           |  |  |
| 403-0693-318П | 444-2101-806     | БПК8. 30.15 /бетон В22,5 (М300), объем 0,970 м3, (серия 1.141.1)   | шт.      | 440,00    | I           | 902,70                        | 902,70   | 6 296,61  | 6 526,70  |  |  |
| 403-0693-342П | 444-2101-1339    | БПК8. 43.15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,390 м3, (серия 1.141.1)   | шт.      | 2 005,00  | I           | 1 116,08                      | 1 116,08 | 9 186,44  | 9 844,80  |  |  |
| 403-0693-371П | 444-2101-818     | БПК8. 59.15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,903 м3, (серия 1.141.1)   | шт.      | 2 789,00  | I           | 1 496,98                      | 1 496,98 | 13 271,19 | 14 196,83 |  |  |
| 403-0693-403П | 444-2101-821     | БПК8. 70.15 /бетон В30 (М400), объем 2,269 м3, (серия 1.141.1)   | шт.      | 2 584,00  | I           | 2 128,27                      | 2 128,27 | 16 271,19 | 17 208,30 |  |  |
| 403-0864      | 403-0864         | Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3  | м3       | 2 500,00  | I           | 1 977,62                      | 1 977,62 | -         | -         |  |  |
| 403-0869      | 403-0869         | Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)   | шт.      | 96,00     | I           | 71,26                         | 71,26    | 437,29    | 468,76    |  |  |
|               |                  | Плиты перекрытия плоские укороченные:  |          |           |             |                               |          |           |           |  |  |
| 403-1710      |                  | ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)  | шт.      | 730,00    | I           | 403,45                        |          | 3 386,39  | 3 626,92  |  |  |
| 403-1711      |                  | ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)   | шт.      | 880,00    | I           | 478,92                        |          | 4 087,02  | 4 377,08  |  |  |
| 403-1712      |                  | ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)   | шт.      | 900,00    | I           | 466,35                        |          | 4 203,79  | 4 500,92  |  |  |
| 403-1713      |                  | ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)   | шт.      | 930,00    | I           | 495,37                        |          | 4 320,57  | 4 627,13  |  |  |
| 403-1714      |                  | ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)   | шт.      | 980,00    | I           | 540,83                        |          | 4 554,11  | 4 877,18  |  |  |
| 403-1715      |                  | ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)   | шт.      | 1 000,00  | I           | 588,26                        |          | 4 670,88  | 5 001,02  |  |  |
| 403-1716      |                  | ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)   | шт.      | 1 030,00  | I           | 647,28                        |          | 4 787,65  | 5 127,23  |  |  |
| 403-1717      |                  | ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)   | шт.      | 1 080,00  | I           | 559,23                        |          | 5 021,20  | 5 377,28  |  |  |
| 403-1718      |                  | ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)   | шт.      | 1 100,00  | I           | 649,21                        |          | 5 137,97  | 5 501,12  |  |  |
| 403-1719      |                  | ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)   | шт.      | 1 330,00  | I           | 810,79                        |          | 6 188,92  | 6 627,54  |  |  |
| 403-1720      |                  | ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)   | шт.      | 1 380,00  | I           | 811,75                        |          | 6 422,46  | 6 877,59  |  |  |
| 403-1721      |                  | ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)   | шт.      | 1 430,00  | I           | 776,92                        |          | 6 656,01  | 7 127,64  |  |  |
| 403-1722      |                  | ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)   | шт.      | 1 450,00  | I           | 938,51                        |          | 6 772,78  | 7 251,48  |  |  |
| 403-1723      |                  | ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)   | шт.      | 1 730,00  | I           | 868,83                        |          | 8 057,27  | 8 627,94  |  |  |
| 403-1724      |                  | ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)   | шт.      | 1 750,00  | I           | 921,08                        |          | 8 174,04  | 8 751,78  |  |  |
| 403-1725      |                  | ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)   | шт.      | 1 800,00  | I           | 1 036,22                      |          | 8 407,59  | 9 001,84  |  |  |
| 403-1726      |                  | ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)   | шт.      | 1 850,00  | I           | 1 095,24                      |          | 8 641,13  | 9 251,89  |  |  |
| 403-1727      |                  | ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)   | шт.      | 1 900,00  | I           | 1 075,89                      |          | 8 874,67  | 9 501,93  |  |  |
| 403-1728      |                  | ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)   | шт.      | 2 180,00  | I           | 1 246,17                      |          | 10 159,17 | 10 878,41 |  |  |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-1729   |                     | ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                 | шт.         | 2 250,00     | I              | 1 252,95                         |          | 10 509,48 | 11 252,29 |
| 403-1730   |                     | ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                 | шт.         | 2 300,00     | I              | 1 389,36                         |          | 10 743,03 | 11 502,35 |
| 403-1731   |                     | ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                 | шт.         | 2 350,00     | I              | 1 348,72                         |          | 10 976,57 | 11 752,40 |
| 403-1732   |                     | ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                 | шт.         | 2 400,00     | I              | 1 437,73                         |          | 11 210,11 | 12 002,44 |
| 403-1733   |                     | ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                 | шт.         | 2 450,00     | I              | 1 336,16                         |          | 11 443,66 | 12 252,50 |
| 403-1734   |                     | ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                 | шт.         | 2 530,00     | I              | 1 467,73                         |          | 11 793,98 | 12 628,77 |
| 403-0886   | 440-9006-603        | Плиты покрытий железобетонные  | м3          | 2 530,00     | I              | 1 610,68                         | 2 076,93 | 15 254,24 | 16 158,23 |
| 403-0887   | 403-0887            | Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона   | м3          | 2 530,00     | I              | 1 960,58                         | 1 960,58 | 18 568,03 | 19 538,30 |
| 403-0886-002П  | 440-0009-002        | Плиты покрытия П лотков, серия 3.006.3-2.87  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 739,07                         | 1 739,07 | 13 864,47 | 14 733,56 |
| <b>Плиты ребристые для покрытий одноэтажных промышленных зданий:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0886-003П  | 444-1001-001        | 2ПВ, серия 1.465.1-7/84  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 643,60                         | 1 643,60 | 17 335,53 | 18 274,04 |
| 403-0886-004П  | 444-1001-006        | 2ПГ, серия 1.465.1-7/84  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 168,40                         | 1 168,40 | 15 631,71 | 16 536,15 |
| 403-0886-008П  | 440-9136-772        | Плиты покрытий   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 558,91                         | 2 558,91 | 15 254,24 | 16 151,13 |
| <b>Плиты перекрытия:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0693-016П  | 444-2001-500        | П18.12.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,250 м3, расход ар-ры 5,47 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1)     | шт.         | 210,00       | I              | 328,63                           | 328,63   | 2 651,00  | 2 753,73  |
| 403-0693-017П  | 444-2001-501        | П18.15.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,320 м3, расход ар-ры 6,46 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1)     | шт.         | 630,00       | I              | 409,92                           | 409,92   | 3 298,00  | 3 513,09  |
| 403-0693-018П  | 444-2001-502        | П21.12.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,300 м3, расход ар-ры 6,68 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1)     | шт.         | 800,00       | I              | 385,70                           | 385,70   | 3 107,00  | 3 358,52  |
| 403-0693-019П  | 444-2001-503        | П21.15.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,370 м3, расход ар-ры 8,85 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1)     | шт.         | 750,00       | I              | 477,37                           | 477,37   | 3 848,00  | 4 102,50  |
| 403-0693-020П  | 444-2001-504        | П24.12.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,340 м3, расход ар-ры 8,10 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1)     | шт.         | 930,00       | I              | 437,58                           | 437,58   | 3 525,00  | 3 815,65  |
| 403-0693-021П  | 444-2001-506        | П24.15.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,430 м3, расход ар-ры 10,42 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1)    | шт.         | 850,00       | I              | 545,39                           | 545,39   | 4 395,00  | 4 684,11  |
| 403-0693-022П  | 444-2001-507        | П27.12.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,380 м3, расход ар-ры 14,27 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1)    | шт.         | 1 080,00     | I              | 513,71                           | 513,71   | 4 179,00  | 4 518,24  |
| 403-0693-023П  | 444-2001-508        | П27.15.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,480 м3, расход ар-ры 17,85 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1)    | шт.         | 950,00       | I              | 614,01                           | 614,01   | 4 948,00  | 5 271,85  |
| <b>Плиты перекрытия ребристые:</b>                                   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0693-466П  | 444-2061-531        | П14-6АТ/Т /бетон В35 (М450), объем 0,83 м3, расход ар-ры 132,2 кг / (серия 1.442.1-1)                  | шт.         | 2 375,00     | I              | 890,76                           | 890,76   | 17 444,00 | 18 355,09 |
| 403-0693-467П  | 444-2061-534        | П17-2А3Т /бетон В15 (М200), объем 0,600 м3, расход ар-ры 63,9 кг / (серия 1.442.1-1) (серия 1.442.1-1) | шт.         | 1 500,00     | I              | 396,42                           | 396,42   | 9 740,00  | 10 289,88 |
| 403-0693-468П  | 444-2061-535        | П18-2А3Т /бетон В15 (М200), объем 0,550 м3, расход ар-ры 59,5 кг / (серия 1.442.1-1) (серия 1.442.1)   | шт.         | 1 375,00     | I              | 359,19                           | 359,19   | 8 891,00  | 9 394,31  |
| 403-0693-469П  | 444-2061-536        | 2П1- 3АТ5 /бетон В25 (М350), объем 0,950 м3, (серия 1.442.1-2)   | шт.         | 2 375,00     | I              | 746,84                           | 746,84   | 16 701,00 | 17 597,23 |
| <b>Плиты перекрытия сплошные:</b>                                    |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0693-473П  | 444-2001-511        | П30.12.16.8А3 /бетон В20 (М250), объем 0,570 м3, (серия 1.243.1 КЛ-3)                                  | шт.         | 1 425,00     | I              | 637,78                           | 637,78   | 5 046,00  | 5 484,25  |
| 403-0693-474П  | 444-2001-512        | П30.15.16.8А3 /бетон В20 (М250), объем 0,710 м3, (серия 1.243.1 КЛ-3)                                  | шт.         | 1 430,00     | I              | 874,20                           | 874,20   | 6 971,00  | 7 448,93  |
| 403-0693-475П  | 444-2001-513        | П33.12.16.8А3 /бетон В20 (М250), объем 0,630 м3, (серия 1.243.1 КЛ-3)                                  | шт.         | 1 780,00     | I              | 786,37                           | 786,37   | 6 275,00  | 6 821,86  |
| 403-0693-476П  | 444-2001-514        | П33.15.16.8А3 /бетон В20 (М250), объем 0,780 м3, (серия 1.243.1 КЛ-3)                                  | шт.         | 1 580,00     | I              | 978,95                           | 978,95   | 7 880,00  | 8 411,62  |
| 403-0693-477П  | 444-2001-515        | П36.12.16.8А3 /бетон В20 (М250), объем 0,680 м3, (серия 1.243.1 КЛ-3)                                  | шт.         | 1 700,00     | I              | 876,33                           | 876,33   | 7 057,00  | 7 600,57  |
| 403-0693-478П  | 444-2001-516        | П36.15.16.8А3 /бетон В20 (М250), объем 0,850 м3, (серия 1.243.1 КЛ-3)                                  | шт.         | 1 700,00     | I              | 1 100,60                         | 1 100,60 | 8 861,00  | 9 440,65  |
| 403-0693-479П  | 444-2001-517        | П39.12.16.6А3 /бетон В20 (М250), объем 0,730 м3, (серия 1.243.1 КЛ-3)                                  | шт.         | 2 130,00     | I              | 982,99                           | 982,99   | 7 910,00  | 8 572,42  |
| 403-0693-480П  | 444-2001-518        | П39.15.16.6А3 /бетон В20 (М250), объем 0,930 м3, (серия 1.243.1 КЛ-3)                                  | шт.         | 1 830,00     | I              | 1 228,00                         | 1 228,00 | 9 884,00  | 10 514,88 |
| 403-0693-481П  | 444-2001-519        | П42.12.16.6А3 /бетон В20 (М250), объем 0,790 м3, (серия 1.243.1 КЛ-3)                                  | шт.         | 2 300,00     | I              | 1 055,05                         | 1 055,05 | 8 490,00  | 9 204,26  |
| 403-0693-482П  | 444-2001-520        | П42.15.16.6А3 /бетон В20 (М250), объем 0,990 м3, (серия 1.243.1 КЛ-3)                                  | шт.         | 1 980,00     | I              | 1 321,99                         | 1 321,99 | 10 639,00 | 11 320,49 |

| Код ресурса                                  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-9022-028П                                | 440-9006-702        | Плиты перекрытий ПБ, ПБП, ПБС  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 536,28                         | 2 536,28 | 20 238,14 | 21 234,71 |
| 403-9022-029П                                | 440-9006-703        | Плиты перекрытий кровли ПК; ПМ   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 869,17                         | 1 869,17 | 21 305,93 | 22 323,85 |
| 403-9022-030П                                | 440-9006-704        | Плиты перекрытий ПП; ППС; П; ПМ; ПП; ППС; ПСП  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 623,96                         | 2 623,96 | 23 583,90 | 24 647,38 |
|  |                     | <b>Плиты покрытия ребристые:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0886-011П                                | 444-1001-501        | 2ПВ6-3АТ5-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,760 м3, (серия 1.465.1-7/84, ГОСТ 28042-89)   | шт.         | 1 900,00     | I              | 1 209,98                         | 1 209,98 | 13 175,00 | 13 888,27 |
| 403-0886-019П                                | 444-1001-568        | 2ПГ6-2АТ5 /бетон В20 (М250), объем 0,615 м3, (серия 1.465.1-7/84, ГОСТ 28042-89)   | шт.         | 1 538,00     | I              | 567,70                           | 567,70   | 9 360,00  | 9 911,28  |
| 403-0886-026П                                | 444-1001-508        | 2ПГ6-5АТ5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,615 м3, (серия 1.465.1-7/84, ГОСТ 28042-89)   | шт.         | 1 538,00     | I              | 749,06                           | 749,06   | 9 867,00  | 10 428,42 |
| <b>Группа: Плиты подоконные</b>              |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9014                                     | 440-9008            | Плиты подоконные железобетонные  | м2          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
|  |                     | <b>Плиты подоконные железобетонные:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0679                                     | 403-0679            | гладкие  | м2          | 110,00       | I              | 125,79                           | 125,79   | 749,86    | 790,90    |
| 403-0680                                     | 403-0680            | с мозаичным покрытием  | м2          | 110,00       | I              | 165,56                           | 165,56   | 1 567,97  | 1 625,37  |
| 403-9014-001П                                | 440-9008-001        | Плиты подоконные ПД-2 (1900х160х40 мм)   | м2          | 110,00       | I              | 209,91                           | 209,91   | 1 251,32  | 1 302,39  |
| <b>Группа: Плиты специальные</b>             |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0897                                     | 403-0897            | Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ   | м3          | 2 530,00     | I              | 1 234,11                         | 1 234,11 | 7 045,22  | 7 785,03  |
| 403-0902                                     | 403-0902            | Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна     | м3          | 2 530,00     | I              | 964,17                           | 964,17   | 13 892,25 | 14 769,00 |
| 403-9015                                     | 403-9015            | Плиты железобетонные   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
|  |                     | <b>Плиты железобетонные:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-1104                                     | 403-1104            | анкерные   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 401,98                         | 1 401,98 | 18 868,74 | 19 837,92 |
| 403-5318                                     |                     | анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)  | м3          | 2 500,00     | I              | 3 244,98                         |          | 25 466,10 | 26 567,23 |
| 403-5319                                     |                     | анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)   | м3          | 2 500,00     | I              | 3 444,49                         |          | 22 713,35 | 23 759,42 |
| 403-9050                                     | 403-9050            | и бетонные   | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-6600                                     | 403-6600            | лицевые подпорных стен   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 968,37                         | 2 968,37 | -         | -         |
| 403-2370                                     |                     | навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)   | м3          | 2 500,00     | I              | 4 202,78                         |          | -         | -         |
| 403-1103                                     | 403-1103            | опорные  | м3          | 2 530,00     | I              | 898,91                           | 898,91   | 17 425,31 | 18 372,72 |
| 403-3110                                     | 403-3110            | покрытий и перекрытий ребристые  | м3          | 2 530,00     | I              | 2 554,20                         | 2 554,20 | 17 084,94 | 18 025,54 |
| 403-3120                                     | 403-3120            | покрытий, перекрытий и днищ  | м3          | 2 530,00     | I              | 1 486,61                         | 1 486,61 | 13 248,89 | 14 112,77 |
| 403-9057                                     | 403-9057            | прямоугольные плоские  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-9034                                     | 403-9034            | тип "ПЯ"   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-0906                                     | 403-0906            | фундаментные   | м3          | 2 530,00     | I              | 900,75                           | 900,75   | 10 219,14 | 11 022,43 |
| 403-0907                                     | 403-0907            | Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов  | м3          | 2 500,00     | I              | 503,65                           | 503,65   | -         | -         |
| 403-2987                                     |                     | Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СР) | шт.         | 330,00       | I              | 467,87                           |          | -         | -         |
| 403-2445                                     | 440-9136-665        | Плиты перекрытия БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/                                       | шт.         | 45,00        | I              | 72,03                            | 64,17    | 288,59    | 305,01    |
| 403-2446                                     | 440-9136-666        | Плиты перекрытия БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/                                       | шт.         | 50,00        | I              | 74,59                            | 64,81    | 301,53    | 319,40    |
| 403-2447                                     | 440-9136-667        | Плиты перекрытия БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/                                       | шт.         | 52,50        | I              | 75,32                            | 95,24    | 304,86    | 323,39    |
| 403-9016                                     |                     | Плиты плоские железобетонные сборные площадью до 9 м2  | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 403-0911                                     | 403-0911            | Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ   | м3          | 2 530,00     | I              | 1 234,11                         | 1 234,11 | 23 923,15 | 25 000,52 |
| 403-9036                                     | 403-9036            | Плиты ребристые плоские железобетонные   | 100 м3      | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-9017                                     |                     | Плиты ребристые плоские железобетонные сборные площадью до 9 м2  | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 403-9136                                     |                     | Плиты сборные железобетонные   | шт.         | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 403-9138                                     | 403-9138            | Плиты сборные железобетонные   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-9035                                     |                     | Плиты сборные железобетонные блок-ячеек  | 100 м3      | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 403-9165                                     |                     | Плиты сборные железобетонные под ковер   | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 403-0912                                     | 403-0912            | Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления   | м3          | 2 530,00     | I              | 2 706,69                         | 2 706,69 | -         | -         |
| <b>Группа: Плиты стеновые и облицовочные</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0914                                     | 403-0914            | Плиты (блоки) железобетонные стеновые  | м3          | 2 530,00     | I              | 1 788,76                         | 1 788,76 | 12 288,14 | 13 132,81 |
| <b>Группа: Прогоны</b>                       |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0927                                     | 442-2100            | Прогоны железобетонные   | м3          | 2 500,00     | I              | 3 057,62                         | 3 057,62 | 16 690,46 | 17 616,07 |
|  |                     | <b>Прогоны марки:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-6706                                     | 403-6706            | ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)                                   | шт.         | 2 050,00     | I              | 2 186,49                         | 2 186,49 | 13 686,18 | 14 445,18 |

| Код ресурса                   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |            |            |
|-------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|------------|------------|
|                               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая    |            |
|                               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная  | сметная    |
| 403-7953                      | 403-7953            | ПРГ 60. 2.5-4АШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)                                       | шт.         | 1 500,00     | I              | 1 776,49                         | 1 776,49 | 10 013,77  | 10 569,13  |
| 403-7954                      | 403-7954            | ПРГ 60. 2.5-4АШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)                                     | шт.         | 1 500,00     | I              | 1 821,98                         | 1 821,98 | 10 013,77  | 10 569,13  |
| 403-7955                      | 403-7955            | ПРГ 60. 2.5-4АТV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)                                       | шт.         | 1 500,00     | I              | 1 343,27                         | 1 343,27 | 10 013,77  | 10 569,13  |
| 403-7956                      | 403-7956            | ПРГ 36. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)                                       | шт.         | 430,00       | I              | 485,03                           | 485,03   | 2 836,99   | 2 995,52   |
| 403-7957                      | 403-7957            | ПРГ 32. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)                                       | шт.         | 380,00       | I              | 383,89                           | 383,89   | 2 503,69   | 2 643,72   |
| 403-7958                      | 403-7958            | ПРГ 28. 1.3-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)                                       | шт.         | 250,00       | I              | 296,79                           | 296,79   | 1 669,45   | 1 762,02   |
| 403-7959                      | 403-7959            | ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)                                      | шт.         | 430,00       | I              | 430,59                           | 430,59   | 2 836,99   | 2 995,52   |
| 403-7960                      | 403-7960            | ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)                                      | шт.         | 380,00       | I              | 367,26                           | 367,26   | 2 503,69   | 2 643,72   |
| 403-7961                      | 403-7961            | ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)                                      | шт.         | 250,00       | I              | 269,29                           | 269,29   | 1 669,45   | 1 762,02   |
| <b>Группа: Прочие изделия</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 403-0928                      |                     | Башмаки железобетонные   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 282,67                         |          | -          | -          |
| 403-0929                      |                     | Бруски железобетонные для прокладки лотков   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 811,30                         |          | -          | -          |
| 403-0930                      |                     | Брусья железобетонные для пережатки трансформаторов  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 736,92                         |          | -          | -          |
| 403-4021                      |                     | Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)   | м3          | 2 530,00     | I              | 1 710,33                         |          | 17 267,91  | 18 212,17  |
| 403-4041                      |                     | Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)  | компл.      | 41 796,00    | I              | 32 381,57                        |          | 288 771,19 | 304 440,63 |
| 403-9018                      |                     | Вкладыши железобетонные  | м3          | -            | I              | -                                |          | -          | -          |
| 403-1241                      |                     | Грузы железобетонные балластные  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 060,73                         |          | -          | -          |
| 403-6030                      | 403-6030            | Доборы железобетонные  | м3          | 2 530,00     | I              | 1 917,10                         | 1 917,10 | 18 980,95  | 19 959,47  |
| 403-2002                      | 403-2002            | Доски противотрационные массой свыше 0,1 т   | м3          | 2 530,00     | I              | 2 279,00                         | 2 279,00 | 21 953,99  | 22 991,98  |
| 403-0932                      |                     | Канал железобетонные лотковый с консолью   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 083,57                         |          | 9 446,55   | 10 227,29  |
| 403-9019                      | 440-9004            | Конструкции сборные железобетонные   | м           | -            | I              | -                                | -        | -          | -          |
| 403-9020                      | 440-9001            | Конструкции сборные железобетонные   | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -          | -          |
| 403-9021                      | 440-9005            | Конструкции сборные железобетонные   | м2          | -            | I              | -                                | -        | -          | -          |
| 403-9022                      | 440-9006            | Конструкции сборные железобетонные   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -          | -          |
| 403-9142                      |                     | Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки)   | м3          | -            | I              | -                                |          | -          | -          |
| 403-9023                      |                     | Крышки сборные железобетонные  | м3          | -            | I              | -                                |          | -          | -          |
| 403-0938                      |                     | Мачты светофоров железобетонные центрифугированные   | м3          | 2 500,00     | I              | 4 226,76                         |          | -          | -          |
| 403-0939                      |                     | Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3          | 2 500,00     | I              | 1 630,20                         |          | 18 057,82  | 19 010,78  |
| 403-9860                      |                     | Оболочки оголовков   | шт.         | -            | I              | -                                |          | -          | -          |
| 403-9187                      |                     | Оголовки бетонные  | м3          | -            | I              | -                                |          | -          | -          |
| 403-9301                      |                     | Ограничители захваток железобетонные   | шт.         | -            | I              | -                                |          | -          | -          |
| 403-0940                      | 448-2101            | Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 021,12                         | 2 021,12 | 14 799,00  | 15 686,78  |
| 403-9027                      |                     | Подушка железобетонная, марки 150  | м3          | -            | I              | -                                |          | -          | -          |
| 403-0941                      | 403-0941            | Полурамы железобетонные  | м3          | 2 500,00     | I              | 4 399,94                         | 4 399,94 | 35 466,95  | 36 768,09  |
| 403-9062                      |                     | Приставки железобетонные   | шт.         | -            | I              | -                                |          | -          | -          |
| 403-9063                      |                     | Приставки железобетонные   | м3          | -            | I              | -                                |          | -          | -          |
| 403-0946                      | 442-1400            | Рамы железобетонные  | м3          | 2 500,00     | I              | 2 442,14                         | 2 442,13 | 19 685,55  | 20 671,07  |
| 403-9024                      |                     | Ростверки железобетонные   | м3          | -            | I              | -                                |          | -          | -          |
| 403-0947                      | 403-0947            | Ростверки железобетонные   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 726,93                         | 1 726,93 | 17 664,61  | 18 609,71  |
| 403-0948                      | 403-0948            | Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами                             | м3          | 2 500,00     | I              | 1 780,53                         | 1 780,53 | 18 212,88  | 19 168,94  |
| 403-9130                      |                     | Тетраподы  | шт.         | -            | I              | -                                |          | -          | -          |
| 403-0129                      | 403-0129            | Тетраподы для берегозащитных и ограждающих сооружений М300   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 038,13                         | 1 038,13 | 6 960,59   | 7 691,61   |
| 403-0954                      |                     | Тройники железобетонные лотковых оросительных систем   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 227,51                         |          | -          | -          |
| 403-1262                      | 403-1262            | Упоры анкерные массой до 2,0 т   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 655,49                         | 1 655,49 | 15 947,61  | 16 858,37  |
| 403-1263                      | 403-1263            | Упоры анкерные массой свыше 2,0 т  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 466,30                         | 1 466,30 | 14 125,11  | 14 999,42  |

| Код ресурса                                | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-9023-001П                              | 445-7300-500        | Крышки лотков водоотводных КРЛ /бетон В22,5 (М300), объем 0,028 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (альбом инв.№984) | шт.         | 70,00        | I              | 64,21                            | 64,21    | 330,51    | 353,69    |
| <b>Группа: Ригели</b>                      |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0970                                   | 403-0970            | Ригели железобетонные для перекрытий   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 707,89                         | 2 707,89 | 20 093,47 | 21 087,14 |
| <b>Ригели ИБ пролетом:</b>                 |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0969-002П                              | 442-2201-003        | до 6 м с полками для опирания плит, серия ИИ 23-1/70   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 526,02                         | 2 526,02 | 25 338,24 | 26 436,81 |
| 403-0969-003П                              | 442-2201-004        | до 9 м с полками для опирания плит, серия ИИ 23-2/70   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 744,05                         | -        | 27 857,68 | 29 006,64 |
| 403-2351                                   | 403-2351            | Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ   | м3          | 2 530,00     | I              | 1 863,43                         | 1 863,43 | 13 827,29 | 14 702,74 |
| <b>Ригели тавровые и с полками длиной:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-7962                                   | 403-7962            | до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3                               | м3          | 2 500,00     | I              | 3 451,22                         | 3 451,22 | 25 609,24 | 26 713,23 |
| 403-7963                                   | 403-7963            | до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3                        | м3          | 2 500,00     | I              | 2 842,87                         | 2 842,87 | 21 095,07 | 22 108,78 |
| 403-7964                                   | 403-7964            | до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3                              | м3          | 2 500,00     | I              | 2 583,19                         | 2 583,19 | 19 168,16 | 20 143,33 |
| 403-7965                                   | 403-7965            | от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3                          | м3          | 2 500,00     | I              | 2 871,72                         | 2 871,72 | 21 309,15 | 22 327,14 |
| 403-7966                                   | 403-7966            | от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3                   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 958,28                         | 2 958,28 | 21 951,45 | 22 982,28 |
| 403-7967                                   | 403-7967            | от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3                       | м3          | 2 500,00     | I              | 2 812,91                         | 2 812,91 | 20 872,76 | 21 882,02 |
| 403-7968                                   | 403-7968            | от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3                         | м3          | 2 500,00     | I              | 2 524,38                         | 2 524,38 | 18 731,77 | 19 698,21 |
| 403-7969                                   | 403-7969            | более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3                            | м3          | 2 500,00     | I              | 3 102,55                         | 3 102,55 | 23 021,99 | 24 074,23 |
| 403-7970                                   | 403-7970            | более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3                     | м3          | 2 500,00     | I              | 2 958,28                         | 2 958,28 | 21 951,45 | 22 982,28 |
| 403-7971                                   | 403-7971            | более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3                           | м3          | 2 500,00     | I              | 2 987,14                         | 2 987,14 | 22 165,60 | 23 200,72 |
| <b>Ригели железобетонные:</b>              |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0969-020П                              | 442-2200-504        | 2Р-26.45-11Т /бетон В30 (М400), объем 0,33 м3, (серия 1.225.1, ЛЕННИИПРОЕКТ)                               | шт.         | 825,00       | I              | 1 342,90                         | 1 342,90 | 6 449,15  | 6 773,43  |
| 403-0969-040П                              | 442-2200-509        | 2Р41-45-7Т /бетон В30 (М400), объем 0,54 м3, (серия 1.225.1, ЛЕННИИПРОЕКТ)                                 | шт.         | 1 250,00     | I              | 1 728,89                         | 1 728,89 | 10 881,36 | 11 394,89 |
| 403-0969-044П                              | 442-2200-510        | 2Р56-45-7Т /бетон В35 (М450), объем 0,75 м3, (серия 1.225.1, ЛЕННИИПРОЕКТ)                                 | шт.         | 1 875,00     | I              | 2 607,57                         | 2 607,57 | 17 972,75 | 18 776,06 |
| 403-0969-045П                              | 442-2200-511        | 2Р56-45-9Т /бетон В35 (М450), объем 0,75 м3, (серия 1.225.1, ЛЕННИИПРОЕКТ)                                 | шт.         | 1 875,00     | I              | 3 079,86                         | 3 079,86 | 19 983,05 | 20 826,56 |
| <b>Ригели марки:</b>                       |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-6026                                   |                     | АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)                                  | м3          | 2 500,00     | I              | 4 149,35                         |          | 23 576,27 | 24 639,60 |
| 403-6027                                   |                     | АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)                                | м3          | 2 500,00     | I              | 4 160,65                         |          | 26 231,84 | 27 348,28 |
| 403-6028                                   |                     | АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)                                | м3          | 2 500,00     | I              | 3 735,71                         |          | 20 150,66 | 21 145,48 |
| 403-6029                                   |                     | АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)                                  | м3          | 2 500,00     | I              | 3 298,86                         |          | 18 266,79 | 19 223,93 |
| 403-6024                                   |                     | Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)                                   | м3          | 2 500,00     | I              | 3 388,44                         |          | 19 470,34 | 20 451,55 |
| 403-6025                                   |                     | Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)                                 | м3          | 2 500,00     | I              | 3 279,75                         |          | 19 995,76 | 20 987,48 |
| 403-6763                                   | 442-2201-518        | ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                        | шт.         | 4 000,00     | I              | 6 242,22                         | 3 827,77 | 40 578,00 | 42 336,45 |
| 403-6764                                   | 442-2201-519        | ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                      | шт.         | 4 000,00     | I              | 6 469,41                         | 4 261,16 | 42 074,00 | 43 862,37 |
| 403-6765                                   | 442-2201-520        | ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                      | шт.         | 4 000,00     | I              | 6 502,07                         | 4 203,37 | 42 289,00 | 44 081,67 |
| 403-6766                                   | 442-2201-522        | ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                        | шт.         | 4 250,00     | I              | 6 318,43                         | 3 708,47 | 41 047,00 | 42 874,01 |
| 403-6767                                   | 442-2201-523        | ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                        | шт.         | 4 250,00     | I              | 6 634,32                         | 4 126,10 | 43 127,00 | 44 995,61 |
| 403-6768                                   | 442-2201-524        | ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                      | шт.         | 4 250,00     | I              | 6 880,19                         | 4 472,16 | 44 746,00 | 46 646,99 |
| 403-6769                                   | 442-2201-525        | ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                        | шт.         | 4 250,00     | I              | 6 429,45                         | 3 878,98 | 41 778,00 | 43 619,63 |
| 403-6770                                   | 442-2201-526        | ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                      | шт.         | 4 250,00     | I              | 6 659,53                         | 4 277,79 | 43 293,00 | 45 164,93 |
| 403-6771                                   | 442-2201-527        | ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                      | шт.         | 4 250,00     | I              | 6 952,34                         | 4 667,84 | 45 221,00 | 47 131,49 |
| 403-6772                                   | 442-2201-508        | ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                       | шт.         | 4 250,00     | I              | 5 835,49                         | 3 327,61 | 37 867,00 | 39 630,41 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-6773    | 442-2201-528        | ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)              | шт.         | 4 250,00     | I              | 5 924,48                         | 3 459,60 | 38 453,00 | 40 228,13 |
| 403-6774    | 442-2201-509        | ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)            | шт.         | 4 250,00     | I              | 7 116,95                         | 4 789,10 | 46 305,00 | 48 237,17 |
| 403-6775    | 442-2201-530        | ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)              | шт.         | 4 400,00     | I              | 6 485,73                         | 3 732,27 | 42 129,00 | 44 013,16 |
| 403-6776    | 442-2201-531        | ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)            | шт.         | 4 400,00     | I              | 6 865,71                         | 4 313,84 | 44 631,00 | 46 565,20 |
| 403-6777    | 442-2201-511        | ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)            | шт.         | 4 400,00     | I              | 7 003,92                         | 4 453,93 | 45 541,00 | 47 493,40 |
| 403-6778    | 442-2201-532        | ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)            | шт.         | 4 400,00     | I              | 6 975,36                         | 4 156,25 | 45 353,00 | 47 301,64 |
| 403-6779    | 442-2201-510        | ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)             | шт.         | 4 400,00     | I              | 5 987,60                         | 3 390,81 | 38 849,00 | 40 667,56 |
| 403-6780    | 442-2201-533        | ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)             | шт.         | 4 400,00     | I              | 6 067,33                         | 3 522,14 | 39 374,00 | 41 203,06 |
| 403-6781    | 442-2201-534        | ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)           | шт.         | 4 400,00     | I              | 6 662,82                         | 3 556,72 | 43 295,00 | 45 202,48 |
| 403-6782    | 442-2201-535        | ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)             | шт.         | 4 400,00     | I              | 6 274,03                         | 3 569,86 | 40 735,00 | 42 591,28 |
| 403-6783    | 442-2201-512        | ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)            | шт.         | 6 475,00     | I              | 10 539,92                        | 6 359,35 | 68 552,00 | 71 455,81 |
| 403-6784    | 442-2201-536        | ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)              | шт.         | 6 475,00     | I              | 11 247,03                        | 7 415,69 | 73 208,00 | 76 204,93 |
| 403-6785    | 442-2201-513        | ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)              | шт.         | 6 475,00     | I              | 11 837,64                        | 7 976,69 | 77 097,00 | 80 171,71 |
| 403-6786    | 442-2201-537        | ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)              | шт.         | 6 475,00     | I              | 11 428,66                        | 7 792,61 | 74 404,00 | 77 424,85 |
| 403-6787    | 442-2201-538        | ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)            | шт.         | 6 725,00     | I              | 10 821,91                        | 6 521,87 | 70 376,00 | 73 375,47 |
| 403-6788    | 442-2201-539        | ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)              | шт.         | 6 725,00     | I              | 11 628,34                        | 7 370,27 | 75 686,00 | 78 791,67 |
| 403-6789    | 442-2201-541        | ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)              | шт.         | 6 725,00     | I              | 12 137,71                        | 7 936,96 | 79 040,00 | 82 212,75 |
| 403-6790    | 442-2201-514        | ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)            | шт.         | 6 725,00     | I              | 10 414,59                        | 6 335,17 | 67 694,00 | 70 639,83 |
| 403-6791    | 442-2201-542        | ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)              | шт.         | 6 725,00     | I              | 11 724,63                        | 7 867,79 | 76 320,00 | 79 438,35 |
| 403-6792    | 442-2201-543        | ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)              | шт.         | 6 725,00     | I              | 11 941,95                        | 7 649,35 | 77 751,00 | 80 897,97 |
| 403-6793    | 442-2201-540        | ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)             | шт.         | 6 725,00     | I              | 11 566,06                        | 7 463,95 | 75 276,00 | 78 373,47 |
| 403-6794    | 442-2201-515        | ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)             | шт.         | 6 725,00     | I              | 11 858,72                        | 8 240,33 | 77 203,00 | 80 339,01 |
| 403-6795    | 442-2201-517        | ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)            | шт.         | 6 900,00     | I              | 10 626,13                        | 6 145,56 | 69 064,00 | 72 078,66 |
| 403-6796    | 442-2201-545        | ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)              | шт.         | 6 900,00     | I              | 11 973,36                        | 7 703,14 | 77 935,00 | 81 127,08 |
| 403-6797    | 442-2201-544        | ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)             | шт.         | 6 900,00     | I              | 11 851,25                        | 7 146,29 | 77 131,00 | 80 307,00 |
| 403-6798    | 442-2201-516        | ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)             | шт.         | 6 900,00     | I              | 12 076,33                        | 8 101,72 | 78 613,00 | 81 818,64 |
| 403-7975    |                     | РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)     | шт.         | 1 125,00     | I              | 1 343,30                         |          | 6 311,02  | 6 703,55  |
| 403-7976    |                     | РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)     | шт.         | 1 125,00     | I              | 1 431,97                         |          | 6 552,54  | 6 949,90  |
| 403-7977    |                     | РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)    | шт.         | 1 125,00     | I              | 1 443,27                         |          | 6 586,44  | 6 984,48  |
| 403-7978    |                     | РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт.         | 2 550,00     | I              | 3 177,98                         |          | 14 695,56 | 15 593,11 |

| Код ресурса         | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                     |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                     |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-7979            |                     | РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)   | шт.         | 2 550,00     | I              | 3 248,06                         |          | 15 019,62 | 15 923,65 |
| 403-7980            |                     | РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)   | шт.         | 2 550,00     | I              | 3 380,30                         |          | 15 631,12 | 16 547,38 |
| 403-8364            |                     | РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11) | шт.         | 2 550,00     | I              | 3 529,54                         |          | 16 321,23 | 17 251,29 |
| 403-7981            |                     | РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)   | шт.         | 2 550,00     | I              | 3 642,27                         |          | 16 842,52 | 17 783,01 |
| 403-7982            |                     | РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)  | шт.         | 2 550,00     | I              | 3 916,19                         |          | 18 109,17 | 19 074,99 |
| 403-8363            |                     | РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)   | шт.         | 2 600,00     | I              | 3 978,40                         |          | 14 983,70 | 15 898,85 |
| 403-7983            |                     | РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)   | шт.         | 3 120,00     | I              | 4 052,49                         |          | 18 009,26 | 19 108,02 |
| 403-7984            |                     | РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)   | шт.         | 3 120,00     | I              | 4 373,66                         |          | 19 436,54 | 20 563,84 |
| 403-7985            |                     | РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)   | шт.         | 3 120,00     | I              | 4 623,47                         |          | 20 546,69 | 21 696,20 |
| 403-7986            |                     | РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)       | шт.         | 1 050,00     | I              | 1 333,45                         |          | 7 250,94  | 7 644,52  |
| 403-7987            |                     | РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)       | шт.         | 1 050,00     | I              | 1 374,28                         |          | 7 472,96  | 7 870,98  |
| 403-7988            |                     | РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)      | шт.         | 2 350,00     | I              | 3 020,24                         |          | 16 228,29 | 17 109,15 |
| 403-8366            |                     | РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)    | шт.         | 2 350,00     | I              | 3 028,15                         |          | 16 270,80 | 17 152,51 |
| 403-7989            |                     | РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)      | шт.         | 2 350,00     | I              | 3 123,11                         |          | 16 781,03 | 17 672,95 |
| 403-7990            |                     | РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)      | шт.         | 2 350,00     | I              | 3 376,02                         |          | 18 139,96 | 19 059,05 |
| 403-7991            |                     | РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)      | шт.         | 2 350,00     | I              | 3 546,98                         |          | 19 058,56 | 19 996,03 |
| 403-8365            |                     | РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)     | шт.         | 2 075,00     | I              | 2 729,12                         |          | 14 329,24 | 15 107,02 |
| 403-7992            |                     | РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)      | шт.         | 2 350,00     | I              | 3 840,38                         |          | 20 635,05 | 21 604,05 |
| 403-7993            |                     | РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)      | шт.         | 2 350,00     | I              | 4 284,11                         |          | 23 019,30 | 24 035,98 |
| 403-7994            |                     | РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)        | шт.         | 840,00       | I              | 1 127,01                         |          | 5 869,81  | 6 186,05  |
| 403-7995            |                     | РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)        | шт.         | 840,00       | I              | 1 152,01                         |          | 6 000,02  | 6 318,87  |
| 403-7996            |                     | РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)      | шт.         | 1 890,00     | I              | 2 838,30                         |          | 13 120,75 | 13 830,57 |
| 403-7997            |                     | РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)      | шт.         | 1 890,00     | I              | 3 143,63                         |          | 14 532,21 | 15 270,26 |
| <b>Группа: Сваи</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9143            |                     | Сваи железобетонные   | м           | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 403-1045            | 440-9132            | Сваи железобетонные   | м3          | 2 530,00     | I              | 2 101,53                         | 1 690,00 | 8 665,92  | 9 438,14  |
| 403-9132            |                     | Сваи железобетонные   | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 403-9141            |                     | Сваи железобетонные   | шт.         | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
|                     |                     | <b>Сваи железобетонные:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-2504            |                     | С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)                     | м3          | 2 500,00     | I              | 2 242,42                         |          | 27 535,50 | 28 678,01 |
| 403-1091            | 403-1091            | С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт.         | 700,00       | I              | 424,36                           | 424,36   | 2 426,46  | 2 640,69  |
| 403-2505            |                     | С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)                    | м3          | 2 500,00     | I              | 4 631,93                         |          | 22 972,10 | 24 023,35 |
| 403-2506            |                     | С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)                    | м3          | 2 500,00     | I              | 4 965,41                         |          | 22 972,10 | 24 023,35 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-2507    |                     | С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход ар-матуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)                | м3          | 2 500,00     | I              | 5 002,52                         |          | 22 972,10 | 24 023,35 |
| 403-2508    |                     | С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход ар-матуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)                | м3          | 2 500,00     | I              | 4 862,18                         |          | 22 972,10 | 24 023,35 |
| 403-2509    |                     | С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход ар-матуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)                | м3          | 2 500,00     | I              | 5 561,43                         |          | 22 974,64 | 24 025,94 |
| 403-2510    |                     | С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход ар-матуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)                | м3          | 2 500,00     | I              | 5 598,75                         |          | 22 974,64 | 24 025,94 |
| 403-2511    |                     | С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход ар-матуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)                 | м3          | 2 500,00     | I              | 3 712,71                         |          | 22 968,31 | 24 019,48 |
| 403-2512    |                     | С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход ар-матуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)                 | м3          | 2 500,00     | I              | 3 742,17                         |          | 22 968,31 | 24 019,48 |
| 403-2513    |                     | С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход ар-матуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)                 | м3          | 2 500,00     | I              | 3 771,85                         |          | 22 968,31 | 24 019,48 |
| 403-2514    |                     | С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход ар-матуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)                 | м3          | 2 500,00     | I              | 3 771,85                         |          | 22 968,31 | 24 019,48 |
| 403-2515    |                     | С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход ар-матуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)                | м3          | 2 500,00     | I              | 5 498,36                         |          | 22 972,10 | 24 023,35 |
| 403-2516    |                     | С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход ар-матуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)                | м3          | 2 500,00     | I              | 5 436,59                         |          | 22 972,10 | 24 023,35 |
| 403-2517    |                     | С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход ар-матуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)                | м3          | 2 500,00     | I              | 5 480,67                         |          | 22 972,10 | 24 023,35 |
| 403-2518    |                     | С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход ар-матуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)                | м3          | 2 500,00     | I              | 6 512,29                         |          | 22 974,64 | 24 025,94 |
| 403-2519    |                     | С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход ар-матуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)                | м3          | 2 500,00     | I              | 6 541,32                         |          | 22 974,64 | 24 025,94 |
| 403-2520    |                     | С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход ар-матуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)                | м3          | 2 500,00     | I              | 6 718,96                         |          | 22 974,64 | 24 025,94 |
| 403-2521    |                     | С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход ар-матуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)                | м3          | 2 500,00     | I              | 6 805,40                         |          | 22 974,64 | 24 025,94 |
| 403-2522    |                     | С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход ар-матуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)                 | м3          | 2 500,00     | I              | 4 726,45                         |          | 22 968,31 | 24 019,48 |
| 403-2523    |                     | С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход ар-матуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)                 | м3          | 2 500,00     | I              | 4 431,60                         |          | 22 968,31 | 24 019,48 |
| 403-2524    |                     | С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход ар-матуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)                 | м3          | 2 500,00     | I              | 4 493,58                         |          | 22 968,31 | 24 019,48 |
| 403-1092    | 403-1092            | С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт.         | 930,00       | I              | 548,86                           | 548,86   | 3 206,39  | 3 490,67  |
| 403-1093    | 403-1093            | С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт.         | 1 150,00     | I              | 682,36                           | 682,36   | 3 986,33  | 4 338,29  |
| 403-1095    | 403-1095            | С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)   | шт.         | 1 380,00     | I              | 815,88                           | 815,88   | 4 766,26  | 5 188,26  |
| 403-1098    | 403-1098            | С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт.         | 1 600,00     | I              | 972,72                           | 972,72   | 5 546,19  | 6 035,87  |
| 403-1138    | 403-1138            | С 70.30-4-у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)   | шт.         | 1 600,00     | I              | 996,83                           | 996,83   | 5 546,19  | 6 035,87  |
| 403-1106    | 403-1106            | С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт.         | 1 830,00     | I              | 1 136,98                         | 1 136,98 | 6 326,12  | 6 885,84  |
| 403-1143    | 403-1143            | С 80.30-4-у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)   | шт.         | 1 600,00     | I              | 1 193,75                         | 1 193,75 | 6 326,12  | 6 831,40  |
| 403-1112    | 403-1112            | С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)   | шт.         | 2 050,00     | I              | 1 277,16                         | 1 277,16 | 7 106,06  | 7 733,46  |
| 403-1150    | 403-1150            | С 90.30-5-у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)   | шт.         | 2 050,00     | I              | 1 340,91                         | 1 340,91 | 7 106,06  | 7 733,46  |
| 403-1117    | 403-1117            | С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт.         | 2 280,00     | I              | 1 417,35                         | 1 417,35 | 7 885,99  | 8 583,44  |
| 403-1157    | 403-1157            | С 100.30-6-у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 50,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)  | шт.         | 2 280,00     | I              | 1 454,92                         | 1 454,92 | 7 885,99  | 8 583,44  |
| 403-1125    | 403-1125            | С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт.         | 2 500,00     | I              | 1 630,39                         | 1 630,39 | 8 665,92  | 9 431,04  |
| 403-8301    | 403-8301            | С 110.30-8-у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)  | шт.         | 2 500,00     | I              | 1 708,14                         | 1 708,14 | 8 665,92  | 9 431,04  |
| 403-1132    | 403-1132            | С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт.         | 2 730,00     | I              | 1 777,14                         | 1 777,14 | 9 445,86  | 10 281,03 |
| 403-1169    | 403-1169            | С 120.30-8-у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)  | шт.         | 2 730,00     | I              | 1 861,88                         | 1 861,88 | 9 445,86  | 10 281,03 |
| 403-1664    | 403-1664            | С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1,2)   | шт.         | 3 730,00     | I              | 2 382,72                         | 2 382,72 | 12 912,23 | 14 053,45 |
| 403-9028    |                     | полые с закрытым нижним концом   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-9029      |                     | сплошные  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-3006      | 403-3006            | таврового сечения   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 731,95                         | 1 731,95 | 7 141,91  | 7 876,55  |
| 403-9133      |                     | Сваи железобетонные безростверковые   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-8315      | 403-8315            | Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)                | м3          | 2 500,00     | I              | 1 731,95                         | 1 731,95 | 7 141,91  | 7 876,55  |
| 403-9132-001П | 441-3001-047        | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, Фундаментпроект, серия 1.011.1-10 | м3          | 2 500,00     | I              | 1 402,47                         | 1 402,47 | 8 959,26  | 9 730,25  |
| 403-9129      |                     | Свай-колонны железобетонные   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-3100      | 403-3100            | Свай-оболочки железобетонные  | м3          | 2 530,00     | I              | 2 080,68                         | 2 080,68 | 8 579,95  | 9 350,45  |
| 403-9132-024П | 441-3001-001        | Сваи составные  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 497,47                         | 1 497,47 | 9 527,01  | 10 309,35 |
| 403-8319      | 403-8319            | Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке   | м           | 205,00       | I              | 351,37                           | 351,37   | 1 448,92  | 1 526,43  |
|               |                     | <b>Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов:</b>                                      |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-3263      |                     | С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93)  | шт.         | 2 500,00     | I              | 3 000,92                         |          | 11 938,00 | 12 768,56 |
| 403-3264      |                     | С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                       | шт.         | 2 800,00     | I              | 3 361,02                         |          | 14 272,31 | 15 220,58 |
| 403-3265      |                     | С 10-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                      | шт.         | 3 100,00     | I              | 3 721,12                         |          | 14 714,00 | 15 742,12 |
| 403-3266      |                     | С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)  | шт.         | 2 500,00     | I              | 3 155,95                         |          | 13 656,00 | 14 520,92 |
| 403-3267      |                     | С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)   | шт.         | 2 800,00     | I              | 3 534,74                         |          | 15 010,00 | 15 973,02 |
| 403-3268      |                     | С 10-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                      | шт.         | 3 100,00     | I              | 3 913,37                         |          | 16 648,00 | 17 714,80 |
| 403-3269      |                     | С 11-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                      | шт.         | 3 425,00     | I              | 4 323,65                         |          | 17 813,00 | 18 980,03 |
| 403-3270      |                     | С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)  | шт.         | 2 500,00     | I              | 3 282,57                         |          | 14 307,00 | 15 184,94 |
| 403-3271      |                     | С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                       | шт.         | 2 800,00     | I              | 3 676,44                         |          | 16 432,00 | 17 423,46 |
| 403-3272      |                     | С 10-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                      | шт.         | 3 100,00     | I              | 4 070,47                         |          | 17 857,00 | 18 947,98 |
| 403-3273      |                     | С 11-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                      | шт.         | 3 425,00     | I              | 4 497,21                         |          | 18 508,10 | 19 689,03 |
| 403-3274      |                     | С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                      | шт.         | 3 725,00     | I              | 4 891,07                         |          | 21 192,00 | 22 497,63 |
| 403-3092      |                     | С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)  | шт.         | 2 500,00     | I              | 3 787,21                         |          | 15 726,00 | 16 632,32 |
| 403-3275      |                     | С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                       | шт.         | 2 800,00     | I              | 4 187,67                         |          | 17 713,00 | 18 730,08 |
| 403-3093      |                     | С 10-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                      | шт.         | 3 100,00     | I              | 4 675,22                         |          | 19 475,00 | 20 598,34 |
| 403-3276      |                     | С 11-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                      | шт.         | 3 425,00     | I              | 5 122,39                         |          | 21 081,00 | 22 313,39 |
| 403-3094      |                     | С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                      | шт.         | 3 725,00     | I              | 5 392,68                         |          | 23 464,00 | 24 815,07 |
| 403-3277      |                     | С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                      | шт.         | 4 025,00     | I              | 6 019,75                         |          | 24 800,50 | 26 249,31 |
| 403-3278      |                     | С 8-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)  | шт.         | 2 500,00     | I              | 3 933,10                         |          | 16 012,00 | 16 924,04 |
| 403-3279      |                     | С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                       | шт.         | 2 800,00     | I              | 4 405,09                         |          | 17 937,00 | 18 958,56 |
| 403-3280      |                     | С 10-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                      | шт.         | 3 100,00     | I              | 4 877,08                         |          | 19 887,00 | 21 018,58 |
| 403-3281      |                     | С 11-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                      | шт.         | 3 425,00     | I              | 5 388,29                         |          | 21 841,00 | 23 088,59 |
| 403-3282      |                     | С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                      | шт.         | 3 725,00     | I              | 5 860,28                         |          | 23 918,00 | 25 278,15 |
| 403-3283      |                     | С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                      | шт.         | 4 025,00     | I              | 6 332,26                         |          | 26 088,00 | 27 562,56 |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная   |
| 403-3284   |                     | С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)     | шт.         | 4 325,00     | I              | 6 804,24                         |        | 28 166,00 | 29 753,14 |
| 403-3285   |                     | С 8-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)       | шт.         | 2 500,00     | I              | 4 514,94                         |        | 20 011,66 | 21 003,70 |
| 403-3286   |                     | С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)      | шт.         | 2 800,00     | I              | 5 056,65                         |        | 20 590,07 | 21 664,69 |
| 403-3287   |                     | С 10-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)     | шт.         | 3 100,00     | I              | 5 598,55                         |        | 22 828,90 | 24 019,31 |
| 403-3288   |                     | С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)     | шт.         | 3 425,00     | I              | 6 185,47                         |        | 25 072,30 | 26 384,52 |
| 403-3289   |                     | С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)     | шт.         | 3 725,00     | I              | 6 727,19                         |        | 27 060,00 | 28 482,99 |
| 403-3290   |                     | С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)     | шт.         | 4 025,00     | I              | 7 269,07                         |        | 28 131,57 | 29 647,01 |
| 403-3291   |                     | С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)     | шт.         | 4 325,00     | I              | 7 810,79                         |        | 30 302,44 | 31 932,31 |
| 403-3292   |                     | С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)     | шт.         | 4 650,00     | I              | 8 397,72                         |        | 34 272,00 | 36 058,20 |
| 403-3293   |                     | С 8-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93)         | шт.         | 2 500,00     | I              | 4 983,17                         |        | 22 087,00 | 23 120,54 |
| 403-3294   |                     | С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)      | шт.         | 2 800,00     | I              | 5 581,09                         |        | 22 725,53 | 23 842,86 |
| 403-3295   |                     | С 10-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)     | шт.         | 3 100,00     | I              | 6 179,18                         |        | 25 196,50 | 26 434,27 |
| 403-3296   |                     | С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)     | шт.         | 3 425,00     | I              | 6 826,93                         |        | 27 672,41 | 29 036,63 |
| 403-3297   |                     | С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)     | шт.         | 3 725,00     | I              | 7 424,84                         |        | 28 448,00 | 29 898,75 |
| 403-3298   |                     | С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)     | шт.         | 4 025,00     | I              | 8 022,92                         |        | 31 049,00 | 32 622,78 |
| 403-3299   |                     | С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)     | шт.         | 4 325,00     | I              | 8 620,82                         |        | 33 445,00 | 35 137,72 |
| 403-3300   |                     | С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)       | шт.         | 4 650,00     | I              | 9 268,75                         |        | 45 497,00 | 47 507,70 |
| 403-3301   |                     | С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)     | шт.         | 4 950,00     | I              | 9 866,67                         |        | 38 867,00 | 40 816,11 |
| <b>Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 403-9132-056П  | 441-3001-1195       | С30.30.36 /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход ар-ры 55,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)  | шт.         | 675,00       | I              | 386,30                           | 386,30 | 2 010,00  | 2 209,99  |
| 403-9132-059П  | 441-3001-1198       | С40.30-3-1 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | шт.         | 925,00       | I              | 583,44                           | 583,44 | 3 271,00  | 3 555,39  |
| 403-9132-064П  | 441-3001-1203       | С40.35-3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 21,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт.         | 1 300,00     | I              | 656,47                           | 656,47 | 4 013,00  | 4 401,00  |
| 403-9132-069П  | 441-3001-419        | С40.35-36 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 41,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)    | шт.         | 1 225,00     | I              | 627,46                           | 627,46 | 3 414,00  | 3 772,26  |
| 403-9132-072П  | 441-3001-1210       | С50.30-3-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход ар-ры 21,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | шт.         | 1 150,00     | I              | 714,63                           | 714,63 | 3 954,00  | 4 305,31  |
| 403-9132-074П  | 441-3001-1212       | С50.30-36 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 47,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)    | шт.         | 1 125,00     | I              | 656,76                           | 656,76 | 3 417,00  | 3 751,65  |
| 403-9132-085П  | 441-3001-424        | С60.30- 66 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3/ (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                   | шт.         | 1 350,00     | I              | 815,83                           | 815,83 | 4 305,00  | 4 710,67  |
| 403-9132-087П  | 441-3001-1223       | С60.30-3-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | шт.         | 1 375,00     | I              | 846,12                           | 846,12 | 4 638,00  | 5 056,25  |
| 403-9132-088П  | 441-3001-1224       | С60.30-36 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход ар-ры 45,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)  | шт.         | 1 375,00     | I              | 772,70                           | 772,70 | 4 019,00  | 4 424,87  |
| 403-9132-089П  | 441-3001-1225       | С60.30-36 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход ар-ры 45,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)    | шт.         | 1 350,00     | I              | 787,86                           | 787,86 | 4 099,00  | 4 500,55  |
| 403-9132-096П  | 441-3001-1232       | С60.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход ар-ры 39,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | шт.         | 1 375,00     | I              | 928,21                           | 928,21 | 5 065,00  | 5 491,79  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-9132-111П | 441-3001-431        | C70.30-66 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход ар-ры 57,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)    | шт.         | 1 575,00     | I              | 924,50                           | 924,50   | 5 022,00  | 5 495,28  |
| 403-9132-119П | 441-3001-1251       | C70.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,64м3, расход ар-ры 45,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)    | шт.         | 1 600,00     | I              | 1 073,18                         | 1 073,18 | 5 819,00  | 6 314,13  |
| 403-9132-120П | 441-3001-1252       | C70.30-8-1 /бетон В30 (М400), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | шт.         | 1 600,00     | I              | 1 103,79                         | 1 103,79 | 5 980,00  | 6 478,35  |
| 403-9132-122П | 441-3001-1254       | C70.30-86 /бетон В25 (М350), объем 0,630 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                   | шт.         | 1 575,00     | I              | 1 013,54                         | 1 013,54 | 5 273,00  | 5 751,30  |
| 403-9132-131П | 441-3001-1262       | C70.35-6-1 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 38,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | шт.         | 2 200,00     | I              | 1 154,87                         | 1 154,87 | 6 899,00  | 7 557,77  |
| 403-9132-134П | 441-3001-1265       | C70.35-66 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 44,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)    | шт.         | 2 150,00     | I              | 1 086,86                         | 1 086,86 | 6 291,00  | 6 925,77  |
| 403-9132-135П | 441-3001-1266       | C70.35-66 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход ар-ры 44,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)    | шт.         | 2 150,00     | I              | 1 119,34                         | 1 119,34 | 6 479,00  | 7 117,53  |
| 403-9132-146П | 441-3001-676        | C70.40-96 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                    | шт.         | 2 850,00     | I              | 1 570,90                         | 1 570,90 | 8 705,00  | 9 553,76  |
| 403-9132-147П | 441-3001-433        | C80.30-66 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                    | шт.         | 2 800,00     | I              | 1 056,36                         | 1 056,36 | 5 739,00  | 6 516,60  |
| 403-9132-149П | 441-3001-1277       | C80.30-10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 76,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)  | шт.         | 1 825,00     | I              | 1 338,33                         | 1 338,33 | 7 198,00  | 7 773,98  |
| 403-9132-150П | 441-3001-1160       | C80.30-106 /бетон В25 (М350), объем 0,720 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                  | шт.         | 1 825,00     | I              | 1 277,01                         | 1 277,01 | 6 644,00  | 7 208,90  |
| 403-9132-152П | 441-3001-1280       | C80.30-11-1 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход ар-ры 91,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)  | шт.         | 1 825,00     | I              | 1 443,44                         | 1 443,44 | 7 747,00  | 8 333,96  |
| 403-9132-153П | 441-3001-432        | C80.30-116 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                   | шт.         | 1 825,00     | I              | 1 265,18                         | 1 265,18 | 6 976,00  | 7 547,54  |
| 403-9132-158П | 441-3001-1285       | C80.30-66 /бетон В30 (М400), объем 0,720 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                   | шт.         | 1 800,00     | I              | 1 136,17                         | 1 136,17 | 5 912,00  | 6 456,34  |
| 403-9132-160П | 441-3001-1287       | C80.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,730 м3, расход ар-ры 50,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)  | шт.         | 1 825,00     | I              | 1 218,06                         | 1 218,06 | 6 572,00  | 7 135,46  |
| 403-9132-164П | 441-3001-1290       | C80.30-9-1 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход ар-ры 62,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | шт.         | 1 825,00     | I              | 1 276,42                         | 1 276,42 | 7 070,00  | 7 643,42  |
| 403-9132-171П | 441-3001-1296       | C80.35-11-1 /бетон В30 (М400), объем 1,00 м3, расход ар-ры 94,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)  | шт.         | 2 500,00     | I              | 1 624,73                         | 1 624,73 | 9 619,00  | 10 403,18 |
| 403-9132-176П | 441-3001-1300       | C80.35-6-1 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 43,8 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | шт.         | 2 500,00     | I              | 1 306,54                         | 1 306,54 | 7 776,00  | 8 523,32  |
| 403-9132-196П | 441-3001-678        | C80.40-86 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                    | шт.         | 3 250,00     | I              | 1 713,25                         | 1 713,25 | 9 474,00  | 10 432,83 |
| 403-9132-198П | 441-3001-1319       | C80.40-96 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход ар-ры 55,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)    | шт.         | 3 200,00     | I              | 1 764,98                         | 1 764,98 | 9 949,00  | 10 905,49 |
| 403-9132-201П | 441-3001-438        | C90.30-106 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                   | шт.         | 2 025,00     | I              | 1 331,55                         | 1 331,55 | 7 475,00  | 8 103,86  |
| 403-9132-203П | 441-3001-439        | C90.30-116 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                   | шт.         | 2 025,00     | I              | 1 393,39                         | 1 393,39 | 7 848,00  | 8 484,32  |
| 403-9132-208П | 441-3001-1327       | C90.30-66 /бетон В25 (М350), объем 0,810 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                   | шт.         | 2 030,00     | I              | 1 240,99                         | 1 240,99 | 6 456,00  | 7 065,66  |
| 403-9132-210П | 441-3001-1329       | C90.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | шт.         | 2 050,00     | I              | 1 362,73                         | 1 362,73 | 7 325,00  | 7 956,78  |
| 403-9132-213П | 441-3001-440        | C90.30-86 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                    | шт.         | 2 025,00     | I              | 1 216,88                         | 1 216,88 | 6 780,00  | 7 394,96  |
| 403-9132-215П | 441-3001-1333       | C90.30-9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 69,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | шт.         | 2 050,00     | I              | 1 428,58                         | 1 428,58 | 7 668,00  | 8 306,64  |
| 403-9132-216П | 441-3001-1334       | C90.30-9-1 /бетон В30 (М400), объем 0,82 м3, расход ар-ры 69,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | шт.         | 2 050,00     | I              | 1 470,01                         | 1 470,01 | 7 884,00  | 8 526,96  |
| 403-9132-218П | 441-3001-1336       | C90.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход ар-ры 88,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)  | шт.         | 2 800,00     | I              | 1 681,13                         | 1 681,13 | 9 946,00  | 10 807,74 |
| 403-9132-246П | 441-3001-680        | C90.40-86 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                    | шт.         | 3 600,00     | I              | 1 927,63                         | 1 927,63 | 10 659,00 | 11 724,38 |
| 403-9132-247П | 441-3001-1361       | C90.40-96 /бетон В25 (М350), объем 1,440 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                   | шт.         | 3 600,00     | I              | 1 985,34                         | 1 985,34 | 11 192,00 | 12 268,04 |
| 403-9132-249П | 441-3001-1373       | C100.30-10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 94,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт.         | 2 275,00     | I              | 1 657,50                         | 1 657,50 | 8 859,00  | 9 574,72  |
| 403-9132-251П | 441-3001-441        | C100.30-106 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                  | шт.         | 2 250,00     | I              | 1 479,52                         | 1 479,52 | 8 304,00  | 9 002,70  |
| 403-9132-261П | 441-3001-1164       | C100.30-66 /бетон В25 (М350), объем 0,900 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                  | шт.         | 2 250,00     | I              | 1 378,87                         | 1 378,87 | 7 175,00  | 7 851,12  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-9132-266П | 441-3001-443        | C100.30-86 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                    | штг.        | 2 250,00     | I              | 1 351,97                         | 1 351,97 | 7 533,00  | 8 216,28  |
| 403-9132-268П | 441-3001-1372       | C100.30-96 /бетон В25 (М350), объем 0,900 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                   | штг.        | 2 250,00     | I              | 1 520,01                         | 1 520,01 | 7 910,00  | 8 600,82  |
| 403-9132-270П | 441-3001-1397       | C100.35-10-1 /бетон В30 (М400), объем 1,24 м3, расход ар-ры 97,8 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)  | штг.        | 3 125,00     | I              | 1 926,29                         | 1 926,29 | 11 363,00 | 12 330,02 |
| 403-9132-272П | 441-3001-1398       | C100.35-106 /бетон В30 (М400), объем 1,22 м3, расход ар-ры 82,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | штг.        | 3 075,00     | I              | 1 853,36                         | 1 853,36 | 10 727,00 | 11 669,46 |
| 403-9132-274П | 441-3001-1400       | C100.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 116,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | штг.        | 3 125,00     | I              | 1 962,81                         | 1 962,81 | 11 575,00 | 12 546,26 |
| 403-9132-288П | 441-3001-1386       | C100.35-66 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 44,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)    | штг.        | 3 075,00     | I              | 1 554,46                         | 1 554,46 | 8 996,00  | 9 903,84  |
| 403-9132-290П | 441-3001-1388       | C100.35-8-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,24 м3, расход ар-ры 66,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | штг.        | 3 125,00     | I              | 1 668,92                         | 1 668,92 | 9 874,00  | 10 811,24 |
| 403-9132-291П | 441-3001-1389       | C100.35-8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 66,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | штг.        | 3 125,00     | I              | 1 701,50                         | 1 701,50 | 10 062,00 | 11 003,00 |
| 403-9132-297П | 441-3001-1394       | C100.35-96 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 67,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)    | штг.        | 3 075,00     | I              | 1 713,51                         | 1 713,51 | 9 919,00  | 10 845,30 |
| 403-9132-298П | 441-3001-1395       | C100.35-96 /бетон В30 (М400), объем 1,22 м3, расход ар-ры 67,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)    | штг.        | 3 075,00     | I              | 1 765,18                         | 1 765,18 | 10 217,00 | 11 149,26 |
| 403-9132-305П | 441-3001-1408       | C100.40-96 /бетон В25 (М350), объем 1,60 м3, расход ар-ры 54,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)    | штг.        | 4 000,00     | I              | 2 206,00                         | 2 206,00 | 12 808,00 | 14 011,05 |
| 403-9132-309П | 441-3001-1162       | C110.30-116 /бетон В25 (М350), объем 0,990 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                  | штг.        | 2 250,00     | I              | 1 843,52                         | 1 843,52 | 8 720,00  | 9 427,02  |
| 403-9132-310П | 441-3001-1426       | C110.30-116 /бетон В30 (М400), объем 0,990 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                  | штг.        | 2 475,00     | I              | 1 898,54                         | 1 898,54 | 9 881,00  | 10 664,51 |
| 403-9132-313П | 441-3001-1415       | C110.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | штг.        | 2 500,00     | I              | 1 652,19                         | 1 652,19 | 8 832,00  | 9 600,44  |
| 403-9132-314П | 441-3001-1416       | C110.30-8-1 /бетон В30 (М400), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | штг.        | 2 500,00     | I              | 1 700,22                         | 1 700,22 | 9 083,00  | 9 856,46  |
| 403-9132-319П | 441-3001-1422       | C110.30-96 /бетон В25 (М350), объем 0,990 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                   | штг.        | 2 475,00     | I              | 1 672,07                         | 1 672,07 | 8 700,00  | 9 459,89  |
| 403-9132-321П | 441-3001-1440       | C110.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход ар-ры 106,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | штг.        | 3 425,00     | I              | 2 046,96                         | 2 046,96 | 12 062,00 | 13 114,01 |
| 403-9132-324П | 441-3001-1443       | C110.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход ар-ры 127,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | штг.        | 3 425,00     | I              | 2 147,15                         | 2 147,15 | 12 642,00 | 13 705,61 |
| 403-9132-339П | 441-3001-1435       | C110.35-9-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход ар-ры 88,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | штг.        | 3 425,00     | I              | 1 951,19                         | 1 951,19 | 11 510,00 | 12 550,97 |
| 403-9132-340П | 441-3001-1436       | C110.35-9-1 /бетон В30 (М400), объем 1,37 м3, расход ар-ры 88,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | штг.        | 3 425,00     | I              | 2 008,77                         | 2 008,77 | 11 841,00 | 12 888,59 |
| 403-9132-342П | 441-3001-1438       | C110.35-96 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 66,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)    | штг.        | 3 375,00     | I              | 1 880,82                         | 1 880,82 | 10 886,00 | 11 902,66 |
| 403-9132-343П | 441-3001-1439       | C110.35-96 /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход ар-ры 66,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)    | штг.        | 3 375,00     | I              | 1 937,31                         | 1 937,31 | 11 213,00 | 12 236,20 |
| 403-9132-349П | 441-3001-1467       | C120.30-10-1 /бетон В30 (М400), объем 1,09 м3, расход ар-ры 111,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | штг.        | 2 725,00     | I              | 1 976,58                         | 1 976,58 | 10 520,00 | 11 375,47 |
| 403-9132-350П | 441-3001-452        | C120.30-106 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                   | штг.        | 2 725,00     | I              | 1 641,20                         | 1 641,20 | 9 676,00  | 10 514,59 |
| 403-9132-351П | 441-3001-1468       | C120.30-106 /бетон В30 (М400), объем 1,080 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                  | штг.        | 2 700,00     | I              | 1 915,27                         | 1 915,27 | 9 966,00  | 10 804,47 |
| 403-9132-360П | 441-3001-1456       | C120.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 73,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | штг.        | 2 725,00     | I              | 1 746,08                         | 1 746,08 | 9 320,00  | 10 151,47 |
| 403-9132-363П | 441-3001-455        | C120.30-86 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                    | штг.        | 2 700,00     | I              | 1 500,03                         | 1 500,03 | 8 776,00  | 9 590,67  |
| 403-9132-369П | 441-3001-1464       | C120.30-96 /бетон В25 (М350), объем 1,080 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                   | штг.        | 2 700,00     | I              | 1 770,88                         | 1 770,88 | 9 215,00  | 10 038,45 |
| 403-9132-370П | 441-3001-1465       | C120.30-96 /бетон В30 (М400), объем 1,080 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                   | штг.        | 2 700,00     | I              | 1 824,03                         | 1 824,03 | 9 491,00  | 10 319,97 |
| 403-9132-377П | 441-3001-1489       | C120.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 138,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | штг.        | 3 725,00     | I              | 2 264,66                         | 2 264,66 | 13 323,00 | 14 471,25 |
| 403-9132-378П | 441-3001-1490       | C120.35-11-1 /бетон В30 (М400), объем 1,49 м3, расход ар-ры 138,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | штг.        | 3 725,00     | I              | 2 331,19                         | 2 331,19 | 13 709,00 | 14 864,97 |
| 403-9132-385П | 441-3001-1496       | C120.35-126 /бетон В30 (М400), объем 1,470 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                  | штг.        | 3 675,00     | I              | 2 371,05                         | 2 371,05 | 13 722,00 | 14 866,39 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-9132-394П | 441-3001-1478       | С120.35-86 /бетон В30 (М400), объем 1,470 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                   | шт.         | 3 675,00     | I              | 1 950,70                         | 1 950,70 | 11 290,00 | 12 385,75 |
| 403-9132-395П | 441-3001-1479       | С120.35-9-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 95,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | шт.         | 3 675,00     | I              | 2 057,98                         | 2 057,98 | 12 128,00 | 13 240,51 |
| 403-9132-396П | 441-3001-1480       | С120.35-9-1 /бетон В30 (М400), объем 1,49 м3, расход ар-ры 95,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | шт.         | 3 725,00     | I              | 2 118,80                         | 2 118,80 | 12 477,00 | 13 608,33 |
| 403-9132-401П | 441-3001-458        | С120.40-106 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                   | шт.         | 4 800,00     | I              | 2 736,09                         | 2 736,09 | 15 212,00 | 16 652,50 |
| 403-9132-402П | 441-3001-1505       | С120.40-106 /бетон В30 (М400), объем 1,920 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                  | шт.         | 4 800,00     | I              | 2 779,50                         | 2 779,50 | 15 668,00 | 17 117,62 |
| 403-9132-408П | 441-3001-1511       | С120.40-126 /бетон В30 (М400), объем 1,920 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                  | шт.         | 4 800,00     | I              | 3 064,13                         | 3 064,13 | 17 275,00 | 18 756,76 |
| 403-9132-418П | 441-3001-1522       | С130.35-10-1 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 125,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт.         | 4 025,00     | I              | 2 398,02                         | 2 398,02 | 14 094,00 | 15 328,68 |
| 403-9132-421П | 441-3001-1524       | С130.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход ар-ры 149,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт.         | 4 030,00     | I              | 2 443,69                         | 2 443,69 | 14 359,00 | 15 600,17 |
| 403-9132-424П | 441-3001-1526       | С130.35-116 /бетон В30 (М400), объем 1,59 м3, расход ар-ры 96,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | шт.         | 3 975,00     | I              | 2 442,11                         | 2 442,11 | 14 136,00 | 15 359,69 |
| 403-9132-432П | 441-3001-1516       | С130.35-9-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 84,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | шт.         | 4 025,00     | I              | 2 220,47                         | 2 220,47 | 13 067,00 | 14 281,14 |
| 403-9132-435П | 441-3001-1519       | С130.35-96 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход ар-ры 66,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)    | шт.         | 4 025,00     | I              | 2 150,39                         | 2 150,39 | 12 449,00 | 13 650,78 |
| 403-9132-437П | 441-3001-1534       | С130.40-106 /бетон В25 (М350), объем 2,080 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                  | шт.         | 5 200,00     | I              | 2 922,90                         | 2 922,90 | 16 480,00 | 18 040,55 |
| 403-9132-442П | 441-3001-1532       | С130.40-9-1 /бетон В25 (М350), объем 2,10 м3, расход ар-ры 108,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)  | шт.         | 5 250,00     | I              | 2 853,61                         | 2 853,61 | 16 309,00 | 17 877,97 |
| 403-9132-443П | 441-3001-1533       | С130.40-96 /бетон В25 (М350), объем 2,08м3, расход ар-ры 52,8 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)     | шт.         | 5 250,00     | I              | 2 784,42                         | 2 784,42 | 15 695,00 | 17 251,69 |
| 403-9132-444П | 441-3001-1543       | С140.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 134,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт.         | 5 200,00     | I              | 2 514,16                         | 2 514,16 | 14 766,00 | 16 292,27 |
| 403-9132-447П | 441-3001-1545       | С140.35-106 /бетон В30 (М400), объем 1,72 м3, расход ар-ры 80,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | шт.         | 4 300,00     | I              | 2 516,32                         | 2 516,32 | 14 564,00 | 15 873,18 |
| 403-9132-448П | 441-3001-1546       | С140.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 160,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт.         | 4 300,00     | I              | 2 637,48                         | 2 637,48 | 15 481,00 | 16 808,52 |
| 403-9132-449П | 441-3001-1547       | С140.35-11-1 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 160,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт.         | 4 350,00     | I              | 2 715,23                         | 2 715,23 | 15 932,00 | 17 280,38 |
| 403-9132-452П | 441-3001-1549       | С140.35-12-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 189,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт.         | 4 350,00     | I              | 2 767,20                         | 2 767,20 | 16 232,00 | 17 586,38 |
| 403-9132-455П | 441-3001-1552       | С140.35-13-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 237,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт.         | 4 350,00     | I              | 3 039,63                         | 3 039,63 | 17 021,00 | 18 391,16 |
| 403-9132-456П | 441-3001-1553       | С140.35-13-1 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 237,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт.         | 4 350,00     | I              | 3 129,78                         | 3 129,78 | 17 517,00 | 18 897,08 |
| 403-9132-462П | 441-3001-1542       | С140.35-96 /бетон В30 (М400), объем 1,71 м3, расход ар-ры 65,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)    | шт.         | 4 300,00     | I              | 2 396,45                         | 2 396,45 | 13 871,00 | 15 166,32 |
| 403-9132-463П | 441-3001-1558       | С140.40-106 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, / (серия 1.011.1-10 вып.1)                        | шт.         | 4 300,00     | I              | 3 242,57                         | 3 242,57 | 18 279,00 | 19 662,48 |
| 403-9132-465П | 441-3001-681        | С140.40-116 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                   | шт.         | 5 600,00     | I              | 3 387,41                         | 3 387,41 | 18 635,00 | 20 333,34 |
| 403-9132-466П | 441-3001-1560       | С140.40-116 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 75,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | шт.         | 5 600,00     | I              | 3 404,77                         | 3 404,77 | 19 194,00 | 20 903,52 |
| 403-9132-468П | 441-3001-1562       | С140.40-136 /бетон В30 (М400), объем 2,240 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                  | шт.         | 5 650,00     | I              | 3 932,11                         | 3 932,11 | 21 162,00 | 22 922,72 |
| 403-9132-469П | 441-3001-1555       | С140.40-9-1 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 115,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)  | шт.         | 5 600,00     | I              | 3 067,68                         | 3 067,68 | 17 515,00 | 19 190,94 |
| 403-9132-472П | 441-3001-1563       | С150.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход ар-ры 143,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт.         | 4 650,00     | I              | 2 684,82                         | 2 684,82 | 15 752,00 | 17 167,80 |
| 403-9132-473П | 441-3001-1564       | С150.35-10-1 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход ар-ры 143,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт.         | 4 650,00     | I              | 2 763,85                         | 2 763,85 | 16 211,00 | 17 635,98 |
| 403-9132-474П | 441-3001-530        | С150.35-106 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход ар-ры 79,2 кг / (серия 1.011.1-0 вып.1)    | шт.         | 4 650,00     | I              | 2 376,25                         | 2 376,25 | 15 126,00 | 16 529,28 |
| 403-9132-475П | 441-3001-1565       | С150.35-106 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход ар-ры 79,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | шт.         | 4 600,00     | I              | 2 691,91                         | 2 691,91 | 15 580,00 | 16 980,52 |
| 403-9132-479П | 441-3001-1568       | С150.35-116 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход ар-ры 94,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)   | шт.         | 4 600,00     | I              | 2 826,15                         | 2 826,15 | 16 359,00 | 17 775,10 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-9132-480П   | 441-3001-1569       | C150.35-12-1 / бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход ар-ры 201,8 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт.         | 4 600,00     | I              | 2 955,08                         | 2 955,08 | 17 320,00 | 18 755,32 |
| 403-9132-483П   | 441-3001-1571       | C150.35-12-6 / бетон В30 (М400), объем 1,840 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                 | шт.         | 4 600,00     | I              | 2 967,88                         | 2 967,88 | 17 177,00 | 18 609,46 |
| 403-9132-486П   | 441-3001-1573       | C150.40-10-1 / бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход ар-ры 148,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт.         | 6 050,00     | I              | 3 443,15                         | 3 443,15 | 19 636,00 | 21 460,89 |
| 403-9132-487П   | 441-3001-552        | C150.40-10-6 / бетон В25 (М350), объем 2,40 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                  | шт.         | 6 050,00     | I              | 3 479,40                         | 3 479,40 | 19 016,00 | 20 828,49 |
| 403-9132-490П   | 441-3001-682        | C150.40-11-6 / бетон В25 (М350), объем 2,40 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                  | шт.         | 6 000,00     | I              | 3 629,29                         | 3 629,29 | 19 966,00 | 21 785,65 |
| 403-9132-495П   | 441-3001-1579       | C160.35-10-1 / бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход ар-ры 151,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт.         | 4 950,00     | I              | 2 855,19                         | 2 855,19 | 17 227,00 | 18 743,31 |
| 403-9132-497П   | 441-3001-533        | C160.35-10-6 / бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 78,9 кг (серия 1.011.1-10 вып.1)    | шт.         | 4 900,00     | I              | 2 507,27                         | 2 507,27 | 16 112,00 | 17 594,18 |
| 403-9132-498П   | 441-3001-1581       | C160.35-10-6 / бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 78,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)  | шт.         | 4 900,00     | I              | 2 867,39                         | 2 867,39 | 16 595,00 | 18 086,84 |
| 403-9132-499П   | 441-3001-1582       | C160.35-11-1 / бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход ар-ры 182,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт.         | 4 900,00     | I              | 2 995,34                         | 2 995,34 | 17 553,00 | 19 064,00 |
| 403-9132-500П   | 441-3001-1583       | C160.35-11-1 / бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход ар-ры 182,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт.         | 4 950,00     | I              | 3 083,92                         | 3 083,92 | 18 065,00 | 19 598,07 |
| 403-9132-501П   | 441-3001-672        | C160.35-11-6 / бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 94,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1)   | шт.         | 4 950,00     | I              | 2 623,77                         | 2 623,77 | 16 919,00 | 18 429,15 |
| 403-9132-504П   | 441-3001-463        | C160.35-12-6 / бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                  | шт.         | 4 900,00     | I              | 2 761,58                         | 2 761,58 | 17 764,00 | 19 279,22 |
| 403-9132-505П   | 441-3001-1586       | C160.35-12-6 / бетон В30 (М400), объем 1,960 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                 | шт.         | 4 900,00     | I              | 3 161,37                         | 3 161,37 | 18 297,00 | 19 822,88 |
| 403-9132-506П   | 441-3001-1587       | C160.35-13-1 / бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход ар-ры 270,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт.         | 4 900,00     | I              | 3 555,45                         | 3 555,45 | 19 869,00 | 21 426,32 |
| 403-9132-507П   | 441-3001-673        | C160.35-13-6 / бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                  | шт.         | 4 950,00     | I              | 3 006,59                         | 3 006,59 | 18 652,00 | 20 196,81 |
| 403-9132-511П   | 441-3001-554        | C160.40-11-6 / бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                  | шт.         | 6 400,00     | I              | 3 798,54                         | 3 798,54 | 21 297,00 | 23 237,96 |
| 403-9132-512П   | 441-3001-1591       | C160.40-11-6 / бетон В30 (М400), объем 2,56 м3, расход ар-ры 75,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)  | шт.         | 6 400,00     | I              | 3 891,26                         | 3 891,26 | 21 936,00 | 23 889,74 |
| 403-9132-513П   | 441-3001-1592       | C160.40-12-1 / бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход ар-ры 221,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт.         | 6 400,00     | I              | 4 039,78                         | 4 039,78 | 22 999,00 | 24 974,00 |
| 403-9132-515П   | 441-3001-1059       | C160.40-12-6 / бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)                  | шт.         | 6 400,00     | I              | 3 975,69                         | 3 975,69 | 22 362,00 | 24 324,26 |
| <b>Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип:</b>    |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-2548  | 441-3004-507        | T-1  | шт.         | 2 500,00     | I              | 1 679,64                         | 1 679,64 | 11 938,00 | 12 768,56 |
| 403-2549  | 441-3004-508        | T-2  | шт.         | 2 500,00     | I              | 1 932,31                         | 1 932,31 | 13 656,00 | 14 520,92 |
| 403-2550  | 441-3004-509        | T-3  | шт.         | 2 500,00     | I              | 2 167,00                         | 2 167,00 | 14 307,00 | 15 184,94 |
| 403-2551  | 441-3004-510        | T-4  | шт.         | 2 500,00     | I              | 2 437,95                         | 2 437,95 | 15 726,00 | 16 632,32 |
| 403-2552  | 441-3004-511        | T-5  | шт.         | 2 500,00     | I              | 2 564,28                         | 2 564,28 | 16 012,00 | 16 924,04 |
| <b>Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-2563  | 441-3004-514        | T-2  | шт.         | 3 100,00     | I              | 2 395,98                         | 2 395,98 | 16 648,00 | 17 714,80 |
| 403-8355  |                     | T-3  | шт.         | 3 100,00     | I              | 3 835,82                         |          | 17 857,00 | 18 947,98 |
| 403-2564  | 441-3004-516        | T-4  | шт.         | 3 100,00     | I              | 3 047,55                         | 3 047,55 | 19 475,00 | 20 598,34 |
| 403-2569  | 441-3004-517        | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип T-2                      | шт.         | 3 430,00     | I              | 2 647,22                         | 2 647,22 | 17 813,00 | 18 981,22 |
| <b>Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-8359  | 441-3004-518        | T-3  | шт.         | 3 730,00     | I              | 3 325,73                         | 3 325,73 | 21 192,00 | 22 498,81 |
| 403-2576  | 441-3004-519        | T-4  | шт.         | 3 730,00     | I              | 3 741,44                         | 3 741,44 | 23 464,00 | 24 816,25 |
| 403-8360  | 441-3004-520        | T-5  | шт.         | 3 730,00     | I              | 3 935,43                         | 3 935,43 | 23 918,00 | 25 279,33 |
| 403-2583  | 441-3004-521        | Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип T-5                      | шт.         | 4 030,00     | I              | 4 252,34                         | 4 252,34 | 26 088,00 | 27 563,75 |
| 403-8362  | 441-3004-522        | Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип T-5                      | шт.         | 4 330,00     | I              | 4 569,26                         | 4 569,26 | 28 166,00 | 29 754,32 |
| 403-2607  | 441-3004-527        | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип T-6                      | шт.         | 4 650,00     | I              | 5 777,52                         | 5 777,52 | 34 272,00 | 36 058,20 |
| 403-2616  | 441-3004-531        | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип T-7                      | шт.         | 4 950,00     | I              | 6 886,86                         | 6 886,86 | 38 867,00 | 40 816,11 |
| 403-2681  | 441-3004-529        | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип T-7                      | шт.         | 6 100,00     | I              | 6 956,53                         | 6 956,53 | 40 382,39 | 42 634,04 |
| <b>Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-2687  | 441-3004-532        | T-5  | шт.         | 6 500,00     | I              | 5 701,86                         | 5 701,86 | 33 099,08 | 35 299,75 |
| 403-2688  | 441-3004-533        | T-6  | шт.         | 6 500,00     | I              | 6 693,43                         | 6 693,43 | 38 855,11 | 41 170,90 |
| 403-2689  | 441-3004-534        | T-7  | шт.         | 6 500,00     | I              | 7 412,77                         | 7 412,77 | 43 030,85 | 45 430,16 |
| 403-2690  | 441-3004-535        | T-8  | шт.         | 6 500,00     | I              | 8 875,51                         | 8 875,51 | 51 522,00 | 54 091,13 |
| <b>Сваи составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |

| Код ресурса                             | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная  | сметная    |
| 403-9132-528П                           | 441-3001-110        | С70.35-в(нб) св.6 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)   | шт.         | 2 150,00     | I              | 1 594,87                         | 1 594,87 | 9 240,00   | 9 933,75   |
| 403-9132-531П                           | 441-3001-111        | С80.35-в(нб) св.2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)   | шт.         | 2 450,00     | I              | 1 533,49                         | 1 533,49 | 8 762,00   | 9 517,21   |
| 403-9132-535П                           | 441-3001-115        | С80.35-в(нб) св.6 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)   | шт.         | 2 450,00     | I              | 1 800,77                         | 1 800,77 | 10 307,00  | 11 093,11  |
| 403-9132-537П                           | 441-3001-147        | С80.40-в(нб) св. 6 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)  | шт.         | 3 200,00     | I              | 2 203,15                         | 2 203,15 | 12 874,00  | 13 888,99  |
| 403-9132-538П                           | 441-3001-116        | С90.35-в(нб) св.2 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)   | шт.         | 3 200,00     | I              | 1 611,15                         | 1 611,15 | 9 640,00   | 10 590,31  |
| 403-9132-540П                           | 441-3001-149        | С90.40-в(нб) св.3 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)   | шт.         | 2 750,00     | I              | 2 171,70                         | 2 171,70 | 12 564,00  | 13 466,26  |
| 403-9132-542П                           | 441-3001-218        | С100.30-в(нб) св.6 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)  | шт.         | 3 600,00     | I              | 1 640,40                         | 1 640,40 | 10 091,00  | 11 145,02  |
| 403-9132-553П                           | 441-3001-130        | С120.35-в(нб) св.3 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)  | шт.         | 3 675,00     | I              | 2 007,51                         | 2 007,51 | 12 555,00  | 13 676,05  |
| 403-9132-559П                           | 441-3001-137        | С130.35-в(нб) св.6 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)  | шт.         | 3 975,00     | I              | 2 490,24                         | 2 490,24 | 15 318,00  | 16 565,33  |
| 403-9132-560П                           | 441-3001-138        | С140.35-в(нб) св.4 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)  | шт.         | 3 975,00     | I              | 2 382,70                         | 2 382,70 | 15 060,00  | 16 302,17  |
| 403-9132-566П                           | 441-3001-556        | С160.40-в(нб) /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)   | шт.         | 6 000,00     | I              | 3 915,15                         | 3 915,15 | 22 798,00  | 24 674,29  |
| <b>Группа: Стойки, столбы, столбики</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 403-9073                                | 403-9073            | Стойка железобетонная   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -          | -          |
| 403-1171                                | 403-1171            | Стойка железобетонная   | м3          | 2 530,00     | I              | 898,91                           | 898,91   | 19 009,36  | 19 988,45  |
| <b>Стойка железобетонная:</b>           |                     |   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 403-1180                                | 403-1180            | вибрированная для опор  | шт.         | 2 500,00     | I              | 3 610,65                         | 3 610,65 | 19 437,23  | 20 417,78  |
| 403-1181                                | 403-1181            | вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3  | м3          | 2 500,00     | I              | 3 145,00                         | 3 145,00 | 16 930,49  | 17 860,90  |
| 403-1182                                | 403-1182            | вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м3          | 2 500,00     | I              | 3 792,42                         | 3 792,42 | 20 415,75  | 21 415,87  |
| 403-2071                                | 403-2071            | вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта   | м3          | 2 500,00     | I              | 3 917,33                         | 3 917,33 | 22 554,36  | 23 597,25  |
| 403-2371                                | 403-2371            | вибрированная ОРУ   | м3          | 2 530,00     | I              | 3 915,26                         | 3 915,26 | 22 542,45  | 23 592,20  |
| 403-9039                                |                     | для открытых распределительных устройств  | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -          | -          |
| 403-1183                                | 403-1183            | коническая для опор контактной сети железных дорог  | м3          | 2 500,00     | I              | 4 019,14                         | 4 019,14 | 37 905,13  | 39 255,04  |
| 403-2051                                | 403-2051            | коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог   | м3          | 2 500,00     | I              | 4 967,04                         | 4 967,04 | 32 846,29  | 34 095,02  |
| 403-5312                                |                     | под оборудование подстанций УСО-1А / бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)   | м3          | 2 500,00     | I              | 4 365,57                         |          | 22 263,12  | 23 300,19  |
| 403-5313                                |                     | под оборудование подстанций УСО-2А / бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)   | м3          | 2 500,00     | I              | 3 143,69                         |          | 21 903,64  | 22 933,52  |
| 403-5314                                |                     | под оборудование подстанций УСО-3А / бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)   | м3          | 2 500,00     | I              | 3 308,79                         |          | 21 403,91  | 22 423,79  |
| 403-5315                                |                     | под оборудование подстанций УСО-4А / бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)   | м3          | 2 500,00     | I              | 3 532,03                         |          | 22 331,02  | 23 369,44  |
| 403-5316                                |                     | под оборудование подстанций УСО-5А / бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)   | м3          | 2 500,00     | I              | 4 287,94                         |          | 22 924,49  | 23 974,78  |
| 403-5317                                |                     | под оборудование подстанций УСО-5А-1 / бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)   | м3          | 2 500,00     | I              | 4 502,34                         |          | 24 428,49  | 25 508,86  |
| 403-9031                                |                     | сборная   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -          | -          |
| 403-2431                                | 403-2431            | сборная под электрооборудование   | м3          | 2 530,00     | I              | 3 595,66                         | 3 595,66 | 20 702,32  | 21 715,27  |
| 403-1172                                |                     | СПс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)  | шт.         | 540,00       | I              | 620,60                           |          | 4 463,40   | 4 680,50   |
| 403-1177                                |                     | СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)   | шт.         | 1 470,00     | I              | 2 829,89                         |          | 10 730,20  | 11 292,78  |
| 403-2385                                |                     | фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 722,89                         |          | 51 775,67  | 53 402,99  |
| 403-2386                                |                     | фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 605,68                         |          | 60 021,52  | 61 813,75  |
| 403-2387                                |                     | фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)  | м3          | 2 500,00     | I              | 4 278,19                         |          | 128 641,01 | 131 805,63 |
| 403-2388                                |                     | фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)   | м3          | 2 500,00     | I              | 4 045,88                         |          | 124 761,64 | 127 848,68 |

| Код ресурса                       | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-----------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                                   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                                   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 403-2381                          | 403-2381            | центрифугированная ВЛ и ОРУ  | мЗ          | 2 530,00     | I              | 3 923,63                         | 3 923,63  | 22 542,45  | 23 592,20  |
| 403-1184                          | 403-1184            | центрифугированная коническая воздуш-<br>ных линий связи   | мЗ          | 2 500,00     | I              | 3 489,76                         | 3 489,76  | 41 356,15  | 42 775,08  |
| 403-2368                          |                     | центрифугированная цилиндрическая СЦП-<br>1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327<br>кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)   | мЗ          | 2 500,00     | I              | 12 404,87                        |           | 83 224,51  | 85 480,80  |
| 403-2369                          |                     | центрифугированная цилиндрическая СЦП-<br>2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500),<br>расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102<br>вып. 1)   | мЗ          | 2 500,00     | I              | 11 463,26                        |           | 76 907,23  | 79 037,18  |
| 403-2366                          |                     | Стойка-свая железобетонная под оборудова-<br>ние подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200),<br>расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102<br>вып. 1)   | мЗ          | 2 500,00     | I              | 1 168,37                         |           | 23 772,92  | 24 840,18  |
| 403-2367                          |                     | Стойка-свая железобетонная под оборудова-<br>ние подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200),<br>расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102<br>вып. 1)   | мЗ          | 2 500,00     | I              | 973,56                           |           | 24 372,58  | 25 451,84  |
| <b>Стойка опоры:</b>              |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 403-9075-004П                     | 446-2071-507        | контактной сети и освещения СВ 0.8-10, се-<br>рия 3.507 КЛ-10 вып. 1-4, 1-8  | шт.         | 1 325,00     | I              | 1 347,10                         | 1 347,10  | 10 533,90  | 11 058,23  |
| 403-9075-005П                     | 446-2071-508        | контактной сети и освещения СВ 1.2-10  | шт.         | 1 100,00     | I              | 1 290,23                         | 1 290,23  | 10 562,15  | 11 033,79  |
| 403-9075-003П                     | 446-2071-003        | СВ 95 опор наружного освещения 4-х гран-<br>ные, серия 3.507 КЛ. 10 вып. 1-6, 1-7  | мЗ          | 2 500,00     | I              | 1 698,68                         | -         | 16 695,40  | 17 621,11  |
| 403-1186                          | 403-1186            | СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 мЗ,<br>расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143;<br>3.407.1-136)   | шт.         | 750,00       | I              | 925,29                           | 925,29    | 4 875,40   | 5 150,45   |
| 403-1187                          | 446-2071-505        | СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 мЗ,<br>расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143;<br>3.407.1-136)   | шт.         | 750,00       | I              | 925,29                           | 925,29    | 4 875,40   | 5 150,45   |
| 403-1192                          | 403-1192            | СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 мЗ,<br>расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143;<br>3.407.1-136)   | шт.         | 1 180,00     | I              | 1 509,93                         | 1 509,93  | 7 957,33   | 8 395,81   |
| 403-1946                          | 403-1946            | СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 мЗ,<br>расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143<br>вып. 7)   | шт.         | 1 180,00     | I              | 1 797,51                         | 1 797,51  | 8 037,93   | 8 478,02   |
| 403-2127                          | 403-2127            | СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45<br>мЗ, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143<br>вып.7)   | шт.         | 1 125,00     | I              | 922,91                           | 922,91    | 7 521,37   | 7 938,11   |
| 403-1193                          | 446-2071-511        | СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45<br>мЗ, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143;<br>3.407.1-136)  | шт.         | 1 125,00     | I              | 1 531,53                         | 1 531,53  | 7 220,75   | 7 631,48   |
| 403-1947                          | 403-1947            | СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 мЗ,<br>расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143<br>вып. 7)  | шт.         | 1 125,00     | I              | 1 726,58                         | 1 726,58  | 7 821,99   | 8 244,74   |
| 403-1194                          | 403-1194            | СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 мЗ,<br>расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143;<br>3.407.1-136)  | шт.         | 1 900,00     | I              | 2 612,09                         | 2 612,09  | 18 627,06  | 19 449,37  |
| 403-2499                          |                     | СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход армату-<br>ры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)   | мЗ          | 2 500,00     | I              | 3 375,83                         |           | 13 970,29  | 14 841,50  |
| 403-1195                          | 403-1195            | СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42<br>мЗ, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143;<br>3.407.1-136)   | шт.         | 3 550,00     | I              | 4 651,27                         | 4 651,27  | 31 862,64  | 33 340,25  |
| 403-9075                          |                     | Стойка опоры железобетонная  | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 403-9075-002П                     | 446-2071-002        | Стойки опор железобетонные наружного<br>освещения  | мЗ          | 2 500,00     | I              | 2 550,00                         | 2 550,00  | 16 695,40  | 17 621,11  |
| <b>Стойка центрифугированная:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 403-1196                          | 403-1196            | для опор высоковольтных линий электропе-<br>редач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон<br>В30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/мЗ   | мЗ          | 2 500,00     | I              | 4 545,84                         | 4 545,84  | 30 498,13  | 31 699,90  |
| 403-1197                          | 403-1197            | для опор линий электропередач из бетона<br>В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/мЗ  | мЗ          | 2 500,00     | I              | 5 906,63                         | 5 906,63  | 39 627,70  | 41 012,06  |
| 403-1198                          | 403-1198            | для опор линий электропередач из бетона<br>В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/мЗ  | мЗ          | 2 500,00     | I              | 3 613,88                         | 3 613,88  | 24 245,59  | 25 322,31  |
| 403-1199                          | 403-1199            | коническая воздушных линий связи из бето-<br>на В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/<br>мЗ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)  | мЗ          | 2 500,00     | I              | 3 403,80                         | 3 403,80  | 22 836,16  | 23 884,69  |
| 403-1202                          | 403-1202            | коническая для опор высоковольтных линий<br>электропередач длиной до 26 м, бетон В40<br>(М550) с расходом арматуры 200 кг/мЗ   | мЗ          | 2 500,00     | I              | 4 209,12                         | 4 209,12  | 28 239,07  | 29 395,66  |
| 403-1203                          | 403-1203            | коническая для опор высоковольтных сиг-<br>нальных линий автоблокировки железных<br>дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с<br>расходом арматуры 250 кг/мЗ (серия 3.407.1-<br>143; 3.407.1-136) | мЗ          | 2 500,00     | I              | 4 330,36                         | 4 330,36  | 29 052,47  | 30 225,32  |
| 403-1204                          | 403-1204            | коническая для опор контактной сети же-<br>лезных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5<br>(М350) с расходом арматуры 150 кг/мЗ (се-<br>рия 3.407.1-143; 3.407.1-136)                               | мЗ          | 2 500,00     | I              | 3 837,21                         | 3 837,21  | 25 743,92  | 26 850,60  |
| 403-1205                          | 403-1205            | коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550),<br>объем 2,5 мЗ, расход арматуры 571,1 кг/<br>(ГОСТ 22687.1-85)  | шт.         | 6 285,00     | I              | 14 077,85                        | 14 077,85 | 103 200,66 | 106 752,47 |
| 403-1206                          | 403-1206            | коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550),<br>объем 2,5 мЗ, расход арматуры 506,5 кг/<br>(ГОСТ 22687.1-85)  | шт.         | 6 285,00     | I              | 13 604,95                        | 13 604,95 | 103 390,37 | 106 945,97 |
| 403-1207                          | 403-1207            | коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550),<br>объем 2,5 мЗ, расход арматуры 500,4 кг/<br>(ГОСТ 22687.1-85)  | шт.         | 6 285,00     | I              | 13 560,50                        | 13 560,50 | 103 390,37 | 106 945,97 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 403-1208    | 403-1208            | коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550),<br>объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/<br>(ГОСТ 22687.1-85)                             | шт.         | 6 285,00     | I              | 13 574,35                        | 13 574,35 | 103 390,37 | 106 945,97 |
| 403-1209    | 403-1209            | коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550),<br>объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/<br>(ГОСТ 22687.1-85)                             | шт.         | 6 285,00     | I              | 13 435,13                        | 13 435,13 | 99 624,03  | 103 104,31 |
| 403-1210    | 403-1210            | Стойка центрифугированная коническая СК<br>26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, рас-<br>ход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт.         | 6 285,00     | I              | 14 423,68                        | 14 423,68 | 109 083,38 | 112 752,84 |
| 403-9204    | 440-9204            | Столбики сигнальные железобетонные  | м3          | -            | I              | -                                | 1 570,00  | -          | -          |
| 403-1213    | 403-1213            | Столбики сигнальные железобетонные СС-1   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 283,55                         | 1 283,55  | 17 781,48  | 18 728,91  |
| 403-9120    |                     | Столбы бетонные   | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 403-9032    | 440-9026            | Столбы железобетонные   | м3          | -            | I              | -                                | 1 570,00  | -          | -          |
|             |                     | <b>Столбы оград:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 403-1643    | 403-1643            | С1а /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, рас-<br>ход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)  | шт.         | 80,00        | I              | 120,30                           | 120,30    | 733,49     | 767,10     |
| 403-1644    | 403-1644            | С2а /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, рас-<br>ход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)  | шт.         | 68,00        | I              | 101,49                           | 101,49    | 618,88     | 647,35     |
| 403-1645    | 403-1645            | С3б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, рас-<br>ход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)   | шт.         | 120,00       | I              | 143,02                           | 143,02    | 1 347,46   | 1 402,82   |
| 403-1646    | 403-1646            | С3ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, рас-<br>ход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)  | шт.         | 120,00       | I              | 156,44                           | 156,44    | 1 406,78   | 1 463,32   |
| 403-1215    | 403-1215            | 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3,<br>расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)  | шт.         | 100,00       | I              | 108,99                           | 108,99    | 916,86     | 958,87     |
| 403-1216    | 403-1216            | 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3,<br>расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)  | шт.         | 100,00       | I              | 103,89                           | 103,89    | 873,95     | 915,10     |
| 403-1217    | 403-1217            | 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3,<br>расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.         | 100,00       | I              | 152,00                           | 152,00    | 1 278,67   | 1 327,92   |
| 403-1218    | 403-1218            | 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3,<br>расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.         | 130,00       | I              | 141,34                           | 141,34    | 1 162,08   | 1 216,10   |
| 403-1219    | 403-1219            | 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3,<br>расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)  | шт.         | 130,00       | I              | 132,59                           | 132,59    | 1 090,14   | 1 142,72   |
| 403-1220    | 403-1220            | 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3,<br>расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)  | шт.         | 130,00       | I              | 126,78                           | 126,78    | 1 042,37   | 1 093,99   |
| 403-1222    | 403-1222            | 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3,<br>расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.         | 130,00       | I              | 190,89                           | 190,89    | 1 569,48   | 1 631,64   |
| 403-1223    | 403-1223            | 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3,<br>расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)  | шт.         | 130,00       | I              | 136,23                           | 136,23    | 1 120,07   | 1 173,25   |
| 403-1224    | 403-1224            | 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3,<br>расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)  | шт.         | 130,00       | I              | 131,13                           | 131,13    | 1 078,14   | 1 130,48   |
| 403-1225    | 403-1225            | 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3,<br>расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.         | 130,00       | I              | 179,23                           | 179,23    | 1 473,61   | 1 533,86   |
| 403-1226    | 403-1226            | 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3,<br>расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.         | 130,00       | I              | 153,72                           | 153,72    | 1 263,87   | 1 319,92   |
| 403-1227    | 403-1227            | 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3,<br>расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.         | 130,00       | I              | 149,36                           | 149,36    | 1 228,02   | 1 283,35   |
| 403-1228    | 403-1228            | 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3,<br>расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.         | 130,00       | I              | 139,88                           | 139,88    | 1 150,08   | 1 203,86   |
| 403-1229    | 403-1229            | 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3,<br>расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.         | 150,00       | I              | 156,15                           | 170,77    | 1 204,67   | 1 264,27   |
| 403-1230    | 403-1230            | 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3,<br>расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.         | 150,00       | I              | 144,45                           | 159,84    | 1 114,41   | 1 172,21   |
| 403-1231    | 403-1231            | 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3,<br>расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)  | шт.         | 150,00       | I              | 135,10                           | 151,09    | 1 042,27   | 1 098,62   |
| 403-1232    | 403-1232            | 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3,<br>расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.         | 150,00       | I              | 178,77                           | 191,91    | 1 379,18   | 1 442,27   |
| 403-1233    | 403-1233            | 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3,<br>расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.         | 150,00       | I              | 174,43                           | 174,43    | 1 345,70   | 1 408,12   |
| 403-1234    | 403-1234            | 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3,<br>расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.         | 150,00       | I              | 161,29                           | 161,29    | 1 244,32   | 1 304,71   |
| 403-1235    | 403-1235            | 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3,<br>расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.         | 150,00       | I              | 155,46                           | 155,46    | 1 199,35   | 1 258,85   |
| 403-1236    | 403-1236            | 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3,<br>расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)  | шт.         | 150,00       | I              | 167,86                           | 167,86    | 1 295,01   | 1 356,42   |
| 403-1237    | 403-1237            | 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3,<br>расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.         | 150,00       | I              | 198,84                           | 219,60    | 1 534,02   | 1 600,21   |
| 403-1238    | 403-1238            | 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3,<br>расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.         | 150,00       | I              | 160,56                           | 160,56    | 1 238,69   | 1 298,97   |
| 403-1239    | 403-1239            | 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3,<br>расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.         | 150,00       | I              | 183,16                           | 183,16    | 1 413,05   | 1 476,82   |
| 403-1240    | 403-1240            | 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3,<br>расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.         | 150,00       | I              | 203,57                           | 203,57    | 1 570,51   | 1 637,43   |
| 403-1242    | 403-1242            | 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3,<br>расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.         | 150,00       | I              | 173,69                           | 173,69    | 1 339,99   | 1 402,30   |
| 403-1243    | 403-1243            | 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3,<br>расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.         | 150,00       | I              | 164,21                           | 164,21    | 1 266,85   | 1 327,70   |
| 403-1244    | 403-1244            | 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3,<br>расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.         | 150,00       | I              | 149,36                           | 178,06    | 1 152,29   | 1 210,84   |
| 403-1214    | 403-1214            | Столбы прямоугольного сечения длиной до 3<br>м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры<br>200 кг/м3                                 | м3          | 2 500,00     | I              | 2 797,57                         | 2 797,57  | 22 921,42  | 23 971,65  |
|             |                     | <b>Группа: Ступени и проступи</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 403-9041    |                     | Ступени железобетонные  | м3          | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 403-9043    | 440-9043            | Ступени железобетонные  | м           | -            | I              | -                                | 1 070,00  | -          | -          |



| Код ресурса                      | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|----------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                                  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                                  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-1257                         | 448-2201            | Ступени железобетонные лестничные  | м3          | 2 530,00     | I              | 2 235,68                         | 2 235,68 | 14 527,88 | 15 417,34 |
|                                  |                     | <b>Ступени железобетонные лестничные:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9041-002П                    | 448-2201-002        | ЛСВ  | м3          | 2 500,00     | I              | 3 607,29                         | 3 607,29 | 16 180,56 | 17 095,98 |
| 403-9041-003П                    | 448-2201-003        | ЛСН  | м3          | 2 500,00     | I              | 5 166,00                         | 5 166,00 | 25 017,63 | 26 109,79 |
|                                  |                     | <b>Ступени лестничные:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-2220                         | 403-2220            | ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)   | шт.         | 100,00       | I              | 135,04                           | 135,04   | 613,58    | 649,52    |
| 403-1976                         | 403-1976            | ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)   | шт.         | 100,00       | I              | 117,65                           | 117,65   | 632,77    | 669,10    |
| 403-2221                         | 403-2221            | ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)   | шт.         | 120,00       | I              | 142,01                           | 142,01   | 644,20    | 685,49    |
| 403-1276                         | 403-1276            | ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)   | шт.         | 120,00       | I              | 151,77                           | 151,77   | 592,26    | 632,51    |
| 403-2222                         | 403-2222            | ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)   | шт.         | 130,00       | I              | 165,75                           | 165,75   | 707,61    | 752,54    |
| 403-2223                         | 403-2223            | ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)  | шт.         | 130,00       | I              | 162,19                           | 162,19   | 584,75    | 627,22    |
| 403-1277                         | 403-1277            | ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)   | шт.         | 130,00       | I              | 158,28                           | 158,28   | 682,39    | 726,81    |
| 403-2224                         | 403-2224            | ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)  | шт.         | 150,00       | I              | 182,11                           | 182,11   | 759,05    | 809,74    |
| 403-1278                         | 403-1278            | ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)   | шт.         | 150,00       | I              | 185,53                           | 185,53   | 772,51    | 823,47    |
| 403-2225                         | 403-2225            | ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)  | шт.         | 170,00       | I              | 204,66                           | 204,66   | 801,25    | 857,52    |
| 403-1261                         | 403-1261            | ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)   | шт.         | 170,00       | I              | 195,19                           | 195,19   | 849,76    | 907,00    |
| 403-2226                         | 403-2226            | ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)   | шт.         | 180,00       | I              | 120,51                           | 120,51   | 880,51    | 940,73    |
| 403-1264                         | 403-1264            | ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)   | шт.         | 180,00       | I              | 224,66                           | 224,66   | 927,01    | 988,16    |
| 403-2227                         | 403-2227            | ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)  | шт.         | 195,00       | I              | 138,12                           | 138,12   | 1 004,27  | 1 070,52  |
| 403-1978                         | 403-1978            | ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)   | шт.         | 250,00       | I              | 211,78                           | 211,78   | 1 025,42  | 1 105,11  |
| 403-2231                         | 403-2231            | ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)  | шт.         | 60,00        | I              | 154,22                           | 154,22   | 680,79    | 708,61    |
| 403-2232                         | 403-2232            | ЛСН 12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)   | шт.         | 68,00        | I              | 169,95                           | 169,95   | 720,34    | 750,84    |
| 403-2228                         | 403-2228            | ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)  | шт.         | 87,00        | I              | 155,70                           | 155,70   | 639,59    | 672,98    |
| 403-2229                         | 403-2229            | ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)  | шт.         | 100,00       | I              | 171,74                           | 171,74   | 686,75    | 724,16    |
| 403-2230                         | 403-2230            | ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)  | шт.         | 115,00       | I              | 172,40                           | 172,40   | 724,69    | 766,41    |
| 403-1265                         | 403-1265            | ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)   | шт.         | 121,00       | I              | 248,28                           | 248,28   | 761,19    | 805,06    |
| 403-1267                         | 403-1267            | ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)   | шт.         | 110,00       | I              | 96,24                            | 96,24    | 711,94    | 752,22    |
| 403-1266                         | 403-1266            | ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)   | шт.         | 133,00       | I              | 248,28                           | 248,28   | 847,46    | 895,89    |
| 403-1268                         | 403-1268            | ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)   | шт.         | 123,00       | I              | 106,85                           | 106,85   | 792,85    | 837,82    |
| 403-1269                         | 403-1269            | ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)   | шт.         | 83,00        | I              | 170,44                           | 170,44   | 772,60    | 807,70    |
| 403-1271                         | 403-1271            | ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)   | шт.         | 77,00        | I              | 72,10                            | 72,10    | 800,56    | 834,80    |
| 403-1270                         | 403-1270            | ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)   | шт.         | 92,00        | I              | 246,38                           | 246,38   | 847,46    | 886,19    |
| 403-1272                         | 403-1272            | ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)   | шт.         | 87,00        | I              | 80,67                            | 80,67    | 900,63    | 939,24    |
| 403-1273                         | 403-1273            | ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)   | шт.         | 85,00        | I              | 106,27                           | 106,27   | 720,97    | 755,51    |
| 403-1274                         | 403-1274            | ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)   | шт.         | 107,00       | I              | 125,68                           | 125,68   | 906,36    | 949,82    |
| 403-1275                         | 403-1275            | ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)   | шт.         | 117,00       | I              | 134,18                           | 134,18   | 988,76    | 1 036,23  |
| 403-1259                         | 403-1259            | Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)                                    | м3          | 2 530,00     | I              | 1 779,61                         | 1 779,61 | 12 875,20 | 13 731,61 |
| 403-1258                         | 403-1258            | Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м   | м           | 112,00       | I              | 149,78                           | 149,78   | 559,71    | 597,42    |
| 403-1260                         | 403-1260            | Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84) | м3          | 2 500,00     | I              | 2 216,92                         | 2 216,92 | 20 599,09 | 21 602,88 |
| <b>Группа: Трубы безнапорные</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9200                         |                     | Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм  | м           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-0072      | 403-0072            | Трубофильтры керамзитобетонные диаме-<br>тром 100 мм  | м           | 30,00        | I              | 49,65                            | 49,65    | 256,03    | 268,25    |
|               |                     | <b>Трубы бетонные безнапорные диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-0401      | 403-0401            | 150 мм  | м           | 56,00        | I              | 94,70                            | 94,70    | 488,35    | 511,37    |
| 403-0402      | 403-0402            | 200 мм  | м           | 80,00        | I              | 126,35                           | 126,35   | 651,56    | 680,29    |
| 403-0403      | 403-0403            | 300 мм  | м           | 168,00       | I              | 189,42                           | 189,42   | 976,80    | 1 029,31  |
| 403-0404      | 403-0404            | 400 мм  | м           | 310,00       | I              | 252,47                           | 252,47   | 1 403,20  | 1 492,11  |
| 403-0405      | 403-0405            | 500 мм  | м           | 428,00       | I              | 305,73                           | 305,73   | 1 538,00  | 1 652,76  |
| 403-0406      | 403-0406            | 600 мм  | м           | 568,00       | I              | 349,74                           | 349,74   | 1 759,40  | 1 906,07  |
| 403-0407      | 403-0407            | 800 мм  | м           | 964,00       | I              | 537,37                           | 537,37   | 4 078,28  | 4 349,05  |
| 403-0408      | 403-0408            | 1000 мм   | м           | 1 466,00     | I              | 819,94                           | 819,94   | 6 222,80  | 6 634,99  |
| 403-9188      | 403-9188            | Трубы бетонные безнапорные марок ТБ   | м           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-0132      | 403-0132            | Трубы бетонные безнапорные толщина стен-<br>ки 65 мм, бетон М300                                  | п.м         | 440,00       | I              | 497,37                           | 497,37   | -         | -         |
|               |                     | <b>Трубы бетонные прямоугольные:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9150      |                     | одноотверстные  | м           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-9140      |                     | двухотверстные  | м           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-9160      |                     | трехотверстные  | м           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
|               |                     | <b>Трубы бетонные фальцевые безнапорные:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9196      |                     | ТБФ   | м           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-0413      | 403-0413            | ТБФ диаметром 300 мм  | м           | 155,00       | I              | 125,95                           | 125,95   | 751,41    | 796,86    |
| 403-0414      | 403-0414            | ТБФ диаметром 400 мм  | м           | 209,00       | I              | 253,76                           | 253,76   | 974,58    | 1 035,09  |
| 403-0415      | 403-0415            | ТБФ диаметром 500 мм  | м           | 325,00       | I              | 307,29                           | 307,29   | 1 180,16  | 1 267,55  |
| 403-0416      | 403-0416            | ТБФ диаметром 600 мм  | м           | 400,00       | I              | 351,54                           | 351,54   | 1 350,10  | 1 455,61  |
| 403-0417      | 403-0417            | ТБФ диаметром 800 мм  | м           | 725,00       | I              | 539,93                           | 539,93   | 2 073,62  | 2 257,39  |
| 403-0418      | 403-0418            | ТБФ диаметром 1000 мм   | м           | 1 100,00     | I              | 824,06                           | 824,06   | 3 164,84  | 3 444,03  |
| 403-9190      |                     | Трубы железобетонные  | м           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
|               |                     | <b>Трубы железобетонные безнапорные:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9144      |                     | без муфт  | м           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-9145      |                     | с муфтами   | м           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-1936      | 403-1936            | ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2<br>м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)         | шт.         | 3 000,00     | I              | 3 165,02                         | 3 165,02 | 23 220,34 | 24 273,55 |
| 403-1937      | 403-1937            | ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем<br>0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ<br>6482-88)     | шт.         | 1 500,00     | I              | 1 629,26                         | 1 629,26 | 12 243,56 | 12 782,83 |
| 403-1938      | 403-1938            | ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем<br>0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ<br>6482-88)     | шт.         | 1 700,00     | I              | 1 864,20                         | 1 864,20 | 15 550,85 | 16 195,52 |
|               |                     | <b>Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-1305      | 403-1305            | 500 мм  | м           | 280,00       | I              | 312,18                           | 312,18   | 1 538,00  | 1 623,72  |
| 403-1306      | 403-1306            | 800 мм  | м           | 610,00       | I              | 548,68                           | 548,68   | 4 078,28  | 4 279,57  |
| 403-1307      | 403-1307            | 1000 мм   | м           | 960,00       | I              | 837,21                           | 837,21   | 6 222,80  | 6 535,67  |
| 403-1308      | 403-1308            | 1200 мм   | м           | 1 200,00     | I              | 1 038,24                         | 1 038,24 | 7 717,01  | 8 106,87  |
| 403-1309      | 403-1309            | 1500 мм   | м           | 1 533,00     | I              | 1 388,25                         | 1 388,25 | 10 318,56 | 10 825,81 |
| 403-1310      | 403-1310            | 2000 мм   | м           | 3 600,00     | I              | 2 126,14                         | 2 126,14 | 15 803,14 | 16 825,77 |
| 403-9148      |                     | Трубы железобетонные безнапорные рас-<br>трубные  | м           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-9148-001П | 446-1032            | Трубы железобетонные безнапорные рас-<br>трубные  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 214,22                         | 1 214,22 | 10 712,23 | 11 417,15 |
|               |                     | <b>Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:</b>                                     |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-1311      | 403-1311            | 400 мм  | м           | 190,00       | I              | 311,68                           | 311,68   | 1 700,56  | 1 771,86  |
| 403-1312      | 403-1312            | 500 мм  | м           | 280,00       | I              | 377,46                           | 377,46   | 2 107,34  | 2 204,44  |
| 403-1313      | 403-1313            | 600 мм  | м           | 375,00       | I              | 431,79                           | 431,79   | 2 587,57  | 2 712,92  |
| 403-1314      | 403-1314            | 800 мм  | м           | 620,00       | I              | 663,40                           | 663,40   | 4 271,19  | 4 478,30  |
| 403-1315      | 403-1315            | 1000 мм   | м           | 960,00       | I              | 1 012,27                         | 1 012,27 | 6 384,18  | 6 700,28  |
| 403-1316      | 403-1316            | 1200 мм   | м           | 1 330,00     | I              | 1 255,27                         | 1 255,27 | 9 604,52  | 10 057,65 |
| 403-1317      | 403-1317            | 1400 мм   | м           | 1 420,00     | I              | 1 604,23                         | 1 604,23 | 12 135,59 | 12 657,00 |
| 403-1318      | 403-1318            | 1600 мм   | м           | 1 765,00     | I              | 1 850,07                         | 1 850,07 | 14 186,44 | 14 816,58 |
| 403-1319      | 403-1319            | 2000 мм   | м           | 2 780,00     | I              | 2 570,64                         | 2 570,64 | 19 638,42 | 20 576,81 |
| 403-1320      | 403-1320            | 2400 мм   | м           | 4 000,00     | I              | 2 945,28                         | 2 945,28 | 22 584,57 | 23 821,34 |
| 403-9146      |                     | Трубы железобетонные безнапорные фаль-<br>цевые   | м           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
|               |                     | <b>Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:</b>                                      |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-1322      | 403-1322            | 400 мм  | м           | 180,00       | I              | 311,68                           | 311,68   | 1 224,93  | 1 284,76  |
| 403-1323      | 403-1323            | 500 мм  | м           | 270,00       | I              | 377,46                           | 377,46   | 1 667,32  | 1 753,66  |
| 403-1324      | 403-1324            | 600 мм  | м           | 330,00       | I              | 431,79                           | 431,79   | 1 915,61  | 2 018,69  |
| 403-1325      | 403-1325            | 800 мм  | м           | 590,00       | I              | 663,40                           | 663,40   | 3 378,73  | 3 562,10  |
| 403-1326      | 403-1326            | 1000 мм   | м           | 970,00       | I              | 1 012,27                         | 1 012,27 | 4 536,37  | 4 817,48  |
| 403-1327      | 403-1327            | 1200 мм   | м           | 1 360,00     | I              | 1 255,27                         | 1 255,27 | 6 393,16  | 6 787,95  |
| 403-1328      | 403-1328            | 1400 мм   | м           | 1 810,00     | I              | 1 604,23                         | 1 604,23 | 8 170,43  | 8 689,08  |
| 403-1329      | 403-1329            | 1600 мм   | м           | 2 000,00     | I              | 1 850,07                         | 1 850,07 | 9 422,51  | 10 003,50 |
| 403-1331      | 403-1331            | 2000 мм   | м           | 2 625,00     | I              | 2 570,64                         | 2 570,64 | 13 092,41 | 13 869,46 |
| 403-1330      | 403-1330            | 2400 мм   | м           | 2 670,00     | I              | 2 945,28                         | 2 945,28 | 15 000,47 | 15 824,52 |
| 403-1332      | 403-1332            | 3000 мм   | м           | 6 785,00     | I              | 3 681,67                         | 3 681,67 | 18 750,95 | 20 457,65 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 403-1333      | 403-1333            | 3500 мм  | м           | 8 980,00     | I              | 4 295,27                         | 4 295,27  | 21 876,05  | 24 076,06  |
|               |                     | <b>Трубы железобетонные раструбные диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 403-1334      | 403-1334            | 400 мм   | м           | 190,00       | I              | 614,89                           | 614,89    | 1 700,56   | 1 771,86   |
| 403-1335      | 403-1335            | 500 мм   | м           | 280,00       | I              | 652,74                           | 652,74    | 2 107,34   | 2 204,44   |
| 403-1336      | 403-1336            | 600 мм   | м           | 340,00       | I              | 715,52                           | 715,52    | 2 587,57   | 2 706,05   |
| 403-1337      | 403-1337            | 700 мм   | м           | 496,00       | I              | 891,60                           | 891,60    | 3 224,34   | 3 386,18   |
| 403-1338      | 403-1338            | 800 мм   | м           | 620,00       | I              | 1 004,60                         | 1 004,60  | 4 271,19   | 4 478,30   |
| 403-9170      |                     | Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм   | м           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 403-0068      | 403-0068            | Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм   | м           | 200,00       | I              | 243,86                           | 243,86    | 2 151,41   | 2 233,69   |
|               |                     | <b>Трубы железобетонные нефутерованные:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 403-9190-001П | 440-9190-001        | Т-150/178.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 2,18 м3   | шт.         | 5 400,00     | I              | 8 466,51                         | 8 466,51  | 62 872,88  | 65 190,19  |
| 403-9190-002П | 440-9190-002        | Тз-150/178.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 2,18 м3  | шт.         | 5 400,00     | I              | 9 552,52                         | 9 552,52  | 70 710,17  | 73 184,22  |
| 403-9190-003П | 440-9190-003        | Тн-150/178.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 2,18 м3  | шт.         | 5 400,00     | I              | 8 466,51                         | 8 466,51  | 62 872,88  | 65 190,19  |
| 403-9190-004П | 440-9190-004        | Т-150/194.150 (ДУ=1,5 м, L=1,5 м) / бетон В50(М700), объем 1,79 м3   | шт.         | 5 400,00     | I              | 6 565,40                         | 6 565,40  | 66 943,22  | 69 341,93  |
| 403-9190-006П | 440-9190-006        | Тн-150/194.150 (ДУ=1,5 м, L=1,5 м) / бетон В50(М700), объем 1,79 м3  | шт.         | 4 450,00     | I              | 6 565,40                         | 6 565,40  | 66 943,22  | 69 155,48  |
| 403-9190-007П | 440-9190-007        | Т-150/194.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 3,57 м3   | шт.         | 4 450,00     | I              | 9 834,37                         | 9 834,37  | 75 834,75  | 78 224,84  |
| 403-9190-008П | 440-9190-008        | Тз-150/194.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 3,57 м3  | шт.         | 8 900,00     | I              | 11 291,49                        | 11 291,49 | 86 650,85  | 90 130,66  |
| 403-9190-009П | 440-9190-009        | Тн-150/194.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 3,57 м3  | шт.         | 8 900,00     | I              | 9 834,37                         | 9 834,37  | 75 834,75  | 79 098,23  |
| 403-9190-013П | 440-9190-013        | Т-200/250.300 (ДУ=2 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 5,28 м3   | шт.         | 7 500,00     | I              | 12 696,18                        | 12 696,18 | 96 185,59  | 99 581,31  |
| 403-9190-014П | 440-9190-014        | Тз-200/250.300 (ДУ=2 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 5,28 м3  | шт.         | 13 200,00    | I              | 14 721,86                        | 14 721,86 | 111 222,03 | 116 037,21 |
| 403-9190-015П | 440-9190-015        | Тн-200/250.300 (ДУ=2 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 5,28 м3  | шт.         | 13 200,00    | I              | 12 696,18                        | 12 696,18 | 96 185,59  | 100 700,04 |
|               |                     | <b>Трубы железобетонные футерованные:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 403-9190-016П | 440-9190-016        | Т-150/178.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 2,16 м3   | шт.         | 5 400,00     | I              | 11 545,02                        | 11 545,02 | 108 036,87 | 111 257,46 |
| 403-9190-017П | 440-9190-017        | Тз-150/178.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 2,16 м3  | шт.         | 5 400,00     | I              | 12 631,03                        | 12 631,03 | 115 874,16 | 119 251,49 |
| 403-9190-018П | 440-9190-018        | Тн-150/178.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 2,16 м3  | шт.         | 5 400,00     | I              | 11 545,02                        | 11 545,02 | 108 036,87 | 111 257,46 |
| 403-9190-019П | 440-9190-019        | Т-150/194.150 (ДУ=1,5 м, L=1,5 м) / бетон В50(М700), объем 1,79 м3   | шт.         | 5 400,00     | I              | 7 905,32                         | 7 905,32  | 89 558,18  | 92 409,19  |
| 403-9190-021П | 440-9190-021        | Тн-150/194.150 (ДУ=1,5 м, L=1,5 м) / бетон В50(М700), объем 1,79 м3  | шт.         | 4 450,00     | I              | 7 905,32                         | 7 905,32  | 89 558,18  | 92 222,74  |
| 403-9190-022П | 440-9190-022        | Т-150/194.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 3,57 м3   | шт.         | 4 450,00     | I              | 12 542,49                        | 12 542,49 | 120 998,74 | 124 292,11 |
| 403-9190-023П | 440-9190-023        | Тз-150/194.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 3,57 м3  | шт.         | 8 900,00     | I              | 13 986,98                        | 13 986,98 | 131 814,84 | 136 197,93 |
| 403-9190-024П | 440-9190-024        | Тн-150/194.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 3,57 м3  | шт.         | 8 900,00     | I              | 12 542,49                        | 12 542,49 | 120 998,74 | 125 165,50 |
| 403-9190-028П | 440-9190-028        | Т-200/250.300 (ДУ=2 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 5,28 м3   | шт.         | 7 500,00     | I              | 16 876,48                        | 16 876,48 | 156 514,13 | 161 116,43 |
| 403-9190-029П | 440-9190-029        | Тз-200/250.300 (ДУ=2 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 5,28 м3  | шт.         | 13 200,00    | I              | 18 885,22                        | 18 885,22 | 171 550,57 | 177 572,32 |
| 403-9190-030П | 440-9190-030        | Тн-200/250.300 (ДУ=2 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 5,28 м3  | шт.         | 13 200,00    | I              | 16 876,48                        | 16 876,48 | 156 514,13 | 162 235,16 |
| 403-9140-045П | 440-9140-045        | Трубы ТС120.30.5Пу, ТС120.30.5Пуо, бетон В40 (М500) W8, объем 1,83 м3, безнапорные железобетонные с металлической обечайкой для прокладки методом продавливания, усиленные | шт.         | 4 575,00     | I              | 4 683,04                         | 4 683,04  | 40 440,68  | 42 147,42  |
| 403-9140-046П | 440-9140-046        | Трубы ТС120.30.5Пуф, ТС120.30.5Пуоф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,83 м3, усиленные, футерованные 2 мм  | шт.         | 4 575,00     | I              | 5 638,19                         | 5 638,19  | 48 915,25  | 50 791,48  |
| 403-9140-047П | 440-9140-047        | Трубы ТС120.30.5Пуф, ТС120.30.5Пуоф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,83 м3, усиленные, футерованные 3 мм  | шт.         | 4 575,00     | I              | 6 688,85                         | 6 688,85  | 58 237,29  | 60 299,96  |
| 403-9140-048П | 440-9140-048        | Трубы ТС120.30.5Пуф, ТС120.30.5Пуоф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,83 м3, усиленные, футерованные 4 мм  | шт.         | 4 575,00     | I              | 6 879,88                         | 6 879,88  | 59 932,20  | 62 028,77  |
| 403-9140-049П | 440-9140-049        | Трубы 1ТС120.30.5П2у, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м3, стационарные   | шт.         | 2 500,00     | I              | 9 333,27                         | 9 333,27  | 82 203,39  | 84 338,13  |
| 403-9140-050П | 440-9140-050        | Трубы 1ТС120.30.5П2уф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м3, стационарные футерованные 2 мм  | шт.         | 2 500,00     | I              | 10 288,41                        | 10 288,41 | 90 677,97  | 92 982,20  |
| 403-9140-051П | 440-9140-051        | Трубы 1ТС120.30.5П2уф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м3, стационарные футерованные 3 мм  | шт.         | 2 500,00     | I              | 11 339,07                        | 11 339,07 | 100 000,00 | 102 490,67 |
| 403-9140-052П | 440-9140-052        | Трубы 1ТС120.30.5П2уф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м3, стационарные футерованные 4 мм  | шт.         | 2 500,00     | I              | 11 530,10                        | 11 530,10 | 101 694,92 | 104 219,49 |
| 403-9140-053П | 440-9140-053        | Трубы 2ТС120.30.5П2оу, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м3, стационарные  | шт.         | 4 450,00     | I              | 9 195,55                         | 9 195,55  | 80 508,47  | 82 992,03  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 403-9140-054П   | 440-9140-054        | Трубы 2ТС120.30.5П2оуф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м3, стационарные футерованные 2 мм  | шт.         | 4 450,00     | I              | 10 150,70                        | 10 150,70 | 88 983,05  | 91 636,11  |
| 403-9140-055П   | 440-9140-055        | Трубы 2ТС120.30.5П2оуф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м3, стационарные футерованные 3 мм  | шт.         | 4 450,00     | I              | 11 201,36                        | 11 201,36 | 98 305,08  | 101 144,58 |
| 403-9140-056П   | 440-9140-056        | Трубы 2ТС120.30.5П2оуф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м3, стационарные футерованные 4 мм  | шт.         | 4 450,00     | I              | 11 392,39                        | 11 392,39 | 100 000,00 | 102 873,39 |
| <b>Группа: Трубы напорные</b>                                     |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 403-9147  |                     | Трубы железобетонные напорные   | м           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Трубы железобетонные напорные диаметром:</b>                   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 403-1340  | 403-1340            | 500 мм  | м           | 264,00       | I              | 531,04                           | 531,04    | 2 671,44   | 2 776,68   |
| 403-1341  | 403-1341            | 600 мм  | м           | 380,00       | I              | 586,62                           | 586,62    | 2 951,04   | 3 084,64   |
| 403-1342  | 403-1342            | 700 мм  | м           | 440,00       | I              | 770,02                           | 770,02    | 3 873,65   | 4 037,48   |
| 403-1343  | 403-1343            | 800 мм  | м           | 510,00       | I              | 908,91                           | 908,91    | 4 572,35   | 4 763,89   |
| 403-1344  | 403-1344            | 900 мм  | м           | 615,00       | I              | 1 022,54                         | 1 022,54  | 5 143,97   | 5 367,55   |
| 403-1345  | 403-1345            | 1000 мм   | м           | 720,00       | I              | 1 335,80                         | 1 335,80  | 6 719,85   | 6 995,56   |
| 403-1346  | 403-1346            | 1200 мм   | м           | 1 000,00     | I              | 1 897,37                         | 1 897,37  | 9 544,88   | 9 932,05   |
| 403-1347  | 403-1347            | 1400 мм   | м           | 1 340,00     | I              | 2 640,95                         | 2 640,95  | 13 285,52  | 13 814,23  |
| 403-1348  | 403-1348            | 1600 мм   | м           | 1 660,00     | I              | 3 333,36                         | 3 333,36  | 16 768,74  | 17 429,92  |
| <b>Группа: Утяжелители для трубопроводов</b>                      |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 403-1382  | 403-1382            | 300 мм  | шт.         | 740,00       | II             | 651,20                           | 651,20    | 2 261,86   | 2 513,22   |
| 403-1383  | 403-1383            | 350-400 мм  | шт.         | 1 320,00     | II             | 1 096,44                         | 1 096,44  | 3 096,61   | 3 526,22   |
| 403-1384  | 403-1384            | 500 мм  | шт.         | 1 660,00     | II             | 1 387,36                         | 1 387,36  | 3 937,29   | 4 478,41   |
| 403-1385  | 403-1385            | 600-700 мм  | шт.         | 2 470,00     | II             | 2 072,80                         | 2 072,80  | 5 868,64   | 6 674,01   |
| 403-1386  | 403-1386            | 800 мм  | шт.         | 2 690,00     | II             | 2 243,32                         | 2 243,32  | 6 356,78   | 7 233,19   |
| 403-1387  | 403-1387            | 1000 мм   | шт.         | 3 580,00     | II             | 3 065,03                         | 3 065,03  | 8 652,54   | 9 822,77   |
| 403-1388  | 403-1388            | 1200 мм   | шт.         | 4 060,00     | II             | 4 182,26                         | 4 182,26  | 9 835,59   | 11 163,18  |
| 403-1389  | 403-1389            | 1400 мм   | шт.         | 6 020,00     | II             | 5 083,14                         | 5 083,14  | 14 404,24  | 16 369,15  |
| <b>Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:</b>    |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 403-1378  | 403-1378            | 500 мм  | компл.      | 834,00       | II             | 717,20                           | 717,20    | 3 680,70   | 3 986,62   |
| 403-1379  | 403-1379            | 600-1000 мм   | компл.      | 3 378,00     | II             | 1 392,89                         | 1 392,89  | 7 148,38   | 8 232,26   |
| 403-1380  | 403-1380            | 1200 мм   | компл.      | 4 253,00     | II             | 1 548,46                         | 1 548,46  | 8 455,77   | 9 809,52   |
| 403-1381  | 403-1381            | 1400 мм   | компл.      | 4 350,00     | II             | 1 756,21                         | 1 756,21  | 8 733,83   | 10 120,16  |
| <b>Утяжелители кольцевые железобетонные для:</b>                  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 403-9250  |                     | трубопроводов диаметром до 500 мм   | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 403-9251  |                     | трубопроводов диаметром до 1000 мм  | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 403-9252  |                     | трубопроводов диаметром 1200 мм   | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 403-9253  |                     | трубопроводов диаметром 1400 мм   | шт.         | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Группа: Фермы</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 403-1392  | 403-1392            | Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3          | 2 500,00     | I              | 4 910,03                         | 4 910,03  | 33 970,45  | 35 241,66  |
| <b>Ферма стропильная:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 403-1419  | 403-1419            | пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3                                  | м3          | 2 500,00     | I              | 4 616,05                         | 4 616,05  | 31 936,52  | 33 167,05  |
| 403-1420  | 403-1420            | пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3                                      | м3          | 2 500,00     | I              | 4 823,78                         | 4 823,78  | 33 373,72  | 34 633,00  |
| 403-1421  | 403-1421            | пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3                                  | м3          | 2 500,00     | I              | 4 569,90                         | 4 569,90  | 31 617,23  | 32 841,38  |
| 403-1422  | 403-1422            | пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3                                      | м3          | 2 500,00     | I              | 4 761,81                         | 4 761,81  | 32 944,97  | 34 195,67  |
| 403-1423  | 403-1423            | треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3   | м3          | 2 500,00     | I              | 4 254,05                         | 4 254,05  | 29 432,00  | 30 612,44  |
| 403-1424  | 403-1424            | Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3   | м3          | 2 500,00     | I              | 5 308,46                         | 5 308,46  | 36 727,02  | 38 053,36  |
| <b>Группа: Фундаменты</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 403-9026-001П   | 441-1101            | Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ФЛ), ГОСТ 13580-85  | м3          | 2 500,00     | I              | 831,00                           | 831,00    | 9 369,13   | 10 148,32  |
| <b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов:</b>                |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 403-1425  | 441-1101-696        | ФЛ 6.12-4 / бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг  | шт.         | 450,00       | I              | 152,89                           | 152,89    | 1 632,17   | 1 771,34   |
| 403-1426  | 441-1101-697        | ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг  | шт.         | 930,00       | I              | 314,36                           | 314,36    | 3 355,93   | 3 643,20   |
| 403-1648  | 441-1101-698        | ФЛ 8.12-1 / бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг  | шт.         | 550,00       | I              | 171,07                           | 171,07    | 1 891,95   | 2 059,99   |
| 403-1427  | 441-1101-699        | ФЛ 8.12-3 / бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг   | шт.         | 550,00       | I              | 190,72                           | 190,72    | 1 970,34   | 2 139,94   |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 403-1428      | 441-1101-700        | ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг                    | шт.         | 550,00       | I              | 205,81                           | 205,81 | 2 093,22  | 2 265,28 |
| 403-1649      | 441-1101-701        | ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг                       | шт.         | 1 150,00     | I              | 350,35                           | 350,35 | 4 169,49  | 4 525,11 |
| 403-1429      | 441-1101-702        | ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг                    | шт.         | 1 150,00     | I              | 384,43                           | 384,43 | 4 204,41  | 4 560,73 |
| 403-1650      | 441-1101-703        | ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг                    | шт.         | 1 150,00     | I              | 413,79                           | 413,79 | 4 576,22  | 4 939,97 |
| 403-9025-002П | 441-1101-704        | ФЛ 10.8-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,170 м3, расход ар-ры 1,24 кг / (ГОСТ 13580-85) | шт.         | 1 150,00     | I              | 127,04                           | 127,04 | 1 502,12  | 1 804,39 |
| 403-1653      | 441-1101-665        | ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг                       | шт.         | 500,00       | I              | 133,76                           | 133,76 | 1 525,42  | 1 674,29 |
| 403-1430      | 441-1101-666        | ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг                      | шт.         | 500,00       | I              | 141,22                           | 141,22 | 1 572,03  | 1 721,83 |
| 403-1864      | 403-1864            | ФЛ 10.12-1 / бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт.         | 650,00       | I              | 218,75                           | 218,75 | 2 213,98  | 2 412,13 |
| 403-1431      | 441-1101-607        | ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг                     | шт.         | 650,00       | I              | 222,16                           | 222,16 | 2 309,32  | 2 509,38 |
| 403-1432      | 441-1101-608        | ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг                  | шт.         | 650,00       | I              | 249,54                           | 249,54 | 2 375,00  | 2 576,37 |
| 403-1651      | 441-1101-705        | ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг                   | шт.         | 650,00       | I              | 278,72                           | 278,71 | 2 497,88  | 2 701,71 |
| 403-1433      | 441-1101-603        | ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг                     | шт.         | 1 380,00     | I              | 432,81                           | 432,81 | 4 983,05  | 5 409,39 |
| 403-1434      | 441-1101-604        | ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг                      | шт.         | 1 380,00     | I              | 442,14                           | 442,14 | 4 983,05  | 5 409,39 |
| 403-1435      | 441-1101-605        | ФЛ 10.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг                   | шт.         | 1 380,00     | I              | 475,00                           | 475,00 | 4 983,05  | 5 409,39 |
| 403-1652      | 441-1101-706        | ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг                  | шт.         | 1 380,00     | I              | 517,94                           | 517,94 | 4 733,05  | 5 154,39 |
| 403-1654      | 441-1101-707        | ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг                       | шт.         | 500,00       | I              | 157,47                           | 157,47 | 1 849,58  | 2 004,93 |
| 403-1436      | 441-1101-667        | ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг                       | шт.         | 500,00       | I              | 174,64                           | 174,64 | 1 881,36  | 2 037,35 |
| 403-1437      | 441-1101-668        | ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг                       | шт.         | 500,00       | I              | 196,03                           | 196,03 | 1 942,80  | 2 100,02 |
| 403-1865      | 403-1865            | ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)    | шт.         | 500,00       | I              | 215,82                           | 215,82 | 2 014,83  | 2 173,49 |
| 403-1655      | 441-1101-612        | ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг                     | шт.         | 780,00       | I              | 257,00                           | 257,00 | 2 726,69  | 2 965,87 |
| 403-1438      | 441-1101-613        | ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг                     | шт.         | 780,00       | I              | 288,92                           | 288,92 | 2 752,12  | 2 991,81 |
| 403-1439      | 441-1101-614        | ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг                     | шт.         | 780,00       | I              | 314,36                           | 314,36 | 2 889,83  | 3 132,27 |
| 403-1866      | 441-1101-708        | ФЛ 12.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)  | шт.         | 780,00       | I              | 343,47                           | 343,48 | 2 927,97  | 3 171,17 |
| 403-1440      | 441-1101-609        | ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг                     | шт.         | 1 630,00     | I              | 515,45                           | 515,45 | 5 864,41  | 6 367,55 |
| 403-1441      | 441-1101-610        | ФЛ 12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг                    | шт.         | 1 630,00     | I              | 531,00                           | 531,00 | 6 148,31  | 6 657,13 |
| 403-1442      | 441-1101-611        | ФЛ 12.24-3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг                    | шт.         | 1 630,00     | I              | 561,79                           | 561,79 | 6 711,86  | 7 231,95 |
| 403-1656      | 441-1101-709        | ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг                  | шт.         | 1 630,00     | I              | 578,14                           | 578,14 | 5 889,83  | 6 393,48 |
| 403-1443      | 441-1101-710        | ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг                      | шт.         | 580,00       | I              | 173,72                           | 173,72 | 2 127,12  | 2 306,96 |
| 403-1444      | 441-1101-711        | ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг                    | шт.         | 580,00       | I              | 187,40                           | 187,40 | 2 173,73  | 2 354,50 |
| 403-1445      | 441-1101-712        | ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг                      | шт.         | 580,00       | I              | 201,59                           | 201,59 | 2 290,25  | 2 473,35 |
| 403-1657      | 441-1101-713        | ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг                     | шт.         | 580,00       | I              | 208,80                           | 208,80 | 2 366,53  | 2 551,16 |
| 403-1446      | 441-1101-714        | ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг                     | шт.         | 910,00       | I              | 251,09                           | 251,09 | 3 326,27  | 3 608,21 |
| 403-1447      | 441-1101-669        | ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг                   | шт.         | 910,00       | I              | 272,48                           | 272,48 | 3 375,00  | 3 657,92 |
| 403-1448      | 441-1101-670        | ФЛ 14.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг                    | шт.         | 910,00       | I              | 290,15                           | 290,15 | 3 468,22  | 3 753,00 |
| 403-1658      | 441-1101-681        | ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг                     | шт.         | 910,00       | I              | 354,58                           | 354,58 | 3 599,58  | 3 886,99 |
| 403-1449      | 441-1101-715        | ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг                    | шт.         | 1 900,00     | I              | 490,40                           | 490,40 | 7 211,86  | 7 805,87 |
| 403-1450      | 441-1101-716        | ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг                  | шт.         | 1 900,00     | I              | 550,60                           | 550,60 | 6 889,83  | 7 477,40 |
| 403-1451      | 441-1101-671        | ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг                    | шт.         | 1 900,00     | I              | 589,41                           | 589,41 | 6 889,83  | 7 477,40 |
| 403-1659      | 441-1101-422        | ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг                    | шт.         | 1 900,00     | I              | 645,41                           | 645,41 | 6 889,83  | 7 477,40 |
| 403-1452      | 441-1101-672        | ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг                       | шт.         | 650,00       | I              | 189,64                           | 189,64 | 2 733,05  | 2 941,58 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-1453      | 441-1101-673        | ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг                   | шт.         | 650,00       | I              | 211,79                           | 211,79   | 2 779,66  | 2 989,12  |
| 403-1454      | 441-1101-674        | ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг                   | шт.         | 650,00       | I              | 231,19                           | 231,19   | 2 826,27  | 3 036,66  |
| 403-1867      | 441-1101-686        | ФЛ 16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт.         | 650,00       | I              | 252,89                           | 252,89   | 2 872,88  | 3 084,21  |
| 403-1455      | 441-1101-618        | ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг                   | шт.         | 1 030,00     | I              | 361,44                           | 361,44   | 4 023,31  | 4 347,60  |
| 403-1456      | 441-1101-619        | ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг                | шт.         | 1 030,00     | I              | 417,03                           | 417,03   | 4 116,53  | 4 442,68  |
| 403-1457      | 441-1101-620        | ФЛ 16.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг                  | шт.         | 1 030,00     | I              | 474,27                           | 474,27   | 4 211,86  | 4 539,92  |
| 403-1851      | 441-1101-694        | ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт.         | 1 030,00     | I              | 544,03                           | 544,03   | 4 381,36  | 4 712,81  |
| 403-1458      | 441-1101-615        | ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг                  | шт.         | 2 150,00     | I              | 741,00                           | 741,00   | 8 404,66  | 9 081,70  |
| 403-1459      | 441-1101-616        | ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг                | шт.         | 2 150,00     | I              | 829,09                           | 829,09   | 7 796,61  | 8 461,49  |
| 403-1460      | 441-1101-617        | ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход ар-ры 31,65 кг                  | шт.         | 2 150,00     | I              | 939,28                           | 939,28   | 7 796,61  | 8 461,49  |
| 403-1660      | 441-1101-695        | ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 кг                  | шт.         | 2 150,00     | I              | 1 169,07                         | 1 169,07 | 9 073,22  | 9 763,64  |
| 403-1461      | 441-1101-717        | ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг                    | шт.         | 1 250,00     | I              | 406,90                           | 406,90   | 4 904,66  | 5 298,66  |
| 403-1462      | 441-1101-718        | ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг                  | шт.         | 1 250,00     | I              | 438,99                           | 438,99   | 5 093,22  | 5 490,99  |
| 403-1463      | 441-1101-719        | ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг                   | шт.         | 1 250,00     | I              | 474,07                           | 474,07   | 4 533,90  | 4 920,48  |
| 403-1868      | 403-1868            | ФЛ 20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)     | шт.         | 1 250,00     | I              | 563,52                           | 563,52   | 5 563,56  | 5 970,73  |
| 403-1464      | 441-1101-597        | ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 кг                    | шт.         | 1 950,00     | I              | 697,82                           | 697,82   | 8 233,05  | 8 859,32  |
| 403-1465      | 441-1101-720        | ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг                | шт.         | 1 950,00     | I              | 835,95                           | 835,95   | 7 067,80  | 7 670,76  |
| 403-9025-026П | 441-1101-515        | ФЛ 20.12.2 (V=0.79 м3)  | шт.         | 1 250,00     | I              | 747,99                           | 747,99   | 7 067,80  | 7 505,06  |
| 403-1466      | 441-1101-599        | ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 15,95 кг                  | шт.         | 1 950,00     | I              | 887,16                           | 887,16   | 7 067,80  | 7 670,76  |
| 403-1661      | 441-1101-721        | ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг                  | шт.         | 1 950,00     | I              | 947,41                           | 947,41   | 7 067,80  | 7 670,76  |
| 403-1467      | 441-1101-687        | ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 18,03 кг                  | шт.         | 4 050,00     | I              | 1 348,00                         | 1 348,00 | 14 686,44 | 15 938,89 |
| 403-1468      | 441-1101-688        | ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг                | шт.         | 4 050,00     | I              | 1 375,86                         | 1 375,86 | 14 686,44 | 15 938,89 |
| 403-1469      | 441-1101-689        | ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 35,04 кг                  | шт.         | 4 050,00     | I              | 1 403,72                         | 1 403,72 | 14 686,44 | 15 938,89 |
| 403-1470      | 441-1101-722        | ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг                    | шт.         | 1 450,00     | I              | 511,46                           | 511,46   | 5 254,24  | 5 702,57  |
| 403-1471      | 441-1101-723        | ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг                  | шт.         | 1 450,00     | I              | 546,29                           | 546,29   | 5 254,24  | 5 702,57  |
| 403-1472      | 441-1101-724        | ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг                   | шт.         | 1 450,00     | I              | 588,59                           | 588,59   | 5 254,24  | 5 702,57  |
| 403-1870      | 403-1870            | ФЛ 24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)       | шт.         | 1 450,00     | I              | 642,78                           | 642,78   | 5 254,24  | 5 702,57  |
| 403-1473      | 441-1101-600        | ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг                  | шт.         | 2 300,00     | I              | 828,23                           | 828,23   | 8 245,76  | 8 955,13  |
| 403-1474      | 441-1101-601        | ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг                | шт.         | 2 300,00     | I              | 853,49                           | 853,49   | 8 245,76  | 8 955,13  |
| 403-1475      | 441-1101-602        | ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг                  | шт.         | 2 300,00     | I              | 985,94                           | 985,94   | 8 245,76  | 8 955,13  |
| 403-1662      | 441-1101-725        | ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг                  | шт.         | 2 300,00     | I              | 1 042,19                         | 1 042,19 | 8 245,76  | 8 955,13  |
| 403-1476      | 403-1476            | ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг                   | шт.         | 4 750,00     | I              | 1 639,36                         | 1 639,36 | 17 220,34 | 18 689,17 |
| 403-1477      | 403-1477            | ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг                 | шт.         | 4 750,00     | I              | 1 686,22                         | 1 686,22 | 17 220,34 | 18 689,17 |
| 403-1478      | 403-1478            | ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг                   | шт.         | 4 750,00     | I              | 1 778,49                         | 1 778,49 | 17 220,34 | 18 689,17 |
| 403-1479      | 441-1101-726        | ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг                 | шт.         | 1 800,00     | I              | 621,92                           | 621,92   | 6 525,42  | 7 082,03  |
| 403-1480      | 441-1101-727        | ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг                   | шт.         | 1 800,00     | I              | 660,48                           | 660,48   | 6 525,42  | 7 082,03  |
| 403-1481      | 441-1101-728        | ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг                   | шт.         | 1 800,00     | I              | 730,88                           | 730,88   | 6 525,42  | 7 082,03  |
| 403-1482      | 441-1101-729        | ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг                | шт.         | 2 820,00     | I              | 888,51                           | 888,51   | 10 245,76 | 11 118,23 |
| 403-1483      | 441-1101-730        | ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг                  | шт.         | 2 820,00     | I              | 976,58                           | 976,58   | 10 245,76 | 11 118,23 |
| 403-1484      | 441-1101-731        | ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг                   | шт.         | 2 820,00     | I              | 1 068,45                         | 1 068,45 | 10 245,76 | 11 118,23 |
| 403-1485      | 403-1485            | ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг                | шт.         | 5 900,00     | I              | 2 071,89                         | 2 071,89 | 21 389,83 | 23 214,28 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-1486   | 403-1486            | ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг                  | шт.         | 5 900,00     | I              | 2 168,66                         | 2 168,66 | 21 389,83 | 23 214,28 |
| 403-1487   | 403-1487            | ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг                  | шт.         | 5 900,00     | I              | 2 307,80                         | 2 307,80 | 21 389,83 | 23 214,28 |
| 403-1488   | 441-1101-757        | ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг                 | шт.         | 2 050,00     | I              | 567,40                           | 567,40   | 7 432,20  | 8 066,12  |
| 403-1489   | 441-1101-758        | ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг                   | шт.         | 2 050,00     | I              | 618,69                           | 618,69   | 7 432,20  | 8 066,12  |
| 403-1490   | 441-1101-759        | ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг                   | шт.         | 2 050,00     | I              | 675,03                           | 675,03   | 7 432,20  | 8 066,12  |
| 403-1873   | 403-1873            | ФЛ 32.12-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт.         | 3 230,00     | I              | 1 231,96                         | 1 231,96 | 11 694,92 | 12 693,43 |
| 403-1663   | 441-1101-733        | ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг                  | шт.         | 3 230,00     | I              | 1 185,38                         | 1 185,38 | 11 694,92 | 12 693,43 |
| 403-1491   | 441-1101-734        | ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг                   | шт.         | 4 000,00     | I              | 1 290,86                         | 1 290,86 | 11 694,92 | 12 875,70 |
| <b>Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-1492   | 403-1492            | В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3                      | м3          | 2 500,00     | I              | 1 124,41                         | 1 124,41 | 12 756,59 | 13 603,53 |
| 403-1493   | 403-1493            | В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3              | м3          | 2 500,00     | I              | 1 160,85                         | 1 160,85 | 13 170,01 | 14 025,21 |
| 403-1494   | 403-1494            | В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3              | м3          | 2 500,00     | I              | 1 197,29                         | 1 197,29 | 13 583,42 | 14 446,89 |
| 403-1495   | 403-1495            | В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3              | м3          | 2 500,00     | I              | 1 233,74                         | 1 233,74 | 13 996,95 | 14 868,69 |
| 403-1496   | 403-1496            | В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3              | м3          | 2 500,00     | I              | 1 270,18                         | 1 270,18 | 14 410,37 | 15 290,38 |
| 403-1497   | 403-1497            | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3               | м3          | 2 500,00     | I              | 988,75                           | 988,75   | 11 217,51 | 12 033,66 |
| 403-1498   | 403-1498            | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3       | м3          | 2 500,00     | I              | 1 025,20                         | 1 025,20 | 11 631,04 | 12 455,46 |
| 403-1499   | 403-1499            | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3       | м3          | 2 500,00     | I              | 1 061,66                         | 1 061,66 | 12 044,68 | 12 877,38 |
| 403-1502   | 403-1502            | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3       | м3          | 2 500,00     | I              | 1 098,08                         | 1 098,08 | 12 457,87 | 13 298,83 |
| 403-1503   | 403-1503            | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3       | м3          | 2 500,00     | I              | 1 134,53                         | 1 134,53 | 12 871,40 | 13 720,63 |
| 403-1504   | 403-1504            | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3       | м3          | 2 500,00     | I              | 1 170,96                         | 1 170,96 | 13 284,71 | 14 142,21 |
| 403-1505   | 403-1505            | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3       | м3          | 2 500,00     | I              | 1 207,40                         | 1 207,40 | 13 698,12 | 14 563,89 |
| 403-1506   | 403-1506            | В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3         | м3          | 2 500,00     | I              | 854,31                           | 854,31   | 9 692,27  | 10 477,92 |
| 403-1507   | 403-1507            | В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3         | м3          | 2 500,00     | I              | 890,75                           | 890,75   | 10 105,68 | 10 899,60 |
| 403-1508   | 403-1508            | В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3         | м3          | 2 500,00     | I              | 927,21                           | 927,21   | 10 519,33 | 11 321,52 |
| 403-1509   | 403-1509            | В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3         | м3          | 2 500,00     | I              | 963,65                           | 963,65   | 10 932,75 | 11 743,21 |
| 403-1511   | 403-1511            | В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3         | м3          | 2 500,00     | I              | 1 000,09                         | 1 000,09 | 11 346,16 | 12 164,89 |
| 403-1512   | 403-1512            | В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3         | м3          | 2 500,00     | I              | 1 036,52                         | 1 036,52 | 11 759,47 | 12 586,46 |
| 403-1513   | 403-1513            | В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3                 | м3          | 2 500,00     | I              | 1 030,05                         | 1 030,05 | 11 686,06 | 12 511,59 |
| 403-1514   | 403-1514            | В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3         | м3          | 2 500,00     | I              | 1 066,50                         | 1 066,50 | 12 099,59 | 12 933,39 |
| 403-1515   | 403-1515            | В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3         | м3          | 2 500,00     | I              | 1 102,94                         | 1 102,94 | 12 513,01 | 13 355,07 |
| 403-1516   | 403-1516            | В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3         | м3          | 2 500,00     | I              | 1 139,39                         | 1 139,39 | 12 926,54 | 13 776,87 |
| 403-1517   | 403-1517            | В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3         | м3          | 2 500,00     | I              | 1 175,82                         | 1 175,82 | 13 339,84 | 14 198,44 |
| 403-1518   | 403-1518            | В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3         | м3          | 2 500,00     | I              | 1 212,27                         | 1 212,27 | 13 753,37 | 14 620,24 |
| 403-1519   | 403-1519            | В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3         | м3          | 2 500,00     | I              | 1 248,70                         | 1 248,70 | 14 166,68 | 15 041,82 |
| 403-1521   | 403-1521            | В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3               | м3          | 2 500,00     | I              | 1 207,48                         | 1 207,48 | 13 699,03 | 14 564,81 |
| 403-1522   | 403-1522            | В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3                   | м3          | 2 500,00     | I              | 877,39                           | 877,39   | 9 954,11  | 10 745,00 |
| 403-1523   | 403-1523            | В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3           | м3          | 2 500,00     | I              | 895,61                           | 895,61   | 10 160,82 | 10 955,84 |
| 403-1524   | 403-1524            | В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3           | м3          | 2 500,00     | I              | 932,06                           | 932,06   | 10 574,35 | 11 377,64 |
| 403-1525   | 403-1525            | В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3           | м3          | 2 500,00     | I              | 968,49                           | 968,49   | 10 987,66 | 11 799,22 |
| 403-1526   | 403-1526            | В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3           | м3          | 2 500,00     | I              | 1 004,94                         | 1 004,94 | 11 401,19 | 12 221,02 |
| 403-1527   | 403-1527            | В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3           | м3          | 2 500,00     | I              | 1 041,39                         | 1 041,39 | 11 814,72 | 12 642,82 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-1528    | 403-1528            | В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3                               | м3          | 2 500,00     | I              | 1 077,82                         | 1 077,82 | 12 228,02 | 13 064,38 |
| 403-1529    | 403-1529            | В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3                                     | м3          | 2 500,00     | I              | 1 158,87                         | 1 158,87 | 13 147,54 | 14 002,29 |
|             |                     | <b>Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом:</b>        |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-1531    | 403-1531            | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 140,59                         | 1 140,59 | 12 940,15 | 13 790,76 |
| 403-1532    | 403-1532            | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 177,05                         | 1 177,05 | 13 353,80 | 14 212,68 |
| 403-1533    | 403-1533            | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 213,49                         | 1 213,49 | 13 767,22 | 14 634,37 |
| 403-1534    | 403-1534            | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 249,92                         | 1 249,92 | 14 180,52 | 15 055,93 |
| 403-1535    | 403-1535            | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 286,36                         | 1 286,36 | 14 593,94 | 15 477,62 |
| 403-1536    | 403-1536            | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 245,12                         | 1 245,12 | 14 126,06 | 15 000,39 |
| 403-1537    | 403-1537            | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3  | м3          | 2 500,00     | I              | 969,71                           | 969,71   | 11 001,50 | 11 813,33 |
| 403-1538    | 403-1538            | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 006,16                         | 1 006,16 | 11 415,03 | 12 235,13 |
| 403-1539    | 403-1539            | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 042,59                         | 1 042,59 | 11 828,33 | 12 656,70 |
| 403-1541    | 403-1541            | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 079,06                         | 1 079,06 | 12 242,09 | 13 078,74 |
| 403-1542    | 403-1542            | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 115,48                         | 1 115,48 | 12 655,28 | 13 500,19 |
| 403-1543    | 403-1543            | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 196,53                         | 1 196,53 | 13 574,80 | 14 438,10 |
|             |                     | <b>Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона:</b>          |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-1548    | 403-1548            | В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3                               | м3          | 2 500,00     | I              | 971,81                           | 971,81   | 11 025,32 | 11 837,63 |
| 403-1549    | 403-1549            | В15 (М 200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3                                    | м3          | 2 500,00     | I              | 874,62                           | 874,62   | 9 922,69  | 10 712,95 |
| 403-1551    | 403-1551            | В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3                           | м3          | 2 500,00     | I              | 1 169,75                         | 1 169,75 | 13 270,98 | 14 128,20 |
| 403-1552    | 403-1552            | В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3                           | м3          | 2 500,00     | I              | 1 206,20                         | 1 206,20 | 13 684,51 | 14 550,00 |
| 403-1553    | 403-1553            | В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3                           | м3          | 2 500,00     | I              | 1 242,64                         | 1 242,64 | 14 097,93 | 14 971,69 |
| 403-1554    | 403-1554            | В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3                           | м3          | 2 500,00     | I              | 1 279,07                         | 1 279,07 | 14 511,23 | 15 393,26 |
| 403-1555    | 403-1555            | В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3                           | м3          | 2 500,00     | I              | 1 315,52                         | 1 315,52 | 14 924,76 | 15 815,06 |
| 403-1556    | 403-1556            | В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3                                 | м3          | 2 500,00     | I              | 1 274,28                         | 1 274,28 | 14 456,89 | 15 337,83 |
| 403-1557    | 403-1557            | В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3                             | м3          | 2 500,00     | I              | 998,87                           | 998,87   | 11 332,32 | 12 150,77 |
| 403-1558    | 403-1558            | В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3                             | м3          | 2 500,00     | I              | 1 035,31                         | 1 035,31 | 11 745,74 | 12 572,46 |
| 403-1559    | 403-1559            | В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3                             | м3          | 2 500,00     | I              | 1 071,74                         | 1 071,74 | 12 159,04 | 12 994,02 |
| 403-1561    | 403-1561            | В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3                             | м3          | 2 500,00     | I              | 1 108,20                         | 1 108,20 | 12 572,69 | 13 415,95 |
| 403-1562    | 403-1562            | В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3                             | м3          | 2 500,00     | I              | 1 144,64                         | 1 144,64 | 12 986,10 | 13 837,63 |
| 403-1563    | 403-1563            | В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3                                  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 225,67                         | 1 225,67 | 13 905,40 | 14 775,31 |
| 403-5340    |                     | Фундамент под тубинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93) | шт.         | 2 500,00     | I              | 749,05                           |          | 5 068,64  | 5 761,82  |
| 403-5341    |                     | Фундамент под тубинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93) | шт.         | 2 500,00     | I              | 915,27                           |          | 6 483,90  | 7 205,38  |
| 403-5342    |                     | Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)        | шт.         | 1 175,00     | I              | 680,41                           |          | 5 440,68  | 5 827,64  |
|             |                     | <b>Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-1564    | 403-1564            | бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 606,53                         | 1 606,53 | 19 300,46 | 20 278,27 |
| 403-1565    | 403-1565            | ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ35-1327-90)   | шт.         | 2 000,00     | I              | 1 327,65                         | 1 327,65 | 15 294,03 | 16 073,35 |
| 403-1566    | 403-1566            | ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)   | шт.         | 2 120,00     | I              | 1 384,89                         | 1 384,89 | 16 356,31 | 17 185,29 |
| 403-1567    | 403-1567            | ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)   | шт.         | 2 270,00     | I              | 1 596,70                         | 1 596,70 | 17 417,63 | 18 303,34 |
| 403-1568    | 403-1568            | ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)  | шт.         | 2 000,00     | I              | 1 356,09                         | 1 356,09 | 15 294,03 | 16 073,35 |
| 403-1569    | 403-1569            | ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)   | шт.         | 2 120,00     | I              | 1 456,14                         | 1 456,14 | 16 356,31 | 17 185,29 |
| 403-1570    | 403-1570            | ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)   | шт.         | 2 270,00     | I              | 1 682,75                         | 1 682,75 | 17 417,63 | 18 303,34 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-1571    | 403-1571            | ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/<br>(ТУ35-1327-90)  | шт.         | 2 000,00     | I              | 1 452,25                         | 1 452,25 | 15 294,03 | 16 073,35 |
| 403-1572    | 403-1572            | ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/<br>(ТУ35-1327-90)  | шт.         | 2 000,00     | I              | 1 568,67                         | 1 568,67 | 16 356,31 | 17 156,88 |
| 403-1573    | 403-1573            | ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91<br>м3/ (ТУ35-1327-90)  | шт.         | 2 270,00     | I              | 1 770,34                         | 1 770,34 | 17 417,63 | 18 303,34 |
| 403-1574    | 403-1574            | ТАН-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,56 м3/<br>(ТУ35-1327-90)  | шт.         | 1 400,00     | I              | 1 019,31                         | 1 019,31 | 10 808,26 | 11 355,84 |
| 403-1575    | 403-1575            | ТАН-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,61 м3/<br>(ТУ35-1327-90)  | шт.         | 1 530,00     | I              | 1 045,00                         | 1 045,00 | 11 773,28 | 12 370,93 |
| 403-1576    | 403-1576            | Фундаменты для металлических опор кон-<br>тактной сети из бетона В30 (М400) с расходом<br>арматуры 150 кг/м3      | м3          | 2 500,00     | I              | 2 096,77                         | 2 096,77 | 25 190,09 | 26 285,70 |
| 403-9025    |                     | Фундаменты железобетонные   | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-9026    |                     | Фундаменты железобетонные   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-1577    | 403-1577            | Фундаменты железобетонные 3-лучевые ста-<br>канного типа  | м3          | 2 500,00     | I              | 1 258,55                         | 1 258,55 | 15 119,92 | 16 014,12 |
| 403-1667    | 403-1667            | Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15<br>(М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (се-<br>рия 3.017-1 вып.1) | шт.         | 880,00       | I              | 503,82                           | 503,82   | 2 261,37  | 2 514,91  |
| 403-1582    | 403-1582            | Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон<br>В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 2,4<br>кг/ (серия 3.017-3)  | шт.         | 480,00       | I              | 170,97                           | 170,97   | 1 432,20  | 1 574,47  |
| 403-1583    | 403-1583            | Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон<br>В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7<br>кг/ (серия 3.017-3) | шт.         | 580,00       | I              | 227,72                           | 227,72   | 1 733,72  | 1 905,69  |
| 403-9206    |                     | Фундаменты железобетонные для опор кон-<br>тактной сети   | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 403-2461    | 403-2461            | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и<br>ОРУ   | м3          | 2 530,00     | I              | 1 717,18                         | 1 717,18 | 17 125,50 | 18 066,92 |
| 403-9186    |                     | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и<br>ОРУ   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
|             |                     | <b>Фундаменты под опоры ВЛ:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-2481    |                     | Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры<br>122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                       | м3          | 2 500,00     | I              | 1 902,28                         |          | 22 415,25 | 23 455,36 |
| 403-2482    |                     | Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры<br>259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                       | м3          | 2 500,00     | I              | 3 766,77                         |          | -         | -         |
| 403-2483    |                     | Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры<br>68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                      | м3          | 2 500,00     | I              | 3 238,92                         |          | 17 186,44 | 18 121,97 |
| 403-2484    |                     | Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры<br>88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)  | м3          | 2 500,00     | I              | 3 305,11                         |          | 19 686,44 | 20 671,97 |
| 403-2485    |                     | Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры<br>231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                       | м3          | 2 500,00     | I              | 4 429,32                         |          | 26 382,65 | 27 502,11 |
| 403-2486    |                     | Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры<br>64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                      | м3          | 2 500,00     | I              | 3 295,95                         |          | 17 175,14 | 18 110,45 |
| 403-2487    |                     | Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры<br>98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)  | м3          | 2 500,00     | I              | 3 777,12                         |          | 16 498,83 | 17 420,61 |
| 403-2488    |                     | Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры<br>156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                       | м3          | 2 500,00     | I              | 6 312,80                         |          | 28 349,95 | 29 508,75 |
| 403-3103    |                     | Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры<br>111 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                     | м3          | 2 500,00     | I              | 4 629,36                         |          | 22 669,49 | 23 714,68 |
| 403-3102    |                     | Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход армату-<br>ры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                 | м3          | 2 500,00     | I              | 5 868,53                         |          | 28 737,58 | 29 904,14 |
| 403-2489    |                     | Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры<br>151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                      | м3          | 2 500,00     | I              | 6 293,24                         |          | 26 016,95 | 27 129,09 |
| 403-2490    |                     | Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры<br>110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                     | м3          | 2 500,00     | I              | 4 048,65                         |          | 18 771,19 | 19 738,42 |
| 403-2491    |                     | Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры<br>185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                       | м3          | 2 500,00     | I              | 4 136,13                         |          | 24 328,09 | 25 406,46 |
| 403-2492    |                     | Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры<br>185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                       | м3          | 2 500,00     | I              | 4 773,37                         |          | 25 078,69 | 26 172,07 |
| 403-2493    |                     | Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры<br>177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                       | м3          | 2 500,00     | I              | 7 740,00                         |          | 27 605,93 | 28 749,85 |
| 403-3104    |                     | Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход армату-<br>ры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                  | м3          | 2 500,00     | I              | 4 995,72                         |          | 24 463,52 | 25 544,59 |
| 403-2494    |                     | Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры<br>189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)                                       | м3          | 2 500,00     | I              | 7 250,52                         |          | 27 940,68 | 29 091,30 |
| 403-2495    |                     | Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры<br>182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                       | м3          | 2 500,00     | I              | 5 725,47                         |          | 25 009,42 | 26 101,41 |
| 403-2496    |                     | Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры<br>182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                       | м3          | 2 500,00     | I              | 6 005,80                         |          | 24 689,27 | 25 774,86 |
| 403-2497    |                     | Ф-5А /бетон В30 (М400), расход арматуры<br>185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                       | м3          | 2 500,00     | I              | 8 049,50                         |          | 24 572,44 | 25 655,69 |
| 403-3105    |                     | Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры<br>185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                     | м3          | 2 500,00     | I              | 4 606,04                         |          | 22 555,30 | 23 598,21 |
| 403-3106    |                     | Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход армату-<br>ры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                  | м3          | 2 500,00     | I              | 4 486,15                         |          | 21 968,21 | 22 999,38 |
| 403-2498    |                     | Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры<br>183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                      | м3          | 2 500,00     | I              | 8 632,63                         |          | 26 352,54 | 27 471,39 |
| 403-2525    |                     | Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры<br>162 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                       | м3          | 2 500,00     | I              | 7 131,17                         |          | 21 769,09 | 22 796,28 |
| 403-2526    |                     | Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры<br>184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                       | м3          | 2 500,00     | I              | 8 763,48                         |          | 26 751,98 | 27 878,82 |

| Код ресурса             | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|-------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                         |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                         |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-3109                |                     | Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)   | м3          | 2 500,00     | I              | 3 963,23                         |          | 19 407,52 | 20 387,47 |
| 403-2527                |                     | Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)   | м3          | 2 500,00     | I              | 9 507,58                         |          | 29 023,47 | 30 195,74 |
| 403-3107                |                     | ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)  | м3          | 2 500,00     | I              | 4 346,26                         |          | 21 283,18 | 22 300,65 |
| 403-3108                |                     | ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)  | м3          | 2 500,00     | I              | 5 545,28                         |          | 27 154,66 | 28 289,56 |
|                         |                     | <b>Фундаменты стаканного типа:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-1588                | 403-1588            | 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м3, расход ар-ры 22,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)  | шт.         | 2 100,00     | I              | 894,40                           | 894,40   | 11 516,95 | 12 244,40 |
| 403-1589                | 403-1589            | 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м3, расход ар-ры 57,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)  | шт.         | 2 100,00     | I              | 1 066,63                         | 1 066,63 | 13 734,71 | 14 506,52 |
| 403-1590                | 403-1590            | 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м3, расход ар-ры 28,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)   | шт.         | 3 000,00     | I              | 1 151,77                         | 1 151,77 | 16 449,15 | 17 488,30 |
| 403-1591                | 403-1591            | 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м3, расход ар-ры 28 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)  | шт.         | 3 000,00     | I              | 1 187,46                         | 1 187,46 | 16 958,86 | 18 008,20 |
| 403-1592                | 403-1592            | 2Ф 18.9-1/бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)   | шт.         | 4 000,00     | I              | 1 542,70                         | 1 542,70 | 21 906,78 | 23 291,80 |
| 403-1593                | 403-1593            | 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)  | шт.         | 4 000,00     | I              | 1 542,70                         | 1 542,70 | 21 906,78 | 23 291,80 |
|                         |                     | <b>Фундаменты под:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9025-028П           | 440-9020-547        | столбы оград Ф2К-1/ бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,4 кг (серия 3.017.1 вып.1)  | шт.         | 785,00       | I              | 427,63                           | 427,63   | 2 224,58  | 2 454,90  |
| 403-2528                |                     | оборудование подстанций Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)   | м3          | 2 500,00     | I              | 4 340,48                         |          | 49 243,36 | 50 820,03 |
| 403-2529                |                     | оборудование подстанций Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)   | м3          | 2 500,00     | I              | 4 868,54                         |          | 55 234,28 | 56 930,77 |
| <b>Группа: Шпалы</b>    |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|                         |                     | <b>Полушпала железобетонная типа:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-4007                | 403-4007            | ШП длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг   | шт.         | 103,73       | I              | 166,75                           | 166,75   | 1 079,39  | 1 125,53  |
| 403-4008                | 403-4008            | ШП3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)  | шт.         | 103,73       | I              | 166,75                           | 166,75   | 1 079,39  | 1 125,53  |
| 403-4009                |                     | Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло)   | шт.         | 90,90        | I              | 717,90                           |          | 4 647,06  | 4 761,52  |
| 403-9033                | 440-9150            | Шпалы железобетонные   | шт.         | -            | I              | -                                | 147,50   | -         | -         |
|                         |                     | <b>Шпалы железобетонные:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-1596                | 403-1596            | для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3 бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг | м3          | 2 500,00     | I              | 2 210,84                         | 2 210,84 | 14 311,05 | 15 189,08 |
| 403-9151                |                     | для подкрановых путей  | шт.         | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 403-4101                | 403-4101            | для трамвайных путей   | м3          | 2 500,00     | I              | 3 171,21                         | 3 171,21 | 20 527,65 | 21 530,01 |
| 403-4051                | 403-4051            | струнотетонные для железных дорог  | м3          | 2 530,00     | I              | 3 279,32                         | 3 279,32 | 21 227,46 | 22 250,91 |
| 403-1597                | 403-1597            | струнотетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 926,18                         | 2 926,18 | 18 941,54 | 19 912,17 |
| 403-4004                | 403-4004            | ШП1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг   | шт.         | 270,00       | I              | 202,20                           | 202,20   | 1 733,05  | 1 831,63  |
| 403-9033-001П           | 440-9150-001        | ШП1-44х3 первого сорта   | шт.         | 250,00       | I              | 267,73                           | 267,73   | 1 733,05  | 1 826,89  |
| 403-4006                | 403-4006            | ШП3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)   | шт.         | 270,00       | I              | 202,20                           | 202,20   | 1 733,05  | 1 831,63  |
| <b>Группа: Шпунт</b>    |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-1598                | 403-1598            | Шпунт железобетонный   | м3          | 2 500,00     | I              | 1 698,10                         | 1 698,10 | 28 037,33 | 29 189,88 |
| 403-4002                | 403-4002            | Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем   | м3          | 2 500,00     | I              | 2 110,80                         | 2 110,80 | 34 851,42 | 36 140,25 |
| 403-1600                | 403-1600            | Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных  | м3          | 2 530,00     | I              | 2 569,25                         | 2 569,25 | 42 420,89 | 43 868,21 |
| <b>Группа: Элементы</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|                         |                     | <b>Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-1671                | 403-1671            | ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 п.10.4)  | шт.         | 850,00       | I              | 417,23                           | 417,23   | 3 726,24  | 4 001,98  |
| 403-1672                | 403-1672            | ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 п.10.4)   | шт.         | 1 530,00     | I              | 748,72                           | 748,72   | 6 685,31  | 7 181,20  |
|                         |                     | <b>Элементы стен железобетонные:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-1633                | 403-1633            | двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора  | м3          | 2 200,00     | I              | 1 812,09                         | 1 812,09 | 10 802,28 | 11 539,11 |
| 403-1634                | 403-1634            | двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора   | м3          | 1 600,00     | I              | 2 060,52                         | 2 060,52 | 12 283,22 | 12 907,64 |
| 403-1630                | 403-1630            | однослойные из легкого бетона  | м3          | 1 550,00     | I              | 2 146,70                         | 2 146,70 | 12 796,96 | 13 419,82 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм.    | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|----------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |                |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |                |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-1631  | 403-1631            | однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 150,00     | I              | 1 661,56                         | 1 661,56 | 9 904,93  | 10 375,26 |
| 403-1632  | 403-1632            | однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более  | м <sup>3</sup> | 2 200,00     | I              | 1 478,71                         | 1 478,71 | 8 814,92  | 9 512,01  |
| 403-1603  | 403-1603            | Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоventилиционных и дымовых каналов и перегородки плоские | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 2 290,80                         | 2 290,80 | 13 375,42 | 14 234,73 |
| 403-1602  | 403-1602            | Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиционными каналами                     | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 1 877,03                         | 1 877,03 | 10 959,52 | 11 770,51 |
| 403-1621  |                     | Элементы железобетонные сливных лотков   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 1 944,65                         |          | -         | -         |
| <b>Элементы внутренних конструкций наклонного хода:</b> |                     |  |                |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9122-019П   | 448-2101-558        | блок лестничный ЛМ-1-3 (В30)   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 950,68                         | 3 950,68 | 29 124,80 | 30 299,10 |
| 403-9122-020П   | 448-2101-559        | блок лестничный ЛМ-1-3-П (В30)   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 950,68                         | 3 950,68 | 29 124,80 | 30 299,10 |
| 403-9122-021П   | 448-2101-560        | блок лестничный ЛМ-1-4 (В30)   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 950,68                         | 3 950,68 | 29 124,80 | 30 299,10 |
| 403-9122-022П   | 448-2101-561        | блок лестничный ЛМ-2-4 (В30)   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 950,68                         | 3 950,68 | 29 124,80 | 30 299,10 |
| 403-9015-028П   | 440-9009-527        | плита ЭП-4Л (В30)  | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 5 124,82                         | 5 124,82 | 40 554,24 | 41 957,13 |
| <b>Элементы платформы:</b>                              |                     |  |                |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9122-005П   | 440-9122-002        | блок (перегородка помещений) 248С-069 (В25)  | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 927,75                         | 3 927,75 | 25 120,93 | 26 215,15 |
| 403-9122-006П   | 440-9122-003        | блок (перегородка помещений) 248С-07 (В25)   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 927,75                         | 3 927,75 | 25 120,93 | 26 215,15 |
| 403-9122-007П   | 440-9122-004        | блок (перегородка помещений) 248С-1 (В25)  | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 601,92                         | 3 601,92 | 23 036,97 | 24 089,51 |
| 403-9122-008П   | 440-9122-005        | блок (перегородка помещений) 248С-1Д (В25)   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 702,26                         | 3 702,26 | 23 678,74 | 24 744,12 |
| 403-9122-009П   | 440-9122-006        | блок (перегородка помещений) 248С-1Д-225*125 (В25)   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 702,26                         | 3 702,26 | 23 678,74 | 24 744,12 |
| 403-9122-010П   | 440-9122-007        | блок (перегородка помещений) 248С-1Д-325*125 (В25)   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 702,26                         | 3 702,26 | 23 678,74 | 24 744,12 |
| 403-9122-011П   | 440-9122-008        | блок (перегородка помещений) 248С-1К (В25)   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 702,26                         | 3 702,26 | 23 678,74 | 24 744,12 |
| 403-9122-012П   | 440-9122-009        | блок (перегородка помещений) 248С-225*125 (В25)  | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 702,26                         | 3 702,26 | 23 678,74 | 24 744,12 |
| 403-9122-013П   | 440-9122-010        | блок (перегородка помещений) 248С-325*125 (В25)  | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 702,26                         | 3 702,26 | 23 678,74 | 24 744,12 |
| 403-9122-014П   | 440-9122-011        | блок (элемент опорной перегородки) 212С-1 (В25)  | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 217,89                         | 3 217,89 | 20 521,40 | 21 523,63 |
| 403-9122-015П   | 440-9122-012        | блок (элемент опорной перегородки) 212С-1К (В25)   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 217,89                         | 3 217,89 | 20 521,40 | 21 523,63 |
| 403-9122-016П   | 440-9122-013        | блок (элемент опорной перегородки) 212С-Н160/200 (В25)   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 217,89                         | 3 217,89 | 20 521,40 | 21 523,63 |
| 403-9122-017П   | 440-9122-014        | блок (элемент стены) 38С-Д (В25)   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 4 849,46                         | 4 849,46 | 30 926,40 | 32 136,73 |
| 403-9122-018П   | 440-9122-015        | блок 139С-1 (В25)  | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 502,48                         | 3 502,48 | 22 336,33 | 23 374,86 |
| 403-9015-019П   | 440-9009-528        | плита 285П-3 (В25)   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 752,78                         | 3 752,78 | 24 001,88 | 25 073,72 |
| 403-9015-020П   | 440-9009-529        | плита 374П-3 (В25)   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 859,11                         | 3 859,11 | 24 777,60 | 25 864,96 |
| 403-9015-022П   | 440-9009-531        | плита 378П-3 (В25)   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 859,11                         | 3 859,11 | 24 777,60 | 25 864,96 |
| 403-9015-023П   | 440-9009-532        | плита П-1 (В25)  | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 859,11                         | 3 859,11 | 24 777,60 | 25 864,96 |
| 403-9015-024П   | 444-2000-155        | плита перекрытия 92П-1 (В25)   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 236,76                         | 3 236,76 | 20 781,78 | 21 789,22 |
| 403-9015-025П   | 444-2000-156        | плита перекрытия СТ-82/4 (В22,5)   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 5 000,45                         | 5 000,45 | 32 105,58 | 33 339,50 |
| <b>Элементы сборных железобетонных тубингов:</b>        |                     |  |                |              |                |                                  |          |           |           |
| 403-9110-017П   | 440-9110-018        | 8,5ЛБС-2(12,13) (В45)  | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 305,03                         | 3 305,03 | 24 421,83 | 25 502,07 |
| 403-9110-018П   | 440-9110-019        | 8,5ОБС (В45)   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 5 829,56                         | 5 829,56 | 37 428,96 | 38 769,34 |
| 403-9110-019П   | 440-9110-020        | 8,5ТБС (В45)   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 7 078,31                         | 7 078,31 | 45 446,57 | 46 947,31 |
| 403-9110-020П   | 440-9110-021        | 9,8СБО-2 (В45)   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 7 419,56                         | 7 419,56 | 47 637,57 | 49 182,13 |
| 403-9110-021П   | 440-9110-022        | 9,8ФБС (В45)   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 3 912,60                         | 3 912,60 | 25 121,01 | 26 215,23 |
| 403-9110-022П   | 440-9110-023        | кольцо (Д. внеш=550 см, Д. внутр=510 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 50тс/м <sup>2</sup> ) (В45)                   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 4 456,71                         | 4 456,71 | 32 573,79 | 33 817,07 |
| 403-9110-023П   | 440-9110-024        | кольцо (Д. внеш=550 см, Д. внутр=510 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 70тс/м <sup>2</sup> ) (В45)                   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 5 032,32                         | 5 032,32 | 36 733,67 | 38 060,15 |
| 403-9110-024П   | 440-9110-025        | кольцо (Д. внеш=560 см, Д. внутр=514 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м <sup>2</sup> ) (В45)                  | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 4 749,86                         | 4 749,86 | 34 714,98 | 36 001,08 |
| 403-9110-025П   | 440-9110-026        | кольцо (Д. внеш=560 см, Д. внутр=514 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 130тс/м <sup>2</sup> ) (В45)                  | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 5 192,88                         | 5 192,88 | 38 005,43 | 39 357,34 |
| 403-9110-026П   | 440-9110-027        | кольцо (Д. внеш=600 см, Д. внутр=556 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м <sup>2</sup> ) (В45)                  | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 6 400,33                         | 6 400,33 | 46 665,38 | 48 190,49 |
| 403-9110-027П   | 440-9110-028        | кольцо (Д. внеш=600 см, Д. внутр=556 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 50тс/м <sup>2</sup> ) (В45)                   | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 4 472,78                         | 4 472,78 | 32 773,46 | 34 020,73 |
| 403-9110-028П   | 440-9110-029        | кольцо (Д. внеш=790 см, Д. внутр=720 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м <sup>2</sup> ) (В45)                  | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 5 123,46                         | 5 123,46 | 37 810,68 | 39 158,70 |
| 403-9110-029П   | 440-9110-030        | кольцо (Д. внеш=790 см, Д. внутр=720 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 130тс/м <sup>2</sup> ) (В45)                  | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 5 446,74                         | 5 446,74 | 39 370,00 | 40 749,20 |
| 403-9110-030П   | 440-9110-031        | кольцо (Д. внеш=850 см, Д. внутр=770 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м <sup>2</sup> ) (В45)                  | м <sup>3</sup> | 2 500,00     | I              | 4 878,60                         | 4 878,60 | 36 684,28 | 38 009,77 |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|--|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 403-9110-032П  | 440-9110-033     | кольцо (Д. внеш=850 см, Д. внутр=770 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 130тс/м2) (B45)  | м3       | 2 500,00  | I           | 5 624,89                      | 5 624,89 | 40 725,98 | 42 132,30 |
| 403-9110-033П  | 440-9110-034     | кольцо (Д. внеш=980 см, Д. внутр=900 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м2) (B45)  | м3       | 2 500,00  | I           | 5 241,56                      | 5 241,56 | 37 996,62 | 39 348,36 |
| 403-9110-034П  | 440-9110-035     | кольцо (Д. внеш=980 см, Д. внутр=900 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 130тс/м2) (B45)  | м3       | 2 500,00  | I           | 6 133,04                      | 6 133,04 | 43 855,97 | 45 324,89 |
| 403-9110-035П  | 440-9110-036     | полукольцо верхнего свода тоннеля (Д. внеш=980 см) (B45)                                  | м3       | 2 500,00  | I           | 5 541,74                      | 5 541,74 | 41 124,53 | 42 538,82 |
| 403-9110-036П  | 440-9110-037     | полукольцо нижнего свода тоннеля (Д. внеш=131 см) (B45)                                   | м3       | 2 500,00  | I           | 5 346,61                      | 5 346,61 | 39 608,33 | 40 992,30 |
| <b>Элементы тоннелей:</b>  |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 403-9122-001П  | 440-9122-016     | блок жесткого основания ББ-23 (B15)   | м3       | 2 400,00  | I           | 2 529,77                      | 2 529,77 | 18 164,92 | 19 096,35 |
| 403-9122-002П  | 440-9122-017     | блок жесткого основания ББ-24 (B15)   | м3       | 2 400,00  | I           | 2 773,82                      | 2 773,82 | 19 512,47 | 20 470,85 |
| 403-9122-003П  | 440-9122-018     | блок жесткого основания БЖО-85 (B15)  | м3       | 2 400,00  | I           | 2 402,29                      | 2 402,29 | 16 211,44 | 17 103,80 |
| 403-9122-004П  | 440-9122-019     | блок жесткого основания БЖО-2800 (B15)  | м3       | 2 400,00  | I           | 2 355,45                      | 2 355,45 | 16 983,91 | 17 891,72 |
| <b>Железобетонное кольцо обделки:</b>                                |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 403-9110-038П  | 440-9110-039     | 5 БНЛ-5 на усилие 50 тн для прямых участков, объем 2,992 м3                               | м3       | 2 500,00  | I           | 3 752,19                      | 3 752,19 | 40 319,51 | 41 717,70 |
| 403-9110-039П  | 440-9110-040     | 5 БНЛП-5 на усилие 50 тн для кривых участков тоннеля, объем 3,004 м3                      | м3       | 2 500,00  | I           | 4 038,47                      | 4 038,47 | 42 268,67 | 43 705,85 |
| 403-9110-040П  | 440-9110-041     | 5 БНЛ-10 на усилие 100 тн для прямых участков, объем 2,992 м3                             | м3       | 2 500,00  | I           | 4 129,85                      | 4 129,85 | 44 175,58 | 45 650,90 |
| 403-9110-041П  | 440-9110-042     | 5 БНЛП-10 на усилие 100 тн для кривых участков тоннеля, объем 3,004 м3                    | м3       | 2 500,00  | I           | 4 328,85                      | 4 328,85 | 46 124,74 | 47 639,04 |
| 403-9110-042П  | 440-9110-043     | 5 БНЛ-13 на усилие 130 тн для прямых участков, объем 2,992 м3                             | м3       | 2 500,00  | I           | 6 227,77                      | 6 227,77 | 65 430,14 | 67 330,55 |
| <b>Группа: Элементы мощения</b>                                      |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 403-8126   | 403-8126         | Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3                          | м3       | 2 500,00  | I           | 2 235,14                      | 2 235,14 | 11 381,52 | 12 200,95 |
| <b>Камни железобетонные бортовые:</b>                                |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 403-8135   |                  | БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)  | шт.      | 1 050,00  | I           | 910,43                        |          | 4 791,62  | 5 136,01  |
| 403-8136   |                  | БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)  | шт.      | 1 370,00  | I           | 1 179,82                      |          | 6 237,08  | 6 686,13  |
| 403-8137   |                  | БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт.      | 1 600,00  | I           | 1 451,07                      |          | 7 693,91  | 8 226,54  |
| 403-2382   | 403-2382         | БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)     | шт.      | 160,00    | I           | 96,23                         | 96,23    | 717,04    | 769,26    |
| 403-8127   | 403-8127         | БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)   | шт.      | 320,00    | I           | 281,62                        | 281,62   | 1 434,07  | 1 538,50  |
| 403-8128   | 403-8128         | БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)   | шт.      | 380,00    | I           | 335,61                        | 335,61   | 1 741,37  | 1 866,15  |
| 403-8129   | 403-9008-517     | БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)   | шт.      | 580,00    | I           | 248,88                        | 248,88   | 2 663,28  | 2 853,84  |
| 403-8130   |                  | БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)   | шт.      | 880,00    | I           | 722,95                        |          | 3 994,92  | 4 283,13  |
| 403-8690   |                  | БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)    | шт.      | 135,00    | I           | 73,56                         |          | 614,60    | 658,85    |
| 403-8691   |                  | БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)     | шт.      | 200,00    | I           | 199,88                        |          | 910,52    | 976,07    |
| 403-8131   | 403-9008-515     | БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)   | шт.      | 402,50    | I           | 183,30                        | 183,30   | 1 832,43  | 1 964,36  |
| 403-8132   |                  | БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)   | шт.      | 470,00    | I           | 393,14                        |          | 2 139,73  | 2 293,78  |
| 403-8133   |                  | БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)  | шт.      | 340,00    | I           | 297,85                        |          | 1 547,89  | 1 659,33  |
| 403-8134   |                  | БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)  | шт.      | 407,50    | I           | 350,49                        |          | 1 855,19  | 1 988,76  |
| <b>Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица</b>                          |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| <b>Подраздел: Кирпич</b>   |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| <b>Группа: Кирпич керамический</b>                                   |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| <b>Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:</b> |                  |   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 404-0001   | 404-0001         | 25  | 1000 шт. | 3 860,00  | I           | 984,03                        | 984,03   | 5 842,62  | 6 873,22  |
| 404-0002   | 404-0002         | 35  | 1000 шт. | 3 860,00  | I           | 1 050,73                      | 1 050,73 | 6 238,65  | 7 277,17  |
| 404-0003   | 404-0003         | 50  | 1000 шт. | 3 860,00  | I           | 1 052,53                      | 1 052,53 | 6 249,34  | 7 288,07  |
| 404-0004   | 404-0004         | 75  | 1000 шт. | 3 860,00  | I           | 1 870,00                      | 1 870,00 | 11 103,02 | 12 238,83 |
| 404-0005   | 404-0005         | 100   | 1000 шт. | 3 860,00  | I           | 1 884,05                      | 1 884,05 | 11 186,44 | 12 323,91 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 404-0006      | 404-0006-500        | 125  | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 2 003,12                         | 2 003,12 | 12 542,37 | 13 706,96 |
| 404-0007      | 404-0007            | 150  | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 2 179,03                         | 2 060,00 | 14 872,88 | 16 084,08 |
| 404-0008      | 404-0008-503        | 175  | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 2 210,84                         | 2 210,84 | 15 090,00 | 16 305,55 |
| 404-0009      | 404-0009            | 200  | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 2 705,10                         | 2 705,10 | 14 661,02 | 15 867,99 |
| 404-0010      | 404-0010-503        | 250  | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 2 257,01                         | 2 257,01 | 15 762,71 | 16 991,71 |
| 404-0011      | 404-0011            | 300  | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 2 407,14                         | 2 407,14 | 16 811,20 | 18 061,17 |
|               |                     | <b>Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:</b>                              |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 404-0045      | 404-0045            | 100  | 1000 шт.    | 2 930,00     | II             | 1 689,91                         | 1 689,91 | 7 033,90  | 7 990,70  |
| 404-0046      | 404-0046            | 125  | 1000 шт.    | 2 930,00     | II             | 1 855,86                         | 1 855,86 | 8 644,07  | 9 633,08  |
| 404-0047      | 404-0087-504        | 150  | 1000 шт.    | 2 930,00     | II             | 1 884,33                         | 1 884,33 | 8 220,34  | 9 200,87  |
| 404-0048      | 404-0088-503        | 175  | 1000 шт.    | 2 930,00     | II             | 1 912,95                         | 1 912,95 | 8 345,19  | 9 328,22  |
| 404-0049      | 404-0050-500        | 200  | 1000 шт.    | 2 930,00     | II             | 1 996,24                         | 1 996,24 | 9 067,80  | 10 065,28 |
| 404-0050      | 404-0050            | 250  | 1000 шт.    | 2 930,00     | II             | 2 114,73                         | 2 114,73 | 9 606,03  | 10 614,28 |
| 404-0051      | 404-0051            | 300  | 1000 шт.    | 2 930,00     | II             | 2 234,50                         | 2 234,50 | 9 747,95  | 10 759,04 |
|               |                     | <b>Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 404-0092      | 404-0092            | 25   | 1000 шт.    | 3 300,00     | II             | 862,51                           | 862,51   | 6 367,30  | 7 413,83  |
| 404-0093      | 404-0093            | 35   | 1000 шт.    | 3 300,00     | II             | 902,84                           | 902,84   | 6 774,06  | 7 828,73  |
| 404-0094      | 404-0094            | 50   | 1000 шт.    | 3 300,00     | II             | 943,22                           | 943,22   | 6 763,54  | 7 818,00  |
| 404-0095      | 404-0095            | 75   | 1000 шт.    | 3 300,00     | II             | 1 064,36                         | 1 064,36 | 12 174,09 | 13 336,76 |
| 404-0096      | 404-0096            | 100  | 1000 шт.    | 3 300,00     | II             | 1 104,74                         | 1 104,74 | 12 359,30 | 13 525,67 |
| 404-0097      | 404-0097            | 125  | 1000 шт.    | 3 300,00     | II             | 1 143,18                         | 1 143,18 | 13 673,46 | 14 866,12 |
| 404-0099      | 404-0099            | 150  | 1000 шт.    | 3 300,00     | II             | 1 192,06                         | 1 192,06 | 16 059,86 | 17 300,24 |
| 404-0098      | 404-0098            | 175  | 1000 шт.    | 3 300,00     | II             | 1 239,19                         | 1 239,19 | 16 425,91 | 17 673,62 |
| 404-0100      | 404-0100            | 200  | 1000 шт.    | 3 300,00     | II             | 1 284,64                         | 1 284,64 | 15 913,77 | 17 151,23 |
| 404-0112      | 404-0112            | 250  | 1000 шт.    | 3 300,00     | II             | 1 331,41                         | 1 331,41 | 17 081,64 | 18 342,46 |
| 404-0113      | 404-0113            | 300  | 1000 шт.    | 3 300,00     | II             | 1 378,09                         | 1 378,09 | 18 187,91 | 19 470,86 |
|               |                     | <b>Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:</b>                             |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 404-0114      | 404-0114            | 25   | 1000 шт.    | 5 000,00     | I              | 1 068,44                         | 1 068,44 | 7 887,54  | 9 228,90  |
| 404-0115      | 404-0115            | 35   | 1000 шт.    | 5 000,00     | I              | 1 122,50                         | 1 122,50 | 8 422,18  | 9 774,23  |
| 404-0116      | 404-0116            | 50   | 1000 шт.    | 5 000,00     | I              | 1 176,54                         | 1 176,54 | 8 436,61  | 9 788,95  |
| 404-0117      | 404-0117            | 75   | 1000 шт.    | 5 000,00     | I              | 1 310,47                         | 1 310,47 | 14 989,08 | 16 472,47 |
| 404-0118      | 404-0118            | 100  | 1000 шт.    | 5 000,00     | I              | 1 349,87                         | 1 349,87 | 15 101,69 | 16 587,33 |
| 404-0119      | 404-0119            | 125  | 1000 шт.    | 5 000,00     | I              | 1 415,63                         | 1 415,63 | 16 932,20 | 18 454,45 |
| 404-0120      | 404-0120            | 150  | 1000 шт.    | 5 000,00     | I              | 1 490,34                         | 1 490,34 | 20 078,39 | 21 663,57 |
| 404-0133      | 404-0133            | 175  | 1000 шт.    | 5 000,00     | I              | 1 536,85                         | 1 536,85 | 20 371,50 | 21 962,54 |
| 404-0134      | 404-0134            | 200  | 1000 шт.    | 5 000,00     | I              | 1 597,74                         | 1 597,74 | 19 792,37 | 21 371,83 |
| 404-0135      | 404-0135            | 250  | 1000 шт.    | 5 000,00     | I              | 1 658,62                         | 1 658,62 | 21 279,66 | 22 888,86 |
| 404-0137      | 404-0137            | 300  | 1000 шт.    | 5 000,00     | I              | 1 719,60                         | 1 719,60 | 22 695,12 | 24 332,63 |
|               |                     | <b>Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 404-0121      | 404-0121            | 25   | 1000 шт.    | 3 120,00     | I              | 1 211,23                         | 1 211,23 | 6 232,44  | 7 095,66  |
| 404-0122      | 404-0122            | 35   | 1000 шт.    | 3 120,00     | I              | 1 341,42                         | 1 341,42 | 6 902,34  | 7 778,96  |
| 404-0123      | 404-0123            | 50   | 1000 шт.    | 3 120,00     | I              | 1 447,15                         | 1 447,15 | 7 446,37  | 8 333,87  |
| 404-0124      | 404-0124            | 75   | 1000 шт.    | 3 120,00     | I              | 1 651,31                         | 1 651,31 | 8 496,89  | 9 405,40  |
| 404-0125      | 404-0125            | 100  | 1000 шт.    | 3 120,00     | I              | 1 870,72                         | 1 870,72 | 9 625,87  | 10 556,96 |
| 404-0126      | 404-0126            | 125  | 1000 шт.    | 3 120,00     | I              | 2 098,40                         | 2 098,40 | 10 797,41 | 11 751,93 |
| 404-0127      | 404-0127            | 150  | 1000 шт.    | 3 120,00     | I              | 2 198,71                         | 2 198,71 | 11 313,56 | 12 278,40 |
| 404-0128      | 404-0128-513        | 175  | 1000 шт.    | 3 120,00     | I              | 2 247,29                         | 4 540,80 | 11 563,53 | 12 533,37 |
| 404-0129      | 404-0129-500        | 200  | 1000 шт.    | 3 120,00     | I              | 2 320,17                         | -        | 11 938,54 | 12 915,88 |
| 404-0130      | 404-0130-500        | 250  | 1000 шт.    | 3 120,00     | I              | 2 368,77                         | -        | 12 188,61 | 13 170,95 |
| 404-0131      | 404-0131            | 300  | 1000 шт.    | 3 120,00     | I              | 2 441,65                         | 2 441,65 | 12 563,62 | 13 553,46 |
|               |                     | <b>Кирпич керамический полнотелый лицевой, размером 250х120х65 мм:</b>                                       |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 404-0129-005П | 404-0129-503        | фасонный красный, марка 200  | 1000 шт.    | 4 000,00     | I              | 5 157,36                         | 5 157,36 | 29 661,02 | 31 201,13 |
| 404-0130-001П | 404-0130-503        | фасонный красный, марка 250  | 1000 шт.    | 4 000,00     | I              | 5 157,36                         | 5 157,36 | 32 203,39 | 33 794,34 |
|               |                     | <b>Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250х120х65 мм:</b>                                       |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 404-0127-001П | 404-0127-533        | декоративный "Тростник" с шероховатой поверхностью коричневый, марка 150                                     | 1000 шт.    | 2 500,00     | II             | 5 649,71                         | 5 649,71 | 18 940,68 | 20 015,85 |
| 404-0127-002П | 404-0127-527        | декоративный "Тростник" с шероховатой поверхностью красный, марка 150  | 1000 шт.    | 2 500,00     | II             | 3 454,59                         | 3 454,59 | 11 483,05 | 12 409,07 |
| 404-0127-003П | 404-0127-524        | красный, марка 150   | 1000 шт.    | 2 500,00     | II             | 2 765,47                         | 2 765,47 | 11 313,56 | 12 236,19 |
| 404-0126-001П | 404-0126-510        | красный с рефленной поверхностью, марка 125  | 1000 шт.    | 2 500,00     | II             | 2 901,99                         | 2 901,99 | 11 483,05 | 12 409,07 |
| 404-0127-004П | 404-0127-511        | красный с рефленной поверхностью, марка 150  | 1000 шт.    | 2 500,00     | II             | 2 901,99                         | 2 901,99 | 11 483,05 | 12 409,07 |
| 404-0128-003П | 404-0128-509        | красный с рефленной поверхностью, марка 175  | 1000 шт.    | 2 500,00     | II             | 3 114,59                         | 3 114,59 | 11 483,05 | 12 409,07 |
| 404-0127-005П | 404-0127-518        | окрашенный в массу: коричневый, марка 150  | 1000 шт.    | 2 400,00     | II             | 5 315,47                         | 5 315,47 | 18 813,56 | 19 858,33 |
| 404-0127-006П | 404-0127-537        | окрашенный в массу: светло-коричневый, марка 150   | 1000 шт.    | 2 400,00     | II             | 5 150,48                         | 5 150,48 | 19 491,53 | 20 549,86 |
| 404-0127-007П | 404-0127-536        | окрашенный в массу: темно-коричневый, марка 150  | 1000 шт.    | 2 400,00     | II             | 5 770,57                         | 5 770,57 | 22 330,51 | 23 445,62 |
| 404-0127-009П | 404-0127-508        | с фактурной поверхностью белый, марка 150  | 1000 шт.    | 2 350,00     | II             | 3 198,97                         | 3 198,97 | 25 000,00 | 26 154,57 |

| Код ресурса                             | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 404-0127-011П                           | 404-0127-526        | с офактуренной поверхностью соломенный, марка 150   | 1000 шт.    | 2 350,00     | II             | 4 098,54                         | 4 098,54 | 19 406,78 | 20 449,49 |
| 404-0128-005П                           | 404-0128-523        | с офактуренной поверхностью соломенный, марка 175   | 1000 шт.    | 2 350,00     | II             | 4 098,54                         | 4 098,54 | 19 406,78 | 20 449,49 |
| 404-0016                                | 404-0016            | Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм                                   | 1000 шт.    | 3 120,00     | II             | 2 601,50                         | -        | 11 313,56 | 12 278,40 |
|   |                     | <b>Кирпич керамический пустотелый лицевой окрашенный в массу, размером 250х120х65 мм:</b>       |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 404-0127-020П                           | 404-0127-543        | кремовый, марка 150   | 1000 шт.    | 2 400,00     | II             | 4 925,79                         | 4 925,79 | 22 881,36 | 24 007,49 |
| 404-0127-021П                           | 404-0127-551        | кремовый с офактуренной поверхностью "Тростник", марка 150                                      | 1000 шт.    | 2 400,00     | II             | 5 080,69                         | 5 080,69 | 22 881,36 | 24 007,49 |
| 404-0127-022П                           | 404-0127-545        | светло-коричневый с офактуренной поверхностью "Тростник", марка 150                             | 1000 шт.    | 2 400,00     | II             | 5 080,69                         | 5 080,69 | 19 745,76 | 20 809,18 |
| 404-0127-023П                           | 404-0127-548        | темно-коричневый с офактуренной поверхностью "Тростник", марка 150                              | 1000 шт.    | 2 400,00     | II             | 6 319,90                         | 6 319,90 | 22 457,63 | 23 575,28 |
|   | 404-0127-505        | Кирпич керамический пустотелый лицевой красный полутонный, марка 150 (F50)                      | 1000 шт.    | 2 400,00     | II             |                                  | 3 338,40 | 12 720,01 | 13 642,91 |
| <b>Группа: Кирпич общего назначения</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 404-9001                                |                     | Кирпич  | 1000 шт.    | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 404-9001-004П                           | 404-9001            | Кирпич  | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 2 300,00                         | 2 300,00 | 14 872,88 | 16 084,08 |
|   |                     | <b>Кирпич:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 404-9010                                |                     | керамический  | 1000 шт.    | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 404-9010-001П                           | 404-9010            | керамический  | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 2 300,00                         | 2 300,00 | 14 872,88 | 16 084,08 |
| 404-9026                                |                     | керамический одинарный, размером 250х120х65 мм  | 1000 шт.    | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 404-9026-001П                           | 404-9026            | одинарный, размером 250х120х65 мм   | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 2 350,00                         | 2 350,00 | 14 872,88 | 16 084,08 |
| 404-9020                                |                     | глиняный обыкновенный   | 1000 шт.    | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 404-9020-001П                           | 404-9020            | глиняный обыкновенный   | 1000 шт.    | 4 100,00     | I              | 2 300,00                         | 2 300,00 | 11 992,02 | 13 202,42 |
| 404-9025                                |                     | глиняный обыкновенный марки 100   | 1000 шт.    | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 404-9025-001П                           | 404-9025            | глиняный обыкновенный марки 100   | 1000 шт.    | 4 100,00     | I              | 2 300,00                         | 2 300,00 | 11 992,02 | 13 202,42 |
| 404-9029                                |                     | керамический одинарный  | 1000 шт.    | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 404-9029-001П                           | 404-9029            | керамический одинарный  | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 2 350,00                         | 2 350,00 | 14 872,88 | 16 084,08 |
| 404-9032                                |                     | керамический, силикатный или пустотелый   | 1000 шт.    | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 404-9034                                |                     | керамический или силикатный лицевой   | 1000 шт.    | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 404-9035                                |                     | керамический лицевой профильный   | 1000 шт.    | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 404-9036                                |                     | керамический или силикатный   | 1000 шт.    | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 404-9015                                |                     | и камни керамические марки 100  | 1000 шт.    | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 404-9017                                |                     | и камни керамические марки 150  | 1000 шт.    | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 404-9017-001П                           | 404-9017            | и камни керамические марки 150  | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 2 300,00                         | 2 300,00 | 14 872,88 | 16 084,08 |
| 404-9033                                | 404-9033            | Камни керамические или силикатные кладочные   | 1000 шт.    | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 404-9080                                |                     | Камни керамические или силикатные лицевые   | 1000 шт.    | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 404-0321                                | 404-0321            | Кирпич-половняк керамический  | м3          | 1 200,00     | I              | 240,80                           | -        | 720,34    | 1 018,81  |
| 404-9002                                |                     | Лом кирпича глиняного обыкновенного   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 404-0017                                |                     | Лом кирпича глиняного обыкновенного   | м3          | 1 800,00     | I              | 470,31                           | -        | -         | -         |
| 404-0323                                | 404-0323            | Шебель кирпичный керамический   | м3          | 1 250,00     | I              | 207,30                           | 207,30   | 338,98    | 631,02    |
| 404-9101П                               | 404-9101            | Крошка кирпичная  | т           | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Группа: Кирпич силикатный</b>        |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
|   |                     | <b>Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:</b>         |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 404-0241                                | 404-0241            | 75  | 1000 шт.    | 3 100,00     | I              | 632,84                           | 632,84   | 5 862,39  | 6 713,47  |
| 404-0242                                | 404-0242            | 100   | 1000 шт.    | 3 100,00     | I              | 778,67                           | 778,67   | 7 213,30  | 8 091,40  |
| 404-0243                                | 404-0243            | 125   | 1000 шт.    | 3 100,00     | I              | 894,05                           | 894,05   | 8 282,14  | 9 181,62  |
| 404-0244                                | 404-0244            | 150   | 1000 шт.    | 3 100,00     | I              | 933,12                           | 933,12   | 8 644,07  | 9 550,79  |
| 404-0245                                | 404-0245            | 200   | 1000 шт.    | 3 100,00     | I              | 1 029,70                         | 1 029,70 | 8 644,07  | 9 550,79  |
| 404-0246                                | 404-0246            | 250   | 1000 шт.    | 3 100,00     | I              | 1 091,95                         | 1 091,95 | 9 166,64  | 10 083,81 |
| 404-0247                                | 404-0247            | 300   | 1000 шт.    | 3 100,00     | I              | 1 177,08                         | 1 177,08 | 9 881,29  | 10 812,75 |
|   |                     | <b>Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик":</b>                                  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 404-0367                                | 404-9001-540        | колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250х60х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый      | 1000 шт.    | 1 850,00     | I              | 1 726,36                         | 1 591,47 | 14 406,78 | 15 132,85 |
| 404-0368                                | 404-9001-501        | рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150, белый                                 | 1000 шт.    | 3 240,00     | I              | 1 935,06                         | 1 689,98 | 14 661,02 | 15 721,22 |
| 404-0369                                | 404-9001-502        | рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, белый                                  | 1000 шт.    | 2 920,00     | I              | 2 109,71                         | 1 807,79 | 16 016,95 | 17 028,52 |
| 404-0370                                | 404-9001-503        | рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, белый                                    | 1000 шт.    | 2 630,00     | I              | 2 309,09                         | 2 041,20 | 17 711,86 | 18 688,68 |
| 404-0371                                | 404-9001-508        | рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый                     | 1000 шт.    | 2 920,00     | I              | 3 757,00                         | 2 606,07 | 28 813,56 | 30 081,06 |
| 404-0372                                | 404-9001-509        | рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый                       | 1000 шт.    | 2 630,00     | I              | 3 853,79                         | 2 745,00 | 30 000,00 | 31 222,58 |
| 404-0374                                | 404-9001-520        | рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт.    | 2 920,00     | I              | 3 871,64                         | 2 799,07 | 30 000,00 | 31 291,23 |
| 404-0375                                | 404-9001-521        | рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный   | 1000 шт.    | 2 630,00     | I              | 4 022,75                         | 2 895,03 | 31 101,69 | 32 346,30 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 404-0373      | 404-9001-519        | рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный                | 1000 шт.    | 3 240,00     | I              | 3 805,60                         | 2 735,08 | 29 406,78 | 30 761,89 |
| 404-0366      | 404-9001-525        | Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт.    | 3 700,00     | II             | 3 564,70                         | 2 863,04 | 27 033,90 | 28 605,18 |
|               |                     | <b>Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм,:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 404-9034-023П | 404-9001-526        | марка 200   | 1000 шт.    | 3 800,00     | II             | 956,94                           | 956,94   | 8 644,07  | 9 875,41  |
| 404-0376      |                     | марка 150-200, жёлтый, коричневый   | 1000 шт.    | 2 800,00     | II             | 2 347,95                         |          | 17 806,33 | 18 942,37 |
| 404-0377      | 404-9001-529        | марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный   | 1000 шт.    | 2 800,00     | II             | 2 860,31                         | 2 352,89 | 22 457,63 | 23 686,70 |
|               |                     | <b>Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм,:</b>                                |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 404-0266      | 404-9001-527        | марка 150   | 1000 шт.    | 4 000,00     | II             | 1 576,17                         | 1 576,17 | 11 101,69 | 12 437,89 |
| 404-0378      | 404-9001-528        | марка 150-200, жёлтый, коричневый   | 1000 шт.    | 3 800,00     | II             | 3 192,33                         | 2 368,67 | 22 627,12 | 24 138,12 |
| 404-0379      | 404-9001-530        | марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный   | 1000 шт.    | 3 800,00     | II             | 3 547,49                         | 2 889,79 | 27 627,12 | 29 238,12 |
|               |                     | <b>Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:</b>                                   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 404-0161      | 404-0161            | 75  | 1000 шт.    | 3 850,00     | I              | 566,51                           | 566,51   | 5 466,32  | 6 487,02  |
| 404-0162      | 404-0162            | 100   | 1000 шт.    | 3 850,00     | I              | 718,22                           | 718,22   | 6 930,19  | 7 980,17  |
| 404-0163      | 404-0163            | 125   | 1000 шт.    | 3 850,00     | I              | 787,15                           | 787,15   | 7 595,30  | 8 658,58  |
| 404-0164      | 404-0164            | 150   | 1000 шт.    | 3 850,00     | I              | 818,54                           | 818,54   | 7 898,19  | 8 967,53  |
| 404-0165      | 404-0165-500        | 200   | 1000 шт.    | 3 850,00     | I              | 895,84                           | 895,84   | 8 644,07  | 9 728,33  |
| 404-0166      | 404-0166            | 250   | 1000 шт.    | 3 850,00     | I              | 970,81                           | 970,81   | 9 367,46  | 10 466,19 |
| 404-0167      | 404-0167            | 300   | 1000 шт.    | 3 850,00     | I              | 1 045,96                         | 1 045,96 | 10 092,59 | 11 205,82 |
|               |                     | <b>Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:</b>                                  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 404-0032      | 404-0032            | 75  | 1000 шт.    | 5 000,00     | I              | 644,91                           | 644,91   | 6 222,81  | 7 530,87  |
| 404-0033      | 404-0033            | 100   | 1000 шт.    | 5 000,00     | I              | 779,81                           | 779,81   | 7 524,48  | 8 858,58  |
| 404-0034      | 404-0034            | 125   | 1000 шт.    | 5 000,00     | I              | 847,27                           | 847,27   | 8 175,41  | 9 522,53  |
| 404-0037      | 404-0037            | 150   | 1000 шт.    | 5 000,00     | I              | 914,73                           | 914,73   | 8 826,34  | 10 186,47 |
| 404-0036      | 404-0036            | 200   | 1000 шт.    | 5 000,00     | I              | 999,06                           | 999,06   | 9 640,05  | 11 016,46 |
| 404-0038      | 404-0038            | 250   | 1000 шт.    | 5 000,00     | I              | 1 049,63                         | 1 049,63 | 10 128,01 | 11 514,18 |
| 404-0039      | 404-0039            | 300   | 1000 шт.    | 5 000,00     | I              | 1 117,05                         | 1 117,05 | 10 778,55 | 12 177,73 |
|               |                     | <b>Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:</b>                                   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 404-0181      | 404-0181            | 75  | 1000 шт.    | 2 900,00     | II             | 573,54                           | 573,54   | 5 990,18  | 6 917,75  |
| 404-0182      | 404-0182            | 100   | 1000 шт.    | 2 900,00     | II             | 709,10                           | 709,10   | 7 406,00  | 8 361,89  |
| 404-0183      | 404-0183            | 125   | 1000 шт.    | 2 900,00     | II             | 799,86                           | 799,86   | 8 353,92  | 9 328,77  |
| 404-0184      | 404-0184            | 150   | 1000 шт.    | 2 900,00     | II             | 882,54                           | 882,54   | 9 217,45  | 10 209,57 |
| 404-0185      | 404-0185            | 200   | 1000 шт.    | 2 900,00     | II             | 973,72                           | 973,72   | 10 169,76 | 11 180,93 |
| 404-0186      | 404-0186            | 250   | 1000 шт.    | 2 900,00     | II             | 1 037,93                         | 1 037,93 | 10 840,38 | 11 864,96 |
| 404-0187      | 404-0187            | 300   | 1000 шт.    | 2 900,00     | II             | 1 126,61                         | 1 126,61 | 11 766,57 | 12 809,67 |
|               |                     | <b>Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:</b>                                  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 404-0074      | 404-0074            | 75  | 1000 шт.    | 4 000,00     | II             | 739,18                           | 739,18   | 7 720,17  | 8 988,74  |
| 404-0075      | 404-0075            | 100   | 1000 шт.    | 4 000,00     | II             | 901,07                           | 901,07   | 9 410,98  | 10 713,37 |
| 404-0076      | 404-0076            | 125   | 1000 шт.    | 4 000,00     | II             | 982,03                           | 982,03   | 10 256,55 | 11 575,85 |
| 404-0077      | 404-0077            | 150   | 1000 шт.    | 4 000,00     | II             | 1 062,95                         | 1 062,95 | 11 101,69 | 12 437,89 |
| 404-0078      | 404-9001-514        | 200   | 1000 шт.    | 4 000,00     | II             | 1 164,18                         | 1 164,18 | 12 158,96 | 13 516,31 |
| 404-0079      | 404-0079            | 250   | 1000 шт.    | 4 000,00     | II             | 1 224,89                         | 1 224,89 | 12 793,03 | 14 163,06 |
| 404-0080      | 404-0080            | 300   | 1000 шт.    | 4 000,00     | II             | 1 305,81                         | 1 305,81 | 13 638,18 | 15 025,11 |
|               |                     | <b>Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:</b>                          |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 404-0221      | 404-0221            | 75  | 1000 шт.    | 2 700,00     | II             | 594,77                           | 594,77   | 5 336,83  | 6 195,63  |
| 404-0222      | 404-0222            | 100   | 1000 шт.    | 2 700,00     | II             | 738,82                           | 738,82   | 6 629,38  | 7 514,03  |
| 404-0223      | 404-0223            | 125   | 1000 шт.    | 2 700,00     | II             | 812,93                           | 812,93   | 7 294,36  | 8 192,31  |
| 404-0224      | 404-0224            | 150   | 1000 шт.    | 2 700,00     | II             | 884,68                           | 884,68   | 7 938,17  | 8 849,00  |
| 404-0225      | 404-0225            | 200   | 1000 шт.    | 2 700,00     | II             | 975,98                           | 975,98   | 8 757,40  | 9 684,61  |
| 404-0226      | 404-0226            | 250   | 1000 шт.    | 2 700,00     | II             | 1 034,72                         | 1 034,72 | 9 284,47  | 10 222,22 |
| 404-0227      | 404-0227            | 300   | 1000 шт.    | 2 700,00     | II             | 1 115,36                         | 1 115,36 | 10 008,04 | 10 960,26 |
|               |                     | <b>Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:</b>                                  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 404-0201      | 404-0201            | 75  | 1000 шт.    | 2 700,00     | II             | 652,21                           | 652,21   | 6 041,82  | 6 914,72  |
| 404-0202      | 404-0202            | 100   | 1000 шт.    | 2 700,00     | II             | 803,40                           | 803,40   | 7 442,39  | 8 343,30  |
| 404-0203      | 404-0203            | 125   | 1000 шт.    | 2 700,00     | II             | 884,33                           | 884,33   | 8 192,10  | 9 108,00  |
| 404-0204      | 404-0204            | 150   | 1000 шт.    | 2 700,00     | II             | 963,35                           | 963,35   | 8 644,07  | 9 569,01  |
| 404-0205      | 404-0205            | 200   | 1000 шт.    | 2 700,00     | II             | 1 063,17                         | 1 063,17 | 9 539,75  | 10 482,61 |
| 404-0206      | 404-0206            | 250   | 1000 шт.    | 2 700,00     | II             | 1 127,48                         | 1 127,48 | 10 116,79 | 11 071,19 |
| 404-0207      | 404-0207            | 300   | 1000 шт.    | 2 700,00     | II             | 1 215,52                         | 1 215,52 | 10 906,77 | 11 876,97 |
| 404-9032-002П | 404-9001-515        | Кирпич силикатный пустотелый двойной, размером 250х120х138 мм, марка 200  | 1000 шт.    | 3 850,00     | II             | 1 833,92                         | 1 833,92 | 17 372,88 | 18 792,72 |
|               |                     | <b>Группа: Кирпич специальный</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
|               |                     | <b>Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 404-0271      | 404-0271            | 25  | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 1 882,87                         | 1 882,87 | 9 547,36  | 10 652,05 |
| 404-0272      | 404-0272            | 35  | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 1 955,75                         | 1 955,75 | 9 916,91  | 11 028,99 |
| 404-0273      | 404-0273            | 50  | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 2 077,22                         | 2 077,22 | 10 532,84 | 11 657,24 |
| 404-0274      | 404-0274            | 75  | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 2 235,14                         | 2 235,14 | 11 333,60 | 12 474,02 |
| 404-0275      | 404-0275            | 100   | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 2 364,99                         | 2 364,99 | 11 992,02 | 13 145,61 |

| Код ресурса                       | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-----------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                                   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                                   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 404-0276                          | 404-0276            | 125  | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 2 364,99                         | 2 364,99  | 11 992,02  | 13 145,61  |
| 404-0277                          | 404-0276-001        | 150  | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 2 393,05                         | 2 393,05  | 12 134,30  | 13 290,73  |
| 404-0278                          | 404-0278            | 175  | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 2 465,94                         | 2 465,94  | 12 503,90  | 13 667,72  |
| 404-0279                          | 404-0276-002        | 200  | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 2 490,24                         | 2 490,24  | 12 627,12  | 13 793,41  |
| 404-0280                          | 404-0276-003        | 250  | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 2 490,24                         | 2 490,24  | 12 966,10  | 14 139,17  |
| 404-0281                          | 404-0276-004        | 300  | 1000 шт.    | 3 860,00     | I              | 2 514,53                         | 2 514,53  | 13 092,57  | 14 268,17  |
|                                   |                     | <b>Клинкер тротуарный, марка:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 404-0355                          |                     | "Лондон", красный классик, размером 200х100х50 мм  | 1000 шт.    | 2 250,00     | I              | 4 047,35                         |           | 16 864,41  | 17 734,32  |
| 404-0356                          |                     | "Манчестер", красный флэшинг, размером 200х100х50 мм   | 1000 шт.    | 2 250,00     | I              | 4 248,50                         |           | 17 702,55  | 18 589,22  |
| 404-0357                          |                     | "Эдинбург", темно-красный классик, размером 200х100х50 мм  | 1000 шт.    | 2 250,00     | I              | 4 449,63                         |           | 23 644,07  | 24 649,58  |
| 404-0358                          |                     | "Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200х100х50 мм  | 1000 шт.    | 2 250,00     | I              | 4 449,63                         |           | 28 728,81  | 29 836,01  |
| 404-0359                          |                     | "Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200х100х50 мм   | 1000 шт.    | 2 250,00     | I              | 4 449,63                         |           | 18 540,62  | 19 444,06  |
| 404-0360                          |                     | "Мюнхен", коричневый классик, размером 200х100х50 мм   | 1000 шт.    | 2 250,00     | I              | 4 650,76                         |           | 31 271,19  | 32 429,24  |
| 404-0361                          |                     | "Дортмунд", коричневый редукция, размером 200х100х50 мм  | 1000 шт.    | 2 250,00     | I              | 4 851,89                         |           | 20 216,75  | 21 153,71  |
| 404-0362                          |                     | "Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200х100х50 мм  | 1000 шт.    | 2 250,00     | I              | 4 851,89                         |           | 20 216,75  | 21 153,71  |
| 404-0363                          |                     | "Париж", кремовый классик, размером 200х100х50 мм  | 1000 шт.    | 2 250,00     | I              | 5 656,42                         |           | 35 508,47  | 36 751,26  |
| 404-0364                          |                     | "Венеция", белый классик, размером 200х100х50 мм   | 1000 шт.    | 2 250,00     | I              | 6 058,70                         |           | 38 898,31  | 40 208,90  |
| 404-0365                          |                     | "Барселона", соломенный классик, размером 200х100х50 мм  | 1000 шт.    | 2 250,00     | I              | 7 064,36                         |           | 41 440,68  | 42 802,12  |
| <b>Подраздел: Камни, черепица</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Группа: Камни керамические</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                                   |                     | <b>Камни керамические лицевые,:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 404-9090                          |                     | профильные   | 1000 шт.    | -            | II             | -                                |           | -          | -          |
| 404-0146                          | 404-0146            | размером 250х120х140 мм, марка 125   | 1000 шт.    | 6 610,00     | I              | 3 195,34                         | 3 195,34  | 15 847,46  | 17 729,14  |
| 404-0020                          | 404-0020            | размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета  | 1000 шт.    | 6 610,00     | I              | 4 837,50                         | 4 837,50  | 23 991,84  | 26 036,41  |
| 404-0025                          | 404-0025            | Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100   | 1000 шт.    | 8 180,00     | I              | 2 402,19                         | 2 402,19  | 15 847,46  | 18 100,79  |
|                                   |                     | <b>Камни керамические рядовые поризованные:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 404-9033-007П                     | 404-9033-007        | 2,1 NF, 250х120х140 мм, M150-M175  | 1000 шт.    | 3 800,00     | II             | 3 926,56                         | 3 926,56  | 15 847,46  | 17 222,87  |
| 404-9033-008П                     | 404-9033-008        | 4,5 NF, 250х250х140 мм, M150   | 1000 шт.    | 7 400,00     | II             | 8 244,13                         | 8 244,13  | 33 220,34  | 35 945,95  |
| 404-9033-009П                     | 404-9033-009        | 10,7 NF, 380х250х219 мм, M100  | 1000 шт.    | 17 000,00    | II             | 22 408,40                        | 22 408,40 | 69 067,80  | 75 184,36  |
| 404-9033-010П                     | 404-9033-010        | 11,2 NF, 398х250х219 мм, M100  | 1000 шт.    | 17 700,00    | II             | 23 329,77                        | 23 329,77 | 72 288,14  | 78 664,09  |
| 404-9033-011П                     | 404-9033-011        | 14,3 NF, 510х250х219 мм, M100  | 1000 шт.    | 23 500,00    | II             | 29 313,20                        | 29 313,20 | 92 288,14  | 100 679,63 |
| <b>Группа: Камни силикатные</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 404-9080-013П                     | 404-9033-001        | Камень силикатный лицевой пустотелый марки 150, размером 250х120х138 мм                                      | 1000 шт.    | 5 800,00     | II             | 1 178,93                         | -         | 17 372,88  | 19 335,88  |
|                                   |                     | <b>Блоки силикатные:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 403-3007                          | 404-9033-006        | стенные пустотелые, размером 300х198х130 мм, марка 125   | 1000 шт.    | 13 000,00    | I              | 14 405,98                        | 4 316,96  | 45 423,73  | 49 409,59  |
| 403-3008                          | 404-9033-004        | межкомнатные полнотелые, размером 500х250х80 мм, марка 125   | 1000 шт.    | 18 500,00    | I              | 20 310,02                        | 6 071,20  | 63 983,05  | 69 642,06  |
| <b>Группа: Черепица</b>           |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 404-9095                          | 404-9095            | Черепица   | 1000 шт.    | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
|                                   |                     | <b>Черепица глиняная:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 404-0316                          | 404-0316            | коньковая размером 405х238х107 мм  | 1000 шт.    | 3 500,00     | I              | 4 085,00                         | 4 085,00  | 34 697,53  | 36 979,20  |
| 404-0317                          | 404-0317            | пазовая ленточная размером 420х330х12 мм   | 1000 шт.    | 4 000,00     | I              | 2 832,52                         | 2 832,52  | 29 833,12  | 32 244,32  |
| 404-9096                          |                     | Черепица рядовая   | 1000 шт.    | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 404-9097                          |                     | Черепица коньковая   | 1000 шт.    | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 404-0340                          | 404-9097-002        | Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный | 1000 шт.    | 7 000,00     | I              | 86 151,09                        | 86 151,09 | 801 826,14 | 821 038,11 |
| 404-0341                          | 404-9097-003        | Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"                           | 1000 шт.    | 7 000,00     | I              | 98 058,15                        | 98 058,15 | 832 894,78 | 852 728,12 |
|                                   |                     | <b>Черепица рядовая керамическая,:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 404-0332                          | 404-9095-007        | модель "Harmonie", размером 400х245 мм, цвет натуральный красный   | 1000 шт.    | 3 300,00     | I              | 12 607,48                        | 12 607,48 | 132 786,49 | 136 939,21 |
| 404-0333                          | 404-9095-008        | модель "Harmonie", размером 400х245 мм   | 1000 шт.    | 3 300,00     | I              | 13 658,11                        | 13 658,11 | 141 724,05 | 146 055,53 |
| 404-0334                          | 404-9095-009        | модель "Eleganz", размером 415х225 мм, цвет натуральный красный  | 1000 шт.    | 3 100,00     | I              | 16 109,54                        | 16 109,54 | 137 255,27 | 141 406,64 |
| 404-0335                          | 404-9095-010        | модель "Eleganz", размером 415х225 мм  | 1000 шт.    | 3 100,00     | I              | 18 210,79                        | 18 210,79 | 139 170,46 | 143 360,14 |
| 404-0336                          | 404-9095-011        | модель "Balance", размером 430х260 мм, цвет натуральный красный  | 1000 шт.    | 3 500,00     | I              | 14 218,43                        | 14 218,43 | 149 753,60 | 154 336,39 |
| 404-0337                          | 404-9095-012        | модель "Balance", размером 430х260 мм  | 1000 шт.    | 3 500,00     | I              | 15 058,93                        | 15 058,93 | 158 606,04 | 163 365,88 |
| 404-0338                          | 404-9095-013        | модель "Magnum", размером 480х350 мм, цвет натуральный красный   | 1000 шт.    | 4 900,00     | I              | 20 312,06                        | 20 312,06 | 205 244,51 | 211 572,21 |
| 404-0339                          | 404-9095-014        | модель "Magnum", размером 485х350 мм   | 1000 шт.    | 4 900,00     | I              | 21 712,87                        | 21 712,87 | 217 374,05 | 223 944,34 |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                       | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие                                    |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Группа: Гипсосодержащие вяжущие  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|  |                     | Гипсовые вяжущие, марка:                           |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 405-0051   |                     | Г2   | т           | 1 010,00     | I              | 658,73                           |          | 4 402,44  | 4 948,66  |
| 405-0219   | 101-0219            | Г3   | т           | 1 010,00     | I              | 919,00                           | 919,00   | 6 141,88  | 6 722,89  |
| 405-0057   | 405-0057            | Г5   | кг          | 1,01         | I              | 1,25                             | 1,25     | 6,79      | 7,38      |
| 405-0053   | 405-0053            | Г5   | т           | 1 010,00     | I              | 1 016,29                         | 1 011,82 | 6 792,09  | 7 386,10  |
| 405-0056   | 888-0080            | Г6   | кг          | 1,01         | I              | 1,37                             | 1,37     | 7,38      | 7,99      |
| 405-0054   | 405-0054-001        | Г6   | т           | 1 010,00     | I              | 1 370,00                         | 1 370,00 | 7 376,92  | 7 982,63  |
| Группа: Известь  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 405-9010   |                     | Известь  | т           | -            | I              | -                                |          | -         |           |
|  |                     | Известь строительная:                              |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 405-9010-001П  | 405-0002-001        | гашеная молотая, в таре                            | т           | 1 010,00     | II             | 1 546,61                         | 1 546,61 | 8 935,59  | 9 653,35  |
| 405-0257   | 405-0001-001        | негашеная молотая (кипелка)                        | т           | 1 030,00     | I              | 1 018,20                         | 1 018,20 | 6 506,52  | 7 103,89  |
| 405-0253   | 101-0253            | негашеная комовая, сорт I                          | т           | 1 030,00     | I              | 528,00                           | 528,00   | 3 374,03  | 3 676,56  |
| 405-0256   | 888-0320            | негашеная комовая, сорт I                          | кг          | 1,03         | I              | 0,53                             | 0,53     | 3,37      | 3,67      |
| 405-0254   | 101-0254            | негашеная хлорная, марки А                         | т           | 1 120,00     | I              | 4 000,00                         | 4 000,00 | 31 400,00 | 32 536,07 |
| 405-1601   | 101-1601            | негашеная хлорная, марки А                         | кг          | 1,12         | I              | 4,00                             | 4,00     | 31,40     | 32,54     |
| 405-0010   | 888-0228            | Известь гидратная                                  | кг          | 1,03         | II             | 1,29                             | 1,29     | 8,94      | 9,67      |
| Группа: Прочие вяжущие   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 405-0015   | 888-0321            | Молоко известковое                                 | кг          | 1,03         | I              | 0,40                             | 0,40     | 8,94      | 9,34      |
| Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Группа: Гравий   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 406-9003   |                     | Гравий керамзитовый                                | м3          | -            | III            | -                                |          | -         | -         |
| 406-9003-004П  | 406-9003            | Гравий керамзитовый, фракция 5-20 мм               | м3          | 800,00       | III            | 244,00                           | 244,00   | 1 548,00  | 1 880,74  |
|  |                     | Гравий керамзитовый, фракция:                      |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 406-0004   | 406-0004            | 5-10 мм, марка 400                                 | м3          | 400,00       | III            | 255,88                           | 255,88   | 1 548,00  | 1 729,85  |
| 406-0008   |                     | 5-10 мм, марка 600                                 | м3          | 600,00       | III            | 241,55                           |          | 1 548,00  | 1 805,30  |
| 406-0014   | 406-0014            | 10-20 мм, марка 400                                | м3          | 400,00       | III            | 232,00                           | 232,00   | 1 548,00  | 1 729,85  |
| 406-0018   | 406-0018            | 10-20 мм, марка 600                                | м3          | 600,00       | III            | 232,00                           | 232,00   | 1 548,00  | 1 805,30  |
| 406-0020   | 406-0020            | 10-20 мм, марка 800                                | м3          | 800,00       | III            | 232,00                           | 232,00   | 1 548,00  | 1 880,74  |
| 406-9003-001П  | 406-9003-001        | 20-40 мм   | м3          | 800,00       | III            | 232,00                           | 232,00   | 1 525,00  | 1 857,28  |
| 406-9004   | 406-9004            | Гравий шунгизитовый                                | м3          | -            | I              | -                                | 500,00   | -         | -         |
| 406-0041   | 406-0041            | Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300    | м3          | 300,00       | I              | 376,27                           | 376,27   | 2 276,32  | 2 390,31  |
| Группа: Песок  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|  |                     | Песок керамзитовый марка:                          |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 406-0031   | 406-0031            | 600  | м3          | 600,00       | I              | 443,98                           | 443,98   | 1 760,00  | 1 932,12  |
| 406-0032   | 406-0032            | 700  | м3          | 700,00       | I              | 455,81                           | 455,81   | 1 806,90  | 2 002,78  |
| 406-0033   | 406-0033            | 800  | м3          | 800,00       | I              | 468,70                           | 468,70   | 1 760,00  | 1 977,76  |
| 406-0034   | 406-0034            | 900  | м3          | 900,00       | I              | 477,08                           | 477,08   | 1 760,00  | 2 000,58  |
| Группа: Прочие заполнители   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 406-9080   |                     | Заполнитель пористый                               | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 406-9001   |                     | Засыпной материал                                  | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 406-9101   |                     | Песок пористый                                     | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 406-9225   |                     | Фильтрующие материалы                              | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси                     |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Группа: Глина  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 407-0001   | 407-0001            | Глина  | м3          | 1 900,00     | I              | 448,84                           | 448,84   | 801,02    | 1 678,95  |
| 407-0002   |                     | Глина  | т           | 1 010,00     | I              | 44,57                            |          | 471,19    | 938,78    |
| 407-0003   |                     | Глина комовая                                      | м3          | 1 900,00     | I              | 55,22                            |          | 801,02    | 1 250,63  |
|  | 407-0002            | Глина комовая                                      | т           | 1 010,00     | I              |                                  | 585,56   | -         | -         |
| 407-0004   | 407-0004            | Глина огнеупорная молотая                          | т           | 1 000,00     | I              | 1 170,00                         | 1 170,00 | 9 357,34  | 9 998,12  |
| 407-0004-001П  | 407-0004-001        | Глина огнеупорная ПГБ, фракция 0,5-2,0 мм          | т           | 1 000,00     | I              | 1 170,00                         | 1 170,00 | 9 357,34  | 9 998,12  |
| 407-0005   | 407-0005            | Глина бентонитовая                                 | т           | 1 010,00     | I              | 1 050,00                         | 1 050,00 | 11 435,00 | 12 121,87 |
| 407-0006   | 407-0006            | Глина шамотная                                     | кг          | 1,01         | I              | 1,17                             | 1,17     | 9,36      | 10,01     |
| Группа: Грунт  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 407-9085   | 407-9085            | Грунт  | м3          | -            | I              | -                                | 75,00    | -         | -         |
| 407-0032   | 407-0032            | Грунт гидрофобный                                  | м3          | 1 700,00     | I              | 181,67                           | 181,67   | 871,69    | 1 277,07  |
| 407-9080   |                     | Грунт дренирующий                                  | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 407-0024   | 407-9011            | Грунт песчаный, супесчаный                         | м3          | 1 800,00     | I              | 85,00                            | 85,00    | 147,82    | 561,54    |
| 407-9011   |                     | Грунт песчаный, супесчаный                         | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 407-9252   |                     | Масса грунта                                       | т           | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 407-9249   |                     | Объем грунта                                       | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 407-9290   |                     | Скальная порода                                    | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 407-9020   |                     | Смесь битумно-грунтовая                            | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 407-9030   |                     | Смесь цемента-грунтовая                            | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 407-0028   | 407-9040            | Смесь пескоцементная (цемент М 400)                | м3          | 1 800,00     | I              | 301,64                           | 330,00   | 2 686,44  | 3 556,71  |
| 407-9040   |                     | Смесь пескоцементная                               | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 407-0027   | 407-0027            | Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 % | м3          | 1 700,00     | I              | 317,99                           | 317,99   | 2 832,06  | 3 659,88  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 407-0029  | 407-9062            | Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов | м3          | 1 700,00     | I              | 309,00                           | 309,00 | 2 751,99  | 3 194,98 |
| 407-9062  |                     | Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов | м3          | -            | I              | -                                | -      | -         | -        |
| Группа: Земля   |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 407-0014  | 407-9090            | Земля растительная                                     | м3          | 1 400,00     | I              | 105,00                           | 105,00 | 334,75    | 660,93   |
| 407-9090  |                     | Земля растительная                                     | м3          | -            | I              | -                                | -      | -         | -        |
| 407-0012  | 407-0012            | Земля растительная ручной заготовки                    | м3          | 1 400,00     | I              | 378,55                           | 58,47  | 1 206,84  | 1 550,46 |
| 407-0013  | 407-0013            | Земля растительная механизированной заготовки          | м3          | 1 400,00     | I              | 105,00                           | 105,00 | 334,75    | 660,93   |
| Группа: Торф  |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 407-0021  | 407-0021            | Торф   | м3          | 1 000,00     | I              | 82,70                            | 82,70  | 519,07    | 757,66   |
| 407-0022  | 407-0022            | Торф   | кг          | 1,00         | I              | 0,48                             | 0,48   | 3,01      | 3,30     |
| 407-0025  | 407-0025            | Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)           | м3          | 1 150,00     | I              | 236,24                           | 236,24 | 519,07    | 791,89   |
| Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| Подраздел: Щебень, гравий   |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| Группа: Щебень из гравия для строительных работ                   |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 408-9080  |                     | Щебень   | м3          | -            | I              | -                                | -      | -         | -        |
| 408-9080-002П   | 408-9080            | Щебень   | м3          | 1 600,00     | I              | 159,00                           | 159,00 | 1 080,62  | 1 467,36 |
| 408-9090  | 408-9090            | Щебень каменный  | м3          | -            | I              | -                                | 156,00 | -         | -        |
| 408-9091  | 408-9091            | Щебень каменный, фракция 5-10 мм                       | м3          | -            | I              | -                                | 156,00 | -         | -        |
| 408-9100  |                     | Щебень мытый   | м3          | -            | I              | -                                | -      | -         | -        |
| 408-9010  |                     | Щебень фракционированный                               | м3          | -            | I              | -                                | -      | -         | -        |
| Щебень, фракция:  |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 408-9084  |                     | 5-10 мм  | м3          | -            | I              | -                                | -      | -         | -        |
| 408-9084-001П   | 408-9084            | 5-10 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 205,00                           | 205,00 | 1 023,09  | 1 408,68 |
| 408-9083  | 408-9083            | 10-20 мм   | м3          | -            | I              | -                                | 180,00 | -         | -        |
| 408-9082  | 408-9082            | 25-70 мм   | м3          | -            | I              | -                                | 146,00 | -         | -        |
| 408-9150  | 408-9150            | 40-70 мм или 20-40 мм                                  | м3          | -            | I              | -                                | 136,00 | -         | -        |
| 408-9160  | 408-9160            | 70-120 мм  | м3          | -            | I              | -                                | 138,00 | -         | -        |
| 408-9165  |                     | 120-150 мм   | м3          | -            | I              | -                                | -      | -         | -        |
| Щебень из гравия для строительных работ марка:                    |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 408-0041  | 408-0041            | 1000, фракция 5(3)-10 мм                               | м3          | 1 600,00     | I              | 265,85                           | 167,00 | 783,90    | 1 164,71 |
| 408-0042  | 408-0042            | 1000, фракция 10-20 мм                                 | м3          | 1 600,00     | I              | 265,85                           | 265,85 | 805,08    | 1 186,31 |
| 408-0043  | 408-0043            | 1000, фракция 20-40 мм                                 | м3          | 1 600,00     | I              | 175,20                           | 175,20 | 699,15    | 1 078,26 |
| 408-0046  | 408-0046            | 800, фракция 10-20 мм                                  | м3          | 1 600,00     | I              | 199,40                           | 199,40 | 805,08    | 1 186,31 |
| 408-0051  | 408-0051            | 600, фракция 20-40 мм                                  | м3          | 1 600,00     | I              | 86,25                            | 86,25  | 699,15    | 1 078,26 |
| 408-0189  |                     | Щебень гравийный, фракция 5-20 мм                      | м3          | 1 600,00     | I              | 197,48                           | -      | 783,90    | 1 164,71 |
| 408-9301  |                     | Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок         | м3          | -            | I              | -                                | -      | -         | -        |
| Группа: Щебень из природного камня для строительных работ         |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 408-0419  | 408-0419            | Щебень каменный 5-10 мм                                | м3          | 1 600,00     | I              | 156,74                           | 156,74 | 1 023,09  | 1 408,68 |
| Щебень марки:   |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 408-0255  | 408-0255            | 800 фракция 5-10 мм                                    | м3          | 1 600,00     | I              | 167,63                           | 167,63 | 743,75    | 1 123,75 |
| 408-0220  | 408-0220            | 800 фракция 10-20 мм                                   | м3          | 1 600,00     | I              | 157,92                           | 157,92 | 648,76    | 1 026,86 |
| Щебень из базальта марки:   |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 408-9119  | 408-9119            | 800 и выше фракции 10-20 мм                            | м3          | -            | I              | -                                | 180,00 | -         | -        |
| 408-9121  | 408-9121            | 800 и выше фракции 40-70 мм                            | м3          | -            | I              | -                                | 143,00 | -         | -        |
| 408-9135  | 408-9135            | Щебень из природного камня для строительных работ      | м3          | -            | I              | -                                | 154,00 | -         | -        |
| Щебень из природного камня для строительных работ фракции:        |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 408-9131  |                     | 5-10 мм  | м3          | -            | I              | -                                | -      | -         | -        |
| 408-9131-001П   | 408-9131            | 5-10 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 146,00                           | 146,00 | 1 137,50  | 1 525,38 |
| 408-9132  |                     | 10-20 мм   | м3          | -            | I              | -                                | -      | -         | -        |
| 408-9132-001П   | 408-9132            | 10-20 мм   | м3          | 1 600,00     | I              | 192,00                           | 192,00 | 1 039,39  | 1 425,31 |
| 408-9133  | 408-9133            | 20-40 мм   | м3          | -            | I              | -                                | 162,00 | -         | -        |
| 408-9136  |                     | 40-70 мм   | м3          | -            | I              | -                                | -      | -         | -        |
| 408-9136-001П   | 408-9136            | 40-70 мм   | м3          | 1 600,00     | I              | 146,00                           | 146,00 | 956,08    | 1 340,33 |
| Щебень из природного камня для строительных работ марка:          |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 408-0029  | 408-0029            | 200, фракция 5(3)-10 мм                                | м3          | 1 600,00     | I              | 175,00                           | 175,00 | 699,54    | 1 078,66 |
| 408-0030  | 408-0030            | 200, фракция 10-20 мм                                  | м3          | 1 600,00     | I              | 114,27                           | -      | 532,09    | 907,86   |
| 408-0031  | 408-0031            | 200, фракция 20-40 мм                                  | м3          | 1 600,00     | I              | 95,25                            | 95,25  | 648,40    | 1 026,50 |
| 408-0032  | 408-0032            | 200, фракция 40-70 мм                                  | м3          | 1 600,00     | I              | 129,58                           | 129,58 | 648,40    | 1 026,50 |
| 408-0025  | 408-0025            | 300, фракция 5(3)-10 мм                                | м3          | 1 600,00     | I              | 143,45                           | 196,70 | 536,61    | 912,47   |
| 408-0026  | 408-0026            | 300, фракция 10-20 мм                                  | м3          | 1 600,00     | I              | 142,24                           | 142,24 | 532,09    | 907,86   |
| 408-0027  | 408-0027            | 300, фракция 20-40 мм                                  | м3          | 1 600,00     | I              | 127,68                           | 127,68 | 638,89    | 1 016,80 |
| 408-0028  | 408-0028            | 300, фракция 40-70 мм                                  | м3          | 1 600,00     | I              | 127,63                           | 127,63 | 638,89    | 1 016,80 |
| 408-0021  | 408-0021            | 400, фракция 5(3)-10 мм                                | м3          | 1 600,00     | I              | 196,70                           | 196,70 | 690,90    | 1 069,85 |
| 408-0059  | 408-0059            | 400, фракция 5 (3)-20 мм                               | м3          | 1 600,00     | I              | 195,89                           | 195,89 | 688,05    | 1 066,94 |
| 408-0022  | 408-0022            | 400, фракция 10-20 мм                                  | м3          | 1 600,00     | I              | 163,70                           | 163,70 | 655,42    | 1 033,66 |
| 408-0023  | 408-0023            | 400, фракция 20-40 мм                                  | м3          | 1 600,00     | I              | 139,50                           | 139,50 | 655,42    | 1 033,66 |

| Код ресурса                  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|------------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                              |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                              |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 408-0024                     | 408-0024            | 400, фракция 40-70 мм   | м3          | 1 600,00     | I              | 140,53                           | 140,53   | 625,42    | 1 003,06  |
| 408-0017                     | 408-0017            | 600, фракция 5(3)-10 мм   | м3          | 1 600,00     | I              | 193,00                           | 193,00   | 680,95    | 1 059,70  |
| 408-0057                     | 408-0057            | 600, фракция 5 (3)-20 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 198,40                           | 198,40   | 700,00    | 1 079,13  |
| 408-0058                     | 408-0058            | 600, фракция 5 (3)-40 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 177,62                           | 174,14   | 640,18    | 1 018,11  |
| 408-0018                     | 408-0018            | 600, фракция 10-20 мм   | м3          | 1 600,00     | I              | 186,60                           | 186,60   | 655,42    | 1 033,66  |
| 408-0019                     | 408-0019            | 600, фракция 20-40 мм   | м3          | 1 600,00     | I              | 181,85                           | 181,85   | 655,42    | 1 033,66  |
| 408-0020                     | 408-0020            | 600, фракция 40-70 мм   | м3          | 1 600,00     | I              | 134,00                           | 134,00   | 625,42    | 1 003,06  |
| 408-0013                     | 408-0013            | 800, фракция 5(3)-10 мм   | м3          | 1 600,00     | I              | 210,80                           | 210,80   | 743,75    | 1 123,75  |
| 408-0038                     | 408-0038            | 800, фракция 5-20 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 221,60                           | 221,60   | 781,85    | 1 162,61  |
| 408-0014                     | 408-0014            | 800, фракция 10-20 мм   | м3          | 1 600,00     | I              | 180,00                           | 180,00   | 648,76    | 1 026,86  |
| 408-0039                     | 408-0039            | 800, фракция 25-60 мм   | м3          | 1 600,00     | I              | 135,56                           | 135,56   | 632,70    | 1 010,48  |
| 408-0015                     | 408-0015            | 800, фракция 20-40 мм   | м3          | 1 600,00     | I              | 154,00                           | 154,00   | 718,77    | 1 098,27  |
| 408-0040                     | 408-0040            | 800, фракция 20-80 (70) мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 145,71                           | 145,71   | 680,08    | 1 058,81  |
| 408-0016                     | 408-0016            | 800, фракция 40-70 мм   | м3          | 1 600,00     | I              | 136,00                           | 136,00   | 634,76    | 1 012,58  |
| 408-0009                     | 408-0009            | 1000, фракция 5(3)-10 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 229,00                           | 229,00   | 1 239,69  | 1 629,61  |
| 408-0077                     | 408-0077            | 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный  | м3          | 1 600,00     | I              | 267,71                           | 267,71   | 1 449,25  | 1 843,36  |
| 408-0036                     | 408-9132-001        | 1000, фракция 5-20 мм   | м3          | 1 600,00     | I              | 209,99                           | 209,99   | 1 136,78  | 1 524,64  |
| 408-0010                     | 408-0010            | 1000, фракция 10-20 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 192,00                           | 192,00   | 1 039,39  | 1 425,31  |
| 408-0011                     | 408-0011            | 1000, фракция 20-40 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 162,00                           | 162,00   | 953,83    | 1 338,03  |
| 408-0037                     | 408-0037            | 1000, фракция 20-80 (70) мм   | м3          | 1 600,00     | I              | 152,59                           | 152,59   | 953,83    | 1 338,03  |
| 408-0012                     | 408-0012            | 1000, фракция 40-70 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 146,00                           | 146,00   | 912,64    | 1 296,02  |
| 408-0425                     | 408-0425            | 1000, фракции 70-120 мм   | м3          | 1 600,00     | I              | 84,90                            | 84,90    | 912,64    | 1 296,02  |
| 408-0426                     | 408-0426            | 1000, фракции 120-150 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 73,85                            | 73,85    | 912,64    | 1 296,02  |
|                              | 408-9130            | 1200, фракция 5-10 мм   | т           | 1 000,00     | I              |                                  | 174,00   | 892,48    | 1 138,53  |
| 408-0005                     | 408-0005            | 1200, фракция 5(3)-10 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 205,00                           | 205,00   | 1 427,97  | 1 821,66  |
| 408-0035                     | 408-9130-001        | 1200, фракция 5-20 мм   | м3          | 1 600,00     | I              | 200,99                           | 200,99   | 1 220,93  | 1 610,48  |
| 408-0006                     | 408-0006            | 1200, фракция 10-20 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 192,00                           | 192,00   | 1 166,32  | 1 554,77  |
| 408-0007                     | 408-0007            | 1200, фракция 20-40 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 170,04                           | 170,04   | 1 020,35  | 1 405,88  |
| 408-9080-001П                | 408-9130-004        | 1200, фракция 25-60 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 165,05                           | 165,05   | 995,99    | 1 381,04  |
| 408-0008                     | 408-0008            | 1200, фракция 40-70 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 146,00                           | 146,00   | 999,52    | 1 384,64  |
| 408-0001                     | 408-0001            | 1400, фракция 5(3)-10 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 229,00                           | 279,77   | 1 595,14  | 1 992,17  |
| 408-0034                     | 408-9080-005        | 1400, фракция 5 (3)-20 мм   | м3          | 1 600,00     | I              | 209,99                           | 209,99   | 1 275,60  | 1 666,24  |
| 408-0002                     | 408-0002            | 1400, фракция 10-20 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 183,00                           | 183,00   | 1 275,60  | 1 666,24  |
| 408-0003                     | 408-0003            | 1400, фракция 20-40 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 188,56                           | 188,56   | 999,52    | 1 384,64  |
| 408-0004                     | 408-0004            | 1400, фракция 40-70 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 200,34                           | 200,34   | 999,52    | 1 384,64  |
| 408-9140                     |                     | Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 408-0457                     |                     | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм      | м3          | 1 600,00     | I              | 205,07                           |          | 995,99    | 1 381,04  |
| 408-0441                     | 408-0411            | Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый  | м3          | 1 600,00     | I              | 160,00                           | 160,00   | 1 229,08  | 1 618,79  |
| Группа: Щебень известняковый |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
|                              |                     | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 408-0390                     | 408-0391            | 3-10 мм   | м3          | 1 400,00     | I              | 175,00                           | 175,00   | 680,95    | 1 014,06  |
| 408-0391                     |                     | 5-10 мм   | м3          | 1 400,00     | I              | 193,45                           |          | 655,42    | 988,01    |
| 408-0392                     | 408-0392            | 10-40 мм  | м3          | 1 400,00     | I              | 162,00                           | 162,00   | 690,90    | 1 024,20  |
| 408-0393                     | 408-0393            | 40-70 мм  | м3          | 1 400,00     | I              | 150,00                           | 150,00   | 625,42    | 957,41    |
| 408-0394                     | 408-0394            | 70-120 мм   | м3          | 1 400,00     | I              | 140,00                           | 140,00   | 625,42    | 957,41    |
| 408-0383                     | 408-0383            | Щебень известняковый из отсеов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм | м3          | 1 600,00     | I              | 129,98                           | 129,98   | 625,42    | 1 003,06  |
| 408-9081                     |                     | Щебень известняковый или кирпичный  | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 408-9081-007П                | 408-9081            | Щебень известняковый или кирпичный  | м3          | 1 400,00     | I              | 175,00                           | 175,00   | 350,28    | 676,77    |
| Группа: Гравий               |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 408-9280                     |                     | Гравий  | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 408-0440                     | 408-0440            | Гравий баритовый  | м3          | 2 000,00     | I              | 8 290,73                         | 8 290,73 | 54 852,89 | 56 406,36 |
| 408-9281                     | 408-9281            | Гравий для строительных работ   | м3          | -            | I              | -                                | 159,00   | -         | -         |
|                              |                     | Гравий для строительных работ, фракция:   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 408-9302                     |                     | 5-10 мм   | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 408-9302-001П                | 408-9302            | 5-10 мм   | м3          | 1 600,00     | I              | 250,00                           | 250,00   | 783,90    | 1 164,71  |
| 408-9280-001П                | 408-9303            | 5-20 мм   | м3          | 1 600,00     | I              | 250,00                           | 250,00   | 783,90    | 1 164,71  |
| 408-9305                     |                     | 20 (25)-40 мм   | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 408-9305-001П                | 408-9305            | 20 (25)-40 мм   | м3          | 1 600,00     | I              | 250,00                           | 250,00   | 699,15    | 1 078,26  |
| 408-9284                     |                     | 20-40 мм  | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 408-9284-001П                | 408-9284            | 20-40 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 250,00                           | 250,00   | 699,15    | 1 078,26  |
| 408-9283                     |                     | 40-70 мм  | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 408-9283-001П                | 408-9283            | 40-70 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 216,00                           | 216,00   | 699,15    | 1 078,26  |
|                              |                     | Гравий для строительных работ марка:  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 408-0101                     | 408-0101            | 1000, фракция 5(3)-10 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 265,85                           | 265,85   | 783,90    | 1 164,71  |
| 408-0102                     | 408-0102            | 1000, фракция 10-20 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 265,85                           | 265,85   | 805,08    | 1 186,31  |
| 408-0103                     | 408-0103            | 1000, фракция 20-40 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 265,85                           | 265,85   | 699,15    | 1 078,26  |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 408-0104   | 408-0104            | 1000, фракция 40-70 мм   | м3          | 1 600,00     | I              | 277,11                           | 277,11   | 699,15    | 1 078,26  |
| 408-0105   | 408-0105            | 800, фракция 5(3)-10 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 250,00                           | 265,85   | 783,90    | 1 164,71  |
| 408-0106   | 408-0106            | 800, фракция 10-20 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 250,00                           | -        | 805,08    | 1 186,31  |
| 408-0107   | 408-0107            | 800, фракция 20-40 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 233,80                           | 233,80   | 699,15    | 1 078,26  |
| 408-0108   | 408-0108            | 800, фракция 40-70 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 174,66                           | 174,66   | 699,15    | 1 078,26  |
| 408-0109   | 408-0109            | 600, фракция 5(3)-10 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 121,69                           | 121,69   | 635,59    | 1 013,43  |
| 408-0110   | 408-0110            | 600, фракция 10-20 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 147,10                           | 147,10   | 699,15    | 1 078,26  |
| 408-0111   | 408-0111            | 600, фракция 20-40 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 210,00                           | 210,00   | 699,15    | 1 078,26  |
| Подраздел: Песок   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Группа: Песок природный для строительных работ             |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 408-9040   |                     | Песок для строительных работ природный   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 408-9040-004П  | 408-9040            | Песок для строительных работ природный   | м3          | 1 500,00     | I              | 90,50                            | 90,50    | 295,97    | 644,20    |
| Песок природный для строительных:                          |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 408-0141   | 408-0141            | растворов средний  | м3          | 1 500,00     | I              | 92,00                            | 92,00    | 325,56    | 674,38    |
| 408-0142   | 408-0142            | растворов мелкий   | м3          | 1 500,00     | I              | 92,00                            | 92,00    | 325,56    | 674,38    |
| 408-0143   | 408-0143            | растворов средний, обогащенный   | м3          | 1 500,00     | I              | 84,27                            | 84,27    | 325,56    | 674,38    |
| 408-0151   | 408-0151            | растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя                     | м3          | 1 500,00     | I              | 216,45                           | 216,45   | 505,65    | 858,07    |
| 408-0121   | 408-0121            | работ повышенной крупности и крупный   | м3          | 1 500,00     | I              | 90,50                            | 90,50    | 295,97    | 644,20    |
| 408-0122   | 408-0122            | работ средний  | м3          | 1 500,00     | I              | 92,00                            | 92,00    | 295,97    | 644,20    |
| 408-0124   | 408-0124            | работ мелкий   | м3          | 1 500,00     | I              | 92,00                            | 92,00    | 295,97    | 644,20    |
| 408-0125   | 408-0125            | работ очень мелкий   | м3          | 1 500,00     | I              | 92,00                            | 92,00    | 295,97    | 644,20    |
| 408-0126   | 408-0126            | работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе          | м3          | 1 500,00     | I              | 39,70                            | 25,86    | 295,97    | 644,20    |
| 408-0127   | 408-0127            | Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%) | м3          | 1 500,00     | I              | 99,00                            | 99,00    | 323,77    | 672,55    |
| 408-9027   |                     | Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%) | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 408-9040-001П  | 408-9040-009        | Песок карьерный (с учетом доставки поставщиком)  | м3          | 1 500,00     | I              | 90,50                            | 90,50    | 515,82    | 526,14    |
| 408-9040-002П  | 408-9040-010        | Песок карьерный намывной (с учетом доставки поставщиком)                               | м3          | 1 500,00     | I              | 111,06                           | 111,06   | 588,42    | 600,19    |
| 408-9040-003П  | 408-9040-011        | Песок морской (с учетом доставки поставщиком)  | м3          | 1 500,00     | I              | 103,84                           | 103,84   | 711,44    | 725,67    |
| Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Песок для строительных работ природный:                    |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 408-9394   |                     | обогащенный  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 408-9394-001П  | 408-9394            | обогащенный  | м3          | 1 500,00     | I              | 92,00                            | 92,00    | 323,77    | 672,55    |
|  | 408-0094            | обогащенный  | м3          | 1 500,00     | I              | -                                | 92,00    | 323,77    | 672,55    |
| 408-9393   |                     | 50%; обогащенный 50%   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 408-0445   | 408-9393            | 50%; обогащенный 50%   | м3          | 1 500,00     | I              | 99,00                            | 99,00    | 323,77    | 672,55    |
|  | 408-0093            | 50%; обогащенный 50%   | м3          | 1 500,00     | I              | -                                | 99,00    | 323,77    | 672,55    |
| 408-0131   | 408-0131            | Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный      | м3          | 1 500,00     | I              | 171,99                           | 171,99   | 323,77    | 672,55    |
| 408-0132   | 408-0132            | Песок природный обогащенный для строительных работ средний                             | м3          | 1 500,00     | I              | 99,00                            | 99,00    | 323,77    | 672,55    |
| Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка:  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 408-0166   | 408-0166            | 800 средний  | м3          | 1 500,00     | I              | 95,50                            | 95,50    | 295,97    | 644,20    |
| 408-0181   | 408-0181            | 1000 повышенной крупности и крупный, обогащенный                                       | м3          | 1 500,00     | I              | 71,19                            | 71,19    | 295,97    | 644,20    |
| 408-0161   | 408-0161            | 1000 повышенной крупности и крупный  | м3          | 1 500,00     | I              | 108,93                           | 108,93   | 295,97    | 644,20    |
| 408-0160   | 408-0160            | 1200 повышенной крупности и крупный  | м3          | 1 500,00     | I              | 98,38                            | 98,38    | 295,97    | 644,20    |
| Группа: Песок декоративный из природного камня             |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Песок декоративный из природного камня:                    |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 408-9347   |                     | из осадочных пород фракции до 2,5 мм   | т           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 408-0444   | 408-9347            | из осадочных пород фракции до 2,5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 215,00                           | 180,00   | 1 588,29  | 1 848,26  |
| Группа: Песок прочий                                       |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 408-9020   |                     | Песок  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 408-9020-001П  | 408-9020            | Песок  | м3          | 1 500,00     | I              | 90,50                            | 90,50    | 295,97    | 644,20    |
| 408-9030   |                     | Песок баритовый  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 408-9030-001П  | 408-9030-001        | Песок баритовый, в таре  | м3          | 2 780,00     | I              | 8 190,00                         | 8 190,00 | 54 186,44 | 55 904,58 |
| 408-0405   | 408-9030            | Песок баритовый  | м3          | 2 350,00     | I              | 7 780,00                         | 7 780,00 | 51 473,81 | 53 039,57 |
| 408-0416   | 408-9051            | Песок кварцевый  | т           | 1 000,00     | I              | 152,00                           | 152,00   | 1 122,88  | 1 373,54  |
| 408-9051   |                     | Песок кварцевый  | т           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 408-0415   | 888-0453            | Песок кварцевый  | кг          | 1,00         | I              | 0,15                             | 0,15     | 1,12      | 1,37      |
| 408-9055   |                     | Песок кварцевый  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 408-9055-001П  | 408-9055            | Песок кварцевый  | м3          | 1 450,00     | I              | 220,00                           | 220,00   | 1 625,22  | 1 988,62  |
| 408-0442   | 408-9300            | Песок кварцевый ЛПК-5  | кг          | 1,00         | I              | 0,11                             | 0,11     | 1,44      | 1,70      |
|  | 408-0402            | Песок кварцевый ЛПК-5  | кг          | 1,00         | I              | -                                | 0,11     | 1,44      | 1,70      |
| 408-9300   |                     | Песок кварцевый ЛПК-5  | кг          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 408-0401  | 408-0401            | Песок кварцевый фракция 0-0,63 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 152,01                           | 152,01   | 1 122,88  | 1 373,54  |
| 408-0417  | 408-0417            | Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм  | м3          | 1 600,00     | I              | 220,00                           | 220,00   | 1 625,22  | 2 022,85  |
| 408-0420  |                     | Песок корундовый   | т           | 1 000,00     | I              | 13 629,81                        |          | -         | -         |
| 408-9101  |                     | Песок строительный   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
|   | 408-9105            | Песок строительный марки 55  | м3          | -            | I              |                                  | 92,00    | -         | -         |
| 408-9106  | 408-9106            | Песок строительный марки 75  | м3          | -            | I              | -                                | 90,50    | -         | -         |
|   |                     | <b>Песок кварцевый сухой фракции:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 408-9051-012П   | 408-9051-012        | 0-0,63 мм, в биг-бэгах   | т           | 1 010,00     | I              | 169,44                           | 169,44   | 1 694,92  | 1 959,31  |
| 408-9051-013П   | 408-9051-013        | 0-0,63 мм, в мешках по 50 кг   | т           | 1 010,00     | I              | 339,13                           | 339,13   | 3 864,41  | 4 172,18  |
| 408-9051-016П   | 408-9051-016        | 0,63-2,5 мм, в биг-бэгах   | т           | 1 010,00     | I              | 204,50                           | 204,50   | 2 161,02  | 2 434,73  |
| 408-9051-017П   | 408-9051-017        | 0,63-2,5 мм, в мешках по 50 кг   | т           | 1 010,00     | I              | 339,13                           | 339,13   | 3 864,41  | 4 172,18  |
| <b>Подраздел: Смеси</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Группа: Балласт</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 408-9170  | 408-9170            | Балласт  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 408-0432  | 408-9185            | Балласт гравийный  | м3          | 1 800,00     | I              | 116,10                           | 49,90    | 699,15    | 1 123,90  |
| 408-9120  | 408-9120            | Балласт гравийный для железнодорожного пути  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 408-0428  | 408-9180            | Балласт гравийно-песчаный  | м3          | 1 750,00     | I              | 107,00                           | 107,00   | 285,31    | 690,37    |
| 408-9180  |                     | Балласт гравийно-песчаный  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 408-0430  | 408-9190            | Балласт песчаный   | м3          | 1 650,00     | I              | 90,50                            | 90,50    | 147,82    | 527,31    |
| 408-9190  |                     | Балласт песчаный   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 408-9200  | 408-9200            | Балласт щебеночный   | м3          | -            | I              | -                                | 158,14   | -         | -         |
| <b>Группа: Смесь песчано-гравийная</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 408-9009  |                     | Материалы переходных зон   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 408-9181  |                     | Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава                      | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 408-9181-001П   | 408-9181            | Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава                      | м3          | 1 600,00     | I              | 107,00                           | 107,00   | 285,31    | 656,14    |
| 408-9109  | 408-9109            | Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25%  | м3          | -            | I              | -                                | 114,70   | -         | -         |
| 408-9050  | 410-9050            | Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь   | м3          | -            | I              | -                                | 107,00   | -         | -         |
| 408-9282  |                     | Смесь песчано-гравийная  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 408-9282-001П   | 408-9282            | Смесь песчано-гравийная  | м3          | 1 600,00     | I              | 107,00                           | 107,00   | 285,31    | 656,14    |
| 408-0200  | 408-0200            | Смесь песчано-гравийная природная  | м3          | 1 600,00     | I              | 107,00                           | 107,00   | 285,31    | 656,14    |
| 408-0206  | 408-0206            | Смесь песчано-гравийная несортированная речная   | м3          | 1 600,00     | I              | 119,39                           | 119,39   | 318,35    | 689,84    |
|   |                     | <b>Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 408-0201  | 408-0201            | 15-25 %  | м3          | 1 600,00     | I              | 107,00                           | 114,70   | 285,31    | 656,14    |
| 408-0203  | 408-0203            | 35-50 %  | м3          | 1 600,00     | I              | 128,41                           | 128,41   | 342,40    | 714,38    |
| 408-0205  | 408-9113            | 65-75 %  | м3          | 1 600,00     | I              | 160,51                           | 116,50   | 427,99    | 801,68    |
|   |                     | <b>Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 408-0264  | 410-9050-004        | C4, размер зерен 0-80 мм   | м3          | 1 400,00     | I              | 170,74                           | 240,33   | 1 092,16  | 1 433,49  |
| 408-0265  |                     | C5, размер зерен 0-40 мм   | м3          | 1 400,00     | I              | 170,74                           |          | 1 092,16  | 1 433,49  |
| 408-0266  | 410-9050-005        | C6, размер зерен 0-20 мм   | м3          | 1 400,00     | I              | 153,31                           | 242,03   | 1 092,16  | 1 433,49  |
| 408-0269  |                     | C9, размер зерен 0-80 мм   | м3          | 1 400,00     | I              | 179,85                           |          | 1 150,43  | 1 492,93  |
| 408-0270  |                     | C10, размер зерен 0-40 мм  | м3          | 1 400,00     | I              | 178,27                           |          | 1 140,33  | 1 482,62  |
| <b>Группа: Смеси песчано-соляные</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 408-9500П   | 408-9500            | Противогололедные реагенты   | т           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 408-9500-005П   | 408-9500-005        | Противогололедное средство "Бионорд"   | т           | 1 010,00     | I              | 3 950,00                         | 3 950,00 | 23 050,85 | 23 970,04 |
| 408-9500-010П   | 405-9001            | Песчано-соляная смесь  | т           | 1 000,00     | I              | 280,00                           | 280,00   | 1 737,29  | 2 000,24  |
| 408-9500-001П   | 405-9001-001        | Песчано-соляная смесь 10 %   | т           | 1 000,00     | I              | 248,54                           | 248,54   | 1 271,19  | 1 524,82  |
| 408-9500-002П   | 405-9001-002        | Песчано-соляная смесь 20 %, в таре   | т           | 1 010,00     | I              | 437,62                           | 437,62   | 2 372,88  | 2 878,51  |
| 408-9500-004П   | 408-9500-004        | Песчано-соляная смесь 50 %   | т           | 1 000,00     | I              | 646,47                           | 646,47   | 3 241,53  | 3 760,00  |
| 408-9500-008П   | 408-9500-008        | Крошка гранитная в упаковке  | т           | 1 010,00     | I              | 775,85                           | 775,85   | 4 576,27  | 5 125,97  |
| 408-9500-006П   |                     | Раствор хлористого кальция   | т           | 1 010,00     | I              | 3 026,14                         |          | 12 589,83 | 13 299,80 |
| 408-9500-003П   | 888-0113            | Соль техническая   | т           | 1 010,00     | I              | 729,36                           | 729,36   | 4 920,55  | 5 477,13  |
| 408-9500-009П   | 408-9500-009        | Хлористый кальций  | т           | 1 010,00     | I              | 4 546,75                         | 4 546,75 | 24 406,78 | 25 353,09 |
| <b>Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Группа: Осадочные горные породы</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 408-9270  |                     | Материалы из отсевов дробления горных пород  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 408-0061  | 408-9270            | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800 | м3          | 1 600,00     | I              | 271,37                           | 82,70    | 770,48    | 1 151,02  |
| 408-9270-001П   | 408-9218-006        | Отсев гранитный (с учетом доставки поставщиком)  | м3          | -            | I              | 78,66                            | 78,66    | 779,66    | 795,25    |
| <b>Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков</b>             |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства</b>                             |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 409-9056  | 409-9056            | Песок шлаковый фракции - средняя   | м3          | -            | I              | -                                | 33,00    | -         | -         |
| <b>Группа: Шлак</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 409-9001  |                     | Шлак   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 409-9001-001П   | 409-9001            | Шлак  | м3          | 1 000,00     | I              | 77,30                            | 77,30    | 451,03    | 688,26    |
| 409-0030  | 409-0030            | Шлак гранулированный  | т           | 1 010,00     | I              | 473,00                           | 473,00   | 831,51    | 1 078,63  |
| 409-0121  | 409-9010            | Шлак котельный  | м3          | 1 000,00     | I              | 45,42                            | 45,42    | 451,03    | 688,26    |
| 409-9010  |                     | Шлак котельный  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 409-9013  | 409-9013            | Шлаки металлургические пористые: марте-<br>новский и отвальный доменный                                   | м3          | -            | I              | -                                | 9,95     | -         | -         |
| Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)                                      |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм,: |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 409-0043  | 409-0043            | марка 800   | м3          | 850,00       | I              | 92,00                            | 92,00    | 593,94    | 799,79    |
| 409-0041  | 409-0041            | марка 1000  | м3          | 850,00       | I              | 92,00                            | 92,00    | 593,94    | 799,79    |
| 409-0639  | 101-0639            | Пемза шлаковая (щебень пористый из метал-<br>лургического шлака), марка 600, фракция<br>5-10 мм           | м3          | 850,00       | I              | 70,30                            | 70,30    | 453,85    | 656,90    |
| 409-9034  |                     | Щебень пористый из металлургического шла-<br>ка (шлаковая пемза)  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 409-9034-001П   | 409-9034            | Щебень пористый из металлургического шла-<br>ка (шлаковая пемза)  | м3          | 900,00       | I              | 92,00                            | 92,00    | 593,94    | 811,20    |
| Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:         |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 409-0035  | 409-0035            | 10-20 мм, марка 600   | м3          | 900,00       | I              | 54,66                            | 54,66    | 352,88    | 565,32    |
| 409-0039  | 409-0039            | 10-20 мм, марка 400   | м3          | 900,00       | I              | 54,32                            | 54,32    | 350,68    | 563,08    |
| Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства                           |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:                         |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 409-0054  | 409-0054            | 5-10 мм, марка 600  | м3          | 1 000,00     | I              | 80,18                            | 80,18    | 451,03    | 688,26    |
| 409-0062  | 409-0062            | 10-20 мм, марка 1000  | м3          | 1 000,00     | I              | 136,05                           | 136,05   | 451,03    | 688,26    |
| 409-0071  | 409-0071            | 20-40 мм, марка 1200  | м3          | 1 000,00     | I              | 115,03                           | 115,03   | 451,03    | 688,26    |
| 409-9037  | 409-9037            | Щебень шлаковый доменный и сталеплавиль-<br>ный для дорожного строительства класса 1,<br>фракция 10-20 мм | м3          | -            | I              | -                                | 51,20    | -         | -         |
| Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная                     |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Подраздел: Материалы  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Группа: Мастики   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 410-0105  | 410-0105            | Мастика гидроизоляционная асфальтовая<br>холодная, марка БСХА   | т           | 1 130,00     | II             | 3 871,41                         | 3 871,41 | 25 974,18 | 27 096,76 |
| Мастика горячая асфальтовая:  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 410-3252  | 410-3252            | АМ-1  | т           | 1 130,00     | II             | 1 253,98                         | 1 253,98 | 8 413,24  | 9 184,60  |
| 410-9099  |                     | АМ-1  | т           | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 410-3253  | 410-3253            | АМ-2  | т           | 1 130,00     | II             | 1 698,78                         | 1 698,78 | 15 911,39 | 16 832,72 |
| 410-9096  |                     | АМ-2  | т           | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 410-3254  | 410-3254            | АМ-3  | т           | 1 130,00     | II             | 1 867,78                         | 1 867,78 | 18 543,03 | 19 516,99 |
| 410-9097  |                     | АМ-3  | т           | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| Группа: Прочие материалы  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 410-3211  | 410-3211            | Асфальтовые маты на мешковине   | 100 м2      | 3 300,00     | I              | 2 342,32                         | 2 342,32 | 25 383,94 | 26 672,80 |
| 410-9106  |                     | Асфальтовые маты на мешковине   | 100 м2      | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 410-9014  |                     | Лом асфальтобетона  | т           | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 410-0111  | 410-0111            | Лом асфальтобетона  | т           | 1 000,00     | I              | 51,29                            | 97,45    | 144,07    | 375,16    |
| 410-9011  | 410-9011            | Асфальтогранулят  | т           | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 410-9014-001П   | 410-0111-001        | Асфальтобетонная крошка   | т           | 1 000,00     | I              | 62,69                            | 62,69    | 330,83    | 565,65    |
| 410-0061  |                     | Песок горячий   | т           | 1 030,00     | I              | 187,23                           | -        | -         | -         |
| 410-9875  |                     | Плитки асфальтобетонные   | м2          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 410-2155  |                     | Плитки асфальтобетонные для полов толщи-<br>ной 35 мм   | м2          | 77,00        | I              | 79,02                            | -        | -         | -         |
| Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:                              |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 410-0041  | 410-0041            | активированный  | т           | 1 030,00     | I              | 509,05                           | 509,05   | 2 335,60  | 2 617,36  |
| 410-0042  | 410-0042            | неактивированный  | т           | 1 030,00     | I              | 411,75                           | 411,75   | 1 889,17  | 2 162,00  |
| Группа: Щебень черный   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 410-9110  |                     | Щебень черный   | т           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| Щебень черный горячий, фракция:   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 410-9120  | 410-9120            | 3 (5)-10 (15) мм  | т           | -            | I              | -                                | 174,00   | -         | -         |
| 410-0071  | 410-9121            | 5-10 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 230,10                           | 174,00   | 4 449,15  | 4 766,34  |
| 410-9121  |                     | 5-10 мм   | т           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 410-0072  | 410-0072            | 10-15 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 214,27                           | 214,27   | 4 449,15  | 4 766,34  |
| 410-9122  | 410-9122            | 10-20 мм  | т           | -            | I              | -                                | 146,00   | -         | -         |
| 410-9124  | 410-9124            | 10-20 (15) мм   | т           | -            | I              | -                                | 146,00   | -         | -         |
| 410-9123  | 410-9123            | 10 (15)-20 (25) мм  | т           | -            | I              | -                                | 146,00   | -         | -         |
| 410-0073  | 410-0073            | 15-20 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 202,73                           | 202,73   | 3 919,93  | 4 226,53  |
| 410-0074  | 410-0074            | 20-25 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 202,73                           | 202,73   | 3 919,93  | 4 226,53  |
| 410-9125  | 410-9125            | 20-40 мм  | т           | -            | I              | -                                | 128,00   | -         | -         |
| Подраздел: Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон      |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Группа: Смесей горячие и теплые   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 410-9001  |                     | Асфальтобетон   | т           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 410-9001-001П   | 410-9001            | Асфальтобетон   | т           | 1 000,00     | I              | 557,00                           | 557,00   | 2 327,83  | 2 602,59  |
| 410-9010  |                     | Асфальтобетонная смесь  | т           | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 410-9010-050П   | 410-9010            | Асфальтобетонная смесь  | т           | 1 000,00     | I              | 628,00                           | 628,00   | 2 624,62  | 2 905,32  |

| Код ресурса              | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|--------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|                          |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|                          |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 410-9061                 | 410-9061            | Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный   | т           | -            | I              | -                                | 466,00   | -         | -        |
|                          |                     | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 410-0001                 | 410-0001            | I, тип А   | т           | 1 000,00     | I              | 702,79                           | 702,79   | 2 677,82  | 2 959,58 |
| 410-0002                 | 410-0002            | I, тип Б   | т           | 1 000,00     | I              | 690,00                           | 690,00   | 2 690,04  | 2 972,05 |
| 410-0003                 | 410-0003            | I, тип В   | т           | 1 000,00     | I              | 677,23                           | 677,23   | 2 830,37  | 3 115,18 |
| 410-0004                 | 410-0004            | I, тип Г   | т           | 1 000,00     | I              | 648,06                           | 648,06   | 3 146,40  | 3 437,53 |
| 410-0005                 | 410-0005            | II, тип А  | т           | 1 000,00     | I              | 631,00                           | 631,00   | 2 404,29  | 2 680,58 |
| 410-0006                 | 410-0006            | II, тип Б  | т           | 1 000,00     | I              | 489,18                           | 489,18   | 1 907,12  | 2 173,47 |
| 410-0007                 | 410-0007            | II, тип В  | т           | 1 000,00     | I              | 488,42                           | 488,42   | 2 041,27  | 2 310,30 |
| 410-0008                 | 410-0008            | II, тип Г  | т           | 1 000,00     | I              | 581,58                           | 581,58   | 3 065,96  | 3 355,48 |
| 410-0009                 | 410-0009            | II, тип Д  | т           | 1 000,00     | I              | 577,11                           | 577,11   | 2 411,94  | 2 688,38 |
| 410-0010                 | 410-0010            | III, тип Б   | т           | 1 000,00     | I              | 619,25                           | 619,25   | 2 414,22  | 2 690,71 |
| 410-0011                 | 410-0011            | III, тип В   | т           | 1 000,00     | I              | 629,38                           | 629,38   | 2 630,39  | 2 911,20 |
| 410-0012                 | 410-0012            | III, тип Г   | т           | 1 000,00     | I              | 613,57                           | 613,57   | 2 818,22  | 3 102,79 |
|                          |                     | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:           |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 410-0021                 | 410-0021            | I  | т           | 1 000,00     | I              | 607,01                           | 607,01   | 2 475,00  | 2 752,70 |
| 410-0022                 | 410-0022            | II   | т           | 1 000,00     | I              | 643,10                           | 643,10   | 2 622,15  | 2 902,80 |
|                          |                     | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:     |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 410-0023                 | 410-0023            | I  | т           | 1 000,00     | I              | 544,86                           | 544,86   | 2 729,71  | 3 012,51 |
| 410-0024                 | 410-0024            | II   | т           | 1 000,00     | I              | 574,41                           | 574,41   | 2 877,75  | 3 163,51 |
|                          |                     | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:                   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 410-0025                 | 410-0025            | I  | т           | 1 000,00     | I              | 448,33                           | 448,33   | 2 664,19  | 2 945,68 |
| 410-0026                 | 410-0026            | II   | т           | 1 000,00     | I              | 474,32                           | 474,32   | 2 656,57  | 2 937,91 |
|                          |                     | Смеси асфальтобетонные горячая плотная, марка:   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 410-9010-002П            | 410-0001-005        | I, тип А (габбро-диабаз) мелкозернистая  | т           | 1 000,00     | I              | 741,70                           | 741,70   | 2 986,86  | 3 274,80 |
| 410-9010-044П            |                     | I, тип А (габбро-диабаз, ПБВ) мелкозернистая   | т           | 1 000,00     | I              | 816,08                           |          | 4 130,72  | 4 441,54 |
| 410-9010-007П            | 410-0001-001        | I, тип А крупнозернистая   | т           | 1 000,00     | I              | 633,00                           | 633,00   | 2 609,32  | 2 889,71 |
| 410-9010-008П            | 410-0001-008        | I, тип А мелкозернистая  | т           | 1 000,00     | I              | 638,50                           | 638,50   | 2 746,33  | 3 029,46 |
| 410-9010-010П            | 410-0002-004        | I, тип Б (габбро-диабаз) мелкозернистая  | т           | 1 000,00     | I              | 512,76                           | 512,76   | 3 014,41  | 3 302,90 |
| 410-9010-014П            | 410-0002-001        | I, тип Б крупнозернистая   | т           | 1 000,00     | I              | 504,55                           | 504,55   | 2 643,64  | 2 924,72 |
| 410-9010-015П            | 410-0002-007        | I, тип Б мелкозернистая  | т           | 1 000,00     | I              | 544,17                           | 544,17   | 2 736,44  | 3 019,37 |
| 410-9010-017П            | 410-0004-003        | I, тип Г (габбро-диабаз) песчаная  | т           | 1 000,00     | I              | 512,71                           | 512,71   | 3 146,40  | 3 437,53 |
| 410-9010-020П            | 410-0004-005        | I, тип Г песчаная  | т           | 1 000,00     | I              | 517,13                           | 517,13   | 3 146,40  | 3 437,53 |
|                          |                     | Смеси асфальтобетонные горячая пористая, марка:  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 410-9010-025П            | 410-0021-006        | I крупнозернистая  | т           | 1 000,00     | I              | 530,52                           | 530,52   | 2 443,36  | 2 720,43 |
| 410-9010-026П            | 410-0021-003        | I мелкозернистая   | т           | 1 000,00     | I              | 512,64                           | 512,64   | 2 506,64  | 2 784,98 |
| Группа: Смеси холодные   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 410-0085                 | 410-0085            | Плотные асфальтобетоны, тип ВХ марка I   | т           | 1 000,00     | I              | 533,53                           | 533,53   | 5 720,34  | 6 062,95 |
| 410-0034                 | 410-0034            | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II ВХ   | т           | 1 000,00     | I              | 515,58                           | 515,58   | 5 720,34  | 6 062,95 |
| 410-9010-033П            | 410-9010-005        | Смеси асфальтобетонные холодные тип Б (габбро-норит), фракция 5-10 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 979,54                           | 979,54   | 5 974,58  | 6 322,28 |
| 410-9010-034П            | 410-9010-006        | Смеси асфальтобетонные холодные тип Б (габбро-норит), фракция 5-20 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 1 053,93                         | 1 053,93 | 5 720,34  | 6 062,95 |
| Группа: Смеси прочие     |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 410-9032                 |                     | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые             | т           | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 410-9031                 |                     | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I   | т           | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 410-1018                 | 410-9031            | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I   | т           | 1 000,00     | I              | 557,00                           | 557,00   | 2 736,44  | 3 019,37 |
|                          |                     | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид:  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 410-0046                 | 410-0046            | ЩМА-10   | т           | 1 000,00     | I              | 684,87                           | 684,87   | 3 869,14  | 4 174,73 |
| 410-0047                 | 410-0047            | ЩМА-15   | т           | 1 000,00     | I              | 684,87                           | 684,87   | 3 869,14  | 4 174,73 |
| 410-0048                 | 410-0048            | ЩМА-20   | т           | 1 000,00     | I              | 592,97                           | 592,97   | 3 835,50  | 4 140,41 |
|                          |                     | Асфальтобетон:   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 410-0087                 |                     | ЩМА-15 на ПБВ 60   | т           | 1 000,00     | I              | 678,46                           |          | 4 702,54  | 5 024,80 |
| 410-0088                 |                     | ЩМА-20 на ПБВ 60   | т           | 1 000,00     | I              | 607,35                           |          | 4 741,02  | 5 064,05 |
| 410-9033                 | 410-9033            | Смесь битумоминеральная горячая  | т           | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| Подраздел: Асфальт литой |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| Группа: Асфальт литой    |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 410-0051                 | 410-0051            | Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)  | т           | 1 000,00     | I              | 1 329,26                         | 1 329,26 | 7 576,27  | 7 956,00 |
|                          |                     | Асфальт литой:   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 410-1021                 | 410-1021            | для гидротехнических сооружений  | т           | 1 000,00     | I              | 1 777,10                         | 1 777,10 | 8 320,34  | 8 714,95 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 410-9062   |                     | для гидротехнических сооружений   | т           | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 410-0053   |                     | для покрытий тротуаров тип I (жесткий)  | т           | 1 000,00     | I              | 314,14                           |          | 7 576,27  | 7 956,00  |
| 410-0054   | 410-0054            | для покрытий тротуаров тип II (жесткий)   | т           | 1 000,00     | I              | 557,00                           | 557,00   | 7 576,27  | 7 956,00  |
| 410-9059   |                     | для покрытий тротуаров  | м3          | -            | I              | -                                |          | -         | -         |
| 410-1020   | 410-1020            | для покрытий тротуаров  | м3          | 2 100,00     | I              | 835,51                           | 835,51   | 16 667,80 | 17 480,39 |
| 410-9060   | 410-9060            | песчаный  | т           | -            | I              | -                                | 557,00   | -         | -         |
| 410-0135   |                     | тип I с модификатором "ДОРСО"   | т           | 1 000,00     | I              | 783,03                           |          | -         | -         |
| 410-0136   |                     | тип II с модификатором "ДОРСО"  | т           | 1 000,00     | I              | 819,76                           |          | -         | -         |
| 410-9059-001П  | 410-9059-001        | тип IV  | т           | 1 000,00     | I              | 1 156,54                         | 1 156,54 | 7 576,27  | 7 956,00  |
| 410-1019   | 410-1019            | Смесь асфальтобетонная литая на габброид-<br>ных минеральных материалах   | т           | 1 000,00     | I              | 1 392,06                         | 1 392,06 | 7 576,27  | 7 956,00  |
|  |                     | <b>Смеси литые сероасфальтобетонные типа:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 410-0112   |                     | ЛСАБ-I  | т           | 1 000,00     | I              | 453,38                           |          | -         | -         |
| 410-0113   |                     | ЛСАБ-II   | т           | 1 000,00     | I              | 463,31                           |          | -         | -         |
| 410-0114   |                     | ЛСАБ-III  | т           | 1 000,00     | I              | 443,99                           |          | -         | -         |
| <b>Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Группа: Вода</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 411-0001   | 411-0001            | Вода  | м3          | 1 000,00     | I              | 2,16                             | 2,16     | 34,37     | 34,37     |
|  |                     | <b>Вода:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 411-0002   | 411-0002            | водопроводная   | м3          | 1 000,00     | I              | 2,16                             | 2,16     | 34,37     | 34,37     |
|  | 411-1002            | водопроводная   | м3          | -            | I              |                                  | 2,16     | 34,37     | 34,37     |
| 411-0011   | 411-0011            | водопроводная   | 1000 м3     | 1 000,00     | I              | 2 117,65                         | 2 160,00 | 34 372,88 | 34 372,88 |
| 411-0003   | 411-0003            | дистиллированная  | м3          | 1 000,00     | I              | 4 210,00                         | 4 210,00 | 19 446,33 | 20 288,89 |
| 411-0006   | 411-0006            | дистиллированная  | кг          | 1,00         | I              | 4,21                             | 4,21     | 19,45     | 20,29     |
| 411-0005   | 411-0005            | химически очищенная   | м3          | 1 000,00     | I              | 9,77                             | 9,77     | 155,47    | 158,58    |
| <b>Группа: Пар</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 411-0021   | 411-0021            | Пар   | кг          | 1,00         | II             | 0,06                             | 0,06     | 1,46      | 1,46      |
| 411-0022   | 411-0022            | Пар   | т           | 1 000,00     | II             | 63,56                            | 63,56    | 1 457,12  | 1 457,12  |
| <b>Группа: Сжатый воздух</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 411-0031   | 411-0031            | Сжатый воздух   | 100 м3      | -            | I              | 13,73                            | 14,00    | 71,19     | 71,19     |
| 411-0032   | 411-0032            | Сжатый воздух   | 10000 м3    | -            | -              | 1 363,07                         | 1 363,07 | 7 118,64  | 7 118,64  |
| <b>Группа: Электроэнергия</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 411-0041   | 411-0041            | Электроэнергия  | кВт-ч       | -            | -              | 0,35                             | 0,35     | 5,07      | 5,07      |
| 411-0042   | 411-0042            | Электроэнергия  | 1000 кВт-ч  | -            | -              | 350,00                           | 350,00   | 5 072,94  | 5 072,94  |
| <b>Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Подраздел: Изделия архитектурно-строительные</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Группа: Из гранита, габбродиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 412-9008   | 888-0298            | Камни (блоки) гранитные   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
|  |                     | <b>Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>            |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 412-0049   | 412-0049            | шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм   | м2          | 314,00       | I              | 2 762,75                         | 2 762,75 | -         | -         |
| 412-0084   | 412-0084            | полированная, плиты облицовочные, на-<br>крывные, подоконные, проступи, толщина<br>25 мм  | м2          | 83,00        | I              | 1 245,60                         | 1 245,60 | -         | -         |
| 412-0085   | 412-0085            | полированная, плиты облицовочные, на-<br>крывные, подоконные, проступи, толщина<br>30 мм  | м2          | 99,00        | I              | 1 365,46                         | 1 365,46 | -         | -         |
| 412-0086   | 412-0086            | полированная, плиты цокольные, на-<br>крывные, подоконные, проступи, пластины,<br>толщина 40 мм   | м2          | 132,00       | I              | 1 635,08                         | 1 635,08 | -         | -         |
| 412-0087   | 412-0087            | полированная, плиты цокольные, пластины,<br>толщина 50-60 мм  | м2          | 182,00       | I              | 1 941,76                         | 1 941,76 | -         | -         |
| 412-0102   | 412-0102            | точечная, плиты облицовочные, на-<br>крывные, подоконные, проступи, толщина 20 мм   | м2          | 66,00        | I              | 1 191,09                         | 1 191,09 | -         | -         |
| 412-0104   | 412-0104            | точечная, плиты облицовочные, на-<br>крывные, подоконные, проступи, толщина 30 мм   | м2          | 99,00        | I              | 1 365,46                         | 1 365,46 | -         | -         |
| 412-9060   | 404-9060            | Камень облицовочный криволинейный   | м2          | -            | I              | -                                | 4 650,00 | -         | -         |
| 412-9070   | 404-9070            | Камень облицовочный прямолинейный   | м2          | -            | I              | -                                | 5 400,00 | -         | -         |
| 412-9230   |                     | Камни облицовочные фасонные   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобракции</b>                            |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 412-9030   |                     | Блоки известняковые   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 412-0054   | 412-0054            | Блоки известняковые массой до 0,5 т   | м3          | 2 200,00     | I              | 1 505,00                         | 1 505,00 | 5 932,20  | 6 571,63  |
| 412-0055   | 412-0055            | Блоки известняковые массой более 0,5 т  | м3          | 2 200,00     | I              | 2 225,25                         | 2 225,25 | 8 771,19  | 9 467,40  |
|  |                     | <b>Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 412-1060   | 412-1060            | шлифованная, ступени цельные, пластины,<br>толщина 110-120 мм   | м2          | 287,00       | I              | 346,16                           | 346,16   | -         | -         |
| 412-1095   | 412-1095            | полированная, плиты облицовочные, на-<br>крывные, подоконные, проступи, толщина<br>30 мм  | м2          | 75,00        | I              | 258,00                           | 258,00   | -         | -         |
| 412-1097   | 412-1097            | полированная, плиты цокольные, пластины,<br>толщина 50-60 мм  | м2          | 137,00       | I              | 403,13                           | 403,13   | -         | -         |
| 412-9150   |                     | Плиты из камня-известняка   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
|  |                     | <b>Плиты колотые окантованные из Путиловского известняка, размером:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 412-9150-054П   | 412-9150-054        | 100х30-60хПМ  | м2          | 118,88       | I              | 432,35                           | 432,35   | 1 750,00  | 1 838,93 |
| 412-9150-055П   | 412-9150-055        | 150х30-60хПМ  | м2          | 118,88       | I              | 432,35                           | 432,35   | 1 750,00  | 1 838,93 |
| 412-9150-056П   | 412-9150-056        | 200х30-60хПМ  | м2          | 118,88       | I              | 432,35                           | 432,35   | 1 750,00  | 1 838,93 |
| 412-9150-057П   | 412-9150-057        | 300х30-60хПМ  | м2          | 118,88       | I              | 432,35                           | 432,35   | 1 750,00  | 1 838,93 |
| <b>Плиты облицовочные пиленные из Путиловского известняка, размером:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 412-9150-058П   | 412-9150-058        | 150х20хПМ   | м2          | 52,84        | I              | 393,57                           | 393,57   | 1 864,41  | 1 925,67 |
| 412-9150-059П   | 412-9150-059        | 200х20хПМ   | м2          | 52,84        | I              | 393,57                           | 393,57   | 1 864,41  | 1 925,67 |
| 412-9150-060П   | 412-9150-060        | 300х20хПМ   | м2          | 52,84        | I              | 393,57                           | 393,57   | 1 864,41  | 1 925,67 |
| 412-9150-065П   | 412-9150-065        | 600х40х600 мм   | м2          | 105,67       | I              | 941,30                           | 941,30   | 4 576,27  | 4 715,73 |
| 412-9150-066П   | 412-9150-066        | 600х50х600 мм   | м2          | 132,09       | I              | 1 021,18                         | 1 021,18 | 4 957,63  | 5 116,70 |
| 412-9150-067П   | 412-9150-067        | 600х60х600 мм   | м2          | 158,51       | I              | 1 101,07                         | 1 101,07 | 5 334,75  | 5 513,35 |
| <b>Плиты облицовочные:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 412-9150-037П   | 412-9150-037        | из доломита Кикеринского, скала (в рамке) 150х пр.х30 мм                                      | м2          | 90,00        | I              | 506,63                           | 506,63   | 2 097,46  | 2 180,24 |
| 412-9150-025П   | 412-9150-025        | из Кингисеппского известняка, пиленные 150х пр.х20 мм   | м2          | 60,00        | I              | 295,41                           | 295,41   | 1 483,05  | 1 539,93 |
| <b>Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| <b>Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина:</b>                                    |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 412-0581  | 412-0581            | 10 мм   | м2          | 32,00        | I              | 629,94                           | 629,94   | 2 378,66  | 2 440,75 |
| 412-0583  | 412-0583            | 20 мм   | м2          | 64,00        | I              | 593,41                           | 593,41   | 2 240,72  | 2 314,57 |
| <b>Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 412-0671  | 412-0671            | 10 мм   | м2          | 32,00        | I              | 397,75                           | 397,75   | 1 501,91  | 1 546,46 |
| 412-0673  | 412-0673            | 20 мм   | м2          | 64,00        | I              | 496,73                           | 496,73   | 1 875,66  | 1 942,21 |
| 412-0674  | 412-0674            | 25 мм   | м2          | 80,00        | I              | 537,51                           | 537,51   | 2 029,65  | 2 106,53 |
| <b>Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| <b>Группа: Плиты доломитовые</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| <b>Плиты облицовочные доломитовые толщиной:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 412-1856  | 412-1856            | 25 мм   | м2          | 60,00        | I              | 349,83                           | 349,83   | 1 400,00  | 1 455,22 |
| 412-1857  | 412-1857            | 40 мм   | м2          | 96,00        | I              | 414,20                           | 414,20   | 1 500,00  | 1 573,55 |
| 412-1858  | 412-1858            | 80-100 мм   | м2          | 192,00       | I              | 592,99                           | 592,99   | 2 000,00  | 2 127,10 |
| <b>Группа: Плиты мраморные</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 412-9177  |                     | Плиты мраморные   | м2          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| <b>Плиты мраморные полированные:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 412-9160  | 412-9160            | для подступенков  | м2          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 412-0056  | 412-0056            | для подступенков толщиной 30 мм   | м2          | 81,00        | I              | 671,88                           | 671,88   | 3 150,96  | 3 250,72 |
| 412-9170  | 412-9170            | для ступеней и подоконников   | м2          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 412-0057  | 412-0057            | для ступеней и подоконников толщиной 40 мм  | м2          | 108,00       | I              | 895,84                           | 895,84   | 4 201,28  | 4 334,30 |
| 412-1851  | 412-1851            | для полов различной формы типа «Брекчия» толщиной 30 мм                                       | м2          | 86,00        | I              | 539,95                           | 1 107,56 | -         | -        |
| 412-0059  | 412-0059            | различной формы типа «Брекчия»  | м2          | 87,00        | I              | 67,49                            | 1 858,46 | 567,80    | 618,62   |
| 412-9175  |                     | Куски мраморных плит  | м2          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 412-1854  | 412-9007            | Крошка мраморная  | т           | 1 030,00     | I              | 584,16                           | 468,00   | 6 779,66  | 7 382,50 |
| 412-9007  |                     | Крошка мраморная  | т           | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 412-1860  | 888-0444            | Крошка мраморная фракция 2-5 мм   | кг          | 1,03         | I              | 1,47                             | 1,47     | 6,78      | 7,38     |
| 412-0058  | 412-0058            | Мрамор колотый  | м2          | 81,00        | I              | 227,90                           | 227,90   | -         | -        |
| <b>Плиты мраморные:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 412-9177-001П   | 412-0671-001        | 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300х300х10 мм (м. Уфалейское) | м2          | 14,00        | I              | 409,53                           | 409,53   | 1 809,96  | 1 852,51 |
| 412-9177-002П   | 412-0673-001        | 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300х600х20 мм (м. Уфалейское) | м2          | 27,00        | I              | 421,85                           | 421,85   | 1 864,41  | 1 913,95 |
| 412-9177-006П   | 412-9177-002        | фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300х300х20, 400х400х20 мм (м. Змевики)  | м2          | 27,00        | I              | 988,79                           | 988,79   | 1 737,29  | 1 784,28 |
| <b>Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 412-9180  |                     | Плиты облицовочные  | м2          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 412-9176  | 412-9176            | Плиты гранитные   | м2          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 412-1843  | 412-1843            | Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм                                    | м2          | 338,00       | I              | 827,01                           | 1 770,50 | -         | -        |
| <b>Плиты гранитные модульные (размер 300х300 мм, 300х400 мм, 300х600 мм, 400х400 мм, 400х600 мм) м.Балтийское, толщиной:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 412-9176-611П   | 412-9176-611        | 20 мм, полир.   | м2          | 57,00        | I              | 562,04                           | 562,04   | 3 074,15  | 3 161,49 |
| 412-9176-612П   | 412-9176-612        | 30 мм, полир.   | м2          | 85,00        | I              | 666,11                           | 666,11   | 3 396,19  | 3 502,67 |
| 412-9176-613П   | 412-9176-613        | 40 мм, полир.   | м2          | 113,00       | I              | 838,55                           | 838,55   | 4 049,79  | 4 182,05 |
| 412-9176-614П   | 412-9176-614        | 50 мм, полир.   | м2          | 141,00       | I              | 1 136,75                         | 1 136,75 | 4 344,63  | 4 495,49 |
| 412-9176-615П   | 412-9176-615        | 60 мм, полир.   | м2          | 170,00       | I              | 1 194,29                         | 1 194,29 | 4 919,49  | 5 095,00 |
| 412-9176-616П   | 412-9176-616        | 70 мм, полир.   | м2          | 198,00       | I              | 1 432,95                         | 1 432,95 | 5 337,57  | 5 534,14 |
| 412-9176-617П   | 412-9176-617        | 80 мм, полир.   | м2          | 226,00       | I              | 1 512,50                         | 1 512,50 | 5 983,05  | 6 205,23 |
| 412-9176-618П   | 412-9176-618        | 90 мм, полир.   | м2          | 255,00       | I              | 1 718,63                         | 1 718,63 | 7 228,81  | 7 489,06 |
| 412-9176-619П   | 412-9176-619        | 100 мм, полир.  | м2          | 283,00       | I              | 1 783,18                         | 1 783,18 | 7 847,46  | 8 132,79 |
| 412-9176-620П   | 412-9176-620        | 20 мм, термообработ.  | м2          | 57,00        | I              | 570,71                           | 570,71   | 3 008,47  | 3 094,50 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 412-9176-621П   | 412-9176-621        | 30 мм, термообработ.  | м2          | 85,00        | I              | 672,78                           | 672,78   | 3 330,51  | 3 435,68 |
| 412-9176-622П   | 412-9176-622        | 40 мм, термообработ.  | м2          | 113,00       | I              | 838,55                           | 838,55   | 3 984,11  | 4 115,05 |
| 412-9176-623П   | 412-9176-623        | 50 мм, термообработ.  | м2          | 141,00       | I              | 1 136,75                         | 1 136,75 | 4 257,06  | 4 406,16 |
| 412-9176-624П   | 412-9176-624        | 60 мм, термообработ.  | м2          | 170,00       | I              | 1 194,29                         | 1 194,29 | 4 831,92  | 5 005,68 |
| 412-9176-625П   | 412-9176-625        | 70 мм, термообработ.  | м2          | 198,00       | I              | 1 432,95                         | 1 432,95 | 5 250,00  | 5 444,82 |
| 412-9176-626П   | 412-9176-626        | 80 мм, термообработ.  | м2          | 226,00       | I              | 1 512,50                         | 1 512,50 | 5 895,48  | 6 115,91 |
| 412-9176-627П   | 412-9176-627        | 90 мм, термообработ.  | м2          | 255,00       | I              | 1 718,63                         | 1 718,63 | 6 966,10  | 7 221,10 |
| 412-9176-628П   | 412-9176-628        | 100 мм, термообработ.                                       | м2          | 283,00       | I              | 1 783,18                         | 1 783,18 | 7 584,75  | 7 864,82 |
| <b>Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Каменногогорское размером:</b>          |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 412-9176-665П   | 412-9176-665        | ПРх300х20 мм  | м2          | 54,00        | I              | 367,59                           | 367,59   | 2 457,63  | 2 531,28 |
| 412-9176-666П   | 412-9176-666        | ПРх300х30 мм  | м2          | 81,00        | I              | 456,30                           | 456,30   | 2 796,61  | 2 889,29 |
| 412-9176-667П   | 412-9176-667        | ПРх300х40 мм  | м2          | 108,00       | I              | 691,96                           | 691,96   | 3 262,71  | 3 376,96 |
| <b>Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Каменногогорское размером:</b>      |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 412-9176-673П   | 412-9176-673        | ПРх300х20 мм  | м2          | 54,00        | I              | 436,74                           | 436,74   | 2 881,36  | 2 963,48 |
| 412-9176-674П   | 412-9176-674        | ПРх300х30 мм  | м2          | 81,00        | I              | 499,52                           | 499,52   | 3 220,34  | 3 321,49 |
| 412-9176-675П   | 412-9176-675        | ПРх300х40 мм  | м2          | 108,00       | I              | 778,40                           | 778,40   | 4 576,27  | 4 716,79 |
| <b>Плиты облицовочные гранитные термообработанные, месторождение Каменногогорское размером:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 412-9176-681П   | 412-9176-681        | ПРх300х20 мм  | м2          | 54,00        | I              | 445,39                           | 445,39   | 2 881,36  | 2 963,48 |
| 412-9176-682П   | 412-9176-682        | ПРх300х30 мм  | м2          | 81,00        | I              | 508,17                           | 508,17   | 3 135,59  | 3 235,05 |
| 412-9176-683П   | 412-9176-683        | ПРх300х40 мм  | м2          | 108,00       | I              | 778,40                           | 778,40   | 4 067,80  | 4 198,15 |
| <b>Плиты полированные различной формы типа "Брекчия":</b>                                       |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 412-1852  | 412-1852            | гранитные для полов толщиной 30 мм                          | м2          | 87,00        | I              | 1 201,40                         | 1 201,40 | -         | -        |
| 412-1853  | 412-1853            | мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм                 | м2          | 72,00        | I              | 1 081,13                         | 1 081,13 | -         | -        |
| 412-9178  |                     | Ступени   | м           | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 412-0014  | 412-0014            | Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм                   | м           | 150,00       | I              | 2 983,13                         | 2 983,13 | -         | -        |
| <b>Группа: Прочие изделия</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 412-9231  | 412-9231            | Камень декоративный   | м3          | -            | I              | -                                | 360,00   | -         | -        |
| 412-1718  |                     | Ракушечник молотый  | м3          | 1 200,00     | I              | 206,55                           | -        | -         | -        |
| 412-9020  |                     | Блоки диабазовые  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| <b>Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня</b>                      |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 413-9220  |                     | Брусчатка   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 413-9221  |                     | Брусчатка   | м2          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 413-0437  |                     | Брусчатка   | м2          | 140,00       | I              | 306,16                           | -        | 1 372,88  | 1 463,85 |
| 413-0009  | 408-0385            | Камень булыжный   | м3          | 1 800,00     | I              | 218,72                           | 439,00   | 1 376,56  | 1 814,86 |
| 413-0436  | 412-9176-573        | Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм | м2          | 314,00       | I              | 715,15                           | 486,29   | 1 372,88  | 1 542,78 |
| <b>Группа: Камни бортовые</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 413-9010  | 413-9010            | Камни бортовые  | м           | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| <b>Камни бортовые из горных пород, марка:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 413-0001  | 412-9176-570        | 1ГП   | п.м         | 139,00       | I              | 419,25                           | 419,25   | 1 596,61  | 1 691,60 |
| 413-0010  | 412-9176-571        | 2ГП   | п.м         | 216,00       | I              | 511,89                           | 511,89   | 2 825,42  | 2 979,91 |
| 413-0003  | 412-9176-572        | 3ГП   | п.м         | 334,00       | I              | 926,36                           | 926,36   | 3 742,80  | 3 969,17 |
| 413-0004  | 413-0004            | 4ГП   | п.м         | 62,00        | I              | 373,54                           | 373,54   | 1 288,18  | 1 342,07 |
| 413-0005  | 413-0005            | 5ГП   | п.м         | 49,00        | I              | 156,83                           | 156,83   | 1 146,27  | 1 191,42 |
| 413-0006  | 412-9176-580        | ГПВ   | п.м         | 93,00        | I              | 358,60                           | 358,60   | 1 587,57  | 1 661,51 |
| <b>Группа: Камни бутовые</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 413-9011  |                     | Камень бутовый  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 413-9011-001П   | 408-9011            | Камень бутовый  | м3          | 1 800,00     | I              | 176,00                           | 176,00   | 663,58    | 1 087,62 |
| <b>Камень бутовый марка:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 413-0217  | 408-9328            | 300, размер от 150 до 500 мм                                | м3          | 1 800,00     | I              | 176,00                           | 176,00   | 663,58    | 1 087,62 |
| 413-9328  |                     | 300, размер от 150 до 500 мм                                | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 413-0216  | 413-0216            | 400   | м3          | 1 800,00     | I              | 192,60                           | 192,60   | 726,17    | 1 151,46 |
| 413-0225  | 413-0225            | 400, размер от 70 до 1000 мм                                | м3          | 1 800,00     | I              | 185,18                           | 185,18   | 726,17    | 1 151,46 |
| 413-0215  | 408-9326            | 600, размер от 150 до 500 мм                                | м3          | 1 800,00     | I              | 209,20                           | 209,20   | 788,76    | 1 215,30 |
| 413-9326  |                     | 600   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 413-0214  | 408-0214            | 800, размер от 150 до 500 мм                                | м3          | 1 800,00     | I              | 232,00                           | 232,00   | 874,72    | 1 302,98 |
|   | 408-9325            | 800, размер от 150 до 500 мм                                | м3          | 1 800,00     | I              | -                                | 232,00   | 874,72    | 1 302,98 |
| 413-9325  |                     | 800   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 413-0212  | 408-9323            | 1200, размер от 150 до 500 мм                               | м3          | 1 800,00     | I              | 252,00                           | 252,00   | 950,13    | 1 379,90 |
| 413-9323  |                     | 1200  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 413-0211  | 408-9322            | 1400, размер от 150 до 500 мм                               | м3          | 1 800,00     | I              | 280,00                           | 280,00   | 1 055,70  | 1 487,58 |
| 413-9322  |                     | 1400  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| <b>Группа: Камни общего назначения</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 413-9012  | 408-9012            | Камень  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 413-0434  | 408-9218            | Каменная мелочь марки 300                                   | м3          | 1 800,00     | I              | 150,00                           | 150,00   | 663,58    | 1 087,62 |
| 413-9218  |                     | Каменная мелочь марки 300                                   | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 413-9001  |                     | Окол камня  | м3          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
|   | 408-9215            | Клинец М300   | м3          | -            | I              | -                                | 97,80    | -         | -        |
| <b>Группа: Камни стеновые</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| <b>Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка:</b>                                       |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |

| Код ресурса                          | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|--------------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|                                      |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|                                      |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 413-0411                             | 412-1684-001        | 4-100, грубообработанные   | м3          | 1 500,00     | II             | 180,60                           | 180,60 | 884,83    | 1 582,98 |
| 413-0412                             |                     | 4-100, чистообработанные правильной<br>формы   | м3          | 1 500,00     | II             | 196,43                           |        | 962,39    | 1 662,09 |
| 413-0410                             |                     | Камни стеновые известняковые, тип I, размер<br>390х190х188 мм, марка 125-250   | м3          | 2 300,00     | I              | 260,98                           |        | -         | -        |
| 413-0412-001П                        | 412-1203-006        | Плиты облицовочные из туфа, толщина до<br>40 мм  | м2          | -            | I              | 432,43                           | 432,43 | 2 118,64  | 2 161,01 |
| Раздел 4.14 Материалы для озеленения |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| Группа: Деревья лиственных пород     |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 414-0041                             | 414-9001-120        | Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м   | шт.         | 161,00       | III            | 1 052,00                         | 67,84  | 1 451,00  | 1 552,57 |
| 414-0043                             | 414-9001-123        | Дуб обыкновенный (черешчатый), высота<br>3,0-3,5 м   | шт.         | 161,00       | III            | 1 614,23                         | 181,86 | 3 972,92  | 4 251,02 |
| 414-0047                             | 414-9001-124        | Каштан конский, высота 3,0-4,0 м   | шт.         | 1 371,00     | III            | 1 011,46                         | 87,05  | 2 173,00  | 2 325,11 |
| 414-9001-101П                        | 414-9001-101        | Клен остролистный, высота 2,0-2,5 м  | шт.         | -            | III            | 176,12                           | 176,12 | 1 670,31  | 1 787,23 |
| 414-9001-102П                        | 414-9001-102        | Липа крупнолистная, высота 2,0-2,5 м   | шт.         | -            | III            | 167,12                           | 167,12 | 3 432,20  | 3 672,45 |
| 414-9001-103П                        | 414-9001-103        | Липа мелколистная, высота 3,0-3,5 м  | шт.         | -            | III            | 146,84                           | 146,84 | 3 628,87  | 3 882,89 |
| 414-9001-104П                        | 414-9001-104        | Липа мелколистная, высота 3,5-4,0 м  | шт.         | -            | III            | 159,70                           | 159,70 | 3 988,37  | 4 267,56 |
| 414-9001-105П                        | 414-9001-105        | Рябина обыкновенная, высота 2,0-2,5 м  | шт.         | -            | III            | 133,15                           | 133,15 | 1 373,70  | 1 469,86 |
| 414-0052                             | 414-9001-106        | Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м  | шт.         | 161,00       | III            | 1 040,56                         | 158,93 | 2 644,94  | 2 830,09 |
| 414-9001-107П                        | 414-9001-107        | Черемуха виргинская, высота 2,0-2,5 м  | шт.         | -            | III            | 37,69                            | 37,69  | 817,00    | 874,19   |
| 414-9001-108П                        | 414-9001-108        | Ясень обыкновенный, высота 2,0-2,5 м   | шт.         | -            | III            | 115,13                           | 115,13 | 2 100,52  | 2 247,56 |
| 414-0140                             | 414-9001-112        | Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м  | шт.         | 8,00         | III            | 108,47                           | 115,49 | 1 797,81  | 1 923,66 |
| 414-0075                             | 414-9001-113        | Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м  | шт.         | 28,00        | III            | 383,68                           | 261,21 | 1 246,58  | 1 333,84 |
| 414-0076                             | 414-9001-114        | Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м  | шт.         | 45,00        | III            | 652,27                           | 339,25 | 2 941,83  | 3 147,76 |
| 414-0006                             | 414-9001-117        | Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м  | шт.         | 1 371,00     | III            | 1 162,78                         | 300,04 | 1 980,93  | 2 119,60 |
| 414-0009                             | 414-9001-118        | Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м   | шт.         | 1 371,00     | III            | 767,36                           | 362,48 | 4 183,18  | 4 476,00 |
| Группа: Деревья хвойных пород        |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
|                                      |                     | <b>Ель колючая,:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 414-0320                             | 414-0320            | высота 0,5-1,0 м   | шт.         | 8,00         | III            | 159,17                           | 67,96  | 3 256,10  | 3 484,03 |
| 414-0323                             | 414-0323            | высота 1,0-1,5 м   | шт.         | 22,00        | III            | 525,10                           | 84,05  | 7 372,88  | 7 888,98 |
| 414-0111П                            |                     | Ель (разные виды) высота 0,8-1,2 м   | шт.         | -            | III            | 193,67                           | 193,67 | 1 709,04  | 1 828,67 |
| 414-0123                             | 414-0123            | Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м  | шт.         | 28,00        | III            | 883,46                           | 263,00 | 4 138,41  | 4 428,10 |
|                                      |                     | <b>Сосна обыкновенная,:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 414-0104                             | 414-0104            | высота 0,5-1,0 м   | шт.         | 8,00         | III            | 270,60                           | 27,03  | 567,80    | 607,55   |
| 414-0114                             | 414-0114            | высота 1,0-1,5 м   | шт.         | 22,00        | III            | 397,93                           | 32,67  | 1 271,19  | 1 360,17 |
| 414-0178                             | 414-0178            | Сосна горная, высота до 0,5 м  | шт.         | 4,00         | III            | 183,05                           | 117,54 | 1 582,98  | 1 693,79 |
|                                      |                     | <b>Туя западная,:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 414-0105                             | 414-0105            | высота 0,5-1,0 м   | шт.         | 8,00         | III            | 191,00                           | 46,23  | 805,08    | 861,44   |
| 414-0115                             | 414-0115            | высота 1,0-1,5 м   | шт.         | 22,00        | III            | 413,84                           | 236,66 | 1 938,56  | 2 074,26 |
| 414-0125                             | 414-0125            | высота 1,5-2,0 м   | шт.         | 28,00        | III            | 556,94                           | 328,54 | 3 103,81  | 3 321,08 |
| Группа: Газоны                       |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 414-9600                             | 414-9600            | Газоны готовые в рулонах   | м2          | -            | I              | -                                | 35,57  | -         | -        |
| 414-0402                             | 414-0402            | Газоны готовые универсальные, двухлетние,<br>в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20<br>килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика,<br>20% овсяницы) | м2          | 22,00        | I              | 34,82                            | 34,82  | 156,78    | 164,62   |
| Группа: Кустарники в контейнерах     |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
|                                      |                     | <b>Кустарники в контейнерах:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 414-9110-003П                        | 414-9110-651        | Бересклет  | шт.         | -            | III            | 30,43                            | 30,43  | 391,24    | 418,63   |
| 414-9110-005П                        | 414-9110-653        | Виноград девичий   | шт.         | -            | III            | 35,23                            | 35,23  | 220,34    | 235,76   |
| 414-9110-006П                        | 414-9110-662        | Малина сортовая  | шт.         | -            | III            | 41,64                            | 41,64  | 228,39    | 244,38   |
| 414-9110-007П                        | 414-9110-663        | Роза парковая  | шт.         | -            | III            | 38,43                            | 38,43  | 293,79    | 314,36   |
| 414-9110-009П                        | 414-9110-665        | Сирень обыкновенная  | шт.         | -            | III            | 83,27                            | 83,27  | 317,80    | 340,05   |
| 414-9110-012П                        | 414-9110-669        | Спирея японская  | шт.         | -            | III            | 30,43                            | 30,43  | 325,09    | 347,85   |
| 414-9110-015П                        | 414-9110-672        | Чубушник венечный  | шт.         | -            | III            | 41,64                            | 41,64  | 404,66    | 432,99   |
| Группа: Кустарники лиственных пород  |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 414-0240                             | 414-0240            | Акация желтая, высота 1,0-1,5 м  | шт.         | 22,00        | III            | 41,53                            | 6,64   | 182,16    | 194,91   |
| 414-0231                             | 414-0231            | Айва японская, высота 0,75-1,0 м   | шт.         | 0,50         | III            | 15,56                            | 15,56  | 127,06    | 135,95   |
| 414-0241                             | 414-0241            | Барбарис   | шт.         | 0,50         | III            | 10,83                            | 10,83  | 160,77    | 172,02   |
|                                      |                     | <b>Барбарис,:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 414-0232                             | 414-0232            | высота 0,75-1,0 м  | шт.         | 0,50         | III            | 13,01                            | 13,01  | 160,77    | 172,02   |
| 414-0266                             | 414-0266            | "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м  | шт.         | 0,50         | III            | 428,13                           | 428,13 | 2 686,96  | 2 875,05 |
| 414-0233                             | 414-0233            | Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м   | шт.         | 0,50         | III            | 14,36                            | 14,36  | 230,48    | 246,61   |
| 414-0243                             | 414-9110-506        | Бирючина обыкновенная  | шт.         | 0,50         | III            | 8,95                             | 31,05  | 215,55    | 230,64   |
| 414-9110-051П                        | 414-9110-582        | Боярышник сибирский  | шт.         | -            | III            | 27,03                            | 27,03  | 169,25    | 181,10   |
| 414-9110-017П                        | 414-9110-599        | Боярышник сибирский, высота 70-110 см  | шт.         | -            | III            | 22,41                            | 22,41  | 169,25    | 181,10   |
| 414-0261                             | 414-0261            | Виноград, высота 0,4-0,6 м   | шт.         | 0,50         | III            | 19,99                            | 19,99  | 152,54    | 163,22   |
| 414-0201                             | 414-0201            | Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м   | шт.         | 0,50         | III            | 9,57                             | 9,57   | 189,83    | 203,12   |
| 414-9110-062П                        | 414-9110-578        | Жимолость татарская  | шт.         | -            | III            | 31,05                            | 31,05  | 144,07    | 154,15   |
| 414-9110-066П                        | 414-9110-515        | Кизильник блестящий  | шт.         | -            | III            | 32,89                            | 32,89  | 212,42    | 227,29   |
| 414-0220                             | 414-0220            | Крыжовник  | шт.         | 0,50         | III            | 9,03                             | 9,03   | 203,39    | 217,63   |
| 414-0276                             | 414-0276            | Малина   | шт.         | 0,50         | III            | 16,90                            | 16,90  | 139,83    | 149,62   |
| 414-9110-078П                        | 414-9110-519        | Роза морщинистая   | шт.         | -            | III            | 25,99                            | 25,99  | 160,87    | 172,13   |

| Код ресурса                                    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |         |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|---------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |         |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная |
| 414-0284                                       |                     | Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м  | шт.         | 0,50         | III            | 13,92                            |        | 222,13    | 237,68  |
|  |                     | <b>Сирень:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 414-9110-082П                                  | 414-9110-590        | венгерская   | шт.         | -            | III            | 25,99                            | 25,99  | 222,13    | 237,68  |
| 414-9110-084П                                  | 414-9110-520        | обыкновенная   | шт.         | -            | III            | 27,03                            | 27,03  | 275,36    | 294,64  |
| 414-9110-089П                                  | 414-9110-569        | Снежноягодник, высота 0,4-0,5 м  | шт.         | -            | III            | 47,92                            | 47,92  | 207,63    | 222,16  |
|  |                     | <b>Спирея:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 414-9110-091П                                  | 414-9110-597        | Вангутта   | шт.         | -            | III            | 20,13                            | 20,13  | 262,71    | 281,10  |
| 414-9110-092П                                  | 414-9110-549        | дубравколистная  | шт.         | -            | III            | 14,38                            | 14,38  | 127,00    | 135,89  |
| 414-9110-021П                                  | 414-9110-603        | калинолистная, высота 70-110 см  | шт.         | -            | III            | 17,79                            | 17,79  | 127,06    | 135,95  |
|  |                     | <b>Чубушник:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 414-9110-102П                                  | 414-9110-527        | венечный   | шт.         | -            | III            | 31,05                            | 31,05  | 225,45    | 241,23  |
| 414-9110-103П                                  | 414-9110-621        | обыкновенный   | шт.         | -            | III            | 20,13                            | 20,13  | 93,40     | 99,94   |
| <b>Группа: Рассада</b>                         |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 414-9340-028П                                  | 414-9340-028        | Рассада двухлетников в кассетах: Виола   | шт.         | -            | III            | 2,39                             | 2,39   | 23,71     | 25,37   |
|  |                     | <b>Рассада летников в кассетах:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 414-9340-001П                                  | 414-9340-001        | Агератум   | шт.         | -            | III            | 2,39                             | 2,39   | 21,40     | 22,90   |
| 414-9340-002П                                  | 414-9340-002        | Алиссум  | шт.         | -            | III            | 2,39                             | 2,39   | 21,40     | 22,90   |
| 414-9340-003П                                  | 414-9340-003        | Антиринум  | шт.         | -            | III            | 2,39                             | 2,39   | 20,00     | 21,40   |
| 414-9340-004П                                  | 414-9340-004        | Астра  | шт.         | -            | III            | 2,39                             | 2,39   | 22,20     | 23,75   |
| 414-9340-031П                                  | 414-9340-031        | Бегония Грацилис   | шт.         | -            | III            | 2,39                             | 2,39   | 20,73     | 22,18   |
| 414-9340-024П                                  | 414-9340-024        | Бегония клубневая  | шт.         | -            | III            | 2,39                             | 2,39   | 42,37     | 45,34   |
| 414-9340-006П                                  | 414-9340-006        | Вербена  | шт.         | -            | III            | 2,39                             | 2,39   | 24,97     | 26,72   |
| 414-9340-035П                                  | 414-9340-035        | Гвоздика   | шт.         | -            | III            | 2,39                             | 2,39   | 26,95     | 28,84   |
| 414-9340-008П                                  | 414-9340-008        | Георгины летние  | шт.         | -            | III            | 2,39                             | 2,39   | 23,62     | 25,27   |
| 414-9340-045П                                  | 414-9340-045        | Колеус   | шт.         | -            | III            | 3,26                             | 3,26   | 21,65     | 23,17   |
| 414-9340-038П                                  | 414-9340-038        | Кохия  | шт.         | -            | III            | 2,39                             | 2,39   | 20,00     | 21,40   |
| 414-9340-012П                                  | 414-9340-012        | Лобелия  | шт.         | -            | III            | 2,39                             | 2,39   | 18,65     | 19,96   |
| 414-9340-034П                                  | 414-9340-034        | Петуния ампельная в т/г  | шт.         | -            | III            | 2,39                             | 2,39   | 42,49     | 45,46   |
| 414-9340-025П                                  | 414-9340-025        | Петуния гибридная  | шт.         | -            | III            | 2,39                             | 2,39   | 19,50     | 20,87   |
| 414-9340-033П                                  | 414-9340-033        | Петуния махровая   | шт.         | -            | III            | 2,39                             | 2,39   | 33,90     | 36,27   |
| 414-9340-018П                                  | 414-9340-018        | Сальвия  | шт.         | -            | III            | 2,88                             | 2,88   | 18,65     | 19,96   |
| 414-9340-019П                                  | 414-9340-019        | Табак душистый   | шт.         | -            | III            | 2,39                             | 2,39   | 20,00     | 21,40   |
| 414-9340-020П                                  | 414-9340-020        | Тетрагес патула  | шт.         | -            | III            | 3,83                             | 3,83   | 20,63     | 22,07   |
| 414-9340-022П                                  | 414-9340-022        | Цинерария  | шт.         | -            | III            | 2,39                             | 2,39   | 19,50     | 20,87   |
| <b>Группа: Прочие материалы для озеленения</b> |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 414-0471                                       | 414-0471            | Дерн   | м2          | -            | I              | 43,40                            | 43,40  | 118,64    | 124,57  |
| 414-9001                                       |                     | Деревья-саженцы  | шт.         | -            | III            | -                                |        | -         | -       |
| 414-0126                                       |                     | Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)  | шт.         | 1 371,00     | III            | 116,82                           |        | -         | -       |
| 414-9010                                       |                     | Деревья или кустарники с комом земли   | шт.         | -            | III            | -                                |        | -         | -       |
| 414-0131                                       |                     | Желуди   | кг          | 1,01         | II             | 13,71                            |        | 61,73     | 63,50   |
| 414-9319                                       |                     | Камыш  | м3          | -            | I              | -                                |        | -         | -       |
| 414-0130                                       |                     | Компост питательный  | м3          | 750,00       | I              | 153,03                           |        | -         | -       |
| 414-9095                                       |                     | Компост питательный  | м3          | -            | I              | -                                |        | -         | -       |
| 414-9110                                       |                     | Кустарники-саженцы   | шт.         | -            | III            | -                                |        | -         | -       |
| 414-9011                                       |                     | Материал посадочный древесно-кустарни-<br>ковый  | 1000 шт.    | -            | III            | -                                |        | -         | -       |
| 414-9305                                       |                     | Материал укрывочный  | т           | -            | III            | -                                |        | -         | -       |
| 414-0132                                       | 414-9120            | Мох  | м3          | 135,00       | IV             | 61,70                            | 61,70  | 301,96    | 444,09  |
| 414-9120                                       |                     | Мох  | м3          | -            | I              | -                                |        | -         | -       |
| 414-0473                                       | 414-0473            | Перегной   | м3          | 1 000,00     | I              | 162,00                           | 162,00 | 562,43    | 801,88  |
| 414-9200                                       |                     | Саженцы  | шт.         | -            | III            | -                                |        | -         | -       |
| 414-9210                                       |                     | Саженцы  | 1000 шт.    | -            | III            | -                                |        | -         | -       |
| <b>Группа: Семена</b>                          |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 414-0148                                       |                     | Луковицы и клубнелуковицы цветков-много-<br>летников, грунтовые первого разбора, при ди-<br>аметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия,<br>тюльпан и т.д.) | 1000 шт.    | 35,00        | II             | 3 547,50                         |        | -         | -       |
| 414-9220                                       |                     | Семена   | кг          | -            | II             | -                                |        | -         | -       |
|  |                     | <b>Семена:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 414-9230                                       | 414-9230            | газонных трав  | кг          | -            | II             | -                                | -      | -         | -       |
| 414-0137                                       | 414-9260            | газонных трав (смесь)  | кг          | 1,02         | II             | 84,83                            | 71,00  | 229,59    | 234,73  |
| 414-9240                                       |                     | многолетних трав   | кг          | -            | II             | -                                |        | -         | -       |
| 414-0138                                       |                     | песчаного овса   | кг          | 1,02         | II             | 87,07                            |        | 392,04    | 400,43  |
| 414-9260                                       |                     | трав   | кг          | -            | II             | -                                |        | -         | -       |
| 414-9270                                       |                     | хвойных пород  | кг          | -            | II             | -                                |        | -         | -       |
| 414-9280                                       |                     | Сеянцы   | 1000 шт.    | -            | III            | -                                |        | -         | -       |
|  |                     | <b>Смесь газонная:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |         |
| 414-9230-007П                                  | 414-9230-007        | "Орнаментал" (20 кг), декоративная   | кг          | 1,02         | II             | 66,70                            | -      | 250,42    | 255,97  |
| 414-9230-009П                                  | 414-9230-009        | "Робустика" (20 кг), парковая  | кг          | 1,02         | II             | 43,47                            | 43,47  | 208,76    | 213,48  |
| 414-0304                                       |                     | Ежа сборная  | кг          | 1,02         | II             | 40,80                            |        | 129,24    | 132,37  |
| 414-0312                                       | 414-0312            | Овсяница   | кг          | 1,02         | II             | 45,90                            | 45,90  | 139,27    | 142,60  |



| Код ресурса                              | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 414-9260-004П                            | 414-9230-002        | Овсяница красная   | кг          | 1,02         | II             | 30,60                            | 30,60  | 277,54    | 283,64   |
| 414-9260-005П                            | 414-9230-004        | Полевика белая   | кг          | 1,02         | II             | 61,20                            | 61,20  | 762,71    | 778,51   |
| 414-0315                                 | 414-0315            | Райграс  | кг          | 1,02         | II             | 51,00                            | 51,00  | 138,98    | 142,30   |
| 414-9300                                 | 414-9300            | Солома   | м3          | -            | III            | -                                | 220,00 | -         | -        |
| 414-0476                                 |                     | Солома рассыпная   | м3          | 100,00       | III            | 190,72                           |        | 858,73    | 950,88   |
| 414-0478                                 |                     | Солома песчаного овса  | кг          | 1,00         | III            | 1,91                             |        | 8,60      | 9,52     |
| 414-0317                                 | 414-0317            | Тимофеевка   | кг          | 1,02         | II             | 51,57                            | 51,57  | 140,96    | 144,32   |
| 414-0472                                 | 414-0472            | Хворост  | м3          | 202,00       | IV             | 71,00                            | 71,00  | 320,22    | 530,25   |
| 414-9314                                 |                     | Хлысты шелюги  | 1000 шт.    | -            | III            | -                                |        | -         | -        |
| 414-9315                                 |                     | Черенки шелюги   | 1000 шт.    | -            | III            | -                                |        | -         | -        |
| 414-9350                                 |                     | Черенки  | шт.         | -            | III            | -                                |        | -         | -        |
| 414-0149                                 |                     | Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)  | шт.         | 0,50         | III            | 0,06                             |        | -         | -        |
| 414-9317                                 |                     | Чернобыл   | м3          | -            | III            | -                                |        | -         | -        |
| 414-9318                                 |                     | Янтак  | м3          | -            | III            | -                                |        | -         | -        |
| 414-9340                                 | 414-9340            | Цветы  | 1000 шт.    | -            | III            | -                                | -      | -         | -        |
| Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| Группа: Базы                             |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
|  |                     | Базы гипсовые:   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 415-0001                                 |                     | под колонны высотой до 250 мм  | шт.         | 23,00        | I              | 75,21                            |        | 1 721,40  | 1 766,26 |
| 415-0002                                 |                     | под колонны высотой до 400 мм  | шт.         | 45,00        | I              | 118,46                           |        | 2 711,30  | 2 785,94 |
| 415-0003                                 |                     | под колонны высотой до 500 мм  | шт.         | 45,00        | I              | 129,49                           |        | 2 963,75  | 3 043,44 |
| 415-0011                                 |                     | по пилястрам высотой до 250 мм   | шт.         | 23,00        | I              | 75,21                            |        | 1 450,85  | 1 490,30 |
| 415-0012                                 |                     | по пилястрам высотой до 400 мм   | шт.         | 45,00        | I              | 118,46                           |        | 2 498,23  | 2 568,61 |
| 415-0013                                 |                     | по пилястрам высотой до 500 мм   | шт.         | 45,00        | I              | 129,49                           |        | 2 614,39  | 2 687,09 |
|  |                     | Базы цементные:  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 415-1001                                 |                     | под колонны высотой до 250 мм  | шт.         | 38,00        | I              | 103,46                           |        | 2 367,98  | 2 432,58 |
| 415-1002                                 |                     | под колонны высотой до 400 мм  | шт.         | 75,00        | I              | 150,06                           |        | 3 434,56  | 3 537,27 |
| 415-1003                                 |                     | под колонны высотой до 500 мм  | шт.         | 75,00        | I              | 181,22                           |        | 4 147,74  | 4 264,72 |
| 415-1011                                 |                     | по пилястрам высотой до 250 мм   | шт.         | 38,00        | I              | 103,46                           |        | 1 995,81  | 2 052,96 |
| 415-1012                                 |                     | по пилястрам высотой до 400 мм   | шт.         | 75,00        | I              | 150,06                           |        | 3 164,65  | 3 261,97 |
| 415-1013                                 |                     | по пилястрам высотой до 500 мм   | шт.         | 75,00        | I              | 181,22                           |        | 3 821,79  | 3 932,25 |
| Группа: Балясины и полубалясины          |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
|  |                     | Балясины:  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 415-0021                                 |                     | гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм   | шт.         | 11,00        | I              | 34,84                            |        | 1 263,77  | 1 294,04 |
| 415-0022                                 |                     | гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм  | шт.         | 11,00        | I              | 55,03                            |        | 1 942,37  | 1 986,21 |
| 415-1021                                 |                     | цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм  | шт.         | 18,00        | I              | 58,70                            |        | 2 071,91  | 2 121,51 |
| 415-1022                                 |                     | цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | шт.         | 18,00        | I              | 91,72                            |        | 3 186,10  | 3 257,99 |
|  |                     | Полубалясины:  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 415-0031                                 |                     | гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм   | шт.         | 11,00        | I              | 35,22                            |        | 1 243,15  | 1 273,00 |
| 415-0032                                 |                     | гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм  | шт.         | 11,00        | I              | 55,03                            |        | 1 584,32  | 1 621,00 |
| 415-1031                                 |                     | цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм  | шт.         | 18,00        | I              | 58,70                            |        | 1 343,52  | 1 378,56 |
| 415-1032                                 |                     | цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | шт.         | 18,00        | I              | 91,72                            |        | 2 099,28  | 2 149,43 |
| Группа: Вазы                             |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
|  |                     | Вазы гипсовые:   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 415-0041                                 |                     | гладкие высотой до 500 мм  | шт.         | 19,00        | I              | 66,05                            |        | 2 331,34  | 2 386,59 |
| 415-0042                                 |                     | гладкие высотой до 750 мм  | шт.         | 38,00        | I              | 124,70                           |        | 4 401,49  | 4 506,76 |
| 415-0043                                 |                     | гладкие высотой до 1000 мм   | шт.         | 62,00        | I              | 124,70                           |        | 4 401,49  | 4 517,65 |
|  |                     | Вазы цементные:  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 415-1041                                 |                     | гладкие высотой до 500 мм  | шт.         | 25,00        | I              | 113,73                           |        | 3 950,66  | 4 041,01 |
| 415-1042                                 |                     | гладкие высотой до 750 мм  | шт.         | 62,00        | I              | 216,43                           |        | 7 518,18  | 7 696,67 |
| 415-1043                                 |                     | гладкие высотой до 1000 мм   | шт.         | 62,00        | I              | 216,43                           |        | 7 518,18  | 7 696,67 |
| Группа: Венки                            |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
|  |                     | Венки:   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 415-0051                                 |                     | гипсовые диаметром до 500 мм   | шт.         | 17,00        | I              | 69,71                            |        | 2 006,96  | 2 054,81 |
| 415-0052                                 |                     | гипсовые диаметром до 1000 мм  | шт.         | 62,00        | I              | 179,76                           |        | 5 175,33  | 5 306,96 |
| 415-1051                                 |                     | цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм                          | шт.         | 28,00        | I              | 121,06                           |        | 3 485,34  | 3 567,75 |
| 415-1052                                 |                     | цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм                         | шт.         | 100,00       | I              | 286,14                           |        | 8 238,03  | 8 448,15 |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |      |           |           |
|--|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|------|-----------|-----------|
|  |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |      | Текущая   |           |
|  |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ | отпускная | сметная   |
| Группа: Гербы  |                  |   |          |           |             |                               |      |           |           |
|  |                  | Гербы:  |          |           |             |                               |      |           |           |
| 415-0061   |                  | гипсовые высотой до 500 мм                          | шт.      | 15,00     | I           | 84,37                         |      | 1 931,05  | 1 976,48  |
| 415-0062   |                  | гипсовые высотой до 1000 мм                         | шт.      | 76,00     | I           | 234,79                        |      | 5 373,85  | 5 515,80  |
| 415-1061   |                  | цементные высотой до 500 мм                         | шт.      | 25,00     | I           | 143,08                        |      | 3 274,80  | 3 351,64  |
| 415-1062   |                  | цементные высотой до 1000 мм                        | шт.      | 125,00    | I           | 385,19                        |      | 8 816,19  | 9 049,22  |
| Группа: Гирлянды   |                  |   |          |           |             |                               |      |           |           |
|  |                  | Гирлянды:   |          |           |             |                               |      |           |           |
| 415-0071   |                  | гипсовые длиной по огибу до 750 мм                  | шт.      | 11,00     | I           | 69,71                         |      | 2 006,96  | 2 052,09  |
| 415-0072   |                  | гипсовые длиной по огибу до 1000 мм                 | шт.      | 30,00     | I           | 124,73                        |      | 3 591,00  | 3 676,43  |
| 415-1071   |                  | цементные длиной по огибу до 750 мм                 | шт.      | 18,00     | I           | 128,41                        |      | 3 696,95  | 3 779,05  |
| 415-1072   |                  | цементные длиной по огибу до 1000 мм                | шт.      | 50,00     | I           | 209,11                        |      | 6 020,32  | 6 163,41  |
| Группа: Изделия и детали   |                  |   |          |           |             |                               |      |           |           |
| 415-9001   |                  | Детали лепные погонные                              | м        | -         | -           | -                             |      | -         | -         |
| 415-9002   |                  | Детали лепные штучные                               | шт.      | -         | -           | -                             |      | -         | -         |
| Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:  |                  |   |          |           |             |                               |      |           |           |
| 415-0301   |                  | до 50 мм  | м        | 2,30      | I           | 16,51                         |      | 320,51    | 327,96    |
| 415-0302   |                  | до 100 мм   | м        | 5,00      | I           | 23,84                         |      | 462,81    | 474,33    |
| 415-0303   |                  | до 200 мм   | м        | 8,00      | I           | 40,35                         |      | 1 082,20  | 1 107,47  |
| 415-0304   |                  | до 300 мм   | м        | 12,00     | I           | 84,36                         |      | 1 637,68  | 1 675,88  |
| Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: |                  |   |          |           |             |                               |      |           |           |
| 415-1301   |                  | до 50 мм  | м        | 3,80      | I           | 27,51                         |      | 635,94    | 650,38    |
| 415-1302   |                  | до 100 мм   | м        | 9,00      | I           | 40,35                         |      | 932,76    | 955,50    |
| 415-1303   |                  | до 200 мм   | м        | 12,00     | I           | 66,05                         |      | 1 526,86  | 1 562,84  |
| 415-1304   |                  | до 300 мм   | м        | 50,00     | I           | 135,73                        |      | 3 137,63  | 3 223,06  |
| Группа: Капители гипсовые  |                  |   |          |           |             |                               |      |           |           |
|  |                  | Капители гипсовые:                                  |          |           |             |                               |      |           |           |
| 415-0101   |                  | дорические и тосканские высотой до 250 мм           | шт.      | 12,00     | I           | 69,71                         |      | 1 680,51  | 1 719,56  |
| 415-0102   |                  | дорические и тосканские высотой до 500 мм           | шт.      | 45,00     | I           | 154,07                        |      | 2 712,54  | 2 787,20  |
| 415-0111   |                  | ионические высотой до 250 мм                        | шт.      | 15,00     | I           | 143,08                        |      | 2 354,35  | 2 408,24  |
| 415-0112   |                  | ионические высотой до 500 мм                        | шт.      | 45,00     | I           | 308,16                        |      | 2 712,54  | 2 787,20  |
| 415-0121   |                  | коринфские высотой до 500 мм                        | шт.      | 53,00     | I           | 458,58                        |      | 5 096,82  | 5 222,80  |
| 415-0122   |                  | коринфские высотой до 750 мм                        | шт.      | 91,00     | I           | 660,35                        |      | 7 456,78  | 7 647,20  |
| 415-0123   |                  | коринфские высотой до 1000 мм                       | шт.      | 100,00    | I           | 770,41                        |      | 8 699,60  | 8 918,96  |
|  |                  | Капители цементные:                                 |          |           |             |                               |      |           |           |
| 415-1101   |                  | дорические и тосканские высотой до 250 мм           | шт.      | 20,00     | I           | 117,39                        |      | 1 931,62  | 1 979,33  |
| 415-1102   |                  | дорические и тосканские высотой до 500 мм           | шт.      | 75,00     | I           | 253,13                        |      | 4 165,19  | 4 282,52  |
| 415-1111   |                  | ионические высотой до 250 мм                        | шт.      | 25,00     | I           | 249,47                        |      | 4 104,97  | 4 198,41  |
| 415-1112   |                  | ионические высотой до 500 мм                        | шт.      | 75,00     | I           | 531,95                        |      | 8 753,11  | 8 962,19  |
| 415-1121   |                  | коринфские сборные высотой до 500 мм                | шт.      | 88,00     | I           | 770,41                        |      | 12 676,91 | 12 970,37 |
| 415-1122   |                  | коринфские сборные высотой до 750 мм                | шт.      | 150,00    | I           | 1 137,35                      |      | 18 714,82 | 19 157,16 |
| 415-1123   |                  | коринфские сборные высотой до 1000 мм               | шт.      | 175,00    | I           | 1 283,98                      |      | 21 127,58 | 21 629,52 |
| Группа: Картуши  |                  |   |          |           |             |                               |      |           |           |
|  |                  | Картуши гипсовые:                                   |          |           |             |                               |      |           |           |
| 415-0131   |                  | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм  | шт.      | 17,00     | I           | 71,39                         |      | 2 668,57  | 2 729,65  |
| 415-0132   |                  | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм  | шт.      | 38,00     | I           | 128,46                        |      | 4 480,51  | 4 587,36  |
| 415-0133   |                  | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм | шт.      | 68,00     | I           | 249,82                        |      | 8 713,38  | 8 918,49  |
|  |                  | Картуши цементные:                                  |          |           |             |                               |      |           |           |
| 415-1131   |                  | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм  | шт.      | 28,00     | I           | 114,21                        |      | 3 290,68  | 3 369,20  |
| 415-1132   |                  | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм  | шт.      | 63,00     | I           | 205,53                        |      | 5 921,84  | 6 068,86  |
| 415-1133   |                  | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм | шт.      | 112,00    | I           | 399,69                        |      | 11 516,09 | 11 797,22 |
| Группа: Кронштейны и модульоны   |                  |   |          |           |             |                               |      |           |           |
|  |                  | Кронштейны и модульоны гипсовые:                    |          |           |             |                               |      |           |           |
| 415-0141   |                  | гладкие с наибольшим измерением до 200 мм           | шт.      | 2,30      | I           | 14,67                         |      | 741,31    | 757,18    |
| 415-0142   |                  | гладкие с наибольшим измерением до 300 мм           | шт.      | 5,00      | I           | 27,33                         |      | 979,80    | 1 001,66  |
| 415-0143   |                  | гладкие с наибольшим измерением до 400 мм           | шт.      | 8,00      | I           | 27,33                         |      | 1 483,26  | 1 516,55  |
| 415-0144   |                  | гладкие с наибольшим измерением до 500 мм           | шт.      | 30,00     | I           | 76,54                         |      | 2 203,60  | 2 261,28  |
|  |                  | Кронштейны и модульоны цементные:                   |          |           |             |                               |      |           |           |
| 415-1141   |                  | гладкие с наибольшим измерением до 200 мм           | шт.      | 4,00      | I           | 27,51                         |      | 1 493,03  | 1 524,71  |
| 415-1142   |                  | гладкие с наибольшим измерением до 300 мм           | шт.      | 7,00      | I           | 176,09                        |      | 9 556,81  | 9 751,12  |
| 415-1143   |                  | гладкие с наибольшим измерением до 400 мм           | шт.      | 13,00     | I           | 176,09                        |      | 9 556,81  | 9 753,84  |
| 415-1144   |                  | гладкие с наибольшим измерением до 500 мм           | шт.      | 71,00     | I           | 322,82                        |      | 17 520,19 | 17 902,80 |
| Группа: Листы  |                  |   |          |           |             |                               |      |           |           |
|  |                  | Листы гипсовые:                                     |          |           |             |                               |      |           |           |
| 415-0171   |                  | гладкие высотой до 150 мм                           | шт.      | 0,80      | I           | 11,01                         |      | 295,29    | 301,56    |
| 415-0172   |                  | гладкие высотой до 250 мм                           | шт.      | 2,30      | I           | 14,68                         |      | 393,72    | 402,64    |
| 415-0173   |                  | гладкие высотой до 400 мм                           | шт.      | 6,20      | I           | 27,51                         |      | 737,83    | 755,40    |

| Код ресурса                | Код ресурса СССР | Наименование                                  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |      |           |          |
|----------------------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|------|-----------|----------|
|                            |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |      | Текущая   |          |
|                            |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ | отпускная | сметная  |
|                            |                  | Листы цементные:                              |          |           |             |                               |      |           |          |
| 415-1171                   |                  | гладкие высотой до 150 мм                     | шт.      | 1,30      | I           | 20,18                         |      | 541,24    | 552,65   |
| 415-1172                   |                  | гладкие высотой до 250 мм                     | шт.      | 4,00      | I           | 27,51                         |      | 737,83    | 754,40   |
| 415-1173                   |                  | гладкие высотой до 400 мм                     | шт.      | 12,00     | I           | 47,69                         |      | 1 279,07  | 1 310,10 |
| Группа: Маски-замки        |                  |   |          |           |             |                               |      |           |          |
|                            |                  | Маски-замки:                                  |          |           |             |                               |      |           |          |
| 415-0201                   |                  | гипсовые высотой до 250 мм                    | шт.      | 8,00      | I           | 69,71                         |      | 1 401,40  | 1 433,06 |
| 415-0202                   |                  | гипсовые высотой до 500 мм                    | шт.      | 9,00      | I           | 69,71                         |      | 2 104,50  | 2 150,67 |
| 415-1201                   |                  | цементные высотой до 250 мм                   | шт.      | 15,00     | I           | 113,72                        |      | 3 433,13  | 3 508,60 |
| 415-1202                   |                  | цементные высотой до 500 мм                   | шт.      | 26,00     | I           | 113,72                        |      | 3 433,13  | 3 513,59 |
| Группа: Поручни            |                  |   |          |           |             |                               |      |           |          |
|                            |                  | Поручни:                                      |          |           |             |                               |      |           |          |
| 415-0321                   |                  | гипсовые шириной до 250 мм                    | м        | 23,00     | I           | 135,77                        |      | 2 729,42  | 2 794,44 |
| 415-1321                   |                  | цементные шириной до 250 мм                   | м        | 38,00     | I           | 203,71                        |      | 4 095,24  | 4 194,38 |
| Группа: Решетки            |                  |   |          |           |             |                               |      |           |          |
|                            |                  | Решетки гипсовые вентиляционные:              |          |           |             |                               |      |           |          |
| 415-0351                   |                  | площадью до 0,1 м2                            | шт.      | 8,00      | I           | 40,35                         |      | 837,57    | 857,95   |
| 415-0352                   |                  | площадью до 0,4 м2                            | шт.      | 23,00     | I           | 77,03                         |      | 1 598,96  | 1 641,37 |
| Группа: Розетки потолочные |                  |   |          |           |             |                               |      |           |          |
|                            |                  | Розетки гипсовые:                             |          |           |             |                               |      |           |          |
| 415-0331                   |                  | кессонные круглые диаметром до 200 мм         | шт.      | 3,00      | I           | 27,51                         |      | 631,36    | 645,35   |
| 415-0332                   |                  | кессонные круглые диаметром до 300 мм         | шт.      | 8,00      | I           | 27,51                         |      | 830,51    | 850,75   |
| 415-0341                   |                  | потолочные круглые диаметром до 500 мм        | шт.      | 8,00      | I           | 27,51                         |      | 1 465,31  | 1 498,25 |
| 415-0342                   |                  | потолочные круглые диаметром до 800 мм        | шт.      | 20,00     | I           | 117,40                        |      | 2 436,95  | 2 494,76 |
|                            |                  | Розетки цементные:                            |          |           |             |                               |      |           |          |
| 415-1331                   |                  | кессонные круглые диаметром до 200 мм         | шт.      | 5,00      | I           | 43,97                         |      | 1 009,11  | 1 031,56 |
| 415-1332                   |                  | кессонные круглые диаметром до 300 мм         | шт.      | 8,00      | I           | 43,97                         |      | 1 327,42  | 1 357,60 |
| 415-1341                   |                  | потолочные круглые диаметром до 500 мм        | шт.      | 13,00     | I           | 43,97                         |      | 1 327,42  | 1 359,87 |
| 415-1342                   |                  | потолочные круглые диаметром до 800 мм        | шт.      | 38,00     | I           | 187,80                        |      | 3 898,29  | 3 993,49 |
| Группа: Сухари             |                  |   |          |           |             |                               |      |           |          |
|                            |                  | Сухари:                                       |          |           |             |                               |      |           |          |
| 415-0361                   |                  | гипсовые высотой до 150 мм                    | шт.      | 2,30      | I           | 14,67                         |      | 294,92    | 301,86   |
| 415-0362                   |                  | гипсовые высотой до 250 мм                    | шт.      | 4,50      | I           | 22,02                         |      | 420,90    | 431,36   |
| 415-1361                   |                  | цементные гладкие высотой до 150 мм           | шт.      | 3,80      | I           | 27,51                         |      | 553,04    | 565,82   |
| 415-1362                   |                  | цементные гладкие высотой до 250 мм           | шт.      | 8,00      | I           | 36,69                         |      | 701,32    | 718,98   |
| Группа: Триглыфы           |                  |   |          |           |             |                               |      |           |          |
|                            |                  | Триглыфы гипсовые:                            |          |           |             |                               |      |           |          |
| 415-0371                   |                  | высотой до 250 мм                             | шт.      | 15,00     | I           | 62,75                         |      | 602,20    | 621,05   |
| 415-0372                   |                  | высотой до 350 мм                             | шт.      | 25,00     | I           | 62,75                         |      | 602,20    | 625,58   |
| 415-0373                   |                  | высотой до 750 мм                             | шт.      | 38,00     | I           | 92,10                         |      | 768,46    | 801,07   |
|                            |                  | Триглыфы цементные:                           |          |           |             |                               |      |           |          |
| 415-1371                   |                  | высотой до 250 мм                             | шт.      | 20,00     | I           | 96,12                         |      | 850,81    | 876,90   |
| 415-1372                   |                  | высотой до 350 мм                             | шт.      | 30,00     | I           | 96,12                         |      | 850,81    | 881,44   |
| 415-1373                   |                  | высотой до 750 мм                             | шт.      | 63,00     | I           | 144,18                        |      | 1 276,21  | 1 330,31 |
| Группа: Шишки              |                  |   |          |           |             |                               |      |           |          |
|                            |                  | Шишки:  |          |           |             |                               |      |           |          |
| 415-0381                   |                  | гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм  | шт.      | 3,80      | I           | 27,51                         |      | 243,51    | 250,10   |
| 415-1381                   |                  | цементные орнаментированные высотой до 250 мм | шт.      | 6,00      | I           | 48,06                         |      | 425,40    | 436,63   |
| Группа: Эмблемы            |                  |   |          |           |             |                               |      |           |          |
|                            |                  | Эмблемы гипсовые:                             |          |           |             |                               |      |           |          |
| 415-0401                   |                  | круглые диаметром до 200 мм                   | шт.      | 2,80      | I           | 6,56                          |      | 212,99    | 218,52   |
| 415-0402                   |                  | круглые диаметром до 300 мм                   | шт.      | 6,10      | I           | 15,26                         |      | 360,17    | 370,14   |
| 415-0403                   |                  | круглые диаметром до 500 мм                   | шт.      | 17,00     | I           | 42,79                         |      | 530,93    | 549,26   |
| 415-0404                   |                  | круглые диаметром до 800 мм                   | шт.      | 51,00     | I           | 109,65                        |      | 748,52    | 786,63   |
| 415-0411                   |                  | портальные площадью до 0,5 м2                 | шт.      | 34,00     | I           | 109,65                        |      | 2 587,98  | 2 655,16 |
| 415-0412                   |                  | портальные площадью до 0,75 м2                | шт.      | 51,00     | I           | 163,62                        |      | 3 861,79  | 3 962,16 |
| 415-0413                   |                  | портальные площадью до 1 м2                   | шт.      | 80,00     | I           | 218,23                        |      | 5 150,71  | 5 290,01 |
|                            |                  | Эмблемы цементные:                            |          |           |             |                               |      |           |          |
| 415-1401                   |                  | круглые диаметром до 200 мм                   | шт.      | 4,50      | I           | 10,54                         |      | 211,89    | 218,17   |
| 415-1402                   |                  | круглые диаметром до 300 мм                   | шт.      | 10,00     | I           | 24,39                         |      | 575,66    | 591,71   |
| 415-1403                   |                  | круглые диаметром до 500 мм                   | шт.      | 28,00     | I           | 68,37                         |      | 1 613,68  | 1 658,66 |
| 415-1404                   |                  | круглые диаметром до 800 мм                   | шт.      | 72,00     | I           | 175,43                        |      | 4 140,53  | 4 256,00 |
| 415-1411                   |                  | портальные площадью до 0,5 м2                 | шт.      | 56,00     | I           | 175,43                        |      | 4 140,53  | 4 248,74 |
| 415-1412                   |                  | портальные площадью до 0,75 м2                | шт.      | 72,00     | I           | 261,77                        |      | 6 178,35  | 6 334,58 |
| 415-1413                   |                  | портальные площадью до 1 м2                   | шт.      | 113,00    | I           | 352,60                        |      | 8 322,13  | 8 539,83 |

## Часть 5. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |              |              |
|---|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
|   |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|   |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| Раздел 5.01 Кабели  |                  |   |          |           |             |                               |            |              |              |
| Подраздел: Кабели силовые                                   |                  |   |          |           |             |                               |            |              |              |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 В |                  |   |          |           |             |                               |            |              |              |
|   |                  | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покро-<br>ва, напряжением 0,66 кВ: |          |           |             |                               |            |              |              |
| 501-8177  | 501-0604         | ВВГ 1х1,5 мм2   | 1000 м   | 54,00     | III         | 1 697,40                      | 1 697,40   | 14 715,95    | 15 083,85    |
| 501-8178  | 501-0605         | ВВГ 1х2,5 мм2   | 1000 м   | 83,00     | III         | 2 338,10                      | 2 338,10   | 18 778,23    | 19 247,6     |
| 501-8179  | 501-0606         | ВВГ 1х4,0 мм2   | 1000 м   | 104,00    | III         | 3 471,10                      | 3 471,10   | 33 394,50    | 34 229,36    |
| 501-8180  | 501-0607         | ВВГ 1х6,0 мм2   | 1000 м   | 124,00    | III         | 4 820,40                      | 4 820,40   | 47 894,15    | 49 091,50    |
| 501-8181  | 501-0608         | ВВГ 1х10 мм2  | 1000 м   | 201,00    | III         | 7 694,10                      | 7 694,10   | 77 384,64    | 79 319,26    |
| 501-8182  | 501-0609         | ВВГ 1х16 мм2  | 1000 м   | 278,00    | III         | 7 565,40                      | 7 565,40   | 91 592,91    | 93 882,73    |
| 501-9003-001П   | 501-0610         | ВВГ 1х25 мм2  | 1000 м   | 416,00    | III         | 11 336,20                     | 11 336,20  | 142 071,32   | 145 623,10   |
| 501-9003-002П   | 501-0611         | ВВГ 1х35 мм2  | 1000 м   | 566,00    | III         | 14 833,00                     | 14 833,00  | 193 794,12   | 198 638,97   |
| 501-9003-003П   | 501-0612         | ВВГ 1х50 мм2  | 1000 м   | 736,00    | III         | 19 839,90                     | 19 839,90  | 263 272,52   | 269 854,33   |
| 501-8183  | 501-0613         | ВВГ 2х1,5 мм2   | 1000 м   | 157,00    | III         | 2 971,80                      | 2 971,80   | 24 529,44    | 25 142,68    |
| 501-8184  | 501-0614         | ВВГ 2х2,5 мм2   | 1000 м   | 184,00    | III         | 4 555,30                      | 4 555,30   | 32 759,26    | 33 578,24    |
| 501-8185  | 501-0615         | ВВГ 2х4,0 мм2   | 1000 м   | 251,00    | III         | 7 296,00                      | 7 296,00   | 52 071,22    | 53 373,00    |
| 501-8186  | 501-0616         | ВВГ 2х6,0 мм2   | 1000 м   | 343,00    | III         | 10 936,50                     | 10 936,50  | 75 046,32    | 76 922,48    |
| 501-8187  | 501-0617         | ВВГ 2х10 мм2  | 1000 м   | 476,00    | III         | 17 149,50                     | 17 149,50  | 128 613,23   | 131 828,56   |
| 501-8188  | 501-0618         | ВВГ 2х16 мм2  | 1000 м   | 611,00    | III         | 25 134,40                     | 25 134,40  | 197 016,29   | 201 941,70   |
| 501-9003-004П   | 501-0619         | ВВГ 2х25 мм2  | 1000 м   | 964,00    | III         | 39 673,00                     | 39 673,00  | 312 575,19   | 320 389,57   |
| 501-9003-005П   | 501-0620         | ВВГ 2х35 мм2  | 1000 м   | 1 180,00  | III         | 51 255,30                     | 51 255,30  | 423 338,73   | 433 922,20   |
| 501-8190  | 501-0622         | ВВГ 3х1,5 мм2   | 1000 м   | 173,00    | III         | 4 564,70                      | 4 564,70   | 30 189,54    | 30 944,28    |
| 501-9003-1367П  | 500-9001-1131    | ВВГ 3х1,5 мм2 плюс 1х1,0  | 1000 м   | -         | III         | 5 920,95                      | 5 920,95   | 35 537,83    | 36 426,28    |
| 501-9003-1368П  | 500-9001-1132    | ВВГ 3х1,5 мм2 плюс 1х1,5  | 1000 м   | -         | III         | 6 294,95                      | 6 294,95   | 37 912,86    | 38 860,68    |
| 501-8191  | 501-0623         | ВВГ 3х2,5 мм2   | 1000 м   | 211,00    | III         | 5 250,15                      | 6 426,20   | 46 465,99    | 47 627,64    |
| 501-8192  | 501-8192         | ВВГ 3х2,5 мм2 плюс 1х1,5  | 1000 м   | 241,00    | III         | 6 426,20                      | 6 426,20   | 54 188,01    | 55 542,71    |
| 501-8194  | 501-0624         | ВВГ 3х4,0 мм2   | 1000 м   | 294,00    | III         | 10 148,40                     | 10 148,40  | 74 290,18    | 76 147,43    |
| 501-9003-1369П  | 500-9001-1133    | ВВГ 3х4,0 мм2 плюс 1х2,5  | 1000 м   | -         | III         | 13 706,49                     | 13 706,49  | 88 925,84    | 91 148,99    |
| 501-8195  | 501-0625         | ВВГ 3х6,0 мм2   | 1000 м   | 407,00    | III         | 14 488,70                     | 14 488,70  | 108 766,93   | 111 486,10   |
| 501-9003-1370П  | 500-9001-1134    | ВВГ 3х6,0 мм2 плюс 1х2,5  | 1000 м   | -         | III         | 18 701,47                     | 18 701,47  | 121 163,64   | 124 192,73   |
| 501-8196  | 501-8196         | ВВГ 3х6,0 мм2 плюс 1х4  | 1000 м   | 437,00    | III         | 17 044,47                     | 17 044,47  | 129 763,72   | 133 007,81   |
| 501-8197  | 501-0626         | ВВГ 3х10 мм2  | 1000 м   | 556,00    | III         | 24 300,00                     | 24 300,00  | 176 957,51   | 181 381,45   |
| 501-9003-1371П  | 500-9001-1135    | ВВГ 3х10 мм2 плюс 1х4,0   | 1000 м   | -         | III         | 30 708,38                     | 30 708,38  | 199 739,38   | 204 732,86   |
| 501-8198  | 501-8198         | ВВГ 3х10 мм2 плюс 1х6   | 1000 м   | 586,00    | III         | 26 427,31                     | 26 427,31  | 210 914,49   | 216 187,35   |
| 501-8199  | 501-0627         | ВВГ 3х16 мм2  | 1000 м   | 771,00    | III         | 30 600,00                     | 30 600,00  | 277 319,60   | 284 252,59   |
| 501-8200  | 501-8200         | ВВГ 3х16 мм2 плюс 1х10  | 1000 м   | 821,00    | III         | 42 052,72                     | 42 052,72  | 326 065,57   | 334 217,21   |
| 501-9003-006П   | 501-0628         | ВВГ 3х25 мм2  | 1000 м   | 1 235,00  | III         | 47 300,00                     | 47 300,00  | 434 403,66   | 445 263,75   |
| 501-8201  | 501-0628-002     | ВВГ 3х25 мм2 плюс 1х16  | 1000 м   | 1 265,00  | III         | 67 878,90                     | 67 878,90  | 505 017,26   | 517 642,69   |
| 501-9003-007П   | 501-0629         | ВВГ 3х35 мм2  | 1000 м   | 1 569,00  | III         | 64 400,00                     | 64 400,00  | 593 541,04   | 608 379,57   |
| 501-8202  | 501-0629-001     | ВВГ 3х35 мм2 плюс 1х16  | 1000 м   | 1 599,00  | III         | 85 947,80                     | 85 947,80  | 658 818,70   | 675 289,17   |
| 501-8203  | 501-0622-001     | ВВГ 4х1,5 мм2   | 1000 м   | 231,00    | III         | 6 338,40                      | 6 338,40   | 38 984,29    | 39 958,90    |
| 501-8204  | 501-0623-001     | ВВГ 4х2,5 мм2   | 1000 м   | 281,00    | III         | 8 078,90                      | 8 078,90   | 60 814,47    | 62 334,83    |
| 501-8205  | 501-0624-002     | ВВГ 4х4,0 мм2   | 1000 м   | 392,00    | III         | 12 904,70                     | 12 904,70  | 97 310,63    | 99 743,40    |
| 501-8206  | 501-0625-002     | ВВГ 4х6,0 мм2   | 1000 м   | 636,00    | III         | 18 224,00                     | 18 224,00  | 142 093,67   | 145 646,01   |
| 501-8207  | 501-0626-002     | ВВГ 4х10 мм2  | 1000 м   | 741,00    | III         | 30 614,80                     | 30 614,80  | 233 963,93   | 239 813,03   |
| 501-8208  | 501-0627-002     | ВВГ 4х16 мм2  | 1000 м   | 1 028,00  | III         | 48 501,20                     | 48 501,20  | 363 041,39   | 372 117,42   |
| 501-9003-008П   | 501-0628-001     | ВВГ 4х25 мм2  | 1000 м   | 1 543,00  | III         | 73 439,00                     | 73 439,00  | 574 152,39   | 588 506,20   |
| 501-9003-009П   | 501-0629-002     | ВВГ 4х35 мм2  | 1000 м   | 1 961,00  | III         | 92 996,10                     | 92 996,10  | 785 687,57   | 805 329,76   |
| 501-9003-010П   | 501-0630-001     | ВВГ 4х50 мм2  | 1000 м   | 2 773,00  | III         | 138 097,00                    | 138 097,00 | 1 123 190,78 | 1 151 270,55 |
| 501-9003-011П   | 501-0630-002     | ВВГ 4х70 мм2  | 1000 м   | 3 430,00  | III         | 194 711,80                    | 194 711,80 | 1 583 658,57 | 1 623 250,03 |
| 501-9003-012П   | 501-0630-003     | ВВГ 4х95 мм2  | 1000 м   | 4 540,00  | III         | 255 440,00                    | 255 440,00 | 2 077 582,08 | 2 129 521,63 |
| 501-9003-013П   | 501-0630-004     | ВВГ 4х120 мм2   | 1000 м   | 5 630,00  | III         | 308 922,00                    | 308 922,00 | 2 512 569,72 | 2 575 383,96 |
| 501-9003-014П   | 501-0630-005     | ВВГ 4х150 мм2   | 1000 м   | 6 880,00  | III         | 373 581,00                    | 373 581,00 | 3 038 463,79 | 3 114 425,38 |
| 501-9003-015П   | 501-0630-006     | ВВГ 4х185 мм2   | 1000 м   | 8 520,00  | III         | 489 250,00                    | 489 250,00 | 3 979 239,87 | 4 078 720,87 |
| 501-8209  | 501-0622-002     | ВВГ 5х1,5 мм2   | 1000 м   | 288,00    | III         | 9 445,00                      | 9 445,00   | 46 737,94    | 47 906,39    |
| 501-8210  | 501-0623-002     | ВВГ 5х2,5 мм2   | 1000 м   | 459,00    | III         | 12 877,20                     | 12 877,20  | 73 550,69    | 75 389,46    |
| 501-8211  | 501-0624-003     | ВВГ 5х4,0 мм2   | 1000 м   | 540,00    | III         | 17 665,30                     | 17 665,30  | 119 176,12   | 122 155,52   |
| 501-8212  | 501-0625-003     | ВВГ 5х6,0 мм2   | 1000 м   | 678,00    | III         | 25 575,90                     | 25 575,90  | 175 326,65   | 179 709,82   |
| 501-8213  | 501-0626-003     | ВВГ 5х10 мм2  | 1000 м   | 927,00    | III         | 42 610,60                     | 42 610,60  | 293 027,76   | 300 353,45   |
| 501-8214  | 501-0627-003     | ВВГ 5х16 мм2  | 1000 м   | 1 285,00  | III         | 67 605,70                     | 67 605,70  | 440 954,15   | 451 978,00   |



| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|----------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|                |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|                |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 501-9003-016П  | 501-0628-003        | ВВГ 5x25 мм2  | 1000 м      | 1 928,00     | III            | 100 073,70                       | 100 073,70 | 691 369,01 | 708 653,24 |
|                |                     | <b>Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покро-<br/>ва (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки:</b>    |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 501-9003-1372П | 500-9001-1136       | ВВГ 1x1,5 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 2 303,80                         | 2 303,80   | 12 253,85  | 12 560,20  |
| 501-9003-1373П | 500-9001-1137       | ВВГ 1x2,5 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 2 923,49                         | 2 923,49   | 17 295,16  | 17 727,54  |
| 501-9003-1374П | 500-9001-1138       | ВВГ 1x4,0 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 4 216,53                         | 4 216,53   | 25 319,72  | 25 952,71  |
| 501-9003-1375П | 500-9001-1139       | ВВГ 1x6,0 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 5 876,33                         | 5 876,33   | 36 419,35  | 37 329,83  |
| 501-9003-1377П | 500-9001-1141       | ВВГ 2x1,5(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 4 064,62                         | 4 064,62   | 24 012,73  | 24 613,05  |
| 501-9003-1378П | 500-9001-1142       | ВВГ 2x2,5(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 5 785,77                         | 5 785,77   | 35 575,33  | 36 464,71  |
| 501-9003-1379П | 500-9001-1143       | ВВГ 2x4,0(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 8 924,52                         | 8 924,52   | 57 513,04  | 58 950,87  |
| 501-9003-1380П | 500-9001-1144       | ВВГ 2x6,0(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 12 968,95                        | 12 968,95  | 79 750,75  | 81 744,52  |
| 501-9003-1381П | 500-9001-1145       | ВВГ 2x10(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 21 094,11                        | 21 094,11  | 133 463,76 | 136 800,35 |
| 501-9003-1382П | 500-9001-1146       | ВВГ 3x1,5(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 5 422,07                         | 5 422,07   | 32 500,31  | 33 312,82  |
| 501-9003-1383П | 500-9001-1147       | ВВГ 3x2,5(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 8 039,89                         | 8 039,89   | 49 262,96  | 50 494,53  |
| 501-9003-1384П | 500-9001-1148       | ВВГ 3x4,0(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 12 321,79                        | 12 321,79  | 79 400,75  | 81 385,77  |
| 501-9003-1385П | 500-9001-1149       | ВВГ 3x6,0(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 18 068,97                        | 18 068,97  | 113 088,56 | 115 915,77 |
| 501-9003-1386П | 500-9001-1150       | ВВГ 3x10(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 29 509,40                        | 29 509,40  | 190 676,80 | 195 443,72 |
| 501-9003-1387П | 500-9001-1151       | ВВГ 4x1,5(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 6 945,29                         | 6 945,29   | 41 487,89  | 42 525,09  |
| 501-9003-1388П | 500-9001-1152       | ВВГ 4x2,5(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 10 493,60                        | 10 493,60  | 63 588,10  | 65 177,80  |
| 501-9003-1389П | 500-9001-1153       | ВВГ 4x4,0(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 15 887,20                        | 15 887,20  | 101 813,46 | 104 358,80 |
| 501-9003-1390П | 500-9001-1154       | ВВГ 4x6,0(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 22 450,23                        | 22 450,23  | 147 663,89 | 151 355,49 |
| 501-9003-1391П | 500-9001-1155       | ВВГ 4x10(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 38 143,60                        | 38 143,60  | 245 864,82 | 252 011,44 |
| 501-9003-1392П | 500-9001-1156       | ВВГ 5x1,5(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 8 778,50                         | 8 778,50   | 50 637,98  | 51 903,93  |
| 501-9003-1393П | 500-9001-1157       | ВВГ 5x2,5(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 12 673,27                        | 12 673,27  | 78 100,74  | 80 053,26  |
| 501-9003-1394П | 500-9001-1158       | ВВГ 5x4,0(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 19 710,77                        | 19 710,77  | 125 313,68 | 128 446,52 |
| 501-9003-1395П | 500-9001-1159       | ВВГ 5x6,0(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 28 160,02                        | 28 160,02  | 181 914,21 | 186 462,07 |
| 501-9003-1396П | 500-9001-1160       | ВВГ 5x10(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 47 198,13                        | 47 198,13  | 305 065,37 | 312 692,00 |
|                |                     | <b>Кабели силовые с медными жилами, уложенными параллельно в одной плоскости, с поливинилхлоридной изоляцией в поли-<br/>винилхлоридной оболочке, напряжением 0,66 кВ:</b>          |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 501-9003-017П  | 501-0613-001        | ВВГ-П 2x1,5 мм2   | 1000 м      | 154,00       | III            | 3 043,20                         | 3 043,20   | 20 463,02  | 20 974,60  |
| 501-9003-018П  | 501-0614-001        | ВВГ-П 2x2,5 мм2   | 1000 м      | 180,00       | III            | 4 178,40                         | 4 178,40   | 31 256,51  | 32 037,92  |
| 501-9003-1172П | 500-9001-900        | ВВГ-П 2x4,0 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 7 229,05                         | 7 229,05   | 49 448,44  | 50 684,65  |
| 501-9003-019П  | 501-0622-003        | ВВГ-П 3x1,5 мм2   | 1000 м      | 173,00       | III            | 4 709,00                         | 4 709,00   | 29 909,78  | 30 657,52  |
| 501-9003-020П  | 501-0623-004        | ВВГ-П 3x2,5 мм2   | 1000 м      | 211,00       | III            | 6 497,40                         | 6 497,40   | 46 062,30  | 47 213,86  |
| 501-9003-1176П | 500-9001-904        | ВВГ-П 3x4,0 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 10 894,85                        | 10 894,85  | 73 170,06  | 74 999,31  |
| 501-9003-1177П | 500-9001-905        | ВВГ-П 3x6,0 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 15 863,07                        | 15 863,07  | 105 687,58 | 108 329,77 |
|                |                     | <b>Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покрытием из ПВХ пластика пониженной го-<br/>рючести (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки:</b> |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 501-9003-1397П | 500-9001-1161       | ВВГнг(А) 1x1,5 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 2 174,48                         | 2 174,48   | 12 415,94  | 12 726,34  |
| 501-9003-1398П | 500-9001-1162       | ВВГнг(А) 1x2,5 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 2 915,28                         | 2 915,28   | 16 444,68  | 16 855,80  |
| 501-9003-1399П | 500-9001-1163       | ВВГнг(А) 1x4,0 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 4 255,96                         | 4 255,96   | 25 512,09  | 26 149,89  |
| 501-9003-1400П | 500-9001-1164       | ВВГнг(А) 1x6,0 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 6 114,62                         | 6 114,62   | 36 684,71  | 37 601,83  |
| 501-9003-1401П | 500-9001-1165       | ВВГнг(А) 1x10 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 9 775,35                         | 9 775,35   | 59 872,43  | 61 369,24  |
| 501-9003-1402П | 500-9001-1166       | ВВГнг(А) 1x16 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 14 948,66                        | 14 948,66  | 91 919,18  | 94 217,16  |
| 501-9003-1403П | 500-9001-1167       | ВВГнг(А) 1x25 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 22 880,69                        | 22 880,69  | 142 458,29 | 146 019,75 |
| 501-9003-1404П | 500-9001-1168       | ВВГнг(А) 1x35 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 30 633,42                        | 30 633,42  | 194 227,07 | 199 082,75 |
| 501-9003-1405П | 500-9001-1169       | ВВГнг(А) 1x50 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 39 332,04                        | 39 332,04  | 263 911,93 | 270 509,73 |
| 501-9003-1406П | 500-9001-1170       | ВВГнг(А) 2x1,5(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 4 513,84                         | 4 513,84   | 24 114,63  | 24 717,50  |
| 501-9003-1407П | 500-9001-1171       | ВВГнг(А) 2x2,5(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 6 386,56                         | 6 386,56   | 35 623,69  | 36 514,28  |
| 501-9003-1408П | 500-9001-1172       | ВВГнг(А) 2x4,0(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 9 510,01                         | 9 510,01   | 55 942,54  | 57 341,10  |
| 501-9003-1409П | 500-9001-1173       | ВВГнг(А) 2x6,0(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 13 674,13                        | 13 674,13  | 78 795,09  | 80 764,97  |
| 501-9003-1410П | 500-9001-1174       | ВВГнг(А) 2x10(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 22 026,58                        | 22 026,58  | 129 398,51 | 132 633,47 |
| 501-9003-1411П | 500-9001-1175       | ВВГнг(А) 2x16(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 31 744,96                        | 31 744,96  | 198 123,82 | 203 076,92 |
| 501-9003-1412П | 500-9001-1176       | ВВГнг(А) 2x25(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 49 058,62                        | 49 058,62  | 314 245,01 | 322 101,14 |
| 501-9003-1413П | 500-9001-1177       | ВВГнг(А) 2x35(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 64 961,26                        | 64 961,26  | 425 391,71 | 436 026,50 |
| 501-9003-1414П | 500-9001-1178       | ВВГнг(А) 2x50(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 85 256,50                        | 85 256,50  | 576 542,93 | 590 956,50 |
| 501-9003-1415П | 500-9001-1179       | ВВГнг(А) 3x1,5 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 5 884,06                         | 5 884,06   | 32 593,48  | 33 408,32  |
| 501-9003-1416П | 500-9001-1180       | ВВГнг(А) 3x2,5 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 8 700,14                         | 8 700,14   | 49 245,15  | 50 476,28  |
| 501-9003-1417П | 500-9001-1181       | ВВГнг(А) 3x4,0 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 13 253,10                        | 13 253,10  | 77 751,01  | 79 694,79  |
| 501-9003-1418П | 500-9001-1182       | ВВГнг(А) 3x6,0 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 18 846,29                        | 18 846,29  | 112 036,45 | 114 837,36 |
| 501-9003-1419П | 500-9001-1183       | ВВГнг(А) 3x10 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 30 573,06                        | 30 573,06  | 185 403,13 | 190 038,21 |
| 501-9003-1420П | 500-9001-1184       | ВВГнг(А) 3x16 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 45 272,93                        | 45 272,93  | 281 964,45 | 289 013,56 |
| 501-9003-1421П | 500-9001-1185       | ВВГнг(А) 3x25 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 70 563,63                        | 70 563,63  | 449 208,67 | 460 438,89 |
| 501-9003-1422П | 500-9001-1186       | ВВГнг(А) 3x35 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 94 872,17                        | 94 872,17  | 611 512,49 | 626 800,30 |
| 501-9003-1423П | 500-9001-1187       | ВВГнг(А) 3x50 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 123 181,57                       | 123 181,57 | 830 395,32 | 851 155,20 |
| 501-9003-1424П | 500-9001-1188       | ВВГнг(А) 4x1,5(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 7 490,72                         | 7 490,72   | 41 533,99  | 42 572,34  |
| 501-9003-1425П | 500-9001-1189       | ВВГнг(А) 4x2,5(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 11 124,82                        | 11 124,82  | 63 479,12  | 65 066,10  |
| 501-9003-1426П | 500-9001-1190       | ВВГнг(А) 4x4,0(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 16 580,96                        | 16 580,96  | 100 238,41 | 102 744,37 |
| 501-9003-1427П | 500-9001-1191       | ВВГнг(А) 4x6,0(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 24 093,08                        | 24 093,08  | 146 242,65 | 149 898,72 |
| 501-9003-1428П | 500-9001-1192       | ВВГнг(А) 4x10(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 39 410,32                        | 39 410,32  | 240 957,74 | 246 981,68 |
| 501-9003-1429П | 500-9001-1193       | ВВГнг(А) 4x16(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 59 824,28                        | 59 824,28  | 369 788,70 | 379 033,42 |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|----------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|                |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|                |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 501-9003-1430П | 500-9001-1194       | ВВГнг(А) 4х25(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 92 390,39                        | 92 390,39  | 591 156,67   | 605 935,59   |
| 501-9003-1431П | 500-9001-1195       | ВВГнг(А) 4х35(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 125 370,86                       | 125 370,86 | 805 066,56   | 825 193,22   |
| 501-9003-1432П | 500-9001-1196       | ВВГнг(А) 4х50(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 161 492,20                       | 161 492,20 | 1 087 047,74 | 1 114 223,93 |
| 501-9003-1433П | 500-9001-1197       | ВВГнг(А) 5х1,5(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 9 277,31                         | 9 277,31   | 50 883,40    | 52 155,49    |
| 501-9003-1434П | 500-9001-1198       | ВВГнг(А) 5х2,5(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 13 251,00                        | 13 251,00  | 78 069,23    | 80 020,96    |
| 501-9003-1435П | 500-9001-1199       | ВВГнг(А) 5х4,0(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 20 531,50                        | 20 531,50  | 123 776,02   | 126 870,42   |
| 501-9003-1436П | 500-9001-1200       | ВВГнг(А) 5х6,0(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 29 179,57                        | 29 179,57  | 181 149,81   | 185 678,56   |
| 501-9003-1437П | 500-9001-1201       | ВВГнг(А) 5х10(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 48 699,46                        | 48 699,46  | 297 709,71   | 305 152,45   |
| 501-9003-1438П | 500-9001-1202       | ВВГнг(А) 5х16(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 74 282,68                        | 74 282,68  | 459 485,29   | 470 972,42   |
| 501-9003-1439П | 500-9001-1203       | ВВГнг(А) 5х25(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 114 997,30                       | 114 997,30 | 733 989,42   | 752 339,16   |
| 501-9003-1440П | 500-9001-1204       | ВВГнг(А) 5х35(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 157 114,58                       | 157 114,58 | 1 002 375,94 | 1 027 435,34 |
| 501-9003-1441П | 500-9001-1205       | ВВГнг(А) 5х50(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 200 925,72                       | 200 925,72 | 1 350 387,72 | 1 384 147,41 |
|                |                     | <b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, напряжением 0,66 кВ, марки:</b>   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-8442       | 501-8442            | ВВГнг 3х1,5 мм2   | 1000 м      | 130,00       | III            | 6 517,16                         | 6 517,16   | 32 593,48    | 33 408,32    |
| 501-8443       | 501-8443            | ВВГнг 3х2,5 мм2   | 1000 м      | 171,00       | III            | 9 731,01                         | 9 731,01   | 49 245,15    | 50 476,28    |
| 501-8444       | 501-8444            | ВВГнг 3х4 мм2   | 1000 м      | 239,00       | III            | 14 552,01                        | 14 552,01  | 77 751,01    | 79 694,79    |
| 501-8445       | 501-8445            | ВВГнг 3х6 мм2   | 1000 м      | 312,00       | III            | 16 671,27                        | 16 671,27  | 112 036,45   | 114 837,36   |
| 501-8446       | 501-8446            | ВВГнг 3х10 мм2  | 1000 м      | 477,00       | III            | 26 540,64                        | 26 540,64  | 185 403,13   | 190 038,21   |
| 501-8447       | 501-8447            | ВВГнг 4х1,5 мм2   | 1000 м      | 155,00       | III            | 8 039,01                         | 8 039,01   | 41 533,99    | 42 572,34    |
| 501-8448       | 501-8448            | ВВГнг 4х2,5 мм2   | 1000 м      | 206,00       | III            | 12 110,83                        | 12 110,83  | 63 479,12    | 65 066,10    |
| 501-8449       | 501-8449            | ВВГнг 4х4 мм2   | 1000 м      | 310,00       | III            | 17 912,02                        | 17 912,02  | 100 238,41   | 102 744,37   |
| 501-8450       | 501-8450            | ВВГнг 4х6 мм2   | 1000 м      | 392,00       | III            | 20 523,05                        | 20 523,05  | 146 242,65   | 149 898,72   |
| 501-8451       | 501-8451            | ВВГнг 4х10 мм2  | 1000 м      | 609,00       | III            | 32 917,70                        | 32 917,70  | 240 957,74   | 246 981,68   |
| 501-8452       | 501-8452            | ВВГнг 4х16 мм2  | 1000 м      | 969,00       | III            | 51 332,71                        | 51 332,71  | 369 788,70   | 379 033,42   |
| 501-8453       | 501-8453            | ВВГнг 4х25 мм2  | 1000 м      | 1 417,00     | III            | 79 910,86                        | 79 910,86  | 591 156,67   | 605 935,59   |
| 501-8454       | 501-8454            | ВВГнг 4х35 мм2  | 1000 м      | 1 873,00     | III            | 140 885,15                       | 140 885,15 | 805 066,56   | 825 193,22   |
| 501-8455       | 501-8455            | ВВГнг 4х50 мм2  | 1000 м      | 2 694,00     | III            | 143 151,00                       | 143 151,00 | 1 087 047,74 | 1 114 223,93 |
| 501-8456       | 501-8456            | ВВГнг 5х1,5 мм2   | 1000 м      | 188,00       | III            | 9 982,01                         | 9 982,01   | 50 883,40    | 52 155,49    |
| 501-8457       | 501-8457            | ВВГнг 5х2,5 мм2   | 1000 м      | 273,00       | III            | 11 657,24                        | 11 657,24  | 78 069,23    | 80 020,96    |
| 501-8458       | 501-8458            | ВВГнг 5х4 мм2   | 1000 м      | 368,00       | III            | 17 762,15                        | 17 762,15  | 123 776,02   | 126 870,42   |
| 501-8459       | 501-8459            | ВВГнг 5х6 мм2   | 1000 м      | 473,00       | III            | 27 000,70                        | 27 000,70  | 181 149,81   | 185 678,56   |
| 501-8460       | 501-8460            | ВВГнг 5х10 мм2  | 1000 м      | 738,00       | III            | 42 817,52                        | 42 817,52  | 297 709,71   | 305 152,45   |
| 501-8461       | 501-8461            | ВВГнг 5х16 мм2  | 1000 м      | 1 176,00     | III            | 66 410,98                        | 66 410,98  | 459 485,29   | 470 972,42   |
| 501-8462       | 501-8462            | ВВГнг 5х25 мм2  | 1000 м      | 1 738,00     | III            | 103 154,21                       | 103 154,21 | 733 989,42   | 752 339,16   |
| 501-8463       | 501-8463            | ВВГнг 5х35 мм2  | 1000 м      | 2 281,00     | III            | 148 312,15                       | 148 312,15 | 1 002 375,94 | 1 027 435,34 |
| 501-8464       | 501-8464            | ВВГнг 5х50 мм2  | 1000 м      | 3 326,00     | III            | 190 218,69                       | 190 218,69 | 1 350 387,72 | 1 384 147,41 |
|                |                     | <b>Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести, в хладостойком исполнении (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки:</b>           |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-1442П | 500-9001-1206       | ВВГнг(А)-ХЛ 3х2,5 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 8 917,05                         | 8 917,05   | 55 050,52    | 56 426,78    |
| 501-9003-1443П | 500-9001-1207       | ВВГнг(А)-ХЛ 3х4,0 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 13 777,53                        | 13 777,53  | 86 800,82    | 88 970,84    |
| 501-9003-1444П | 500-9001-1208       | ВВГнг(А)-ХЛ 3х6,0 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 19 269,90                        | 19 269,90  | 121 613,65   | 124 653,99   |
| 501-9003-1445П | 500-9001-1209       | ВВГнг(А)-ХЛ 3х10 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 32 089,51                        | 32 089,51  | 201 639,40   | 206 680,39   |
| 501-9003-1446П | 500-9001-1210       | ВВГнг(А)-ХЛ 3х16 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 48 023,38                        | 48 023,38  | 305 115,37   | 312 743,25   |
| 501-9003-1447П | 500-9001-1211       | ВВГнг(А)-ХЛ 3х35 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 98 941,26                        | 98 941,26  | 658 093,70   | 674 546,04   |
| 501-9003-1448П | 500-9001-1212       | ВВГнг(А)-ХЛ 3х50 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 134 789,20                       | 134 789,20 | 906 571,04   | 929 235,32   |
| 501-9003-1449П | 500-9001-1213       | ВВГнг(А)-ХЛ 4х2,5(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 11 678,02                        | 11 678,02  | 70 025,66    | 71 776,30    |
| 501-9003-1450П | 500-9001-1214       | ВВГнг(А)-ХЛ 4х4,0(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 17 599,68                        | 17 599,68  | 109 976,04   | 112 725,44   |
| 501-9003-1451П | 500-9001-1215       | ВВГнг(А)-ХЛ 4х6,0(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 24 764,00                        | 24 764,00  | 157 413,98   | 161 349,33   |
| 501-9003-1452П | 500-9001-1216       | ВВГнг(А)-ХЛ 4х10(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 40 979,69                        | 40 979,69  | 261 477,46   | 268 014,40   |
| 501-9003-1453П | 500-9001-1217       | ВВГнг(А)-ХЛ 4х25(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 95 558,94                        | 95 558,94  | 636 380,99   | 652 290,51   |
| 501-9003-1454П | 500-9001-1218       | ВВГнг(А)-ХЛ 4х35(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 126 913,80                       | 126 913,80 | 859 658,09   | 881 149,54   |
| 501-9003-1455П | 500-9001-1219       | ВВГнг(А)-ХЛ 5х1,5(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 9 693,17                         | 9 693,17   | 56 738,03    | 58 156,48    |
| 501-9003-1456П | 500-9001-1220       | ВВГнг(А)-ХЛ 5х2,5(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 14 167,47                        | 14 167,47  | 85 288,30    | 87 420,51    |
| 501-9003-1457П | 500-9001-1221       | ВВГнг(А)-ХЛ 5х4,0(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 21 490,38                        | 21 490,38  | 134 488,77   | 137 850,99   |
| 501-9003-1458П | 500-9001-1222       | ВВГнг(А)-ХЛ 5х6,0(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 30 435,79                        | 30 435,79  | 193 526,82   | 198 364,99   |
| 501-9003-1459П | 500-9001-1223       | ВВГнг(А)-ХЛ 5х10(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 50 560,01                        | 50 560,01  | 319 403,01   | 327 388,09   |
| 501-9003-1460П | 500-9001-1224       | ВВГнг(А)-ХЛ 5х16(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 77 458,66                        | 77 458,66  | 491 229,63   | 503 510,37   |
| 501-9003-1461П | 500-9001-1225       | ВВГнг(А)-ХЛ 5х25(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 121 371,96                       | 121 371,96 | 784 669,89   | 804 286,64   |
|                |                     | <b>Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки:</b> |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-1201П | 500-9001-965        | ВВГнг(А)-LS 1х1,5 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 3 684,44                         | 3 684,44   | 15 447,12    | 15 833,30    |
| 501-9003-1202П | 500-9001-966        | ВВГнг(А)-LS 1х2,5 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 5 101,10                         | 5 101,10   | 22 668,88    | 23 235,60    |
| 501-9003-1203П | 500-9001-967        | ВВГнг(А)-LS 1х4,0 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 7 222,14                         | 7 222,14   | 34 431,61    | 35 292,40    |
| 501-9003-1204П | 500-9001-968        | ВВГнг(А)-LS 1х6,0 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 10 116,40                        | 10 116,40  | 49 053,45    | 50 279,79    |
| 501-9003-1205П | 500-9001-969        | ВВГнг(А)-LS 1х10 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 16 322,44                        | 16 322,44  | 79 988,96    | 81 988,68    |
| 501-9003-1206П | 500-9001-970        | ВВГнг(А)-LS 1х16 мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 24 962,82                        | 24 962,82  | 125 376,36   | 128 510,77   |
| 501-9003-1207П | 500-9001-971        | ВВГнг(А)-LS 1х25 мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 38 664,82                        | 38 664,82  | 194 263,31   | 199 119,89   |
| 501-9003-1208П | 500-9001-972        | ВВГнг(А)-LS 1х35 мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 47 411,80                        | 47 411,80  | 265 219,80   | 271 850,30   |
| 501-9003-1209П | 500-9001-973        | ВВГнг(А)-LS 1х50 мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 64 122,02                        | 64 122,02  | 325 728,92   | 333 872,14   |
| 501-9003-1210П | 500-9001-974        | ВВГнг(А)-LS 2х1,5(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 9 006,00                         | 9 006,00   | 33 146,95    | 33 975,62    |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|----------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|                |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|                |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 501-9003-1211П | 500-9001-975        | ВВГнг(А)-LS 2х2,5(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 12 022,67                        | 12 022,67  | 44 626,64    | 45 742,31    |
| 501-9003-1212П | 500-9001-976        | ВВГнг(А)-LS 2х4,0(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 17 107,18                        | 17 107,18  | 69 722,59    | 71 465,65    |
| 501-9003-1213П | 500-9001-977        | ВВГнг(А)-LS 2х6,0(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 22 817,18                        | 22 817,18  | 96 524,11    | 98 937,21    |
| 501-9003-1214П | 500-9001-978        | ВВГнг(А)-LS 2х10(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 36 545,66                        | 36 545,66  | 173 611,91   | 177 952,21   |
| 501-9003-1215П | 500-9001-979        | ВВГнг(А)-LS 2х16(N) мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 52 731,13                        | 52 731,13  | 272 445,94   | 279 257,09   |
| 501-9003-1216П | 500-9001-980        | ВВГнг(А)-LS 2х25(N) мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 83 475,11                        | 83 475,11  | 427 925,87   | 438 624,02   |
| 501-9003-1217П | 500-9001-981        | ВВГнг(А)-LS 2х35(N) мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 110 533,77                       | 110 533,77 | 579 143,41   | 593 622,00   |
| 501-9003-1218П | 500-9001-982        | ВВГнг(А)-LS 2х50(N) мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 146 454,13                       | 146 454,13 | 751 739,17   | 770 532,65   |
| 501-9003-1219П | 500-9001-983        | ВВГнг(А)-LS 3х1,5 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 11 167,64                        | 11 167,64  | 41 157,62    | 42 186,56    |
| 501-9003-1220П | 500-9001-984        | ВВГнг(А)-LS 3х1,5(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 11 167,64                        | 11 167,64  | 41 157,62    | 42 186,56    |
| 501-9003-1221П | 500-9001-985        | ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 15 708,60                        | 15 708,60  | 67 947,42    | 69 646,11    |
| 501-9003-1222П | 500-9001-986        | ВВГнг(А)-LS 3х2,5(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 15 708,60                        | 15 708,60  | 67 947,42    | 69 646,11    |
| 501-9003-1223П | 500-9001-987        | ВВГнг(А)-LS 3х4,0 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 22 691,52                        | 22 691,52  | 115 554,99   | 118 443,86   |
| 501-9003-1224П | 500-9001-988        | ВВГнг(А)-LS 3х4,0(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 22 691,52                        | 22 691,52  | 115 554,99   | 118 443,86   |
| 501-9003-1225П | 500-9001-989        | ВВГнг(А)-LS 3х6,0 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 31 656,91                        | 31 656,91  | 149 513,31   | 153 251,14   |
| 501-9003-1226П | 500-9001-990        | ВВГнг(А)-LS 3х6,0(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 31 656,91                        | 31 656,91  | 149 513,31   | 153 251,14   |
| 501-9003-1227П | 500-9001-991        | ВВГнг(А)-LS 3х10 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 49 086,82                        | 49 086,82  | 244 991,57   | 251 116,36   |
| 501-9003-1228П | 500-9001-992        | ВВГнг(А)-LS 3х10(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 49 086,82                        | 49 086,82  | 245 089,52   | 251 216,76   |
| 501-9003-1235П | 500-9001-999        | ВВГнг(А)-LS 3х50 мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 207 518,07                       | 207 518,07 | 1 085 038,11 | 1 112 164,06 |
| 501-9003-1236П | 500-9001-1000       | ВВГнг(А)-LS 3х50(N,PE) мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 207 518,07                       | 207 518,07 | 1 085 038,11 | 1 112 164,06 |
| 501-9003-1237П | 500-9001-1001       | ВВГнг(А)-LS 4х1,5(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 13 696,69                        | 13 696,69  | 52 490,85    | 53 803,12    |
| 501-9003-1238П | 500-9001-1002       | ВВГнг(А)-LS 4х1,5(PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 13 696,69                        | 13 696,69  | 58 400,18    | 59 860,18    |
| 501-9003-1239П | 500-9001-1003       | ВВГнг(А)-LS 4х2,5(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 19 565,19                        | 19 565,19  | 87 395,55    | 89 580,44    |
| 501-9003-1240П | 500-9001-1004       | ВВГнг(А)-LS 4х2,5(PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 19 565,19                        | 19 565,19  | 87 398,82    | 89 583,79    |
| 501-9003-1241П | 500-9001-1005       | ВВГнг(А)-LS 4х4,0(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 28 421,51                        | 28 421,51  | 135 335,86   | 138 719,26   |
| 501-9003-1242П | 500-9001-1006       | ВВГнг(А)-LS 4х4,0(PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 28 421,51                        | 28 421,51  | 135 341,68   | 138 725,22   |
| 501-9003-1243П | 500-9001-1007       | ВВГнг(А)-LS 4х6,0(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 39 377,38                        | 39 377,38  | 195 140,56   | 200 019,07   |
| 501-9003-1244П | 500-9001-1008       | ВВГнг(А)-LS 4х6,0(PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 39 377,38                        | 39 377,38  | 195 196,15   | 200 076,05   |
| 501-9003-1245П | 500-9001-1009       | ВВГнг(А)-LS 4х10(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 62 946,08                        | 62 946,08  | 320 839,49   | 328 860,48   |
| 501-9003-1246П | 500-9001-1010       | ВВГнг(А)-LS 4х10(PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 62 938,05                        | 62 938,05  | 320 839,49   | 328 860,48   |
| 501-9003-1253П | 500-9001-1017       | ВВГнг(А)-LS 4х50(N) мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 271 821,88                       | 271 821,88 | 1 411 628,45 | 1 446 919,16 |
| 501-9003-1254П | 500-9001-1018       | ВВГнг(А)-LS 4х50(PE) мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 271 821,88                       | 271 821,88 | 1 411 675,13 | 1 446 967,01 |
| 501-9003-1255П | 500-9001-1019       | ВВГнг(А)-LS 5х1,5(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 17 010,11                        | 17 010,11  | 64 345,57    | 65 954,21    |
| 501-9003-1256П | 500-9001-1020       | ВВГнг(А)-LS 5х2,5(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 23 552,91                        | 23 552,91  | 107 388,60   | 110 073,32   |
| 501-9003-1257П | 500-9001-1021       | ВВГнг(А)-LS 5х4,0(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 35 174,06                        | 35 174,06  | 166 826,86   | 170 997,53   |
| 501-9003-1258П | 500-9001-1022       | ВВГнг(А)-LS 5х6,0(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 49 453,21                        | 49 453,21  | 241 092,54   | 247 119,85   |
| 501-9003-1259П | 500-9001-1023       | ВВГнг(А)-LS 5х10(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 77 045,30                        | 77 045,30  | 397 503,71   | 407 441,30   |
| 501-9003-1260П | 500-9001-1024       | ВВГнг(А)-LS 5х16(N,PE) мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 117 995,18                       | 117 995,18 | 633 410,37   | 649 245,63   |
| 501-9003-1261П | 500-9001-1025       | ВВГнг(А)-LS 5х25(N,PE) мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 178 773,69                       | 178 773,69 | 997 497,16   | 1 022 434,59 |
| 501-9003-1262П | 500-9001-1026       | ВВГнг(А)-LS 5х35(N,PE) мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 242 806,34                       | 242 806,34 | 1 361 487,24 | 1 395 524,42 |
| 501-9003-1263П | 500-9001-1027       | ВВГнг(А)-LS 5х50(N,PE) мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 330 727,24                       | 330 727,24 | 1 778 529,72 | 1 822 992,96 |
|                |                     | <b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорид, напряжением 0,66 кВ:</b> |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-8365       | 501-8365            | ВБбШв 2х4,0 мм2  | 1000 м      | 512,00       | III            | 10 098,21                        | 10 098,21  | 100 989,41   | 103 514,15   |
| 501-8366       | 501-8366            | ВБбШв 2х6,0 мм2  | 1000 м      | 577,00       | III            | 12 593,32                        | 12 593,32  | 135 500,31   | 138 887,82   |
| 501-8367       | 500-9001-914        | ВБбШв 2х10 мм2   | 1000 м      | 747,00       | III            | 17 873,84                        | 18 690,00  | 208 957,69   | 214 181,63   |
| 501-8368       | 501-8368            | ВБбШв 2х16 мм2   | 1000 м      | 973,00       | III            | 24 788,20                        | 24 788,20  | 312 869,28   | 320 691,01   |
| 501-9003-1160П | 500-9001-915        | ВБбШв 2х25 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 52 225,63                        | 52 225,63  | 470 272,37   | 482 029,18   |
| 501-9003-1161П | 500-9001-916        | ВБбШв 2х35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 68 997,38                        | 68 997,38  | 635 020,97   | 650 896,49   |
| 501-8369       | 501-8369            | ВБбШв 3х1,5 мм2  | 1000 м      | 240,00       | III            | 9 311,06                         | 9 311,06   | 78 428,20    | 80 388,91    |
| 501-8370       | 501-8370            | ВБбШв 3х2,5 мм2  | 1000 м      | 400,00       | III            | 11 242,51                        | 11 242,51  | 84 041,14    | 86 142,17    |
| 501-8371       | 501-8371            | ВБбШв 3х4,0 мм2  | 1000 м      | 640,00       | III            | 12 547,16                        | 12 547,16  | 133 214,79   | 136 545,16   |
| 501-8372       | 501-8372            | ВБбШв 3х4,0 мм2 плюс 1х2,5   | 1000 м      | 673,00       | III            | 14 374,14                        | 14 374,14  | 152 612,07   | 156 427,37   |
| 501-8373       | 501-8373            | ВБбШв 3х6,0 мм2  | 1000 м      | 730,00       | III            | 16 045,63                        | 16 045,63  | 182 523,24   | 187 086,32   |
| 501-8374       | 501-8374            | ВБбШв 3х6,0 мм2 плюс 1х4   | 1000 м      | 781,00       | III            | 18 776,39                        | 18 776,39  | 213 586,35   | 218 926,01   |
| 501-8375       | 501-8375            | ВБбШв 3х10 мм2   | 1000 м      | 1 020,00     | III            | 23 485,98                        | 23 485,98  | 284 726,51   | 291 844,67   |
| 501-8376       | 501-8376            | ВБбШв 3х10 мм2 плюс 1х6  | 1000 м      | 1 180,00     | III            | 27 214,04                        | 27 214,04  | 329 922,73   | 338 170,80   |
| 501-8377       | 501-8377            | ВБбШв 3х16 мм2   | 1000 м      | 1 790,00     | III            | 33 489,44                        | 33 489,44  | 441 586,33   | 452 625,99   |
| 501-8378       | 501-8378            | ВБбШв 3х16 мм2 плюс 1х10   | 1000 м      | 2 090,00     | III            | 39 504,89                        | 39 504,89  | 520 905,08   | 533 927,71   |
| 501-9003-1163П | 500-9001-918        | ВБбШв 3х25 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 72 385,75                        | 72 385,75  | 673 181,87   | 690 011,42   |
| 501-9003-033П  | 500-9001-595        | ВБбШв 3х35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 98 166,47                        | 98 166,47  | 912 637,11   | 935 453,04   |
| 501-9003-1164П | 500-9001-919        | ВБбШв 3х50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 124 496,15                       | 124 496,15 | 1 077 059,92 | 1 103 986,42 |
| 501-8379       | 501-8379            | ВБбШв 4х1,5 мм2  | 1000 м      | 394,00       | III            | 15 859,77                        | 15 859,77  | 81 384,37    | 83 418,98    |
| 501-8380       | 501-8380            | ВБбШв 4х2,5 мм2  | 1000 м      | 463,00       | III            | 20 360,00                        | 20 360,00  | 114 507,06   | 117 369,74   |
| 501-8381       | 501-8381            | ВБбШв 4х4,0 мм2  | 1000 м      | 469,00       | III            | 25 750,00                        | 25 750,00  | 168 337,42   | 172 545,86   |
| 501-8382       | 501-8382            | ВБбШв 4х6,0 мм2  | 1000 м      | 572,00       | III            | 32 136,00                        | 32 136,00  | 235 480,07   | 241 367,07   |
| 501-8383       | 501-8383            | ВБбШв 4х10 мм2   | 1000 м      | 836,00       | III            | 42 564,80                        | 42 564,80  | 368 019,64   | 377 220,13   |
| 501-8384       | 501-8384            | ВБбШв 4х16 мм2   | 1000 м      | 1 188,00     | III            | 61 413,80                        | 61 413,80  | 571 510,07   | 585 797,82   |
| 501-8385       | 501-8385            | ВБбШв 5х1,5 мм2  | 1000 м      | 447,00       | III            | 17 590,03                        | 17 590,03  | 97 865,65    | 100 312,29   |
| 501-8386       | 501-8386            | ВБбШв 5х2,5 мм2  | 1000 м      | 603,00       | III            | 23 026,69                        | 23 026,69  | 138 242,55   | 141 698,61   |
| 501-8387       | 501-8387            | ВБбШв 5х4,0 мм2  | 1000 м      | 684,00       | III            | 39 970,00                        | 39 970,00  | 202 946,45   | 208 020,11   |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|----------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|                |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|                |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 501-8388       | 501-8388            | ВБ6Шв 5х6,0 мм2   | 1000 м      | 828,00       | III            | 43 966,94                        | 43 966,94  | 284 551,93   | 291 665,73   |
| 501-9003-1165П | 500-9001-920        | ВБ6Шв 5х10 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 50 952,34                        | 50 952,34  | 454 474,46   | 465 836,32   |
| 501-8389       | 501-8389            | ВБ6Шв 5х16 мм2  | 1000 м      | 1 775,00     | III            | 94 339,63                        | 94 339,63  | 690 926,55   | 708 199,71   |
| 501-9003-1166П | 500-9001-921        | ВБ6Шв 5х25 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 117 578,99                       | 117 578,99 | 1 092 554,01 | 1 119 867,86 |
| 501-9003-1167П | 500-9001-922        | ВБ6Шв 5х35 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 160 158,31                       | 160 158,31 | 1 482 791,22 | 1 519 861,00 |
| 501-9003-1168П | 500-9001-923        | ВБ6Шв 5х50 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 205 413,32                       | 205 413,32 | 1 761 215,50 | 1 805 245,89 |
|                |                     | <b>Кабели силовые с медными жилами в изоляции из силанольшитового полиэтилена, с наружным покровом из ПВХ пластика, напряжением 0,66 кВ:</b>  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-034П  | 500-9001-642        | ПвВГ 4х1,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 6 436,56                         | 6 436,56   | 56 883,64    | 58 305,73    |
| 501-9003-035П  | 500-9001-643        | ПвВГ 4х2,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 9 352,36                         | 9 352,36   | 82 880,80    | 84 952,82    |
| 501-9003-036П  | 500-9001-644        | ПвВГ 4х4,0 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 13 981,21                        | 13 981,21  | 123 232,75   | 126 313,57   |
| 501-9003-037П  | 500-9001-645        | ПвВГ 4х6,0 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 19 076,18                        | 19 076,18  | 174 582,59   | 178 947,15   |
| 501-9003-038П  | 500-9001-646        | ПвВГ 4х10 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 31 363,57                        | 31 363,57  | 307 511,73   | 315 199,52   |
| 501-9003-039П  | 500-9001-647        | ПвВГ 4х16 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 49 179,87                        | 49 179,87  | 435 832,98   | 446 728,80   |
| 501-9003-040П  | 500-9001-648        | ПвВГ 4х25 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 73 653,19                        | 73 653,19  | 652 716,03   | 669 033,93   |
| 501-9003-041П  | 500-9001-649        | ПвВГ 4х35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 99 315,03                        | 99 315,03  | 880 131,77   | 902 135,06   |
| 501-9003-042П  | 500-9001-864        | ПвВГ 5х16 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 56 179,78                        | 56 179,78  | 497 866,32   | 510 312,98   |
| 501-9003-043П  | 500-9001-865        | ПвВГ 5х25 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 87 144,07                        | 87 144,07  | 772 272,48   | 791 579,29   |
|                |                     | <b>Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,:</b>                                       |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-8434       | 500-9001-038        | NYM 2х1,5 мм2   | 1000 м      | 120,00       | III            | 4 611,10                         | 4 611,10   | 25 128,52    | 25 756,73    |
| 501-8435       | 500-9001-039        | NYM 2х2,5 мм2   | 1000 м      | 165,00       | III            | 6 394,40                         | 6 394,40   | 38 422,32    | 39 382,88    |
| 501-9003-044П  | 500-9001-444        | NYM 2х4,0 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 9 866,50                         | 9 866,50   | 59 437,81    | 60 923,76    |
| 501-9003-1484П | 500-9001-1248       | NYM 2х6,0 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 14 068,22                        | 14 068,22  | 87 983,74    | 90 183,33    |
| 501-9003-1485П | 500-9001-1249       | NYM 2х10 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 23 868,54                        | 23 868,54  | 169 089,09   | 173 316,32   |
| 501-9003-1486П | 500-9001-1250       | NYM 2х16 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 36 469,71                        | 36 469,71  | 227 799,94   | 233 494,94   |
| 501-9003-1487П | 500-9001-1251       | NYM 2х25 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 55 670,46                        | 55 670,46  | 350 245,59   | 359 001,73   |
| 501-9003-1488П | 500-9001-1252       | NYM 2х35 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 75 694,30                        | 75 694,30  | 478 839,26   | 490 810,24   |
| 501-8436       | 500-9001-040        | NYM 3х1,5 мм2   | 1000 м      | 140,00       | III            | 6 248,40                         | 6 248,40   | 35 740,81    | 36 634,33    |
| 501-8437       | 500-9001-041        | NYM 3х2,5 мм2   | 1000 м      | 190,00       | III            | 8 855,90                         | 8 855,90   | 55 407,02    | 56 792,20    |
| 501-9003-045П  | 500-9001-445        | NYM 3х4,0 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 12 465,00                        | 12 465,00  | 104 763,49   | 107 382,58   |
| 501-9003-1489П | 500-9001-1253       | NYM 3х6,0 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 20 035,57                        | 20 035,57  | 128 517,01   | 131 729,94   |
| 501-9003-1490П | 500-9001-1254       | NYM 3х10 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 33 290,71                        | 33 290,71  | 252 352,38   | 258 661,19   |
| 501-9003-1491П | 500-9001-1255       | NYM 3х16 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 51 853,07                        | 51 853,07  | 392 328,69   | 402 136,91   |
| 501-9003-1492П | 500-9001-1256       | NYM 3х25 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 79 449,06                        | 79 449,06  | 599 818,15   | 614 813,60   |
| 501-9003-1493П | 500-9001-1257       | NYM 3х35 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 108 066,28                       | 108 066,28 | 822 095,24   | 842 647,62   |
| 501-8438       | 500-9001-042        | NYM 4х1,5 мм2   | 1000 м      | 165,00       | III            | 7 658,30                         | 7 658,30   | 44 867,51    | 45 989,20    |
| 501-8439       | 500-9001-043        | NYM 4х2,5 мм2   | 1000 м      | 230,00       | III            | 11 069,30                        | 11 069,30  | 71 995,95    | 73 795,85    |
| 501-9003-046П  | 500-9001-446        | NYM 4х4,0 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 15 604,00                        | 15 604,00  | 133 963,76   | 137 312,85   |
| 501-9003-1494П | 500-9001-1258       | NYM 4х6,0 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 26 262,78                        | 26 262,78  | 167 192,01   | 171 371,81   |
| 501-9003-1495П | 500-9001-1259       | NYM 4х10 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 43 200,73                        | 43 200,73  | 283 527,91   | 290 616,11   |
| 501-9003-1496П | 500-9001-1260       | NYM 4х16 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 67 621,73                        | 67 621,73  | 442 915,19   | 453 988,07   |
| 501-9003-1497П | 500-9001-1261       | NYM 4х25 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 104 097,05                       | 104 097,05 | 691 862,83   | 709 159,40   |
| 501-9003-1498П | 500-9001-1262       | NYM 4х35 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 141 775,70                       | 141 775,70 | 945 590,14   | 969 229,89   |
| 501-8440       | 500-9001-044        | NYM 5х1,5 мм2   | 1000 м      | 190,00       | III            | 10 450,00                        | 10 450,00  | 58 594,14    | 60 058,99    |
| 501-8441       | 500-9001-045        | NYM 5х2,5 мм2   | 1000 м      | 270,00       | III            | 13 466,00                        | 13 466,00  | 88 973,89    | 91 198,24    |
| 501-9003-047П  | 500-9001-447        | NYM 5х4,0 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 18 841,00                        | 18 841,00  | 144 820,49   | 148 441,00   |
| 501-9003-1499П | 500-9001-1263       | NYM 5х6,0 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 32 131,42                        | 32 131,42  | 209 781,32   | 215 025,85   |
| 501-9003-1500П | 500-9001-1264       | NYM 5х10 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 52 789,96                        | 52 789,96  | 342 661,16   | 351 227,69   |
| 501-9003-1501П | 500-9001-1265       | NYM 5х16 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 83 257,08                        | 83 257,08  | 564 489,93   | 578 602,18   |
| 501-9003-1502П | 500-9001-1266       | NYM 5х25 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 129 256,26                       | 129 256,26 | 859 983,20   | 881 482,78   |
| 501-9003-1503П | 500-9001-1267       | NYM 5х35 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 176 199,65                       | 176 199,65 | 1 179 459,92 | 1 208 946,42 |
|                |                     | <b>Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение (ТУ 3521-057-05755714-2010), напряжением 0,66 кВ, марки:</b> |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-1504П | 500-9001-1268       | NYMнг(A)-LS 2х1,5(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 4 497,00                         | 4 497,00   | 31 900,30    | 32 697,81    |
| 501-9003-1505П | 500-9001-1269       | NYMнг(A)-LS 2х2,5(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 6 712,63                         | 6 712,63   | 48 387,96    | 49 597,66    |
| 501-9003-1506П | 500-9001-1270       | NYMнг(A)-LS 2х4,0(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 10 686,95                        | 10 686,95  | 80 300,76    | 82 308,28    |
| 501-9003-1507П | 500-9001-1271       | NYMнг(A)-LS 2х6,0(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 14 332,55                        | 14 332,55  | 106 401,00   | 109 061,03   |
| 501-9003-1508П | 500-9001-1272       | NYMнг(A)-LS 2х10(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 25 032,64                        | 25 032,64  | 184 151,73   | 188 755,52   |
| 501-9003-1509П | 500-9001-1273       | NYMнг(A)-LS 2х16(N) мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 37 977,96                        | 37 977,96  | 283 090,17   | 290 167,42   |
| 501-9003-1510П | 500-9001-1274       | NYMнг(A)-LS 2х25(N) мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 56 659,57                        | 56 659,57  | 425 491,51   | 436 128,80   |
| 501-9003-1511П | 500-9001-1275       | NYMнг(A)-LS 2х35(N) мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 77 422,04                        | 77 422,04  | 583 492,99   | 598 080,31   |
| 501-9003-1512П | 500-9001-1276       | NYMнг(A)-LS 3х1,5 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 5 999,29                         | 5 999,29   | 43 025,41    | 44 101,05    |
| 501-9003-1513П | 500-9001-1277       | NYMнг(A)-LS 3х2,5 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 9 141,93                         | 9 141,93   | 66 250,62    | 67 906,89    |
| 501-9003-1514П | 500-9001-1278       | NYMнг(A)-LS 3х4,0 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 14 310,72                        | 14 310,72  | 104 288,48   | 106 895,69   |
| 501-9003-1515П | 500-9001-1279       | NYMнг(A)-LS 3х6,0 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 20 538,93                        | 20 538,93  | 150 951,42   | 154 725,21   |
| 501-9003-1516П | 500-9001-1280       | NYMнг(A)-LS 3х10 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 34 818,88                        | 34 818,88  | 257 189,92   | 263 619,67   |
| 501-9003-1517П | 500-9001-1281       | NYMнг(A)-LS 3х16 мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 53 461,05                        | 53 461,05  | 400 278,77   | 410 285,74   |
| 501-9003-1518П | 500-9001-1282       | NYMнг(A)-LS 3х25 мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 81 435,81                        | 81 435,81  | 611 205,76   | 626 485,90   |
| 501-9003-1519П | 500-9001-1283       | NYMнг(A)-LS 3х35 мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 110 423,06                       | 110 423,06 | 833 907,85   | 854 755,55   |
| 501-9003-1520П | 500-9001-1284       | NYMнг(A)-LS 4х1,5(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 7 610,05                         | 7 610,05   | 54 788,02    | 56 157,72    |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 501-9003-1521П   | 500-9001-1285       | НУМНГ(А)-LS 4x2,5(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 11 676,42                        | 11 676,42  | 85 100,80    | 87 228,32    |
| 501-9003-1522П   | 500-9001-1286       | НУМНГ(А)-LS 4x4,0(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 18 701,34                        | 18 701,34  | 137 701,30   | 141 143,83   |
| 501-9003-1523П   | 500-9001-1287       | НУМНГ(А)-LS 4x6,0(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 26 811,06                        | 26 811,06  | 199 276,88   | 204 258,80   |
| 501-9003-1524П   | 500-9001-1288       | НУМНГ(А)-LS 4x10(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 45 117,93                        | 45 117,93  | 334 728,15   | 343 096,35   |
| 501-9003-1525П   | 500-9001-1289       | НУМНГ(А)-LS 4x16(N) мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 69 710,08                        | 69 710,08  | 521 829,91   | 534 875,66   |
| 501-9003-1526П   | 500-9001-1290       | НУМНГ(А)-LS 4x25(N) мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 106 928,68                       | 106 928,68 | 803 182,56   | 823 262,12   |
| 501-9003-1527П   | 500-9001-1291       | НУМНГ(А)-LS 4x35(N) мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 145 380,00                       | 145 380,00 | 1 099 160,35 | 1 126 639,36 |
| 501-9003-1528П   | 500-9001-1292       | НУМНГ(А)-LS 5x1,5(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 9 286,57                         | 9 286,57   | 67 113,13    | 68 790,96    |
| 501-9003-1529П   | 500-9001-1293       | НУМНГ(А)-LS 5x2,5(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 14 319,40                        | 14 319,40  | 104 713,49   | 107 331,33   |
| 501-9003-1530П   | 500-9001-1294       | НУМНГ(А)-LS 5x4,0(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 23 126,02                        | 23 126,02  | 170 801,61   | 175 071,65   |
| 501-9003-1531П   | 500-9001-1295       | НУМНГ(А)-LS 5x6,0(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 32 931,98                        | 32 931,98  | 244 277,30   | 250 384,23   |
| 501-9003-1532П   | 500-9001-1296       | НУМНГ(А)-LS 5x10(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 55 515,60                        | 55 515,60  | 412 591,38   | 422 906,16   |
| 501-9003-1533П   | 500-9001-1297       | НУМНГ(А)-LS 5x16(N,PE) мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 87 070,21                        | 87 070,21  | 651 081,13   | 667 358,16   |
| 501-9003-1534П   | 500-9001-1298       | НУМНГ(А)-LS 5x25(N,PE) мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 132 309,77                       | 132 309,77 | 996 684,38   | 1 021 601,49 |
| 501-9003-1535П   | 500-9001-1299       | НУМНГ(А)-LS 5x35(N,PE) мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 180 399,41                       | 180 399,41 | 1 365 262,86 | 1 399 394,43 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 В |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
|  |                     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида, напряжением 1,0 кВ:   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-8390   | 501-8390            | ВБ6Шв 2x6,0 мм2   | 1000 м      | 618,00       | III            | 21 053,26                        | 21 053,26  | 128 797,84   | 132 017,79   |
| 501-8391   | 501-8391            | ВБ6Шв 2x10 мм2  | 1000 м      | 762,00       | III            | 25 389,52                        | 25 389,52  | 207 532,73   | 212 721,05   |
| 501-8392   | 501-8392            | ВБ6Шв 2x16 мм2  | 1000 м      | 998,00       | III            | 34 217,08                        | 34 217,08  | 311 603,07   | 319 393,15   |
| 501-8393   | 501-8393            | ВБ6Шв 2x25 мм2  | 1000 м      | 1 348,00     | III            | 52 395,84                        | 52 395,84  | 468 706,83   | 480 424,50   |
| 501-8394   | 501-8394            | ВБ6Шв 2x35 мм2  | 1000 м      | 1 650,00     | III            | 67 488,12                        | 67 488,12  | 630 173,47   | 645 927,81   |
| 501-8395   | 501-8395            | ВБ6Шв 2x50 мм2  | 1000 м      | 2 326,00     | III            | 96 459,29                        | 96 459,29  | 752 359,00   | 771 167,98   |
| 501-8396   | 501-8396            | ВБ6Шв 3x6,0 мм2   | 1000 м      | 725,00       | III            | 22 723,85                        | 22 723,85  | 187 281,84   | 191 963,89   |
| 501-8397   | 501-8397            | ВБ6Шв 3x6,0 мм2 плюс 1x4  | 1000 м      | 832,00       | III            | 26 208,99                        | 26 208,99  | 216 005,11   | 221 405,24   |
| 501-8398   | 501-8398            | ВБ6Шв 3x10 мм2  | 1000 м      | 937,00       | III            | 31 875,72                        | 31 875,72  | 202 651,91   | 207 718,21   |
| 501-8399   | 501-8399            | ВБ6Шв 3x10 мм2 плюс 1x6   | 1000 м      | 960,00       | III            | 36 427,13                        | 36 427,13  | 240 477,26   | 246 489,19   |
| 501-8400   | 501-8400            | ВБ6Шв 3x16 мм2  | 1000 м      | 1 210,00     | III            | 48 776,22                        | 48 776,22  | 303 365,36   | 310 949,49   |
| 501-8401   | 501-8401            | ВБ6Шв 3x16 мм2 плюс 1x10  | 1000 м      | 1 475,00     | III            | 53 182,09                        | 53 182,09  | 363 440,92   | 372 526,94   |
| 501-8402   | 501-8402            | ВБ6Шв 3x25 мм2  | 1000 м      | 1 624,00     | III            | 71 011,23                        | 71 011,23  | 468 204,41   | 479 909,52   |
| 501-8403   | 500-9001-455        | ВБ6Шв 3x25 мм2 плюс 1x16  | 1000 м      | 2 218,00     | III            | 82 000,00                        | 82 000,00  | 561 967,79   | 576 016,98   |
| 501-8404   | 501-8404            | ВБ6Шв 3x35 мм2  | 1000 м      | 2 104,00     | III            | 92 742,80                        | 92 742,80  | 632 868,46   | 648 690,17   |
| 501-8405   | 500-9001-456        | ВБ6Шв 3x35 мм2 плюс 1x16  | 1000 м      | 2 593,00     | III            | 105 060,00                       | 105 060,00 | 721 156,79   | 739 185,71   |
| 501-8407   | 501-8407            | ВБ6Шв 3x50 мм2  | 1000 м      | 2 633,00     | III            | 132 321,64                       | 132 321,64 | 855 208,05   | 876 588,25   |
| 501-8408   | 500-9001-457        | ВБ6Шв 3x50 мм2 плюс 1x25  | 1000 м      | 2 930,00     | III            | 157 590,00                       | 157 590,00 | 1 013 797,05 | 1 039 141,98 |
| 501-8410   | 500-9001-591        | ВБ6Шв 3x70 мм2  | 1000 м      | 3 395,00     | III            | 180 677,06                       | 180 677,06 | 1 117 035,52 | 1 144 961,41 |
| 501-8412   | 500-9001-458        | ВБ6Шв 3x70 мм2 плюс 1x35  | 1000 м      | 4 025,00     | III            | 227 119,00                       | 227 119,00 | 1 314 274,88 | 1 347 131,75 |
| 501-8413   | 501-8413            | ВБ6Шв 3x95 мм2  | 1000 м      | 4 431,00     | III            | 236 077,11                       | 236 077,11 | 1 504 501,67 | 1 542 114,21 |
| 501-8415   | 501-8415            | ВБ6Шв 3x95 мм2 плюс 1x35  | 1000 м      | 4 375,00     | III            | 278 707,27                       | 278 707,27 | 1 701 841,02 | 1 744 387,05 |
| 501-9003-211П  | 500-9001-459        | ВБ6Шв 3x95 мм2 плюс 1x50  | 1000 м      | -            | III            | 282 735,00                       | 282 735,00 | 1 782 329,28 | 1 826 887,51 |
| 501-8416   | 500-9001-592        | ВБ6Шв 3x120 мм2   | 1000 м      | 5 425,00     | III            | 290 754,20                       | 290 754,20 | 1 883 105,23 | 1 930 182,86 |
| 501-9003-212П  | 500-9001-460        | ВБ6Шв 3x120 мм2 плюс 1x70   | 1000 м      | -            | III            | 323 728,00                       | 323 728,00 | 2 260 958,79 | 2 317 482,76 |
| 501-8417   | 500-9001-593        | ВБ6Шв 3x150 мм2   | 1000 м      | 6 597,00     | III            | 353 293,82                       | 353 293,82 | 2 336 609,50 | 2 395 024,74 |
| 501-9003-213П  | 500-9001-461        | ВБ6Шв 3x150 мм2 плюс 1x70   | 1000 м      | -            | III            | 421 012,50                       | 421 012,50 | 2 719 013,10 | 2 786 988,43 |
| 501-8418   | 500-9001-594        | ВБ6Шв 3x185 мм2   | 1000 м      | 7 837,00     | III            | 441 664,34                       | 441 664,34 | 2 865 126,98 | 2 936 755,15 |
| 501-9003-214П  | 500-9001-462        | ВБ6Шв 3x185 мм2 плюс 1x95   | 1000 м      | -            | III            | 496 717,50                       | 496 717,50 | 3 383 906,86 | 3 468 504,53 |
| 501-8419   | 501-8419            | ВБ6Шв 3x240 мм2   | 1000 м      | 9 950,00     | III            | 579 766,61                       | 579 766,61 | 3 711 159,94 | 3 803 938,94 |
| 501-9003-215П  | 500-9001-528        | ВБ6Шв 4x2,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 20 360,00                        | 20 360,00  | 115 372,88   | 118 257,20   |
| 501-8420   | 500-9001-529        | ВБ6Шв 4x4,0 мм2   | 1000 м      | 592,00       | III            | 20 792,23                        | 20 792,23  | 123 413,66   | 126 499,00   |
| 501-8421   | 500-9001-050        | ВБ6Шв 4x6,0 мм2   | 1000 м      | 768,00       | III            | 27 031,63                        | 27 031,63  | 168 751,59   | 172 970,38   |
| 501-8422   | 500-9001-035        | ВБ6Шв 4x10 мм2  | 1000 м      | 1 258,00     | III            | 38 841,26                        | 38 841,26  | 259 627,44   | 266 118,13   |
| 501-8423   | 500-9001-048        | ВБ6Шв 4x16 мм2  | 1000 м      | 1 624,00     | III            | 57 263,65                        | 57 263,65  | 404 028,80   | 414 129,52   |
| 501-8424   | 500-9001-004        | ВБ6Шв 4x25 мм2  | 1000 м      | 2 335,00     | III            | 88 404,90                        | 88 404,90  | 607 880,72   | 623 077,74   |
| 501-8425   | 500-9001-005        | ВБ6Шв 4x35 мм2  | 1000 м      | 2 928,00     | III            | 116 570,30                       | 116 570,30 | 823 820,26   | 844 415,77   |
| 501-8426   | 500-9001-006        | ВБ6Шв 4x50 мм2  | 1000 м      | 3 607,00     | III            | 168 018,80                       | 168 018,80 | 1 070 810,08 | 1 097 580,33 |
| 501-8427   | 500-9001-007        | ВБ6Шв 4x70 мм2  | 1000 м      | 4 476,27     | III            | 232 522,50                       | 232 522,50 | 1 470 351,34 | 1 507 110,12 |
| 501-8428   | 500-9001-008        | ВБ6Шв 4x95 мм2  | 1000 м      | 5 263,00     | III            | 324 450,00                       | 324 450,00 | 1 986 868,71 | 2 036 540,43 |
| 501-9003-216П  | 500-9001-449        | ВБ6Шв 4x120 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 387 795,00                       | 387 795,00 | 2 484 860,90 | 2 546 982,42 |
| 501-9003-217П  | 500-9001-450        | ВБ6Шв 4x150 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 468 907,50                       | 468 907,50 | 3 094 279,14 | 3 171 636,12 |
| 501-9003-218П  | 500-9001-451        | ВБ6Шв 4x185 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 559 290,00                       | 559 290,00 | 3 793 973,22 | 3 888 822,55 |
| 501-9003-219П  | 500-9001-621        | ВБ6Шв 4x240 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 814 963,05                       | 814 963,05 | 4 910 308,74 | 5 033 066,46 |
| 501-9003-1169П   | 500-9001-924        | ВБ6Шв 5x6,0 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 33 144,97                        | 33 144,97  | 221 780,69   | 227 485,21   |
| 501-9003-1170П   | 500-9001-925        | ВБ6Шв 5x10 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 51 185,29                        | 51 185,29  | 342 492,66   | 351 054,98   |
| 501-8431   | 501-8431            | ВБ6Шв 5x16 мм2  | 1000 м      | 1 774,00     | III            | 64 951,46                        | 64 951,46  | 434 156,40   | 445 010,31   |
| 501-9003-1171П   | 500-9001-926        | ВБ6Шв 5x50 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 207 294,63                       | 207 294,63 | 1 387 056,50 | 1 421 732,91 |
|  |                     | Кабели силовые с медными жилам, с изоляцией, внутренней оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с термическим барьером по токопроводящей жиле, бронированный стальными оцинкованными лентами (ТУ 3533-062-05755714-2011), напряжением 1,0 кВ, марки: |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-1710П   | 500-9001-1474       | ВБШвнг(А)-FRLS 3x2,5 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 30 197,40                        | 30 197,40  | 139 976,32   | 143 475,73   |
| 501-9003-1711П   | 500-9001-1475       | ВБШвнг(А)-FRLS 3x4,0 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 39 570,50                        | 39 570,50  | 183 289,23   | 187 871,46   |



| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |              |              |              |
|----------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|
|                |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |              | Текущая      |              |
|                |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ         | отпускная    | сметная      |
| 501-9003-1712П | 500-9001-1476       | ВБШВнг(А)-FRLS 3х6,0 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 49 003,64                        | 49 003,64    | 216 014,53   | 221 414,89   |
| 501-9003-1713П | 500-9001-1477       | ВБШВнг(А)-FRLS 3х10 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 51 548,72                        | 51 548,72    | 307 483,23   | 315 170,31   |
| 501-9003-1714П | 500-9001-1478       | ВБШВнг(А)-FRLS 3х16 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 88 624,18                        | 88 624,18    | 444 729,19   | 455 847,42   |
| 501-9003-1715П | 500-9001-1479       | ВБШВнг(А)-FRLS 3х25 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 132 104,03                       | 132 104,03   | 661 956,23   | 678 505,14   |
| 501-9003-1716П | 500-9001-1480       | ВБШВнг(А)-FRLS 3х35 мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 172 872,02                       | 172 872,02   | 824 607,76   | 845 222,95   |
| 501-9003-1717П | 500-9001-1481       | ВБШВнг(А)-FRLS 3х50 мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 195 697,69                       | 195 697,69   | 1 057 809,96 | 1 084 255,21 |
| 501-9003-1718П | 500-9001-1482       | ВБШВнг(А)-FRLS 3х70 мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 259 074,53                       | 259 074,53   | 1 364 687,85 | 1 398 805,05 |
| 501-9003-1719П | 500-9001-1483       | ВБШВнг(А)-FRLS 3х95 мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 337 942,01                       | 337 942,01   | 1 796 779,42 | 1 841 698,91 |
| 501-9003-1720П | 500-9001-1484       | ВБШВнг(А)-FRLS 3х120 мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 410 585,22                       | 410 585,22   | 2 202 320,74 | 2 257 378,76 |
| 501-9003-1721П | 500-9001-1485       | ВБШВнг(А)-FRLS 3х150 мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 505 560,42                       | 505 560,42   | 2 717 525,59 | 2 785 463,73 |
| 501-9003-1722П | 500-9001-1486       | ВБШВнг(А)-FRLS 3х185 мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 611 399,75                       | 611 399,75   | 3 311 543,68 | 3 394 332,27 |
| 501-9003-1723П | 500-9001-1487       | ВБШВнг(А)-FRLS 3х240 мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 784 104,99                       | 784 104,99   | 4 253 727,55 | 4 360 070,74 |
| 501-9003-1724П | 500-9001-1488       | ВБШВнг(А)-FRLS 4х2,5(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 36 254,89                        | 36 254,89    | 167 776,58   | 171 970,99   |
| 501-9003-1725П | 500-9001-1489       | ВБШВнг(А)-FRLS 4х4,0(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 46 235,08                        | 46 235,08    | 222 777,10   | 228 346,53   |
| 501-9003-1726П | 500-9001-1490       | ВБШВнг(А)-FRLS 4х6,0(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 60 354,77                        | 60 354,77    | 281 452,65   | 288 488,97   |
| 501-9003-1727П | 500-9001-1491       | ВБШВнг(А)-FRLS 4х10(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 84 534,70                        | 84 534,70    | 406 716,33   | 416 884,24   |
| 501-9003-1728П | 500-9001-1492       | ВБШВнг(А)-FRLS 4х16(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 112 867,49                       | 112 867,49   | 568 380,35   | 582 589,86   |
| 501-9003-1729П | 500-9001-1493       | ВБШВнг(А)-FRLS 4х25(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 168 002,01                       | 168 002,01   | 852 370,53   | 873 679,79   |
| 501-9003-1730П | 500-9001-1494       | ВБШВнг(А)-FRLS 4х35(N) мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 220 498,05                       | 220 498,05   | 1 073 810,11 | 1 100 655,36 |
| 501-9003-1731П | 500-9001-1495       | ВБШВнг(А)-FRLS 4х70(N) мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 359 960,46                       | 359 960,46   | 1 777 591,74 | 1 822 031,53 |
| 501-9003-1732П | 500-9001-1496       | ВБШВнг(А)-FRLS 4х95(N) мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 470 276,20                       | 470 276,20   | 2 344 559,58 | 2 403 173,57 |
| 501-9003-1733П | 500-9001-1497       | ВБШВнг(А)-FRLS 4х120(N) мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 577 866,73                       | 577 866,73   | 2 898 789,79 | 2 971 259,53 |
| 501-9003-1734П | 500-9001-1498       | ВБШВнг(А)-FRLS 4х150(N) мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 708 643,18                       | 708 643,18   | 3 584 183,75 | 3 673 788,34 |
| 501-9003-1735П | 500-9001-1499       | ВБШВнг(А)-FRLS 4х185(N) мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 856 741,52                       | 856 741,52   | 4 382 416,26 | 4 491 976,67 |
| 501-9003-1736П | 500-9001-1500       | ВБШВнг(А)-FRLS 5х2,5(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 41 084,87                        | 41 084,87    | 194 926,84   | 199 800,01   |
| 501-9003-1737П | 500-9001-1501       | ВБШВнг(А)-FRLS 5х4,0(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 54 447,38                        | 54 447,38    | 263 677,48   | 270 269,42   |
| 501-9003-1738П | 500-9001-1502       | ВБШВнг(А)-FRLS 5х6,0(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 71 479,07                        | 71 479,07    | 341 953,22   | 350 502,05   |
| 501-9003-1739П | 500-9001-1503       | ВБШВнг(А)-FRLS 5х10(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 97 053,30                        | 97 053,30    | 490 767,12   | 503 036,30   |
| 501-9003-1740П | 500-9001-1504       | ВБШВнг(А)-FRLS 5х16(N,PE) мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 165 256,79                       | 165 256,79   | 747 407,04   | 766 092,22   |
| 501-9003-1741П | 500-9001-1505       | ВБШВнг(А)-FRLS 5х25(N,PE) мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 228 493,54                       | 228 493,54   | 1 058 997,47 | 1 085 472,41 |
| 501-9003-1742П | 500-9001-1506       | ВБШВнг(А)-FRLS 5х35(N,PE) мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 251 039,02                       | 251 039,02   | 1 281 437,07 | 1 313 473,00 |
| 501-9003-1743П | 500-9001-1507       | ВБШВнг(А)-FRLS 5х50(N,PE) мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 364 430,20                       | 364 430,20   | 1 790 691,86 | 1 835 459,16 |
| 501-9003-1744П | 500-9001-1508       | ВБШВнг(А)-FRLS 5х50(N,PE) мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 316 237,11                       | 316 237,11   | 1 738 178,87 | 1 781 633,34 |
| 501-9003-1745П | 500-9001-1509       | ВБШВнг(А)-FRLS 5х70(N,PE) мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 422 253,23                       | 422 253,23   | 2 236 408,56 | 2 292 318,77 |
| 501-9003-1746П | 500-9001-1510       | ВБШВнг(А)-FRLS 5х95(N,PE) мм2 (мк)   | 1000 м      | -            | III            | 551 612,04                       | 551 612,04   | 2 946 890,25 | 3 020 562,51 |
| 501-9003-1747П | 500-9001-1511       | ВБШВнг(А)-FRLS 5х120(N,PE) мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 683 055,61                       | 683 055,61   | 3 673 647,09 | 3 765 488,27 |
| 501-9003-1748П | 500-9001-1512       | ВБШВнг(А)-FRLS 5х150(N,PE) мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 834 409,52                       | 834 409,52   | 4 510 204,97 | 4 622 960,09 |
| 501-9003-1749П | 500-9001-1513       | ВБШВнг(А)-FRLS 5х185(N,PE) мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 1 011 414,38                     | 1 011 414,38 | 5 495 251,74 | 5 632 633,03 |
| 501-9003-1750П | 500-9001-1514       | ВБШВнг(А)-FRLS 5х240(N,PE) мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 1 289 672,08                     | 1 289 672,08 | 7 027 103,67 | 7 202 781,26 |
|                |                     | <b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покро-<br/>ва, напряжением 1,0 кВ:</b> |             |              |                |                                  |              |              |              |
| 501-9003-048П  | 501-0631            | ВВГ 1х1,5 мм2  | 1000 м      | 120,00       | III            | 1 691,80                         | 1 691,80     | 11 177,97    | 11 457,42    |
| 501-9003-049П  | 501-0632            | ВВГ 1х2,5 мм2  | 1000 м      | 140,00       | III            | 2 329,60                         | 2 329,60     | 16 856,75    | 17 278,17    |
| 501-9003-050П  | 501-0633            | ВВГ 1х4,0 мм2  | 1000 м      | 210,00       | III            | 3 467,90                         | 3 467,90     | 26 310,19    | 26 967,94    |
| 501-9003-051П  | 501-0634            | ВВГ 1х6,0 мм2  | 1000 м      | 232,00       | III            | 4 804,60                         | 4 804,60     | 36 491,53    | 37 403,82    |
| 501-9003-052П  | 501-0635            | ВВГ 1х10 мм2   | 1000 м      | 302,00       | III            | 7 671,90                         | 7 671,90     | 60 579,22    | 62 093,70    |
| 501-8215       | 501-0636            | ВВГ 1х16 мм2   | 1000 м      | 437,00       | III            | 12 224,65                        | 12 383,80    | 92 092,91    | 94 395,23    |
| 501-8216       | 501-0637            | ВВГ 1х25 мм2   | 1000 м      | 592,00       | III            | 18 432,65                        | 18 672,60    | 142 644,73   | 146 210,85   |
| 501-8217       | 501-0638            | ВВГ 1х35 мм2   | 1000 м      | 786,00       | III            | 24 600,28                        | 24 920,50    | 194 419,97   | 199 280,47   |
| 501-8218       | 501-0639            | ВВГ 1х50 мм2   | 1000 м      | 1 005,00     | III            | 32 470,02                        | 32 892,70    | 264 011,93   | 270 612,23   |
| 501-8219       | 501-0640            | ВВГ 1х70 мм2   | 1000 м      | 1 292,00     | III            | 40 023,10                        | 40 544,10    | 378 978,49   | 388 452,95   |
| 501-9003-053П  | 501-0641            | ВВГ 1х95 мм2   | 1000 м      | 1 741,00     | III            | 52 675,40                        | 52 675,40    | 515 649,23   | 528 540,46   |
| 501-8220       | 501-0642            | ВВГ 1х120 мм2  | 1000 м      | 2 067,00     | III            | 64 604,30                        | 65 445,30    | 646 460,76   | 662 622,28   |
| 501-8221       | 501-0643            | ВВГ 1х150 мм2  | 1000 м      | 2 637,00     | III            | 78 785,73                        | 79 811,30    | 806 523,37   | 826 686,45   |
| 501-8222       | 501-0644            | ВВГ 1х185 мм2  | 1000 м      | 3 149,00     | III            | 97 063,97                        | 98 327,50    | 985 509,28   | 1 010 147,01 |
| 501-8223       | 501-0645            | ВВГ 1х240 мм2  | 1000 м      | 4 025,00     | III            | 121 645,08                       | 123 228,60   | 1 277 962,03 | 1 309 911,08 |
| 501-8224       | 501-0646            | ВВГ 2х1,5 мм2  | 1000 м      | 132,00       | III            | 2 981,21                         | 2 981,20     | 22 373,46    | 22 932,80    |
| 501-8225       | 501-0647            | ВВГ 2х2,5 мм2  | 1000 м      | 169,00       | III            | 4 209,50                         | 4 209,50     | 36 810,56    | 37 730,82    |
| 501-8226       | 501-0648            | ВВГ 2х4,0 мм2  | 1000 м      | 216,00       | III            | 6 266,50                         | 6 266,50     | 57 651,66    | 59 092,95    |
| 501-8227       | 501-0649            | ВВГ 2х6,0 мм2  | 1000 м      | 262,00       | III            | 10 126,50                        | 10 126,50    | 81 383,34    | 83 417,92    |
| 501-8228       | 501-0650            | ВВГ 2х10 мм2   | 1000 м      | 492,00       | III            | 16 055,60                        | 16 055,60    | 130 075,11   | 133 326,99   |
| 501-8229       | 501-0651            | ВВГ 2х16 мм2   | 1000 м      | 685,00       | III            | 25 053,10                        | 25 053,10    | 198 719,79   | 203 687,78   |
| 501-8230       | 501-0652            | ВВГ 2х25 мм2   | 1000 м      | 988,00       | III            | 38 317,50                        | 38 317,50    | 304 821,39   | 312 441,92   |
| 501-8231       | 501-0653            | ВВГ 2х35 мм2   | 1000 м      | 1 316,00     | III            | 51 089,80                        | 51 089,80    | 413 476,99   | 423 813,91   |
| 501-8232       | 501-0654            | ВВГ 2х50 мм2   | 1000 м      | 1 720,00     | III            | 57 464,10                        | 57 464,10    | 508 469,03   | 521 180,76   |
| 501-8233       | 501-0655            | ВВГ 2х70 мм2   | 1000 м      | 2 217,00     | III            | 77 257,30                        | 77 257,30    | 782 469,87   | 802 031,62   |
| 501-9003-054П  | 501-0656            | ВВГ 2х95 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 101 200,70                       | 101 200,70   | 1 058 047,46 | 1 084 498,65 |
| 501-9003-055П  | 501-0657            | ВВГ 2х120 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 126 101,90                       | 126 101,90   | 1 323 599,96 | 1 356 689,96 |
| 501-8234       | 501-0658            | ВВГ 2х150 мм2  | 1000 м      | 4 933,00     | III            | 156 430,10                       | 156 430,10   | 1 647 540,51 | 1 688 729,02 |
| 501-9003-056П  | 501-0659            | ВВГ 2х185 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 191 547,00                       | 191 547,00   | 2 034 506,66 | 2 085 369,33 |
| 501-9003-057П  | 501-0660            | ВВГ 2х240 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 243 584,10                       | 243 584,10   | 2 619 362,16 | 2 684 846,21 |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|----------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|                |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|                |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 501-8235       | 501-0661            | ВВГ 3х1,5 мм2   | 1000 м      | 218,00       | III            | 4 438,50                         | 4 438,50   | 32 049,93    | 32 851,18    |
| 501-9003-1536П | 500-9001-1300       | ВВГ 3х1,5 мм2 плюс 1х1,0  | 1000 м      | -            | III            | 6 273,42                         | 6 273,42   | 37 362,85    | 38 296,92    |
| 501-8235-001П  | 501-0661-003        | ВВГ 3х1,5 мм2 плюс 1х1,5  | 1000 м      | -            | III            | 6 462,00                         | 6 462,00   | 39 762,87    | 40 756,94    |
| 501-8236       | 501-0662            | ВВГ 3х2,5 мм2   | 1000 м      | 257,00       | III            | 6 416,70                         | 6 416,70   | 48 498,63    | 49 711,10    |
| 501-8237       | 501-0623-006        | ВВГ 3х2,5 мм2 плюс 1х1,5  | 1000 м      | 178,00       | III            | 8 064,82                         | 8 064,82   | 56 138,03    | 57 541,48    |
| 501-8238       | 501-0663            | ВВГ 3х4,0 мм2   | 1000 м      | 375,00       | III            | 9 346,01                         | 9 346,00   | 77 059,89    | 78 986,39    |
| 501-8239       | 501-8239            | ВВГ 3х4,0 мм2 плюс 1х2,5  | 1000 м      | 253,00       | III            | 10 089,71                        | 10 089,71  | 90 925,86    | 93 199,01    |
| 501-8240       | 501-0664            | ВВГ 3х6,0 мм2   | 1000 м      | 444,00       | III            | 14 943,20                        | 14 943,20  | 111 894,37   | 114 691,73   |
| 501-9003-1537П | 500-9001-1301       | ВВГ 3х6,0 мм2 плюс 1х2,5  | 1000 м      | -            | III            | 21 089,28                        | 21 089,28  | 125 138,68   | 128 267,15   |
| 501-8241       | 501-8241            | ВВГ 3х6,0 мм2 плюс 1х4  | 1000 м      | 474,00       | III            | 17 890,84                        | 17 890,84  | 133 938,76   | 137 287,23   |
| 501-8242       | 501-0665            | ВВГ 3х10 мм2  | 1000 м      | 603,00       | III            | 23 046,10                        | 23 046,10  | 178 609,00   | 183 074,23   |
| 501-8242-001П  | 501-0665-003        | ВВГ 3х10 мм2 плюс 1х4   | 1000 м      | -            | III            | 25 019,70                        | 25 019,70  | 201 164,39   | 206 193,50   |
| 501-8243       | 501-0665-004        | ВВГ 3х10 мм2 плюс 1х6   | 1000 м      | 633,00       | III            | 25 167,10                        | 25 167,10  | 212 502,00   | 217 814,55   |
| 501-8244       | 501-0666            | ВВГ 3х16 мм2  | 1000 м      | 866,00       | III            | 36 390,30                        | 36 390,30  | 277 543,22   | 284 481,80   |
| 501-8245       | 501-0666-004        | ВВГ 3х16 мм2 плюс 1х10  | 1000 м      | 896,00       | III            | 39 375,30                        | 39 375,30  | 325 690,57   | 333 832,83   |
| 501-8246       | 501-0667            | ВВГ 3х25 мм2  | 1000 м      | 1 377,00     | III            | 56 357,00                        | 56 357,00  | 436 973,06   | 447 897,39   |
| 501-8246-001П  | 501-0667-003        | ВВГ 3х25 мм2 плюс 1х10  | 1000 м      | -            | III            | 65 284,00                        | 65 284,00  | 476 079,48   | 487 981,47   |
| 501-8247       | 501-0667-004        | ВВГ 3х25 мм2 плюс 1х16  | 1000 м      | 1 407,00     | III            | 68 344,00                        | 68 344,00  | 508 217,29   | 520 922,72   |
| 501-8248       | 501-0668            | ВВГ 3х35 мм2  | 1000 м      | 1 697,00     | III            | 75 387,30                        | 75 387,30  | 596 425,90   | 611 336,55   |
| 501-8249       | 501-0668-003        | ВВГ 3х35 мм2 плюс 1х16  | 1000 м      | 1 727,00     | III            | 90 009,80                        | 90 009,80  | 663 431,25   | 680 017,03   |
| 501-8250       | 501-0669            | ВВГ 3х50 мм2  | 1000 м      | 2 345,00     | III            | 83 961,50                        | 83 961,50  | 819 770,22   | 840 264,48   |
| 501-8250-001П  | 501-0669-001        | ВВГ 3х50 мм2 плюс 1х25  | 1000 м      | -            | III            | 125 917,50                       | 125 917,50 | 920 896,17   | 943 918,57   |
| 501-8251       | 501-0670            | ВВГ 3х70 мм2  | 1000 м      | 3 099,00     | III            | 112 693,50                       | 112 693,50 | 1 080 610,17 | 1 107 625,42 |
| 501-8251-001П  | 501-0670-001        | ВВГ 3х70 мм2 плюс 1х25  | 1000 м      | -            | III            | 192 352,50                       | 192 352,50 | 1 220 323,99 | 1 250 832,09 |
| 501-8253       | 501-0671            | ВВГ 3х95 мм2  | 1000 м      | 3 937,00     | III            | 148 129,80                       | 148 129,80 | 1 466 063,80 | 1 502 715,40 |
| 501-8253-001П  | 501-0671-001        | ВВГ 3х95 мм2 плюс 1х50  | 1000 м      | -            | III            | 248 745,00                       | 248 745,00 | 1 733 253,82 | 1 776 585,17 |
| 501-8254       | 501-0672            | ВВГ 3х120 мм2   | 1000 м      | 5 239,00     | III            | 185 481,50                       | 185 481,50 | 1 839 667,32 | 1 885 659,00 |
| 501-8254-001П  | 501-0672-001        | ВВГ 3х120 мм2 плюс 1х70   | 1000 м      | -            | III            | 311 124,40                       | 311 124,40 | 2 215 120,86 | 2 270 498,88 |
| 501-8255       | 501-0673            | ВВГ 3х150 мм2   | 1000 м      | 6 558,00     | III            | 229 218,10                       | 229 218,10 | 2 294 509,10 | 2 351 871,83 |
| 501-8255-001П  | 501-0673-001        | ВВГ 3х150 мм2 плюс 1х70   | 1000 м      | -            | III            | 367 710,00                       | 367 710,00 | 2 667 625,12 | 2 734 315,75 |
| 501-8256       | 501-0674            | ВВГ 3х185 мм2   | 1000 м      | 8 307,00     | III            | 284 447,50                       | 284 447,50 | 2 818 739,04 | 2 889 207,52 |
| 501-8256-001П  | 501-0674-001        | ВВГ 3х185 мм2 плюс 1х95   | 1000 м      | -            | III            | 455 002,50                       | 455 002,50 | 3 329 831,35 | 3 413 077,13 |
| 501-9003-058П  | 501-0675            | ВВГ 3х240 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 361 066,30                       | 361 066,30 | 3 649 071,86 | 3 740 298,66 |
| 501-8257       | 501-0661-001        | ВВГ 4х1,5 мм2   | 1000 м      | 174,00       | III            | 6 128,40                         | 6 128,40   | 41 203,47    | 42 233,56    |
| 501-8258       | 501-0662-001        | ВВГ 4х2,5 мм2   | 1000 м      | 257,00       | III            | 8 052,80                         | 8 052,80   | 62 950,08    | 64 523,83    |
| 501-8259       | 501-0663-001        | ВВГ 4х4,0 мм2   | 1000 м      | 437,00       | III            | 11 956,40                        | 11 956,40  | 100 717,10   | 103 235,03   |
| 501-8260       | 501-0664-001        | ВВГ 4х6,0 мм2   | 1000 м      | 527,00       | III            | 16 428,30                        | 16 428,30  | 146 712,97   | 150 380,79   |
| 501-8261       | 501-0665-001        | ВВГ 4х10 мм2  | 1000 м      | 603,00       | III            | 27 015,60                        | 27 015,60  | 234 530,87   | 240 394,14   |
| 501-8262       | 501-0666-001        | ВВГ 4х16 мм2  | 1000 м      | 1 039,00     | III            | 45 416,50                        | 45 416,50  | 365 505,07   | 374 642,70   |
| 501-8263       | 501-0667-001        | ВВГ 4х25 мм2  | 1000 м      | 1 679,00     | III            | 74 022,80                        | 74 022,80  | 576 902,93   | 591 325,50   |
| 501-8264       | 501-0668-001        | ВВГ 4х35 мм2  | 1000 м      | 2 146,00     | III            | 97 032,80                        | 97 032,80  | 788 975,62   | 808 700,01   |
| 501-8265       | 501-0669-002        | ВВГ 4х50 мм2  | 1000 м      | 2 942,00     | III            | 137 505,00                       | 137 505,00 | 1 033 534,73 | 1 059 373,10 |
| 501-8266       | 501-0670-002        | ВВГ 4х70 мм2  | 1000 м      | 3 729,00     | III            | 206 643,80                       | 206 643,80 | 1 427 588,44 | 1 463 278,15 |
| 501-8267       | 501-0671-002        | ВВГ 4х95 мм2  | 1000 м      | 4 920,00     | III            | 269 602,50                       | 269 602,50 | 1 938 918,26 | 1 987 391,22 |
| 501-9003-059П  | 501-0672-002        | ВВГ 4х120 мм2   | 1000 м      | 6 286,00     | III            | 335 265,00                       | 335 265,00 | 2 438 322,96 | 2 499 281,03 |
| 501-9003-060П  | 501-0673-002        | ВВГ 4х150 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 407 107,50                       | 407 107,50 | 3 037 878,60 | 3 113 825,57 |
| 501-9003-061П  | 501-0674-002        | ВВГ 4х185 мм2   | 1000 м      | 9 876,00     | III            | 507 300,80                       | 507 300,80 | 3 742 172,74 | 3 835 727,06 |
| 501-8268       | 501-0661-002        | ВВГ 5х1,5 мм2   | 1000 м      | 249,00       | III            | 9 265,40                         | 9 265,40   | 50 756,90    | 52 025,82    |
| 501-8269       | 501-0662-002        | ВВГ 5х2,5 мм2   | 1000 м      | 306,00       | III            | 12 710,10                        | 12 710,10  | 77 875,68    | 79 822,57    |
| 501-8270       | 501-0663-002        | ВВГ 5х4,0 мм2   | 1000 м      | 402,00       | III            | 16 130,70                        | 16 130,70  | 124 862,34   | 127 983,90   |
| 501-8271       | 501-0664-002        | ВВГ 5х6,0 мм2   | 1000 м      | 555,00       | III            | 23 307,60                        | 23 307,60  | 182 399,26   | 186 959,24   |
| 501-8272       | 501-0665-002        | ВВГ 5х10 мм2  | 1000 м      | 822,00       | III            | 37 057,80                        | 37 057,80  | 291 906,57   | 299 204,23   |
| 501-8273       | 501-0666-002        | ВВГ 5х16 мм2  | 1000 м      | 1 219,00     | III            | 65 790,10                        | 65 790,10  | 456 371,48   | 467 780,77   |
| 501-8274       | 501-0667-002        | ВВГ 5х25 мм2  | 1000 м      | 1 952,00     | III            | 96 132,71                        | 96 132,70  | 721 527,53   | 739 565,72   |
| 501-8275       | 501-0668-002        | ВВГ 5х35 мм2  | 1000 м      | 2 495,00     | III            | 133 068,10                       | 133 068,10 | 1 003 238,76 | 1 028 319,73 |
| 501-8670       | 501-8670            | ВВГ 5х50 мм2  | 1000 м      | 3 027,00     | III            | 140 357,38                       | 140 357,38 | 1 356 462,77 | 1 390 374,34 |
| 501-8671       | 501-8671            | ВВГ 5х150 мм2   | 1000 м      | 8 263,00     | III            | 439 500,14                       | 439 500,14 | 3 895 686,68 | 3 993 078,85 |
|                |                     | <b>Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покро-<br/>ва (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 1,0 кВ, марки:</b> |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-1538П | 500-9001-1302       | ВВГ 1х1,5 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 2 484,67                         | 2 484,67   | 13 570,90    | 13 910,17    |
| 501-9003-1539П | 500-9001-1303       | ВВГ 1х2,5 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 3 086,27                         | 3 086,27   | 16 856,75    | 17 278,17    |
| 501-9003-1540П | 500-9001-1304       | ВВГ 1х4,0 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 4 472,85                         | 4 472,85   | 26 310,19    | 26 967,94    |
| 501-9003-1541П | 500-9001-1305       | ВВГ 1х6,0 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 6 184,69                         | 6 184,69   | 36 491,53    | 37 403,82    |
| 501-9003-1542П | 500-9001-1306       | ВВГ 1х10 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 10 201,82                        | 10 201,82  | 60 579,22    | 62 093,70    |
| 501-9003-1543П | 500-9001-1307       | ВВГ 2х1,5(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 4 406,51                         | 4 406,51   | 25 233,91    | 25 864,76    |
| 501-9003-1544П | 500-9001-1308       | ВВГ 2х2,5(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 6 208,14                         | 6 208,14   | 36 810,56    | 37 730,82    |
| 501-9003-1545П | 500-9001-1309       | ВВГ 2х4,0(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 9 536,47                         | 9 536,47   | 57 651,66    | 59 092,95    |
| 501-9003-1546П | 500-9001-1310       | ВВГ 2х6,0(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 13 733,65                        | 13 733,65  | 81 383,34    | 83 417,92    |
| 501-9003-1547П | 500-9001-1311       | ВВГ 2х10(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 21 749,47                        | 21 749,47  | 130 075,11   | 133 326,99   |
| 501-9003-1548П | 500-9001-1312       | ВВГ 3х1,5(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 5 836,53                         | 5 836,53   | 33 943,91    | 34 792,51    |
| 501-9003-1549П | 500-9001-1313       | ВВГ 3х2,5(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 8 571,44                         | 8 571,44   | 50 703,10    | 51 970,68    |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|----------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|                |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|                |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 501-9003-1550П | 500-9001-1314       | ВВГ 3x4,0(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 13 027,66                        | 13 027,66  | 80 124,86  | 82 127,98  |
| 501-9003-1551П | 500-9001-1315       | ВВГ 3x6,0(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 18 742,31                        | 18 742,31  | 115 490,59 | 118 377,85 |
| 501-9003-1552П | 500-9001-1316       | ВВГ 3x10(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 29 962,20                        | 29 962,20  | 184 657,46 | 189 273,90 |
| 501-9003-1553П | 500-9001-1317       | ВВГ 4x1,5(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 7 465,59                         | 7 465,59   | 43 184,74  | 44 264,36  |
| 501-9003-1554П | 500-9001-1318       | ВВГ 4x2,5(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 11 155,41                        | 11 155,41  | 65 243,85  | 66 874,95  |
| 501-9003-1555П | 500-9001-1319       | ВВГ 4x4,0(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 16 811,84                        | 16 811,84  | 103 892,13 | 106 489,43 |
| 501-9003-1556П | 500-9001-1320       | ВВГ 4x6,0(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 23 565,24                        | 23 565,24  | 150 413,01 | 154 173,34 |
| 501-9003-1557П | 500-9001-1321       | ВВГ 4x10(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 39 196,49                        | 39 196,49  | 240 837,18 | 246 858,11 |
| 501-9003-1558П | 500-9001-1322       | ВВГ 5x1,5(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 9 361,86                         | 9 361,86   | 52 894,42  | 54 216,78  |
| 501-9003-1559П | 500-9001-1323       | ВВГ 5x2,5(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 13 280,87                        | 13 280,87  | 79 575,69  | 81 565,08  |
| 501-9003-1560П | 500-9001-1324       | ВВГ 5x4,0(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 20 841,54                        | 20 841,54  | 128 287,37 | 131 494,55 |
| 501-9003-1561П | 500-9001-1325       | ВВГ 5x6,0(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 29 548,38                        | 29 548,38  | 185 793,04 | 190 437,87 |
| 501-9003-1562П | 500-9001-1326       | ВВГ 5x10(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 48 492,94                        | 48 492,94  | 298 825,38 | 306 296,01 |
|                |                     | <b>Кабели силовые с медными жилами, уложенными параллельно в одной плоскости, с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки, напряжением 1,0 кВ:</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 501-9003-062П  | 501-0646-001        | ВВГ-П 2x1,5 мм2   | 1000 м      | 175,00       | III            | 3 033,10                         | 3 033,10   | 20 912,17  | 21 434,97  |
| 501-9003-063П  | 501-0647-001        | ВВГ-П 2x2,5 мм2   | 1000 м      | 226,00       | III            | 4 165,00                         | 4 165,00   | 31 748,03  | 32 541,73  |
| 501-9003-064П  | 501-0648-001        | ВВГ-П 2x4,0 мм2   | 1000 м      | 325,00       | III            | 6 673,50                         | 6 673,50   | 50 312,85  | 51 570,67  |
| 501-9003-068П  | 501-0661-004        | ВВГ-П 3x1,5 мм2   | 1000 м      | 218,00       | III            | 4 693,40                         | 4 693,40   | 30 587,75  | 31 352,44  |
| 501-9003-069П  | 501-0662-005        | ВВГ-П 3x2,5 мм2   | 1000 м      | 257,00       | III            | 6 476,00                         | 6 476,00   | 46 803,82  | 47 973,92  |
| 501-9003-070П  | 501-0663-004        | ВВГ-П 3x4,0 мм2   | 1000 м      | 375,00       | III            | 9 695,50                         | 9 695,50   | 74 475,14  | 76 337,02  |
| 501-9003-071П  | 501-0664-005        | ВВГ-П 3x6,0 мм2   | 1000 м      | 444,00       | III            | 13 768,70                        | 13 768,70  | 107 920,63 | 110 618,65 |
| 501-9003-072П  | 501-0665-005        | ВВГ-П 3x10 мм2  | 1000 м      | 603,00       | III            | 22 910,80                        | 22 910,80  | 175 987,32 | 180 387,00 |
|                |                     | <b>Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести, без брони, напряжением 1,0 кВ, марки:</b>             |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 501-9003-098П  | 501-0646-005        | ВВГнг-П 2x1,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 4 142,00                         | 4 142,00   | 30 638,66  | 31 404,63  |
| 501-9003-099П  | 501-0647-005        | ВВГнг-П 2x2,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 5 473,00                         | 5 473,00   | 40 484,16  | 41 496,26  |
| 501-9003-100П  | 501-0648-005        | ВВГнг-П 2x4,0 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 9 003,00                         | 9 003,00   | 66 595,81  | 68 260,71  |
| 501-9003-101П  | 501-0649-005        | ВВГнг-П 2x6,0 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 12 908,50                        | 12 908,50  | 95 485,06  | 97 872,19  |
| 501-9003-102П  | 501-0650-005        | ВВГнг-П 2x10 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 17 562,00                        | 17 562,00  | 129 907,32 | 133 155,00 |
| 501-9003-103П  | 501-0651-005        | ВВГнг-П 2x16 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 29 687,00                        | 29 687,00  | 219 596,78 | 225 086,70 |
| 501-9003-104П  | 501-0661-009        | ВВГнг-П 3x1,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 5 980,10                         | 5 980,10   | 44 235,21  | 45 341,09  |
| 501-9003-105П  | 501-0662-010        | ВВГнг-П 3x2,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 8 041,70                         | 8 041,70   | 59 485,01  | 60 972,14  |
| 501-9003-106П  | 501-0663-009        | ВВГнг-П 3x4,0 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 13 500,80                        | 13 500,80  | 99 866,35  | 102 363,01 |
| 501-9003-107П  | 501-0664-010        | ВВГнг-П 3x6,0 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 16 942,80                        | 16 942,80  | 125 327,06 | 128 460,24 |
| 501-9003-108П  | 501-0665-010        | ВВГнг-П 3x10 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 26 290,60                        | 26 290,60  | 194 473,38 | 199 335,21 |
| 501-9003-109П  | 501-0666-010        | ВВГнг-П 3x16 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 41 702,00                        | 41 702,00  | 308 472,56 | 316 184,37 |
|                |                     | <b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, напряжением 1,0 кВ марки:</b>                                   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 501-8639       | 501-8639            | ВВГнг 3x2,5 мм2   | 1000 м      | 248,00       | III            | 9 536,00                         | 9 536,00   | 51 321,75  | 52 604,79  |
| 501-8640       | 501-8640            | ВВГнг 4x6 мм2   | 1000 м      | 496,00       | III            | 20 941,90                        | 20 941,90  | 151 377,10 | 155 161,53 |
|                |                     | <b>Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 1,0 кВ, марки:</b> |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 501-9003-1563П | 500-9001-1327       | ВВГнг(А) 1x1,5 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 2 288,39                         | 2 288,39   | 11 554,19  | 11 843,04  |
| 501-9003-1564П | 500-9001-1328       | ВВГнг(А) 1x2,5 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 3 044,63                         | 3 044,63   | 16 996,90  | 17 421,82  |
| 501-9003-1565П | 500-9001-1329       | ВВГнг(А) 1x4,0 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 4 457,78                         | 4 457,78   | 26 529,79  | 27 193,03  |
| 501-9003-1566П | 500-9001-1330       | ВВГнг(А) 1x6,0 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 6 361,01                         | 6 361,01   | 37 788,53  | 38 733,24  |
| 501-9003-1567П | 500-9001-1331       | ВВГнг(А) 1x10 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 10 502,47                        | 10 502,47  | 61 405,28  | 62 940,41  |
| 501-9003-1568П | 500-9001-1332       | ВВГнг(А) 1x16 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 14 742,71                        | 14 742,71  | 92 431,68  | 94 742,47  |
| 501-9003-1569П | 500-9001-1333       | ВВГнг(А) 1x25 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 22 724,86                        | 22 724,86  | 143 044,20 | 146 620,31 |
| 501-9003-1570П | 500-9001-1334       | ВВГнг(А) 1x35 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 31 262,52                        | 31 262,52  | 194 865,42 | 199 737,06 |
| 501-9003-1571П | 500-9001-1335       | ВВГнг(А) 1x50 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 37 849,32                        | 37 849,32  | 264 513,84 | 271 126,69 |
| 501-9003-1572П | 500-9001-1336       | ВВГнг(А) 2x1,5(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 4 834,06                         | 4 834,06   | 25 788,05  | 26 432,75  |
| 501-9003-1573П | 500-9001-1337       | ВВГнг(А) 2x2,5(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 6 830,22                         | 6 830,22   | 37 452,41  | 38 388,72  |
| 501-9003-1574П | 500-9001-1338       | ВВГнг(А) 2x4,0(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 10 129,18                        | 10 129,18  | 58 494,35  | 59 956,71  |
| 501-9003-1575П | 500-9001-1339       | ВВГнг(А) 2x6,0(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 14 371,20                        | 14 371,20  | 82 315,97  | 84 373,87  |
| 501-9003-1576П | 500-9001-1340       | ВВГнг(А) 2x10(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 22 500,06                        | 22 500,06  | 130 914,84 | 134 187,71 |
| 501-9003-1577П | 500-9001-1341       | ВВГнг(А) 2x16(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 32 485,83                        | 32 485,83  | 199 898,51 | 204 895,97 |
| 501-9003-1578П | 500-9001-1342       | ВВГнг(А) 2x25(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 50 121,62                        | 50 121,62  | 316 971,62 | 324 895,91 |
| 501-9003-1579П | 500-9001-1343       | ВВГнг(А) 2x35(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 66 945,47                        | 66 945,47  | 428 201,47 | 438 906,51 |
| 501-9003-1580П | 500-9001-1344       | ВВГнг(А) 2x50(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 85 666,55                        | 85 666,55  | 580 792,97 | 595 312,79 |
| 501-9003-1581П | 500-9001-1345       | ВВГнг(А) 3x1,5 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 6 257,41                         | 6 257,41   | 34 466,59  | 35 328,25  |
| 501-9003-1582П | 500-9001-1346       | ВВГнг(А) 3x2,5 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 9 236,09                         | 9 236,09   | 51 321,75  | 52 604,79  |
| 501-9003-1583П | 500-9001-1347       | ВВГнг(А) 3x4,0 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 14 002,13                        | 14 002,13  | 80 919,14  | 82 942,12  |
| 501-9003-1584П | 500-9001-1348       | ВВГнг(А) 3x6,0 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 19 724,45                        | 19 724,45  | 116 362,32 | 119 271,38 |
| 501-9003-1585П | 500-9001-1349       | ВВГнг(А) 3x10 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 31 181,38                        | 31 181,38  | 185 802,81 | 190 447,88 |
| 501-9003-1586П | 500-9001-1350       | ВВГнг(А) 3x16 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 46 419,89                        | 46 419,89  | 283 950,80 | 291 049,57 |
| 501-9003-1587П | 500-9001-1351       | ВВГнг(А) 3x25 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 72 059,18                        | 72 059,18  | 452 299,26 | 463 606,74 |
| 501-9003-1588П | 500-9001-1352       | ВВГнг(А) 3x35 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 96 830,25                        | 96 830,25  | 615 110,08 | 630 487,83 |
| 501-9003-1589П | 500-9001-1353       | ВВГнг(А) 3x50 мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 125 481,67                       | 125 481,67 | 835 970,37 | 856 869,63 |
| 501-9003-1590П | 500-9001-1354       | ВВГнг(А) 4x1,5(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 8 024,97                         | 8 024,97   | 43 812,71  | 44 908,03  |
| 501-9003-1591П | 500-9001-1355       | ВВГнг(А) 4x2,5(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 11 676,26                        | 11 676,26  | 65 915,15  | 67 563,03  |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|----------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|                |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|                |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 501-9003-1592П | 500-9001-1356       | ВВГнг(А) 4х4,0(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 17 467,38                        | 17 467,38  | 104 741,08   | 107 359,61   |
| 501-9003-1593П | 500-9001-1357       | ВВГнг(А) 4х6,0(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 25 145,34                        | 25 145,34  | 151 377,10   | 155 161,53   |
| 501-9003-1594П | 500-9001-1358       | ВВГнг(А) 4х10(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 40 202,32                        | 40 202,32  | 243 024,91   | 249 100,53   |
| 501-9003-1595П | 500-9001-1359       | ВВГнг(А) 4х16(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 60 868,36                        | 60 868,36  | 371 915,08   | 381 212,96   |
| 501-9003-1596П | 500-9001-1360       | ВВГнг(А) 4х25(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 94 294,61                        | 94 294,61  | 594 403,41   | 609 263,50   |
| 501-9003-1597П | 500-9001-1361       | ВВГнг(А) 4х35(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 127 750,13                       | 127 750,13 | 810 250,81   | 830 507,08   |
| 501-9003-1598П | 500-9001-1362       | ВВГнг(А) 4х50(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 164 534,37                       | 164 534,37 | 1 092 985,29 | 1 120 309,92 |
| 501-9003-1599П | 500-9001-1363       | ВВГнг(А) 5х1,5(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 9 819,56                         | 9 819,56   | 53 553,01    | 54 891,84    |
| 501-9003-1600П | 500-9001-1364       | ВВГнг(А) 5х2,5(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 14 078,16                        | 14 078,16  | 81 582,49    | 83 622,05    |
| 501-9003-1601П | 500-9001-1365       | ВВГнг(А) 5х4,0(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 21 584,99                        | 21 584,99  | 129 213,76   | 132 444,10   |
| 501-9003-1602П | 500-9001-1366       | ВВГнг(А) 5х6,0(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 30 430,50                        | 30 430,50  | 186 830,34   | 191 501,10   |
| 501-9003-1603П | 500-9001-1367       | ВВГнг(А) 5х10(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 49 767,97                        | 49 767,97  | 299 932,28   | 307 430,59   |
| 501-9003-1604П | 500-9001-1368       | ВВГнг(А) 5х16(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 75 895,93                        | 75 895,93  | 462 579,90   | 474 144,40   |
| 501-9003-1605П | 500-9001-1369       | ВВГнг(А) 5х25(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 117 360,84                       | 117 360,84 | 738 406,71   | 756 866,88   |
| 501-9003-1606П | 500-9001-1370       | ВВГнг(А) 5х35(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 160 345,64                       | 160 345,64 | 1 006 390,69 | 1 031 550,46 |
| 501-9003-1607П | 500-9001-1371       | ВВГнг(А) 5х50(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 203 793,88                       | 203 793,88 | 1 362 600,33 | 1 396 665,34 |
|                |                     | <b>Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:</b> |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-1264П | 500-9001-1028       | ВВГнг(А)-LS 1х1,5ок   | 1000 м      | -            | III            | 4 130,40                         | 4 130,40   | 16 066,97    | 16 468,64    |
| 501-9003-1265П | 500-9001-1029       | ВВГнг(А)-LS 1х2,5ок   | 1000 м      | -            | III            | 5 619,04                         | 5 619,04   | 17 712,67    | 18 155,49    |
| 501-9003-1266П | 500-9001-1030       | ВВГнг(А)-LS 1х4,0ок   | 1000 м      | -            | III            | 8 153,10                         | 8 153,10   | 27 987,76    | 28 687,45    |
| 501-7899       | 500-9001-1031       | ВВГнг(А)-LS 1х6ок   | 1000 м      | 147,00       | III            | 9 210,33                         | 10 883,92  | 39 437,87    | 40 423,82    |
| 501-7900       | 500-9001-1032       | ВВГнг(А)-LS 1х10ок  | 1000 м      | 172,00       | III            | 12 870,15                        | 16 090,01  | 62 338,09    | 63 896,54    |
| 501-7901       | 500-9001-1033       | ВВГнг(А)-LS 1х16мк  | 1000 м      | 254,00       | III            | 22 989,29                        | 26 048,70  | 101 350,95   | 103 884,72   |
| 501-7902       | 500-9001-1034       | ВВГнг(А)-LS 1х25мк  | 1000 м      | 403,00       | III            | 31 507,87                        | 38 293,49  | 150 151,41   | 153 905,20   |
| 501-7903       | 500-9001-1035       | ВВГнг(А)-LS 1х35мк  | 1000 м      | 459,00       | III            | 43 929,50                        | 50 554,25  | 196 051,85   | 200 953,15   |
| 501-7904       | 500-9001-1036       | ВВГнг(А)-LS 1х50мк  | 1000 м      | 729,00       | III            | 64 867,90                        | 66 542,03  | 276 190,10   | 283 094,85   |
| 501-7905       | 501-7905            | ВВГнг(А)-LS 1х70мк  | 1000 м      | 949,00       | III            | 80 526,04                        | 80 526,04  | 382 566,10   | 392 130,25   |
| 501-7906       | 501-7906            | ВВГнг(А)-LS 1х95мк  | 1000 м      | 1 232,00     | III            | 105 347,78                       | 105 347,78 | 513 154,83   | 525 983,70   |
| 501-7907       | 501-7907            | ВВГнг(А)-LS 1х120мк   | 1000 м      | 1 519,00     | III            | 128 127,08                       | 128 127,08 | 645 681,08   | 661 823,11   |
| 501-7908       | 501-7908            | ВВГнг(А)-LS 1х150мк   | 1000 м      | 1 854,00     | III            | 157 791,56                       | 157 791,56 | 803 282,56   | 823 364,62   |
| 501-7909       | 501-7909            | ВВГнг(А)-LS 1х240мк   | 1000 м      | 2 894,00     | III            | 254 330,71                       | 254 330,71 | 1 281 137,06 | 1 313 165,49 |
| 501-7910       | 500-9001-1037       | ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)  | 1000 м      | 168,00       | III            | 8 691,17                         | 9 710,05   | 36 993,23    | 37 918,06    |
| 501-7911       | 500-9001-1038       | ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N)  | 1000 м      | 215,00       | III            | 9 306,95                         | 12 833,84  | 42 226,37    | 43 282,03    |
| 501-7912       | 500-9001-1039       | ВВГнг(А)-LS 2х4ок(N)  | 1000 м      | 315,00       | III            | 16 821,80                        | 19 091,43  | 61 250,58    | 62 781,84    |
| 501-7913       | 500-9001-1040       | ВВГнг(А)-LS 2х6ок(N)  | 1000 м      | 430,00       | III            | 23 526,93                        | 25 206,43  | 85 738,31    | 87 881,77    |
| 501-7914       | 500-9001-1041       | ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)   | 1000 м      | 540,00       | III            | 34 358,84                        | 37 757,56  | 137 513,79   | 140 951,63   |
| 501-7915       | 500-9001-1042       | ВВГнг(А)-LS 2х16мк(N)   | 1000 м      | 734,00       | III            | 56 690,28                        | 59 581,42  | 272 237,80   | 279 043,75   |
| 501-7916       | 500-9001-1043       | ВВГнг(А)-LS 2х25мк(N)   | 1000 м      | 1 073,00     | III            | 76 440,09                        | 87 366,22  | 318 778,00   | 326 747,45   |
| 501-7917       | 500-9001-1044       | ВВГнг(А)-LS 2х35мк(N)   | 1000 м      | 1 361,00     | III            | 105 236,91                       | 116 758,19 | 432 404,07   | 443 214,17   |
| 501-7918       | 500-9001-1045       | ВВГнг(А)-LS 2х50мк(N)   | 1000 м      | 1 867,00     | III            | 142 403,42                       | 151 416,51 | 604 268,19   | 619 374,89   |
| 501-7919       | 501-7919            | ВВГнг(А)-LS 2х70мк(N)   | 1000 м      | 2 478,00     | III            | 161 519,96                       | 161 519,96 | 783 857,38   | 803 453,81   |
| 501-7920       | 501-7920            | ВВГнг(А)-LS 2х95мк(N)   | 1000 м      | 3 339,00     | III            | 218 494,37                       | 218 494,37 | 1 060 322,48 | 1 086 830,54 |
| 501-7921       | 501-7921            | ВВГнг(А)-LS 2х150мк(N)  | 1000 м      | 5 176,00     | III            | 363 951,85                       | 363 951,85 | 1 650 078,04 | 1 691 329,99 |
| 501-7922       | 500-9001-1046       | ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок   | 1000 м      | 204,00       | III            | 11 421,22                        | 12 270,33  | 42 415,85    | 43 476,25    |
| 501-8604       | 500-9001-1047       | ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE)   | 1000 м      | 204,00       | III            | 11 421,22                        | 12 270,33  | 42 415,85    | 43 476,25    |
| 501-8605       | 500-9001-1048       | ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок   | 1000 м      | 303,00       | III            | 15 107,17                        | 17 199,34  | 62 041,85    | 63 592,90    |
| 501-8606       | 500-9001-1049       | ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE)   | 1000 м      | 303,00       | III            | 15 107,17                        | 17 199,34  | 62 041,85    | 63 592,90    |
| 501-8607       | 500-9001-1050       | ВВГнг(А)-LS 3х4,0ок   | 1000 м      | 456,00       | III            | 21 501,19                        | 24 812,16  | 83 875,79    | 85 972,68    |
| 501-9003-1287П | 500-9001-1051       | ВВГнг(А)-LS 3х4,0ок(N,PE)   | 1000 м      | -            | III            | 24 812,16                        | 24 812,16  | 83 875,79    | 85 972,68    |
| 501-7923       | 500-9001-1052       | ВВГнг(А)-LS 3х6,0ок   | 1000 м      | 553,00       | III            | 28 196,12                        | 33 725,18  | 119 251,12   | 122 232,40   |
| 501-9003-1289П | 500-9001-1053       | ВВГнг(А)-LS 3х6,0ок(N,PE)   | 1000 м      | -            | III            | 33 725,18                        | 33 725,18  | 119 251,12   | 122 232,40   |
| 501-7924       | 500-9001-1054       | ВВГнг(А)-LS 3х10ок  | 1000 м      | 742,00       | III            | 42 166,18                        | 50 662,05  | 194 764,33   | 199 633,44   |
| 501-8608       | 500-9001-1055       | ВВГнг(А)-LS 3х10ок(N,PE)  | 1000 м      | 742,00       | III            | 42 166,18                        | 50 662,05  | 194 764,33   | 199 633,44   |
| 501-7925       | 500-9001-1056       | ВВГнг(А)-LS 3х16мк  | 1000 м      | 1 037,00     | III            | 67 404,53                        | 80 913,00  | 290 827,74   | 298 098,43   |
| 501-9003-1293П | 500-9001-1057       | ВВГнг(А)-LS 3х16мк(N,PE)  | 1000 м      | -            | III            | 80 913,00                        | 80 913,00  | 290 827,74   | 298 098,43   |
| 501-7926       | 500-9001-1058       | ВВГнг(А)-LS 3х25мк  | 1000 м      | 1 453,00     | III            | 102 864,58                       | 120 610,29 | 453 616,77   | 464 957,19   |
| 501-9003-1295П | 500-9001-1059       | ВВГнг(А)-LS 3х25мк(N,PE)  | 1000 м      | -            | III            | 120 610,29                       | 120 610,29 | 453 616,77   | 464 957,19   |
| 501-7927       | 500-9001-1060       | ВВГнг(А)-LS 3х35мк  | 1000 м      | 1 897,00     | III            | 129 282,35                       | 161 723,79 | 618 843,33   | 634 314,41   |
| 501-9003-1297П | 500-9001-1061       | ВВГнг(А)-LS 3х35мк(N,PE)  | 1000 м      | -            | III            | 161 723,79                       | 161 723,79 | 618 843,33   | 634 314,41   |
| 501-7928       | 500-9001-1062       | ВВГнг(А)-LS 3х50мк  | 1000 м      | 2 554,00     | III            | 191 887,00                       | 214 229,95 | 870 108,19   | 891 860,89   |
| 501-9003-1299П | 500-9001-1063       | ВВГнг(А)-LS 3х50мк(N,PE)  | 1000 м      | -            | III            | 214 229,95                       | 214 229,95 | 870 108,19   | 891 860,89   |
| 501-7929       | 501-7929            | ВВГнг(А)-LS 3х70мк  | 1000 м      | 3 132,00     | III            | 235 596,42                       | 235 596,42 | 1 107 722,93 | 1 135 416,00 |
| 501-7930       | 501-7930            | ВВГнг(А)-LS 3х95мк  | 1000 м      | 4 165,00     | III            | 309 519,22                       | 309 519,22 | 1 499 789,12 | 1 537 283,85 |
| 501-7931       | 501-7931            | ВВГнг(А)-LS 3х120мк   | 1000 м      | 5 059,00     | III            | 382 620,71                       | 382 620,71 | 1 880 792,71 | 1 927 812,53 |
| 501-7932       | 501-7932            | ВВГнг(А)-LS 3х150мк   | 1000 м      | 6 125,00     | III            | 471 948,68                       | 471 948,68 | 2 340 809,54 | 2 399 329,78 |
| 501-7933       | 501-7933            | ВВГнг(А)-LS 3х185мк   | 1000 м      | 7 504,00     | III            | 713 746,81                       | 713 746,81 | 2 886 327,18 | 2 958 485,36 |
| 501-8609       | 500-9001-1064       | ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N)  | 1000 м      | 325,00       | III            | 13 723,12                        | 15 181,46  | 44 925,42    | 46 048,56    |
| 501-9003-1301П | 500-9001-1065       | ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(PE)   | 1000 м      | -            | III            | 15 181,46                        | 15 181,46  | 44 925,42    | 46 048,56    |
| 501-8610       | 500-9001-1066       | ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N)  | 1000 м      | 403,00       | III            | 18 450,11                        | 20 773,12  | 67 363,13    | 69 047,21    |
| 501-9003-1303П | 500-9001-1067       | ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(PE)   | 1000 м      | -            | III            | 20 772,22                        | 20 772,22  | 67 363,13    | 69 047,21    |



| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |              |              |              |
|----------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|
|                |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |              | Текущая      |              |
|                |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ         | отпускная    | сметная      |
| 501-7934       | 500-9001-1068       | ВВГнг(А)-LS 4х4,0ок(N)   | 1000 м      | 527,00       | III            | 28 273,66                        | 30 932,94    | 108 813,52   | 111 533,86   |
| 501-9003-1305П | 500-9001-1069       | ВВГнг(А)-LS 4х4,0ок(PE)  | 1000 м      | -            | III            | 30 932,94                        | 30 932,94    | 108 813,52   | 111 533,86   |
| 501-7935       | 500-9001-1070       | ВВГнг(А)-LS 4х6,0ок(N)   | 1000 м      | 599,00       | III            | 36 564,16                        | 42 787,51    | 155 376,46   | 159 260,87   |
| 501-9003-1307П | 500-9001-1071       | ВВГнг(А)-LS 4х6,0ок(PE)  | 1000 м      | -            | III            | 42 785,73                        | 42 785,73    | 155 376,46   | 159 260,87   |
| 501-8611       | 500-9001-1072       | ВВГнг(А)-LS 4х10ок(N)  | 1000 м      | 881,00       | III            | 53 455,60                        | 64 861,25    | 250 752,36   | 257 021,17   |
| 501-9003-1309П | 500-9001-1073       | ВВГнг(А)-LS 4х10ок(PE)   | 1000 м      | -            | III            | 64 874,62                        | 64 874,62    | 250 752,36   | 257 021,17   |
| 501-7936       | 500-9001-1074       | ВВГнг(А)-LS 4х16мк(N)  | 1000 м      | 1 116,00     | III            | 88 910,88                        | 103 561,28   | 380 716,08   | 390 233,98   |
| 501-9003-1311П | 500-9001-1075       | ВВГнг(А)-LS 4х16мк(PE)   | 1000 м      | -            | III            | 103 561,28                       | 103 561,28   | 380 716,08   | 390 233,98   |
| 501-7937       | 500-9001-1076       | ВВГнг(А)-LS 4х25мк(N)  | 1000 м      | 1 755,00     | III            | 130 757,26                       | 155 912,04   | 593 393,09   | 608 227,92   |
| 501-9003-1313П | 500-9001-1077       | ВВГнг(А)-LS 4х25мк(PE)   | 1000 м      | -            | III            | 155 912,04                       | 155 912,04   | 593 393,09   | 608 227,92   |
| 501-8612       | 500-9001-1078       | ВВГнг(А)-LS 4х35мк(N)  | 1000 м      | 2 294,00     | III            | 163 350,02                       | 210 000,82   | 811 432,64   | 831 718,46   |
| 501-9003-1315П | 500-9001-1079       | ВВГнг(А)-LS 4х35мк(PE)   | 1000 м      | -            | III            | 210 000,82                       | 210 000,82   | 811 432,64   | 831 718,46   |
| 501-7938       | 500-9001-1080       | ВВГнг(А)-LS 4х50мк(N)  | 1000 м      | 2 939,00     | III            | 247 367,76                       | 275 335,92   | 1 149 098,32 | 1 177 825,78 |
| 501-9003-1317П | 500-9001-1081       | ВВГнг(А)-LS 4х50мк(PE)   | 1000 м      | -            | III            | 275 335,92                       | 275 335,92   | 1 149 098,32 | 1 177 825,78 |
| 501-7939       | 501-7939            | ВВГнг(А)-LS 4х70мс(N)  | 1000 м      | 3 962,00     | III            | 298 687,33                       | 298 687,33   | 1 466 138,81 | 1 502 792,28 |
| 501-7940       | 501-7940            | ВВГнг(А)-LS 4х95мс(N)  | 1000 м      | 5 232,00     | III            | 403 664,57                       | 403 664,57   | 1 989 293,73 | 2 039 026,07 |
| 501-8613       | 501-8613            | ВВГнг(А)-LS 4х120мс(N)   | 1000 м      | 6 447,00     | III            | 452 513,26                       | 452 513,26   | 2 495 898,50 | 2 558 295,96 |
| 501-7941       | 501-7941            | ВВГнг(А)-LS 4х150мс(N)   | 1000 м      | 7 810,00     | III            | 591 314,28                       | 591 314,28   | 3 110 091,78 | 3 187 844,07 |
| 501-8614       | 501-8614            | ВВГнг(А)-LS 4х185мс(N)   | 1000 м      | 9 508,00     | III            | 687 799,22                       | 687 799,22   | 3 827 323,54 | 3 923 006,63 |
| 501-7942       | 501-7942            | ВВГнг(А)-LS 4х240мс(N)   | 1000 м      | 13 225,00    | III            | 1 108 356,08                     | 1 108 356,08 | 4 957 134,18 | 5 081 062,53 |
| 501-8615       | 500-9001-1082       | ВВГнг(А)-LS 5х1,5ок(N,PE)  | 1000 м      | 380,00       | III            | 16 231,08                        | 18 578,75    | 55 338,02    | 56 721,47    |
| 501-8616       | 500-9001-1083       | ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)  | 1000 м      | 460,00       | III            | 22 149,57                        | 25 618,93    | 83 275,78    | 85 357,67    |
| 501-8617       | 500-9001-1084       | ВВГнг(А)-LS 5х4,0ок(N,PE)  | 1000 м      | 638,00       | III            | 32 317,81                        | 38 024,61    | 133 976,26   | 137 325,67   |
| 501-7943       | 500-9001-1085       | ВВГнг(А)-LS 5х6ок(N,PE)  | 1000 м      | 810,00       | III            | 44 354,60                        | 52 086,79    | 190 676,80   | 195 443,72   |
| 501-8618       | 500-9001-1086       | ВВГнг(А)-LS 5х10ок(N,PE)   | 1000 м      | 1 063,00     | III            | 65 653,05                        | 79 562,84    | 311 402,93   | 319 188,00   |
| 501-8619       | 500-9001-1087       | ВВГнг(А)-LS 5х16мк(N,PE)   | 1000 м      | 1 569,00     | III            | 102 574,91                       | 128 149,57   | 471 491,94   | 483 279,24   |
| 501-8620       | 500-9001-1088       | ВВГнг(А)-LS 5х25мк(N,PE)   | 1000 м      | 2 187,00     | III            | 151 501,46                       | 194 107,70   | 735 569,43   | 753 958,67   |
| 501-7944       | 500-9001-1089       | ВВГнг(А)-LS 5х35мк(N,PE)   | 1000 м      | 3 240,00     | III            | 207 014,19                       | 261 900,64   | 1 008 472,00 | 1 033 683,80 |
| 501-7945       | 500-9001-1090       | ВВГнг(А)-LS 5х50мк(N,PE)   | 1000 м      | 4 456,00     | III            | 299 091,21                       | 342 747,55   | 1 428 200,95 | 1 463 905,97 |
| 501-8621       | 501-8621            | ВВГнг(А)-LS 5х70мс(N,PE)   | 1000 м      | 4 877,00     | III            | 342 081,36                       | 342 081,36   | 1 838 017,31 | 1 883 967,74 |
| 501-8622       | 501-8622            | ВВГнг(А)-LS 5х95мс(N,PE)   | 1000 м      | 6 689,00     | III            | 468 375,75                       | 468 375,75   | 2 490 273,45 | 2 552 530,29 |
| 501-7946       | 501-7946            | ВВГнг(А)-LS 5х120мс(N,PE)  | 1000 м      | 8 002,00     | III            | 633 275,47                       | 633 275,47   | 3 123 066,91 | 3 201 143,58 |
| 501-7947       | 501-7947            | ВВГнг(А)-LS 5х150мс(N,PE)  | 1000 м      | 10 572,00    | III            | 803 795,71                       | 803 795,71   | 3 909 361,81 | 4 007 095,86 |
| 501-7948       | 501-7948            | ВВГнг(А)-LS 5х185мс(N,PE)  | 1000 м      | 12 069,00    | III            | 1 001 608,52                     | 1 001 608,52 | 4 799 607,69 | 4 919 597,88 |
|                |                     | <b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:</b>                                |             |              |                |                                  |              |              |              |
| 501-8641       | 501-8641            | ВВГнг-LS 5х70 мм2  | 1000 м      | 4 265,20     | III            | 358 990,06                       | 358 990,06   | 1 838 017,31 | 1 883 967,74 |
| 501-8642       | 501-8642            | ВВГнг-LS 5х95 мм2  | 1000 м      | 6 704,00     | III            | 411 106,11                       | 411 106,11   | 2 490 273,45 | 2 552 530,29 |
|                |                     | <b>Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести, в владостойком исполнении (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 1,0 кВ, марки:</b> |             |              |                |                                  |              |              |              |
| 501-9003-1608П | 500-9001-1372       | ВВГнг(А)-XL 3х4,0 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 14 932,73                        | 14 932,73    | 90 250,85    | 92 507,12    |
| 501-9003-1609П | 500-9001-1373       | ВВГнг(А)-XL 3х6,0 мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 20 527,09                        | 20 527,09    | 126 763,69   | 129 932,78   |
| 501-9003-1610П | 500-9001-1374       | ВВГнг(А)-XL 4х4,0(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 18 993,97                        | 18 993,97    | 115 613,59   | 118 503,93   |
| 501-9003-1611П | 500-9001-1375       | ВВГнг(А)-XL 5х4,0(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 23 155,82                        | 23 155,82    | 141 101,33   | 144 628,86   |
| 501-9003-1612П | 500-9001-1376       | ВВГнг(А)-XL 5х6,0(N,PE) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 32 152,52                        | 32 152,52    | 199 501,88   | 204 489,43   |
| 501-9003-1613П | 500-9001-1377       | ВВГнг(А)-XL 5х10(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 50 684,69                        | 50 684,69    | 322 228,03   | 330 283,73   |
| 501-9003-1614П | 500-9001-1378       | ВВГнг(А)-XL 5х16(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 77 812,50                        | 77 812,50    | 493 704,65   | 506 047,27   |
| 501-9003-1615П | 500-9001-1379       | ВВГнг(А)-XL 5х25(N,PE) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 121 724,27                       | 121 724,27   | 789 044,93   | 808 771,05   |
|                |                     | <b>Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:</b>            |             |              |                |                                  |              |              |              |
| 501-9003-1616П | 500-9001-1380       | ВВГнг(А)-FRLS 1х1,5ок  | 1000 м      | -            | III            | 5 551,83                         | 5 551,83     | 30 213,46    | 30 968,80    |
| 501-9003-1617П | 500-9001-1381       | ВВГнг(А)-FRLS 1х2,5ок  | 1000 м      | -            | III            | 7 137,32                         | 7 137,32     | 38 840,05    | 39 811,05    |
| 501-9003-1618П | 500-9001-1382       | ВВГнг(А)-FRLS 1х4,0ок  | 1000 м      | -            | III            | 9 511,94                         | 9 511,94     | 54 741,38    | 56 109,91    |
| 501-9003-1619П | 500-9001-1383       | ВВГнг(А)-FRLS 1х6,0ок  | 1000 м      | -            | III            | 12 409,51                        | 12 409,51    | 73 150,21    | 74 978,97    |
| 501-9003-1620П | 500-9001-1384       | ВВГнг(А)-FRLS 1х10ок   | 1000 м      | -            | III            | 18 719,79                        | 18 719,79    | 112 294,51   | 115 101,87   |
| 501-7949       | 500-9001-1385       | ВВГнг(А)-FRLS 1х16мк   | 1000 м      | 355,00       | III            | 30 233,22                        | 29 273,28    | 170 900,61   | 175 173,13   |
| 501-9003-1622П | 500-9001-1386       | ВВГнг(А)-FRLS 1х25мк   | 1000 м      | -            | III            | 41 536,79                        | 41 536,79    | 252 947,39   | 259 271,07   |
| 501-9003-1623П | 500-9001-1387       | ВВГнг(А)-FRLS 1х35мк   | 1000 м      | -            | III            | 51 818,24                        | 51 818,24    | 336 467,45   | 344 879,14   |
| 501-7950       | 500-9001-1388       | ВВГнг(А)-FRLS 1х50мк   | 1000 м      | 773,00       | III            | 68 520,53                        | 70 054,44    | 401 333,10   | 411 366,43   |
| 501-7951       | 500-9001-1389       | ВВГнг(А)-FRLS 1х70мк   | 1000 м      | 890,00       | III            | 89 404,51                        | 94 306,40    | 551 988,50   | 565 788,21   |
| 501-9003-1626П | 500-9001-1390       | ВВГнг(А)-FRLS 1х95мк   | 1000 м      | -            | III            | 127 122,90                       | 127 122,90   | 753 972,56   | 772 821,87   |
| 501-9003-1627П | 500-9001-1391       | ВВГнг(А)-FRLS 1х120мк  | 1000 м      | -            | III            | 136 386,12                       | 136 386,12   | 937 868,24   | 961 314,95   |
| 501-9003-1628П | 500-9001-1392       | ВВГнг(А)-FRLS 1х150мк  | 1000 м      | -            | III            | 168 269,15                       | 168 269,15   | 1 156 759,47 | 1 185 678,46 |
| 501-9003-1629П | 500-9001-1393       | ВВГнг(А)-FRLS 1х185мк  | 1000 м      | -            | III            | 207 759,08                       | 207 759,08   | 1 427 988,04 | 1 463 687,74 |
| 501-7952       | 500-9001-1394       | ВВГнг(А)-FRLS 1х240мк  | 1000 м      | 2 874,00     | III            | 280 264,06                       | 265 149,89   | 1 858 410,51 | 1 904 870,77 |
| 501-9003-1631П | 500-9001-1395       | ВВГнг(А)-FRLS 1х300мк  | 1000 м      | -            | III            | 325 957,34                       | 325 957,34   | 2 298 881,13 | 2 356 353,16 |
| 501-9003-1632П | 500-9001-1396       | ВВГнг(А)-FRLS 1х400мк  | 1000 м      | -            | III            | 420 032,70                       | 420 032,70   | 2 964 508,80 | 3 038 621,52 |
| 501-7953       | 500-9001-1397       | ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5ок(N)   | 1000 м      | 167,00       | III            | 17 965,79                        | 16 470,34    | 81 770,19    | 83 814,44    |
| 501-7954       | 500-9001-1398       | ВВГнг(А)-FRLS 2х2,5ок(N)   | 1000 м      | 205,00       | III            | 21 811,86                        | 20 437,69    | 103 701,18   | 106 293,71   |
| 501-7955       | 500-9001-1399       | ВВГнг(А)-FRLS 2х4ок(N)   | 1000 м      | 287,00       | III            | 29 188,80                        | 27 190,69    | 141 577,69   | 145 117,13   |
| 501-7956       | 500-9001-1400       | ВВГнг(А)-FRLS 2х6ок(N)   | 1000 м      | 356,00       | III            | 37 321,89                        | 34 367,84    | 182 326,48   | 186 884,64   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                     | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |              |              |              |
|---|---------------------|----------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|
|   |                     |                                  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |              | Текущая      |              |
|   |                     |                                  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ         | отпускная    | сметная      |
| 501-7957  | 500-9001-1401       | ВВГнг(А)-FRLS 2х10ок(N)          | 1000 м      | 478,00       | III            | 49 514,69                        | 45 517,03    | 266 764,24   | 273 433,35   |
| 501-7958  | 500-9001-1402       | ВВГнг(А)-FRLS 2х16мк(N)          | 1000 м      | 656,00       | III            | 75 306,89                        | 69 511,45    | 395 776,76   | 405 671,18   |
| 501-9003-1639П  | 500-9001-1403       | ВВГнг(А)-FRLS 2х25ок(N)          | 1000 м      | -            | III            | 90 452,10                        | 90 452,10    | 580 961,05   | 595 485,08   |
| 501-7959  | 500-9001-1404       | ВВГнг(А)-FRLS 2х25мк(N)          | 1000 м      | 1 141,00     | III            | 103 361,94                       | 95 930,13    | 579 752,71   | 594 246,53   |
| 501-7960  | 500-9001-1405       | ВВГнг(А)-FRLS 2х35мк(N)          | 1000 м      | 1 230,00     | III            | 124 153,38                       | 120 501,86   | 759 783,54   | 778 778,13   |
| 501-7961  | 500-9001-1406       | ВВГнг(А)-FRLS 2х50мк(N)          | 1000 м      | 1 728,00     | III            | 166 765,62                       | 169 851,15   | 898 048,29   | 920 499,50   |
| 501-7962  | 500-9001-1407       | ВВГнг(А)-FRLS 2х70мк(N)          | 1000 м      | 2 216,00     | III            | 213 719,21                       | 179 256,40   | 863 383,13   | 884 967,71   |
| 501-7963  | 500-9001-1408       | ВВГнг(А)-FRLS 2х95мк(N)          | 1000 м      | 3 540,00     | III            | 282 129,58                       | 235 014,68   | 1 147 523,30 | 1 176 211,38 |
| 501-7964  | 500-9001-1409       | ВВГнг(А)-FRLS 2х120мк(N)         | 1000 м      | 4 243,00     | III            | 347 015,65                       | 287 060,41   | 1 423 938,41 | 1 459 536,87 |
| 501-7965  | 501-7965            | ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок            | 1000 м      | 278,00       | III            | 20 697,20                        | 20 697,20    | 97 804,50    | 100 249,61   |
| 501-8623  | 500-9001-1410       | ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N,PE)      | 1000 м      | 278,00       | III            | 20 697,19                        | 20 072,10    | 97 804,50    | 100 249,61   |
| 501-8624  | 500-9001-1411       | ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок            | 1000 м      | 362,00       | III            | 25 749,94                        | 25 858,25    | 107 685,44   | 110 377,58   |
| 501-7966  | 500-9001-1412       | ВВГнг(А)-FRLS 3х4ок              | 1000 м      | 501,00       | III            | 36 527,46                        | 34 062,59    | 154 312,36   | 158 170,17   |
| 501-7967  | 500-9001-1413       | ВВГнг(А)-FRLS 3х6ок              | 1000 м      | 626,00       | III            | 48 153,41                        | 44 810,82    | 209 440,04   | 214 676,04   |
| 501-7968  | 500-9001-1414       | ВВГнг(А)-FRLS 3х10ок             | 1000 м      | 868,00       | III            | 65 752,97                        | 60 510,80    | 328 363,37   | 336 572,45   |
| 501-7969  | 500-9001-1416       | ВВГнг(А)-FRLS 3х16мк             | 1000 м      | 1 219,00     | III            | 101 318,58                       | 93 656,67    | 506 303,74   | 518 961,33   |
| 501-7970  | 500-9001-1417       | ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк             | 1000 м      | 1 776,00     | III            | 140 528,97                       | 131 684,01   | 767 193,66   | 786 373,50   |
| 501-7971  | 500-9001-1418       | ВВГнг(А)-FRLS 3х35мк             | 1000 м      | 2 133,00     | III            | 169 287,46                       | 168 701,13   | 1 022 635,85 | 1 048 201,75 |
| 501-7972  | 500-9001-1419       | ВВГнг(А)-FRLS 3х50мк             | 1000 м      | 2 243,00     | III            | 230 667,55                       | 216 378,55   | 1 219 669,66 | 1 250 161,40 |
| 501-7973  | 500-9001-1420       | ВВГнг(А)-FRLS 3х70мк             | 1000 м      | 2 877,00     | III            | 282 107,67                       | 264 434,10   | 1 630 229,66 | 1 670 985,40 |
| 501-7974  | 500-9001-1421       | ВВГнг(А)-FRLS 3х95мк             | 1000 м      | 3 747,00     | III            | 374 175,67                       | 349 729,70   | 2 220 137,34 | 2 275 640,77 |
| 501-7975  | 500-9001-1422       | ВВГнг(А)-FRLS 3х120мк            | 1000 м      | 4 521,00     | III            | 457 868,64                       | 427 054,67   | 2 747 076,22 | 2 815 753,13 |
| 501-7976  | 500-9001-1423       | ВВГнг(А)-FRLS 3х150мк            | 1000 м      | 5 553,00     | III            | 560 059,43                       | 524 569,21   | 3 388 036,06 | 3 472 736,96 |
| 501-7977  | 500-9001-1424       | ВВГнг(А)-FRLS 3х185мк            | 1000 м      | 6 716,00     | III            | 682 019,22                       | 639 717,90   | 4 040 210,24 | 4 141 215,50 |
| 501-7978  | 500-9001-1425       | ВВГнг(А)-FRLS 3х240мк            | 1000 м      | 8 474,00     | III            | 869 779,21                       | 801 053,29   | 4 208 271,55 | 4 313 478,34 |
| 501-9003-1662П  | 500-9001-1426       | ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5ок(N)         | 1000 м      | -            | III            | 24 337,15                        | 24 337,15    | 114 283,38   | 117 140,46   |
| 501-8625  | 500-9001-1427       | ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(N)         | 1000 м      | 418,00       | III            | 31 995,47                        | 29 953,38    | 150 872,39   | 154 644,20   |
| 501-7979  | 501-7979            | ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(N)           | 1000 м      | 792,00       | III            | 39 992,63                        | 39 992,63    | 241 884,29   | 247 931,40   |
| 501-8626  | 500-9001-1428       | ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(PE)          | 1000 м      | 553,00       | III            | 39 992,61                        | 41 656,53    | 234 890,18   | 240 762,43   |
| 501-7980  | 501-7980            | ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(N)           | 1000 м      | 833,00       | III            | 55 196,88                        | 55 196,88    | 311 484,03   | 319 271,13   |
| 501-8627  | 500-9001-1429       | ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(PE)          | 1000 м      | 670,00       | III            | 55 196,90                        | 55 803,15    | 311 494,90   | 319 282,27   |
| 501-7981  | 500-9001-1430       | ВВГнг(А)-FRLS 4х10ок(N)          | 1000 м      | 890,00       | III            | 83 462,50                        | 78 327,55    | 471 995,67   | 483 795,56   |
| 501-7982  | 500-9001-1431       | ВВГнг(А)-FRLS 4х16мк(N)          | 1000 м      | 1 217,00     | III            | 131 352,47                       | 117 811,23   | 712 381,50   | 730 191,04   |
| 501-7983  | 500-9001-1432       | ВВГнг(А)-FRLS 4х25мк(N)          | 1000 м      | 1 712,00     | III            | 181 048,80                       | 165 424,39   | 1 059 471,07 | 1 085 957,85 |
| 501-7984  | 501-7984            | ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(N)          | 1000 м      | 2 168,00     | III            | 216 576,01                       | 216 576,01   | 1 402 978,23 | 1 438 052,69 |
| 501-8628  | 500-9001-1433       | ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(PE)         | 1000 м      | 2 213,00     | III            | 216 575,97                       | 209 159,18   | 1 343 995,66 | 1 377 595,55 |
| 501-7985  | 500-9001-1434       | ВВГнг(А)-FRLS 4х50мк(N)          | 1000 м      | 2 646,00     | III            | 299 996,47                       | 288 926,14   | 1 683 573,77 | 1 725 663,11 |
| 501-7986  | 500-9001-1435       | ВВГнг(А)-FRLS 4х70мк(N)          | 1000 м      | 3 729,00     | III            | 367 921,88                       | 342 386,66   | 2 232 188,30 | 2 287 993,01 |
| 501-7987  | 500-9001-1436       | ВВГнг(А)-FRLS 4х95мк(N)          | 1000 м      | 4 831,00     | III            | 484 724,40                       | 454 678,34   | 3 026 024,01 | 3 101 674,61 |
| 501-7988  | 500-9001-1437       | ВВГнг(А)-FRLS 4х120мк(N)         | 1000 м      | 5 851,00     | III            | 596 398,73                       | 559 185,61   | 3 750 334,08 | 3 844 092,43 |
| 501-7989  | 500-9001-1438       | ВВГнг(А)-FRLS 4х150мк(N)         | 1000 м      | 7 228,00     | III            | 736 859,15                       | 687 932,59   | 4 624 843,37 | 4 740 464,45 |
| 501-7990  | 500-9001-1439       | ВВГнг(А)-FRLS 4х185мк(N)         | 1000 м      | 8 688,00     | III            | 895 520,90                       | 838 684,53   | 5 723 020,44 | 5 866 095,95 |
| 501-9003-1676П  | 500-9001-1440       | ВВГнг(А)-FRLS 4х240мк(N)         | 1000 м      | -            | III            | 1 078 830,11                     | 1 078 830,11 | 6 042 235,20 | 6 193 291,08 |
| 501-9003-1677П  | 500-9001-1441       | ВВГнг(А)-FRLS 5х1,5ок(N,PE)      | 1000 м      | -            | III            | 29 066,97                        | 29 066,97    | 141 920,69   | 145 468,71   |
| 501-8629  | 500-9001-1442       | ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(N,PE)      | 1000 м      | 484,00       | III            | 38 485,63                        | 36 556,41    | 182 304,10   | 186 861,70   |
| 501-7991  | 500-9001-1443       | ВВГнг(А)-FRLS 5х4ок(N,PE)        | 1000 м      | 662,00       | III            | 55 590,67                        | 51 900,08    | 285 993,37   | 293 143,20   |
| 501-7992  | 500-9001-1444       | ВВГнг(А)-FRLS 5х6ок(N,PE)        | 1000 м      | 974,00       | III            | 73 650,75                        | 67 658,89    | 380 744,61   | 390 263,23   |
| 501-8630  | 500-9001-1445       | ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N,PE)       | 1000 м      | 1 053,00     | III            | 98 484,50                        | 97 766,68    | 582 424,19   | 596 984,79   |
| 501-8631  | 500-9001-1446       | ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(N,PE)       | 1000 м      | 1 502,00     | III            | 144 728,53                       | 146 924,40   | 822 009,58   | 842 559,82   |
| 501-7993  | 500-9001-1447       | ВВГнг(А)-FRLS 5х25мк(N,PE)       | 1000 м      | 2 210,00     | III            | 222 503,68                       | 206 335,16   | 1 244 729,22 | 1 275 847,45 |
| 501-7994  | 500-9001-1448       | ВВГнг(А)-FRLS 5х35мк(N,PE)       | 1000 м      | 2 792,00     | III            | 272 266,94                       | 259 286,03   | 1 740 815,22 | 1 784 335,60 |
| 501-7995  | 500-9001-1449       | ВВГнг(А)-FRLS 5х50мк(N,PE)       | 1000 м      | 3 510,00     | III            | 369 112,44                       | 361 413,24   | 2 087 639,59 | 2 139 830,58 |
| 501-7996  | 500-9001-1450       | ВВГнг(А)-FRLS 5х70мк(N,PE)       | 1000 м      | 4 642,00     | III            | 464 072,84                       | 429 726,77   | 2 796 490,49 | 2 866 402,75 |
| 501-7997  | 500-9001-1451       | ВВГнг(А)-FRLS 5х95мк(N,PE)       | 1000 м      | 6 125,00     | III            | 614 003,88                       | 571 825,28   | 3 787 551,21 | 3 882 239,99 |
| 501-7998  | 500-9001-1452       | ВВГнг(А)-FRLS 5х120мк(N,PE)      | 1000 м      | 7 499,00     | III            | 754 104,06                       | 703 364,19   | 4 699 751,20 | 4 817 244,98 |
| 501-7999  | 500-9001-1453       | ВВГнг(А)-FRLS 5х150мк(N,PE)      | 1000 м      | 9 212,00     | III            | 931 700,28                       | 870 295,75   | 5 792 274,02 | 5 937 080,87 |
| 501-8000  | 500-9001-1454       | ВВГнг(А)-FRLS 5х185мк(N,PE)      | 1000 м      | 11 284,00    | III            | 1 131 343,78                     | 1 057 770,98 | 7 164 554,99 | 7 343 668,86 |
| 501-9003-1691П  | 500-9001-1455       | ВВГнг(А)-FRLS 5х240мк(N,PE)      | 1000 м      | -            | III            | 1 342 891,62                     | 1 342 891,62 | 9 097 126,28 | 9 324 554,44 |
| <b>Кабели силовые с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, в изоляции и с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной пожароопасности (ТУ 16.К71-337-2004), напряжением 1,0 кВ, марки:</b> |                     |                                  |             |              |                |                                  |              |              |              |
| 501-9003-1692П  | 500-9001-1456       | ВВГЭнг(А)-FRLS 2х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м      | -            | III            | 21 672,62                        | 21 672,62    | 117 461,74   | 120 398,28   |
| 501-9003-1693П  | 500-9001-1457       | ВВГЭнг(А)-FRLS 2х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м      | -            | III            | 25 547,28                        | 25 547,28    | 142 134,02   | 145 687,37   |
| 501-9003-1694П  | 500-9001-1458       | ВВГЭнг(А)-FRLS 2х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м      | -            | III            | 32 719,69                        | 32 719,69    | 184 392,12   | 189 001,92   |
| 501-9003-1695П  | 500-9001-1459       | ВВГЭнг(А)-FRLS 2х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м      | -            | III            | 39 848,62                        | 39 848,62    | 228 569,10   | 234 283,33   |
| 501-9003-1696П  | 500-9001-1460       | ВВГЭнг(А)-FRLS 2х10(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 50 761,96                        | 50 761,96    | 318 580,58   | 326 545,09   |
| 501-9003-1697П  | 500-9001-1461       | ВВГЭнг(А)-FRLS 2х16(N) мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 75 396,21                        | 75 396,21    | 455 730,12   | 467 123,37   |
| 501-9003-1698П  | 500-9001-1462       | ВВГЭнг(А)-FRLS 3х1,5 мм2 (ок)    | 1000 м      | -            | III            | 24 818,82                        | 24 818,82    | 120 675,34   | 123 692,22   |
| 501-9003-1699П  | 500-9001-1463       | ВВГЭнг(А)-FRLS 3х2,5 мм2 (ок)    | 1000 м      | -            | III            | 30 540,45                        | 30 540,45    | 152 247,78   | 156 053,97   |
| 501-9003-1700П  | 500-9001-1464       | ВВГЭнг(А)-FRLS 3х4,0 мм2 (ок)    | 1000 м      | -            | III            | 38 672,48                        | 38 672,48    | 205 576,61   | 210 716,03   |
| 501-9003-1701П  | 500-9001-1465       | ВВГЭнг(А)-FRLS 3х6,0 мм2 (ок)    | 1000 м      | -            | III            | 49 915,79                        | 49 915,79    | 264 513,15   | 271 125,98   |
| 501-9003-1702П  | 500-9001-1466       | ВВГЭнг(А)-FRLS 3х10 мм2 (ок)     | 1000 м      | -            | III            | 67 271,52                        | 67 271,52    | 386 768,80   | 396 438,02   |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|----------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|                |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|                |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 501-9003-1703П | 500-9001-1467       | ВВГЭнг(А)-FRLS 3х16 мм2 (мк)  | 1000 м      | -            | III            | 93 347,64                        | 93 347,64  | 593 494,95   | 608 332,32   |
| 501-9003-1704П | 500-9001-1468       | ВВГЭнг(А)-FRLS 4х1,5(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 29 952,01                        | 29 952,01  | 168 140,57   | 172 344,08   |
| 501-9003-1705П | 500-9001-1469       | ВВГЭнг(А)-FRLS 4х2,5(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 36 625,00                        | 36 625,00  | 211 170,09   | 216 449,34   |
| 501-9003-1706П | 500-9001-1470       | ВВГЭнг(А)-FRLS 4х4,0(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 48 626,12                        | 48 626,12  | 286 071,58   | 293 223,37   |
| 501-9003-1707П | 500-9001-1471       | ВВГЭнг(А)-FRLS 4х6,0(N) мм2 (ок)  | 1000 м      | -            | III            | 61 602,63                        | 61 602,63  | 367 035,84   | 376 211,74   |
| 501-9003-1708П | 500-9001-1472       | ВВГЭнг(А)-FRLS 4х10(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 83 523,45                        | 83 523,45  | 533 162,82   | 546 491,89   |
| 501-9003-1709П | 500-9001-1473       | ВВГЭнг(А)-FRLS 4х16(N) мм2 (ок)   | 1000 м      | -            | III            | 116 059,68                       | 116 059,68 | 613 576,42   | 628 915,83   |
|                |                     | <b>Кабели силовые с медными жилами в изоляции из силанольшитого полиэтилена, бронированные, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки:</b>       |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-220П  | 500-9001-677        | ПвБ6Шв 1х50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 58 729,76                        | 58 729,76  | 317 143,94   | 325 072,54   |
| 501-9003-221П  | 500-9001-678        | ПвБ6Шв 1х70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 79 794,43                        | 79 794,43  | 446 393,89   | 457 553,74   |
| 501-9003-222П  | 500-9001-679        | ПвБ6Шв 1х95 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 95 994,04                        | 95 994,04  | 714 672,81   | 732 539,63   |
| 501-9003-223П  | 500-9001-680        | ПвБ6Шв 1х120 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 117 880,87                       | 117 880,87 | 893 101,69   | 915 429,23   |
| 501-9003-224П  | 500-9001-681        | ПвБ6Шв 1х185 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 199 223,55                       | 199 223,55 | 1 363 134,44 | 1 397 212,80 |
| 501-9003-225П  | 500-9001-682        | ПвБ6Шв 1х240 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 254 840,56                       | 254 840,56 | 1 768 027,53 | 1 812 228,22 |
| 501-9003-226П  | 500-9001-683        | ПвБ6Шв 3х50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 147 594,86                       | 147 594,86 | 1 105 434,95 | 1 133 070,82 |
| 501-9003-227П  | 500-9001-684        | ПвБ6Шв 3х70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 216 854,31                       | 216 854,31 | 1 711 958,24 | 1 754 757,20 |
| 501-9003-228П  | 500-9001-685        | ПвБ6Шв 3х95 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 284 168,07                       | 284 168,07 | 2 080 528,69 | 2 132 541,91 |
| 501-9003-229П  | 500-9001-686        | ПвБ6Шв 3х120 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 368 532,89                       | 368 532,89 | 2 911 519,79 | 2 984 307,78 |
| 501-9003-230П  | 500-9001-687        | ПвБ6Шв 3х185 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 533 128,76                       | 533 128,76 | 3 647 792,52 | 3 738 987,33 |
| 501-9003-231П  | 500-9001-688        | ПвБ6Шв 3х240 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 695 305,92                       | 695 305,92 | 5 243 789,90 | 5 374 884,65 |
| 501-9003-232П  | 500-9001-689        | ПвБ6Шв 4х50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 203 167,04                       | 203 167,04 | 1 460 856,53 | 1 497 377,94 |
| 501-9003-233П  | 500-9001-690        | ПвБ6Шв 4х70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 274 519,37                       | 274 519,37 | 2 030 300,41 | 2 081 057,92 |
| 501-9003-234П  | 500-9001-691        | ПвБ6Шв 4х95 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 372 101,92                       | 372 101,92 | 2 766 911,62 | 2 836 084,41 |
| 501-9003-235П  | 500-9001-692        | ПвБ6Шв 4х120 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 463 780,65                       | 463 780,65 | 3 462 560,26 | 3 549 124,27 |
| 501-9003-236П  | 500-9001-693        | ПвБ6Шв 4х185 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 710 027,24                       | 710 027,24 | 5 353 149,13 | 5 486 977,86 |
| 501-9003-237П  | 500-9001-694        | ПвБ6Шв 4х240 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 917 604,65                       | 917 604,65 | 6 994 018,95 | 7 168 869,42 |
| 501-9003-238П  | 500-9001-650        | ПвБ6Шп 4х25 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 96 934,65                        | 96 934,65  | 730 627,07   | 748 892,75   |
| 501-9003-239П  | 500-9001-651        | ПвБ6Шп 4х35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 129 551,46                       | 129 551,46 | 987 900,49   | 1 012 598,00 |
| 501-9003-240П  | 500-9001-652        | ПвБ6Шп 4х50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 176 295,80                       | 176 295,80 | 1 473 326,91 | 1 510 160,08 |
| 501-9003-241П  | 500-9001-653        | ПвБ6Шп 4х70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 243 785,91                       | 243 785,91 | 2 033 517,19 | 2 084 355,12 |
| 501-9003-242П  | 500-9001-654        | ПвБ6Шп 4х95 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 326 813,37                       | 326 813,37 | 2 773 258,37 | 2 842 589,83 |
| 501-9003-243П  | 500-9001-655        | ПвБ6Шп 4х120 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 407 782,47                       | 407 782,47 | 3 476 518,13 | 3 563 431,08 |
| 501-9003-244П  | 500-9001-656        | ПвБ6Шп 4х150 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 506 054,48                       | 506 054,48 | 4 326 240,27 | 4 434 396,28 |
| 501-9003-245П  | 500-9001-657        | ПвБ6Шп 4х185 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 625 379,34                       | 625 379,34 | 5 378 789,13 | 5 513 258,86 |
| 501-9003-246П  | 500-9001-658        | ПвБ6Шп 4х240 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 805 474,23                       | 805 474,23 | 7 019 077,31 | 7 194 554,24 |
|                |                     | <b>Кабели силовые с медными жилами в изоляции из силанольшитого полиэтилена, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки:</b>                      |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-247П  | 500-9001-622        | ПвВГ 4х1,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 6 342,19                         | 6 342,19   | 41 681,21    | 42 723,24    |
| 501-9003-248П  | 500-9001-623        | ПвВГ 4х2,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 9 294,74                         | 9 294,74   | 61 085,53    | 62 612,67    |
| 501-9003-249П  | 500-9001-624        | ПвВГ 4х4,0 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 14 129,06                        | 14 129,06  | 92 856,94    | 95 178,36    |
| 501-9003-250П  | 500-9001-625        | ПвВГ 4х6,0 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 19 178,15                        | 19 178,15  | 126 039,82   | 129 190,82   |
| 501-9003-251П  | 500-9001-626        | ПвВГ 4х10 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 31 599,63                        | 31 599,63  | 207 674,45   | 212 866,31   |
| 501-9003-252П  | 500-9001-627        | ПвВГ 4х16 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 56 642,92                        | 56 642,92  | 382 266,10   | 391 822,75   |
| 501-9003-253П  | 500-9001-628        | ПвВГ 4х25 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 85 487,87                        | 85 487,87  | 593 555,59   | 608 394,48   |
| 501-9003-254П  | 500-9001-629        | ПвВГ 4х35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 115 806,96                       | 115 806,96 | 807 720,11   | 827 913,11   |
| 501-9003-255П  | 500-9001-630        | ПвВГ 4х50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 160 933,98                       | 160 933,98 | 1 105 472,91 | 1 133 109,73 |
| 501-9003-256П  | 500-9001-631        | ПвВГ 4х10 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | -            | III            | 38 122,10                        | 38 122,10  | 253 227,38   | 259 558,06   |
| 501-9003-257П  | 500-9001-632        | ПвВГ 4х16 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | -            | III            | 58 043,67                        | 58 043,67  | 381 466,09   | 391 002,74   |
| 501-9003-258П  | 500-9001-633        | ПвВГ 4х25 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | -            | III            | 85 348,35                        | 85 348,35  | 586 268,02   | 600 924,72   |
| 501-9003-259П  | 500-9001-634        | ПвВГ 4х35 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | -            | III            | 114 505,43                       | 114 505,43 | 802 870,06   | 822 941,93   |
| 501-9003-260П  | 500-9001-635        | ПвВГ 4х50 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | -            | III            | 162 064,59                       | 162 064,59 | 1 060 897,49 | 1 087 419,81 |
| 501-9003-261П  | 500-9001-636        | ПвВГ 4х70 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | -            | III            | 216 927,05                       | 216 927,05 | 1 480 626,44 | 1 517 642,10 |
| 501-9003-262П  | 500-9001-637        | ПвВГ 4х95 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | -            | III            | 290 285,25                       | 290 285,25 | 1 983 456,18 | 2 033 042,58 |
| 501-9003-263П  | 500-9001-638        | ПвВГ 4х120 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | -            | III            | 367 234,59                       | 367 234,59 | 2 490 935,95 | 2 553 209,35 |
| 501-9003-264П  | 500-9001-639        | ПвВГ 4х150 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | -            | III            | 456 767,53                       | 456 767,53 | 3 115 829,34 | 3 193 725,07 |
| 501-9003-265П  | 500-9001-640        | ПвВГ 4х185 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | -            | III            | 563 025,89                       | 563 025,89 | 3 837 698,64 | 3 933 641,11 |
| 501-9003-266П  | 500-9001-641        | ПвВГ 4х240 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | -            | III            | 729 719,21                       | 729 719,21 | 4 954 859,15 | 5 078 730,63 |
| 501-9003-1196П | 500-9001-927        | ПвВГ 5х10 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 42 392,80                        | 42 392,80  | 313 202,95   | 321 033,02   |
| 501-9003-267П  | 500-9001-858        | ПвВГ 5х16 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 70 487,84                        | 70 487,84  | 472 879,45   | 484 701,44   |
| 501-9003-268П  | 500-9001-859        | ПвВГ 5х25 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 89 509,46                        | 89 509,46  | 736 869,44   | 755 291,18   |
| 501-9003-269П  | 500-9001-860        | ПвВГ 5х35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 121 965,63                       | 121 965,63 | 999 296,91   | 1 024 279,33 |
| 501-9003-270П  | 500-9001-861        | ПвВГ 5х16 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | -            | III            | 61 144,84                        | 61 144,84  | 473 179,46   | 485 008,95   |
| 501-9003-271П  | 500-9001-862        | ПвВГ 5х25 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | -            | III            | 93 687,72                        | 93 687,72  | 724 219,32   | 742 324,80   |
| 501-9003-272П  | 500-9001-863        | ПвВГ 5х35 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | -            | III            | 126 784,78                       | 126 784,78 | 997 034,39   | 1 021 960,25 |
|                |                     | <b>Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:</b> |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-1767П | 500-9001-1531       | ПвПнг(А)-FRHF 1х2,5   | 1000 м      | -            | III            | 13 032,28                        | 13 032,28  | 61 475,58    | 63 012,47    |
| 501-9003-1768П | 500-9001-1532       | ПвПнг(А)-FRHF 1х16  | 1000 м      | -            | III            | 33 222,81                        | 33 222,81  | 151 163,92   | 154 943,02   |
| 501-9003-1769П | 500-9001-1533       | ПвПнг(А)-FRHF 1х25  | 1000 м      | -            | III            | 44 674,00                        | 44 674,00  | 213 639,51   | 218 980,50   |
| 501-9003-1770П | 500-9001-1534       | ПвПнг(А)-FRHF 1х120   | 1000 м      | -            | III            | 149 155,74                       | 149 155,74 | 783 719,88   | 803 312,88   |



| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |              |              |              |
|----------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|
|                |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |              | Текущая      |              |
|                |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ         | отпускная    | сметная      |
| 501-9003-1771П | 500-9001-1535       | ПвПнг(А)-FRHF 1x150   | 1000 м      | -            | III            | 182 378,54                       | 182 378,54   | 965 496,59   | 989 634,00   |
| 501-9003-1772П | 500-9001-1536       | ПвПнг(А)-FRHF 1x240   | 1000 м      | -            | III            | 278 157,63                       | 278 157,63   | 1 491 314,04 | 1 528 596,89 |
| 501-9003-1773П | 500-9001-1537       | ПвПнг(А)-FRHF 3x1,5   | 1000 м      | -            | III            | 27 819,10                        | 27 819,10    | 114 288,58   | 117 145,79   |
| 501-8933       | 500-9001-1538       | ПвПнг(А)-FRHF 3x2,5   | 1000 м      | 384,00       | III            | 43 812,27                        | 33 379,58    | 138 963,81   | 142 437,91   |
| 501-8934       | 500-9001-1539       | ПвПнг(А)-FRHF 3x4   | 1000 м      | 460,00       | III            | 49 538,81                        | 40 614,55    | 177 626,67   | 182 067,34   |
| 501-8935       | 500-9001-1540       | ПвПнг(А)-FRHF 3x6   | 1000 м      | 554,00       | III            | 61 465,92                        | 50 801,54    | 226 214,63   | 231 870,00   |
| 501-8936       | 500-9001-1541       | ПвПнг(А)-FRHF 3x10  | 1000 м      | 730,00       | III            | 98 273,63                        | 67 936,64    | 318 778,00   | 326 747,45   |
| 501-8937       | 500-9001-1542       | ПвПнг(А)-FRHF 3x16  | 1000 м      | 970,00       | III            | 134 667,93                       | 90 995,81    | 440 704,15   | 451 721,75   |
| 501-8938       | 500-9001-1543       | ПвПнг(А)-FRHF 3x25  | 1000 м      | 1 473,00     | III            | 186 215,92                       | 131 186,73   | 642 718,55   | 658 786,51   |
| 501-8939       | 500-9001-1544       | ПвПнг(А)-FRHF 3x35  | 1000 м      | 1 896,00     | III            | 217 183,05                       | 170 003,38   | 840 770,42   | 861 789,68   |
| 501-8940       | 500-9001-1545       | ПвПнг(А)-FRHF 3x50  | 1000 м      | 2 464,00     | III            | 276 420,67                       | 221 241,89   | 1 148 573,31 | 1 177 287,64 |
| 501-8941       | 500-9001-1546       | ПвПнг(А)-FRHF 3x70  | 1000 м      | 2 557,00     | III            | 518 840,69                       | 268 254,17   | 1 420 963,38 | 1 456 487,46 |
| 501-8942       | 500-9001-1547       | ПвПнг(А)-FRHF 3x95  | 1000 м      | 3 332,00     | III            | 604 980,14                       | 354 786,91   | 1 883 542,74 | 1 930 631,31 |
| 501-9003-1784П | 500-9001-1548       | ПвПнг(А)-FRHF 4x1,5   | 1000 м      | -            | III            | 32 218,79                        | 32 218,79    | 133 363,76   | 136 697,85   |
| 501-8943       | 500-9001-1549       | ПвПнг(А)-FRHF 4x2,5   | 1000 м      | 439,00       | III            | 52 479,64                        | 38 980,10    | 165 126,55   | 169 254,71   |
| 501-8944       | 500-9001-1550       | ПвПнг(А)-FRHF 4x4   | 1000 м      | 533,00       | III            | 66 241,40                        | 48 136,38    | 215 327,03   | 220 710,21   |
| 501-8945       | 500-9001-1551       | ПвПнг(А)-FRHF 4x6   | 1000 м      | 651,00       | III            | 87 379,16                        | 61 762,40    | 280 502,64   | 287 515,21   |
| 501-8946       | 500-9001-1552       | ПвПнг(А)-FRHF 4x10  | 1000 м      | 871,00       | III            | 121 845,92                       | 84 027,69    | 401 803,78   | 411 848,87   |
| 501-8947       | 500-9001-1553       | ПвПнг(А)-FRHF 4x16  | 1000 м      | 1 199,00     | III            | 169 565,54                       | 115 069,00   | 566 167,83   | 580 322,03   |
| 501-8948       | 500-9001-1554       | ПвПнг(А)-FRHF 4x25  | 1000 м      | 1 822,00     | III            | 235 701,22                       | 165 200,08   | 827 020,29   | 847 695,80   |
| 501-8949       | 500-9001-1555       | ПвПнг(А)-FRHF 4x35  | 1000 м      | 2 317,00     | III            | 308 676,05                       | 194 877,12   | 1 003 171,95 | 1 028 251,25 |
| 501-8950       | 500-9001-1556       | ПвПнг(А)-FRHF 4x50  | 1000 м      | 3 106,00     | III            | 407 282,98                       | 260 678,97   | 1 376 075,46 | 1 410 477,35 |
| 501-8951       | 500-9001-1557       | ПвПнг(А)-FRHF 4x70  | 1000 м      | 3 315,00     | III            | 609 908,52                       | 351 518,00   | 1 867 205,08 | 1 913 885,21 |
| 501-8952       | 500-9001-1558       | ПвПнг(А)-FRHF 4x95  | 1000 м      | 4 297,00     | III            | 790 357,94                       | 461 907,12   | 2 471 248,27 | 2 533 029,48 |
| 501-8953       | 500-9001-1559       | ПвПнг(А)-FRHF 4x120   | 1000 м      | 5 261,00     | III            | 925 903,74                       | 565 731,73   | 3 049 841,22 | 3 126 087,25 |
| 501-8954       | 500-9001-1560       | ПвПнг(А)-FRHF 4x150   | 1000 м      | 6 587,00     | III            | 1 111 093,21                     | 704 740,50   | 3 790 535,69 | 3 885 299,08 |
| 501-8955       | 500-9001-1561       | ПвПнг(А)-FRHF 4x185   | 1000 м      | 7 983,00     | III            | 1 455 510,63                     | 853 365,87   | 4 595 718,27 | 4 710 611,23 |
| 501-9003-1798П | 500-9001-1562       | ПвПнг(А)-FRHF 4x240   | 1000 м      | -            | III            | 1 083 557,24                     | 1 083 557,24 | 5 872 780,30 | 6 019 599,81 |
| 501-9003-1799П | 500-9001-1563       | ПвПнг(А)-FRHF 5x1,5   | 1000 м      | -            | III            | 37 135,50                        | 37 135,50    | 155 663,97   | 159 555,57   |
| 501-8956       | 500-9001-1564       | ПвПнг(А)-FRHF 5x2,5   | 1000 м      | 511,00       | III            | 62 928,91                        | 45 861,49    | 196 564,35   | 201 478,46   |
| 501-9003-1801П | 500-9001-1565       | ПвПнг(А)-FRHF 5x4,0   | 1000 м      | -            | III            | 56 939,09                        | 56 939,09    | 258 102,43   | 264 554,99   |
| 501-8957       | 500-9001-1566       | ПвПнг(А)-FRHF 5x6   | 1000 м      | 768,00       | III            | 93 638,60                        | 73 306,99    | 335 790,66   | 344 185,43   |
| 501-8958       | 500-9001-1567       | ПвПнг(А)-FRHF 5x10  | 1000 м      | 1 043,00     | III            | 142 570,60                       | 100 438,96   | 483 504,55   | 495 592,16   |
| 501-8959       | 500-9001-1568       | ПвПнг(А)-FRHF 5x16  | 1000 м      | 1 438,00     | III            | 173 859,27                       | 138 331,64   | 687 856,48   | 705 052,89   |
| 501-8960       | 500-9001-1569       | ПвПнг(А)-FRHF 5x25  | 1000 м      | 2 203,00     | III            | 291 263,39                       | 200 440,94   | 1 015 247,06 | 1 040 628,24 |
| 501-8961       | 500-9001-1570       | ПвПнг(А)-FRHF 5x35  | 1000 м      | 2 884,00     | III            | 383 213,58                       | 264 171,37   | 1 339 025,11 | 1 392 500,74 |
| 501-8962       | 500-9001-1571       | ПвПнг(А)-FRHF 5x50  | 1000 м      | 3 823,00     | III            | 501 078,79                       | 352 065,04   | 1 846 767,39 | 1 879 936,57 |
| 501-8963       | 500-9001-1572       | ПвПнг(А)-FRHF 5x70  | 1000 м      | 4 621,00     | III            | 574 695,87                       | 449 038,28   | 2 330 346,94 | 2 388 605,61 |
| 501-8964       | 500-9001-1573       | ПвПнг(А)-FRHF 5x95  | 1000 м      | 6 014,00     | III            | 740 412,90                       | 587 883,61   | 3 082 666,53 | 3 159 733,19 |
| 501-8965       | 500-9001-1574       | ПвПнг(А)-FRHF 5x120   | 1000 м      | 7 422,00     | III            | 1 115 051,18                     | 720 191,11   | 3 826 336,03 | 3 921 994,43 |
| 501-8966       | 500-9001-1575       | ПвПнг(А)-FRHF 5x150   | 1000 м      | 9 184,00     | III            | 1 490 257,22                     | 893 860,34   | 4 756 194,78 | 4 875 099,65 |
| 501-8967       | 500-9001-1576       | ПвПнг(А)-FRHF 5x185   | 1000 м      | 11 219,00    | III            | 1 834 883,36                     | 1 081 299,02 | 5 811 554,72 | 5 956 843,59 |
| 501-9003-1813П | 500-9001-1577       | ПвПнг(А)-FRHF 5x240   | 1000 м      | -            | III            | 1 365 300,67                     | 1 365 300,67 | 7 379 294,48 | 7 563 776,84 |
|                |                     | <b>Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:</b> |             |              |                |                                  |              |              |              |
| 501-9003-1814П | 500-9001-1578       | ПвПнг(А)-HF 1x2,5   | 1000 м      | -            | III            | 11 187,68                        | 11 187,68    | 48 162,95    | 49 367,02    |
| 501-9003-1815П | 500-9001-1579       | ПвПнг(А)-HF 1x4,0   | 1000 м      | -            | III            | 13 679,39                        | 13 679,39    | 59 875,56    | 61 372,45    |
| 501-9003-1816П | 500-9001-1580       | ПвПнг(А)-HF 1x6,0   | 1000 м      | -            | III            | 16 658,10                        | 16 658,10    | 72 413,18    | 74 223,51    |
| 501-9003-1817П | 500-9001-1581       | ПвПнг(А)-HF 1x16  | 1000 м      | -            | III            | 28 719,72                        | 28 719,72    | 133 026,25   | 136 351,91   |
| 501-9003-1818П | 500-9001-1582       | ПвПнг(А)-HF 1x25  | 1000 м      | -            | III            | 38 062,80                        | 38 062,80    | 185 576,75   | 190 216,17   |
| 501-9003-1819П | 500-9001-1583       | ПвПнг(А)-HF 1x35  | 1000 м      | -            | III            | 48 600,03                        | 48 600,03    | 242 702,29   | 248 769,85   |
| 501-9003-1820П | 500-9001-1584       | ПвПнг(А)-HF 1x50  | 1000 м      | -            | III            | 65 291,49                        | 65 291,49    | 339 940,70   | 348 439,22   |
| 501-9003-1821П | 500-9001-1585       | ПвПнг(А)-HF 1x70  | 1000 м      | -            | III            | 86 736,21                        | 86 736,21    | 455 041,78   | 466 417,82   |
| 501-9003-1822П | 500-9001-1586       | ПвПнг(А)-HF 1x95  | 1000 м      | -            | III            | 113 447,89                       | 113 447,89   | 596 955,62   | 611 879,51   |
| 501-9003-1823П | 500-9001-1587       | ПвПнг(А)-HF 1x120   | 1000 м      | -            | III            | 140 429,75                       | 140 429,75   | 740 444,47   | 758 955,58   |
| 501-9003-1824П | 500-9001-1588       | ПвПнг(А)-HF 1x150   | 1000 м      | -            | III            | 170 787,25                       | 170 787,25   | 914 208,61   | 937 063,83   |
| 501-9003-1825П | 500-9001-1589       | ПвПнг(А)-HF 1x185   | 1000 м      | -            | III            | 206 821,99                       | 206 821,99   | 1 112 110,47 | 1 139 913,23 |
| 501-9003-1826П | 500-9001-1590       | ПвПнг(А)-HF 1x240   | 1000 м      | -            | III            | 266 869,88                       | 266 869,88   | 1 423 713,41 | 1 459 306,25 |
| 501-9003-1827П | 500-9001-1591       | ПвПнг(А)-HF 3x1,5   | 1000 м      | -            | III            | 18 345,93                        | 18 345,93    | 73 200,69    | 75 030,71    |
| 501-8661       | 500-9001-1592       | ПвПнг(А)-HF 3x2,5   | 1000 м      | 347,00       | III            | 28 447,94                        | 22 925,74    | 93 663,38    | 96 004,96    |
| 501-8662       | 500-9001-1593       | ПвПнг(А)-HF 3x4   | 1000 м      | 416,00       | III            | 34 703,06                        | 30 254,10    | 128 651,21   | 131 867,49   |
| 501-8663       | 500-9001-1594       | ПвПнг(А)-HF 3x6   | 1000 м      | 502,00       | III            | 42 428,50                        | 39 360,36    | 166 489,07   | 170 651,30   |
| 501-8664       | 500-9001-1595       | ПвПнг(А)-HF 3x10  | 1000 м      | 665,00       | III            | 57 778,60                        | 55 157,87    | 256 714,92   | 263 132,79   |
| 501-8665       | 500-9001-1596       | ПвПнг(А)-HF 3x16  | 1000 м      | 889,00       | III            | 77 667,58                        | 76 475,84    | 365 128,44   | 374 256,65   |
| 501-8914       | 500-9001-1597       | ПвПнг(А)-HF 3x25  | 1000 м      | 1 388,00     | III            | 144 126,57                       | 111 996,89   | 545 030,13   | 558 655,88   |
| 501-8915       | 500-9001-1598       | ПвПнг(А)-HF 3x35  | 1000 м      | 1 783,00     | III            | 191 491,13                       | 145 166,33   | 734 206,91   | 752 562,08   |
| 501-8916       | 501-8916            | ПвПнг(А)-HF 3x50  | 1000 м      | 2 386,00     | III            | 252 720,23                       | 252 720,23   | 965 696,59   | 989 839,00   |
| 501-8917       | 500-9001-1599       | ПвПнг(А)-HF 3x70  | 1000 м      | 2 575,00     | III            | 304 340,01                       | 231 182,05   | 1 308 762,32 | 1 341 481,38 |
| 501-9003-1836П | 500-9001-1600       | ПвПнг(А)-HF 3x150   | 1000 м      | -            | III            | 475 706,59                       | 475 706,59   | 2 713 350,55 | 2 781 184,31 |
| 501-9003-1837П | 500-9001-1601       | ПвПнг(А)-HF 4x1,5   | 1000 м      | -            | III            | 20 750,91                        | 20 750,91    | 84 963,30    | 87 087,38    |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование        | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |              |              |              |
|---|---------------------|---------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|
|   |                     |                     |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |              | Текущая      |              |
|   |                     |                     |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ         | отпускная    | сметная      |
| 501-8673  | 500-9001-1602       | ПвПнг(А)-HF 4x2,5   | 1000 м      | 389,00       | III            | 29 327,72                        | 26 471,51    | 111 876,05   | 114 672,95   |
| 501-8918  | 500-9001-1603       | ПвПнг(А)-HF 4x4     | 1000 м      | 448,00       | III            | 43 273,47                        | 35 767,89    | 158 238,99   | 162 194,96   |
| 501-8919  | 500-9001-1604       | ПвПнг(А)-HF 4x6     | 1000 м      | 564,00       | III            | 56 276,21                        | 52 145,80    | 205 676,94   | 210 818,86   |
| 501-8674  | 500-9001-1605       | ПвПнг(А)-HF 4x10    | 1000 м      | 787,00       | III            | 75 856,78                        | 67 916,63    | 323 065,54   | 331 142,18   |
| 501-8920  | 500-9001-1606       | ПвПнг(А)-HF 4x16    | 1000 м      | 1 084,00     | III            | 102 195,16                       | 92 807,05    | 463 716,87   | 475 309,79   |
| 501-8921  | 500-9001-1607       | ПвПнг(А)-HF 4x25    | 1000 м      | 1 694,00     | III            | 185 763,55                       | 139 128,85   | 703 006,62   | 720 581,79   |
| 501-8675  | 500-9001-1608       | ПвПнг(А)-HF 4x35    | 1000 м      | 2 138,00     | III            | 197 363,54                       | 185 537,38   | 950 146,45   | 973 900,11   |
| 501-8922  | 500-9001-1609       | ПвПнг(А)-HF 4x50    | 1000 м      | 2 947,00     | III            | 323 570,55                       | 230 611,66   | 1 248 874,26 | 1 280 096,12 |
| 501-8923  | 500-9001-1610       | ПвПнг(А)-HF 4x70    | 1000 м      | 3 478,00     | III            | 447 273,88                       | 313 018,23   | 1 704 441,05 | 1 747 052,08 |
| 501-8924  | 500-9001-1611       | ПвПнг(А)-HF 4x95    | 1000 м      | 4 488,00     | III            | 598 462,05                       | 419 464,65   | 2 286 734,03 | 2 343 902,38 |
| 501-9003-1848П  | 500-9001-1612       | ПвПнг(А)-HF 4x120   | 1000 м      | -            | III            | 523 836,30                       | 523 836,30   | 2 871 864,54 | 2 943 661,15 |
| 501-9003-1849П  | 500-9001-1613       | ПвПнг(А)-HF 4x150   | 1000 м      | -            | III            | 652 968,29                       | 652 968,29   | 3 566 821,08 | 3 655 991,61 |
| 501-9003-1850П  | 500-9001-1614       | ПвПнг(А)-HF 4x185   | 1000 м      | -            | III            | 800 586,30                       | 800 586,30   | 4 376 391,21 | 4 485 800,99 |
| 501-9003-1851П  | 500-9001-1615       | ПвПнг(А)-HF 4x240   | 1000 м      | -            | III            | 1 026 004,39                     | 1 026 004,39 | 5 609 815,32 | 5 750 060,70 |
| 501-9003-1852П  | 500-9001-1616       | ПвПнг(А)-HF 5x1,5   | 1000 м      | -            | III            | 23 883,06                        | 23 883,06    | 100 375,95   | 102 885,35   |
| 501-8676  | 500-9001-1617       | ПвПнг(А)-HF 5x2,5   | 1000 м      | 439,00       | III            | 38 425,55                        | 30 520,95    | 133 088,75   | 136 415,97   |
| 501-8925  | 500-9001-1618       | ПвПнг(А)-HF 5x4     | 1000 м      | 523,00       | III            | 51 335,60                        | 41 465,13    | 185 151,74   | 189 780,53   |
| 501-8926  | 500-9001-1619       | ПвПнг(А)-HF 5x6     | 1000 м      | 662,00       | III            | 61 783,47                        | 56 368,70    | 250 227,36   | 256 483,04   |
| 501-8655  | 500-9001-1620       | ПвПнг(А)-HF 5x10    | 1000 м      | 929,00       | III            | 100 732,29                       | 80 702,07    | 388 328,66   | 398 036,88   |
| 501-8927  | 500-9001-1621       | ПвПнг(А)-HF 5x16    | 1000 м      | 1 306,00     | III            | 148 175,96                       | 115 279,14   | 570 842,88   | 585 113,95   |
| 501-8928  | 500-9001-1622       | ПвПнг(А)-HF 5x25    | 1000 м      | 2 096,00     | III            | 191 088,01                       | 171 681,20   | 868 833,18   | 890 554,01   |
| 501-8929  | 500-9001-1623       | ПвПнг(А)-HF 5x35    | 1000 м      | 2 707,00     | III            | 300 728,06                       | 211 812,09   | 1 118 235,53 | 1 146 191,42 |
| 501-8930  | 500-9001-1624       | ПвПнг(А)-HF 5x50    | 1000 м      | 3 692,00     | III            | 400 909,70                       | 294 525,54   | 1 583 489,91 | 1 623 077,16 |
| 501-8931  | 500-9001-1625       | ПвПнг(А)-HF 5x70    | 1000 м      | 4 099,00     | III            | 554 809,44                       | 401 375,56   | 2 169 870,43 | 2 224 117,19 |
| 501-8932  | 500-9001-1626       | ПвПнг(А)-HF 5x95    | 1000 м      | 5 575,00     | III            | 764 924,47                       | 535 204,10   | 2 902 452,33 | 2 975 013,64 |
| 501-9003-1863П  | 500-9001-1627       | ПвПнг(А)-HF 5x120   | 1000 м      | -            | III            | 668 905,90                       | 668 905,90   | 3 643 296,80 | 3 734 379,22 |
| 501-9003-1864П  | 500-9001-1628       | ПвПнг(А)-HF 5x150   | 1000 м      | -            | III            | 829 412,76                       | 829 412,76   | 4 511 879,98 | 4 624 676,98 |
| 501-9003-1865П  | 500-9001-1629       | ПвПнг(А)-HF 5x185   | 1000 м      | -            | III            | 1 011 064,14                     | 1 011 064,14 | 5 526 702,04 | 5 664 869,59 |
| 501-9003-1866П  | 500-9001-1630       | ПвПнг(А)-HF 5x240   | 1000 м      | -            | III            | 1 288 184,39                     | 1 288 184,39 | 7 104 441,89 | 7 282 052,94 |
| <b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В</b>                              |                     |                     |             |              |                |                                  |              |              |              |
| <b>Кабели силовые с медной жилой в изоляции из сшитого полиэтилена, напряжением 10 кВ, марки:</b> |                     |                     |             |              |                |                                  |              |              |              |
| 501-9003-455П   | 500-9001-556        | ПвПу 1x120/16 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 163 736,08                       | 163 736,08   | 813 795,16   | 834 140,04   |
| 501-9003-456П   | 500-9001-557        | ПвПу 1x120/25 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 174 020,32                       | 174 020,32   | 864 795,64   | 886 415,53   |
| 501-9003-457П   | 500-9001-558        | ПвПу 1x120/35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 183 904,16                       | 183 904,16   | 918 308,65   | 941 266,37   |
| 501-9003-458П   | 500-9001-559        | ПвПу 1x120/50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 199 814,52                       | 199 814,52   | 997 359,39   | 1 022 293,37 |
| 501-9003-459П   | 500-9001-560        | ПвПу 1x150/25 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 205 954,29                       | 205 954,29   | 1 023 159,63 | 1 048 738,62 |
| 501-9003-460П   | 500-9001-561        | ПвПу 1x150/35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 215 856,09                       | 215 856,09   | 1 076 585,14 | 1 103 499,77 |
| 501-9003-461П   | 500-9001-562        | ПвПу 1x150/50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 231 782,66                       | 231 782,66   | 1 155 560,88 | 1 184 449,90 |
| 501-9003-462П   | 500-9001-563        | ПвПу 1x150/70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 243 316,84                       | 243 316,84   | 1 255 974,33 | 1 287 373,69 |
| 501-9003-463П   | 500-9001-564        | ПвПу 1x240/25 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 304 252,04                       | 304 252,04   | 1 491 839,05 | 1 529 135,03 |
| 501-9003-464П   | 500-9001-565        | ПвПу 1x240/35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 314 129,58                       | 314 129,58   | 1 545 827,06 | 1 584 472,74 |
| 501-9003-465П   | 500-9001-566        | ПвПу 1x240/50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 330 085,91                       | 330 085,91   | 1 627 140,32 | 1 667 818,83 |
| 501-9003-466П   | 500-9001-567        | ПвПу 1x240/70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 349 472,02                       | 349 472,02   | 1 732 253,81 | 1 775 560,16 |
| 501-9003-467П   | 500-9001-731        | ПвПу 1x300/25 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 367 046,42                       | 367 046,42   | 1 825 017,18 | 1 870 642,61 |
| 501-9003-468П   | 500-9001-732        | ПвПу 1x300/35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 378 345,53                       | 378 345,53   | 1 880 605,21 | 1 927 620,34 |
| 501-9003-469П   | 500-9001-733        | ПвПу 1x300/50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 394 446,88                       | 394 446,88   | 1 959 468,45 | 2 008 455,16 |
| 501-9003-470П   | 500-9001-734        | ПвПу 1x300/70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 414 869,18                       | 414 869,18   | 2 064 694,44 | 2 116 311,80 |
| 501-9003-471П   | 500-9001-735        | ПвПу 1x400/35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 462 535,86                       | 462 535,86   | 2 396 810,07 | 2 456 730,32 |
| 501-9003-472П   | 500-9001-736        | ПвПу 1x400/50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 478 674,31                       | 478 674,31   | 2 476 948,32 | 2 538 872,03 |
| 501-9003-473П   | 500-9001-737        | ПвПу 1x400/70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 499 122,58                       | 499 122,58   | 2 582 036,81 | 2 646 587,73 |
| 501-9003-474П   | 500-9001-738        | ПвПу 1x500/35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 583 095,60                       | 583 095,60   | 2 914 602,44 | 2 987 467,50 |
| 501-9003-475П   | 500-9001-739        | ПвПу 1x500/50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 599 256,41                       | 599 256,41   | 3 000 065,75 | 3 075 067,39 |
| 501-9003-476П   | 500-9001-740        | ПвПу 1x500/70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 619 678,71                       | 619 678,71   | 3 106 741,75 | 3 184 410,29 |
| 501-9003-477П   | 500-9001-741        | ПвПу 1x630/35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 730 117,45                       | 730 117,45   | 3 596 671,37 | 3 686 588,15 |
| 501-9003-478П   | 500-9001-742        | ПвПу 1x630/50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 746 252,19                       | 746 252,19   | 3 672 547,08 | 3 764 360,76 |
| 501-9003-479П   | 500-9001-743        | ПвПу 1x630/70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 766 698,65                       | 766 698,65   | 3 778 310,58 | 3 872 768,34 |
| 501-9003-480П   | 500-9001-744        | ПвПу 1x800/35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 939 017,29                       | 939 017,29   | 4 465 529,55 | 4 577 167,79 |
| 501-9003-481П   | 500-9001-745        | ПвПу 1x800/50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 967 822,79                       | 967 822,79   | 4 541 142,76 | 4 654 671,33 |
| 501-9003-482П   | 500-9001-746        | ПвПу 1x800/70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 1 000 379,40                     | 1 000 379,40 | 4 646 106,25 | 4 762 258,91 |
| 501-9003-483П   | 500-9001-747        | ПвПу2г 1x50/16 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 92 583,65                        | 92 583,65    | 455 416,79   | 466 802,21   |
| 501-9003-484П   | 500-9001-748        | ПвПу2г 1x50/25 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 102 626,03                       | 102 626,03   | 513 304,83   | 526 137,45   |
| 501-9003-485П   | 500-9001-749        | ПвПу2г 1x70/16 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 116 357,82                       | 116 357,82   | 573 405,40   | 587 740,54   |
| 501-9003-486П   | 500-9001-750        | ПвПу2г 1x70/25 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 126 088,54                       | 126 088,54   | 595 943,11   | 610 841,69   |
| 501-9003-487П   | 500-9001-751        | ПвПу2г 1x70/35 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 135 819,26                       | 135 819,26   | 647 943,60   | 664 142,19   |
| 501-9003-488П   | 500-9001-752        | ПвПу2г 1x95/16 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 143 871,74                       | 143 871,74   | 704 344,13   | 721 952,73   |
| 501-9003-489П   | 500-9001-753        | ПвПу2г 1x95/25 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 153 624,92                       | 153 624,92   | 755 057,11   | 773 933,54   |
| 501-9003-490П   | 500-9001-754        | ПвПу2г 1x95/35 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 163 361,06                       | 163 361,06   | 814 707,67   | 835 075,36   |
| 501-9003-491П   | 500-9001-755        | ПвПу2г 1x120/16 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 171 079,12                       | 171 079,12   | 838 920,40   | 859 893,41   |
| 501-9003-492П   | 500-9001-756        | ПвПу2г 1x120/25 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 180 811,63                       | 180 811,63   | 889 208,37   | 911 438,58   |
| 501-9003-493П   | 500-9001-757        | ПвПу2г 1x120/35 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 190 572,13                       | 190 572,13   | 948 071,43   | 971 773,22   |
| 501-9003-494П   | 500-9001-758        | ПвПу2г 1x120/50 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 206 526,58                       | 206 526,58   | 1 021 972,12 | 1 047 521,42 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |              |              |              |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |              | Текущая      |              |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ         | отпускная    | сметная      |
| 501-9003-495П | 500-9001-759        | ПвПу2г 1x150/25 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 212 743,07                       | 212 743,07   | 1 049 372,38 | 1 075 606,69 |
| 501-9003-496П | 500-9001-760        | ПвПу2г 1x150/35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 222 953,22                       | 222 953,22   | 1 103 257,39 | 1 130 838,82 |
| 501-9003-497П | 500-9001-761        | ПвПу2г 1x150/50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 239 435,72                       | 239 435,72   | 1 181 436,12 | 1 210 972,02 |
| 501-9003-498П | 500-9001-762        | ПвПу2г 1x185/25 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 253 494,72                       | 253 494,72   | 1 232 549,11 | 1 263 362,84 |
| 501-9003-499П | 500-9001-763        | ПвПу2г 1x185/35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 263 712,19                       | 263 712,19   | 1 292 449,67 | 1 324 760,91 |
| 501-9003-500П | 500-9001-764        | ПвПу2г 1x185/50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 280 200,21                       | 280 200,21   | 1 367 312,87 | 1 401 495,69 |
| 501-9003-501П | 500-9001-765        | ПвПу2г 1x240/25 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 314 289,32                       | 314 289,32   | 1 521 464,33 | 1 559 500,94 |
| 501-9003-502П | 500-9001-766        | ПвПу2г 1x240/35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 324 527,44                       | 324 527,44   | 1 581 464,89 | 1 621 001,51 |
| 501-9003-503П | 500-9001-767        | ПвПу2г 1x240/50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 341 018,96                       | 341 018,96   | 1 656 328,10 | 1 697 736,30 |
| 501-9003-504П | 500-9001-768        | ПвПу2г 1x240/70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 361 894,63                       | 361 894,63   | 1 764 004,11 | 1 808 104,21 |
| 501-9003-505П | 500-9001-769        | ПвПу2г 1x300/25 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 380 512,44                       | 380 512,44   | 1 856 167,48 | 1 902 571,67 |
| 501-9003-506П | 500-9001-770        | ПвПу2г 1x300/35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 390 730,00                       | 390 730,00   | 1 913 118,01 | 1 960 945,96 |
| 501-9003-507П | 500-9001-771        | ПвПу2г 1x300/50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 407 247,70                       | 407 247,70   | 1 990 331,24 | 2 040 089,52 |
| 501-9003-508П | 500-9001-772        | ПвПу2г 1x300/70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 427 780,49                       | 427 780,49   | 2 097 282,25 | 2 149 714,31 |
| 501-9003-509П | 500-9001-773        | ПвПу2г 1x400/35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 477 282,46                       | 477 282,46   | 2 431 785,40 | 2 492 580,04 |
| 501-9003-510П | 500-9001-774        | ПвПу2г 1x400/50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 493 950,77                       | 493 950,77   | 2 512 298,66 | 2 575 106,13 |
| 501-9003-511П | 500-9001-775        | ПвПу2г 1x400/70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 500 897,40                       | 500 897,40   | 2 617 537,15 | 2 682 975,58 |
| 501-9003-512П | 500-9001-776        | ПвПу2г 1x500/35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 601 443,86                       | 601 443,86   | 2 964 490,41 | 3 038 602,67 |
| 501-9003-513П | 500-9001-777        | ПвПу2г 1x500/50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 618 089,71                       | 618 089,71   | 3 045 978,68 | 3 122 128,15 |
| 501-9003-514П | 500-9001-778        | ПвПу2г 1x500/70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 639 234,82                       | 639 234,82   | 3 148 854,65 | 3 227 576,02 |
| 501-9003-515П | 500-9001-779        | ПвПу2г 1x630/35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 753 763,88                       | 753 763,88   | 3 635 209,23 | 3 726 089,46 |
| 501-9003-516П | 500-9001-780        | ПвПу2г 1x630/50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 770 486,13                       | 770 486,13   | 3 712 447,46 | 3 805 258,65 |
| 501-9003-517П | 500-9001-781        | ПвПу2г 1x630/70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 791 627,63                       | 791 627,63   | 3 817 398,44 | 3 912 833,40 |
| 501-9003-518П | 500-9001-782        | ПвПу2г 1x800/35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 970 790,80                       | 970 790,80   | 4 506 354,93 | 4 619 013,80 |
| 501-9003-519П | 500-9001-783        | ПвПу2г 1x800/50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 989 048,02                       | 989 048,02   | 4 586 143,18 | 4 700 796,76 |
| 501-9003-520П | 500-9001-784        | ПвПу2г 1x800/70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 1 007 897,96                     | 1 007 897,96 | 4 677 944,05 | 4 794 892,65 |
|               |                     | <b>Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки:</b> |             |              |                |                                  |              |              |              |
| 501-1944      | 501-1944            | ПвВнг(А)-LS 1x120   | 1000 м      | 2 670,00     | III            | 285 675,71                       | 285 675,71   | 914 346,11   | 937 204,76   |
| 501-1945      | 501-1945            | ПвВнг(А)-LS 1x150   | 1000 м      | 2 973,00     | III            | 333 608,53                       | 333 608,53   | 1 127 148,11 | 1 155 326,81 |
| 501-1946      | 501-1946            | ПвВнг(А)-LS 1x185   | 1000 м      | 3 354,00     | III            | 343 813,47                       | 343 813,47   | 1 316 787,40 | 1 349 707,09 |
| 501-1947      | 501-1947            | ПвВнг(А)-LS 1x500   | 1000 м      | 6 489,00     | III            | 793 077,39                       | 793 077,39   | 3 072 741,43 | 3 149 559,97 |
| 501-1948      | 501-1948            | ПвВнг(А)-LS 3x120   | 1000 м      | 6 209,00     | III            | 705 350,97                       | 705 350,97   | 2 443 498,01 | 2 504 585,46 |
| 501-1949      | 501-1949            | ПвВнг(А)-LS 3x150   | 1000 м      | 8 280,00     | III            | 780 579,05                       | 780 579,05   | 2 989 576,46 | 3 064 315,87 |
| 501-1950      | 501-1950            | ПвВнг(А)-LS 3x185   | 1000 м      | 9 629,00     | III            | 892 354,60                       | 892 354,60   | 3 588 071,28 | 3 677 773,06 |
| 501-1951      | 501-1951            | ПвВнг(А)-LS 3x240   | 1000 м      | 11 686,00    | III            | 1 070 829,73                     | 1 070 829,73 | 4 477 479,66 | 4 589 416,65 |
|               |                     | <b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 В</b>   |             |              |                |                                  |              |              |              |
|               |                     | <b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ:</b>                                    |             |              |                |                                  |              |              |              |
| 501-8276      | 501-0687            | АВВГ 1x2,5 мм2  | 1000 м      | 68,00        | III            | 1 697,00                         | 1 697,00     | 4 946,64     | 5 070,31     |
| 501-8277      | 501-0688            | АВВГ 1x4,0 мм2  | 1000 м      | 79,00        | III            | 1 860,00                         | 1 860,00     | 7 469,04     | 7 655,77     |
| 501-8278      | 501-0689            | АВВГ 1x6,0 мм2  | 1000 м      | 88,00        | III            | 2 338,00                         | 2 338,00     | 9 328,08     | 9 561,28     |
| 501-8279      | 501-0690            | АВВГ 1x10 мм2   | 1000 м      | 139,00       | III            | 3 461,00                         | 3 461,00     | 14 539,04    | 14 902,52    |
| 501-8280      | 501-0691            | АВВГ 1x16 мм2   | 1000 м      | 177,00       | III            | 5 232,00                         | 5 232,00     | 20 149,68    | 20 653,42    |
| 501-9003-273П | 501-0692            | АВВГ 1x25 мм2   | 1000 м      | 248,00       | III            | 7 765,00                         | 7 765,00     | 28 814,27    | 29 534,63    |
| 501-9003-274П | 501-0693            | АВВГ 1x35 мм2   | 1000 м      | 330,00       | III            | 9 785,00                         | 9 785,00     | 36 732,51    | 37 650,82    |
| 501-9003-275П | 501-0694            | АВВГ 1x50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 12 298,00                        | 12 298,00    | 45 684,19    | 46 826,29    |
| 501-8282      | 501-0695            | АВВГ 2x2,5 мм2  | 1000 м      | 154,00       | III            | 2 614,01                         | 2 614,00     | 12 438,20    | 12 749,16    |
| 501-8283      | 501-0696            | АВВГ 2x4,0 мм2  | 1000 м      | 201,00       | III            | 3 090,00                         | 3 090,00     | 16 549,36    | 16 963,09    |
| 501-8284      | 501-0697            | АВВГ 2x6,0 мм2  | 1000 м      | 269,00       | III            | 5 134,20                         | 5 134,20     | 20 492,52    | 21 004,83    |
| 501-8285      | 501-0698            | АВВГ 2x10 мм2   | 1000 м      | 361,00       | III            | 8 034,00                         | 8 034,00     | 23 418,54    | 24 004,00    |
| 501-8286      | 501-0699            | АВВГ 2x16 мм2   | 1000 м      | 413,00       | III            | 9 173,30                         | 9 173,30     | 51 315,10    | 52 597,98    |
| 501-9003-276П | 501-0700            | АВВГ 2x25 мм2   | 1000 м      | 622,00       | III            | 12 162,50                        | 12 162,50    | 86 670,01    | 88 836,76    |
| 501-9003-277П | 501-0701            | АВВГ 2x35 мм2   | 1000 м      | 794,00       | III            | 15 129,10                        | 15 129,10    | 108 760,44   | 111 479,45   |
| 501-8287      | 501-0703            | АВВГ 3x2,5 мм2  | 1000 м      | 211,00       | III            | 3 666,40                         | 3 666,40     | 12 735,57    | 13 053,96    |
| 501-8289      | 501-0704            | АВВГ 3x4,0 мм2  | 1000 м      | 300,00       | III            | 4 635,00                         | 4 635,00     | 19 577,97    | 20 067,42    |
| 501-8290      | 501-8290            | АВВГ 3x4,0 мм2 плюс 1x2,5   | 1000 м      | 330,00       | III            | 5 967,30                         | 5 967,30     | 19 518,43    | 20 006,39    |
| 501-8291      | 501-0705            | АВВГ 3x6,0 мм2  | 1000 м      | 331,00       | III            | 6 218,10                         | 6 218,10     | 26 041,83    | 26 692,88    |
| 501-8292      | 501-8292            | АВВГ 3x6,0 мм2 плюс 1x4   | 1000 м      | 361,00       | III            | 7 520,83                         | 7 520,83     | 31 335,03    | 32 118,41    |
| 501-8293      | 501-0706            | АВВГ 3x10 мм2   | 1000 м      | 416,00       | III            | 9 918,90                         | 9 918,90     | 36 228,94    | 37 134,66    |
| 501-8294      | 501-8294            | АВВГ 3x10 мм2 плюс 1x6  | 1000 м      | 446,00       | III            | 11 385,65                        | 11 385,65    | 34 622,12    | 35 487,67    |
| 501-8295      | 501-0707            | АВВГ 3x16 мм2   | 1000 м      | 567,00       | III            | 14 059,50                        | 14 059,50    | 58 905,77    | 60 378,41    |
| 501-9003-278П | 501-0708            | АВВГ 3x25 мм2   | 1000 м      | 716,00       | III            | 19 606,60                        | 19 606,60    | 86 877,51    | 89 049,45    |
| 501-8296      | 501-0708-001        | АВВГ 3x25 мм2 плюс 1x16   | 1000 м      | 864,00       | III            | 25 724,30                        | 25 724,30    | 96 238,41    | 98 644,37    |
| 501-9003-279П | 501-0709            | АВВГ 3x35 мм2   | 1000 м      | 940,00       | III            | 23 073,00                        | 23 073,00    | 111 121,23   | 113 899,26   |
| 501-8297      | 501-0709-001        | АВВГ 3x35 мм2 плюс 1x16   | 1000 м      | 1 002,00     | III            | 33 990,00                        | 33 990,00    | 120 388,63   | 123 398,35   |
| 501-8298      | 501-8298            | АВВГ 3x50 мм2 плюс 1x16   | 1000 м      | 1 339,00     | III            | 41 581,29                        | 41 581,29    | 158 035,18   | 161 986,06   |
| 501-9003-280П | 501-0710-001        | АВВГ 3x50 мм2 плюс 1x25   | 1000 м      | -            | III            | 46 234,60                        | 46 234,60    | 140 883,09   | 144 405,17   |
| 501-8299      | 501-0703-001        | АВВГ 4x2,5 мм2  | 1000 м      | 209,00       | III            | 4 136,50                         | 4 136,50     | 18 411,95    | 18 872,25    |
| 501-8300      | 501-0704-002        | АВВГ 4x4,0 мм2  | 1000 м      | 294,00       | III            | 5 910,10                         | 5 910,10     | 23 170,50    | 23 749,76    |
| 501-8301      | 501-0705-002        | АВВГ 4x6,0 мм2  | 1000 м      | 331,00       | III            | 7 597,30                         | 7 597,30     | 30 877,51    | 31 649,45    |
| 501-8302      | 501-0706-002        | АВВГ 4x10 мм2   | 1000 м      | 452,00       | III            | 11 993,30                        | 11 993,30    | 43 909,26    | 45 006,99    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 501-8303      | 501-0707-002        | АВВГ 4х16 мм2   | 1000 м      | 624,00       | III            | 17 670,70                        | 17 670,70  | 67 350,22  | 69 033,98  |
| 501-8304      | 501-0708-002        | АВВГ 4х25 мм2   | 1000 м      | 819,00       | III            | 26 380,40                        | 26 380,40  | 101 112,19 | 103 639,99 |
| 501-8305      | 501-0709-002        | АВВГ 4х35 мм2   | 1000 м      | 1 010,00     | III            | 35 418,60                        | 35 418,60  | 130 842,51 | 134 113,57 |
| 501-9003-285П | 501-0710-002        | АВВГ 4х50 мм2   | 1000 м      | 1 487,00     | III            | 50 444,30                        | 50 444,30  | 176 026,90 | 180 427,57 |
| 501-8306      | 500-9001-532        | АВВГ 5х2,5 мм2  | 1000 м      | 214,00       | III            | 4 990,00                         | 4 990,00   | 22 638,80  | 23 204,77  |
| 501-8307      | 500-9001-533        | АВВГ 5х4,0 мм2  | 1000 м      | 267,00       | III            | 7 500,00                         | 7 500,00   | 28 589,16  | 29 303,89  |
| 501-8308      | 500-9001-534        | АВВГ 5х6,0 мм2  | 1000 м      | 400,00       | III            | 10 280,00                        | 10 280,00  | 40 131,42  | 41 134,71  |
| 501-8309      | 500-9001-535        | АВВГ 5х10 мм2   | 1000 м      | 472,00       | III            | 14 000,00                        | 14 000,00  | 46 961,69  | 48 135,73  |
| 501-8310      | 500-9001-536        | АВВГ 5х16 мм2   | 1000 м      | 755,00       | III            | 21 570,00                        | 21 570,00  | 82 860,73  | 84 932,25  |
| 501-9003-292П | 500-9001-537        | АВВГ 5х25 мм2   | 1000 м      | 1 120,00     | III            | 32 280,00                        | 32 280,00  | 127 339,46 | 130 522,95 |
|               |                     | <b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки:</b> |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 501-2429      | 501-2429            | АВББШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2  | 1000 м      | 726,00       | III            | 18 181,81                        | 18 181,81  | 107 835,40 | 110 531,29 |
| 501-2433      | 501-2433            | АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м      | 653,00       | III            | 16 736,19                        | 16 736,19  | 100 173,10 | 102 677,43 |
| 501-2438      | 501-2438            | АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2  | 1000 м      | 647,00       | III            | 15 266,63                        | 15 266,63  | 87 903,12  | 90 100,70  |
| 501-2439      | 501-2439            | АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2  | 1000 м      | 746,00       | III            | 20 148,37                        | 20 148,37  | 115 793,13 | 118 687,96 |
| 501-2440      | 501-2440            | АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2  | 1000 м      | 1 021,00     | III            | 28 694,83                        | 28 694,83  | 156 450,06 | 160 361,31 |
| 501-2441      | 501-2441            | АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2  | 1000 м      | 1 298,00     | III            | 35 716,79                        | 35 716,79  | 201 558,30 | 206 597,26 |
| 501-2442      | 501-2442            | АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2  | 1000 м      | 1 686,00     | III            | 44 571,86                        | 44 571,86  | 248 045,14 | 254 246,27 |
|               |                     | <b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
|               |                     | <b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 1,0 кВ:</b>               |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 501-8311      | 501-0711            | АВВГ 1х2,5 мм2  | 1000 м      | 76,00        | III            | 1 606,50                         | 1 606,50   | 6 715,02   | 6 882,90   |
| 501-8312      | 501-0712            | АВВГ 1х4,0 мм2  | 1000 м      | 116,00       | III            | 1 760,40                         | 1 760,40   | 8 021,69   | 8 222,23   |
| 501-8313      | 501-0713            | АВВГ 1х6,0 мм2  | 1000 м      | 127,00       | III            | 2 218,30                         | 2 218,30   | 9 703,22   | 9 945,80   |
| 501-8314      | 501-0714            | АВВГ 1х10 мм2   | 1000 м      | 147,00       | III            | 3 281,60                         | 3 281,60   | 13 816,88  | 14 162,30  |
| 501-8315      | 501-0715            | АВВГ 1х16 мм2   | 1000 м      | 186,00       | III            | 4 954,80                         | 4 954,80   | 20 668,43  | 21 185,14  |
| 501-8316      | 501-0716            | АВВГ 1х25 мм2   | 1000 м      | 258,00       | III            | 7 448,40                         | 7 448,40   | 29 319,74  | 30 052,73  |
| 501-8317      | 501-0717            | АВВГ 1х35 мм2   | 1000 м      | 344,00       | III            | 9 551,80                         | 9 551,80   | 36 496,07  | 37 408,47  |
| 501-8318      | 501-0718            | АВВГ 1х50 мм2   | 1000 м      | 414,00       | III            | 14 935,00                        | 14 935,00  | 44 686,09  | 45 803,24  |
| 501-8319      | 501-0719            | АВВГ 1х70 мм2   | 1000 м      | 539,00       | III            | 16 293,60                        | 16 293,60  | 62 083,53  | 63 635,62  |
| 501-8320      | 501-0720            | АВВГ 1х95 мм2   | 1000 м      | 723,00       | III            | 16 932,20                        | 16 932,20  | 84 185,00  | 86 289,63  |
| 501-8321      | 501-0721            | АВВГ 1х120 мм2  | 1000 м      | 816,00       | III            | 20 628,80                        | 20 628,80  | 102 327,43 | 104 885,62 |
| 501-8322      | 501-0722            | АВВГ 1х150 мм2  | 1000 м      | 1 007,00     | III            | 22 818,60                        | 22 818,60  | 125 384,64 | 128 519,26 |
| 501-8323      | 501-0723            | АВВГ 1х185 мм2  | 1000 м      | 1 244,00     | III            | 28 067,50                        | 28 067,50  | 158 235,74 | 162 191,63 |
| 501-8324      | 501-8324            | АВВГ 1х240 мм2  | 1000 м      | 1 554,00     | III            | 44 891,09                        | 44 891,09  | 197 302,53 | 202 235,09 |
| 501-8326      | 501-0724            | АВВГ 2х2,5 мм2  | 1000 м      | 195,00       | III            | 2 387,00                         | 2 387,00   | 16 611,74  | 17 027,03  |
| 501-8327      | 501-0725            | АВВГ 2х4,0 мм2  | 1000 м      | 275,00       | III            | 2 757,80                         | 2 757,80   | 19 192,23  | 19 672,04  |
| 501-8328      | 501-0726            | АВВГ 2х6,0 мм2  | 1000 м      | 299,00       | III            | 5 323,80                         | 5 323,80   | 22 737,66  | 23 306,10  |
| 501-8329      | 501-0727            | АВВГ 2х10 мм2   | 1000 м      | 369,00       | III            | 6 992,40                         | 6 992,40   | 29 500,19  | 30 237,69  |
| 501-8330      | 501-0728            | АВВГ 2х16 мм2   | 1000 м      | 488,00       | III            | 9 913,30                         | 9 913,30   | 53 522,99  | 54 861,06  |
| 501-8331      | 501-0729            | АВВГ 2х25 мм2   | 1000 м      | 644,00       | III            | 15 102,70                        | 15 102,70  | 75 088,93  | 76 966,15  |
| 501-8332      | 501-0730            | АВВГ 2х35 мм2   | 1000 м      | 818,00       | III            | 18 983,10                        | 18 983,10  | 109 869,50 | 112 616,24 |
| 501-8333      | 501-0731            | АВВГ 2х50 мм2   | 1000 м      | 1 037,00     | III            | 20 879,10                        | 20 879,10  | 127 293,87 | 130 476,22 |
| 501-8334      | 501-0732            | АВВГ 2х70 мм2   | 1000 м      | 1 333,00     | III            | 26 470,00                        | 26 470,00  | 157 138,98 | 161 067,45 |
| 501-9003-293П | 501-0733            | АВВГ 2х95 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 33 315,40                        | 33 315,40  | 203 114,41 | 208 192,27 |
| 501-9003-294П | 501-0734            | АВВГ 2х120 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 41 074,30                        | 41 074,30  | 242 527,28 | 248 590,46 |
| 501-9003-295П | 501-0735            | АВВГ 2х150 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 49 517,30                        | 49 517,30  | 260 077,88 | 266 579,83 |
| 501-8335      | 501-0736            | АВВГ 3х2,5 мм2  | 1000 м      | 211,00       | III            | 3 046,10                         | 3 046,10   | 16 654,38  | 17 070,74  |
| 501-8336      | 501-0737            | АВВГ 3х4,0 мм2  | 1000 м      | 300,00       | III            | 4 244,70                         | 4 244,70   | 26 937,75  | 27 611,19  |
| 501-8337      | 501-0738            | АВВГ 3х6,0 мм2  | 1000 м      | 331,00       | III            | 6 336,00                         | 6 336,00   | 28 548,00  | 29 261,70  |
| 501-8338      | 501-0739            | АВВГ 3х10 мм2   | 1000 м      | 416,00       | III            | 9 312,60                         | 9 312,60   | 39 307,53  | 40 290,22  |
| 501-8338-001П | 501-0739-001        | АВВГ 3х10 мм2 плюс 1х4  | 1000 м      | 532,00       | III            | 10 308,20                        | 10 308,20  | 39 677,42  | 40 669,36  |
| 501-8339      | 501-0740            | АВВГ 3х16 мм2   | 1000 м      | 567,00       | III            | 13 452,60                        | 13 452,60  | 52 131,52  | 53 434,81  |
| 501-8339-001П | 501-0740-001        | АВВГ 3х16 мм2 плюс 1х6  | 1000 м      | -            | III            | 15 130,50                        | 15 130,50  | 64 650,61  | 66 266,88  |
| 501-8339-002П | 501-0740-002        | АВВГ 3х16 мм2 плюс 1х10   | 1000 м      | 714,00       | III            | 15 916,60                        | 15 916,60  | 69 613,16  | 71 353,49  |
| 501-8340      | 501-0741            | АВВГ 3х25 мм2   | 1000 м      | 834,00       | III            | 20 662,80                        | 20 662,80  | 83 650,79  | 85 742,06  |
| 501-8340-001П | 501-0741-001        | АВВГ 3х25 мм2 плюс 1х10   | 1000 м      | 981,00       | III            | 23 670,90                        | 23 670,90  | 93 750,88  | 96 094,65  |
| 501-8340-002П | 501-0741-002        | АВВГ 3х25 мм2 плюс 1х16   | 1000 м      | 1 020,00     | III            | 23 583,80                        | 23 583,80  | 99 488,44  | 101 975,65 |
| 501-8341      | 501-0742            | АВВГ 3х35 мм2   | 1000 м      | 972,00       | III            | 26 774,50                        | 26 774,50  | 111 621,26 | 114 411,79 |
| 501-8341-001П | 501-0742-001        | АВВГ 3х35 мм2 плюс 1х16   | 1000 м      | 1 158,00     | III            | 30 744,90                        | 30 744,90  | 120 501,13 | 123 513,66 |
| 501-8342      | 501-0743            | АВВГ 3х50 мм2   | 1000 м      | 1 309,00     | III            | 36 321,90                        | 36 321,90  | 146 086,92 | 149 739,09 |
| 501-8342-001П | 501-0743-001        | АВВГ 3х50 мм2 плюс 1х25   | 1000 м      | 1 567,00     | III            | 50 598,70                        | 50 598,70  | 156 374,72 | 160 284,09 |
| 501-8343      | 501-0744            | АВВГ 3х70 мм2   | 1000 м      | 1 483,00     | III            | 44 457,90                        | 44 457,90  | 187 770,48 | 192 464,74 |
| 501-8343-001П | 501-0744-001        | АВВГ 3х70 мм2 плюс 1х25   | 1000 м      | -            | III            | 62 572,50                        | 62 572,50  | 214 770,19 | 220 139,44 |
| 501-8344      | 501-0745            | АВВГ 3х95 мм2   | 1000 м      | 1 878,00     | III            | 54 628,10                        | 54 628,10  | 246 136,83 | 252 290,25 |
| 501-8344-001П | 501-0745-001        | АВВГ 3х95 мм2 плюс 1х50   | 1000 м      | 2 739,00     | III            | 93 086,30                        | 93 086,30  | 274 963,86 | 281 837,96 |
| 501-9003-296П | 501-0746            | АВВГ 3х120 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 65 379,30                        | 65 379,30  | 301 065,79 | 308 592,43 |
| 501-9003-297П | 501-0746-001        | АВВГ 3х120 мм2 плюс 1х70  | 1000 м      | 3 504,00     | III            | 112 785,00                       | 112 785,00 | 362 083,67 | 371 135,76 |
| 501-9003-298П | 501-0747            | АВВГ 3х150 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 78 745,60                        | 78 745,60  | 368 735,39 | 377 953,77 |
| 501-9003-299П | 501-0747-001        | АВВГ 3х150 мм2 плюс 1х70  | 1000 м      | 4 256,00     | III            | 123 600,00                       | 123 600,00 | 430 092,98 | 440 845,30 |
| 501-9003-300П | 501-0748            | АВВГ 3х185 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 95 018,50                        | 95 018,50  | 449 270,59 | 460 502,35 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 501-9003-301П | 501-0748-001        | АВВГ 3х185 мм2 плюс 1х95  | 1000 м      | 5 526,00     | III            | 164 156,20                       | 164 156,20 | 534 348,63 | 547 707,35 |
| 501-9003-302П | 501-0749            | АВВГ 3х240 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 124 656,80                       | 124 656,80 | 466 924,64 | 478 597,76 |
| 501-8346      | 501-0736-002        | АВВГ 4х2,5 мм2  | 1000 м      | 237,00       | III            | 3 763,60                         | 3 763,60   | 15 885,77  | 16 282,91  |
| 501-8347      | 501-0737-002        | АВВГ 4х4,0 мм2  | 1000 м      | 338,00       | III            | 5 444,30                         | 5 444,30   | 29 915,58  | 30 663,47  |
| 501-8348      | 501-0738-003        | АВВГ 4х6,0 мм2  | 1000 м      | 404,00       | III            | 7 001,60                         | 7 001,60   | 35 215,48  | 36 095,87  |
| 501-8349      | 501-0739-003        | АВВГ 4х10 мм2   | 1000 м      | 551,00       | III            | 11 002,60                        | 11 002,60  | 46 440,85  | 47 601,87  |
| 501-8350      | 501-0740-003        | АВВГ 4х16 мм2   | 1000 м      | 655,00       | III            | 16 139,10                        | 16 139,10  | 74 262,86  | 76 119,43  |
| 501-8351      | 501-0741-003        | АВВГ 4х25 мм2   | 1000 м      | 893,00       | III            | 23 614,40                        | 23 614,40  | 107 463,51 | 110 150,10 |
| 501-8352      | 501-0742-002        | АВВГ 4х35 мм2   | 1000 м      | 1 140,00     | III            | 32 474,70                        | 32 474,70  | 140 826,33 | 144 346,99 |
| 501-8353      | 501-0743-002        | АВВГ 4х50 мм2   | 1000 м      | 1 540,00     | III            | 52 430,00                        | 52 430,00  | 174 574,80 | 178 939,17 |
| 501-8354      | 501-0744-002        | АВВГ 4х70 мм2   | 1000 м      | 1 900,00     | III            | 72 840,00                        | 72 840,00  | 221 644,85 | 227 185,97 |
| 501-8356      | 501-0745-002        | АВВГ 4х95 мм2   | 1000 м      | 2 530,00     | III            | 97 890,00                        | 97 890,00  | 285 295,21 | 292 427,59 |
| 501-9003-303П | 501-0746-002        | АВВГ 4х120 мм2  | 1000 м      | 3 558,00     | III            | 119 034,00                       | 119 034,00 | 361 333,05 | 370 366,38 |
| 501-9003-304П | 501-0747-002        | АВВГ 4х150 мм2  | 1000 м      | 4 460,00     | III            | 149 790,00                       | 149 790,00 | 447 461,89 | 458 648,44 |
| 501-9003-305П | 501-0748-002        | АВВГ 4х185 мм2  | 1000 м      | 5 763,00     | III            | 183 190,00                       | 183 190,00 | 566 434,28 | 580 595,14 |
| 501-9003-306П | 501-0749-002        | АВВГ 4х240 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 216 300,00                       | 216 300,00 | 733 772,70 | 752 117,02 |
| 501-8358      | 501-0736-008        | АВВГ 5х2,5 мм2  | 1000 м      | 238,00       | III            | 5 980,01                         | 5 980,00   | 18 196,57  | 18 651,48  |
| 501-8359      | 501-0737-008        | АВВГ 5х4,0 мм2  | 1000 м      | 352,00       | III            | 8 480,00                         | 8 480,00   | 28 235,63  | 28 941,52  |
| 501-8360      | 501-0738-010        | АВВГ 5х6,0 мм2  | 1000 м      | 396,00       | III            | 12 130,00                        | 12 130,00  | 36 910,38  | 37 533,14  |
| 501-8361      | 501-0739-010        | АВВГ 5х10 мм2   | 1000 м      | 508,00       | III            | 17 800,00                        | 17 800,00  | 54 163,62  | 55 517,71  |
| 501-8362      | 501-8362            | АВВГ 5х16 мм2   | 1000 м      | 714,00       | III            | 24 747,28                        | 24 747,28  | 95 135,18  | 97 513,56  |
| 501-8363      | 501-8363            | АВВГ 5х25 мм2   | 1000 м      | 1 094,00     | III            | 38 480,57                        | 38 480,57  | 132 865,75 | 136 187,39 |
| 501-8364      | 501-8364            | АВВГ 5х35 мм2   | 1000 м      | 1 327,00     | III            | 50 516,42                        | 50 516,42  | 176 552,19 | 180 965,99 |
|               |                     | <b>Кабели силовые с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластиката, уложенными параллельно в одной плоскости, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки:</b> |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 501-9003-309П | 501-0724-001        | АВВГ-П 2х2,5 мм2  | 1000 м      | 195,00       | III            | 2 387,00                         | 2 387,00   | 10 182,96  | 10 437,53  |
| 501-9003-310П | 501-0725-001        | АВВГ-П 2х4,0 мм2  | 1000 м      | 275,00       | III            | 2 891,30                         | 2 891,30   | 14 491,97  | 14 854,27  |
| 501-9003-311П | 501-0726-001        | АВВГ-П 2х6,0 мм2  | 1000 м      | 299,00       | III            | 3 725,60                         | 3 725,60   | 18 143,32  | 18 596,90  |
| 501-9003-307П | 501-0727-001        | АВВГ-П 2х10 мм2   | 1000 м      | 369,00       | III            | 5 643,60                         | 5 643,60   | 26 004,67  | 26 654,79  |
| 501-9003-308П | 501-0728-001        | АВВГ-П 2х16 мм2   | 1000 м      | 488,00       | III            | 8 168,70                         | 8 168,70   | 38 467,08  | 39 428,76  |
| 501-9003-314П | 501-0736-003        | АВВГ-П 3х2,5 мм2  | 1000 м      | 211,00       | III            | 3 328,90                         | 3 328,90   | 14 471,38  | 14 833,16  |
| 501-9003-315П | 501-0737-003        | АВВГ-П 3х4,0 мм2  | 1000 м      | 300,00       | III            | 4 575,70                         | 4 575,70   | 20 886,47  | 21 408,63  |
| 501-9003-316П | 501-0738-004        | АВВГ-П 3х6,0 мм2  | 1000 м      | 331,00       | III            | 6 208,10                         | 6 208,10   | 27 231,87  | 27 912,67  |
| 501-9003-312П | 501-0739-004        | АВВГ-П 3х10 мм2   | 1000 м      | 416,00       | III            | 9 219,90                         | 9 219,90   | 40 061,05  | 41 062,58  |
| 501-9003-313П | 501-0740-004        | АВВГ-П 3х16 мм2   | 1000 м      | 567,00       | III            | 13 459,10                        | 13 459,10  | 56 095,00  | 57 497,38  |
|               |                     | <b>Кабели силовые с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести, напряжением 1,0 кВ, марки:</b>                      |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 501-9003-317П | 501-0724-004        | АВВГнг 2х2,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 5 054,90                         | 5 054,90   | 14 727,30  | 15 095,48  |
| 501-9003-318П | 501-0725-004        | АВВГнг 2х4,0 мм2  | 1000 м      | 275,00       | III            | 6 507,50                         | 6 507,50   | 19 101,69  | 19 579,23  |
| 501-9003-319П | 501-0726-004        | АВВГнг 2х6,0 мм2  | 1000 м      | 299,00       | III            | 8 307,80                         | 8 307,80   | 23 601,69  | 24 191,73  |
| 501-9003-320П | 501-0727-004        | АВВГнг 2х10 мм2   | 1000 м      | 369,00       | III            | 11 673,70                        | 11 673,70  | 39 027,22  | 40 002,90  |
| 501-9003-321П | 501-0728-004        | АВВГнг 2х16 мм2   | 1000 м      | 488,00       | III            | 15 352,00                        | 15 352,00  | 54 548,49  | 55 912,20  |
| 501-9003-322П | 501-0729-002        | АВВГнг 2х25 мм2   | 1000 м      | 644,00       | III            | 22 425,10                        | 22 425,10  | 86 324,18  | 88 482,28  |
| 501-9003-323П | 501-0730-002        | АВВГнг 2х35 мм2   | 1000 м      | 818,00       | III            | 22 582,60                        | 22 582,60  | 108 491,98 | 111 204,28 |
| 501-9003-324П | 501-0736-009        | АВВГнг 3х2,5 мм2  | 1000 м      | 211,00       | III            | 5 792,80                         | 5 792,80   | 17 126,04  | 17 554,19  |
| 501-9003-325П | 501-0737-009        | АВВГнг 3х4,0 мм2  | 1000 м      | 300,00       | III            | 7 546,70                         | 7 546,70   | 25 523,01  | 26 161,09  |
| 501-9003-326П | 501-0738-011        | АВВГнг 3х6,0 мм2  | 1000 м      | 331,00       | III            | 9 593,50                         | 9 593,50   | 30 161,02  | 30 915,05  |
| 501-9003-327П | 501-0739-011        | АВВГнг 3х10 мм2   | 1000 м      | 416,00       | III            | 13 766,90                        | 13 766,90  | 47 385,31  | 48 569,94  |
| 501-9003-328П | 501-0740-010        | АВВГнг 3х16 мм2   | 1000 м      | 567,00       | III            | 19 857,30                        | 19 857,30  | 65 126,82  | 66 754,99  |
| 501-9003-329П | 501-0741-008        | АВВГнг 3х25 мм2   | 1000 м      | 834,00       | III            | 29 499,90                        | 29 499,90  | 105 362,52 | 107 996,58 |
| 501-9003-330П | 501-0742-006        | АВВГнг 3х35 мм2   | 1000 м      | 972,00       | III            | 37 179,20                        | 37 179,20  | 134 184,80 | 137 539,42 |
| 501-9003-331П | 501-0736-011        | АВВГнг 4х2,5 мм2  | 1000 м      | 253,00       | III            | 6 904,30                         | 6 904,30   | 22 453,98  | 23 015,33  |
| 501-9003-332П | 501-0737-011        | АВВГнг 4х4,0 мм2  | 1000 м      | 360,00       | III            | 9 624,10                         | 9 624,10   | 31 299,24  | 32 081,72  |
| 501-9003-333П | 501-0738-013        | АВВГнг 4х6,0 мм2  | 1000 м      | 397,00       | III            | 12 394,90                        | 12 394,90  | 40 310,37  | 41 318,13  |
| 501-9003-334П | 501-0739-013        | АВВГнг 4х10 мм2   | 1000 м      | 499,00       | III            | 18 044,10                        | 18 044,10  | 56 141,39  | 57 544,92  |
| 501-9003-335П | 501-0740-012        | АВВГнг 4х16 мм2   | 1000 м      | 680,00       | III            | 25 875,40                        | 25 875,40  | 80 215,45  | 82 220,84  |
| 501-9003-336П | 501-0741-009        | АВВГнг 4х25 мм2   | 1000 м      | 1 001,00     | III            | 35 083,20                        | 35 083,20  | 125 496,07 | 128 633,47 |
| 501-9003-337П | 501-0742-007        | АВВГнг 4х35 мм2   | 1000 м      | 1 116,00     | III            | 48 592,40                        | 48 592,40  | 159 690,82 | 163 683,09 |
|               |                     | <b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:</b>      |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 501-7878      | 500-9001-1091       | АВВГнг(А)-LS 1х2,5  | 1000 м      | 55,00        | III            | 2 336,95                         | 1 340,69   | 6 844,81   | 7 015,93   |
| 501-7879      | 500-9001-1092       | АВВГнг(А)-LS 1х4  | 1000 м      | 73,00        | III            | 3 446,24                         | 1 994,93   | 9 274,79   | 9 506,66   |
| 501-7880      | 500-9001-1093       | АВВГнг(А)-LS 1х6  | 1000 м      | 84,00        | III            | 4 177,60                         | 2 352,66   | 11 271,87  | 11 553,67  |
| 501-7881      | 500-9001-1094       | АВВГнг(А)-LS 1х10   | 1000 м      | 104,00       | III            | 5 250,40                         | 2 884,43   | 15 774,68  | 16 169,05  |
| 501-7882      | 500-9001-1095       | АВВГнг(А)-LS 1х16   | 1000 м      | 140,00       | III            | 8 098,41                         | 4 345,30   | 27 136,70  | 27 815,12  |
| 501-7883      | 500-9001-1096       | АВВГнг(А)-LS 1х25   | 1000 м      | 192,00       | III            | 10 626,14                        | 6 382,55   | 38 737,87  | 39 706,32  |
| 501-7884      | 500-9001-1097       | АВВГнг(А)-LS 1х35   | 1000 м      | 233,00       | III            | 13 218,47                        | 7 700,84   | 45 836,44  | 46 982,35  |
| 501-7885      | 500-9001-1098       | АВВГнг(А)-LS 1х50   | 1000 м      | 309,00       | III            | 18 484,17                        | 9 370,35   | 59 057,65  | 60 534,09  |
| 501-7886      | 500-9001-1099       | АВВГнг(А)-LS 2х2,5  | 1000 м      | 132,00       | III            | 5 421,87                         | 6 034,22   | 28 096,20  | 28 798,61  |
| 501-7887      | 500-9001-1100       | АВВГнг(А)-LS 2х4  | 1000 м      | 184,00       | III            | 7 973,96                         | 7 981,35   | 40 169,90  | 41 174,15  |
| 501-7888      | 500-9001-1101       | АВВГнг(А)-LS 2х6  | 1000 м      | 218,00       | III            | 10 027,51                        | 9 234,89   | 44 887,20  | 46 009,38  |
| 501-8878      | 500-9001-1102       | АВВГнг(А)-LS 2х10   | 1000 м      | 281,00       | III            | 14 733,54                        | 11 507,36  | 58 614,76  | 60 080,13  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 501-8879      | 500-9001-1103       | АВВГнг(А)-LS 2х16  | 1000 м      | 559,00       | III            | 16 422,48                        | 15 397,93  | 92 065,44    | 94 367,08    |
| 501-8880      | 500-9001-1104       | АВВГнг(А)-LS 2х25  | 1000 м      | 672,00       | III            | 34 841,46                        | 21 870,65  | 115 070,75   | 117 947,52   |
| 501-8881      | 500-9001-1105       | АВВГнг(А)-LS 2х35  | 1000 м      | 937,00       | III            | 37 985,66                        | 26 483,63  | 142 720,22   | 146 288,23   |
| 501-7889      | 500-9001-1106       | АВВГнг(А)-LS 2х50  | 1000 м      | 1 198,00     | III            | 55 721,41                        | 35 186,28  | 186 545,67   | 191 209,31   |
| 501-7890      | 500-9001-1107       | АВВГнг(А)-LS 3х2,5   | 1000 м      | 152,00       | III            | 6 218,51                         | 6 534,49   | 35 250,00    | 36 131,25    |
| 501-8882      | 500-9001-1108       | АВВГнг(А)-LS 3х4   | 1000 м      | 207,00       | III            | 11 087,88                        | 8 864,29   | 48 380,00    | 49 589,50    |
| 501-8883      | 500-9001-1109       | АВВГнг(А)-LS 3х6   | 1000 м      | 246,00       | III            | 13 413,72                        | 10 334,02  | 52 735,06    | 54 053,44    |
| 501-8884      | 500-9001-1110       | АВВГнг(А)-LS 3х10  | 1000 м      | 319,00       | III            | 16 062,31                        | 12 952,96  | 69 851,47    | 71 597,76    |
| 501-8885      | 500-9001-1111       | АВВГнг(А)-LS 3х16  | 1000 м      | 423,00       | III            | 21 981,52                        | 17 188,87  | 123 904,49   | 127 002,10   |
| 501-7891      | 500-9001-1112       | АВВГнг(А)-LS 3х25  | 1000 м      | 835,00       | III            | 33 905,82                        | 25 110,05  | 155 031,54   | 158 907,33   |
| 501-8886      | 500-9001-1113       | АВВГнг(А)-LS 3х35  | 1000 м      | 1 054,00     | III            | 40 749,77                        | 30 771,39  | 194 260,93   | 199 117,45   |
| 501-7892      | 500-9001-1114       | АВВГнг(А)-LS 3х50  | 1000 м      | 1 200,00     | III            | 53 128,94                        | 41 188,31  | 232 835,76   | 238 656,65   |
| 501-8887      | 501-8887            | АВВГнг(А)-LS 3х70  | 1000 м      | 1 388,00     | III            | 57 841,89                        | 57 841,89  | 271 639,54   | 278 430,53   |
| 501-8888      | 501-8888            | АВВГнг(А)-LS 3х95  | 1000 м      | 1 777,00     | III            | 70 096,42                        | 70 096,42  | 389 515,39   | 399 253,27   |
| 501-8889      | 501-8889            | АВВГнг(А)-LS 3х120   | 1000 м      | 2 365,00     | III            | 97 884,07                        | 97 884,07  | 426 145,10   | 436 798,73   |
| 501-8890      | 500-9001-1115       | АВВГнг(А)-LS 4х2,5   | 1000 м      | 170,00       | III            | 10 442,26                        | 7 605,69   | 37 442,92    | 38 378,99    |
| 501-8891      | 500-9001-1116       | АВВГнг(А)-LS 4х4   | 1000 м      | 242,00       | III            | 12 450,83                        | 10 373,07  | 52 817,35    | 54 137,78    |
| 501-8892      | 500-9001-1117       | АВВГнг(А)-LS 4х6   | 1000 м      | 289,00       | III            | 14 192,18                        | 12 907,70  | 69 880,14    | 71 627,14    |
| 501-7893      | 500-9001-1118       | АВВГнг(А)-LS 4х10  | 1000 м      | 373,00       | III            | 19 875,81                        | 15 379,79  | 96 595,39    | 99 010,27    |
| 501-8893      | 500-9001-1119       | АВВГнг(А)-LS 4х16  | 1000 м      | 525,00       | III            | 28 173,70                        | 20 743,88  | 128 853,79   | 132 075,13   |
| 501-8894      | 500-9001-1120       | АВВГнг(А)-LS 4х25  | 1000 м      | 657,00       | III            | 35 856,88                        | 30 515,92  | 174 612,84   | 178 978,16   |
| 501-8895      | 500-9001-1121       | АВВГнг(А)-LS 4х35  | 1000 м      | 801,00       | III            | 46 951,55                        | 37 034,73  | 222 059,81   | 227 611,31   |
| 501-8896      | 500-9001-1122       | АВВГнг(А)-LS 4х50  | 1000 м      | 1 154,00     | III            | 60 747,86                        | 50 602,53  | 291 358,06   | 298 642,01   |
| 501-8897      | 501-8897            | АВВГнг(А)-LS 4х70  | 1000 м      | 1 752,00     | III            | 69 298,67                        | 69 298,67  | 349 445,46   | 358 181,60   |
| 501-8898      | 501-8898            | АВВГнг(А)-LS 4х95  | 1000 м      | 2 208,00     | III            | 79 798,97                        | 79 798,97  | 467 638,72   | 479 329,69   |
| 501-8899      | 501-8899            | АВВГнг(А)-LS 4х120   | 1000 м      | 2 604,00     | III            | 105 395,14                       | 105 395,14 | 557 630,67   | 571 571,44   |
| 501-8900      | 501-8900            | АВВГнг(А)-LS 4х150   | 1000 м      | 3 115,00     | III            | 122 134,75                       | 122 134,75 | 679 871,04   | 696 867,82   |
| 501-8901      | 501-8901            | АВВГнг(А)-LS 4х185   | 1000 м      | 3 698,00     | III            | 149 962,24                       | 149 962,24 | 843 162,49   | 864 241,55   |
| 501-7894      | 500-9001-1123       | АВВГнг(А)-LS 5х2,5   | 1000 м      | 202,00       | III            | 8 969,52                         | 8 669,11   | 43 977,78    | 45 077,22    |
| 501-7895      | 500-9001-1124       | АВВГнг(А)-LS 5х4   | 1000 м      | 289,00       | III            | 13 366,51                        | 12 062,55  | 68 662,24    | 70 378,80    |
| 501-8902      | 500-9001-1125       | АВВГнг(А)-LS 5х6   | 1000 м      | 359,00       | III            | 19 022,63                        | 14 124,40  | 74 811,64    | 76 681,93    |
| 501-7896      | 500-9001-1126       | АВВГнг(А)-LS 5х10  | 1000 м      | 629,00       | III            | 22 970,07                        | 18 042,36  | 114 601,74   | 117 466,78   |
| 501-8903      | 500-9001-1127       | АВВГнг(А)-LS 5х16  | 1000 м      | 737,00       | III            | 31 670,26                        | 24 363,25  | 157 412,71   | 161 348,03   |
| 501-7897      | 500-9001-1128       | АВВГнг(А)-LS 5х25  | 1000 м      | 1 176,00     | III            | 51 132,02                        | 36 110,91  | 212 678,66   | 217 995,63   |
| 501-7898      | 500-9001-1129       | АВВГнг(А)-LS 5х35  | 1000 м      | 1 432,00     | III            | 59 354,60                        | 44 192,95  | 269 591,03   | 276 330,81   |
| 501-8904      | 500-9001-1130       | АВВГнг(А)-LS 5х50  | 1000 м      | 1 868,00     | III            | 70 144,74                        | 62 148,15  | 345 133,94   | 353 762,29   |
| 501-8905      | 501-8905            | АВВГнг(А)-LS 5х70  | 1000 м      | 2 125,00     | III            | 88 425,67                        | 88 425,67  | 443 431,27   | 454 517,05   |
| 501-8906      | 501-8906            | АВВГнг(А)-LS 5х95  | 1000 м      | 2 473,00     | III            | 113 520,65                       | 113 520,65 | 580 506,64   | 595 019,31   |
| 501-8907      | 501-8907            | АВВГнг(А)-LS 5х120   | 1000 м      | 2 925,00     | III            | 126 158,54                       | 126 158,54 | 694 516,40   | 711 879,31   |
| 501-8908      | 501-8908            | АВВГнг(А)-LS 5х150   | 1000 м      | 3 670,00     | III            | 154 010,17                       | 154 010,17 | 854 222,64   | 875 578,21   |
| 501-8909      | 501-8909            | АВВГнг(А)-LS 5х185   | 1000 м      | 4 326,00     | III            | 192 247,83                       | 192 247,83 | 1 054 330,01 | 1 080 688,26 |
|               |                     | <b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки:</b> |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-391П | 500-9001-013        | АВБбШв 3х25 мм2 плюс 1х16  | 1000 м      | -            | III            | 43 900,00                        | 43 900,00  | 141 751,33   | 145 295,11   |
| 501-9003-392П | 500-9001-014        | АВБбШв 3х35 мм2 плюс 1х16  | 1000 м      | -            | III            | 50 400,00                        | 50 400,00  | 171 426,61   | 175 712,28   |
| 501-9003-393П | 500-9001-015        | АВБбШв 3х50 мм2 плюс 1х25  | 1000 м      | -            | III            | 67 300,00                        | 67 300,00  | 210 889,49   | 216 161,73   |
| 501-9003-394П | 500-9001-017        | АВБбШв 3х95 мм2 плюс 1х50  | 1000 м      | -            | III            | 113 000,00                       | 113 000,00 | 350 203,30   | 358 958,38   |
| 501-9003-395П | 500-9001-016        | АВБбШв 3х70 мм2 плюс 1х35  | 1000 м      | -            | III            | 87 292,50                        | 87 292,50  | 272 352,56   | 279 161,37   |
| 501-9003-396П | 500-9001-018        | АВБбШв 3х120 мм2 плюс 1х70   | 1000 м      | -            | III            | 139 050,00                       | 139 050,00 | 416 441,42   | 426 852,46   |
| 501-9003-397П | 500-9001-019        | АВБбШв 3х150 мм2 плюс 1х70   | 1000 м      | -            | III            | 163 000,00                       | 163 000,00 | 490 404,62   | 502 664,74   |
| 501-9003-398П | 500-9001-020        | АВБбШв 3х185 мм2 плюс 1х95   | 1000 м      | -            | III            | 191 000,00                       | 191 000,00 | 591 718,07   | 606 511,02   |
| 501-9003-399П | 500-9001-525        | АВБбШв 4х2,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 15 045,00                        | 15 045,00  | 50 311,73    | 51 569,52    |
| 501-9003-400П | 500-9001-526        | АВБбШв 4х4,0 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 18 480,00                        | 18 480,00  | 61 798,66    | 63 343,63    |
| 501-9003-401П | 500-9001-049        | АВБбШв 4х6,0 мм2   | 1000 м      | 610,00       | III            | 18 192,40                        | 18 192,40  | 60 836,90    | 62 357,82    |
| 501-9003-402П | 500-9001-058        | АВБбШв 4х10 мм2  | 1000 м      | 730,00       | III            | 21 823,10                        | 21 823,10  | 83 638,29    | 85 729,25    |
| 501-9003-403П | 500-9001-012        | АВБбШв 4х16 мм2  | 1000 м      | 890,00       | III            | 27 895,80                        | 27 895,80  | 115 163,58   | 118 042,67   |
| 501-9003-404П | 500-9001-009        | АВБбШв 4х25 мм2  | 1000 м      | 1 212,00     | III            | 39 612,00                        | 39 612,00  | 164 226,55   | 168 332,21   |
| 501-9003-405П | 500-9001-010        | АВБбШв 4х35 мм2  | 1000 м      | 1 510,00     | III            | 48 581,70                        | 48 581,70  | 201 264,40   | 206 296,01   |
| 501-9003-406П | 500-9001-011        | АВБбШв 4х50 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | 1 890,00     | III            | 68 666,70                        | 68 666,70  | 229 627,16   | 235 367,84   |
| 501-8645      | 500-9001-052        | АВБбШв 4х70 мм2  | 1000 м      | 1 821,00     | III            | 54 722,98                        | 90 811,70  | 289 690,23   | 296 932,49   |
| 501-8968      | 500-9001-053        | АВБбШв 4х95 мм2  | 1000 м      | 2 349,00     | III            | 78 438,24                        | 113 557,50 | 371 853,50   | 381 149,84   |
| 501-8969      | 500-9001-054        | АВБбШв 4х120 мм2   | 1000 м      | 2 785,00     | III            | 84 150,03                        | 138 191,70 | 442 479,17   | 453 541,15   |
| 501-8643      | 500-9001-055        | АВБбШв 4х150 мм2   | 1000 м      | 3 157,00     | III            | 157 075,00                       | 157 075,00 | 537 905,06   | 551 352,69   |
| 501-8669      | 500-9001-051        | АВБбШв 4х185 мм2   | 1000 м      | 3 803,00     | III            | 130 439,49                       | 221 000,00 | 644 918,57   | 661 041,53   |
| 501-8970      | 500-9001-527        | АВБбШв 4х240 мм2   | 1000 м      | 4 871,00     | III            | 169 688,39                       | 314 000,00 | 827 595,29   | 848 285,17   |
|               |                     | <b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки:</b> |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-420П | 500-9001-666        | АПвБбШв 3х70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 77 016,55                        | -          | 319 360,32   | 327 344,33   |
| 501-9003-421П | 500-9001-667        | АПвБбШв 3х95 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 94 037,28                        | -          | 421 671,59   | 432 213,38   |
| 501-9003-422П | 500-9001-668        | АПвБбШв 3х120 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 121 116,24                       | -          | 466 497,51   | 478 159,95   |
| 501-9003-423П | 500-9001-669        | АПвБбШв 3х185 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 176 540,44                       | -          | 740 545,15   | 759 058,78   |
| 501-9003-424П | 500-9001-670        | АПвБбШв 3х240 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 215 465,12                       | -          | 941 236,54   | 964 767,45   |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|----------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|                |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|                |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 501-9003-425П  | 500-9001-671        | АПвБ6Шв 4х50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 81 743,21                        | -          | 252 419,26   | 258 729,74   |
| 501-9003-426П  | 500-9001-672        | АПвБ6Шв 4х70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 100 290,67                       | -          | 382 014,19   | 391 564,54   |
| 501-9003-427П  | 500-9001-673        | АПвБ6Шв 4х95 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 123 437,55                       | -          | 494 396,72   | 506 756,64   |
| 501-9003-428П  | 500-9001-674        | АПвБ6Шв 4х120 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 154 218,97                       | -          | 600 611,00   | 615 626,28   |
| 501-9003-1197П | 500-9001-928        | АПвБ6Шв 4х150 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 186 016,74                       | -          | 746 238,93   | 764 894,90   |
| 501-9003-429П  | 500-9001-675        | АПвБ6Шв 4х185 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 224 135,38                       | -          | 922 634,43   | 945 700,29   |
| 501-9003-430П  | 500-9001-676        | АПвБ6Шв 4х240 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 278 310,90                       | -          | 1 201 564,29 | 1 231 603,40 |
| 501-9003-431П  | 500-9001-550        | АПвБ6Шп 4х50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 83 687,22                        | -          | 289 184,17   | 296 413,77   |
| 501-9003-432П  | 500-9001-551        | АПвБ6Шп 4х70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 105 358,79                       | -          | 372 750,21   | 382 068,97   |
| 501-9003-433П  | 500-9001-552        | АПвБ6Шп 4х95 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 129 221,29                       | -          | 487 109,26   | 499 286,99   |
| 501-9003-434П  | 500-9001-553        | АПвБ6Шп 4х120 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 158 273,33                       | -          | 591 234,25   | 606 015,11   |
| 501-8680       | 500-9001-929        | АПвБ6Шп 4х150 мм2  | 1000 м      | 3 157,00     | III            | 123 487,19                       | -          | 731 137,31   | 749 415,74   |
| 501-9003-435П  | 500-9001-554        | АПвБ6Шп 4х185 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 228 175,12                       | -          | 908 331,34   | 931 039,62   |
| 501-9003-436П  | 500-9001-555        | АПвБ6Шп 4х240 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 283 873,07                       | -          | 1 171 618,06 | 1 200 908,51 |
| 501-9003-1142П | 500-9001-930        | АПвБ6Шп 5х16 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 42 601,11                        | -          | 176 909,44   | 181 332,18   |
| 501-9003-1143П | 500-9001-931        | АПвБ6Шп 5х25 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 59 275,81                        | -          | 252 559,96   | 258 873,96   |
| 501-9003-1144П | 500-9001-932        | АПвБ6Шп 5х35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 75 797,28                        | -          | 314 896,52   | 322 768,93   |
| 501-9003-1145П | 500-9001-933        | АПвБ6Шп 5х95 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 165 268,16                       | -          | 598 944,15   | 613 917,75   |
| 501-9003-1146П | 500-9001-934        | АПвБ6Шп 5х120 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 197 548,38                       | -          | 743 092,10   | 761 669,40   |
| 501-9003-1147П | 500-9001-935        | АПвБ6Шп 5х150 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 238 330,69                       | -          | 910 674,94   | 933 441,81   |
| 501-9003-1148П | 500-9001-936        | АПвБ6Шп 5х185 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 288 523,39                       | -          | 1 142 801,15 | 1 171 371,18 |
|                |                     | <b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка:</b>            |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-8976       | 500-9001-698        | АПВВГ 4х10ок(N)  | 1000 м      | 552,00       | III            | 20 673,56                        | -          | 62 085,33    | 63 637,46    |
| 501-8977       | 500-9001-699        | АПВВГ 4х16ок(N)  | 1000 м      | 861,00       | III            | 32 139,60                        | -          | 77 158,52    | 79 087,48    |
| 501-8978       | 500-9001-700        | АПВВГ 4х25ок(N)  | 1000 м      | 1 438,00     | III            | 43 804,49                        | -          | 114 853,46   | 117 724,80   |
| 501-8980       | 500-9001-701        | АПВВГ 4х35ок(N)  | 1000 м      | 1 867,00     | III            | 54 494,64                        | -          | 144 499,09   | 148 111,57   |
| 501-8982       | 500-9001-702        | АПВВГ 4х50ок(N)  | 1000 м      | 2 410,00     | III            | 70 896,72                        | -          | 190 876,08   | 195 647,98   |
| 501-8979       | 500-9001-703        | АПВВГ 4х25мк(N)  | 1000 м      | 1 438,00     | III            | 43 883,65                        | -          | 118 186,53   | 121 141,19   |
| 501-8981       | 500-9001-704        | АПВВГ 4х35мк(N)  | 1000 м      | 1 867,00     | III            | 54 850,94                        | -          | 148 514,18   | 152 227,03   |
| 501-8983       | 500-9001-705        | АПВВГ 4х50мк(N)  | 1000 м      | 2 410,00     | III            | 72 317,85                        | -          | 197 212,22   | 202 142,53   |
| 501-8984       | 500-9001-706        | АПВВГ 4х70мк(N)  | 1000 м      | 3 263,00     | III            | 90 313,50                        | -          | 243 138,20   | 249 216,66   |
| 501-8985       | 500-9001-707        | АПВВГ 4х95мк(N)  | 1000 м      | 4 292,00     | III            | 116 505,10                       | -          | 336 957,84   | 345 381,79   |
| 501-8986       | 500-9001-708        | АПВВГ 4х120мк(N)   | 1000 м      | 5 391,00     | III            | 141 392,64                       | -          | 413 085,96   | 423 413,11   |
| 501-8987       | 500-9001-709        | АПВВГ 4х150мк(N)   | 1000 м      | 6 609,00     | III            | 175 772,78                       | -          | 479 019,81   | 490 995,31   |
| 501-8988       | 500-9001-710        | АПВВГ 4х185мк(N)   | 1000 м      | 8 064,00     | III            | 215 488,72                       | -          | 613 516,13   | 628 854,03   |
| 501-8989       | 500-9001-711        | АПВВГ 4х240мк(N)   | 1000 м      | 10 467,00    | III            | 270 139,49                       | -          | 767 156,42   | 786 335,33   |
| 501-9003-454П  | 500-9001-870        | Кабели силовые с алюминиевой многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в усиленной оболочке из полиэтилена, напряжением 1,0 кВ, АПв2ЭПгу-ТС 1х800 мм2 | 1000 м      | 3 365,00     | III            | 364 673,99                       | 364 673,99 | 1 705 932,20 | 1 748 580,51 |
|                |                     | <b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>  |             |              |                |                                  |            |              |              |
|                |                     | <b>Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, марки:</b>   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-8565       | 500-9001-1750       | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2   | 1000 м      | 1 365,00     | III            | 111 490,91                       | 112 656,92 | 311 052,93   | 318 829,25   |
| 501-8566       | 500-9001-1751       | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2  | 1000 м      | 1 557,00     | III            | 135 251,28                       | 139 132,88 | 393 191,20   | 403 020,98   |
| 501-8567       | 500-9001-1752       | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2  | 1000 м      | 1 586,00     | III            | 132 509,69                       | 130 897,60 | 361 165,90   | 370 195,05   |
| 501-8568       | 500-9001-1753       | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2  | 1000 м      | 1 678,00     | III            | 147 588,38                       | 149 421,28 | 418 891,44   | 429 363,73   |
| 501-8569       | 500-9001-1754       | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2  | 1000 м      | 1 815,00     | III            | 175 004,17                       | 176 359,40 | 492 279,64   | 504 586,63   |
| 501-8570       | 500-9001-1755       | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2  | 1000 м      | 1 814,00     | III            | 157 640,84                       | 159 793,54 | 448 116,72   | 459 319,64   |
| 501-8571       | 500-9001-1756       | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2  | 1000 м      | 1 905,00     | III            | 185 056,63                       | 189 252,41 | 523 079,93   | 536 156,93   |
| 501-8572       | 500-9001-1757       | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2  | 1000 м      | 2 240,00     | III            | 198 307,60                       | 205 589,13 | 565 117,82   | 579 245,77   |
| 501-8573       | 500-9001-1758       | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2  | 1000 м      | 2 453,00     | III            | 212 472,44                       | 224 744,68 | 631 993,45   | 647 793,29   |
| 501-8574       | 500-9001-1759       | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2  | 1000 м      | 2 714,00     | III            | 209 273,92                       | 242 526,62 | 630 430,94   | 646 191,71   |
| 501-8575       | 500-9001-1760       | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2  | 1000 м      | 3 035,00     | III            | 270 959,47                       | 292 369,40 | 813 520,16   | 833 858,16   |
| 501-8576       | 500-9001-1761       | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2  | 1000 м      | 3 458,00     | III            | 296 547,55                       | 321 111,71 | 898 845,96   | 921 317,11   |
|                |                     | <b>Кабели силовые с алюминиевой жилой в изоляции из сшитого полиэтилена, напряжением 10 кВ, марки:</b>   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-529П  | 500-9001-568        | АПвПу 1х120/16 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 105 932,25                       | -          | 282 040,16   | 289 091,16   |
| 501-9003-530П  | 500-9001-569        | АПвПу 1х120/25 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 124 210,85                       | -          | 333 340,64   | 341 674,16   |
| 501-9003-531П  | 500-9001-570        | АПвПу 1х120/35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 141 857,35                       | -          | 390 841,18   | 400 612,21   |
| 501-9003-532П  | 500-9001-571        | АПвПу 1х120/50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 170 850,87                       | -          | 465 316,88   | 476 949,80   |
| 501-9003-533П  | 500-9001-572        | АПвПу 1х120/70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 235 250,98                       | -          | 579 642,96   | 594 134,03   |
| 501-9003-534П  | 500-9001-573        | АПвПу 1х150/25 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 138 952,83                       | -          | 359 403,38   | 368 388,46   |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование       | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|--|---------------------|--------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|  |                     |                    |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|  |                     |                    |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 501-9003-535П  | 500-9001-574        | АПвПу 1x150/35 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 154 815,69                       | -          | 416 516,42   | 426 929,33   |
| 501-9003-537П  | 500-9001-576        | АПвПу 1x150/70 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 202 989,59                       | 202 989,59 | 605 630,70   | 620 771,47   |
| 501-9003-538П  | 500-9001-577        | АПвПу 1x150/95 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 248 325,12                       | -          | 740 891,77   | 759 414,06   |
| 501-9003-540П  | 500-9001-579        | АПвПу 1x240/35 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 180 868,01                       | -          | 487 279,59   | 499 461,58   |
| 501-9003-541П  | 500-9001-580        | АПвПу 1x240/50 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 209 539,85                       | -          | 563 217,80   | 577 298,25   |
| 501-9003-542П  | 500-9001-581        | АПвПу 1x240/70 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 246 020,65                       | -          | 669 456,30   | 686 192,71   |
| 501-9003-543П  | 500-9001-582        | АПвПу 1x240/95 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 297 490,23                       | -          | 808 070,11   | 828 271,86   |
| 501-9003-544П  | 500-9001-712        | АПвПу 1x300/25 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 177 704,05                       | -          | 496 529,68   | 508 942,92   |
| 501-9003-547П  | 500-9001-715        | АПвПу 1x300/70 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 260 474,90                       | -          | 736 294,43   | 754 701,79   |
| 501-9003-550П  | 500-9001-718        | АПвПу 1x400/70 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 283 780,39                       | -          | 810 545,13   | 830 808,76   |
| 501-9003-552П  | 500-9001-720        | АПвПу 1x500/35 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 245 948,96                       | -          | 699 706,59   | 717 199,25   |
| 501-9003-553П  | 500-9001-721        | АПвПу 1x500/50 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 274 439,51                       | -          | 776 632,31   | 796 048,12   |
| 501-9003-555П  | 500-9001-723        | АПвПу 1x500/95 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 355 892,37                       | -          | 1 027 397,17 | 1 053 082,10 |
| 501-9003-556П  | 500-9001-724        | АПвПу 1x630/35 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 281 850,38                       | -          | 808 320,11   | 828 528,11   |
| 501-9003-557П  | 500-9001-725        | АПвПу 1x630/50 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 310 083,55                       | -          | 885 383,34   | 907 517,92   |
| 501-9003-560П  | 500-9001-728        | АПвПу 1x800/35 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 318 682,49                       | -          | 924 471,20   | 947 582,98   |
| 501-9003-561П  | 500-9001-729        | АПвПу 1x800/50 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 347 181,21                       | -          | 1 001 496,93 | 1 026 534,35 |
| 501-9003-562П  | 500-9001-730        | АПвПу 1x800/70 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 384 902,88                       | -          | 1 108 810,44 | 1 136 530,70 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В                                   |                     |                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: |                     |                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-1632   | 501-1632            | АПвБП 3x70 мм2     | 1000 м      | 8 908,00     | III            | 284 879,33                       | 284 879,33 | 1 521 819,37 | 1 559 864,85 |
| 501-1633   | 501-1633            | АПвБП 3x95 мм2     | 1000 м      | 9 582,00     | III            | 323 258,62                       | 323 258,62 | 1 726 840,73 | 1 770 011,75 |
| 501-1635   | 501-1635            | АПвБП 3x150 мм2    | 1000 м      | 12 638,00    | III            | 421 739,23                       | 421 739,23 | 2 252 922,07 | 2 309 245,12 |
| 501-1636   | 501-1636            | АПвБП 3x185 мм2    | 1000 м      | 13 474,00    | III            | 459 759,94                       | 459 759,94 | 2 456 027,90 | 2 517 428,60 |
| 501-1637   | 501-1637            | АПвБП 3x240 мм2    | 1000 м      | 15 350,00    | III            | 525 619,58                       | 525 619,58 | 2 807 848,71 | 2 878 044,93 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В        |                     |                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:                     |                     |                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0005   | 501-0005            | СБГУ 3x50 мм2      | 1000 м      | 3 316,00     | III            | 117 000,00                       | 117 000,00 | 895 774,87   | 918 169,24   |
| 501-0006   | 501-0006            | СБГУ 3x70 мм2      | 1000 м      | 4 436,00     | III            | 137 424,10                       | 137 424,10 | 1 052 145,78 | 1 078 449,42 |
| 501-0027   | 501-0027            | СБнУ 3x50 мм2      | 1000 м      | 3 732,00     | III            | 164 044,02                       | 164 044,02 | 1 255 953,09 | 1 287 351,92 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В        |                     |                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:                     |                     |                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0111   | 501-0111            | СБ2лГУ 3x10 мм2    | 1000 м      | 2 629,00     | III            | 59 267,44                        | 59 267,44  | 393 455,83   | 403 292,23   |
| 501-0112   | 501-0112            | СБ2лГУ 3x16 мм2    | 1000 м      | 3 159,00     | III            | 65 763,23                        | 65 763,23  | 436 579,11   | 447 493,59   |
| 501-0114   | 501-0114            | СБ2лГУ 3x35 мм2    | 1000 м      | 3 810,00     | III            | 137 074,30                       | 137 074,30 | 909 988,38   | 932 738,09   |
| 501-0115   | 501-0115            | СБ2лГУ 3x50 мм2    | 1000 м      | 4 716,00     | III            | 175 923,90                       | 175 923,90 | 1 164 888,85 | 1 194 011,07 |
| 501-0117   | 501-0117            | СБ2лГУ 3x95 мм2    | 1000 м      | 7 153,00     | III            | 279 923,90                       | 279 923,90 | 2 009 694,47 | 2 059 936,83 |
| 501-0118   | 501-0118            | СБ2лГУ 3x120 мм2   | 1000 м      | 8 451,00     | III            | 335 951,80                       | 335 951,80 | 2 450 761,05 | 2 512 030,08 |
| 501-0119   | 501-0119            | СБ2лГУ 3x150 мм2   | 1000 м      | 9 861,00     | III            | 400 468,50                       | 400 468,50 | 3 020 855,80 | 3 096 377,20 |
| 501-0120   | 501-0120            | СБ2лГУ 3x185 мм2   | 1000 м      | 11 403,00    | III            | 485 214,40                       | 485 214,40 | 3 648 967,58 | 3 740 191,77 |
| 501-0121   | 501-0121            | СБ2лГУ 3x240 мм2   | 1000 м      | 13 756,00    | III            | 610 857,90                       | 610 857,90 | 4 635 470,51 | 4 751 357,27 |
| 501-0101   | 501-0101            | СБГУ 3x16 мм2      | 1000 м      | 2 942,00     | III            | 64 213,91                        | 64 213,91  | 585 268,01   | 599 899,71   |
| 501-0102   | 501-0102            | СБГУ 3x25 мм2      | 1000 м      | 3 142,00     | III            | 93 671,50                        | 93 671,50  | 730 207,55   | 748 462,74   |
| 501-0103   | 501-0103            | СБГУ 3x35 мм2      | 1000 м      | 3 653,00     | III            | 118 285,20                       | 118 285,20 | 905 614,62   | 928 254,99   |
| 501-0104   | 501-0104            | СБГУ 3x50 мм2      | 1000 м      | 4 548,00     | III            | 152 674,40                       | 152 674,40 | 1 156 084,05 | 1 184 986,15 |
| 501-0105   | 501-0105            | СБГУ 3x70 мм2      | 1000 м      | 5 562,00     | III            | 198 373,10                       | 198 373,10 | 1 531 205,97 | 1 569 486,12 |
| 501-0106   | 501-0106            | СБГУ 3x95 мм2      | 1000 м      | 6 948,00     | III            | 247 310,00                       | 247 310,00 | 2 001 410,85 | 2 051 446,12 |
| 501-0107   | 501-0107            | СБГУ 3x120 мм2     | 1000 м      | 8 235,00     | III            | 298 008,30                       | 298 008,30 | 2 441 953,70 | 2 503 002,54 |
| 501-0108   | 501-0108            | СБГУ 3x150 мм2     | 1000 м      | 9 629,00     | III            | 355 396,31                       | 355 396,30 | 3 067 948,13 | 3 144 646,83 |
| 501-0109   | 501-0109            | СБГУ 3x185 мм2     | 1000 м      | 10 952,00    | III            | 431 202,10                       | 431 202,10 | 3 639 017,74 | 3 729 993,18 |
| 501-0110   | 501-0110            | СБГУ 3x240 мм2     | 1000 м      | 13 485,00    | III            | 542 966,80                       | 542 966,80 | 4 624 471,94 | 4 740 083,74 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В       |                     |                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:                    |                     |                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0207   | 501-0207            | СБ2лГУ 3x25 мм2    | 1000 м      | 4 093,00     | III            | 164 453,90                       | 164 453,90 | 828 240,27   | 848 946,28   |
| 501-0208   | 501-0208            | СБ2лГУ 3x35 мм2    | 1000 м      | 4 633,00     | III            | 215 254,30                       | 215 254,30 | 996 239,48   | 1 021 145,47 |
| 501-0209   | 501-0209            | СБ2лГУ 3x50 мм2    | 1000 м      | 5 484,00     | III            | 276 748,70                       | 276 748,70 | 1 240 531,17 | 1 271 544,45 |
| 501-0210   | 501-0210            | СБ2лГУ 3x70 мм2    | 1000 м      | 6 795,00     | III            | 337 417,80                       | 337 417,80 | 1 647 026,24 | 1 688 201,90 |
| 501-0211   | 501-0211            | СБ2лГУ 3x95 мм2    | 1000 м      | 8 108,00     | III            | 417 420,00                       | 417 420,00 | 2 106 088,91 | 2 158 741,13 |
| 501-0212   | 501-0212            | СБ2лГУ 3x120 мм2   | 1000 м      | 9 283,00     | III            | 492 513,20                       | 492 513,20 | 2 562 785,36 | 2 626 854,99 |
| 501-0213   | 501-0213            | СБ2лГУ 3x150 мм2   | 1000 м      | 10 902,00    | III            | 589 769,40                       | 589 769,40 | 3 138 524,69 | 3 216 987,81 |
| 501-0214   | 501-0214            | СБ2лГУ 3x185 мм2   | 1000 м      | 12 347,00    | III            | 716 338,90                       | 716 338,90 | 3 769 880,00 | 3 864 127,00 |
| 501-0215   | 501-0215            | СБ2лГУ 3x240 мм2   | 1000 м      | 15 808,00    | III            | 892 592,80                       | 892 592,80 | 4 780 223,20 | 4 899 728,78 |
| 501-0197   | 501-0197            | СБГУ 3x25 мм2      | 1000 м      | 3 926,00     | III            | 161 857,20                       | 161 857,20 | 807 172,33   | 827 351,64   |
| 501-0198   | 501-0198            | СБГУ 3x35 мм2      | 1000 м      | 4 408,00     | III            | 186 654,00                       | 186 654,00 | 990 618,25   | 1 015 383,71 |
| 501-0199   | 501-0199            | СБГУ 3x50 мм2      | 1000 м      | 5 208,00     | III            | 247 362,90                       | 247 362,90 | 1 237 928,85 | 1 268 877,07 |
| 501-0200   | 501-0200            | СБГУ 3x70 мм2      | 1000 м      | 6 449,00     | III            | 298 373,90                       | 298 373,90 | 1 632 175,08 | 1 672 979,46 |
| 501-0201   | 501-0201            | СБГУ 3x95 мм2      | 1000 м      | 7 802,00     | III            | 369 733,30                       | 369 733,30 | 2 090 575,24 | 2 142 839,62 |
| 501-0202   | 501-0202            | СБГУ 3x120 мм2     | 1000 м      | 9 044,00     | III            | 439 768,00                       | 439 768,00 | 2 553 210,52 | 2 617 040,78 |
| 501-0203   | 501-0203            | СБГУ 3x150 мм2     | 1000 м      | 10 481,00    | III            | 526 377,80                       | 526 377,80 | 3 134 337,40 | 3 212 695,84 |
| 501-0204   | 501-0204            | СБГУ 3x185 мм2     | 1000 м      | 11 970,00    | III            | 640 993,80                       | 640 993,80 | 3 759 550,18 | 3 853 538,93 |
| 501-0205   | 501-0205            | СБГУ 3x240 мм2     | 1000 м      | 15 506,00    | III            | 800 481,90                       | 800 481,90 | 4 777 469,73 | 4 896 906,47 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                       | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|---|---------------------|------------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|   |                     |                                    |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|   |                     |                                    |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 501-9003-584П   | 501-0216            | СБнУ 3х10 мм2                      | 1000 м      | 4 237,00     | III            | 146 723,20                       | 146 723,20 | 796 400,43   | 816 310,44   |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В                  |                     |                                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:                               |                     |                                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-602П   | 500-9001-440        | АСБГУ 4х95 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | 4 790,00     | III            | 161 373,80                       | 161 373,80 | 593 106,05   | 607 933,70   |
| 501-9003-607П   | 500-9001-438        | АСБГУ 4х185 мм2                    | 1000 м      | -            | III            | 238 203,80                       | 238 203,80 | 977 600,73   | 1 002 040,75 |
| 501-9003-608П   | 500-9001-443        | АСБГУ 4х185 мм2 (многопроволочные) | 1000 м      | 7 370,00     | III            | 256 724,80                       | 256 724,80 | 964 881,86   | 989 003,91   |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В                  |                     |                                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:                               |                     |                                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0167  | 501-0167            | АСБГУ 3х25 мм2                     | 1000 м      | 2 669,00     | III            | 77 897,56                        | 77 897,56  | 313 481,26   | 321 318,29   |
| 501-0168  | 501-0168            | АСБГУ 3х35 мм2                     | 1000 м      | 2 997,00     | III            | 85 080,88                        | 85 080,88  | 342 388,92   | 350 948,64   |
| 501-0169  | 501-0169            | АСБГУ 3х50 мм2                     | 1000 м      | 3 618,00     | III            | 96 305,41                        | 96 305,41  | 393 220,54   | 403 051,05   |
| 501-0170  | 501-0170            | АСБГУ 3х70 мм2                     | 1000 м      | 4 060,00     | III            | 114 160,30                       | 114 160,30 | 486 310,32   | 498 468,08   |
| 501-0171  | 501-0171            | АСБГУ 3х95 мм2                     | 1000 м      | 4 631,00     | III            | 133 718,80                       | 133 718,80 | 566 875,94   | 581 047,84   |
| 501-0172  | 501-0172            | АСБГУ 3х120 мм2                    | 1000 м      | 5 325,00     | III            | 157 043,90                       | 157 043,90 | 655 120,68   | 671 498,70   |
| 501-0173  | 501-0173            | АСБГУ 3х150 мм2                    | 1000 м      | 6 163,00     | III            | 179 411,50                       | 179 411,50 | 774 476,30   | 793 838,21   |
| 501-0174  | 501-0174            | АСБГУ 3х185 мм2                    | 1000 м      | 6 789,00     | III            | 211 671,90                       | 211 671,90 | 879 532,68   | 901 521,00   |
| 501-0175  | 501-0175            | АСБГУ 3х240 мм2                    | 1000 м      | 7 979,00     | III            | 244 507,70                       | 244 507,70 | 1 067 867,42 | 1 094 564,11 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В                 |                     |                                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:                              |                     |                                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0257  | 501-0257            | АСБГУ 3х25 мм2                     | 1000 м      | 3 470,00     | III            | 112 277,60                       | 112 277,60 | 386 808,39   | 396 478,60   |
| 501-0258  | 501-0258            | АСБГУ 3х35 мм2                     | 1000 м      | 3 801,00     | III            | 122 910,60                       | 122 910,60 | 423 440,22   | 434 026,23   |
| 501-0259  | 501-0259            | АСБГУ 3х50 мм2                     | 1000 м      | 4 275,00     | III            | 137 334,40                       | 137 334,40 | 483 428,94   | 495 514,66   |
| 501-0260  | 501-0260            | АСБГУ 3х70 мм2                     | 1000 м      | 4 792,00     | III            | 154 718,40                       | 154 718,40 | 546 044,22   | 559 695,33   |
| 501-0260-001П   | 501-0260-001        | АСБГУ 3х70 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | 5 271,00     | III            | 177 952,40                       | 177 952,40 | 596 101,61   | 611 004,15   |
| 501-0261  | 501-0261            | АСБГУ 3х95 мм2                     | 1000 м      | 5 729,00     | III            | 181 204,00                       | 181 204,00 | 659 754,65   | 676 248,52   |
| 501-0261-001П   | 501-0261-001        | АСБГУ 3х95 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | 6 300,00     | III            | 200 015,80                       | 200 015,80 | 689 479,94   | 706 716,94   |
| 501-0262  | 501-0262            | АСБГУ 3х120 мм2                    | 1000 м      | 6 192,00     | III            | 210 383,50                       | 210 383,50 | 734 909,46   | 753 282,20   |
| 501-0262-001П   | 501-0262-001        | АСБГУ 3х120 мм2 (многопроволочные) | 1000 м      | 6 811,00     | III            | 218 754,20                       | 218 754,20 | 791 448,03   | 811 234,23   |
| 501-0263  | 501-0263            | АСБГУ 3х150 мм2                    | 1000 м      | 6 961,00     | III            | 241 770,20                       | 241 770,20 | 858 792,94   | 880 262,76   |
| 501-0263-001П   | 501-0263-001        | АСБГУ 3х150 мм2 (многопроволочные) | 1000 м      | 7 657,00     | III            | 252 754,20                       | 252 754,20 | 864 685,34   | 886 302,47   |
| 501-0264  | 501-0264            | АСБГУ 3х185 мм2                    | 1000 м      | 7 737,00     | III            | 284 601,40                       | 284 601,40 | 991 509,92   | 1 016 297,67 |
| 501-0264-001П   | 501-0264-001        | АСБГУ 3х185 мм2 (многопроволочные) | 1000 м      | 8 510,00     | III            | 297 155,20                       | 297 155,20 | 986 376,96   | 1 011 036,38 |
| 501-0265  | 501-0265            | АСБГУ 3х240 мм2                    | 1000 м      | 8 800,00     | III            | 328 391,81                       | 328 391,80 | 1 166 179,60 | 1 195 334,09 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В                                  |                     |                                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:  |                     |                                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0297-001П   | 501-0297-001        | СБлУ 3х6,0 мм2                     | 1000 м      | -            | III            | 29 086,70                        | 29 086,70  | 272 304,85   | 279 112,47   |
| 501-9003-618П   | 501-0304-002        | СБлУ 4х120 мм2                     | 1000 м      | -            | III            | 338 920,30                       | 338 920,30 | 3 172 915,51 | 3 252 238,40 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В                                  |                     |                                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:              |                     |                                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0376  | 501-0376            | СБУ 3х25 мм2                       | 1000 м      | 3 627,00     | III            | 123 000,00                       | 123 000,00 | 727 443,10   | 745 629,18   |
| 501-0377  | 501-0377            | СБУ 3х35 мм2                       | 1000 м      | 4 138,00     | III            | 147 000,00                       | 147 000,00 | 919 283,12   | 942 265,20   |
| 501-0378  | 501-0378            | СБУ 3х50 мм2                       | 1000 м      | 5 042,00     | III            | 172 000,00                       | 172 000,00 | 1 170 096,30 | 1 199 348,71 |
| 501-0379  | 501-0379            | СБУ 3х70 мм2                       | 1000 м      | 6 161,00     | III            | 227 000,00                       | 227 000,00 | 1 542 584,65 | 1 581 149,27 |
| 501-0380  | 501-0380            | СБУ 3х95 мм2                       | 1000 м      | 7 569,00     | III            | 305 000,00                       | 305 000,00 | 1 984 881,19 | 2 034 503,22 |
| 501-0381  | 501-0381            | СБУ 3х120 мм2                      | 1000 м      | 8 874,00     | III            | 383 000,00                       | 383 000,00 | 2 401 497,61 | 2 461 535,05 |
| 501-0382  | 501-0382            | СБУ 3х150 мм2                      | 1000 м      | 10 122,00    | III            | 457 000,00                       | 457 000,00 | 2 972 665,49 | 3 046 982,13 |
| 501-0383  | 501-0383            | СБУ 3х185 мм2                      | 1000 м      | 11 808,00    | III            | 562 000,00                       | 562 000,00 | 3 587 146,28 | 3 676 824,94 |
| 501-0384  | 501-0384            | СБУ 3х240 мм2                      | 1000 м      | 14 208,00    | III            | 678 000,00                       | 678 000,00 | 4 550 592,85 | 4 664 357,67 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:  |                     |                                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0387  | 501-0387            | СБлУ 3х25 мм2                      | 1000 м      | 3 718,00     | III            | 134 335,90                       | 134 335,90 | 744 044,51   | 762 645,62   |
| 501-0388  | 501-0388            | СБлУ 3х35 мм2                      | 1000 м      | 4 232,00     | III            | 168 766,60                       | 168 766,60 | 950 004,22   | 973 754,33   |
| 501-0389  | 501-0389            | СБлУ 3х50 мм2                      | 1000 м      | 5 142,00     | III            | 216 928,80                       | 216 928,80 | 1 209 391,98 | 1 239 626,78 |
| 501-0390  | 501-0390            | СБлУ 3х70 мм2                      | 1000 м      | 6 410,00     | III            | 279 717,41                       | 279 717,40 | 1 601 989,34 | 1 642 039,07 |
| 501-0391  | 501-0391            | СБлУ 3х95 мм2                      | 1000 м      | 7 686,00     | III            | 347 529,30                       | 347 529,30 | 2 080 202,71 | 2 132 207,78 |
| 501-0392  | 501-0392            | СБлУ 3х120 мм2                     | 1000 м      | 8 997,00     | III            | 418 256,80                       | 418 256,80 | 2 530 001,27 | 2 593 251,30 |
| 501-0393  | 501-0393            | СБлУ 3х150 мм2                     | 1000 м      | 10 423,00    | III            | 498 486,60                       | 498 486,60 | 3 114 245,27 | 3 192 101,40 |
| 501-0394  | 501-0394            | СБлУ 3х185 мм2                     | 1000 м      | 12 059,00    | III            | 603 683,20                       | 603 683,20 | 3 752 767,75 | 3 846 586,94 |
| 501-0395  | 501-0395            | СБлУ 3х240 мм2                     | 1000 м      | 14 640,00    | III            | 758 341,80                       | 758 341,80 | 4 780 305,65 | 4 899 813,29 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: |                     |                                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0398  | 501-0398            | СБ2лУ 3х25 мм2                     | 1000 м      | 3 786,00     | III            | 81 399,80                        | 81 399,80  | 746 394,53   | 765 054,39   |
| 501-0399  | 501-0399            | СБ2лУ 3х35 мм2                     | 1000 м      | 4 403,00     | III            | 92 700,00                        | 92 700,00  | 956 800,21   | 980 720,22   |
| 501-0400  | 501-0400            | СБ2лУ 3х50 мм2                     | 1000 м      | 5 220,00     | III            | 113 300,00                       | 113 300,00 | 1 213 278,11 | 1 243 610,06 |
| 501-0401  | 501-0401            | СБ2лУ 3х70 мм2                     | 1000 м      | 6 496,00     | III            | 151 925,00                       | 151 925,00 | 1 608 630,35 | 1 648 846,11 |
| 501-0402  | 501-0402            | СБ2лУ 3х95 мм2                     | 1000 м      | 7 782,00     | III            | 195 700,01                       | 195 700,00 | 2 085 642,44 | 2 137 783,50 |
| 501-0403  | 501-0403            | СБ2лУ 3х120 мм2                    | 1000 м      | 9 098,00     | III            | 236 900,00                       | 236 900,00 | 2 537 733,49 | 2 601 176,83 |
| 501-0404  | 501-0404            | СБ2лУ 3х150 мм2                    | 1000 м      | 10 534,00    | III            | 278 100,00                       | 278 100,00 | 3 122 994,98 | 3 201 069,85 |
| 501-0405  | 501-0405            | СБ2лУ 3х185 мм2                    | 1000 м      | 12 176,00    | III            | 345 050,00                       | 345 050,00 | 3 768 883,34 | 3 863 105,42 |
| 501-0406  | 501-0406            | СБ2лУ 3х240 мм2                    | 1000 м      | 14 758,00    | III            | 422 300,00                       | 422 300,00 | 4 789 902,81 | 4 909 650,38 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В                                 |                     |                                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:             |                     |                                    |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0460  | 501-0460            | СБУ 3х25 мм2                       | 1000 м      | 4 418,00     | III            | 166 374,80                       | 166 374,80 | 818 623,46   | 839 089,05   |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 501-0461  | 501-0461            | СБУ 3х35 мм2  | 1000 м      | 4 918,00     | III            | 191 143,50                       | 191 143,50 | 1 021 132,21 | 1 046 660,52 |
| 501-0462  | 501-0462            | СБУ 3х50 мм2  | 1000 м      | 5 691,00     | III            | 252 484,60                       | 252 484,60 | 1 252 996,09 | 1 284 320,99 |
| 501-0463  | 501-0463            | СБУ 3х70 мм2  | 1000 м      | 7 076,00     | III            | 303 100,70                       | 303 100,70 | 1 655 382,32 | 1 696 766,88 |
| 501-0464  | 501-0464            | СБУ 3х95 мм2  | 1000 м      | 8 449,00     | III            | 374 824,30                       | 374 824,30 | 2 115 586,20 | 2 168 475,86 |
| 501-0465  | 501-0465            | СБУ 3х120 мм2   | 1000 м      | 9 712,00     | III            | 444 753,10                       | 444 753,10 | 2 564 198,00 | 2 628 302,95 |
| 501-0466  | 501-0466            | СБУ 3х150 мм2   | 1000 м      | 11 252,00    | III            | 531 240,30                       | 531 240,30 | 3 145 941,08 | 3 224 589,61 |
| 501-0467  | 501-0467            | СБУ 3х185 мм2   | 1000 м      | 12 795,00    | III            | 646 314,30                       | 646 314,30 | 3 780 132,27 | 3 874 635,58 |
| 501-0468  | 501-0468            | СБУ 3х240 мм2   | 1000 м      | 16 082,00    | III            | 805 313,80                       | 805 313,80 | 4 784 958,32 | 4 904 582,28 |
| <b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:</b>      |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0470  | 501-0470            | СБлУ 3х25 мм2   | 1000 м      | 5 780,00     | III            | 167 586,50                       | 167 586,50 | 834 259,08   | 855 115,56   |
| 501-0471  | 501-0471            | СБлУ 3х35 мм2   | 1000 м      | 5 140,00     | III            | 196 801,90                       | 196 801,90 | 1 032 138,06 | 1 057 941,51 |
| 501-0472  | 501-0472            | СБлУ 3х50 мм2   | 1000 м      | 5 940,00     | III            | 254 179,50                       | 254 179,50 | 1 299 720,16 | 1 332 213,16 |
| 501-0473  | 501-0473            | СБлУ 3х70 мм2   | 1000 м      | 7 193,00     | III            | 304 695,00                       | 304 695,00 | 1 704 543,78 | 1 747 157,37 |
| 501-0474  | 501-0474            | СБлУ 3х95 мм2   | 1000 м      | 8 615,00     | III            | 376 522,80                       | 376 522,80 | 2 177 565,78 | 2 232 004,92 |
| 501-0475  | 501-0475            | СБлУ 3х120 мм2  | 1000 м      | 9 849,00     | III            | 446 561,90                       | 446 561,90 | 2 644 597,93 | 2 710 712,88 |
| 501-0476  | 501-0476            | СБлУ 3х150 мм2  | 1000 м      | 11 394,00    | III            | 534 294,90                       | 534 294,90 | 3 241 004,04 | 3 322 029,14 |
| 501-0477  | 501-0477            | СБлУ 3х185 мм2  | 1000 м      | 12 942,00    | III            | 649 366,30                       | 649 366,30 | 3 878 747,56 | 3 975 716,25 |
| 501-0478  | 501-0478            | СБлУ 3х240 мм2  | 1000 м      | 16 675,00    | III            | 809 141,50                       | 809 141,50 | 4 927 740,38 | 5 050 933,89 |
| <b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:</b>     |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0481  | 501-0481            | СБ2лУ 3х35 мм2  | 1000 м      | 5 221,00     | III            | 153 212,50                       | 153 212,50 | 1 046 723,66 | 1 072 891,75 |
| 501-0482  | 501-0482            | СБ2лУ 3х50 мм2  | 1000 м      | 6 026,00     | III            | 182 395,80                       | 182 395,80 | 1 306 254,92 | 1 338 911,29 |
| 501-0483  | 501-0483            | СБ2лУ 3х70 мм2  | 1000 м      | 7 456,00     | III            | 244 410,40                       | 244 410,40 | 1 712 126,00 | 1 754 929,15 |
| 501-0484  | 501-0484            | СБ2лУ 3х95 мм2  | 1000 м      | 9 294,00     | III            | 306 425,00                       | 306 425,00 | 2 184 868,02 | 2 239 489,72 |
| 501-0485  | 501-0485            | СБ2лУ 3х120 мм2   | 1000 м      | 10 070,00    | III            | 357 495,80                       | 357 495,80 | 2 652 822,63 | 2 719 143,20 |
| 501-0486  | 501-0486            | СБ2лУ 3х150 мм2   | 1000 м      | 11 709,00    | III            | 423 158,30                       | 423 158,30 | 3 251 223,66 | 3 332 504,25 |
| 501-0487  | 501-0487            | СБ2лУ 3х185 мм2   | 1000 м      | 13 351,00    | III            | 510 708,30                       | 510 708,30 | 3 894 993,13 | 3 992 367,96 |
| 501-0488  | 501-0488            | СБ2лУ 3х240 мм2   | 1000 м      | 16 813,00    | III            | 656 625,00                       | 656 625,00 | 4 938 241,25 | 5 061 697,28 |
| <b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>                                  |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0323  | 501-0323            | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ 3х50 мм2 | 1000 м      | 2 377,00     | III            | 82 348,50                        | 82 348,50  | 303 818,59   | 311 414,05   |
| <b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:</b>              |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0347-002П   | 501-0347-004        | АСБУ 3х95 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | -            | III            | 148 812,86                       | 148 812,86 | 423 728,81   | 434 322,03   |
| 501-0348-002П   | 501-0348-004        | АСБУ 3х120 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | -            | III            | 179 806,67                       | 179 806,67 | 564 509,09   | 578 621,82   |
| 501-0349-002П   | 501-0349-004        | АСБУ 3х150 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | -            | III            | 208 585,29                       | 208 585,29 | 597 457,63   | 612 394,07   |
| 501-0350-002П   | 501-0350-004        | АСБУ 3х185 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | -            | III            | 244 997,61                       | 244 997,61 | 813 921,47   | 834 269,51   |
| 501-9003-628П   | 501-0345-002        | АСБУ 4х50 мм2   | 1000 м      | 3 370,00     | III            | 95 436,20                        | 95 436,20  | 357 823,13   | 366 768,71   |
| 501-9003-629П   | 501-0346-002        | АСБУ 4х70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 136 675,30                       | 136 675,30 | 446 612,90   | 457 778,22   |
| 501-9003-630П   | 501-0346-003        | АСБУ 4х70 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | 4 192,00     | III            | 152 422,60                       | 152 422,60 | 480 013,48   | 492 013,82   |
| 501-9003-631П   | 501-0347-002        | АСБУ 4х95 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 161 964,00                       | 161 964,00 | 554 412,30   | 568 272,61   |
| 501-9003-632П   | 501-0347-003        | АСБУ 4х95 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | 5 328,00     | III            | 167 728,50                       | 167 728,50 | 574 144,52   | 588 498,13   |
| 501-9003-633П   | 501-0348-002        | АСБУ 4х120 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 182 768,80                       | 182 768,80 | 699 147,76   | 716 626,45   |
| 501-9003-634П   | 501-0348-003        | АСБУ 4х120 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | 5 978,00     | III            | 186 135,60                       | 186 135,60 | 725 972,65   | 744 121,97   |
| 501-9003-635П   | 501-0349-002        | АСБУ 4х150 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 212 036,70                       | 212 036,70 | 800 965,20   | 820 989,33   |
| 501-9003-636П   | 501-0349-003        | АСБУ 4х150 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | 6 853,00     | III            | 224 212,60                       | 224 212,60 | 960 359,04   | 984 368,02   |
| 501-9003-637П   | 501-0350-002        | АСБУ 4х185 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 245 925,40                       | 245 925,40 | 972 277,84   | 996 584,79   |
| <b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-640П   | 501-0354-002        | АСБлУ 4х25 мм2  | 1000 м      | 2 610,00     | III            | 80 998,00                        | 80 998,00  | 258 177,26   | 264 631,69   |
| 501-9003-641П   | 501-0355-002        | АСБлУ 4х35 мм2  | 1000 м      | 3 000,00     | III            | 90 368,30                        | 90 368,30  | 259 322,03   | 265 805,08   |
| 501-9003-642П   | 501-0356-002        | АСБлУ 4х50 мм2  | 1000 м      | 3 627,00     | III            | 94 733,20                        | 94 733,20  | 309 322,03   | 317 055,08   |
| 501-9003-643П   | 501-0357-002        | АСБлУ 4х70 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 135 778,70                       | 135 778,70 | 384 745,76   | 394 364,40   |
| 501-9003-644П   | 501-0357-003        | АСБлУ 4х70 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | 4 585,00     | III            | 151 274,40                       | 151 274,40 | 483 373,47   | 495 457,81   |
| 501-9003-647П   | 501-0359-002        | АСБлУ 4х120 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 181 390,30                       | 181 390,30 | 704 925,11   | 722 548,24   |
| 501-9003-649П   | 501-0360-002        | АСБлУ 4х150 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 209 947,10                       | 209 947,10 | 812 364,68   | 832 673,80   |
| 501-9003-650П   | 501-0360-003        | АСБлУ 4х150 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | 6 894,00     | III            | 222 885,90                       | 222 885,90 | 964 946,59   | 989 070,25   |
| 501-9003-651П   | 501-0361-002        | АСБлУ 4х185 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 244 299,90                       | 244 299,90 | 988 018,43   | 1 012 718,89 |
| 501-9003-652П   | 501-0361-003        | АСБлУ 4х185 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | 7 915,00     | III            | 263 243,30                       | 263 243,30 | 1 123 623,08 | 1 151 713,66 |
| <b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0363-001П   | 501-0363-001        | АСБ2лУ 3х6,0 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 38 213,30                        | 38 213,30  | 148 345,03   | 152 053,66   |
| 501-0369-002П   | 501-0369-004        | АСБ2лУ 3х95 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | -            | III            | 133 477,24                       | 133 477,24 | 445 762,71   | 456 906,78   |
| 501-0370-002П   | 501-0370-004        | АСБ2лУ 3х120 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | -            | III            | 156 025,24                       | 156 025,24 | 533 050,85   | 546 377,12   |
| 501-0371-002П   | 501-0371-004        | АСБ2лУ 3х150 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | -            | III            | 183 811,21                       | 183 811,21 | 713 559,94   | 731 398,94   |
| 501-9003-654П   | 501-0368-002        | АСБ2лУ 4х70 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | 4 246,00     | III            | 136 130,80                       | 136 130,80 | 470 715,43   | 482 483,32   |
| 501-9003-655П   | 501-0369-002        | АСБ2лУ 4х95 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 161 301,30                       | 161 301,30 | 565 326,95   | 579 460,12   |
| 501-9003-657П   | 501-0370-002        | АСБ2лУ 4х120 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 181 694,10                       | 181 694,10 | 712 837,31   | 730 658,24   |
| 501-9003-658П   | 501-0370-003        | АСБ2лУ 4х120 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | 6 545,00     | III            | 184 824,10                       | 184 824,10 | 750 569,20   | 769 333,43   |
| 501-9003-659П   | 501-0371-002        | АСБ2лУ 4х150 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 210 676,90                       | 210 676,90 | 817 853,26   | 838 299,59   |
| 501-9003-660П   | 501-0371-003        | АСБ2лУ 4х150 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | 7 484,00     | III            | 223 649,40                       | 223 649,40 | 968 809,12   | 993 029,35   |
| 501-9003-661П   | 501-0372-002        | АСБ2лУ 4х185 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 245 073,60                       | 245 073,60 | 989 052,24   | 1 013 778,55 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 501-9003-662П   | 501-0372-003        | АСБ2лУ 4х185 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | 8 603,00     | III            | 263 503,90                       | 263 503,90 | 1 127 885,62 | 1 156 082,76 |
| <b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>                                  |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0412  | 501-0412            | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ 3х70 мм2  | 1000 м      | 3 616,00     | III            | 164 719,01                       | 164 719,01 | 522 303,56   | 535 361,15   |
| <b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:</b>              |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0433  | 501-0433            | АСБУ 3х70 мм2  | 1000 м      | 4 527,00     | III            | 100 737,10                       | 100 737,10 | 484 791,58   | 496 911,37   |
| 501-0433-001П   | 501-0433-001        | АСБУ 3х70 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | -            | III            | 113 830,00                       | 113 830,00 | 504 217,41   | 516 822,85   |
| 501-0434  | 501-0434            | АСБУ 3х95 мм2  | 1000 м      | 5 263,00     | III            | 117 580,70                       | 117 580,70 | 580 578,36   | 595 092,82   |
| 501-0434-001П   | 501-0434-001        | АСБУ 3х95 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | -            | III            | 129 400,00                       | 129 400,00 | 600 625,37   | 615 641,00   |
| 501-0435  | 501-0435            | АСБУ 3х120 мм2   | 1000 м      | 5 949,00     | III            | 137 827,00                       | 137 827,00 | 671 870,46   | 688 667,22   |
| 501-0435-001П   | 501-0435-001        | АСБУ 3х120 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | -            | III            | 147 700,00                       | 147 700,00 | 690 303,93   | 707 561,53   |
| 501-0436  | 501-0436            | АСБУ 3х150 мм2   | 1000 м      | 6 801,00     | III            | 157 140,70                       | 157 140,70 | 775 474,39   | 794 861,25   |
| 501-0436-001П   | 501-0436-001        | АСБУ 3х150 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | -            | III            | 168 800,00                       | 168 800,00 | 805 353,26   | 825 487,09   |
| 501-0437  | 501-0437            | АСБУ 3х185 мм2   | 1000 м      | 7 405,00     | III            | 184 825,30                       | 184 825,30 | 895 231,30   | 917 612,08   |
| 501-0437-001П   | 501-0437-001        | АСБУ 3х185 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | -            | III            | 196 980,00                       | 196 980,00 | 923 041,28   | 946 117,31   |
| 501-0438  | 501-0438            | АСБУ 3х240 мм2   | 1000 м      | 5 632,00     | III            | 214 807,30                       | 214 807,30 | 1 090 110,75 | 1 117 363,52 |
| 501-0438-001П   | 501-0438-001        | АСБУ 3х240 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | -            | III            | 230 569,60                       | 230 569,60 | 1 110 348,21 | 1 138 106,92 |
| <b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0440  | 501-0440            | АСБлУ 3х25 мм2   | 1000 м      | 4 086,00     | III            | 83 519,20                        | 83 519,20  | 317 024,38   | 324 949,99   |
| 501-0441  | 501-0441            | АСБлУ 3х35 мм2   | 1000 м      | 3 576,00     | III            | 90 910,89                        | 90 910,89  | 358 749,92   | 367 718,67   |
| 501-0442  | 501-0442            | АСБлУ 3х50 мм2   | 1000 м      | 4 214,00     | III            | 102 351,00                       | 102 351,00 | 416 698,83   | 427 116,30   |
| 501-0443  | 501-0443            | АСБлУ 3х70 мм2   | 1000 м      | 4 750,00     | III            | 118 647,80                       | 118 647,80 | 486 127,82   | 498 281,02   |
| 501-0444  | 501-0444            | АСБлУ 3х95 мм2   | 1000 м      | 5 374,00     | III            | 138 330,30                       | 138 330,30 | 582 912,06   | 597 484,86   |
| 501-0445  | 501-0445            | АСБлУ 3х120 мм2  | 1000 м      | 6 066,00     | III            | 162 083,70                       | 162 083,70 | 673 605,55   | 690 445,69   |
| 501-0446  | 501-0446            | АСБлУ 3х150 мм2  | 1000 м      | 6 925,00     | III            | 185 265,30                       | 185 265,30 | 789 594,30   | 809 334,16   |
| 501-0447  | 501-0447            | АСБлУ 3х185 мм2  | 1000 м      | 7 537,00     | III            | 217 677,80                       | 217 677,80 | 903 151,15   | 925 729,93   |
| 501-0447-001П   | 501-0447-001        | АСБлУ 3х185 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | 7 720,00     | III            | 226 212,30                       | 226 212,30 | 929 114,81   | 952 342,68   |
| 501-0448  | 501-0448            | АСБлУ 3х240 мм2  | 1000 м      | 8 882,00     | III            | 247 621,90                       | 247 621,90 | 1 092 529,52 | 1 119 842,76 |
| 501-0448-001П   | 501-0448-001        | АСБлУ 3х240 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | 9 210,00     | III            | 271 009,50                       | 271 009,50 | 1 123 791,45 | 1 151 886,24 |
| <b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0451  | 501-0451            | АСБ2лУ 3х35 мм2  | 1000 м      | 3 647,00     | III            | 91 422,80                        | 91 422,80  | 362 561,05   | 371 625,08   |
| 501-0452  | 501-0452            | АСБ2лУ 3х50 мм2  | 1000 м      | 4 291,00     | III            | 102 896,10                       | 102 896,10 | 416 478,80   | 426 890,77   |
| 501-0453  | 501-0453            | АСБ2лУ 3х70 мм2  | 1000 м      | 4 833,00     | III            | 119 210,10                       | 119 210,10 | 493 277,51   | 505 609,45   |
| 501-0454  | 501-0454            | АСБ2лУ 3х95 мм2  | 1000 м      | 5 462,00     | III            | 138 936,00                       | 138 936,00 | 590 868,01   | 605 639,71   |
| 501-0454-001П   | 501-0454-001        | АСБ2лУ 3х95 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | -            | III            | 129 400,00                       | 129 400,00 | 609 412,70   | 624 648,02   |
| 501-0455  | 501-0455            | АСБ2лУ 3х120 мм2   | 1000 м      | 6 160,00     | III            | 162 742,70                       | 162 742,70 | 679 802,80   | 696 797,87   |
| 501-0455-001П   | 501-0455-001        | АСБ2лУ 3х120 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | -            | III            | 147 700,00                       | 147 700,00 | 699 264,98   | 716 746,60   |
| 501-0456  | 501-0456            | АСБ2лУ 3х150 мм2   | 1000 м      | 7 027,00     | III            | 185 966,10                       | 185 966,10 | 787 211,63   | 806 891,92   |
| 501-0456-001П   | 501-0456-001        | АСБ2лУ 3х150 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | -            | III            | 168 800,00                       | 168 800,00 | 815 399,28   | 835 784,26   |
| 501-0457  | 501-0457            | АСБ2лУ 3х185 мм2   | 1000 м      | 7 647,00     | III            | 218 443,50                       | 218 443,50 | 908 933,48   | 931 656,82   |
| 501-0457-001П   | 501-0457-001        | АСБ2лУ 3х185 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | -            | III            | 196 980,00                       | 196 980,00 | 931 032,30   | 954 308,11   |
| 501-0458  | 501-0458            | АСБ2лУ 3х240 мм2   | 1000 м      | 8 999,00     | III            | 231 320,80                       | 231 320,80 | 1 099 776,79 | 1 127 271,21 |
| 501-0458-001П   | 501-0458-001        | АСБ2лУ 3х240 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | -            | III            | 271 888,40                       | 271 888,40 | 1 128 373,00 | 1 156 582,33 |
| 501-9003-681П   | 501-0586-003        | АСБ2лГ 3х35 мм2  | 1000 м      | 3 136,00     | III            | 88 966,35                        | 88 966,35  | 365 325,50   | 374 458,64   |
| 501-9003-682П   | 501-0587-003        | АСБ2лГ 3х50 мм2  | 1000 м      | 3 690,00     | III            | 100 231,30                       | 100 231,30 | 420 588,16   | 431 102,86   |
| <b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>                                 |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0493  | 501-0493            | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ 3х70 мм2 | 1000 м      | 4 152,00     | III            | 170 065,90                       | 170 065,90 | 632 830,51   | 648 651,27   |
| <b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:</b>             |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0511  | 501-0511            | АСБУ 3х35 мм2  | 1000 м      | 4 263,00     | III            | 127 649,60                       | 127 649,60 | 434 001,42   | 444 851,46   |
| 501-0512  | 501-0512            | АСБУ 3х50 мм2  | 1000 м      | 4 758,00     | III            | 142 112,00                       | 142 112,00 | 497 300,00   | 509 732,50   |
| 501-0513  | 501-0513            | АСБУ 3х70 мм2  | 1000 м      | 5 447,00     | III            | 160 822,30                       | 160 822,30 | 563 368,88   | 577 453,10   |
| 501-0513-001П   | 501-0513-001        | АСБУ 3х70 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | 5 991,00     | III            | 182 860,40                       | 182 860,40 | 597 038,34   | 611 964,30   |
| 501-0514  | 501-0514            | АСБУ 3х95 мм2  | 1000 м      | 6 225,00     | III            | 187 404,30                       | 187 404,30 | 678 109,29   | 695 062,02   |
| 501-0514-001П   | 501-0514-001        | АСБУ 3х95 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | 6 847,00     | III            | 205 586,70                       | 205 586,70 | 692 237,87   | 709 543,82   |
| 501-0515  | 501-0515            | АСБУ 3х120 мм2   | 1000 м      | 6 839,00     | III            | 215 261,80                       | 215 261,80 | 759 271,31   | 778 253,09   |
| 501-0515-001П   | 501-0515-001        | АСБУ 3х120 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | 7 522,00     | III            | 223 079,20                       | 223 079,20 | 788 813,69   | 808 534,03   |
| 501-0516  | 501-0516            | АСБУ 3х150 мм2   | 1000 м      | 7 459,00     | III            | 246 307,00                       | 246 307,00 | 875 806,37   | 897 701,53   |
| 501-0516-001П   | 501-0516-001        | АСБУ 3х150 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | 8 200,00     | III            | 257 773,50                       | 257 773,50 | 903 465,19   | 926 051,82   |
| 501-0517  | 501-0517            | АСБУ 3х185 мм2   | 1000 м      | 8 390,00     | III            | 289 381,60                       | 289 381,60 | 1 012 079,50 | 1 037 381,49 |
| 501-0517-001П   | 501-0517-001        | АСБУ 3х185 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | 9 229,00     | III            | 302 123,70                       | 302 123,70 | 1 024 838,06 | 1 050 459,01 |
| 501-0518  | 501-0518            | АСБУ 3х240 мм2   | 1000 м      | 9 622,00     | III            | 325 076,81                       | 325 076,80 | 1 190 215,30 | 1 219 970,68 |
| 501-0518-001П   | 501-0518-001        | АСБУ 3х240 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | 10 584,00    | III            | 363 551,40                       | 363 551,40 | 1 217 911,37 | 1 248 359,15 |
| <b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0519  | 501-0519            | АСБлУ 3х16 мм2   | 1000 м      | 4 018,00     | III            | 110 220,20                       | 110 220,20 | 379 393,36   | 388 878,19   |
| 501-0520  | 501-0520            | АСБлУ 3х25 мм2   | 1000 м      | 4 063,00     | III            | 118 353,60                       | 118 353,60 | 386 308,22   | 395 965,93   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 501-0521      | 501-0521            | АСБлУ 3х35 мм2   | 1000 м      | 4 482,00     | III            | 128 966,40                       | 128 966,40 | 438 258,85   | 449 215,32   |
| 501-0522      | 501-0522            | АСБлУ 3х50 мм2   | 1000 м      | 5 007,00     | III            | 142 680,20                       | 142 680,20 | 501 594,94   | 514 134,81   |
| 501-0523      | 501-0523            | АСБлУ 3х70 мм2   | 1000 м      | 5 656,00     | III            | 161 465,80                       | 161 465,80 | 565 283,95   | 579 416,05   |
| 501-0523-001П | 501-0523-001        | АСБлУ 3х70 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | 6 221,00     | III            | 183 592,30                       | 183 592,30 | 608 817,93   | 624 038,38   |
| 501-0524      | 501-0524            | АСБлУ 3х95 мм2   | 1000 м      | 6 476,00     | III            | 188 154,60                       | 188 154,60 | 681 003,07   | 698 028,15   |
| 501-0524-001П | 501-0524-001        | АСБлУ 3х95 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | 7 123,00     | III            | 206 409,60                       | 206 409,60 | 705 843,62   | 723 489,71   |
| 501-0525      | 501-0525            | АСБлУ 3х120 мм2  | 1000 м      | 7 008,00     | III            | 216 123,30                       | 216 123,30 | 760 231,40   | 779 237,19   |
| 501-0525-001П | 501-0525-001        | АСБлУ 3х120 мм2(многопроволочные)  | 1000 м      | 7 708,00     | III            | 223 971,30                       | 223 971,30 | 800 102,07   | 820 104,62   |
| 501-0526      | 501-0526            | АСБлУ 3х150 мм2  | 1000 м      | 7 764,00     | III            | 247 292,80                       | 247 292,80 | 879 498,88   | 901 486,35   |
| 501-0526-001П | 501-0526-001        | АСБлУ 3х150 мм2(многопроволочные)  | 1000 м      | 8 540,00     | III            | 258 803,90                       | 258 803,90 | 920 424,67   | 943 435,29   |
| 501-0527      | 501-0527            | АСБлУ 3х185 мм2  | 1000 м      | 8 834,00     | III            | 290 539,10                       | 290 539,10 | 1 013 984,50 | 1 039 334,11 |
| 501-0527-001П | 501-0527-001        | АСБлУ 3х185 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | 9 717,00     | III            | 303 332,70                       | 303 332,70 | 1 034 389,05 | 1 060 248,78 |
| 501-0528      | 501-0528            | АСБлУ 3х240 мм2  | 1000 м      | 9 771,00     | III            | 323 732,80                       | 323 732,80 | 1 194 387,79 | 1 224 247,48 |
| 501-0528-001П | 501-0528-001        | АСБлУ 3х240 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | -            | III            | 365 005,60                       | 365 005,60 | 1 240 132,00 | 1 271 135,30 |
|               |                     | <b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:</b>   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0531      | 501-0531            | АСБ2лУ 3х35 мм2  | 1000 м      | 4 482,00     | III            | 129 678,20                       | 129 678,20 | 442 207,49   | 453 262,68   |
| 501-0532      | 501-0532            | АСБ2лУ 3х50 мм2  | 1000 м      | 4 718,00     | III            | 143 106,60                       | 143 106,60 | 510 697,07   | 523 464,50   |
| 501-0533      | 501-0533            | АСБ2лУ 3х70 мм2  | 1000 м      | 5 656,00     | III            | 161 948,21                       | 161 948,20 | 573 221,15   | 587 551,68   |
| 501-0533-001П | 501-0533-001        | АСБ2лУ 3х70 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | 6 221,00     | III            | 184 140,40                       | 184 140,40 | 607 919,32   | 623 117,30   |
| 501-0534      | 501-0534            | АСБ2лУ 3х95 мм2  | 1000 м      | 6 476,00     | III            | 188 716,70                       | 188 716,70 | 686 766,52   | 703 935,68   |
| 501-0534-001П | 501-0534-001        | АСБ2лУ 3х95 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | 7 123,00     | III            | 207 026,00                       | 207 026,00 | 702 116,41   | 719 669,32   |
| 501-0535      | 501-0535            | АСБ2лУ 3х120 мм2   | 1000 м      | 7 008,00     | III            | 216 768,50                       | 216 768,50 | 769 647,31   | 788 888,49   |
| 501-0535-001П | 501-0535-001        | АСБ2лУ 3х120 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | 7 708,00     | III            | 224 640,20                       | 224 640,20 | 798 619,78   | 818 585,27   |
| 501-0536      | 501-0536            | АСБ2лУ 3х150 мм2   | 1000 м      | 7 764,00     | III            | 248 031,80                       | 248 031,80 | 887 779,83   | 909 974,33   |
| 501-0536-001П | 501-0536-001        | АСБ2лУ 3х150 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | 8 540,00     | III            | 259 577,90                       | 259 577,90 | 915 372,45   | 938 256,76   |
| 501-0537      | 501-0537            | АСБ2лУ 3х185 мм2   | 1000 м      | 8 834,00     | III            | 291 407,60                       | 291 407,60 | 1 023 262,91 | 1 048 844,48 |
| 501-0537-001П | 501-0537-001        | АСБ2лУ 3х185 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | 9 717,00     | III            | 304 238,90                       | 304 238,90 | 1 036 340,34 | 1 062 248,85 |
| 501-0538      | 501-0538            | АСБ2лУ 3х240 мм2   | 1000 м      | 9 771,00     | III            | 324 554,00                       | 324 554,00 | 1 194 381,66 | 1 224 241,20 |
| 501-0538-001П | 501-0538-001        | АСБ2лУ 3х240 мм2 (многопроволочные)  | 1000 м      | 10 748,00    | III            | 366 096,40                       | 366 096,40 | 1 236 619,85 | 1 267 535,35 |
|               |                     | <b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В</b>   |             |              |                |                                  |            |              |              |
|               |                     | <b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:</b>  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0563      | 501-0563            | ААШВУ 3х35 мм2   | 1000 м      | 2 179,00     | III            | 102 433,50                       | 102 433,50 | 340 670,00   | 349 186,75   |
| 501-0564      | 501-0564            | ААШВУ 3х50 мм2   | 1000 м      | 2 501,00     | III            | 114 690,50                       | 114 690,50 | 391 848,05   | 401 644,25   |
| 501-0565      | 501-0565            | ААШВУ 3х70 мм2   | 1000 м      | 2 902,00     | III            | 138 329,00                       | 138 329,00 | 457 531,19   | 468 969,47   |
| 501-0566      | 501-0566            | ААШВУ 3х95 мм2   | 1000 м      | 3 403,00     | III            | 165 469,50                       | 165 469,50 | 673 890,00   | 690 737,25   |
| 501-0568      | 501-0568            | ААШВУ 3х150 мм2  | 1000 м      | 4 602,00     | III            | 220 626,00                       | 220 626,00 | 743 266,95   | 761 848,62   |
| 501-0569      | 501-0569            | ААШВУ 3х185 мм2  | 1000 м      | 5 137,00     | III            | 278 409,00                       | 278 409,00 | 862 139,83   | 883 693,33   |
| 501-0570      | 501-0570            | ААШВУ 3х240 мм2  | 1000 м      | 5 974,00     | III            | 328 312,50                       | 328 312,50 | 1 315 394,07 | 1 348 278,92 |
|               |                     | <b>Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>  |             |              |                |                                  |            |              |              |
|               |                     | <b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами марки:</b>   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-826П | 500-9001-270        | АСГ 3х70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 102 459,90                       | 102 459,90 | 502 919,32   | 515 492,30   |
| 501-9003-827П | 500-9001-271        | АСГ 3х95 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 122 710,60                       | 122 710,60 | 608 939,75   | 624 163,24   |
| 501-9003-828П | 500-9001-272        | АСГ 3х120 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 145 593,00                       | 145 593,00 | 704 579,33   | 722 193,81   |
| 501-9003-829П | 500-9001-273        | АСГ 3х150 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 169 209,30                       | 169 209,30 | 826 697,86   | 847 365,31   |
| 501-9003-830П | 500-9001-274        | АСГ 3х185 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 200 196,50                       | 200 196,50 | 958 900,68   | 982 873,20   |
| 501-9003-831П | 500-9001-284        | АСГ 3х240 мм2 (многопроволочные)   | 1000 м      | 8 388,00     | III            | 257 000,50                       | 257 000,50 | 1 177 917,36 | 1 207 365,29 |
|               |                     | <b>Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b> |             |              |                |                                  |            |              |              |
|               |                     | <b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами марки:</b>  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-834П | 500-9001-278        | АСГ 3х50 мм2   | 1000 м      | 3 889,00     | III            | 125 482,80                       | 125 482,80 | 519 795,50   | 532 790,39   |
| 501-9003-835П | 500-9001-279        | АСГ 3х70 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 142 581,30                       | 142 581,30 | 597 413,87   | 612 349,22   |
| 501-9003-837П | 500-9001-280        | АСГ 3х95 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 169 158,00                       | 169 158,00 | 722 044,29   | 740 095,40   |
| 501-9003-839П | 500-9001-281        | АСГ 3х120 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 196 332,60                       | 196 332,60 | 808 307,39   | 828 515,07   |
| 501-9003-841П | 500-9001-282        | АСГ 3х150 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 227 855,90                       | 227 855,90 | 939 052,02   | 962 528,32   |
| 501-9003-843П | 500-9001-283        | АСГ 3х185 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 272 348,80                       | 272 348,80 | 1 094 638,61 | 1 122 004,58 |
|               |                     | <b>Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 1000 В</b>       |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-865П | 500-9001-481        | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами марки: СГ 4х185 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 571 280,00                       | 571 280,00 | 4 698 316,57 | 4 815 774,48 |
|               |                     | <b>Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 6000 В</b>       |             |              |                |                                  |            |              |              |
|               |                     | <b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами марки:</b>        |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-869П | 500-9001-326        | СГ 3х50 мм2  | 1000 м      | 3 870,00     | III            | 195 139,00                       | 195 139,00 | 1 156 733,15 | 1 185 651,48 |
| 501-9003-870П | 500-9001-327        | СГ 3х70 мм2  | 1000 м      | 4 610,00     | III            | 259 609,20                       | 259 609,20 | 1 542 843,45 | 1 581 414,54 |
| 501-9003-871П | 500-9001-328        | СГ 3х95 мм2  | 1000 м      | 5 850,00     | III            | 327 152,00                       | 327 152,00 | 2 015 503,71 | 2 065 891,30 |
| 501-9003-872П | 500-9001-329        | СГ 3х120 мм2   | 1000 м      | 6 810,00     | III            | 397 384,10                       | 397 384,10 | 2 465 601,12 | 2 527 241,15 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 501-9003-873П   | 500-9001-330        | СГ 3х150 мм2   | 1000 м      | 8 400,00     | III            | 477 106,80                       | 477 106,80 | 3 051 758,27 | 3 128 052,23 |
| 501-9003-874П   | 500-9001-331        | СГ 3х185 мм2   | 1000 м      | 9 910,00     | III            | 583 381,90                       | 583 381,90 | 3 691 285,21 | 3 783 567,34 |
| 501-9003-875П   | 500-9001-332        | СГ 3х240 мм2   | 1000 м      | 12 480,00    | III            | 740 144,80                       | 740 144,80 | 4 707 721,34 | 4 825 414,37 |
| <b>Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 10000 В</b> |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
|   |                     | <b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами марки:</b> |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-877П   | 500-9001-335        | СГ 3х35 мм2  | 1000 м      | 3 345,00     | III            | 170 986,90                       | 170 986,90 | 987 933,91   | 1 012 632,26 |
| 501-9003-878П   | 500-9001-336        | СГ 3х50 мм2  | 1000 м      | 4 270,00     | III            | 229 501,80                       | 229 501,80 | 1 245 715,27 | 1 276 858,15 |
| 501-9003-879П   | 500-9001-337        | СГ 3х70 мм2  | 1000 м      | 5 288,00     | III            | 284 231,90                       | 284 231,90 | 1 648 768,21 | 1 689 987,42 |
| 501-9003-880П   | 500-9001-338        | СГ 3х95 мм2  | 1000 м      | 6 397,00     | III            | 355 015,30                       | 355 015,30 | 2 117 879,58 | 2 170 826,57 |
| 501-9003-881П   | 500-9001-339        | СГ 3х120 мм2   | 1000 м      | 7 416,00     | III            | 425 591,10                       | 425 591,10 | 2 585 090,67 | 2 649 717,94 |
| 501-9003-882П   | 500-9001-340        | СГ 3х150 мм2   | 1000 м      | 8 594,00     | III            | 513 860,70                       | 513 860,70 | 3 183 486,34 | 3 263 073,50 |
| 501-9003-883П   | 500-9001-341        | СГ 3х185 мм2   | 1000 м      | 9 885,00     | III            | 435 779,70                       | 435 779,70 | 3 825 776,45 | 3 921 420,86 |
| 501-9003-884П   | 500-9001-342        | СГ 3х240 мм2   | 1000 м      | 12 714,00    | III            | 779 327,20                       | 779 327,20 | 4 840 075,18 | 4 961 077,06 |
| <b>Группа: Прочие силовые кабели</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003  |                     | Кабель   | м           | -            | III            | -                                | -          | -            | -            |
| 501-9004  |                     | Кабель для систем кондиционирования  | 1000 м      | -            | III            | -                                | -          | -            | -            |
| 501-0574  | 501-9011            | Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм2   | м           | 0,80         | III            | 35,66                            | 35,66      | 343,84       | 352,44       |
| 501-9011  |                     | Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм2   | м           | -            | III            | -                                | -          | -            | -            |
| 501-0575  | 501-0575            | Кабель силовой АВВГ 2х4 мм2  | м           | 0,27         | III            | 2,76                             | 2,76       | 16,55        | 16,96        |
| 501-0571  | 501-0571            | Кабель силовой АСБ   | м           | 3,00         | III            | 26,25                            | 26,25      | 94,98        | 97,35        |
| 501-0572  | 501-0572            | Кабель силовой ГРШ, 16 мм2   | м           | 0,50         | III            | 17,30                            | 17,30      | 139,77       | 143,26       |
| 501-0586  | 501-0586            | Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм2  | 1000 м      | 179,00       | III            | 3 100,00                         | 3 100,00   | 29 890,73    | 30 638,00    |
| <b>Подраздел: Кабели силовые гибкие</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| <b>Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
|   |                     | <b>Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах марки:</b>  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0576  | 501-0576            | КТЭШ 3х4+1х2,5 мм2   | 1000 м      | 1 091,00     | III            | 45 153,06                        | 45 153,06  | 294 105,05   | 301 457,68   |
| 501-0581  | 502-0006            | КТЭШ 3х35+1х10 мм2   | 1000 м      | 3 566,00     | III            | 158 000,00                       | 158 000,00 | 1 029 135,08 | 1 054 863,46 |
|   |                     | <b>Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах марки:</b>   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-892П   | 500-9001-603        | НРШМ 4х2,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 24 676,36                        | 24 676,36  | 173 602,99   | 177 943,06   |
| 501-9003-893П   | 500-9001-604        | НРШМ 5х1,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 19 723,33                        | 19 723,33  | 133 685,06   | 137 027,19   |
| 501-9003-896П   | 500-9001-607        | НРШМ 10х1,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 36 512,83                        | 36 512,83  | 247 961,31   | 254 160,34   |
| 501-9003-897П   | 500-9001-608        | НРШМ 12х1,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 39 537,99                        | 39 537,99  | 269 548,80   | 276 287,52   |
| 501-9003-898П   | 500-9001-609        | НРШМ 19х1,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 57 051,04                        | 57 051,04  | 364 863,06   | 373 984,64   |
| <b>Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
|   |                     | <b>Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:</b>  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0599  | 502-0023            | КТ 1х2,5 мм2   | 1000 м      | 129,00       | III            | 3 368,10                         | 3 368,10   | 21 925,77    | 22 473,91    |
| 501-0600  | 502-0024            | КТ 1х4 мм2   | 1000 м      | 154,00       | III            | 4 564,03                         | 4 564,03   | 32 814,28    | 33 634,64    |
| 501-0601  | 502-0025            | КТ 1х6 мм2   | 1000 м      | 182,00       | III            | 6 111,92                         | 6 111,92   | 47 010,02    | 48 185,27    |
| 501-0602  | 502-0026            | КТ 1х10 мм2  | 1000 м      | 282,00       | III            | 8 763,55                         | 8 763,55   | 77 022,12    | 78 947,67    |
| 501-0603  | 502-0027            | КТ 1х16 мм2  | 1000 м      | 410,00       | III            | 12 933,40                        | 12 933,40  | 113 144,34   | 115 972,95   |
| 501-0604  | 502-0028            | КТ 1х25 мм2  | 1000 м      | 597,00       | III            | 20 149,38                        | 20 149,38  | 171 914,48   | 176 212,34   |
| 501-0605  | 502-0029            | КТ 1х35 мм2  | 1000 м      | 727,00       | III            | 26 310,83                        | 26 310,83  | 238 457,45   | 244 418,89   |
| 501-0606  | 502-0030            | КТ 1х50 мм2  | 1000 м      | 1 023,00     | III            | 35 663,34                        | 35 663,34  | 328 248,32   | 336 454,53   |
| 501-0607  | 502-0031            | КТ 1х70 мм2  | 1000 м      | 1 262,00     | III            | 48 076,59                        | 48 076,59  | 461 451,49   | 472 987,78   |
| 501-0608  | 502-0032            | КТ 1х95 мм2  | 1000 м      | 1 679,00     | III            | 68 433,41                        | 68 433,41  | 614 070,25   | 629 422,01   |
| 501-0609  | 502-0033            | КТ 1х120 мм2   | 1000 м      | 2 197,00     | III            | 84 056,55                        | 84 056,55  | 778 132,30   | 797 585,61   |
| 501-0610  | 502-0034            | КТ 2х0,75 мм2  | 1000 м      | 176,00       | III            | 3 259,95                         | 3 259,95   | 27 304,47    | 27 987,08    |
| 501-0611  | 502-0035            | КТ 2х1 мм2   | 1000 м      | 186,00       | III            | 3 756,62                         | 3 756,62   | 29 725,42    | 30 468,56    |
| 501-0612  | 502-0036            | КТ 2х1,5 мм2   | 1000 м      | 228,00       | III            | 4 292,52                         | 4 292,52   | 38 249,27    | 39 205,50    |
| 501-0613  | 502-0037            | КТ 2х2,5 мм2   | 1000 м      | 329,00       | III            | 6 319,87                         | 6 319,87   | 56 912,29    | 58 335,10    |
| 501-0614  | 502-0038            | КТ 2х4 мм2   | 1000 м      | 409,00       | III            | 8 420,87                         | 8 420,87   | 81 195,46    | 83 225,35    |
| 501-0615  | 502-0039            | КТ 2х6 мм2   | 1000 м      | 550,00       | III            | 16 000,00                        | 16 000,00  | 113 244,72   | 116 075,84   |
| 501-0616  | 502-0040            | КТ 2х10 мм2  | 1000 м      | 795,00       | III            | 26 600,00                        | 26 600,00  | 196 557,72   | 201 471,66   |
| 501-0617  | 502-0041            | КТ 2х16 мм2  | 1000 м      | 1 159,00     | III            | 33 597,36                        | 33 597,36  | 279 816,32   | 286 811,73   |
| 501-0618  | 502-0042            | КТ 2х25 мм2  | 1000 м      | 1 669,00     | III            | 48 699,74                        | 48 699,74  | 422 873,56   | 433 445,40   |
| 501-0619  | 502-0043            | КТ 2х35 мм2  | 1000 м      | 2 006,00     | III            | 67 595,91                        | 67 595,91  | 571 314,85   | 585 597,72   |
| 501-0620  | 502-0044            | КТ 2х50 мм2  | 1000 м      | 2 989,00     | III            | 92 292,33                        | 92 292,33  | 829 253,16   | 849 984,49   |
| 501-0621  | 502-0045            | КТ 2х70 мм2  | 1000 м      | 3 866,00     | III            | 128 114,81                       | 128 114,80 | 1 157 311,38 | 1 186 244,16 |
| 501-0622  | 500-9001-877        | КТ 2х95 мм2  | 1000 м      | 4 966,00     | III            | 203 975,32                       | 203 975,32 | 1 518 353,32 | 1 556 312,15 |
| 501-0623  | 500-9001-878        | КТ 2х120 мм2   | 1000 м      | 6 044,00     | III            | 250 331,45                       | 250 331,45 | 1 900 691,58 | 1 948 208,87 |
| 501-0624  | 502-0048            | КТ 3х0,75 мм2  | 1000 м      | 193,00       | III            | 4 205,80                         | 4 205,80   | 28 471,30    | 29 183,08    |
| 501-0625  | 502-0049            | КТ 3х1 мм2   | 1000 м      | 226,00       | III            | 5 115,70                         | 5 115,70   | 39 122,10    | 40 100,15    |
| 501-0625-001П   | 502-0049-001        | КТ 3х1 мм2 плюс 1х1  | 1000 м      | 248,00       | III            | 6 338,80                         | 6 338,80   | 58 010,17    | 59 460,42    |
| 501-0626  | 502-0050            | КТ 3х1,5 мм2   | 1000 м      | 241,00       | III            | 6 790,00                         | 6 790,00   | 51 272,14    | 52 553,94    |
| 501-0626-001П   | 502-0050-001        | КТ 3х1,5 мм2 плюс 1х1,5  | 1000 м      | 289,00       | III            | 7 124,60                         | 7 124,60   | 65 337,90    | 66 971,35    |
| 501-0627  | 502-0051            | КТ 3х2,5 мм2   | 1000 м      | 366,00       | III            | 8 709,30                         | 8 709,30   | 76 526,73    | 78 439,90    |
| 501-0628  | 502-0052            | КТ 3х4 мм2   | 1000 м      | 526,00       | III            | 12 016,70                        | 12 016,70  | 110 859,22   | 113 630,70   |
| 501-0628-001П   | 502-0052-001        | КТ 3х4 мм2 плюс 1х2,5  | 1000 м      | -            | III            | 14 523,30                        | 14 523,30  | 132 911,45   | 136 234,24   |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование           | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|--|---------------------|------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|  |                     |                        |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|  |                     |                        |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 501-0629   | 502-0053            | КГ 3х6 мм2             | 1000 м      | 718,00       | III            | 17 252,50                        | 17 252,50  | 156 353,33   | 160 262,16   |
| 501-0630   | 502-0054            | КГ 3х10 мм2            | 1000 м      | 917,00       | III            | 29 612,50                        | 29 612,50  | 270 717,12   | 277 485,05   |
| 501-0631   | 502-0055            | КГ 3х16 мм2            | 1000 м      | 1 348,00     | III            | 32 385,20                        | 32 385,20  | 389 210,38   | 398 940,64   |
| 501-0632   | 502-0056            | КГ 3х25 мм2            | 1000 м      | 1 950,00     | III            | 55 600,00                        | 55 600,00  | 584 307,92   | 598 915,62   |
| 501-0632-001П  | 502-0056-001        | КГ 3х25 мм2 плюс 1х10  | 1000 м      | -            | III            | 83 051,82                        | 83 051,82  | 659 624,50   | 676 115,11   |
| 501-0633   | 502-0057            | КГ 3х35 мм2            | 1000 м      | 2 397,00     | III            | 93 496,10                        | 93 496,10  | 808 319,44   | 828 527,43   |
| 501-0634   | 502-0058            | КГ 3х50 мм2            | 1000 м      | 3 635,00     | III            | 128 990,30                       | 128 990,30 | 1 161 995,82 | 1 191 045,72 |
| 501-0635   | 502-0059            | КГ 3х70 мм2            | 1000 м      | 4 602,00     | III            | 181 082,50                       | 181 082,50 | 1 603 668,17 | 1 643 759,87 |
| 501-0636   | 502-0060            | КГ 3х95 мм2            | 1000 м      | 5 956,00     | III            | 233 879,00                       | 233 879,00 | 2 124 547,49 | 2 177 661,18 |
| 501-0637   | 500-9001-879        | КГ 3х120 мм2           | 1000 м      | 7 314,00     | III            | 318 702,03                       | 318 702,03 | 2 663 228,92 | 2 729 809,64 |
| 501-0639   | 500-9001-880        | КГ 4х1 мм2             | 1000 м      | 252,00       | III            | 9 918,91                         | 9 918,91   | 49 339,45    | 50 572,94    |
| 501-0640   | 502-0064            | КГ 4х1,5 мм2           | 1000 м      | 340,00       | III            | 9 035,50                         | 9 035,50   | 64 760,68    | 66 379,70    |
| 501-0641   | 502-0065            | КГ 4х2,5 мм2           | 1000 м      | 431,00       | III            | 12 100,01                        | 12 100,00  | 96 420,05    | 98 830,55    |
| 501-0642   | 502-0066            | КГ 4х4 мм2             | 1000 м      | 588,00       | III            | 16 379,20                        | 16 379,20  | 142 618,75   | 146 184,22   |
| 501-0643   | 502-0067            | КГ 4х6 мм2             | 1000 м      | 802,00       | III            | 23 966,90                        | 23 966,90  | 203 775,68   | 208 870,07   |
| 501-0644   | 502-0068            | КГ 4х10 мм2            | 1000 м      | 1 180,00     | III            | 40 601,40                        | 40 601,40  | 349 033,63   | 357 759,47   |
| 501-0645   | 502-0069            | КГ 4х16 мм2            | 1000 м      | 1 436,00     | III            | 53 843,30                        | 53 843,30  | 504 195,49   | 516 800,38   |
| 501-0646   | 502-0070            | КГ 4х25 мм2            | 1000 м      | 2 085,00     | III            | 81 100,00                        | 81 100,00  | 764 101,94   | 783 204,49   |
| 501-0647   | 502-0071            | КГ 4х35 мм2            | 1000 м      | 2 882,00     | III            | 124 622,80                       | 124 622,80 | 1 054 617,70 | 1 080 983,14 |
| 501-0648   | 502-0072            | КГ 4х50 мм2            | 1000 м      | 4 099,00     | III            | 173 733,90                       | 173 733,90 | 1 517 714,04 | 1 555 656,89 |
| 501-0649   | 502-0073            | КГ 4х70 мм2            | 1000 м      | 5 137,00     | III            | 224 737,30                       | 224 737,30 | 2 116 543,65 | 2 169 457,24 |
| 501-9003-1194П   | 500-9001-938        | КГ 4х95 мм2            | 1000 м      | -            | III            | 301 699,86                       | 301 699,86 | 2 794 454,23 | 2 864 315,59 |
| 501-9003-1195П   | 500-9001-939        | КГ 4х120 мм2           | 1000 м      | -            | III            | 378 870,98                       | 378 870,98 | 3 518 703,34 | 3 606 670,92 |
| 501-2426   | 502-0065-001        | КГ 5х2,5 мм2           | 1000 м      | 366,00       | III            | 16 420,31                        | 15 500,00  | 124 388,70   | 127 498,42   |
| 501-1799   | 501-1799            | КГ 5х16 мм2            | 1000 м      | 1 526,00     | III            | 89 892,61                        | 89 892,61  | 651 836,65   | 668 132,57   |
| <b>Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:</b> |                     |                        |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0650   | 502-0074            | КГН 1х2,5 мм2          | 1000 м      | 134,00       | III            | 6 141,38                         | 6 141,38   | 24 821,63    | 25 442,17    |
| 501-0651   | 502-0075            | КГН 1х4 мм2            | 1000 м      | 159,00       | III            | 7 689,57                         | 7 689,57   | 36 227,53    | 37 133,22    |
| 501-0652   | 502-0076            | КГН 1х6 мм2            | 1000 м      | 188,00       | III            | 9 908,70                         | 9 908,70   | 60 508,76    | 62 021,48    |
| 501-0653   | 502-0077            | КГН 1х10 мм2           | 1000 м      | 298,00       | III            | 14 372,83                        | 14 372,83  | 94 444,39    | 96 805,50    |
| 501-0654   | 502-0078            | КГН 1х16 мм2           | 1000 м      | 434,00       | III            | 19 636,74                        | 19 636,74  | 134 915,65   | 138 288,54   |
| 501-0655   | 502-0079            | КГН 1х25 мм2           | 1000 м      | 615,00       | III            | 28 001,37                        | 28 001,37  | 201 141,09   | 206 169,62   |
| 501-0656   | 502-0080            | КГН 1х35 мм2           | 1000 м      | 747,00       | III            | 38 660,64                        | 38 660,64  | 277 697,47   | 284 639,91   |
| 501-0657   | 502-0081            | КГН 1х50 мм2           | 1000 м      | 1 047,00     | III            | 47 479,29                        | 47 479,29  | 381 317,93   | 390 850,88   |
| 501-0658   | 502-0082            | КГН 1х70 мм2           | 1000 м      | 1 310,00     | III            | 67 486,42                        | 67 486,42  | 536 254,47   | 549 660,83   |
| 501-0659   | 502-0083            | КГН 1х95 мм2           | 1000 м      | 1 715,00     | III            | 84 636,95                        | 84 636,95  | 703 901,01   | 721 498,54   |
| 501-0660   | 502-0084            | КГН 1х120 мм2          | 1000 м      | 2 246,00     | III            | 108 562,00                       | 108 562,00 | 892 272,49   | 914 579,30   |
| 501-0661   | 502-0085            | КГН 2х0,75 мм2         | 1000 м      | 184,00       | III            | 7 551,24                         | 7 551,24   | 34 669,77    | 35 536,51    |
| 501-0662   | 502-0086            | КГН 2х1 мм2            | 1000 м      | 195,00       | III            | 8 317,25                         | 8 317,25   | 39 793,86    | 40 788,71    |
| 501-0663   | 502-0087            | КГН 2х1,5 мм2          | 1000 м      | 240,00       | III            | 10 243,35                        | 10 243,35  | 51 128,91    | 52 407,13    |
| 501-0664   | 502-0088            | КГН 2х2,5 мм2          | 1000 м      | 344,00       | III            | 15 014,83                        | 15 014,83  | 69 889,80    | 71 637,05    |
| 501-0665   | 502-0089            | КГН 2х4 мм2            | 1000 м      | 429,00       | III            | 17 388,36                        | 17 388,36  | 99 139,58    | 101 618,07   |
| 501-0666   | 502-0090            | КГН 2х6 мм2            | 1000 м      | 578,00       | III            | 23 184,58                        | 23 184,58  | 133 746,04   | 137 089,69   |
| 501-0667   | 502-0091            | КГН 2х10 мм2           | 1000 м      | 831,00       | III            | 39 202,94                        | 39 202,93  | 233 204,44   | 239 034,55   |
| 501-0668   | 502-0092            | КГН 2х16 мм2           | 1000 м      | 1 213,00     | III            | 51 849,07                        | 51 849,07  | 326 963,89   | 335 137,99   |
| 501-0669   | 502-0093            | КГН 2х25 мм2           | 1000 м      | 1 747,00     | III            | 73 979,75                        | 73 979,75  | 481 868,08   | 493 914,78   |
| 501-0670   | 502-0094            | КГН 2х35 мм2           | 1000 м      | 2 096,00     | III            | 103 908,90                       | 103 908,90 | 646 481,29   | 662 643,32   |
| 501-0671   | 502-0095            | КГН 2х50 мм2           | 1000 м      | 3 127,00     | III            | 134 681,00                       | 134 681,00 | 906 066,16   | 928 717,81   |
| 501-0672   | 502-0096            | КГН 2х70 мм2           | 1000 м      | 4 040,00     | III            | 178 942,50                       | 178 942,50 | 1 251 364,64 | 1 282 648,76 |
| 501-0673   | 502-0097            | КГН 2х95 мм2           | 1000 м      | 5 179,00     | III            | 225 311,60                       | 225 311,60 | 1 640 870,28 | 1 681 892,04 |
| 501-0674   | 502-0098            | КГН 2х120 мм2          | 1000 м      | 6 293,00     | III            | 262 406,80                       | 262 406,80 | 2 041 620,27 | 2 092 660,78 |
| 501-0675   | 502-0099            | КГН 3х0,75 мм2         | 1000 м      | 201,00       | III            | 8 755,00                         | 8 755,00   | 42 730,72    | 43 798,99    |
| 501-0676   | 502-0100            | КГН 3х1 мм2            | 1000 м      | 238,00       | III            | 9 703,42                         | 9 703,42   | 49 986,80    | 51 236,47    |
| 501-0677   | 502-0101            | КГН 3х1,5 мм2          | 1000 м      | 267,00       | III            | 11 520,14                        | 11 520,14  | 63 704,48    | 65 297,09    |
| 501-0678   | 502-0102            | КГН 3х2,5 мм2          | 1000 м      | 382,00       | III            | 14 697,38                        | 14 697,38  | 88 966,78    | 91 190,95    |
| 501-0679   | 502-0103            | КГН 3х4 мм2            | 1000 м      | 549,00       | III            | 22 617,05                        | 22 617,05  | 127 320,27   | 130 503,28   |
| 501-0573   | 501-0573            | КГН 3х4 мм2            | м           | 0,35         | III            | 22,62                            | 22,62      | 127,32       | 130,50       |
| 501-0680   | 501-0680            | КГН 3х6 мм2            | 1000 м      | 746,00       | III            | 35 663,39                        | 35 663,39  | 177 536,77   | 181 975,19   |
| 501-0681   | 501-0681            | КГН 3х10 мм2           | 1000 м      | 952,00       | III            | 51 128,10                        | 51 128,10  | 312 430,82   | 320 241,59   |
| 501-0682   | 501-0682            | КГН 3х16 мм2           | 1000 м      | 1 399,00     | III            | 80 699,71                        | 80 699,71  | 443 106,68   | 454 184,35   |
| 501-0683   | 501-0683            | КГН 3х25 мм2           | 1000 м      | 2 024,00     | III            | 120 460,52                       | 120 460,52 | 658 707,90   | 675 175,60   |
| 501-1933   | 501-1933            | КГН 3х25 мм2 плюс 1х10 | 1000 м      | 2 306,00     | III            | 142 143,35                       | 142 143,35 | 738 245,20   | 756 701,33   |
| 501-0684   | 501-0684            | КГН 3х35 мм2           | 1000 м      | 2 482,00     | III            | 162 430,65                       | 162 430,65 | 904 381,82   | 926 991,37   |
| 501-0685   | 501-0685            | КГН 3х50 мм2           | 1000 м      | 3 776,00     | III            | 225 341,73                       | 225 341,73 | 1 241 577,55 | 1 272 616,99 |
| 501-0686   | 501-0686            | КГН 3х70 мм2           | 1000 м      | 4 765,00     | III            | 304 863,68                       | 304 863,68 | 1 735 248,09 | 1 778 629,29 |
| 501-0687   | 500-9001-881        | КГН 3х95 мм2           | 1000 м      | 6 154,00     | III            | 404 332,37                       | 404 332,37 | 2 288 180,37 | 2 345 384,88 |
| 501-0688   | 500-9001-882        | КГН 3х120 мм2          | 1000 м      | 7 544,00     | III            | 477 066,14                       | 477 066,14 | 2 872 563,75 | 2 944 377,84 |
| 501-0690   | 500-9001-883        | КГН 4х1 мм2            | 1000 м      | 264,00       | III            | 16 828,79                        | 16 828,79  | 76 942,93    | 78 866,50    |
| 501-0691   | 500-9001-884        | КГН 4х1,5 мм2          | 1000 м      | 354,00       | III            | 19 695,49                        | 19 695,49  | 79 352,60    | 81 336,42    |
| 501-0692   | 500-9001-885        | КГН 4х2,5 мм2          | 1000 м      | 448,00       | III            | 26 413,63                        | 26 413,63  | 111 583,81   | 114 373,41   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование          | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|---|---------------------|-----------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|   |                     |                       |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|   |                     |                       |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 501-0693  | 500-9001-886        | КГН 4х4 мм2           | 1000 м      | 614,00       | III            | 36 439,58                        | 36 439,58  | 161 217,37   | 165 247,80   |
| 501-0694  | 500-9001-887        | КГН 4х6 мм2           | 1000 м      | 832,00       | III            | 44 522,81                        | 44 522,81  | 228 109,52   | 233 812,26   |
| 501-0695  | 500-9001-888        | КГН 4х10 мм2          | 1000 м      | 1 226,00     | III            | 56 781,73                        | 56 781,73  | 398 016,44   | 407 966,85   |
| 501-0697  | 500-9001-889        | КГН 4х16 мм2          | 1000 м      | 1 487,00     | III            | 100 753,39                       | 100 753,39 | 566 451,19   | 580 612,47   |
| 501-0698  | 500-9001-890        | КГН 4х25 мм2          | 1000 м      | 2 159,00     | III            | 150 576,37                       | 150 576,37 | 853 989,77   | 875 339,51   |
| 501-0699  | 500-9001-891        | КГН 4х35 мм2          | 1000 м      | 2 987,00     | III            | 203 548,93                       | 203 548,93 | 1 172 596,55 | 1 201 911,46 |
| 501-0700  | 500-9001-892        | КГН 4х50 мм2          | 1000 м      | 4 245,00     | III            | 281 812,50                       | 281 812,50 | 1 611 239,91 | 1 651 520,91 |
| 501-0701  | 500-9001-893        | КГН 4х70 мм2          | 1000 м      | 5 301,00     | III            | 381 414,31                       | 381 414,31 | 2 268 478,16 | 2 325 190,11 |
| 501-1934  | 501-1934            | КГН 5х2,5 мм2         | 1000 м      | 455,00       | III            | 34 927,94                        | 34 927,94  | 138 214,38   | 141 669,74   |
| 501-1935  | 501-1935            | КГН 5х4 мм2           | 1000 м      | 636,00       | III            | 40 605,69                        | 40 605,69  | 201 727,99   | 206 771,19   |
| 501-1936  | 501-1936            | КГН 5х6 мм2           | 1000 м      | 864,00       | III            | 50 816,39                        | 50 816,39  | 283 978,43   | 291 077,89   |
| 501-1937  | 501-1937            | КГН 5х10 мм2          | 1000 м      | 1 500,00     | III            | 97 183,33                        | 97 183,33  | 491 024,07   | 503 299,67   |
| 501-1938  | 501-1938            | КГН 5х16 мм2          | 1000 м      | 1 785,00     | III            | 163 913,82                       | 163 913,82 | 704 694,56   | 722 311,92   |
| 501-1939  | 501-1939            | КГН 5х25 мм2          | 1000 м      | 2 730,00     | III            | 184 100,29                       | 184 100,29 | 1 057 031,55 | 1 083 457,34 |
| 501-1940  | 501-1940            | КГН 5х35 мм2          | 1000 м      | 3 612,00     | III            | 221 157,44                       | 221 157,44 | 1 464 259,80 | 1 500 866,30 |
| 501-1941  | 501-1941            | КГН 5х70 мм2          | 1000 м      | 6 164,00     | III            | 413 724,78                       | 413 724,78 | 2 792 455,32 | 2 862 266,70 |
| 501-1942  | 501-1942            | КГН 5х95 мм2          | 1000 м      | 8 211,00     | III            | 528 086,09                       | 528 086,09 | 3 710 463,99 | 3 803 225,59 |
| 501-1943  | 501-1943            | КГН 5х120 мм2         | 1000 м      | 9 828,00     | III            | 659 913,97                       | 659 913,97 | 4 652 541,78 | 4 768 855,32 |
| Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки:  |                     |                       |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0751  | 502-0174            | КПГЧН 3х4,0+1х2,5 мм2 | 1000 м      | 804,00       | III            | 31 162,26                        | 27 800,00  | 226 944,49   | 232 618,10   |
| 501-0753  | 502-0176            | КПГЧН 3х10+1х6 мм2    | 1000 м      | 1 390,00     | III            | 64 634,99                        | 58 200,00  | 470 715,37   | 482 483,25   |
| Группа: Кабели силовые гибкие прочие  |                     |                       |             |              |                |                                  |            |              |              |
| Кабели силовые с медными жилами гибкий подвесной лифтовой марки:                      |                     |                       |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-901П   | 500-9004-002        | КПВЛ 6х1,0 мм2        | м           | 0,45         | III            | 14,68                            | 14,68      | 105,00       | 107,63       |
| 501-9003-902П   | 500-9004-001        | КПВЛ 18х1,0 мм2       | м           | 1,00         | III            | 14,80                            | 14,80      | 220,00       | 225,50       |
| Подраздел: Кабели контроля  |                     |                       |             |              |                |                                  |            |              |              |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами     |                     |                       |             |              |                |                                  |            |              |              |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: |                     |                       |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0786  | 501-0786            | КВВГ 4х0,75 мм2       | 1000 м      | 141,20       | III            | 5 538,86                         | 5 538,86   | 26 762,75    | 27 431,82    |
| 501-0787  | 501-0787            | КВВГ 5х0,75 мм2       | 1000 м      | 155,50       | III            | 6 428,93                         | 6 428,93   | 31 512,80    | 32 300,62    |
| 501-0788  | 501-0788            | КВВГ 7х0,75 мм2       | 1000 м      | 193,00       | III            | 8 509,33                         | 8 509,33   | 42 312,90    | 43 370,72    |
| 501-0789  | 501-0789            | КВВГ 10х0,75 мм2      | 1000 м      | 276,00       | III            | 11 142,96                        | 11 142,96  | 58 913,05    | 60 385,88    |
| 501-0790  | 501-0790            | КВВГ 14х0,75 мм2      | 1000 м      | 371,00       | III            | 14 845,44                        | 14 845,44  | 79 325,75    | 81 308,89    |
| 501-0791  | 501-0791            | КВВГ 19х0,75 мм2      | 1000 м      | 434,00       | III            | 18 533,53                        | 18 533,53  | 105 050,99   | 107 677,26   |
| 501-0792  | 501-0792            | КВВГ 27х0,75 мм2      | 1000 м      | 574,00       | III            | 25 352,29                        | 25 352,29  | 147 438,89   | 151 124,86   |
| 501-0793  | 501-0793            | КВВГ 37х0,75 мм2      | 1000 м      | 795,00       | III            | 33 599,50                        | 33 599,50  | 199 526,88   | 204 515,05   |
| 501-0794  | 501-0794            | КВВГ 52х0,75 мм2      | 1000 м      | 996,00       | III            | 44 658,69                        | 44 658,69  | 265 200,64   | 271 830,66   |
| 501-0796  | 503-0011            | КВВГ 4х1 мм2          | 1000 м      | 155,60       | III            | 4 487,00                         | 4 487,00   | 33 125,31    | 33 953,44    |
| 501-0797  | 503-0012            | КВВГ 5х1 мм2          | 1000 м      | 185,00       | III            | 5 471,90                         | 5 471,90   | 41 900,39    | 42 947,90    |
| 501-0798  | 503-0013            | КВВГ 7х1 мм2          | 1000 м      | 217,00       | III            | 8 916,30                         | 8 916,30   | 54 463,01    | 55 824,59    |
| 501-0799  | 503-0014            | КВВГ 10х1 мм2         | 1000 м      | 363,00       | III            | 11 089,70                        | 11 089,70  | 77 025,73    | 78 951,37    |
| 501-0800  | 503-0015            | КВВГ 14х1 мм2         | 1000 м      | 418,00       | III            | 13 898,60                        | 13 898,60  | 102 988,47   | 105 563,18   |
| 501-0801  | 503-0016            | КВВГ 19х1 мм2         | 1000 м      | 495,00       | III            | 18 750,30                        | 18 750,30  | 136 701,29   | 140 118,82   |
| 501-0802  | 503-0017            | КВВГ 27х1 мм2         | 1000 м      | 748,00       | III            | 27 104,00                        | 27 104,00  | 192 089,31   | 196 891,54   |
| 501-0803  | 503-0018            | КВВГ 37х1 мм2         | 1000 м      | 912,00       | III            | 37 318,20                        | 37 318,20  | 261 402,46   | 267 937,52   |
| 501-0804  | 501-0804            | КВВГ 52х1 мм2         | 1000 м      | 1 246,00     | III            | 64 492,18                        | 64 492,18  | 320 689,30   | 328 706,53   |
| 501-0805  | 501-0805            | КВВГ 61х1 мм2         | 1000 м      | 1 399,00     | III            | 73 088,14                        | 73 088,14  | 363 432,97   | 372 518,79   |
| 501-0806  | 503-0021            | КВВГ 4х1,5 мм2        | 1000 м      | 194,00       | III            | 5 616,40                         | 5 616,40   | 45 287,93    | 46 420,13    |
| 501-0807  | 503-0022            | КВВГ 5х1,5 мм2        | 1000 м      | 218,00       | III            | 6 547,90                         | 6 547,90   | 55 800,53    | 57 195,54    |
| 501-0808  | 503-0023            | КВВГ 7х1,5 мм2        | 1000 м      | 286,00       | III            | 8 718,20                         | 8 718,20   | 72 913,19    | 74 736,02    |
| 501-0809  | 503-0024            | КВВГ 10х1,5 мм2       | 1000 м      | 427,00       | III            | 12 602,90                        | 12 602,90  | 102 138,46   | 104 691,92   |
| 501-0810  | 503-0025            | КВВГ 14х1,5 мм2       | 1000 м      | 502,00       | III            | 16 658,20                        | 16 658,20  | 139 126,31   | 142 604,47   |
| 501-0811  | 503-0026            | КВВГ 19х1,5 мм2       | 1000 м      | 633,00       | III            | 21 080,30                        | 21 080,30  | 185 201,74   | 189 831,78   |
| 501-0812  | 503-0027            | КВВГ 27х1,5 мм2       | 1000 м      | 921,00       | III            | 29 531,50                        | 29 531,50  | 263 977,49   | 270 576,93   |
| 501-0813  | 503-0028            | КВВГ 37х1,5 мм2       | 1000 м      | 1 129,00     | III            | 39 604,10                        | 39 604,10  | 355 378,35   | 364 262,81   |
| 501-0814  | 501-0814            | КВВГ 52х1,5 мм2       | 1000 м      | 1 609,00     | III            | 76 245,09                        | 76 245,09  | 614 803,44   | 630 173,53   |
| 501-0815  | 501-0815            | КВВГ 61х1,5 мм2       | 1000 м      | 1 790,00     | III            | 87 810,37                        | 87 810,37  | 650 673,85   | 666 940,70   |
| 501-0816  | 503-0031            | КВВГ 4х2,5 мм2        | 1000 м      | 269,00       | III            | 7 707,90                         | 7 707,90   | 67 238,13    | 68 919,08    |
| 501-0817  | 503-0032            | КВВГ 5х2,5 мм2        | 1000 м      | 306,00       | III            | 9 444,90                         | 9 444,90   | 82 813,28    | 84 883,61    |
| 501-0818  | 503-0033            | КВВГ 7х2,5 мм2        | 1000 м      | 368,00       | III            | 12 228,20                        | 12 228,20  | 112 501,06   | 115 313,59   |
| 501-0819  | 503-0034            | КВВГ 10х2,5 мм2       | 1000 м      | 547,00       | III            | 17 409,40                        | 17 409,40  | 158 726,49   | 162 694,65   |
| 501-0820  | 503-0035            | КВВГ 14х2,5 мм2       | 1000 м      | 690,00       | III            | 23 476,60                        | 23 476,60  | 217 289,55   | 222 721,79   |
| 501-0821  | 503-0036            | КВВГ 19х2,5 мм2       | 1000 м      | 1 132,00     | III            | 30 850,90                        | 30 850,90  | 291 852,75   | 299 149,07   |
| 501-0822  | 503-0037            | КВВГ 27х2,5 мм2       | 1000 м      | 1 231,00     | III            | 43 764,50                        | 43 764,50  | 414 391,40   | 424 751,19   |
| 501-0823  | 503-0038            | КВВГ 37х2,5 мм2       | 1000 м      | 1 644,00     | III            | 59 336,10                        | 59 336,10  | 566 092,83   | 580 245,15   |
| 501-0824  | 503-0039            | КВВГ 4х4 мм2          | 1000 м      | 352,00       | III            | 11 564,51                        | 11 564,50  | 104 213,48   | 106 818,82   |
| 501-0825  | 503-0040            | КВВГ 7х4 мм2          | 1000 м      | 555,00       | III            | 18 382,00                        | 18 382,00  | 174 426,64   | 178 787,31   |
| 501-0826  | 503-0041            | КВВГ 10х4 мм2         | 1000 м      | 863,00       | III            | 25 971,80                        | 25 971,80  | 248 539,84   | 254 753,34   |
| 501-0827  | 503-0042            | КВВГ 4х6 мм2          | 1000 м      | 498,00       | III            | 15 615,40                        | 15 615,40  | 149 601,41   | 153 341,45   |
| 501-0828  | 503-0043            | КВВГ 7х6 мм2          | 1000 м      | 740,00       | III            | 25 681,10                        | 25 681,10  | 254 952,40   | 261 326,21   |
| 501-0829  | 503-0044            | КВВГ 10х6 мм2         | 1000 м      | 1 109,00     | III            | 36 801,70                        | 36 801,70  | 365 990,95   | 375 140,72   |

| Код ресурса    | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|----------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
|                |                  | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 501-0832       | 503-0047         | КВВГЭ 4х1,5 мм2   | 1000 м   | 212,00    | III         | 7 380,50                      | 7 380,50  | 54 188,01  | 55 542,71  |
| 501-0833       | 503-0048         | КВВГЭ 5х1,5 мм2   | 1000 м   | 239,00    | III         | 8 579,90                      | 8 579,90  | 63 763,10  | 65 357,18  |
| 501-0834       | 503-0049         | КВВГЭ 7х1,5 мм2   | 1000 м   | 311,00    | III         | 10 768,70                     | 10 768,70 | 83 050,78  | 85 127,05  |
| 501-0835       | 503-0050         | КВВГЭ 10х1,5 мм2  | 1000 м   | 423,00    | III         | 15 671,50                     | 15 671,50 | 113 063,56 | 115 890,15 |
| 501-0836       | 503-0051         | КВВГЭ 14х1,5 мм2  | 1000 м   | 510,00    | III         | 20 381,60                     | 20 381,60 | 151 613,93 | 155 404,28 |
| 501-0837       | 503-0052         | КВВГЭ 19х1,5 мм2  | 1000 м   | 689,00    | III         | 26 133,70                     | 26 133,70 | 199 626,88 | 204 617,55 |
| 501-0838       | 503-0053         | КВВГЭ 27х1,5 мм2  | 1000 м   | 904,00    | III         | 35 632,00                     | 35 632,00 | 279 227,63 | 286 208,32 |
| 501-0839       | 503-0054         | КВВГЭ 37х1,5 мм2  | 1000 м   | 1 229,00  | III         | 46 781,50                     | 46 781,50 | 373 491,02 | 382 828,30 |
| 501-0842       | 503-0057         | КВВГЭ 4х2,5 мм2   | 1000 м   | 289,00    | III         | 9 849,40                      | 9 849,40  | 77 325,73  | 79 258,87  |
| 501-0843       | 503-0058         | КВВГЭ 5х2,5 мм2   | 1000 м   | 327,00    | III         | 11 469,10                     | 11 469,10 | 93 100,88  | 95 428,40  |
| 501-0844       | 503-0059         | КВВГЭ 7х2,5 мм2   | 1000 м   | 396,00    | III         | 14 533,30                     | 14 533,30 | 123 538,66 | 126 627,13 |
| 501-0845       | 503-0060         | КВВГЭ 10х2,5 мм2  | 1000 м   | 543,00    | III         | 21 230,90                     | 21 230,90 | 171 539,12 | 175 827,60 |
| 501-0846       | 503-0061         | КВВГЭ 14х2,5 мм2  | 1000 м   | 739,00    | III         | 28 453,80                     | 28 453,80 | 232 002,18 | 237 802,23 |
| 501-0847       | 503-0062         | КВВГЭ 19х2,5 мм2  | 1000 м   | 906,00    | III         | 37 031,90                     | 37 031,90 | 310 115,42 | 317 868,31 |
| 501-0848       | 503-0063         | КВВГЭ 27х2,5 мм2  | 1000 м   | 1 318,00  | III         | 50 801,80                     | 50 801,80 | 432 591,57 | 443 406,36 |
| 501-0849       | 503-0064         | КВВГЭ 37х2,5 мм2  | 1000 м   | 1 648,00  | III         | 68 562,20                     | 68 562,20 | 586 030,52 | 600 681,28 |
| 501-0850       | 503-0065         | КВВГЭ 4х4 мм2   | 1000 м   | 373,00    | III         | 13 377,80                     | 13 377,80 | 112 638,56 | 115 454,52 |
| 501-0851       | 503-0066         | КВВГЭ 7х4 мм2   | 1000 м   | 559,00    | III         | 21 863,50                     | 21 863,50 | 184 189,23 | 188 793,96 |
| 501-0852       | 503-0067         | КВВГЭ 10х4 мм2  | 1000 м   | 806,00    | III         | 31 388,10                     | 31 388,10 | 261 864,97 | 268 411,59 |
| 501-0853       | 503-0068         | КВВГЭ 4х6 мм2   | 1000 м   | 467,00    | III         | 18 529,80                     | 18 529,80 | 159 014,00 | 162 989,35 |
| 501-0854       | 503-0069         | КВВГЭ 7х6 мм2   | 1000 м   | 767,00    | III         | 29 439,90                     | 29 439,90 | 265 165,00 | 271 794,13 |
| 501-0855       | 503-0070         | КВВГЭ 10х6 мм2  | 1000 м   | 1 059,00  | III         | 41 129,21                     | 41 129,20 | 379 691,08 | 389 183,36 |
|                |                  | Кабели контрольные с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести (ТУ 3500-058-05755714-2010), марки:                                  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 501-9003-1898П | 500-9001-1662    | КВВГнг(А) 4х1,5 мм2   | 1000 м   | -         | III         | 6 613,41                      | 6 613,41  | 46 187,93  | 47 342,63  |
| 501-9003-1899П | 500-9001-1663    | КВВГнг(А) 5х1,5 мм2   | 1000 м   | -         | III         | 8 512,86                      | 8 512,86  | 55 000,52  | 56 375,53  |
| 501-9003-1900П | 500-9001-1664    | КВВГнг(А) 7х1,5 мм2   | 1000 м   | -         | III         | 11 066,98                     | 11 066,98 | 74 175,70  | 76 030,09  |
| 501-9003-1901П | 500-9001-1665    | КВВГнг(А) 10х1,5 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 15 624,23                     | 15 624,23 | 103 725,98 | 106 319,13 |
| 501-9003-1902П | 500-9001-1666    | КВВГнг(А) 14х1,5 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 21 614,48                     | 21 614,48 | 140 976,33 | 144 500,74 |
| 501-9003-1903П | 500-9001-1667    | КВВГнг(А) 19х1,5 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 28 936,08                     | 28 936,08 | 187 651,77 | 192 343,06 |
| 501-9003-1904П | 500-9001-1668    | КВВГнг(А) 27х1,5 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 39 694,93                     | 39 694,93 | 267 415,02 | 274 100,40 |
| 501-9003-1905П | 500-9001-1669    | КВВГнг(А) 37х1,5 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 53 518,00                     | 53 518,00 | 359 803,39 | 368 798,47 |
| 501-9003-1906П | 500-9001-1670    | КВВГнг(А) 4х2,5 мм2   | 1000 м   | -         | III         | 10 533,64                     | 10 533,64 | 68 275,64  | 69 982,53  |
| 501-9003-1907П | 500-9001-1671    | КВВГнг(А) 5х2,5 мм2   | 1000 м   | -         | III         | 12 842,84                     | 12 842,84 | 83 988,29  | 86 088,00  |
| 501-9003-1908П | 500-9001-1672    | КВВГнг(А) 7х2,5 мм2   | 1000 м   | -         | III         | 17 482,90                     | 17 482,90 | 113 888,57 | 116 735,78 |
| 501-9003-1909П | 500-9001-1673    | КВВГнг(А) 10х2,5 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 24 760,36                     | 24 760,36 | 160 726,51 | 164 744,67 |
| 501-9003-1910П | 500-9001-1674    | КВВГнг(А) 14х2,5 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 33 759,79                     | 33 759,79 | 219 652,07 | 225 143,37 |
| 501-9003-1911П | 500-9001-1675    | КВВГнг(А) 19х2,5 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 45 152,75                     | 45 152,75 | 294 802,78 | 302 172,85 |
| 501-9003-1912П | 500-9001-1676    | КВВГнг(А) 27х2,5 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 61 856,89                     | 61 856,89 | 418 603,94 | 429 069,04 |
| 501-9003-1913П | 500-9001-1677    | КВВГнг(А) 37х2,5 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 84 108,11                     | 84 108,11 | 571 655,38 | 585 946,76 |
| 501-9003-1914П | 500-9001-1678    | КВВГнг(А) 4х4,0 мм2   | 1000 м   | -         | III         | 15 954,86                     | 15 954,86 | 104 963,49 | 107 587,58 |
| 501-9003-1915П | 500-9001-1679    | КВВГнг(А) 7х4,0 мм2   | 1000 м   | -         | III         | 26 821,66                     | 26 821,66 | 175 289,15 | 179 671,38 |
| 501-9003-1916П | 500-9001-1680    | КВВГнг(А) 10х4,0 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 38 200,66                     | 38 200,66 | 251 014,86 | 257 290,23 |
| 501-9003-1917П | 500-9001-1681    | КВВГнг(А) 4х6,0 мм2   | 1000 м   | -         | III         | 23 008,24                     | 23 008,24 | 150 438,92 | 154 199,89 |
| 501-9003-1918П | 500-9001-1682    | КВВГнг(А) 7х6,0 мм2   | 1000 м   | -         | III         | 40 502,34                     | 40 502,34 | 255 952,41 | 262 351,22 |
| 501-9003-1919П | 500-9001-1683    | КВВГнг(А) 10х6,0 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 56 345,57                     | 56 345,57 | 369 153,48 | 378 382,32 |
|                |                  | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки: |          |           |             |                               |           |            |            |
| 501-1740       | 501-1740         | КВВГнг(А)-LS 4х1 мм2  | 1000 м   | 103,00    | III         | 11 672,73                     | 11 672,73 | 39 225,37  | 40 206,00  |
| 501-1741       | 500-9001-1684    | КВВГнг(А)-LS 4х1,5 мм2  | 1000 м   | 142,00    | III         | 16 160,08                     | 7 639,04  | 54 688,01  | 56 055,21  |
| 501-1742       | 500-9001-1692    | КВВГнг(А)-LS 4х2,5 мм2  | 1000 м   | 183,00    | III         | 23 567,36                     | 11 955,24 | 77 413,23  | 79 348,56  |
| 501-1952       | 500-9001-1700    | КВВГнг(А)-LS 4х4 мм2  | 1000 м   | 261,00    | III         | 39 121,10                     | 17 982,26 | 116 388,60 | 119 298,32 |
| 501-1953       | 500-9001-1703    | КВВГнг(А)-LS 4х6 мм2  | 1000 м   | 420,00    | III         | 54 025,46                     | 25 496,64 | 163 076,54 | 167 153,45 |
| 501-1954       | 501-1954         | КВВГнг(А)-LS 5х1 мм2  | 1000 м   | 137,00    | III         | 13 569,21                     | 13 569,21 | 49 975,47  | 51 224,86  |
| 501-1955       | 500-9001-1685    | КВВГнг(А)-LS 5х1,5 мм2  | 1000 м   | 167,00    | III         | 23 045,29                     | 9 870,07  | 64 325,61  | 65 933,75  |
| 501-1956       | 500-9001-1693    | КВВГнг(А)-LS 5х2,5 мм2  | 1000 м   | 229,00    | III         | 32 208,78                     | 14 500,64 | 94 063,39  | 96 414,97  |
| 501-1743       | 501-1743         | КВВГнг(А)-LS 7х1 мм2  | 1000 м   | 168,00    | III         | 19 993,77                     | 19 993,77 | 63 488,10  | 65 075,30  |
| 501-1957       | 500-9001-1686    | КВВГнг(А)-LS 7х1,5 мм2  | 1000 м   | 206,00    | III         | 25 841,65                     | 12 422,71 | 83 463,29  | 85 549,87  |
| 501-1958       | 500-9001-1694    | КВВГнг(А)-LS 7х2,5 мм2  | 1000 м   | 284,00    | III         | 42 884,50                     | 19 597,50 | 124 201,17 | 127 306,20 |
| 501-1959       | 500-9001-1701    | КВВГнг(А)-LS 7х4 мм2  | 1000 м   | 413,00    | III         | 64 354,89                     | 29 712,61 | 188 176,77 | 192 881,19 |
| 501-1960       | 500-9001-1704    | КВВГнг(А)-LS 7х6 мм2  | 1000 м   | 644,00    | III         | 91 525,17                     | 42 706,30 | 270 552,55 | 277 316,36 |
| 501-1961       | 501-1961         | КВВГнг(А)-LS 10х1 мм2   | 1000 м   | 231,00    | III         | 29 452,29                     | 29 452,29 | 90 038,35  | 92 289,31  |
| 501-1962       | 500-9001-1687    | КВВГнг(А)-LS 10х1,5 мм2   | 1000 м   | 284,00    | III         | 36 576,66                     | 17 466,09 | 116 838,60 | 119 759,57 |
| 501-1963       | 500-9001-1695    | КВВГнг(А)-LS 10х2,5 мм2   | 1000 м   | 394,00    | III         | 59 884,58                     | 27 533,30 | 175 089,15 | 179 466,38 |
| 501-1964       | 500-9001-1702    | КВВГнг(А)-LS 10х4 мм2   | 1000 м   | 581,00    | III         | 91 453,95                     | 42 234,84 | 266 552,51 | 273 216,32 |
| 501-1965       | 500-9001-1705    | КВВГнг(А)-LS 10х6 мм2   | 1000 м   | 918,00    | III         | 125 647,96                    | 60 226,98 | 389 216,16 | 398 946,56 |
| 501-1966       | 501-1966         | КВВГнг(А)-LS 14х1 мм2   | 1000 м   | 296,00    | III         | 36 117,17                     | 36 117,17 | 117 401,11 | 120 336,14 |
| 501-1967       | 500-9001-1688    | КВВГнг(А)-LS 14х1,5 мм2   | 1000 м   | 370,00    | III         | 52 641,55                     | 24 465,71 | 154 451,45 | 158 312,74 |
| 501-1968       | 500-9001-1696    | КВВГнг(А)-LS 14х2,5 мм2   | 1000 м   | 520,00    | III         | 79 413,07                     | 37 184,63 | 236 202,22 | 242 107,28 |
| 501-1969       | 501-1969         | КВВГнг(А)-LS 19х1 мм2   | 1000 м   | 379,00    | III         | 52 253,74                     | 52 253,74 | 154 951,46 | 158 825,25 |
| 501-1970       | 500-9001-1689    | КВВГнг(А)-LS 19х1,5 мм2   | 1000 м   | 477,00    | III         | 71 235,10                     | 32 246,25 | 207 301,95 | 212 484,50 |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|----------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|                |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|                |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 501-1971       | 500-9001-1697       | КВВГнг(А)-LS 19х2,5 мм2   | 1000 м      | 678,00       | III            | 103 878,86                       | 49 543,20  | 315 540,47 | 323 428,98 |
| 501-1972       | 501-1972            | КВВГнг(А)-LS 27х1 мм2   | 1000 м      | 515,00       | III            | 66 335,93                        | 66 335,93  | 215 014,52 | 220 389,88 |
| 501-1973       | 500-9001-1690       | КВВГнг(А)-LS 27х1,5 мм2   | 1000 м      | 673,00       | III            | 98 620,81                        | 45 570,77  | 292 465,25 | 299 776,88 |
| 501-1974       | 500-9001-1698       | КВВГнг(А)-LS 27х2,5 мм2   | 1000 м      | 957,00       | III            | 150 818,26                       | 69 480,17  | 448 004,22 | 459 204,33 |
| 501-1975       | 501-1975            | КВВГнг(А)-LS 37х1 мм2   | 1000 м      | 696,00       | III            | 99 387,12                        | 99 387,12  | 290 565,24 | 297 829,37 |
| 501-1976       | 500-9001-1691       | КВВГнг(А)-LS 37х1,5 мм2   | 1000 м      | 883,00       | III            | 132 037,04                       | 60 780,57  | 389 153,66 | 398 882,50 |
| 501-1977       | 500-9001-1699       | КВВГнг(А)-LS 37х2,5 мм2   | 1000 м      | 1 294,00     | III            | 196 272,28                       | 94 307,63  | 608 255,73 | 623 462,12 |
|                |                     | <b>Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки:</b>      |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 501-1744       | 501-1744            | КВВГнг-FRLS 5х1 мм2   | 1000 м      | 239,00       | III            | 36 474,90                        | 36 474,90  | 134 551,27 | 137 915,05 |
| 501-1745       | 501-1745            | КВВГнг-FRLS 5х1,5 мм2   | 1000 м      | 284,00       | III            | 44 034,95                        | 44 034,95  | 155 063,96 | 158 940,56 |
| 501-1746       | 501-1746            | КВВГнг-FRLS 10х1 мм2  | 1000 м      | 420,00       | III            | 67 506,17                        | 67 506,17  | 239 789,76 | 245 784,50 |
| 501-1747       | 501-1747            | КВВГнг-FRLS 10х1,5 мм2  | 1000 м      | 483,00       | III            | 82 124,55                        | 82 124,55  | 280 402,64 | 287 412,71 |
| 501-1748       | 501-1748            | КВВГнг-FRLS 19х1,5 мм2  | 1000 м      | 812,00       | III            | 149 765,04                       | 149 765,04 | 487 392,09 | 499 576,89 |
|                |                     | <b>Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:</b>                          |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 501-2009       | 501-2009            | КВВГнг(А)-FRLS 4х1  | 1000 м      | 164,00       | III            | 41 844,90                        | 41 844,90  | 84 554,97  | 86 668,84  |
| 501-2010       | 501-2010            | КВВГнг(А)-FRLS 4х1,5  | 1000 м      | 311,00       | III            | 51 069,11                        | 51 069,11  | 95 389,86  | 97 774,61  |
| 501-2011       | 501-2011            | КВВГнг(А)-FRLS 4х2,5  | 1000 м      | 376,00       | III            | 56 071,33                        | 56 071,33  | 136 524,28 | 139 937,39 |
| 501-2012       | 501-2012            | КВВГнг(А)-FRLS 4х4  | 1000 м      | 487,00       | III            | 68 086,79                        | 68 086,79  | 190 742,88 | 195 511,45 |
| 501-2013       | 501-2013            | КВВГнг(А)-FRLS 4х6  | 1000 м      | 596,00       | III            | 99 520,46                        | 99 520,46  | 258 682,81 | 265 149,88 |
| 501-2014       | 501-2014            | КВВГнг(А)-FRLS 5х1  | 1000 м      | 199,00       | III            | 45 686,75                        | 45 686,75  | 95 051,70  | 97 427,99  |
| 501-2015       | 501-2015            | КВВГнг(А)-FRLS 5х1,5  | 1000 м      | 364,00       | III            | 57 896,97                        | 57 896,97  | 115 387,58 | 118 272,27 |
| 501-2016       | 501-2016            | КВВГнг(А)-FRLS 5х2,5  | 1000 м      | 445,00       | III            | 64 462,59                        | 64 462,59  | 167 283,59 | 171 465,68 |
| 501-2017       | 501-2017            | КВВГнг(А)-FRLS 7х1,5  | 1000 м      | 429,00       | III            | 66 516,10                        | 66 516,10  | 151 946,31 | 155 744,97 |
| 501-2018       | 501-2018            | КВВГнг(А)-FRLS 7х2,5  | 1000 м      | 529,00       | III            | 85 613,14                        | 85 613,14  | 222 122,66 | 227 675,73 |
| 501-2019       | 501-2019            | КВВГнг(А)-FRLS 7х4  | 1000 м      | 783,00       | III            | 116 577,87                       | 116 577,87 | 316 369,66 | 324 278,90 |
| 501-2020       | 501-2020            | КВВГнг(А)-FRLS 10х1   | 1000 м      | 337,00       | III            | 85 611,22                        | 85 611,22  | 174 874,23 | 179 246,09 |
| 501-2021       | 501-2021            | КВВГнг(А)-FRLS 10х1,5   | 1000 м      | 635,00       | III            | 97 382,84                        | 97 382,84  | 214 627,31 | 219 992,99 |
| 501-2022       | 501-2022            | КВВГнг(А)-FRLS 10х2,5   | 1000 м      | 787,00       | III            | 120 279,91                       | 120 279,91 | 317 167,41 | 325 096,60 |
| 501-2023       | 501-2023            | КВВГнг(А)-FRLS 10х4   | 1000 м      | 1 074,00     | III            | 160 155,13                       | 160 155,13 | 456 856,86 | 468 278,28 |
| 501-2024       | 501-2024            | КВВГнг(А)-FRLS 10х6   | 1000 м      | 1 339,00     | III            | 217 936,22                       | 217 936,22 | 626 946,93 | 642 620,60 |
| 501-2025       | 501-2025            | КВВГнг(А)-FRLS 14х1   | 1000 м      | 454,00       | III            | 110 960,27                       | 110 960,27 | 250 127,70 | 256 380,89 |
| 501-2026       | 501-2026            | КВВГнг(А)-FRLS 14х1,5   | 1000 м      | 749,00       | III            | 123 777,14                       | 123 777,14 | 288 030,76 | 295 231,53 |
| 501-2027       | 501-2027            | КВВГнг(А)-FRLS 14х2,5   | 1000 м      | 942,00       | III            | 159 188,70                       | 159 188,70 | 400 060,75 | 410 062,27 |
| 501-2028       | 501-2028            | КВВГнг(А)-FRLS 19х1,5   | 1000 м      | 946,00       | III            | 175 392,27                       | 175 392,27 | 383 557,38 | 393 146,31 |
| 501-2029       | 501-2029            | КВВГнг(А)-FRLS 19х2,5   | 1000 м      | 1 199,00     | III            | 199 253,14                       | 199 253,14 | 528 560,16 | 541 774,16 |
| 501-2030       | 501-2030            | КВВГнг(А)-FRLS 27х1,5   | 1000 м      | 1 278,00     | III            | 216 015,99                       | 216 015,99 | 538 321,87 | 551 779,92 |
| 501-2031       | 501-2031            | КВВГнг(А)-FRLS 27х2,5   | 1000 м      | 1 633,00     | III            | 285 089,70                       | 285 089,70 | 803 486,52 | 823 573,68 |
| 501-2032       | 501-2032            | КВВГнг(А)-FRLS 37х1   | 1000 м      | 1 365,00     | III            | 241 468,08                       | 241 468,08 | 577 877,61 | 592 324,55 |
| 501-2033       | 501-2033            | КВВГнг(А)-FRLS 37х1,5   | 1000 м      | 1 597,00     | III            | 293 553,40                       | 293 553,40 | 722 709,12 | 740 776,85 |
|                |                     | <b>Кабели контрольные с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести (ТУ 3500-058-05755714-2010), марки:</b> |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 501-9003-1942П | 500-9001-1706       | КВВГЭнг(А) 4х1,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 9 094,51                         | 9 094,51   | 59 600,56  | 61 090,57  |
| 501-9003-1943П | 500-9001-1707       | КВВГЭнг(А) 5х1,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 10 492,39                        | 10 492,39  | 69 600,66  | 71 340,68  |
| 501-9003-1944П | 500-9001-1708       | КВВГЭнг(А) 7х1,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 13 462,53                        | 13 462,53  | 90 113,35  | 92 366,18  |
| 501-9003-1945П | 500-9001-1709       | КВВГЭнг(А) 10х1,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 18 801,19                        | 18 801,19  | 123 163,66 | 126 242,75 |
| 501-9003-1946П | 500-9001-1710       | КВВГЭнг(А) 14х1,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 24 798,98                        | 24 798,98  | 161 551,52 | 165 590,31 |
| 501-9003-1947П | 500-9001-1711       | КВВГЭнг(А) 19х1,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 32 366,38                        | 32 366,38  | 211 276,99 | 216 558,91 |
| 501-9003-1948П | 500-9001-1712       | КВВГЭнг(А) 27х1,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 43 359,32                        | 43 359,32  | 294 127,77 | 301 480,96 |
| 501-9003-1949П | 500-9001-1713       | КВВГЭнг(А) 37х1,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 57 270,28                        | 57 270,28  | 390 116,17 | 399 869,07 |
| 501-9003-1950П | 500-9001-1714       | КВВГЭнг(А) 4х2,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 12 421,65                        | 12 421,65  | 84 650,80  | 86 767,07  |
| 501-9003-1951П | 500-9001-1715       | КВВГЭнг(А) 5х2,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 14 953,38                        | 14 953,38  | 99 500,94  | 101 988,46 |
| 501-9003-1952П | 500-9001-1716       | КВВГЭнг(А) 7х2,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 19 526,07                        | 19 526,07  | 130 451,23 | 133 712,51 |
| 501-9003-1953П | 500-9001-1717       | КВВГЭнг(А) 10х2,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 27 326,53                        | 27 326,53  | 181 639,21 | 186 180,19 |
| 501-9003-1954П | 500-9001-1718       | КВВГЭнг(А) 14х2,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 36 837,78                        | 36 837,78  | 242 214,78 | 248 270,15 |
| 501-9003-1955П | 500-9001-1719       | КВВГЭнг(А) 19х2,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 48 784,96                        | 48 784,96  | 322 240,53 | 330 296,54 |
| 501-9003-1956П | 500-9001-1720       | КВВГЭнг(А) 27х2,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 65 620,11                        | 65 620,11  | 451 329,25 | 462 612,48 |
| 501-9003-1957П | 500-9001-1721       | КВВГЭнг(А) 37х2,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 87 784,14                        | 87 784,14  | 610 468,25 | 625 729,96 |
| 501-9003-1958П | 500-9001-1722       | КВВГЭнг(А) 4х4,0 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 17 955,28                        | 17 955,28  | 120 976,14 | 124 000,54 |
| 501-9003-1959П | 500-9001-1723       | КВВГЭнг(А) 7х4,0 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 29 247,50                        | 29 247,50  | 194 876,83 | 199 748,75 |
| 501-9003-1960П | 500-9001-1724       | КВВГЭнг(А) 10х4,0 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 41 734,63                        | 41 734,63  | 277 190,11 | 284 119,86 |
| 501-9003-1961П | 500-9001-1725       | КВВГЭнг(А) 4х6,0 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 25 275,24                        | 25 275,24  | 169 426,60 | 173 662,27 |
| 501-9003-1962П | 500-9001-1726       | КВВГЭнг(А) 7х6,0 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 41 722,65                        | 41 722,65  | 277 390,11 | 284 324,86 |
| 501-9003-1963П | 500-9001-1727       | КВВГЭнг(А) 10х6,0 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 61 122,04                        | 61 122,04  | 395 328,72 | 405 211,94 |
|                |                     | <b>Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:</b>               |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 501-2034       | 501-2034            | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1   | 1000 м      | 277,00       | III            | 54 069,41                        | 54 069,41  | 110 143,70 | 112 897,29 |
| 501-2035       | 501-2035            | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1,5   | 1000 м      | 311,00       | III            | 56 769,60                        | 56 769,60  | 144 857,25 | 148 478,68 |
| 501-2036       | 501-2036            | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х2,5   | 1000 м      | 376,00       | III            | 73 094,17                        | 73 094,17  | 178 245,64 | 182 701,78 |
| 501-2037       | 501-2037            | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х4   | 1000 м      | 487,00       | III            | 94 149,14                        | 94 149,14  | 246 421,63 | 252 582,17 |
| 501-2038       | 501-2038            | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х6   | 1000 м      | 596,00       | III            | 121 964,51                       | 121 964,51 | 320 535,12 | 328 548,50 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 501-2039    | 501-2039            | КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1   | 1000 м      | 324,00       | III            | 60 014,54                        | 60 014,54  | 130 635,88   | 133 901,78   |
| 501-2040    | 501-2040            | КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1,5   | 1000 м      | 364,00       | III            | 73 192,14                        | 73 192,14  | 171 325,60   | 175 608,74   |
| 501-2041    | 501-2041            | КВВГЭнг(А)-FRLS 5х2,5   | 1000 м      | 445,00       | III            | 86 213,61                        | 86 213,61  | 214 557,91   | 219 921,86   |
| 501-2042    | 501-2042            | КВВГЭнг(А)-FRLS 7х1,5   | 1000 м      | 427,00       | III            | 86 813,30                        | 86 813,30  | 217 548,36   | 222 987,07   |
| 501-2043    | 501-2043            | КВВГЭнг(А)-FRLS 7х2,5   | 1000 м      | 529,00       | III            | 107 079,45                       | 107 079,45 | 279 119,25   | 286 097,23   |
| 501-2044    | 501-2044            | КВВГЭнг(А)-FRLS 7х4   | 1000 м      | 701,00       | III            | 139 203,71                       | 139 203,71 | 386 427,42   | 396 088,11   |
| 501-2045    | 501-2045            | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1  | 1000 м      | 557,00       | III            | 101 797,42                       | 101 797,42 | 232 990,56   | 238 815,32   |
| 501-2046    | 501-2046            | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1,5  | 1000 м      | 635,00       | III            | 123 198,67                       | 123 198,67 | 288 275,26   | 295 482,14   |
| 501-2047    | 501-2047            | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х2,5  | 1000 м      | 787,00       | III            | 153 354,60                       | 153 354,60 | 405 931,29   | 416 079,57   |
| 501-2048    | 501-2048            | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х4  | 1000 м      | 1 074,00     | III            | 191 696,26                       | 191 696,26 | 532 264,90   | 545 571,52   |
| 501-2049    | 501-2049            | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х6  | 1000 м      | 1 261,00     | III            | 212 889,17                       | 212 889,17 | 714 864,30   | 732 735,91   |
| 501-2050    | 501-2050            | КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1  | 1000 м      | 650,00       | III            | 120 398,85                       | 120 398,85 | 294 021,45   | 301 371,99   |
| 501-2051    | 501-2051            | КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1,5  | 1000 м      | 749,00       | III            | 153 590,99                       | 153 590,99 | 392 865,85   | 402 687,50   |
| 501-2052    | 501-2052            | КВВГЭнг(А)-FRLS 14х2,5  | 1000 м      | 942,00       | III            | 193 530,92                       | 193 530,92 | 521 112,69   | 534 140,51   |
| 501-2053    | 501-2053            | КВВГЭнг(А)-FRLS 19х1,5  | 1000 м      | 946,00       | III            | 197 901,59                       | 197 901,59 | 509 743,79   | 522 487,38   |
| 501-2054    | 501-2054            | КВВГЭнг(А)-FRLS 19х2,5  | 1000 м      | 1 153,00     | III            | 236 488,01                       | 236 488,01 | 726 303,53   | 744 461,12   |
| 501-2055    | 501-2055            | КВВГЭнг(А)-FRLS 27х1,5  | 1000 м      | 1 278,00     | III            | 270 011,74                       | 270 011,74 | 710 931,58   | 728 704,87   |
| 501-2056    | 501-2056            | КВВГЭнг(А)-FRLS 27х2,5  | 1000 м      | 1 552,00     | III            | 351 011,48                       | 351 011,48 | 971 848,76   | 996 144,98   |
| 501-2057    | 501-2057            | КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1  | 1000 м      | 1 359,00     | III            | 319 293,69                       | 319 293,69 | 715 798,91   | 733 693,88   |
| 501-2058    | 501-2058            | КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1,5  | 1000 м      | 1 597,00     | III            | 381 734,35                       | 381 734,35 | 927 743,30   | 950 936,88   |
| 501-2059    | 501-2059            | КВВГЭнг(А)-FRLS 52х1,5  | 1000 м      | 2 061,00     | III            | 445 137,16                       | 445 137,16 | 1 272 062,19 | 1 303 863,74 |
|             |                     | <b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:</b> |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-1979    | 501-1979            | КВВГЭнг(А)-LS 4х1   | 1000 м      | 155,00       | III            | 23 222,06                        | 23 222,06  | 50 525,20    | 51 788,33    |
| 501-1980    | 500-9001-1728       | КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5   | 1000 м      | 186,00       | III            | 26 911,69                        | 11 089,83  | 69 325,65    | 71 058,79    |
| 501-1981    | 500-9001-1736       | КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5   | 1000 м      | 253,00       | III            | 35 291,01                        | 14 935,51  | 94 838,39    | 97 209,35    |
| 501-1982    | 500-9001-1744       | КВВГЭнг(А)-LS 4х4   | 1000 м      | 335,00       | III            | 51 094,22                        | 21 012,07  | 131 901,24   | 135 198,77   |
| 501-1983    | 500-9001-1747       | КВВГЭнг(А)-LS 4х6   | 1000 м      | 436,00       | III            | 66 625,03                        | 28 701,65  | 182 051,71   | 186 603,00   |
| 501-1984    | 501-1984            | КВВГЭнг(А)-LS 5х1   | 1000 м      | 178,00       | III            | 27 590,61                        | 27 590,61  | 60 490,67    | 62 002,94    |
| 501-1985    | 500-9001-1729       | КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5   | 1000 м      | 216,00       | III            | 31 532,57                        | 12 937,68  | 83 000,78    | 85 075,80    |
| 501-1986    | 500-9001-1737       | КВВГЭнг(А)-LS 5х2,5   | 1000 м      | 293,00       | III            | 41 224,33                        | 17 833,25  | 114 326,08   | 117 184,23   |
| 501-1987    | 501-1987            | КВВГЭнг(А)-LS 7х1   | 1000 м      | 210,00       | III            | 32 070,11                        | 32 070,11  | 76 222,61    | 78 128,18    |
| 501-1988    | 500-9001-1730       | КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5   | 1000 м      | 258,00       | III            | 39 790,57                        | 16 241,86  | 103 038,47   | 105 614,43   |
| 501-1989    | 500-9001-1738       | КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5   | 1000 м      | 362,00       | III            | 55 095,99                        | 22 785,26  | 144 913,86   | 148 536,71   |
| 501-1990    | 500-9001-1745       | КВВГЭнг(А)-LS 7х4   | 1000 м      | 492,00       | III            | 77 401,37                        | 33 038,99  | 209 889,48   | 215 136,72   |
| 501-1991    | 500-9001-1748       | КВВГЭнг(А)-LS 7х6   | 1000 м      | 663,00       | III            | 107 653,95                       | 46 313,71  | 294 927,78   | 302 300,97   |
| 501-1992    | 501-1992            | КВВГЭнг(А)-LS 10х1  | 1000 м      | 304,00       | III            | 42 957,00                        | 42 957,00  | 103 648,83   | 106 240,05   |
| 501-1993    | 500-9001-1731       | КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5  | 1000 м      | 378,00       | III            | 54 127,46                        | 22 068,40  | 142 238,84   | 145 794,81   |
| 501-1994    | 500-9001-1739       | КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5  | 1000 м      | 487,00       | III            | 73 039,07                        | 31 500,34  | 202 601,91   | 207 666,96   |
| 501-1995    | 500-9001-1746       | КВВГЭнг(А)-LS 10х4  | 1000 м      | 754,00       | III            | 115 478,04                       | 46 940,11  | 297 827,80   | 305 273,50   |
| 501-1996    | 500-9001-1749       | КВВГЭнг(А)-LS 10х6  | 1000 м      | 1 005,00     | III            | 155 080,71                       | 65 113,69  | 422 653,98   | 433 220,33   |
| 501-1997    | 501-1997            | КВВГЭнг(А)-LS 14х1  | 1000 м      | 362,00       | III            | 52 783,97                        | 52 783,97  | 134 710,08   | 138 077,83   |
| 501-1998    | 500-9001-1732       | КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5  | 1000 м      | 455,00       | III            | 68 558,18                        | 28 416,25  | 181 164,21   | 185 693,32   |
| 501-1999    | 500-9001-1740       | КВВГЭнг(А)-LS 14х2,5  | 1000 м      | 638,00       | III            | 95 583,18                        | 41 543,38  | 264 702,49   | 271 320,05   |
| 501-2000    | 501-2000            | КВВГЭнг(А)-LS 19х1  | 1000 м      | 445,00       | III            | 66 847,94                        | 66 847,94  | 174 572,78   | 178 937,10   |
| 501-2001    | 500-9001-1733       | КВВГЭнг(А)-LS 19х1,5  | 1000 м      | 566,00       | III            | 89 500,33                        | 36 701,50  | 234 439,71   | 240 300,70   |
| 501-2002    | 500-9001-1741       | КВВГЭнг(А)-LS 19х2,5  | 1000 м      | 808,00       | III            | 127 688,33                       | 54 841,25  | 349 953,30   | 358 702,13   |
| 501-2003    | 501-2003            | КВВГЭнг(А)-LS 27х1  | 1000 м      | 627,00       | III            | 91 947,44                        | 91 947,44  | 241 357,72   | 247 391,66   |
| 501-2004    | 500-9001-1734       | КВВГЭнг(А)-LS 27х1,5  | 1000 м      | 801,00       | III            | 116 515,93                       | 50 801,27  | 326 303,07   | 334 460,65   |
| 501-2005    | 500-9001-1742       | КВВГЭнг(А)-LS 27х2,5  | 1000 м      | 1 125,00     | III            | 191 243,95                       | 75 098,72  | 488 954,60   | 501 178,47   |
| 501-2006    | 501-2006            | КВВГЭнг(А)-LS 37х1  | 1000 м      | 786,00       | III            | 121 747,28                       | 121 747,28 | 320 002,51   | 328 002,57   |
| 501-2007    | 500-9001-1735       | КВВГЭнг(А)-LS 37х1,5  | 1000 м      | 1 016,00     | III            | 155 712,72                       | 66 791,09  | 430 066,55   | 440 818,21   |
| 501-2008    | 500-9001-1743       | КВВГЭнг(А)-LS 37х2,5  | 1000 м      | 1 465,00     | III            | 250 473,18                       | 99 533,37  | 651 781,14   | 668 075,67   |
|             |                     | <b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:</b>  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-0866    | 501-0866            | КВВБ 4х1 мм2  | 1000 м      | 519,00       | III            | 21 792,59                        | 21 792,59  | 144 452,91   | 148 064,23   |
| 501-0867    | 501-0867            | КВВБ 5х1 мм2  | 1000 м      | 662,00       | III            | 23 952,67                        | 23 952,67  | 169 481,14   | 173 718,17   |
| 501-0868    | 501-0868            | КВВБ 7х1 мм2  | 1000 м      | 709,00       | III            | 26 691,07                        | 26 691,07  | 191 759,65   | 196 553,64   |
| 501-0869    | 501-0869            | КВВБ 10х1 мм2   | 1000 м      | 835,00       | III            | 31 900,31                        | 31 900,31  | 221 741,77   | 227 285,31   |
| 501-0870    | 501-0870            | КВВБ 14х1 мм2   | 1000 м      | 1 119,00     | III            | 39 075,24                        | 39 075,24  | 267 256,28   | 273 937,69   |
| 501-0871    | 501-0871            | КВВБ 19х1 мм2   | 1000 м      | 1 235,00     | III            | 45 812,65                        | 45 812,65  | 337 094,50   | 345 521,86   |
| 501-0872    | 501-0872            | КВВБ 27х1 мм2   | 1000 м      | 1 495,00     | III            | 59 530,01                        | 59 530,01  | 419 187,13   | 429 666,81   |
| 501-0873    | 501-0873            | КВВБ 37х1 мм2   | 1000 м      | 1 804,00     | III            | 71 843,41                        | 71 843,41  | 541 890,93   | 555 438,20   |
| 501-0876    | 501-0876            | КВВБ 4х1,5 мм2  | 1000 м      | 669,00       | III            | 23 193,16                        | 23 193,16  | 176 228,75   | 180 634,47   |
| 501-0877    | 501-0877            | КВВБ 5х1,5 мм2  | 1000 м      | 710,00       | III            | 24 608,50                        | 24 608,50  | 195 579,96   | 200 469,46   |
| 501-0878    | 501-0878            | КВВБ 7х1,5 мм2  | 1000 м      | 768,00       | III            | 29 565,74                        | 29 565,74  | 224 262,89   | 229 869,46   |
| 501-0879    | 501-0879            | КВВБ 10х1,5 мм2   | 1000 м      | 1 128,00     | III            | 38 118,14                        | 38 118,14  | 278 053,45   | 285 004,79   |
| 501-0880    | 501-0880            | КВВБ 14х1,5 мм2   | 1000 м      | 1 234,00     | III            | 43 827,69                        | 43 827,69  | 343 826,91   | 352 422,58   |
| 501-0881    | 501-0881            | КВВБ 19х1,5 мм2   | 1000 м      | 1 379,00     | III            | 52 758,90                        | 52 758,90  | 431 482,68   | 442 269,75   |
| 501-0882    | 501-0882            | КВВБ 27х1,5 мм2   | 1000 м      | 1 801,00     | III            | 69 039,51                        | 69 039,51  | 568 026,10   | 582 226,75   |
| 501-0883    | 501-0883            | КВВБ 37х1,5 мм2   | 1000 м      | 2 129,00     | III            | 84 916,64                        | 84 916,64  | 704 115,56   | 721 718,45   |
| 501-0886    | 501-0886            | КВВБ 4х2,5 мм2  | 1000 м      | 740,00       | III            | 27 171,30                        | 27 171,30  | 214 847,88   | 220 219,08   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование      | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---|---------------------|-------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|   |                     |                   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|   |                     |                   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 501-0887  | 501-0887            | КВВБ 5х2,5 мм2    | 1000 м      | 795,00       | III            | 30 523,14                        | 30 523,14  | 177 822,09 | 182 267,64 |
| 501-0888  | 501-0888            | КВВБ 7х2,5 мм2    | 1000 м      | 876,00       | III            | 36 034,78                        | 36 034,78  | 219 869,16 | 225 365,89 |
| 501-0889  | 501-0889            | КВВБ 10х2,5 мм2   | 1000 м      | 1 293,00     | III            | 46 456,78                        | 46 456,78  | 306 958,87 | 314 632,84 |
| 501-0890  | 501-0890            | КВВБ 14х2,5 мм2   | 1000 м      | 1 441,00     | III            | 55 387,66                        | 55 387,66  | 396 767,43 | 406 686,62 |
| 501-0891  | 501-0891            | КВВБ 19х2,5 мм2   | 1000 м      | 1 696,00     | III            | 68 282,74                        | 68 282,74  | 495 697,13 | 508 089,56 |
| 501-0892  | 501-0892            | КВВБ 27х2,5 мм2   | 1000 м      | 2 237,00     | III            | 89 415,32                        | 89 415,32  | 677 845,43 | 694 791,57 |
| 501-0893  | 501-0893            | КВВБ 37х2,5 мм2   | 1000 м      | 2 774,00     | III            | 112 529,49                       | 112 529,49 | 897 381,20 | 919 815,73 |
| 501-0894  | 501-0894            | КВВБ 4х4 мм2      | 1000 м      | 858,00       | III            | 34 597,45                        | 34 597,45  | 277 754,47 | 284 698,33 |
| 501-0895  | 501-0895            | КВВБ 7х4 мм2      | 1000 м      | 1 276,00     | III            | 46 456,78                        | 46 456,78  | 372 963,28 | 382 287,36 |
| 501-0896  | 501-0896            | КВВБ 10х4 мм2     | 1000 м      | 1 618,00     | III            | 63 381,20                        | 63 381,20  | 463 070,57 | 474 647,33 |
| 501-0897  | 501-0897            | КВВБ 4х6 мм2      | 1000 м      | 1 104,00     | III            | 41 334,86                        | 41 334,86  | 272 151,19 | 278 954,97 |
| 501-0898  | 501-0898            | КВВБ 7х6 мм2      | 1000 м      | 1 475,00     | III            | 57 723,19                        | 57 723,19  | 503 259,88 | 515 841,38 |
| 501-0899  | 501-0899            | КВВБ 10х6 мм2     | 1000 м      | 2 008,00     | III            | 78 614,52                        | 78 614,52  | 698 977,07 | 716 451,50 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:   |                     |                   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 501-0900  | 501-0900            | КВВБГ 4х0,75 мм2  | 1000 м      | 313,00       | III            | 14 499,33                        | 14 499,33  | 108 421,78 | 111 132,32 |
| 501-0902  | 501-0902            | КВВБГ 7х0,75 мм2  | 1000 м      | 374,00       | III            | 19 129,79                        | 19 129,79  | 141 007,32 | 144 532,50 |
| 501-0903  | 501-0903            | КВВБГ 10х0,75 мм2 | 1000 м      | 559,00       | III            | 24 530,77                        | 24 530,77  | 173 702,67 | 178 045,24 |
| 501-0904  | 501-0904            | КВВБГ 14х0,75 мм2 | 1000 м      | 616,00       | III            | 28 484,72                        | 28 484,72  | 221 440,00 | 226 976,00 |
| 501-0905  | 501-0905            | КВВБГ 19х0,75 мм2 | 1000 м      | 903,00       | III            | 34 070,26                        | 34 070,26  | 240 268,67 | 246 275,39 |
| 501-0906  | 501-0906            | КВВБГ 27х0,75 мм2 | 1000 м      | 1 074,00     | III            | 43 249,37                        | 43 249,37  | 319 083,49 | 327 060,58 |
| 501-0907  | 501-0907            | КВВБГ 37х0,75 мм2 | 1000 м      | 1 340,00     | III            | 53 871,68                        | 53 871,68  | 410 121,34 | 420 374,37 |
| 501-0910  | 501-0910            | КВВБГ 4х1 мм2     | 1000 м      | 333,00       | III            | 17 215,27                        | 17 215,27  | 118 839,49 | 121 810,48 |
| 501-0911  | 501-0911            | КВВБГ 5х1 мм2     | 1000 м      | 431,00       | III            | 19 364,13                        | 19 364,13  | 133 673,38 | 137 015,21 |
| 501-0912  | 501-0912            | КВВБГ 7х1 мм2     | 1000 м      | 473,00       | III            | 21 758,87                        | 21 758,87  | 172 027,00 | 176 327,68 |
| 501-0913  | 501-0913            | КВВБГ 10х1 мм2    | 1000 м      | 795,00       | III            | 28 862,40                        | 28 862,40  | 199 241,30 | 204 222,33 |
| 501-0914  | 501-0914            | КВВБГ 14х1 мм2    | 1000 м      | 874,00       | III            | 33 640,34                        | 33 640,34  | 247 371,50 | 253 555,79 |
| 501-0915  | 501-0915            | КВВБГ 19х1 мм2    | 1000 м      | 980,00       | III            | 39 863,81                        | 39 863,81  | 306 673,27 | 314 340,10 |
| 501-0916  | 501-0916            | КВВБГ 27х1 мм2    | 1000 м      | 1 180,00     | III            | 52 468,07                        | 52 468,07  | 407 327,06 | 417 510,24 |
| 501-0917  | 501-0917            | КВВБГ 37х1 мм2    | 1000 м      | 1 481,00     | III            | 64 494,00                        | 64 494,00  | 529 126,04 | 542 354,19 |
| 501-0920  | 501-0920            | КВВБГ 4х1,5 мм2   | 1000 м      | 439,00       | III            | 18 427,70                        | 18 427,70  | 137 767,45 | 141 211,64 |
| 501-0921  | 501-0921            | КВВБГ 5х1,5 мм2   | 1000 м      | 474,00       | III            | 20 822,81                        | 20 822,81  | 154 837,44 | 158 708,38 |
| 501-0922  | 501-0922            | КВВБГ 7х1,5 мм2   | 1000 м      | 527,00       | III            | 24 420,04                        | 24 420,04  | 188 312,88 | 193 020,70 |
| 501-0923  | 501-0923            | КВВБГ 10х1,5 мм2  | 1000 м      | 883,00       | III            | 31 096,64                        | 31 096,64  | 203 338,05 | 208 421,50 |
| 501-0924  | 501-0924            | КВВБГ 14х1,5 мм2  | 1000 м      | 972,00       | III            | 37 799,18                        | 37 799,18  | 308 290,67 | 315 997,94 |
| 501-0925  | 501-0925            | КВВБГ 19х1,5 мм2  | 1000 м      | 1 123,00     | III            | 46 365,08                        | 46 365,08  | 319 812,56 | 327 807,87 |
| 501-0926  | 501-0926            | КВВБГ 27х1,5 мм2  | 1000 м      | 1 481,00     | III            | 63 104,15                        | 63 104,15  | 526 767,77 | 539 936,96 |
| 501-0927  | 501-0927            | КВВБГ 37х1,5 мм2  | 1000 м      | 1 777,00     | III            | 81 024,79                        | 81 024,79  | 689 553,92 | 706 792,77 |
| 501-0930  | 501-0930            | КВВБГ 4х2,5 мм2   | 1000 м      | 503,00       | III            | 21 954,23                        | 21 954,23  | 171 681,29 | 175 973,32 |
| 501-0931  | 501-0931            | КВВБГ 5х2,5 мм2   | 1000 м      | 551,00       | III            | 25 342,01                        | 25 342,01  | 197 777,81 | 202 722,26 |
| 501-0932  | 501-0932            | КВВБГ 7х2,5 мм2   | 1000 м      | 655,00       | III            | 30 547,43                        | 30 547,43  | 240 327,50 | 246 335,69 |
| 501-0933  | 501-0933            | КВВБГ 10х2,5 мм2  | 1000 м      | 1 037,00     | III            | 40 260,86                        | 40 260,86  | 330 000,31 | 338 250,32 |
| 501-0934  | 501-0934            | КВВБГ 14х2,5 мм2  | 1000 м      | 1 183,00     | III            | 50 255,80                        | 50 255,80  | 400 587,46 | 410 602,15 |
| 501-0935  | 501-0935            | КВВБГ 19х2,5 мм2  | 1000 м      | 1 463,00     | III            | 64 423,39                        | 64 423,39  | 549 023,38 | 562 748,96 |
| 501-0936  | 501-0936            | КВВБГ 27х2,5 мм2  | 1000 м      | 1 883,00     | III            | 84 401,67                        | 84 401,67  | 717 451,12 | 735 387,40 |
| 501-0937  | 501-0937            | КВВБГ 37х2,5 мм2  | 1000 м      | 2 348,00     | III            | 109 498,28                       | 109 498,28 | 955 504,43 | 979 392,04 |
| 501-0938  | 501-0938            | КВВБГ 4х4 мм2     | 1000 м      | 637,00       | III            | 29 778,95                        | 29 778,95  | 222 521,52 | 228 084,56 |
| 501-0939  | 501-0939            | КВВБГ 7х4 мм2     | 1000 м      | 1 026,00     | III            | 41 271,94                        | 41 271,94  | 339 804,77 | 348 299,89 |
| 501-0940  | 501-0940            | КВВБГ 10х4 мм2    | 1000 м      | 1 437,00     | III            | 57 234,56                        | 57 234,56  | 507 480,00 | 520 167,00 |
| 501-0941  | 501-0941            | КВВБГ 4х6 мм2     | 1000 м      | 949,00       | III            | 29 947,53                        | 29 947,53  | 296 200,31 | 303 605,32 |
| 501-0942  | 501-0942            | КВВБГ 7х6 мм2     | 1000 м      | 1 215,00     | III            | 52 170,02                        | 52 170,02  | 463 142,73 | 474 721,30 |
| 501-0943  | 501-0943            | КВВБГ 10х6 мм2    | 1000 м      | 1 683,00     | III            | 72 230,15                        | 72 230,15  | 705 600,00 | 723 240,00 |
| Кабели контрольные с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с наружным покровом из ПВХ пластиката, брониро- |                     |                   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| ванные:   |                     |                   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 501-1213-083П   | 500-9001-027        | КВББШв 10х1,5 мм2 | 1000 м      | 670,00       | III            | 23 492,50                        | 23 492,50  | 144 126,36 | 147 729,52 |
| 501-1213-084П   | 500-9001-028        | КВББШв 14х1,5 мм2 | 1000 м      | 780,00       | III            | 28 395,30                        | 28 395,30  | 181 564,21 | 186 103,32 |
| 501-1213-085П   | 500-9001-029        | КВББШв 19х1,5 мм2 | 1000 м      | 940,00       | III            | 34 925,10                        | 34 925,10  | 229 927,16 | 235 675,34 |
| 501-1213-086П   | 500-9001-030        | КВББШв 27х1,5 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 46 160,80                        | 46 160,80  | 318 665,50 | 326 632,14 |
| 501-9003-1186П  | 500-9001-941        | КВББШв 10х2,5 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 37 349,93                        | 37 349,93  | 201 314,40 | 206 347,26 |
| 501-9003-1187П  | 500-9001-942        | КВББШв 14х2,5 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 48 563,44                        | 48 563,44  | 262 352,47 | 268 911,28 |
| 501-9003-1188П  | 500-9001-943        | КВББШв 19х2,5 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 63 482,12                        | 63 482,12  | 342 490,72 | 351 052,99 |
| 501-9003-1189П  | 500-9001-944        | КВББШв 27х2,5 мм2 | 1000 м      | -            | III            | 86 421,78                        | 86 421,78  | 473 816,96 | 485 662,38 |
| 501-9003-1192П  | 500-9001-947        | КВББШв 7х4 мм2    | 1000 м      | -            | III            | 40 000,90                        | 40 000,90  | 212 652,00 | 217 968,30 |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами                            |                     |                   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:                       |                     |                   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 501-1140  | 503-0355            | АКВВГ 4х2,5 мм2   | 1000 м      | 205,00       | III            | 4 141,60                         | 4 141,60   | 29 306,45  | 30 039,11  |
| 501-1141  | 503-0356            | АКВВГ 5х2,5 мм2   | 1000 м      | 224,00       | III            | 5 577,50                         | 5 577,50   | 34 995,36  | 35 870,24  |
| 501-1142  | 503-0357            | АКВВГ 7х2,5 мм2   | 1000 м      | 257,00       | III            | 7 104,60                         | 7 104,60   | 45 508,92  | 46 646,64  |
| 501-1143  | 503-0358            | АКВВГ 10х2,5 мм2  | 1000 м      | 388,00       | III            | 9 684,10                         | 9 684,10   | 63 010,38  | 64 585,64  |
| 501-1144  | 503-0359            | АКВВГ 14х2,5 мм2  | 1000 м      | 467,00       | III            | 12 421,80                        | 12 421,80  | 82 798,91  | 84 868,88  |
| 501-1145  | 503-0360            | АКВВГ 19х2,5 мм2  | 1000 м      | 630,00       | III            | 16 397,60                        | 16 397,60  | 107 750,72 | 110 444,49 |
| 501-1213-087П   | 503-0037-001        | АКВВГ 27х2,5 мм2  | 1000 м      | 902,00       | III            | 19 684,70                        | 19 684,70  | 154 207,78 | 158 062,97 |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|----------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 501-1213-088П  | 503-0038-001        | АКВВГ 37х2,5 мм2   | 1000 м      | 1 105,00     | III            | 26 441,00                        | 26 441,00 | 207 143,94 | 212 322,54 |
| 501-1213-089П  | 503-0039-001        | АКВВГ 4х4 мм2  | 1000 м      | 299,00       | III            | 5 400,10                         | 5 400,10  | 41 297,72  | 42 330,16  |
| 501-1213-090П  | 503-0040-001        | АКВВГ 7х4 мм2  | 1000 м      | 308,00       | III            | 9 243,50                         | 9 243,50  | 53 941,29  | 55 289,82  |
| 501-1213-091П  | 503-0041-001        | АКВВГ 10х4 мм2   | 1000 м      | 594,00       | III            | 12 732,40                        | 12 732,40 | 91 037,24  | 93 313,17  |
| 501-9003-1149П | 500-9001-949        | АКВВГ 19х4 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 22 137,37                        | 22 137,37 | 134 301,59 | 137 659,13 |
| 501-1213-092П  | 503-0042-001        | АКВВГ 4х6 мм2  | 1000 м      | 337,00       | III            | 7 296,40                         | 7 296,40  | 53 557,69  | 54 896,63  |
| 501-1213-093П  | 503-0043-001        | АКВВГ 7х6 мм2  | 1000 м      | 467,00       | III            | 11 774,70                        | 11 774,70 | 84 536,21  | 86 649,62  |
| 501-1213-094П  | 503-0044-001        | АКВВГ 10х6 мм2   | 1000 м      | 727,00       | III            | 16 620,50                        | 16 620,50 | 121 607,25 | 124 647,43 |
| 501-9003-1150П | 500-9001-950        | АКВВГ 4х10 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 11 457,49                        | 11 457,49 | 89 350,68  | 91 584,45  |
| 501-9003-1151П | 500-9001-951        | АКВВГ 7х10 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 18 332,70                        | 18 332,70 | 138 300,98 | 141 758,50 |
| 501-9003-1152П | 500-9001-952        | АКВВГ 10х10 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 26 658,25                        | 26 658,25 | 211 650,64 | 216 941,91 |
|                |                     | <b>Кабели контрольные с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести, марки:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 501-1213-095П  | 503-0031-003        | АКВВГнг 4х2,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 5 696,00                         | 5 696,00  | 24 576,57  | 25 190,98  |
| 501-1213-096П  | 503-0032-003        | АКВВГнг 5х2,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 6 620,50                         | 6 620,50  | 36 802,49  | 37 722,55  |
| 501-1213-097П  | 503-0033-003        | АКВВГнг 7х2,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 7 947,80                         | 7 947,80  | 39 757,25  | 40 751,18  |
| 501-1213-098П  | 503-0034-003        | АКВВГнг 10х2,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 11 510,30                        | 11 510,30 | 54 702,69  | 56 070,26  |
| 501-1213-099П  | 503-0035-003        | АКВВГнг 14х2,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 14 043,00                        | 14 043,00 | 71 066,00  | 72 842,65  |
| 501-1213-100П  | 503-0036-003        | АКВВГнг 19х2,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 17 545,00                        | 17 545,00 | 91 607,13  | 93 897,31  |
| 501-1213-101П  | 503-0037-003        | АКВВГнг 27х2,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 25 202,10                        | 25 202,10 | 171 772,21 | 176 066,52 |
| 501-1213-102П  | 503-0038-003        | АКВВГнг 37х2,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 33 903,80                        | 33 903,80 | 229 476,24 | 235 213,15 |
| 501-1213-103П  | 503-0039-003        | АКВВГнг 4х4 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 7 756,90                         | 7 756,90  | 36 373,39  | 37 282,72  |
| 501-1213-104П  | 503-0040-003        | АКВВГнг 7х4 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 11 477,00                        | 11 477,00 | 56 493,32  | 57 905,65  |
| 501-1213-105П  | 503-0041-003        | АКВВГнг 10х4 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 14 936,00                        | 14 936,00 | 78 737,99  | 80 706,44  |
| 501-1213-106П  | 503-0042-003        | АКВВГнг 4х6 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 10 471,90                        | 10 471,90 | 49 626,89  | 50 867,56  |
| 501-1213-107П  | 503-0043-003        | АКВВГнг 7х6 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 14 345,90                        | 14 345,90 | 78 704,34  | 80 671,95  |
| 501-1213-108П  | 503-0044-003        | АКВВГнг 10х6 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 17 923,20                        | 17 923,20 | 113 317,92 | 116 150,87 |
| 501-9003-1153П | 500-9001-953        | АКВВГнг 4х10 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 13 533,40                        | 13 533,40 | 76 172,08  | 78 076,38  |
| 501-9003-1154П | 500-9001-954        | АКВВГнг 7х10 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 22 079,23                        | 22 079,23 | 125 414,33 | 128 549,69 |
| 501-9003-1155П | 500-9001-955        | АКВВГнг 10х10 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 32 150,24                        | 32 150,24 | 182 548,50 | 187 112,21 |
|                |                     | <b>Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 501-1146       | 501-1146            | АКВВБ 4х2,5 мм2  | 1000 м      | 676,00       | III            | 18 509,75                        | 18 509,75 | 112 301,82 | 115 109,37 |
| 501-1147       | 501-1147            | АКВВБ 5х2,5 мм2  | 1000 м      | 715,00       | III            | 19 846,06                        | 19 846,06 | 120 409,44 | 123 419,68 |
| 501-1148       | 501-1148            | АКВВБ 7х2,5 мм2  | 1000 м      | 765,00       | III            | 22 904,59                        | 22 904,59 | 129 104,60 | 132 332,22 |
| 501-1149       | 501-1149            | АКВВБ 10х2,5 мм2   | 1000 м      | 1 134,00     | III            | 28 887,71                        | 28 887,71 | 156 379,98 | 160 289,48 |
| 501-1150       | 501-1150            | АКВВБ 14х2,5 мм2   | 1000 м      | 1 218,00     | III            | 33 291,70                        | 33 291,70 | 175 648,97 | 180 040,19 |
| 501-1151       | 501-1151            | АКВВБ 19х2,5 мм2   | 1000 м      | 1 394,00     | III            | 39 637,99                        | 39 637,99 | 223 424,50 | 229 010,11 |
| 501-1152       | 501-1152            | АКВВБ 27х2,5 мм2   | 1000 м      | 1 808,00     | III            | 49 453,04                        | 49 453,04 | 278 748,26 | 285 716,97 |
| 501-1153       | 501-1153            | АКВВБ 37х2,5 мм2   | 1000 м      | 2 185,00     | III            | 61 477,34                        | 61 477,34 | 346 524,74 | 355 187,86 |
| 501-1154       | 501-1154            | АКВВБГ 4х2,5 мм2   | 1000 м      | 439,00       | III            | 14 542,35                        | 14 542,35 | 104 967,67 | 107 591,86 |
| 501-1155       | 501-1155            | АКВВБГ 5х2,5 мм2   | 1000 м      | 471,00       | III            | 15 868,65                        | 15 868,65 | 124 250,59 | 127 356,85 |
| 501-1156       | 501-1156            | АКВВБГ 7х2,5 мм2   | 1000 м      | 544,00       | III            | 18 716,00                        | 18 716,00 | 133 737,30 | 137 080,73 |
| 501-1157       | 501-1157            | АКВВБГ 10х2,5 мм2  | 1000 м      | 878,00       | III            | 24 726,48                        | 24 726,48 | 148 044,50 | 151 745,61 |
| 501-1158       | 501-1158            | АКВВБГ 14х2,5 мм2  | 1000 м      | 960,00       | III            | 29 159,13                        | 29 159,13 | 169 511,39 | 173 749,17 |
| 501-1159       | 501-1159            | АКВВБГ 19х2,5 мм2  | 1000 м      | 1 161,00     | III            | 35 263,55                        | 35 263,55 | 219 993,72 | 225 493,56 |
| 501-1160       | 501-1160            | АКВВБГ 27х2,5 мм2  | 1000 м      | 1 454,00     | III            | 44 508,03                        | 44 508,03 | 288 657,51 | 295 873,95 |
| 501-1161       | 501-1161            | АКВВБГ 37х2,5 мм2  | 1000 м      | 1 953,00     | III            | 56 448,56                        | 56 448,56 | 363 331,11 | 372 414,39 |
| 501-1213-109П  | 503-0057-002        | АКВВГэ 4х2,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 5 763,50                         | 5 763,50  | 38 983,17  | 39 957,79  |
| 501-1213-110П  | 503-0058-002        | АКВВГэ 5х2,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 6 685,30                         | 6 685,30  | 45 039,50  | 46 165,49  |
| 501-1213-111П  | 503-0059-002        | АКВВГэ 7х2,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 8 160,60                         | 8 160,60  | 55 102,17  | 56 479,72  |
| 501-1213-112П  | 503-0060-002        | АКВВГэ 10х2,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 10 420,20                        | 10 420,20 | 73 314,73  | 75 147,60  |
| 501-1213-113П  | 503-0061-002        | АКВВГэ 14х2,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 13 491,50                        | 13 491,50 | 93 077,28  | 95 404,21  |
| 501-1213-114П  | 503-0062-002        | АКВВГэ 19х2,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 17 270,10                        | 17 270,10 | 119 560,68 | 122 549,70 |
| 501-1213-115П  | 503-0063-002        | АКВВГэ 27х2,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 24 227,80                        | 24 227,80 | 164 749,37 | 168 868,10 |
| 501-1213-116П  | 503-0064-002        | АКВВГэ 37х2,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 32 707,90                        | 32 707,90 | 214 570,89 | 219 935,16 |
| 501-9003-1156П | 500-9001-956        | АКВВГэ 4х4 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 11 697,75                        | 11 697,75 | 51 819,93  | 53 115,43  |
| 501-9003-1157П | 500-9001-957        | АКВВГэ 7х4 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 16 077,92                        | 16 077,92 | 75 732,36  | 77 625,67  |
| 501-9003-1158П | 500-9001-958        | АКВВГэ 10х4 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 22 761,67                        | 22 761,67 | 102 911,98 | 105 484,78 |
|                |                     | <b>Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 501-1162       | 503-0377            | АКПсВГ 4х2,5 мм2   | 1000 м      | 199,00       | III            | 4 888,20                         | 4 888,20  | 20 161,61  | 20 665,65  |
| 501-1163       | 503-0378            | АКПсВГ 5х2,5 мм2   | 1000 м      | 217,00       | III            | 6 347,40                         | 6 347,40  | 26 180,15  | 26 834,65  |
| 501-1164       | 503-0379            | АКПсВГ 7х2,5 мм2   | 1000 м      | 246,00       | III            | 7 806,60                         | 7 806,60  | 32 198,69  | 33 003,66  |
| 501-1165       | 503-0380            | АКПсВГ 10х2,5 мм2  | 1000 м      | 372,00       | III            | 10 578,90                        | 10 578,90 | 43 633,18  | 44 724,01  |
| 501-1166       | 503-0381            | АКПсВГ 14х2,5 мм2  | 1000 м      | 445,00       | III            | 13 862,00                        | 13 862,00 | 57 174,48  | 58 603,84  |
| 501-1167       | 503-0382            | АКПсВГ 19х2,5 мм2  | 1000 м      | 600,00       | III            | 17 510,00                        | 17 510,00 | 72 220,83  | 74 026,35  |
| 501-1168       | 503-0383            | АКПсВГ 27х2,5 мм2  | 1000 м      | 758,00       | III            | 24 076,30                        | 24 076,30 | 99 303,85  | 101 786,45 |
|                |                     | <b>Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                |                     | <b>Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 501-9003-1110П | 500-9001-540        | CQR CAB 2х0,22   | 1000 м      | -            | III            | 1 330,00                         | 1 330,00  | 13 491,53  | 13 828,82  |
| 501-1843       | 500-9001-541        | CQR CAB 4х0,22   | 1000 м      | 17,50        | III            | 2 300,00                         | 2 300,00  | 19 495,72  | 19 983,11  |
| 501-9003-1112П | 504-9001-071        | CQR CAB 6х0,22   | 1000 м      | -            | III            | 5 442,14                         | 5 442,14  | 29 847,46  | 30 593,65  |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|----------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|                |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|                |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 501-9003-1113П | 504-9001-073        | CQR CAB 8x0,22   | 1000 м      | -            | III            | 6 661,71                         | 6 661,71  | 37 307,03 | 38 239,71 |
|                |                     | <b>Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 501-1853       | 500-9001-1765       | КСПВ 2x0,40  | 1000 м      | 8,00         | III            | 448,13                           | 289,76    | 2 125,85  | 2 179,00  |
| 501-1819       | 500-9001-1766       | КСПВ 2x0,50  | 1000 м      | 9,00         | III            | 649,35                           | 385,41    | 3 176,41  | 3 255,82  |
| 501-1854       | 500-9001-1767       | КСПВ 2x0,80  | 1000 м      | 18,00        | III            | 1 594,34                         | 970,19    | 7 715,89  | 7 908,79  |
| 501-1855       | 500-9001-1768       | КСПВ 4x0,50  | 1000 м      | 16,00        | III            | 1 246,15                         | 749,52    | 6 108,97  | 6 261,69  |
| 501-1858       | 500-9001-1770       | КСВВ 2x0,50  | 1000 м      | 9,00         | III            | 724,73                           | 377,91    | 3 203,39  | 3 283,47  |
| 501-1859       | 500-9001-1771       | КСВВ 2x0,80  | 1000 м      | 19,00        | III            | 1 931,37                         | 1 002,65  | 8 737,29  | 8 955,72  |
| 501-1820       | 500-9001-1772       | КСВВ 4x0,50  | 1000 м      | 16,00        | III            | 1 408,62                         | 737,47    | 6 508,47  | 6 671,18  |
| 501-1860       | 500-9001-1773       | КСВВ 4x0,80  | 1000 м      | 38,00        | III            | 3 893,94                         | 1 973,35  | 17 991,80 | 18 441,60 |
|                |                     | <b>Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 501-1908       | 500-9001-1774       | КСВЭВ 2x0,50   | 1000 м      | 13,00        | III            | 1 498,08                         | 688,74    | 6 237,29  | 6 393,22  |
| 501-1910       | 500-9001-1775       | КСВЭВ 4x0,50   | 1000 м      | 19,00        | III            | 2 224,82                         | 940,55    | 9 528,25  | 9 766,46  |
|                |                     | <b>Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 501-1866       | 500-9001-1776       | КСВВнг-LS 2x0,5  | 1000 м      | 10,70        | III            | 1 063,80                         | 468,58    | 3 661,16  | 3 752,69  |
| 501-1867       | 500-9001-1777       | КСВВнг-LS 4x0,5  | 1000 м      | 18,30        | III            | 1 897,70                         | 850,37    | 6 644,21  | 6 810,32  |
|                |                     | <b>Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 501-1861       | 500-9001-1778       | КСПЭВ 2x0,50   | 1000 м      | 12,00        | III            | 1 369,30                         | 614,65    | 5 783,90  | 5 928,50  |
| 501-1862       | 500-9001-619        | КСПЭВ 4x0,50   | 1000 м      | 19,00        | III            | 2 155,73                         | 1 645,49  | 9 338,98  | 9 572,45  |
|                |                     | <b>Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 501-1573       | 501-1573            | КПСВВ 1x2x0,5  | 1000 м      | 26,40        | III            | 3 298,36                         | 3 298,36  | 9 035,59  | 9 261,48  |
| 501-1821       | 500-9001-1762       | КПСВВ 1x2x0,75   | 1000 м      | 34,00        | III            | 3 540,73                         | 1 574,73  | 11 828,39 | 12 124,10 |
| 501-1868       | 500-9001-1763       | КПСВВ 1x2x1,0  | 1000 м      | 96,00        | III            | 4 248,88                         | 2 024,17  | 15 596,61 | 15 986,53 |
| 501-1869       | 500-9001-1764       | КПСВВ 2x2x0,75   | 1000 м      | 122,00       | III            | 6 438,53                         | 2 946,57  | 22 811,86 | 23 382,16 |
|                |                     | <b>Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавансовой ленты, марки:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 501-1875       | 500-9001-1782       | КПСВЭВ 1x2x0,5   | 1000 м      | 27,00        | III            | 3 097,78                         | 1 451,38  | 11 502,54 | 11 790,10 |
| 501-1876       | 500-9001-1783       | КПСВЭВ 1x2x0,75  | 1000 м      | 35,00        | III            | 4 089,90                         | 1 810,26  | 14 288,98 | 14 646,20 |
| 501-1823       | 500-9001-1784       | КПСВЭВ 1x2x1   | 1000 м      | 41,00        | III            | 4 919,77                         | 2 280,19  | 18 004,24 | 18 454,35 |
| 501-1877       | 500-9001-1785       | КПСВЭВ 2x2x0,5   | 1000 м      | 53,00        | III            | 5 264,14                         | 2 462,74  | 19 425,42 | 19 911,06 |
| 501-1878       | 500-9001-1786       | КПСВЭВ 2x2x0,75  | 1000 м      | 68,00        | III            | 7 078,15                         | 3 306,51  | 26 541,53 | 27 205,07 |
|                |                     | <b>Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 501-1822       | 500-9001-1779       | КПСВВнг-LS 1x2x0,5   | 1000 м      | 30,00        | III            | 2 714,97                         | 1 328,03  | 10 458,05 | 10 719,50 |
| 501-1871       | 500-9001-620        | КПСВВнг-LS 1x2x0,75  | 1000 м      | 38,00        | III            | 3 800,97                         | 4 390,03  | 14 282,63 | 14 639,70 |
| 501-1872       | 500-9001-1780       | КПСВВнг-LS 1x2x1,0   | 1000 м      | 46,00        | III            | 4 544,13                         | 2 289,36  | 17 946,19 | 18 394,84 |
| 501-1842       | 500-9001-894        | КПСВВнг-LS 2x2x0,5   | 1000 м      | 58,00        | III            | 5 068,27                         | 6 258,39  | 19 473,31 | 19 960,14 |
| 501-1873       | 500-9001-1781       | КПСВВнг-LS 2x2x0,75  | 1000 м      | 75,00        | III            | 6 943,53                         | 3 428,11  | 26 451,27 | 27 112,55 |
|                |                     | <b>Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавансовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 501-1880       | 500-9001-1787       | КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5  | 1000 м      | 31,00        | III            | 3 359,52                         | 1 662,31  | 12 722,03 | 13 040,08 |
| 501-1881       | 500-9001-1788       | КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75   | 1000 м      | 40,00        | III            | 4 326,55                         | 2 127,18  | 16 305,08 | 16 712,71 |
| 501-1882       | 500-9001-1789       | КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0  | 1000 м      | 47,00        | III            | 5 113,29                         | 2 537,06  | 19 927,54 | 20 425,73 |
| 501-1883       | 500-9001-1790       | КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5  | 1000 м      | 61,00        | III            | 5 582,97                         | 2 774,40  | 21 459,32 | 21 995,80 |
| 501-1884       | 500-9001-1791       | КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75   | 1000 м      | 78,00        | III            | 7 535,82                         | 3 707,48  | 28 793,64 | 29 513,48 |
|                |                     | <b>Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 501-1852       | 501-1852            | КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5   | 1000 м      | 53,00        | III            | 14 598,11                        | 14 598,11 | 13 811,86 | 14 157,16 |
| 501-1720       | 501-1720            | КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0   | 1000 м      | 69,00        | III            | 23 415,01                        | 23 415,01 | 22 113,14 | 22 665,97 |
| 501-1721       | 501-1721            | КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5   | 1000 м      | 92,30        | III            | 30 992,94                        | 30 992,94 | 29 573,31 | 30 312,64 |
| 501-1722       | 501-1722            | КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5   | 1000 м      | 121,90       | III            | 45 679,41                        | 45 679,41 | 44 115,68 | 45 218,57 |
| 501-9003-1141П | 500-9001-874        | КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,75  | 1000 м      | -            | III            | 9 089,20                         | 9 089,20  | 33 315,25 | 34 148,13 |
| 501-1723       | 501-1723            | КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0   | 1000 м      | 115,70       | III            | 44 818,17                        | 44 818,17 | 42 471,61 | 43 533,40 |
| 501-1724       | 501-1724            | КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5   | 1000 м      | 151,30       | III            | 59 564,52                        | 59 564,52 | 56 695,76 | 58 113,15 |
| 501-1725       | 501-1725            | КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5   | 1000 м      | 202,00       | III            | 89 057,65                        | 89 057,65 | 86 008,96 | 88 159,18 |
|                |                     | <b>Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:</b>                                     |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 501-1902       | 500-9001-1797       | КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5  | 1000 м      | 43,00        | III            | 7 614,62                         | 2 640,60  | 19 882,20 | 20 379,26 |
| 501-1903       | 500-9001-1798       | КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75   | 1000 м      | 97,00        | III            | 9 342,30                         | 3 418,00  | 20 146,61 | 20 650,28 |
| 501-1904       | 500-9001-1799       | КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0  | 1000 м      | 107,00       | III            | 11 041,85                        | 3 828,46  | 25 288,98 | 25 921,20 |
| 501-1905       | 500-9001-1800       | КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5  | 1000 м      | 118,00       | III            | 13 171,25                        | 4 680,46  | 29 043,64 | 29 769,73 |
| 501-1906       | 500-9001-1801       | КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75   | 1000 м      | 130,00       | III            | 17 045,27                        | 6 073,42  | 37 822,03 | 38 767,58 |
|                |                     | <b>Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавансовой ленты, марки:</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 501-1896       | 500-9001-1792       | КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5   | 1000 м      | 97,00        | III            | 8 264,08                         | 3 069,76  | 18 098,73 | 18 551,20 |
| 501-1897       | 500-9001-1793       | КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75  | 1000 м      | 104,00       | III            | 9 898,71                         | 3 883,82  | 21 927,54 | 22 475,73 |
| 501-1898       | 500-9001-1794       | КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0   | 1000 м      | 113,00       | III            | 12 055,88                        | 4 482,34  | 27 210,17 | 27 890,42 |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 501-1899   | 500-9001-1795       | КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,5  | 1000 м      | 115,00       | III            | 14 275,79                        | 4 917,95   | 31 816,53    | 32 611,94    |
| 501-1900   | 500-9001-1796       | КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,75   | 1000 м      | 138,00       | III            | 18 283,96                        | 6 809,16   | 45 481,36    | 46 618,39    |
|  |                     | <b>Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки:</b>  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-1927   | 500-9001-1802       | КПКПнг (А)-FRHF 1х2х0,5   | 1000 м      | 37,00        | III            | 7 794,11                         | 2 663,51   | 14 799,58    | 15 169,57    |
| 501-1928   | 500-9001-1803       | КПКПнг (А)-FRHF 1х2х1,0   | 1000 м      | 50,00        | III            | 11 303,59                        | 4 020,92   | 22 653,81    | 23 220,16    |
|  |                     | <b>Кабели с медными однопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующей кремнийорганической резины, с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги, в оболочке из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности (ТУ 3581-014-39793330-2009), марки:</b> |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-911П  | 504-9001-083        | КСРЭВнг(А)-FRLS 1х2х0,8 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 2 913,18                         | 2 913,18   | 15 113,77    | 15 491,61    |
| 501-9003-912П  | 504-9001-084        | КСРЭВнг(А)-FRLS 1х2х0,97 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 3 722,07                         | 3 722,07   | 20 302,33    | 20 809,89    |
| 501-9003-913П  | 504-9001-085        | КСРЭВнг(А)-FRLS 1х2х1,13 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 4 677,50                         | 4 677,50   | 24 905,08    | 25 527,71    |
| 501-9003-914П  | 504-9001-086        | КСРЭВнг(А)-FRLS 2х0,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 975,36                           | 975,36     | 9 238,98     | 9 469,95     |
| 501-9003-915П  | 504-9001-087        | КСРЭВнг(А)-FRLS 4х0,5 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 1 770,18                         | 1 770,18   | 16 536,44    | 16 949,85    |
| 501-9003-1137П   | 504-9001-074        | Кабели AS-CAB004 4х0,22 слаботочные, для пожарно-охранных систем  | 1000 м      | -            | III            | 1 933,47                         | -          | 8 076,27     | 8 278,18     |
| <b>Группа: Прочие кабели контроля</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-1213   | 501-1213            | Кабель контрольный  | м           | 0,80         | III            | 6,43                             | 6,43       | 47,35        | 48,53        |
| <b>Подраздел: Кабели связи низкочастотные</b>                                  |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| <b>Группа: Кабели для городских телефонных сетей</b>                           |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-1214   | 504-0001            | Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ 10х2х0,5 мм  | 1000 м      | 495,00       | III            | 20 397,42                        | 20 397,42  | 170 338,98   | 174 597,45   |
| <b>Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке</b> |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-1271   | 504-0208            | Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ 4х4х1,2 мм   | 1000 м      | 1 051,00     | III            | 60 648,00                        | 60 648,00  | 430 991,60   | 441 766,39   |
| <b>Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке</b>        |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-1241   | 504-0302            | Кабели телефонные однопарные с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм2   | 1000 м      | 51,40        | III            | 4 000,00                         | 4 000,00   | 20 319,04    | 20 827,02    |
|  |                     | <b>Кабели телефонные станционные марки:</b>   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-1785   | 501-1785            | ТСВ 5х2х0,4 мм2   | 1000 м      | 47,00        | III            | 3 575,48                         | 3 575,48   | 21 561,32    | 22 100,35    |
| 501-1787   | 506-0019            | ТСВ 10х2х0,4 мм2  | 1000 м      | 73,00        | III            | 4 868,50                         | 4 868,50   | 36 789,84    | 37 709,59    |
| 501-1789   | 506-0020            | ТСВ 20х2х0,4 мм2  | 1000 м      | 122,00       | III            | 9 394,00                         | 9 394,00   | 68 287,18    | 69 994,36    |
| 506-0026П  | 506-0026            | ТСВ 20х3х0,4 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 12 932,00                        | 12 932,00  | 98 300,00    | 100 757,50   |
| 501-1790   | 506-0021            | ТСВ 30х2х0,4 мм2  | 1000 м      | 171,00       | III            | 12 932,00                        | 12 932,00  | 97 459,24    | 99 895,72    |
| 501-1792   | 501-1792            | ТСВ 41х2х0,4 мм2  | 1000 м      | 231,00       | III            | 18 448,72                        | 18 448,72  | 132 179,16   | 135 483,64   |
| 501-1795   | 506-0023            | ТСВ 103х2х0,4 мм2   | 1000 м      | 520,00       | III            | 38 356,80                        | 38 356,80  | 311 087,79   | 318 864,98   |
| 501-1786   | 506-0027            | ТСВ 5х2х0,5 мм2   | 1000 м      | 57,00        | III            | 4 890,00                         | 4 890,00   | 28 566,09    | 29 280,24    |
| 506-0033П  | 506-0033            | ТСВ 5х3х0,5 мм2   | 1000 м      | 180,00       | III            | 5 375,16                         | 5 375,16   | 43 640,00    | 44 731,00    |
| 501-1788   | 506-0028            | ТСВ 10х2х0,5 мм2  | 1000 м      | 92,00        | III            | 7 411,26                         | 7 411,26   | 51 220,27    | 52 500,78    |
| 506-0025П  | 506-0025            | ТСВ 10х3х0,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 10 033,04                        | 10 033,04  | 76 860,00    | 78 781,50    |
| 506-0029П  | 506-0029            | ТСВ 20х2х0,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 12 368,55                        | 12 368,55  | 96 466,38    | 98 878,04    |
| 506-0035П  | 506-0035            | ТСВ 20х3х0,5 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 17 215,18                        | 17 215,18  | 138 980,00   | 142 454,50   |
| 501-1791   | 506-0030            | ТСВ 30х2х0,5 мм2  | 1000 м      | 227,00       | III            | 17 055,60                        | 17 055,60  | 140 991,36   | 144 516,14   |
| 501-1793   | 506-0031            | ТСВ 41х2х0,5 мм2  | 1000 м      | 300,00       | III            | 23 749,74                        | 23 749,74  | 180 924,30   | 185 447,41   |
| 501-1796   | 506-0032            | ТСВ 103х2х0,5 мм2   | 1000 м      | 827,00       | III            | 56 300,00                        | 56 300,00  | 455 058,82   | 466 435,29   |
| <b>Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном</b> |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
|  |                     | <b>Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:</b>   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-1314   | 504-0062            | ТППЭп 10х2х0,32 мм  | 1000 м      | 155,00       | III            | 4 993,50                         | 4 993,50   | 34 432,00    | 35 292,80    |
| 501-1315   | 504-0063            | ТППЭп 20х2х0,32 мм  | 1000 м      | 189,00       | III            | 7 846,20                         | 7 846,20   | 55 619,44    | 57 009,93    |
| 501-1316   | 504-0064            | ТППЭп 30х2х0,32 мм  | 1000 м      | 276,00       | III            | 10 381,31                        | 10 381,30  | 73 590,10    | 75 429,85    |
| 501-1317   | 504-0065            | ТППЭп 50х2х0,32 мм  | 1000 м      | 348,00       | III            | 16 097,60                        | 16 097,60  | 114 111,23   | 116 964,01   |
| 501-1318   | 504-0066            | ТППЭп 100х2х0,32 мм   | 1000 м      | 545,00       | III            | 28 351,50                        | 28 351,50  | 200 975,58   | 205 999,97   |
| 501-1319   | 504-0067            | ТППЭп 150х2х0,32 мм   | 1000 м      | 1 052,00     | III            | 40 736,80                        | 40 736,80  | 296 647,75   | 304 063,94   |
| 501-1320   | 504-0068            | ТППЭп 200х2х0,32 мм   | 1000 м      | 1 181,00     | III            | 53 877,70                        | 53 877,70  | 392 340,56   | 402 149,07   |
| 501-1321   | 504-0069            | ТППЭп 300х2х0,32 мм   | 1000 м      | 1 474,00     | III            | 73 260,50                        | 73 260,50  | 583 420,06   | 598 005,56   |
| 501-1322   | 504-0070            | ТППЭп 400х2х0,32 мм   | 1000 м      | 2 235,00     | III            | 95 600,00                        | 95 600,00  | 757 849,11   | 776 795,34   |
| 501-1323   | 504-0071            | ТППЭп 500х2х0,32 мм   | 1000 м      | 2 623,00     | III            | 117 939,50                       | 117 939,50 | 938 156,53   | 961 610,44   |
| 501-1324   | 504-0072            | ТППЭп 600х2х0,32 мм   | 1000 м      | 2 868,00     | III            | 140 279,00                       | 140 279,00 | 1 110 014,53 | 1 137 764,89 |
| 501-1329   | 504-0077            | ТППЭп 1200х2х0,32 мм  | 1000 м      | 5 728,00     | III            | 254 933,30                       | 254 933,30 | 2 030 196,35 | 2 080 951,26 |
| 501-1330   | 504-0078            | ТППЭп 1400х2х0,32 мм  | 1000 м      | 6 722,00     | III            | 297 312,70                       | 297 312,70 | 2 367 690,53 | 2 426 882,79 |
| 501-1334   | 504-0082            | ТППЭп 2400х2х0,32 мм  | 1000 м      | 12 086,00    | III            | 488 841,20                       | 488 841,20 | 3 892 954,04 | 3 990 277,89 |
| 501-1335   | 504-0083            | ТППЭп 10х2х0,4 мм   | 1000 м      | 183,00       | III            | 6 350,00                         | 6 350,00   | 40 683,69    | 41 700,78    |
| 501-1336   | 504-0084            | ТППЭп 20х2х0,4 мм   | 1000 м      | 257,00       | III            | 9 990,00                         | 9 990,00   | 70 403,31    | 72 163,39    |
| 501-1337   | 504-0085            | ТППЭп 30х2х0,4 мм   | 1000 м      | 330,00       | III            | 13 800,00                        | 13 800,00  | 98 843,61    | 101 314,70   |
| 501-1338   | 504-0086            | ТППЭп 50х2х0,4 мм   | 1000 м      | 446,00       | III            | 19 100,00                        | 19 100,00  | 152 155,00   | 155 958,88   |
| 501-1339   | 504-0087            | ТППЭп 100х2х0,4 мм  | 1000 м      | 726,00       | III            | 37 300,00                        | 37 300,00  | 234 000,00   | 239 850,00   |
| 501-1341   | 504-0089            | ТППЭп 200х2х0,4 мм  | 1000 м      | 1 497,00     | III            | 71 500,00                        | 71 500,00  | 512 124,51   | 524 927,62   |
| 501-1342   | 504-0090            | ТППЭп 300х2х0,4 мм  | 1000 м      | 2 208,00     | III            | 105 000,00                       | 105 000,00 | 888 378,10   | 910 587,55   |
| 501-1343   | 504-0091            | ТППЭп 400х2х0,4 мм  | 1000 м      | 2 844,00     | III            | 135 000,00                       | 135 000,00 | 1 118 559,18 | 1 146 523,16 |
| 501-1344   | 504-0092            | ТППЭп 500х2х0,4 мм  | 1000 м      | 3 203,00     | III            | 166 000,00                       | 166 000,00 | 1 394 082,91 | 1 428 934,98 |
| 501-1345   | 504-0093            | ТППЭп 600х2х0,4 мм  | 1000 м      | 4 306,00     | III            | 195 000,00                       | 195 000,00 | 1 665 397,54 | 1 707 032,48 |
| 501-1346   | 504-0094            | ТППЭп 700х2х0,4 мм  | 1000 м      | 5 340,00     | III            | 210 999,00                       | 210 999,00 | 2 030 225,95 | 2 080 981,60 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 501-1347  | 504-0095            | ТППЭп 800х2х0,4 мм   | 1000 м      | 5 690,00     | III            | 234 893,51                       | 234 893,50 | 2 166 232,68 | 2 220 388,50 |
| 501-1348  | 504-0096            | ТППЭп 900х2х0,4 мм   | 1000 м      | 6 037,00     | III            | 263 146,40                       | 263 146,40 | 2 432 083,67 | 2 492 885,76 |
| 501-1349  | 504-0097            | ТППЭп 1000х2х0,4 мм  | 1000 м      | 7 536,00     | III            | 292 761,90                       | 292 761,90 | 2 718 470,04 | 2 786 431,79 |
| 501-1350  | 504-0098            | ТППЭп 1200х2х0,4 мм  | 1000 м      | 8 222,00     | III            | 342 156,60                       | 342 156,60 | 3 292 220,39 | 3 374 525,90 |
| 501-1351  | 504-0099            | ТППЭп 5х2х0,5 мм   | 1000 м      | 168,00       | III            | 4 155,63                         | 4 155,63   | 35 799,00    | 36 693,98    |
| 501-1352  | 504-0100            | ТППЭп 10х2х0,5 мм  | 1000 м      | 237,00       | III            | 8 050,00                         | 8 050,00   | 56 984,04    | 58 408,64    |
| 501-1353  | 504-0101            | ТППЭп 20х2х0,5 мм  | 1000 м      | 347,00       | III            | 13 000,00                        | 13 000,00  | 100 745,84   | 103 264,49   |
| 501-1354  | 504-0102            | ТППЭп 30х2х0,5 мм  | 1000 м      | 413,00       | III            | 18 000,00                        | 18 000,00  | 142 093,68   | 145 646,02   |
| 501-1355  | 504-0103            | ТППЭп 50х2х0,5 мм  | 1000 м      | 567,00       | III            | 26 800,00                        | 26 800,00  | 217 024,51   | 222 540,12   |
| 501-1356  | 504-0104            | ТППЭп 100х2х0,5 мм   | 1000 м      | 950,00       | III            | 50 800,00                        | 50 800,00  | 422 803,19   | 433 373,27   |
| 501-1358  | 504-0106            | ТППЭп 200х2х0,5 мм   | 1000 м      | 1 911,00     | III            | 103 000,00                       | 103 000,00 | 873 251,12   | 895 082,40   |
| 501-1359  | 504-0107            | ТППЭп 300х2х0,5 мм   | 1000 м      | 2 870,00     | III            | 151 000,00                       | 151 000,00 | 1 292 797,40 | 1 325 117,34 |
| 501-1366  | 504-0114            | ТППЭп 10х2х0,64 мм   | 1000 м      | 278,00       | III            | 10 267,00                        | 10 267,00  | 87 450,41    | 89 636,67    |
| 501-1367  | 504-0115            | ТППЭп 20х2х0,64 мм   | 1000 м      | 396,00       | III            | 17 041,88                        | 17 041,88  | 163 253,19   | 167 334,52   |
| 501-1368  | 504-0116            | ТППЭп 30х2х0,64 мм   | 1000 м      | 523,00       | III            | 26 164,28                        | 26 164,27  | 234 488,10   | 240 350,30   |
| 501-1370  | 504-0118            | ТППЭп 100х2х0,64 мм  | 1000 м      | 1 868,00     | III            | 77 664,29                        | 77 664,29  | 745 466,77   | 764 103,44   |
| 501-1372  | 504-0120            | ТППЭп 200х2х0,64 мм  | 1000 м      | 3 574,00     | III            | 143 075,50                       | 143 075,50 | 1 384 968,34 | 1 419 592,55 |
| 501-1373  | 504-0121            | ТППЭп 300х2х0,64 мм  | 1000 м      | 5 194,00     | III            | 207 989,40                       | 207 989,40 | 2 054 752,44 | 2 106 121,25 |
| 501-1374  | 504-0122            | ТППЭп 400х2х0,64 мм  | 1000 м      | 6 592,00     | III            | 266 653,90                       | 266 653,90 | 2 739 374,02 | 2 807 858,37 |
|   |                     | <b>Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алломополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки:</b>                      |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-1418  | 504-0166            | ТППЭпБ 10х2х0,4 мм   | 1000 м      | 566,00       | III            | 13 853,63                        | 14 044,97  | 79 993,14    | 81 992,97    |
| 501-1419  | 504-0167            | ТППЭпБ 20х2х0,4 мм   | 1000 м      | 844,00       | III            | 17 658,69                        | 17 902,58  | 115 628,35   | 118 519,06   |
| 501-1420  | 504-0168            | ТППЭпБ 30х2х0,4 мм   | 1000 м      | 969,00       | III            | 20 525,88                        | 20 809,37  | 159 763,30   | 163 757,38   |
| 501-1421  | 504-0169            | ТППЭпБ 50х2х0,4 мм   | 1000 м      | 1 360,50     | III            | 28 671,93                        | 29 067,93  | 220 248,63   | 225 754,85   |
| 501-1422  | 504-0170            | ТППЭпБ 100х2х0,4 мм  | 1000 м      | 2 093,70     | III            | 45 176,07                        | 45 800,00  | 380 769,33   | 390 288,56   |
| 501-1423  | 501-1423            | ТППЭпБ 150х2х0,4 мм  | 1000 м      | 2 620,00     | III            | 98 585,35                        | 98 585,35  | 578 446,60   | 592 907,77   |
| 501-1424  | 504-0172            | ТППЭпБ 200х2х0,4 мм  | 1000 м      | 2 901,00     | III            | 80 325,60                        | 81 435,00  | 743 551,92   | 762 140,72   |
| 501-1425  | 504-0173            | ТППЭпБ 300х2х0,4 мм  | 1000 м      | 3 634,00     | III            | 108 311,67                       | 109 807,60 | 1 046 405,84 | 1 072 565,99 |
| 501-1426  | 504-0174            | ТППЭпБ 400х2х0,4 мм  | 1000 м      | 4 421,00     | III            | 130 497,45                       | 132 299,80 | 1 349 585,55 | 1 383 325,19 |
| 501-1427  | 504-0175            | ТППЭпБ 500х2х0,4 мм  | 1000 м      | 5 097,00     | III            | 154 881,97                       | 157 021,10 | 1 664 939,41 | 1 706 562,90 |
| 501-1428  | 504-0176            | ТППЭпБ 600х2х0,4 мм  | 1000 м      | 5 660,00     | III            | 180 606,28                       | 183 100,70 | 1 864 944,29 | 1 911 567,90 |
| 501-1429  | 504-0177            | ТППЭпБ 10х2х0,5 мм   | 1000 м      | 622,00       | III            | 15 193,35                        | 15 403,18  | 79 170,45    | 81 149,71    |
| 501-1430  | 504-0178            | ТППЭпБ 20х2х0,5 мм   | 1000 м      | 951,00       | III            | 20 863,60                        | 21 151,75  | 141 140,57   | 144 669,08   |
| 501-1431  | 504-0179            | ТППЭпБ 30х2х0,5 мм   | 1000 м      | 1 090,00     | III            | 27 625,09                        | 28 006,63  | 188 178,25   | 192 882,71   |
| 501-1432  | 504-0180            | ТППЭпБ 50х2х0,5 мм   | 1000 м      | 1 724,50     | III            | 35 777,99                        | 36 272,13  | 273 756,47   | 280 600,38   |
| 501-1433  | 504-0181            | ТППЭпБ 100х2х0,5 мм  | 1000 м      | 2 452,70     | III            | 62 372,67                        | 63 234,13  | 511 607,50   | 524 397,69   |
| 501-1434  | 501-1434            | ТППЭпБ 150х2х0,5 мм  | 1000 м      | 3 082,00     | III            | 128 744,28                       | 128 744,28 | 790 533,97   | 810 297,32   |
| 501-1435  | 504-0183            | ТППЭпБ 200х2х0,5 мм  | 1000 м      | 3 479,00     | III            | 104 957,30                       | 106 406,90 | 935 674,17   | 959 066,02   |
| 501-1436  | 504-0184            | ТППЭпБ 300х2х0,5 мм  | 1000 м      | 4 948,00     | III            | 138 872,49                       | 140 790,50 | 1 543 292,59 | 1 581 874,90 |
| 501-1437  | 504-0185            | ТППЭпБ 400х2х0,5 мм  | 1000 м      | 6 062,00     | III            | 177 522,18                       | 179 974,00 | 2 005 451,49 | 2 055 587,78 |
| 501-1438  | 504-0186            | ТППЭпБ 500х2х0,5 мм  | 1000 м      | 7 029,00     | III            | 214 839,18                       | 217 806,40 | 2 257 827,37 | 2 314 273,05 |
| 501-1440  | 501-1440            | ТППЭпБ 10х2х0,64 мм  | 1000 м      | 928,00       | III            | 27 200,69                        | 27 200,69  | 139 591,44   | 143 081,23   |
| 501-1441  | 501-1441            | ТППЭпБ 20х2х0,64 мм  | 1000 м      | 1 164,00     | III            | 39 554,05                        | 39 554,05  | 227 467,33   | 233 154,01   |
| 501-1442  | 501-1442            | ТППЭпБ 30х2х0,64 мм  | 1000 м      | 1 396,00     | III            | 50 201,00                        | 50 201,00  | 308 991,22   | 316 716,00   |
| 501-1443  | 501-1443            | ТППЭпБ 50х2х0,64 мм  | 1000 м      | 2 179,00     | III            | 72 069,16                        | 72 069,16  | 490 376,34   | 502 635,75   |
| 501-1444  | 501-1444            | ТППЭпБ 100х2х0,64 мм   | 1000 м      | 3 213,00     | III            | 132 018,37                       | 132 018,37 | 893 057,69   | 915 384,13   |
| 501-1445  | 501-1445            | ТППЭпБ 150х2х0,64 мм   | 1000 м      | 4 273,00     | III            | 177 207,88                       | 177 207,88 | 1 263 641,60 | 1 295 232,64 |
| 501-1446  | 501-1446            | ТППЭпБ 200х2х0,64 мм   | 1000 м      | 5 065,00     | III            | 227 689,98                       | 227 689,98 | 1 652 694,18 | 1 694 011,53 |
| 501-1447  | 501-1447            | ТППЭпБ 300х2х0,64 мм   | 1000 м      | 6 858,00     | III            | 320 210,27                       | 320 210,27 | 2 295 693,18 | 2 355 085,51 |
| 501-1448  | 501-1448            | ТППЭпБ 400х2х0,64 мм   | 1000 м      | 8 335,00     | III            | 403 746,44                       | 403 746,44 | 2 894 591,57 | 2 966 956,36 |
|   |                     | <b>Кабели связи с пленко-пористой полиэтиленовой изоляцией и гидрофобным заполнением, с алломополиэтиленовым экраном, марки:</b> |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-934П   | 504-0083-001        | ТППнЗП 10х2х0,4 мм   | 1000 м      | 183,00       | III            | 7 360,26                         | 7 360,26   | 38 457,70    | 39 419,14    |
| 501-9003-935П   | 504-0084-001        | ТППнЗП 20х2х0,4 мм   | 1000 м      | 257,00       | III            | 11 047,11                        | 11 047,11  | 57 721,66    | 59 164,70    |
| 501-9003-943П   | 504-0093-001        | ТППнЗП 600х2х0,4 мм  | 1000 м      | 4 306,00     | III            | 210 613,60                       | 210 613,60 | 1 271 539,13 | 1 303 327,61 |
| 501-9003-944П   | 504-0100-001        | ТППнЗП 10х2х0,5 мм   | 1000 м      | 237,00       | III            | 8 759,61                         | 8 759,61   | 43 282,97    | 44 365,04    |
| 501-9003-945П   | 504-0101-001        | ТППнЗП 20х2х0,5 мм   | 1000 м      | 347,00       | III            | 14 769,63                        | 14 769,63  | 80 773,72    | 82 793,06    |
| 501-9003-946П   | 504-0102-001        | ТППнЗП 30х2х0,5 мм   | 1000 м      | 413,00       | III            | 20 365,76                        | 20 365,76  | 112 192,80   | 114 997,62   |
| 501-9003-947П   | 504-0103-001        | ТППнЗП 50х2х0,5 мм   | 1000 м      | 567,00       | III            | 30 993,95                        | 30 993,95  | 179 206,91   | 183 687,08   |
| 501-9003-948П   | 504-0104-001        | ТППнЗП 100х2х0,5 мм  | 1000 м      | 950,00       | III            | 59 982,52                        | 59 982,52  | 347 811,96   | 356 507,26   |
| <b>Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| <b>Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения</b> |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-1047П  | 504-9001-070        | Кабели для линий радиорасширения МРМПЭ   | 1000 м      | -            | III            | 18 500,00                        | 18 500,00  | 50 679,27    | 51 946,25    |
|   |                     | <b>Кабели для радиовещания и телевидения марки:</b>  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 505-0033П   | 505-0033            | РК 50-2-11   | 1000 м      | -            | III            | 1 743,62                         | 1 743,62   | 22 550,00    | 23 113,75    |
| 505-0058П   | 505-0058            | РК 50-2-13   | 1000 м      | -            | III            | 1 836,10                         | 1 836,10   | 22 650,00    | 23 216,25    |
| 505-0059П   | 505-0059            | РК 50-3-13   | 1000 м      | -            | III            | 2 455,25                         | 2 455,25   | 25 270,00    | 25 901,75    |
| 505-0038П   | 505-0038            | РК 50-7-11   | 1000 м      | -            | III            | 7 771,40                         | 7 771,40   | 74 630,00    | 76 495,75    |
| 505-0061П   | 505-0061            | РК 50-7-15   | 1000 м      | -            | III            | 10 347,67                        | 10 347,67  | 74 560,00    | 76 424,00    |
| 505-0041П   | 505-0041            | РК 50-9-11   | 1000 м      | -            | III            | 13 735,13                        | 13 735,13  | 111 480,00   | 114 267,00   |
| 505-0063П   | 505-0063            | РК 50-9-12   | 1000 м      | -            | III            | 14 197,75                        | 14 197,75  | 111 700,00   | 114 492,50   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 505-0042П   | 505-0042            | PK 50-11-11  | 1000 м      | -            | III            | 36 700,00                        | 36 700,00  | 151 980,00   | 155 779,50   |
| 501-9003-1013П  | 505-0042-001        | PK 50-13-17  | 1000 м      | 464,00       | III            | 52 400,00                        | 52 400,00  | 280 872,24   | 287 894,05   |
| 501-9003-1014П  | 505-0042-002        | PK 50-17-17  | 1000 м      | 684,00       | III            | 70 200,00                        | 70 200,00  | 395 240,69   | 405 121,71   |
| 501-9003-1015П  | 505-0042-003        | PK 50-24-15  | 1000 м      | 2 709,00     | III            | 130 857,60                       | 130 857,60 | 2 614 499,62 | 2 679 862,11 |
| 505-0048П   | 505-0048            | PK 75-2-11   | 1000 м      | -            | III            | 1 966,64                         | 1 966,64   | 17 557,10    | 17 996,03    |
| 505-0050П   | 505-0050            | PK 75-2-13   | 1000 м      | -            | III            | 1 978,47                         | 1 978,47   | 17 662,71    | 18 104,28    |
| 505-0052П   | 505-0052            | PK 75-4-12   | 1000 м      | 110,00       | III            | 3 323,52                         | 3 323,52   | 37 300,00    | 38 232,50    |
| 505-0066П   | 505-0066            | PK 75-4-15   | 1000 м      | 130,00       | III            | 3 527,51                         | 3 527,51   | 33 600,00    | 34 440,00    |
| 505-0067П   | 505-0067            | PK 75-4-16   | 1000 м      | -            | III            | 3 949,75                         | 3 949,75   | 36 090,00    | 36 992,25    |
| 505-0054П   | 505-0054            | PK 75-7-11   | 1000 м      | -            | III            | 5 590,00                         | 5 590,00   | 58 200,00    | 59 655,00    |
| 505-0055П   | 505-0055            | PK 75-7-12   | 1000 м      | -            | III            | 6 746,60                         | 6 746,60   | 60 230,00    | 61 735,75    |
| 505-0068П   | 505-0068            | PK 75-7-15   | 1000 м      | -            | III            | 4 980,00                         | 4 980,00   | 57 960,00    | 59 409,00    |
| 505-0069П   | 505-0069            | PK 75-7-16   | 1000 м      | -            | III            | 7 187,87                         | 7 187,87   | 60 080,00    | 61 582,00    |
| 501-9003-1022П  | 505-0056-002        | PK 75-13-17  | 1000 м      | 690,00       | III            | 49 900,00                        | 49 900,00  | 500 779,12   | 513 298,60   |
| <b>Кабели для радиовещания и телевидения с защитным покровом марки:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-1033П  | 505-0056-017        | PK 75-13-15Б   | 1000 м      | 1 310,00     | III            | 88 174,65                        | 88 174,65  | 884 890,25   | 907 012,51   |
| 501-9003-1042П  | 505-0056-028        | PK 75-44-17БГ  | 1000 м      | 3 920,00     | III            | 266 458,30                       | 266 458,30 | 2 674 083,22 | 2 740 935,30 |
| 501-1752  | 505-0051            | Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11  | 1000 м      | 103,00       | III            | 3 216,77                         | 3 216,77   | 32 160,00    | 32 964,00    |
| 501-1798  | 505-0070            | Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12  | 1000 м      | 245,00       | III            | 9 201,52                         | 26 900,00  | 90 420,00    | 92 680,50    |
| 501-1753  | 505-0056            | Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13  | 1000 м      | 231,00       | III            | 9 493,16                         | 24 800,00  | 90 250,00    | 92 506,25    |
| <b>Кабели коаксиальные радиочастотные с однопроволочным медным внутренним проводником и внешним проводником в виде оплетки из медных луженых проволок, с изоляцией из пористого полиэтилена, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, марки:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-1005П  | 505-0056-031        | PK 75-4,8-312  | 1000 м      | -            | III            | 3 610,83                         | 3 610,83   | 24 194,92    | 24 799,79    |
| 501-9003-1006П  | 505-0056-032        | PK 75-4,8-313  | 1000 м      | -            | III            | 4 047,50                         | 4 047,50   | 25 838,98    | 26 484,95    |
| 501-9003-1007П  | 505-0056-033        | PK 75-4,8-316  | 1000 м      | -            | III            | 4 188,69                         | 4 188,69   | 26 940,68    | 27 614,20    |
| 501-9003-1008П  | 505-0056-034        | PK 75-4,8-318  | 1000 м      | -            | III            | 3 593,19                         | 3 593,19   | 24 593,22    | 25 208,05    |
| 501-9003-1009П  | 505-0056-035        | PK 75-4,8-319  | 1000 м      | -            | III            | 4 030,11                         | 4 030,11   | 27 754,24    | 28 448,10    |
| 501-9003-1010П  | 505-0056-036        | PK 75-4,8-321  | 1000 м      | -            | III            | 3 808,50                         | 3 808,50   | 25 889,83    | 26 537,08    |
| 501-9003-1011П  | 505-0056-037        | PK 75-4,8-322  | 1000 м      | -            | III            | 4 171,29                         | 4 171,29   | 26 838,98    | 27 509,95    |
| <b>Кабели коаксиальные:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-1043П  | 504-9001-069        | CATV-11  | 1000 м      | -            | III            | 12 679,00                        | 12 679,00  | 84 750,00    | 86 868,75    |
| 501-9003-1044П  | 504-9001-072        | RG-59 B/U  | 1000 м      | -            | III            | 3 855,70                         | -          | 10 169,49    | 10 423,73    |
| 501-9003-1045П  | 504-9001-068        | RG 6U  | 1000 м      | -            | III            | 1 494,96                         | -          | 5 610,17     | 5 750,42     |
| 501-9003-1046П  | 504-9001-063        | SAT-703  | 1000 м      | -            | III            | 8 300,00                         | 8 300,00   | 34 485,88    | 35 348,03    |
| <b>Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиотелефонии и сельской телефонной связи</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| <b>Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| <b>Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-1509  | 506-0015            | КСПЗП 1x4x0,9 мм   | 1000 м      | 199,50       | III            | 8 970,00                         | 8 970,00   | 60 763,09    | 62 282,17    |
| 501-1509-001П   | 506-0015-001        | КСПЗП 1x4x1,2 мм   | 1000 м      | -            | III            | 9 470,00                         | 9 470,00   | 68 429,61    | 70 140,35    |
| 501-1506  | 506-0012            | КСПП 1x4x0,9 мм  | 1000 м      | 185,50       | III            | 8 170,00                         | 8 170,00   | 58 059,65    | 59 511,14    |
| 501-1506-001П   | 506-0012-001        | КСПП 1x4x1,2 мм  | 1000 м      | -            | III            | 10 580,00                        | 10 580,00  | 80 929,79    | 82 953,03    |
| 501-9003-1132П  | 500-9001-871        | Кабели ККСП-3 2x0,50 мм2 с коаксиальным проводником и двумя жилами для питания с полиэтиленовой изоляцией для наружной прокладки | 1000 м      | 44,90        | III            | 2 855,24                         | 2 855,24   | 26 972,14    | 27 646,44    |
| 501-9003-1133П  | 500-9001-872        | Кабели ККСП-3 2x0,75 мм2   | 1000 м      | 52,40        | III            | 3 370,65                         | 3 370,65   | 32 010,06    | 32 810,31    |
| 501-9003-1134П  | 500-9001-873        | Кабели ККСП-3,7 2x0,75 мм2   | 1000 м      | 64,60        | III            | 4 096,58                         | 4 096,58   | 38 905,83    | 39 878,48    |
| <b>Группа: Кабели для структурированных систем связи</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-1138П  | 504-9001-064        | Кабели CAT5 4 пары, с числом жил - 1   | 1000 м      | -            | III            | 3 670,00                         | 3 670,00   | 11 545,61    | 11 834,25    |
| 501-9003-1139П  | 504-9001-065        | Кабели CAT5 25 пар, с числом жил - 1   | 1000 м      | -            | III            | 40 582,00                        | 40 582,00  | 127 668,66   | 130 860,38   |
| 501-9003-1140П  | 504-9001-075        | Кабели FTP-5E витая пара для наружной прокладки  | м           | -            | III            | 10,80                            | -          | 27,67        | 28,36        |
| 509-9016-001П   | 500-9016-506        | Кабели UTP-5E витая пара   | м           | -            | III            | 5,73                             | -          | 15,47        | 15,86        |
| <b>Группа: Кабели связи оптические</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| <b>Кабели оптические со стальной гофрированной лентой, прокладываемые внутри зданий, по стенам, в вертикальных и горизонтальных кабель-проводах, а также в кабельной канализации, труб (включая метод пневмопрокладки), при опасности повреждения грызунами и по мостам и эстакадам, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 2,7кН, марки:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-1048П  | 504-9001-090        | ДПЛ-004А-06-А04х1-2,7  | 1000 м      | -            | III            | 11 883,35                        | -          | 54 225,01    | 55 580,64    |
| 501-9003-1049П  | 504-9001-091        | ДПЛ-008А-06-А04х2-2,7  | 1000 м      | -            | III            | 12 851,43                        | -          | 58 074,16    | 59 526,01    |
| 501-9003-1050П  | 504-9001-092        | ДПЛ-016А-06-А04х4-2,7  | 1000 м      | -            | III            | 14 753,81                        | -          | 67 323,23    | 69 006,31    |
| 501-9003-1051П  | 504-9001-093        | ДПЛ-024А-06-А06х4-2,7  | 1000 м      | -            | III            | 16 348,52                        | -          | 76 339,20    | 78 247,68    |
| 501-9003-1052П  | 504-9001-094        | ДПЛ-032А-06-А08х4-2,7  | 1000 м      | -            | III            | 19 838,10                        | -          | 87 588,07    | 89 777,77    |
| 501-9003-1053П  | 504-9001-095        | ДПЛ-048А-06-А08х6-2,7  | 1000 м      | -            | III            | 23 230,13                        | -          | 104 226,67   | 106 832,34   |
| <b>Кабели оптические, прокладываемые методом задувки в полиэтиленовые трубы, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 1,5 кН, марки:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 501-9003-1054П  | 504-9001-096        | ДПО-002А-06-А02х1-1,5  | 1000 м      | -            | III            | 6 825,33                         | -          | 33 410,36    | 34 245,62    |
| 501-9003-1055П  | 504-9001-097        | ДПО-004А-06-А04х1-1,5  | 1000 м      | -            | III            | 7 080,48                         | -          | 33 545,52    | 34 384,16    |
| 501-9003-1056П  | 504-9001-098        | ДПО-008А-06-А04х2-1,5  | 1000 м      | -            | III            | 8 037,30                         | -          | 38 066,32    | 39 017,98    |
| 501-9003-1057П  | 504-9001-099        | ДПО-012А-06-А04х3-1,5  | 1000 м      | -            | III            | 8 994,13                         | -          | 44 026,76    | 45 127,43    |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
|   |                  | Кабели оптические, прокладываемые методом задувки в полиэтиленовые трубы, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 2,7 кН, марки:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 501-9003-1058П  | 504-9001-100     | ДПО-004А-06-А04х1-2,7  | 1000 м   | -         | III         | 9 200,50                      | -         | 38 928,24  | 39 901,45  |
| 501-9003-1059П  | 504-9001-101     | ДПО-024А-06-А12х2-2,7  | 1000 м   | -         | III         | 13 335,47                     | -         | 65 501,54  | 67 139,08  |
| 501-9003-1060П  | 504-9001-102     | ДПО-032А-06-А12х2/А08х1-2,7  | 1000 м   | -         | III         | 15 204,08                     | -         | 75 030,90  | 76 906,67  |
| 501-9003-1061П  | 504-9001-103     | ДПО-048А-06-А12х4-2,7  | 1000 м   | -         | III         | 18 581,10                     | -         | 93 004,85  | 95 329,97  |
| 501-9003-1062П  | 504-9001-104     | ДПО-064А-06-А12х5/А04х1-2,7  | 1000 м   | -         | III         | 22 104,46                     | -         | 112 012,40 | 114 812,71 |
| 501-9003-1063П  | 504-9001-105     | ДПО-096А-08-А12х8-2,7  | 1000 м   | -         | III         | 31 166,13                     | -         | 159 706,40 | 163 699,06 |
|   |                  | Кабели оптические для прокладки в грунтах 1-3 групп, в кабельной канализации, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 7 кН, марки:                                      |          |           |             |                               |           |            |            |
| 501-9003-1064П  | 504-9001-106     | ДПС-004А-04-А04х1-7,0  | 1000 м   | -         | III         | 14 401,11                     | -         | 46 086,64  | 47 238,81  |
| 501-9003-1065П  | 504-9001-107     | ДПС-008А-04-А04х2-7,0  | 1000 м   | -         | III         | 15 346,67                     | -         | 49 112,63  | 50 340,45  |
| 501-9003-1066П  | 504-9001-108     | ДПС-012А-04-А04х3-7,0  | 1000 м   | -         | III         | 16 265,97                     | -         | 59 092,57  | 60 569,88  |
| 501-9003-1067П  | 504-9001-109     | ДПС-016А-04-А04х4-7,0  | 1000 м   | -         | III         | 17 023,92                     | -         | 63 669,08  | 65 260,81  |
| 501-9003-1068П  | 504-9001-110     | ДПС-020А-04-А06х3/А02х1-7,0  | 1000 м   | -         | III         | 18 003,26                     | -         | 70 115,12  | 71 868,00  |
| 501-9003-1069П  | 504-9001-111     | ДПС-024А-04-А06х4-7,0  | 1000 м   | -         | III         | 18 607,37                     | -         | 74 163,66  | 76 017,75  |
|   |                  | Кабели оптические для прокладки в грунтах 1-3 групп, в кабельной канализации, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 8 кН, марки:                                      |          |           |             |                               |           |            |            |
| 501-9003-1070П  | 504-9001-112     | ДПС-008А-04-А08х1-8,0  | 1000 м   | -         | III         | 17 091,46                     | -         | 57 528,53  | 58 966,74  |
| 501-9003-1071П  | 504-9001-113     | ДПС-012А-04-А04х3-8,0  | 1000 м   | -         | III         | 16 945,13                     | -         | 57 036,00  | 58 461,90  |
| 501-9003-1072П  | 504-9001-114     | ДПС-016А-04-А04х4-8,0  | 1000 м   | -         | III         | 17 894,44                     | 17 894,44 | 60 231,30  | 61 737,08  |
| 501-9003-1073П  | 504-9001-115     | ДПС-016А-04-А08х2-8,0  | 1000 м   | -         | III         | 18 873,78                     | -         | 63 527,69  | 65 115,88  |
| 501-9003-1074П  | 504-9001-116     | ДПС-032А-04-А08х4-8,0  | 1000 м   | -         | III         | 22 269,56                     | -         | 74 957,62  | 76 831,56  |
| 501-9003-1075П  | 504-9001-117     | ДПС-048А-04-А12х4-8,0  | 1000 м   | -         | III         | 25 901,73                     | -         | 87 183,22  | 89 362,80  |
|   |                  | Кабели оптические, самонесущие, полностью диэлектрические с периферийными силовыми элементами из арамидных прядей, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 6 кН, марки: |          |           |             |                               |           |            |            |
| 501-9003-1076П  | 504-9001-118     | ДПТ-008А-05-А08х1-6,0  | 1000 м   | -         | III         | 14 933,92                     | -         | 61 857,52  | 63 403,96  |
| 501-9003-1077П  | 504-9001-119     | ДПТ-016А-05-А08х2-6,0  | 1000 м   | -         | III         | 16 719,99                     | -         | 72 310,60  | 74 118,37  |
| 501-9003-1078П  | 504-9001-120     | ДПТ-024А-05-А08х3-6,0  | 1000 м   | -         | III         | 18 509,81                     | -         | 81 675,67  | 83 717,56  |
| 501-9003-1079П  | 504-9001-121     | ДПТ-032А-05-А08х4-6,0  | 1000 м   | -         | III         | 20 295,87                     | -         | 90 888,80  | 93 161,02  |
|   |                  | Кабели оптические, самонесущие, полностью диэлектрические с периферийными силовыми элементами из арамидных прядей, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 8 кН, марки: |          |           |             |                               |           |            |            |
| 501-9003-1080П  | 504-9001-122     | ДПТ-004А-06-А04х1-8,0  | 1000 м   | -         | III         | 17 575,50                     | -         | 60 264,52  | 61 771,13  |
| 501-9003-1081П  | 504-9001-123     | ДПТ-008А-06-А04х2-8,0  | 1000 м   | -         | III         | 18 528,57                     | -         | 64 351,88  | 65 960,68  |
| 501-9003-1082П  | 504-9001-124     | ДПТ-016А-06-А04х4-8,0  | 1000 м   | -         | III         | 20 438,47                     | -         | 75 235,64  | 77 116,53  |
| 501-9003-1083П  | 504-9001-125     | ДПТ-024А-06-А08х3-8,0  | 1000 м   | -         | III         | 23 886,77                     | -         | 91 757,65  | 94 051,59  |
| 501-9003-1084П  | 504-9001-126     | ДПТ-032А-06-А08х4-8,0  | 1000 м   | -         | III         | 25 473,97                     | -         | 100 974,90 | 103 499,27 |
| 501-9003-1085П  | 504-9001-127     | ДПТ-048А-06-А08х6-8,0  | 1000 м   | -         | III         | 29 049,86                     | -         | 123 826,25 | 126 921,91 |
|   |                  | Кабели оптические для прокладки в грунтах 1-3 групп, в кабельной канализации, трубах, блоках, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 7 кН, марки:                      |          |           |             |                               |           |            |            |
| 501-9003-1086П  | 504-9001-128     | ОПС-004А-01-А04х1-7,0  | 1000 м   | -         | III         | 11 403,07                     | -         | 34 602,68  | 35 467,75  |
| 501-9003-1087П  | 504-9001-129     | ОПС-008А-01-А08х1-7,0  | 1000 м   | -         | III         | 12 982,76                     | -         | 38 054,08  | 39 005,43  |
| 501-9003-1088П  | 504-9001-130     | ОПС-012А-01-А12х1-7,0  | 1000 м   | -         | III         | 12 945,24                     | -         | 43 572,68  | 44 662,00  |
| 501-9003-1089П  | 504-9001-131     | ОПС-016А-02-А08х2-7,0  | 1000 м   | -         | III         | 13 778,23                     | -         | 46 951,28  | 48 125,06  |
| 501-9003-1090П  | 504-9001-132     | ОПС-024А-02-А12х2-7,0  | 1000 м   | -         | III         | 16 637,44                     | -         | 57 049,36  | 58 475,59  |
|   |                  | Кабели оптические для прокладки в кабельной канализации, трубах, блоках, в грунтах всех категорий, кроме подверженных мерзлотным деформациям, марки:                             |          |           |             |                               |           |            |            |
| 501-9003-1092П  | 504-9001-134     | ТОС-01-004А04-7,0  | 1000 м   | -         | III         | 13 525,13                     | -         | 34 602,68  | 35 467,75  |
| 501-9003-1094П  | 504-9001-136     | ТОС-01-008А08-7,0  | 1000 м   | -         | III         | 14 701,33                     | -         | 38 054,08  | 39 005,43  |
| 501-9003-1096П  | 504-9001-138     | ТОС-01-012А12-7,0  | 1000 м   | -         | III         | 15 706,28                     | -         | 43 572,68  | 44 662,00  |
| 501-9003-1098П  | 504-9001-140     | ТОС-01-016А16-7,0  | 1000 м   | -         | III         | 16 575,11                     | -         | 46 951,28  | 48 125,06  |
| 501-9003-1102П  | 504-9001-144     | ТОС-01-024А12-7,0  | 1000 м   | -         | III         | 18 469,26                     | -         | 57 049,36  | 58 475,59  |
| Подраздел: Кабели для сигнализации и блокировки                                     |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| Группа: Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
|   |                  | Кабели сигнально-блокировочные для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки марки:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 501-9003-1114П  | 500-9001-489     | СБПу 3х0,9 мм2   | 1000 м   | -         | III         | 4 530,00                      | 4 530,00  | 36 460,09  | 37 371,59  |
| 501-9003-1115П  | 500-9001-490     | СБПу 4х0,9 мм2   | 1000 м   | -         | III         | 5 010,00                      | 5 010,00  | 44 259,83  | 45 366,33  |
| 501-9003-1116П  | 500-9001-491     | СБПу 5х0,9 мм2   | 1000 м   | -         | III         | 5 730,00                      | 5 730,00  | 50 992,22  | 52 267,03  |
| 501-9003-1117П  | 500-9001-492     | СБПу 12х0,9 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 8 690,00                      | 8 690,00  | 102 145,90 | 104 699,55 |
| 501-9003-1118П  | 500-9001-493     | СБПу 16х0,9 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 10 430,00                     | 10 430,00 | 131 702,05 | 134 994,60 |
| 501-9003-1119П  | 500-9001-494     | СБПу 30х0,9 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 16 390,00                     | 16 390,00 | 224 755,15 | 230 374,03 |
| 501-9003-1120П  | 500-9001-495     | СБПу 33х0,9 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 17 700,00                     | 17 700,00 | 245 798,85 | 251 943,82 |
| 501-9003-1121П  | 500-9001-496     | СБПу 42х0,9 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 21 780,00                     | 21 780,00 | 306 000,08 | 313 650,08 |
| 501-9003-1122П  | 500-9001-497     | СБПу 3х2х0,9 мм2   | 1000 м   | -         | III         | 6 260,00                      | 6 260,00  | 62 544,04  | 64 107,64  |
| 501-9003-1123П  | 500-9001-498     | СБПу 4х2х0,9 мм2   | 1000 м   | -         | III         | 7 300,00                      | 7 300,00  | 75 363,17  | 77 247,25  |
| 501-9003-1124П  | 500-9001-499     | СБПу 7х2х0,9 мм2   | 1000 м   | -         | III         | 10 002,00                     | 10 002,00 | 116 410,81 | 119 321,08 |
| 501-9003-1125П  | 500-9001-500     | СБПу 10х2х0,9 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 13 100,00                     | 13 100,00 | 158 782,51 | 162 752,07 |
| 501-9003-1126П  | 500-9001-501     | СБПу 12х2х0,9 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 14 850,00                     | 14 850,00 | 188 483,01 | 193 195,09 |
| 501-9003-1127П  | 500-9001-502     | СБПу 14х2х0,9 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 16 530,00                     | 16 530,00 | 216 062,50 | 221 464,06 |
| 501-9003-1128П  | 500-9001-503     | СБПу 19х2х0,9 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 20 770,00                     | 20 770,00 | 283 503,18 | 290 590,76 |
| 501-9003-1129П  | 500-9001-504     | СБПу 24х2х0,9 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 24 760,00                     | 24 760,00 | 351 298,22 | 360 080,68 |
| 501-9003-1130П  | 500-9001-505     | СБПу 27х2х0,9 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 27 340,00                     | 27 340,00 | 391 937,39 | 401 735,82 |
| 501-9003-1131П  | 500-9001-506     | СБПу 30х2х0,9 мм2  | 1000 м   | -         | III         | 29 660,00                     | 29 660,00 | 430 395,90 | 441 155,80 |



| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |              |              |
|---|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
|   |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|   |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| Подраздел: Кабели малогабаритные  |                  |   |          |           |             |                               |            |              |              |
| Группа: Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией                 |                  |   |          |           |             |                               |            |              |              |
|   |                  | Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:                                   |          |           |             |                               |            |              |              |
| 501-2181  | 501-2181         | КМПВнг(А)-LS 2х0,5  | 1000 м   | 84,00     | III         | 12 478,43                     | 12 478,43  | 34 183,66    | 35 038,25    |
| 501-2182  | 501-2182         | КМПВнг(А)-LS 3х0,5  | 1000 м   | 90,00     | III         | 14 500,76                     | 14 500,76  | 39 723,67    | 40 716,76    |
| 501-2183  | 501-2183         | КМПВнг(А)-LS 7х0,5  | 1000 м   | 133,00    | III         | 20 991,77                     | 20 991,77  | 57 505,27    | 58 942,90    |
| 501-2213  | 501-2213         | КМПВЭнг(А)-LS 7х0,35  | 1000 м   | 166,00    | III         | 39 459,09                     | 39 459,09  | 108 095,02   | 110 797,40   |
| 501-2214  | 501-2214         | КМПВЭнг(А)-LS 10х0,35   | 1000 м   | 210,00    | III         | 49 088,01                     | 49 088,01  | 157 544,05   | 161 482,65   |
|   |                  | Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:                                   |          |           |             |                               |            |              |              |
| 501-2185  | 501-2185         | КМПВнг(А)-LS 1х0,5  | 1000 м   | 44,00     | III         | 5 618,04                      | 5 618,04   | 17 152,19    | 17 580,99    |
| 501-2186  | 501-2186         | КМПВнг(А)-LS 2х0,75   | 1000 м   | 58,00     | III         | 12 874,94                     | 12 874,94  | 35 269,87    | 36 151,62    |
| 501-2187  | 501-2187         | КМПВнг(А)-LS 3х0,75   | 1000 м   | 67,00     | III         | 15 521,27                     | 15 521,27  | 42 519,28    | 43 582,26    |
| 501-2188  | 501-2188         | КМПВнг(А)-LS 2х1  | 1000 м   | 72,00     | III         | 16 802,86                     | 16 802,86  | 46 030,09    | 47 180,84    |
| 501-2189  | 501-2189         | КМПВнг(А)-LS 10х1   | 1000 м   | 207,00    | III         | 38 895,38                     | 38 895,38  | 124 831,62   | 127 952,41   |
| 501-2190  | 501-2190         | КМПВнг(А)-LS 3х1,5  | 1000 м   | 112,00    | III         | 21 627,04                     | 21 627,04  | 66 028,57    | 67 679,28    |
| 501-2194  | 501-2194         | КМПВЭнг(А)-LS 2х0,5   | 1000 м   | 82,00     | III         | 20 845,81                     | 20 845,81  | 66 902,96    | 68 575,53    |
| 501-2195  | 501-2195         | КМПВЭнг(А)-LS 3х0,5   | 1000 м   | 90,00     | III         | 20 877,74                     | 20 877,74  | 67 005,44    | 68 680,58    |
| 501-2196  | 501-2196         | КМПВЭнг(А)-LS 4х0,5   | 1000 м   | 102,00    | III         | 24 039,83                     | 24 039,83  | 77 153,92    | 79 082,77    |
| 501-2197  | 501-2197         | КМПВЭнг(А)-LS 7х0,5   | 1000 м   | 133,00    | III         | 29 121,45                     | 29 121,45  | 93 462,97    | 95 799,54    |
| 501-2202  | 501-2202         | КМПВЭнг(А)-LS 2х0,75  | 1000 м   | 58,00     | III         | 23 146,53                     | 23 146,53  | 70 667,65    | 72 434,34    |
| 501-2205  | 501-2205         | КМПВЭнг(А)-LS 2х1   | 1000 м   | 112,00    | III         | 24 572,39                     | 24 572,39  | 78 863,13    | 80 834,71    |
| 501-2207  | 501-2207         | КМПВЭнг(А)-LS 7х1   | 1000 м   | 196,00    | III         | 36 094,23                     | 36 094,23  | 159 540,64   | 163 529,16   |
| 501-2209  | 501-2209         | КМПВЭнг(А)-LS 4х1,5   | 1000 м   | 138,00    | III         | 33 951,91                     | 33 951,91  | 150 071,34   | 153 823,12   |
| 501-2210  | 501-2210         | КМПВЭнг(А)-LS 7х1,5   | 1000 м   | 218,00    | III         | 48 396,58                     | 48 396,58  | 155 324,96   | 159 208,08   |
| 501-2226  | 501-2226         | КМПВЭВнг(А)-LS 3х0,5  | 1000 м   | 113,00    | III         | 35 809,14                     | 35 809,14  | 98 096,27    | 100 548,68   |
| 501-2227  | 501-2227         | КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,5  | 1000 м   | 130,00    | III         | 39 504,31                     | 39 504,31  | 108 218,90   | 110 924,37   |
| 501-2228  | 501-2228         | КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,5  | 1000 м   | 180,00    | III         | 46 230,95                     | 46 230,95  | 126 645,99   | 129 812,14   |
| 501-2229  | 501-2229         | КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,5   | 1000 м   | 250,00    | III         | 59 580,80                     | 59 580,80  | 188 880,00   | 193 602,00   |
| 501-2231  | 501-2231         | КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,5   | 1000 м   | 354,00    | III         | 67 716,28                     | 67 716,28  | 217 330,00   | 222 763,25   |
| 501-2240  | 501-2240         | КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,75   | 1000 м   | 179,00    | III         | 42 756,97                     | 42 756,97  | 117 129,30   | 120 057,53   |
| 501-2252  | 501-2252         | КМПВЭВнг(А)-LS 3х1  | 1000 м   | 187,00    | III         | 42 369,08                     | 42 369,08  | 129 355,18   | 132 589,06   |
| 501-2253  | 501-2253         | КМПВЭВнг(А)-LS 4х1  | 1000 м   | 208,00    | III         | 44 703,09                     | 44 703,09  | 136 481,04   | 139 893,07   |
| 501-2255  | 501-2255         | КМПВЭВнг(А)-LS 10х1   | 1000 м   | 406,00    | III         | 82 884,54                     | 82 884,54  | 266 011,32   | 272 661,60   |
| 501-2258  | 501-2258         | КМПВЭВнг(А)-LS 19х1   | 1000 м   | 600,00    | III         | 125 910,22                    | 125 910,22 | 384 410,96   | 394 021,23   |
| 501-2265  | 501-2265         | КМПВЭВнг(А)-LS 3х1,5  | 1000 м   | 230,00    | III         | 48 036,35                     | 48 036,35  | 146 657,67   | 150 324,11   |
| 501-2266  | 501-2266         | КМПВЭВнг(А)-LS 4х1,5  | 1000 м   | 264,00    | III         | 52 089,06                     | 52 089,06  | 159 030,82   | 163 006,59   |
| 501-2271  | 501-2271         | КМПВЭВнг(А)-LS 19х1,5   | 1000 м   | 781,00    | III         | 182 005,72                    | 182 005,72 | 537 520,00   | 550 958,00   |
| 501-2274  | 501-2274         | КМПВЭВнг(А)-LS 37х1,5   | 1000 м   | 1 294,00  | III         | 294 583,52                    | 294 583,52 | 899 380,00   | 921 864,50   |
| 501-2277  | 501-2277         | КМПВЭВнг(А)-LS 3х2,5  | 1000 м   | 293,00    | III         | 63 111,06                     | 63 111,06  | 192 681,60   | 197 498,64   |
| Группа: Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией |                  |   |          |           |             |                               |            |              |              |
|   |                  | Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: |          |           |             |                               |            |              |              |
| 501-2282  | 501-2282         | КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,35  | 1000 м   | 179,00    | III         | 43 246,36                     | 43 246,36  | 132 033,56   | 135 334,40   |
| 501-2283  | 501-2283         | КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,35  | 1000 м   | 232,00    | III         | 63 492,66                     | 63 492,66  | 173 933,06   | 178 281,39   |
| 501-2284  | 501-2284         | КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,75  | 1000 м   | 278,00    | III         | 69 144,13                     | 69 144,13  | 211 100,90   | 216 378,42   |
|   |                  | Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: |          |           |             |                               |            |              |              |
| 501-2326  | 501-2326         | КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х1,5   | 1000 м   | 324,00    | III         | 73 612,00                     | 73 612,00  | 224 741,56   | 230 360,10   |
| 501-2327  | 501-2327         | КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х1,5   | 1000 м   | 465,00    | III         | 101 099,25                    | 101 099,25 | 308 661,68   | 316 378,22   |
| 501-2333  | 501-2333         | КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1,5  | 1000 м   | 1 663,00  | III         | 434 637,01                    | 434 637,01 | 1 326 971,16 | 1 360 145,44 |
| Подраздел: Кабели нагревательные  |                  |   |          |           |             |                               |            |              |              |
| Группа: Кабели для теплых полов   |                  |   |          |           |             |                               |            |              |              |
|   |                  | Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки:   |          |           |             |                               |            |              |              |
| 501-1554  | 501-1554         | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра  | компл.   | 0,57      | III         | 359,11                        | 359,11     | 2 544,38     | 2 607,99     |
| 501-1555  | 501-1555         | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра  | компл.   | 0,68      | III         | 391,54                        | 391,54     | 3 236,16     | 3 317,06     |
| 501-1556  | 501-1556         | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра   | компл.   | 0,89      | III         | 456,88                        | 456,88     | 3 394,17     | 3 479,02     |
| 501-1557  | 501-1557         | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра   | компл.   | 1,25      | III         | 497,70                        | 497,70     | 3 697,43     | 3 789,87     |
| 501-1558  | 501-1558         | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра   | компл.   | 1,58      | III         | 554,89                        | 554,89     | 4 280,22     | 4 387,23     |
| 501-1559  | 501-1559         | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра   | компл.   | 2,01      | III         | 677,16                        | 677,16     | 5 162,12     | 5 291,17     |
| 501-1560  | 501-1560         | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра   | компл.   | 2,45      | III         | 717,98                        | 717,98     | 5 535,11     | 5 673,49     |
| 501-1561  | 501-1561         | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра   | компл.   | 2,88      | III         | 815,99                        | 815,99     | 6 280,92     | 6 437,94     |
| 501-1562  | 501-1562         | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра   | компл.   | 3,28      | III         | 856,60                        | 856,60     | 6 643,76     | 6 809,85     |
| 501-1563  | 501-1563         | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра   | компл.   | 3,97      | III         | 1 060,76                      | 1 060,76   | 8 642,09     | 8 858,14     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 501-1564  | 501-1564            | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и дли-<br>ной 51,2 метра   | компл.      | 4,35         | III            | 1 134,03                         | 1 134,03 | 9 185,88  | 9 415,53  |
| 501-1565  | 501-1565            | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и дли-<br>ной 55,6 метра   | компл.      | 4,83         | III            | 1 174,86                         | 1 174,86 | 9 582,20  | 9 821,76  |
| 501-1566  | 501-1566            | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и дли-<br>ной 66,9 метра  | компл.      | 5,83         | III            | 1 354,29                         | 1 354,29 | 10 366,51 | 10 625,67 |
| 501-1567  | 501-1567            | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и дли-<br>ной 82,3 метра  | компл.      | 7,17         | III            | 1 680,72                         | 1 680,72 | 13 674,01 | 14 015,86 |
| 501-1568  | 501-1568            | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и дли-<br>ной 95,8 метра  | компл.      | 8,33         | III            | 1 868,32                         | 1 868,32 | 15 260,45 | 15 641,96 |
| 501-1569  | 501-1569            | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и дли-<br>ной 120,5 метра | компл.      | 10,68        | III            | 2 447,71                         | 2 447,71 | 20 020,06 | 20 520,56 |
| 501-1570  | 501-1570            | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и дли-<br>ной 145,3 метра | компл.      | 11,91        | III            | 2 798,41                         | 2 798,41 | 25 122,32 | 25 750,38 |
| <b>Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 501-1536  | 501-1536            | Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной<br>9,5 метра        | компл.      | 0,82         | III            | 458,72                           | 458,72   | 4 008,47  | 4 108,68  |
| 501-1537  | 501-1537            | Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной<br>12 метра         | компл.      | 1,05         | III            | 490,39                           | 490,39   | 4 300,00  | 4 407,50  |
| 501-1538  | 501-1538            | Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной<br>17,26 метра      | компл.      | 1,50         | III            | 522,08                           | 522,08   | 4 590,68  | 4 705,45  |
| 501-1539  | 501-1539            | Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной<br>21,61 метра       | компл.      | 1,88         | III            | 600,99                           | 600,99   | 5 247,46  | 5 378,65  |
| 501-1540  | 501-1540            | Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной<br>28,46 метра      | компл.      | 2,48         | III            | 727,69                           | 727,69   | 6 413,56  | 6 573,90  |
| 501-1541  | 501-1541            | Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной<br>33,76 метра      | компл.      | 2,95         | III            | 838,29                           | 838,29   | 7 360,17  | 7 544,17  |
| 501-1542  | 501-1542            | Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной<br>39,68 метра      | компл.      | 3,45         | III            | 949,13                           | 949,13   | 8 309,32  | 8 517,05  |
| 501-1543  | 501-1543            | Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и дли-<br>ной 42,93 метра   | компл.      | 3,74         | III            | 1 194,32                         | 1 194,32 | 10 494,07 | 10 756,42 |
| 501-1544  | 501-1544            | Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и дли-<br>ной 53,88 метра   | компл.      | 4,69         | III            | 1 399,93                         | 1 399,93 | 12 315,25 | 12 623,13 |
| 501-1545  | 501-1545            | Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и дли-<br>ной 59,75 метра   | компл.      | 5,20         | III            | 1 518,46                         | 1 518,46 | 13 336,44 | 13 669,85 |
| 501-1546  | 501-1546            | Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и дли-<br>ной 65,33 метра   | компл.      | 5,69         | III            | 1 629,29                         | 1 629,29 | 14 283,90 | 14 641,00 |
| 501-1547  | 501-1547            | Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и дли-<br>ной 79,85 метра   | компл.      | 6,94         | III            | 1 898,25                         | 1 898,25 | 16 688,14 | 17 105,34 |
| 501-1548  | 501-1548            | Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и дли-<br>ной 95,13 метра   | компл.      | 7,80         | III            | 2 190,95                         | 2 190,95 | 20 201,69 | 20 706,73 |
| 501-1549  | 501-1549            | Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и дли-<br>ной 113,55 метра  | компл.      | 9,02         | III            | 2 562,59                         | 2 562,59 | 23 644,07 | 24 235,17 |
| 501-1550  | 501-1550            | Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной<br>145,26 метра     | компл.      | 12,70        | III            | 3 369,43                         | 3 369,43 | 32 547,46 | 33 361,15 |
| 501-1551  | 501-1551            | Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и дли-<br>ной 173,6 метра   | компл.      | 15,17        | III            | 3 915,00                         | 3 915,00 | 37 791,53 | 38 736,32 |
| <b>Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 501-1523  | 501-1523            | Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной<br>23,01 метра       | компл.      | 1,50         | III            | 284,75                           | 284,75   | 2 471,61  | 2 533,40  |
| 501-1524  | 501-1524            | Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной<br>27,01 метра       | компл.      | 1,76         | III            | 363,69                           | 363,69   | 3 620,06  | 3 710,56  |
| 501-1525  | 501-1525            | Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной<br>45,01 метра       | компл.      | 2,95         | III            | 529,93                           | 529,93   | 5 168,36  | 5 297,57  |
| 501-1526  | 501-1526            | Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной<br>53,85 метра       | компл.      | 3,50         | III            | 608,86                           | 608,86   | 6 010,73  | 6 161,00  |
| 501-1527  | 501-1527            | Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной<br>59,02 метра       | компл.      | 3,85         | III            | 695,93                           | 695,93   | 6 604,52  | 6 769,63  |
| 501-1528  | 501-1528            | Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной<br>70,04 метра      | компл.      | 4,60         | III            | 949,03                           | 949,03   | 8 838,42  | 9 059,38  |
| 501-1529  | 501-1529            | Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной<br>87,11 метра      | компл.      | 5,70         | III            | 1 044,02                         | 1 044,02 | 9 545,20  | 9 783,83  |
| 501-1530  | 501-1530            | Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной<br>101,15 метра     | компл.      | 6,60         | III            | 1 249,62                         | 1 249,62 | 11 481,36 | 11 768,39 |
| 501-1531  | 501-1531            | Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной<br>156,13 метра     | компл.      | 9,36         | III            | 1 676,63                         | 1 676,63 | 15 285,31 | 15 667,44 |
| 501-1532  | 501-1532            | Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной<br>197,55 метра     | компл.      | 12,45        | III            | 1 858,48                         | 1 858,48 | 18 292,09 | 18 749,39 |
| 501-1533  | 501-1533            | Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной<br>237,25 метра     | компл.      | 15,50        | III            | 2 325,06                         | 2 325,06 | 23 658,47 | 24 249,93 |
| 501-1534  | 501-1534            | Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной<br>246,94 метра     | компл.      | 16,13        | III            | 2 680,84                         | 2 680,84 | 27 347,46 | 28 031,15 |
| <b>Подраздел: Кабели монтажные</b>                                      |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Кабель монтажный:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 501-1800  | 507-9008-079        | МКШ 2x0,5  | 1000 м      | 44,00        | III            | 2 706,03                         | 2 706,03 | 11 422,32 | 11 707,88 |
| 502-9001-174П   | 507-9008-080        | МКШ 3x0,35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 3 126,75                         | 3 126,75 | 13 366,53 | 13 700,69 |
| 502-9001-175П   | 507-9008-081        | МКШ 3x0,75 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 4 288,14                         | 4 288,14 | 22 519,75 | 23 082,74 |
| 502-9001-176П   | 507-9008-082        | МКШ 5x0,35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 4 484,55                         | 4 484,55 | 19 215,82 | 19 696,22 |
| 502-9001-177П   | 507-9008-083        | МКШ 5x0,75 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 6 455,36                         | 6 455,36 | 35 420,62 | 36 306,14 |
| 502-9001-178П   | 507-9008-084        | МКШ 7x0,50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 6 718,85                         | 6 718,85 | 37 105,68 | 38 033,32 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 502-9001-179П | 507-9008-085        | МКЭШ 7х0,75 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 8 298,48                         | 8 298,48  | 49 437,54  | 50 673,48  |
|               |                     | <b>Кабель монтажный экранированный:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 502-9001-180П | 507-9008-086        | МКЭШ 2х0,50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 4 427,36                         | 4 427,36  | 21 708,90  | 22 251,62  |
| 501-1802      | 507-9008-087        | МКЭШ 2х0,75   | 1000 м      | 80,00        | III            | 5 343,46                         | 5 343,46  | 25 429,32  | 26 065,05  |
| 502-9001-182П | 507-9008-088        | МКЭШ 3х0,35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 4 775,42                         | 4 775,42  | 21 310,00  | 21 842,75  |
| 502-9001-183П | 507-9008-089        | МКЭШ 3х0,50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 5 059,44                         | 5 059,44  | 25 694,69  | 26 337,06  |
| 502-9001-184П | 507-9008-090        | МКЭШ 3х0,75 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 5 883,66                         | 5 883,66  | 32 201,64  | 33 006,68  |
| 502-9001-185П | 507-9008-091        | МКЭШ 5х0,35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 6 184,38                         | 6 184,38  | 29 847,23  | 30 593,41  |
| 502-9001-186П | 507-9008-092        | МКЭШ 5х0,50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 6 691,16                         | 6 691,16  | 34 221,92  | 35 077,47  |
| 502-9001-187П | 507-9008-093        | МКЭШ 5х0,75 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 7 910,77                         | 7 910,77  | 46 163,95  | 47 318,05  |
| 502-9001-188П | 507-9008-094        | МКЭШ 7х0,35 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 7 456,90                         | 7 456,90  | 43 946,95  | 45 045,62  |
| 502-9001-189П | 507-9008-095        | МКЭШ 7х0,50 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 8 080,63                         | 8 080,63  | 49 594,75  | 50 834,62  |
| 502-9001-190П | 507-9008-096        | МКЭШ 7х0,75 мм2   | 1000 м      | -            | III            | 10 230,27                        | 10 230,27 | 63 278,31  | 64 860,27  |
| 502-9001-191П | 507-9008-097        | МКЭШ 10х0,50 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 15 442,86                        | 15 442,86 | 70 451,78  | 72 213,07  |
| 502-9001-192П | 507-9008-098        | МКЭШ 10х0,75 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 18 361,02                        | 18 361,02 | 88 499,66  | 90 712,15  |
| 502-9001-193П | 507-9008-099        | МКЭШ 14х0,50 мм2  | 1000 м      | -            | III            | 19 018,16                        | 19 018,16 | 88 437,12  | 90 648,05  |
|               |                     | <b>Группа: Кабели микрофонные</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|               |                     | <b>Кабель микрофонный экранированный, марки:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 501-1715      | 501-1715            | КММ 2х0,12 мм2  | 1000 м      | 25,80        | III            | 2 002,63                         | 2 002,63  | 13 627,12  | 13 967,80  |
| 501-1803      | 500-9001-483        | КММ 2х0,35 мм2  | 1000 м      | 44,00        | III            | 3 581,86                         | 5 175,00  | 20 166,67  | 20 670,84  |
| 501-1804      | 500-9001-485        | КММ 4х0,35 мм2  | 1000 м      | 61,00        | III            | 5 435,23                         | 7 187,00  | 30 406,78  | 31 166,95  |
| 501-1847      | 500-9001-486        | КММ 5х0,35 мм2  | 1000 м      | 70,00        | III            | 6 440,00                         | 6 440,00  | 36 898,31  | 37 820,77  |
| 501-1848      | 500-9001-487        | КММ 7х0,35 мм2  | 1000 м      | 84,00        | III            | 8 912,00                         | 8 912,00  | 48 016,95  | 49 217,37  |
| 501-1849      | 500-9001-488        | КММ 9х0,35 мм2  | 1000 м      | 106,00       | III            | 9 490,00                         | 9 490,00  | 57 466,10  | 58 902,75  |
|               |                     | <b>Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные</b>                                    |             |              |                |                                  |           |            |            |
|               |                     | <b>Подраздел: Провода</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|               |                     | <b>Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|               |                     | <b>Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией, марки:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 502-0211      | 502-0211            | РПШ 2х0,75 мм2  | 1000 м      | 154,00       | I              | 5 165,47                         | 5 165,47  | 32 996,71  | 33 821,63  |
| 502-0212      | 507-9008-100        | РПШ 2х1 мм2   | 1000 м      | 164,00       | I              | 5 493,18                         | 5 493,18  | 37 257,08  | 38 188,51  |
| 502-0213      | 507-0193            | РПШ 2х1,5 мм2   | 1000 м      | 184,00       | I              | 6 594,16                         | 5 064,20  | 54 271,57  | 55 628,36  |
| 502-0214      | 502-0214            | РПШ 2х2,5 мм2   | 1000 м      | 257,00       | I              | 8 499,62                         | 8 499,62  | 62 704,52  | 64 272,13  |
| 502-0215      | 502-0215            | РПШ 2х4 мм2   | 1000 м      | 355,00       | I              | 10 911,80                        | 10 911,80 | 99 650,70  | 102 141,97 |
| 502-0216      | 502-0216            | РПШ 2х6 мм2   | 1000 м      | 583,00       | I              | 17 385,30                        | 17 385,30 | 140 461,93 | 143 973,48 |
| 502-0219      | 502-0219            | РПШ 3х0,75 мм2  | 1000 м      | 170,00       | I              | 6 132,80                         | 6 132,80  | 40 707,69  | 41 725,38  |
| 502-0220      | 502-0220            | РПШ 3х1 мм2   | 1000 м      | 183,00       | I              | 6 594,16                         | 6 594,16  | 48 404,14  | 49 614,24  |
| 502-0221      | 502-0221            | РПШ 3х1,5 мм2   | 1000 м      | 209,00       | I              | 7 978,32                         | 7 978,32  | 62 404,66  | 63 964,78  |
| 502-0222      | 507-9008-101        | РПШ 3х2,5 мм2   | 1000 м      | 295,00       | I              | 10 806,11                        | 10 806,11 | 84 338,28  | 86 446,74  |
| 502-0223      | 502-0223            | РПШ 3х4 мм2   | 1000 м      | 391,00       | I              | 14 066,46                        | 14 066,46 | 138 097,70 | 141 550,14 |
| 502-0224      | 502-0224            | РПШ 3х6 мм2   | 1000 м      | 560,00       | I              | 22 475,09                        | 22 475,09 | 197 216,13 | 202 146,53 |
| 502-9001-001П | 507-9008-102        | РПШ 4х1,5 мм2   | 1000 м      | -            | I              | 8 659,51                         | 8 659,51  | 78 322,90  | 80 280,97  |
| 502-9001-002П | 507-9008-103        | РПШ 5х1,5 мм2   | 1000 м      | -            | I              | 10 752,13                        | 10 752,13 | 100 715,01 | 103 232,89 |
| 502-9001-003П | 507-9008-104        | РПШ 5х2,5 мм2   | 1000 м      | -            | I              | 16 211,61                        | 16 211,61 | 149 170,97 | 152 900,24 |
| 502-9001-004П | 507-9008-105        | РПШ 7х0,75 мм2  | 1000 м      | -            | I              | 8 784,46                         | 8 784,46  | 81 079,40  | 83 106,39  |
| 502-9001-005П | 507-9008-106        | РПШ 7х1 мм2   | 1000 м      | -            | I              | 10 680,94                        | 10 680,94 | 99 350,94  | 101 834,71 |
| 502-9001-006П | 507-9008-107        | РПШ 7х1,5 мм2   | 1000 м      | -            | I              | 14 082,48                        | 14 082,48 | 134 897,41 | 138 269,85 |
| 502-9001-007П | 507-9008-108        | РПШ 7х2,5 мм2   | 1000 м      | -            | I              | 22 286,52                        | 22 286,52 | 207 190,67 | 212 370,44 |
| 502-9001-009П | 507-9008-110        | РПШ 10х1,5 мм2  | 1000 м      | -            | I              | 21 004,46                        | 21 004,46 | 198 487,57 | 203 449,76 |
| 502-9001-010П | 507-9008-111        | РПШ 10х2,5 мм2  | 1000 м      | -            | I              | 32 176,24                        | 32 176,24 | 290 819,22 | 298 089,70 |
| 502-9001-011П | 507-9008-112        | РПШ 12х0,75 мм2   | 1000 м      | -            | I              | 15 579,20                        | 15 579,20 | 144 723,41 | 148 341,50 |
| 502-9001-012П | 507-9008-113        | РПШ 12х1,5 мм2  | 1000 м      | -            | I              | 24 749,80                        | 24 749,80 | 222 758,78 | 228 327,75 |
| 502-9001-013П | 507-9008-114        | РПШ 14х1,5 мм2  | 1000 м      | -            | I              | 28 459,98                        | 28 459,98 | 262 718,58 | 269 286,54 |
| 502-9001-014П | 507-9008-115        | РПШ 14х2,5 мм2  | 1000 м      | -            | I              | 43 566,75                        | 43 566,75 | 392 045,19 | 401 846,32 |
| 502-0232      | 502-0232            | РПШЭ 2х0,75 мм2   | 1000 м      | 221,00       | I              | 11 891,75                        | 11 891,75 | 76 870,40  | 78 792,16  |
| 502-0233      | 507-9008-116        | РПШЭ 2х1,0 мм2  | 1000 м      | 257,00       | I              | 12 636,66                        | 12 636,66 | 84 593,93  | 86 708,78  |
| 502-0234      | 507-0214            | РПШЭ 2х1,5 мм2  | 1000 м      | 278,00       | I              | 13 797,19                        | 12 661,30 | 97 492,51  | 99 929,82  |
| 502-0235      | 507-9008-117        | РПШЭ 2х2,5 мм2  | 1000 м      | 387,00       | I              | 16 893,96                        | 16 893,96 | 119 372,22 | 122 356,53 |
| 502-0236      | 502-0236            | РПШЭ 2х4 мм2  | 1000 м      | 497,00       | I              | 20 123,21                        | 20 123,21 | 155 910,09 | 159 807,84 |
| 502-0237      | 502-0237            | РПШЭ 2х6 мм2  | 1000 м      | 695,00       | I              | 26 611,72                        | 26 611,72 | 202 969,24 | 208 043,47 |
| 502-0240      | 502-0240            | РПШЭ 3х0,75 мм2   | 1000 м      | 263,00       | I              | 13 335,82                        | 13 335,82 | 88 550,41  | 90 764,17  |
| 502-0241      | 502-0241            | РПШЭ 3х1,0 мм2  | 1000 м      | 276,00       | I              | 14 466,80                        | 14 466,80 | 98 522,70  | 100 985,77 |
| 502-0242      | 502-0242            | РПШЭ 3х1,5 мм2  | 1000 м      | 310,00       | I              | 16 326,90                        | 16 326,90 | 111 539,71 | 114 328,20 |
| 502-0243      | 502-0243            | РПШЭ 3х2,5 мм2  | 1000 м      | 432,00       | I              | 20 346,02                        | 20 346,02 | 146 700,46 | 150 367,97 |
| 502-0244      | 502-0244            | РПШЭ 3х4 мм2  | 1000 м      | 482,00       | I              | 23 813,86                        | 23 813,86 | 194 067,17 | 198 918,85 |
| 502-0245      | 502-0245            | РПШЭ 3х6 мм2  | 1000 м      | 762,00       | I              | 32 759,47                        | 32 759,47 | 258 741,21 | 265 209,74 |
|               |                     | <b>Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи</b>                              |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 502-0909      | 507-9005-001        | Провода контактные медные фасонные марки МФ-85  | т           | 1 200,00     | I              | 87 828,00                        | 87 828,00 | 321 830,51 | 329 876,27 |
|               |                     | <b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:</b>                        |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 502-0246      | 507-0001            | М, сечением 4 мм2   | т           | 1 016,00     | I              | 62 600,00                        | 62 600,00 | 950 330,49 | 974 088,75 |
| 502-0247      | 507-0002            | М, сечением 6 мм2   | т           | 1 016,00     | I              | 52 184,03                        | 52 184,03 | 950 330,49 | 974 088,75 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |              |              |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|--------------|--------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая      |              |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная    | сметная      |
| 502-0248  | 507-0003            | М, сечением 10 мм2  | т           | 1 016,00     | I              | 46 524,30                        | 46 524,30 | 950 330,49   | 974 088,75   |
| 502-0249  | 507-0004            | М, сечением 16 мм2  | т           | 1 031,00     | I              | 55 762,74                        | 55 762,74 | 950 330,49   | 974 088,75   |
| 502-0250  | 507-0005            | М, сечением 25 мм2  | т           | 1 031,00     | I              | 53 492,69                        | 53 492,69 | 950 330,49   | 974 088,75   |
| 502-0251  | 507-0006            | М, сечением 35 мм2  | т           | 1 056,00     | I              | 52 958,49                        | 52 958,49 | 950 330,49   | 974 088,75   |
| 502-0252  | 507-0007            | М, сечением 50 мм2  | т           | 1 056,00     | I              | 52 790,20                        | 52 790,20 | 950 330,49   | 974 088,75   |
| 502-0253  | 507-0008            | М, сечением 70 мм2  | т           | 1 081,00     | I              | 52 568,46                        | 52 568,46 | 952 541,65   | 976 355,19   |
| 502-0254  | 507-0009            | М, сечением 95 мм2  | т           | 1 132,00     | I              | 53 828,55                        | 53 828,55 | 951 141,31   | 974 919,84   |
| 502-0255  | 507-0010            | М, сечением 120 мм2   | т           | 1 132,00     | I              | 53 924,50                        | 53 924,50 | 951 072,28   | 974 849,09   |
| 502-0256  | 507-0011            | М, сечением 150 мм2   | т           | 1 160,00     | I              | 52 504,52                        | 52 504,52 | 951 072,28   | 974 849,09   |
| 502-0257  | 507-0012            | М, сечением 185 мм2   | т           | 1 247,00     | I              | 52 557,92                        | 52 557,92 | 951 072,28   | 974 849,09   |
| 502-0258  | 507-0013            | М, сечением 240 мм2   | т           | 1 247,00     | I              | 54 026,81                        | 54 026,81 | 951 072,28   | 974 849,09   |
| 502-0259  | 507-0014            | М, сечением 300 мм2   | т           | 1 341,00     | I              | 54 080,21                        | 54 080,21 | 950 358,03   | 974 116,98   |
| 502-0260  | 507-0015            | М, сечением 400 мм2   | т           | 1 390,00     | I              | 53 973,35                        | 53 973,35 | 950 358,03   | 974 116,98   |
| <b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |              |              |
| 502-0262  | 507-0017            | А, сечением 16 мм2  | т           | 1 031,00     | I              | 84 863,91                        | 71 241,70 | 250 159,69   | 256 413,68   |
| 502-0263  | 507-0018            | А, сечением 25 мм2  | т           | 1 031,00     | I              | 84 863,91                        | 71 241,70 | 244 944,00   | 251 067,60   |
| 502-0264  | 507-0019            | А, сечением 35 мм2  | т           | 1 056,00     | I              | 82 164,25                        | 66 569,52 | 243 912,13   | 250 009,93   |
| 502-0265  | 507-0020            | А, сечением 40 мм2  | т           | 1 056,00     | I              | 81 595,49                        | 65 468,76 | 240 831,84   | 246 852,64   |
| 502-0266  | 507-0021            | А, сечением 50 мм2  | т           | 1 056,00     | I              | 83 197,50                        | 64 383,00 | 244 141,03   | 250 244,56   |
| 502-0267  | 507-0022            | А, сечением 63 мм2  | т           | 1 198,00     | I              | 80 655,52                        | 63 660,18 | 236 487,56   | 242 399,75   |
| 502-0268  | 507-0023            | А, сечением 70 мм2  | т           | 1 198,00     | I              | 83 105,91                        | 64 006,00 | 243 472,29   | 249 559,10   |
| 502-0269  | 507-0024            | А, сечением 95 мм2  | т           | 1 185,00     | I              | 81 407,94                        | 65 107,02 | 239 756,66   | 245 750,58   |
| 502-0270  | 507-0025            | А, сечением 100 мм2   | т           | 1 185,00     | I              | 80 843,08                        | 64 021,92 | 238 093,08   | 244 045,41   |
| 502-0271  | 507-0026            | А, сечением 120 мм2   | т           | 1 185,00     | I              | 84 863,91                        | 71 241,70 | 249 934,93   | 256 183,30   |
| 502-0272  | 507-0027            | А, сечением 125 мм2   | т           | 1 185,00     | I              | 81 407,94                        | 65 107,02 | 239 756,66   | 245 750,58   |
| 502-0273  | 507-0028            | А, сечением 150 мм2   | т           | 1 185,00     | I              | 81 033,08                        | 64 383,65 | 238 652,65   | 244 618,97   |
| 502-0274  | 507-0029            | А, сечением 160 мм2   | т           | 1 247,00     | I              | 81 595,25                        | 65 468,76 | 240 308,31   | 246 316,02   |
| 502-0275  | 507-0030            | А, сечением 185 мм2   | т           | 1 247,00     | I              | 81 407,94                        | 65 107,02 | 239 756,66   | 245 750,58   |
| 502-0277  | 507-0032            | А, сечением 240 мм2   | т           | 1 247,00     | I              | 81 033,08                        | 64 383,65 | 238 652,65   | 244 618,97   |
| 502-0279  | 507-0034            | А, сечением 300 мм2   | т           | 1 341,00     | I              | 81 407,94                        | 65 107,02 | 239 756,66   | 245 750,58   |
| 502-0281  | 502-0281            | А, сечением 350 мм2   | т           | 1 341,00     | I              | 80 468,20                        | 80 468,20 | 236 989,01   | 242 913,74   |
| 502-0282  | 507-0037            | А, сечением 400 мм2   | т           | 1 390,00     | I              | 81 407,94                        | 65 107,02 | 239 756,66   | 245 750,58   |
| 502-0283  | 502-0283            | А, сечением 450 мм2   | т           | 1 467,00     | I              | 81 595,25                        | 81 595,25 | 240 308,31   | 246 316,02   |
| 502-0284  | 507-0039            | А, сечением 500 мм2   | т           | 1 467,00     | I              | 80 843,08                        | 64 021,92 | 238 093,08   | 244 045,41   |
| 502-0287  | 507-0042            | А, сечением 600 мм2   | т           | 1 533,00     | I              | 80 655,52                        | 63 660,18 | 237 540,69   | 243 479,21   |
| 502-0288  | 502-0288            | А, сечением 630 мм2   | т           | 1 661,00     | I              | 80 090,68                        | 80 090,68 | 235 877,16   | 241 774,09   |
| <b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |              |              |
| 502-0316  | 507-0071            | АС, сечением 16/2,7 мм2   | т           | 1 031,00     | I              | 57 508,30                        | 57 508,30 | 201 821,79   | 206 867,33   |
| 502-0317  | 507-0072            | АС, сечением 25/4,2 мм2   | т           | 1 031,00     | I              | 57 508,30                        | 57 508,30 | 200 111,79   | 205 114,58   |
| 502-0318  | 507-0073            | АС, сечением 35/6,2 мм2   | т           | 1 056,00     | I              | 54 771,07                        | 54 771,07 | 198 336,72   | 203 295,14   |
| 502-0319  | 507-0074            | АС, сечением 50/8 мм2   | т           | 1 056,00     | I              | 57 508,30                        | 57 508,30 | 197 725,04   | 202 668,17   |
| 502-0320  | 507-0075            | АС, сечением 70/11 мм2  | т           | 1 198,00     | I              | 57 508,30                        | 57 508,30 | 197 328,15   | 202 261,35   |
| 502-0321  | 507-0076            | АС, сечением 95/16 мм2  | т           | 1 139,00     | I              | 57 508,30                        | 57 508,30 | 197 920,58   | 202 868,59   |
| 502-0322  | 507-0077            | АС, сечением 120/19 мм2   | т           | 1 160,00     | I              | 57 508,30                        | 57 508,30 | 204 892,70   | 210 015,02   |
| 502-0323  | 502-0323            | АС, сечением 150/19 мм2   | т           | 1 160,00     | I              | 63 736,00                        | 63 736,00 | 213 126,60   | 218 454,77   |
| 502-0324  | 502-0324            | АС, сечением 185/24 мм2   | т           | 1 247,00     | I              | 64 401,56                        | 64 401,56 | 207 725,99   | 212 919,14   |
| 502-0326  | 502-0326            | АС, сечением 240/32 мм2   | т           | 1 254,00     | I              | 63 694,72                        | 63 694,72 | 206 236,64   | 211 392,56   |
| 502-0327  | 502-0327            | АС, сечением 300/39 мм2   | т           | 1 341,00     | I              | 63 694,72                        | 63 694,72 | 207 700,67   | 212 893,19   |
| 502-0804  | 502-0804            | АС, сечением 300/66 мм2   | т           | 1 139,00     | I              | 63 694,73                        | 63 694,73 | 187 051,29   | 191 727,57   |
| 502-0329  | 507-0084            | АС, сечением 400/18 мм2   | т           | 1 390,00     | I              | 65 302,00                        | 65 302,00 | 212 576,96   | 217 891,38   |
| 502-0806  | 502-0806            | АС, сечением 400/51 мм2   | т           | 1 139,00     | I              | 65 302,00                        | 65 302,00 | 212 576,96   | 217 891,38   |
| 502-0805  | 502-0805            | АС, сечением 400/64 мм2   | т           | 1 139,00     | I              | 65 302,00                        | 65 302,00 | 212 576,96   | 217 891,38   |
| 502-0330  | 507-0085            | АС, сечением 450/56 мм2   | т           | 1 467,00     | I              | 59 745,15                        | 59 745,15 | 194 487,80   | 199 350,00   |
| 502-0331  | 507-0086            | АС, сечением 500/26 мм2   | т           | 1 467,00     | I              | 66 797,46                        | 66 797,46 | 217 445,12   | 222 881,25   |
| 502-0807  | 502-0807            | АС, сечением 500/64 мм2   | т           | 1 185,00     | I              | 66 797,45                        | 66 797,45 | 217 445,08   | 222 881,21   |
| <b>Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |              |              |
| <b>Провода неизолированные медные антенные марки:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |              |              |
| 502-0416  | 502-0416            | МА, сечением 1,5 мм2  | т           | 1 016,00     | I              | 83 841,12                        | 83 841,12 | 1 744 682,63 | 1 788 299,70 |
| 502-0417  | 502-0417            | МА, сечением 2,5 мм2  | т           | 1 016,00     | I              | 82 645,28                        | 82 645,28 | 1 701 000,00 | 1 743 525,00 |
| 502-0418  | 502-0418            | МА, сечением 4 мм2  | т           | 1 016,00     | I              | 79 289,46                        | 79 289,46 | 1 668 000,00 | 1 709 700,00 |
| 502-0419  | 502-0419            | МА, сечением 6 мм2  | т           | 1 016,00     | I              | 81 770,15                        | 81 770,15 | 1 652 000,00 | 1 693 300,00 |
| 502-0420  | 502-0420            | МА, сечением 10 мм2   | т           | 1 016,00     | I              | 75 826,42                        | 75 826,42 | 1 637 000,00 | 1 677 925,00 |
| <b>Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |              |              |
| 502-0421  | 502-0421            | МГ, сечением 1,5 мм2  | т           | 1 016,00     | I              | 83 944,25                        | 83 944,25 | 1 608 446,23 | 1 648 657,39 |
| 502-0422  | 502-0422            | МГ, сечением 2,5 мм2  | т           | 1 016,00     | I              | 87 833,00                        | 87 833,00 | 1 474 110,69 | 1 510 963,46 |
| 502-0423  | 507-0173            | МГ, сечением 4 мм2  | т           | 1 016,00     | I              | 72 966,75                        | 72 966,75 | 1 398 107,60 | 1 433 060,29 |
| 502-0424  | 507-0174            | МГ, сечением 6 мм2  | т           | 1 016,00     | I              | 71 289,30                        | 71 289,30 | 1 305 623,96 | 1 338 264,56 |
| 502-0425  | 507-0175            | МГ, сечением 10 мм2   | т           | 1 016,00     | I              | 61 504,40                        | 61 504,40 | 1 318 099,64 | 1 351 052,13 |
| 502-0475  | 507-0475            | МГ, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм | 1000 м      | 120,00       | I              | 5 842,80                         | 5 842,80  | 125 219,47   | 128 349,96   |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                      | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|--|---------------------|-----------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|  |                     |                                   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|  |                     |                                   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 502-0426   | 507-0176            | МГ, сечением 16 мм2               | т           | 1 031,00     | I              | 61 771,00                        | 61 771,00  | 1 311 339,58 | 1 344 123,07 |
| 502-0427   | 507-0177            | МГ, сечением 25 мм2               | т           | 1 056,00     | I              | 57 298,90                        | 57 298,90  | 1 279 433,68 | 1 311 419,52 |
| 502-0428   | 507-0178            | МГ, сечением 35 мм2               | т           | 1 056,00     | I              | 58 417,10                        | 58 417,10  | 1 285 265,68 | 1 317 397,32 |
| 502-0429   | 507-0179            | МГ, сечением 50 мм2               | т           | 1 083,00     | I              | 60 094,40                        | 60 094,40  | 1 283 257,79 | 1 315 339,23 |
| 502-0430   | 507-0180            | МГ, сечением 70 мм2               | т           | 1 139,00     | I              | 59 813,50                        | 59 813,50  | 1 282 835,84 | 1 314 906,74 |
| 502-0431   | 507-0181            | МГ, сечением 95 мм2               | т           | 1 139,00     | I              | 59 544,80                        | 59 544,80  | 1 035 275,28 | 1 061 157,16 |
| 502-0432   | 507-0182            | МГ, сечением 120 мм2              | т           | 1 139,00     | I              | 59 265,20                        | 59 265,20  | 1 047 518,42 | 1 073 706,38 |
| 502-0433   | 507-0183            | МГ, сечением 150 мм2              | т           | 1 139,00     | I              | 59 265,20                        | 59 265,20  | 1 035 588,68 | 1 061 478,40 |
| 502-0434   | 507-0184            | МГ, сечением 185 мм2              | т           | 1 139,00     | I              | 58 985,60                        | 58 985,60  | 1 044 440,52 | 1 070 551,53 |
| 502-0435   | 507-0185            | МГ, сечением 240 мм2              | т           | 1 139,00     | I              | 58 146,90                        | 58 146,90  | 1 029 589,91 | 1 055 329,66 |
| 502-0436   | 507-0186            | МГ, сечением 300 мм2              | т           | 1 139,00     | I              | 60 942,40                        | 60 942,40  | 1 079 088,99 | 1 106 066,21 |
| 502-0437   | 507-0187            | МГ, сечением 400 мм2              | т           | 1 139,00     | I              | 59 544,60                        | 59 544,60  | 1 054 338,56 | 1 080 697,02 |
| 502-0438   | 507-0188            | МГ, сечением 500 мм2              | т           | 1 139,00     | I              | 57 587,70                        | 57 587,70  | 1 019 688,32 | 1 045 180,53 |
| Группа: Провода изолированные  |                     |                                   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 502-9101   |                     | Провода самонесущие изолированные | 1000 м      | -            | I              | -                                |            | -            | -            |
| 502-9102   |                     | Провода самонесущие изолированные | т           | -            | I              | -                                |            | -            | -            |
| Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: |                     |                                   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 502-0814   | 502-9010-081        | СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0           | 1000 м      | 194,20       | I              | 14 137,72                        | -          | 46 449,91    | 47 611,16    |
| 502-0815   | 502-9010-082        | СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0           | 1000 м      | 409,00       | I              | 24 119,45                        | -          | 89 488,58    | 91 725,79    |
| 502-0816   | 502-9010-083        | СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0           | 1000 м      | 523,50       | I              | 31 953,14                        | -          | 127 406,28   | 130 591,44   |
| 502-0817   | 502-9010-084        | СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0           | 1000 м      | 808,00       | I              | 39 814,15                        | -          | 170 580,73   | 174 845,25   |
| 502-0818   | 502-9010-085        | СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0           | 1000 м      | 1 040,00     | I              | 51 155,51                        | -          | 219 250,39   | 224 731,65   |
| 502-0819   | 502-9010-086        | СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0           | 1000 м      | 1 065,20     | I              | 56 646,49                        | -          | 238 974,32   | 244 948,68   |
| 502-0819-001П  | 502-9010-092        | СИП-1 3х50+1х70+1х16-0,6/1,0      | 1000 м      | -            | I              | 61 748,75                        | -          | 260 484,01   | 266 996,11   |
| 502-0820   | 502-9010-087        | СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0           | 1000 м      | 1 293,50     | I              | 70 168,64                        | -          | 306 021,52   | 313 672,06   |
| 502-0821   | 502-9010-088        | СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0           | 1000 м      | 1 432,00     | I              | 76 663,74                        | -          | 330 546,33   | 338 809,99   |
| 502-0821-001П  | 502-9010-093        | СИП-1 3х70+1х95+1х16-0,6/1,0      | 1000 м      | -            | I              | 81 648,83                        | -          | 397 886,53   | 407 833,69   |
| 502-0822   | 502-9010-089        | СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0           | 1000 м      | 1 632,00     | I              | 88 487,40                        | -          | 382 383,66   | 391 943,25   |
| 502-0823   | 502-9010-090        | СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0           | 1000 м      | 1 845,00     | I              | 94 685,69                        | -          | 458 851,37   | 470 322,65   |
| 502-0824   | 502-9010-091        | СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0          | 1000 м      | 2 107,00     | I              | 111 701,82                       | -          | 486 258,36   | 498 414,82   |
| 502-0825   | 502-0825            | СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0          | 1000 м      | 2 342,00     | I              | 106 257,04                       | 106 257,04 | 645 170,23   | 661 299,49   |
| 502-0826   | 502-0826            | СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0          | 1000 м      | 3 127,00     | I              | 125 598,37                       | 125 598,37 | 782 576,36   | 802 140,77   |
| 502-0827   | 502-0827            | СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0          | 1000 м      | 3 779,00     | I              | 152 007,47                       | 152 007,47 | 970 963,51   | 995 237,60   |
| 502-9001-033П  | 502-9010-109        | СИП-2 1х16+1х25-0,6/1,0           | 1000 м      | -            | I              | 15 949,90                        | -          | 55 573,55    | 56 962,89    |
| 502-0828   | 502-9010-110        | СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0           | 1000 м      | 447,00       | I              | 26 376,82                        | -          | 94 625,66    | 96 991,30    |
| 502-0829   | 502-0829            | СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0         | 1000 м      | 612,00       | I              | 32 278,39                        | 32 278,39  | 129 079,65   | 132 306,64   |
| 502-0830   | 502-0830            | СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0    | 1000 м      | 764,00       | I              | 42 641,25                        | 42 641,25  | 170 822,70   | 175 093,27   |
| 502-0831   | 502-0831            | СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0    | 1000 м      | 1 092,00     | I              | 49 518,99                        | 49 518,99  | 205 999,53   | 211 149,52   |
| 502-0832   | 502-9010-111        | СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0           | 1000 м      | 659,00       | I              | 34 958,91                        | -          | 131 130,80   | 134 409,07   |
| 502-0833   | 502-0833            | СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0         | 1000 м      | 699,40       | I              | 38 315,83                        | 38 315,83  | 155 592,04   | 159 481,84   |
| 502-0834   | 502-0834            | СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0    | 1000 м      | 865,00       | I              | 46 786,22                        | 46 786,22  | 197 000,11   | 201 925,11   |
| 502-0835   | 502-0835            | СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1,0    | 1000 м      | 1 105,00     | I              | 53 996,16                        | 53 996,16  | 231 533,90   | 237 322,25   |
| 502-0836   | 502-9010-112        | СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0           | 1000 м      | 701,95       | I              | 44 097,88                        | -          | 174 025,92   | 178 376,57   |
| 502-0837   | 502-0837            | СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1,0      | 1000 м      | 860,80       | I              | 51 435,17                        | 51 435,17  | 218 017,62   | 223 468,06   |
| 502-0838   | 502-0838            | СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1,0         | 1000 м      | 961,00       | I              | 43 754,05                        | 43 754,05  | 182 193,45   | 186 748,29   |
| 502-0839   | 502-0839            | СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1,0    | 1000 м      | 1 185,00     | I              | 59 183,29                        | 59 183,29  | 257 948,03   | 264 396,73   |
| 502-0840   | 502-9010-113        | СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0           | 1000 м      | 1 034,00     | I              | 54 542,22                        | -          | 218 658,36   | 224 124,82   |
| 502-0841   | 502-0841            | СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1,0      | 1000 м      | 1 175,00     | I              | 61 581,58                        | 61 581,58  | 262 683,17   | 269 250,25   |
| 502-0842   | 502-0842            | СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0         | 1000 м      | 1 087,00     | I              | 53 466,65                        | 53 466,65  | 225 517,78   | 231 155,72   |
| 502-0843   | 502-9010-114        | СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0           | 1000 м      | 1 142,00     | I              | 61 283,62                        | -          | 242 283,36   | 248 340,44   |
| 502-0843-001П  | 502-9010-120        | СИП-2 3х50+1х70+1х16-0,6/1,0      | 1000 м      | -            | I              | 66 340,68                        | -          | 261 287,06   | 267 819,24   |
| 502-0844   | 502-0844            | СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1,0      | 1000 м      | 1 672,00     | I              | 73 612,74                        | 73 612,74  | 316 133,81   | 324 037,16   |
| 502-0845   | 502-0845            | СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0         | 1000 м      | 1 415,00     | I              | 66 743,64                        | 66 743,64  | 288 708,24   | 295 925,95   |
| 502-0846   | 502-0846            | СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0    | 1000 м      | 1 566,00     | I              | 76 638,52                        | 76 638,52  | 329 734,83   | 337 978,20   |
| 502-0847   | 502-9010-115        | СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0           | 1000 м      | 1 452,00     | I              | 74 276,72                        | -          | 303 972,31   | 311 571,62   |
| 502-0847-001П  | 502-9010-121        | СИП-2 3х70+1х70+1х16-0,6/1,0      | 1000 м      | -            | I              | 79 255,62                        | -          | 324 248,54   | 332 354,75   |
| 502-0848   | 502-0848            | СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1,0      | 1000 м      | 1 732,00     | I              | 92 048,15                        | 92 048,15  | 378 021,72   | 387 472,26   |
| 502-0849   | 502-9010-116        | СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0           | 1000 м      | 1 529,00     | I              | 83 058,04                        | -          | 330 628,96   | 338 894,68   |
| 502-0850   | 502-9010-117        | СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0           | 1000 м      | 1 830,00     | I              | 91 075,87                        | -          | 377 400,24   | 386 835,25   |
| 502-0851   | 502-9010-118        | СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0           | 1000 м      | 1 900,00     | I              | 97 965,39                        | -          | 402 794,89   | 412 864,76   |
| 502-0851-001П  | 502-9010-122        | СИП-2 3х95+1х95+1х16-0,6/1,0      | 1000 м      | -            | I              | 102 094,64                       | -          | 423 170,04   | 433 749,29   |
| 502-0852   | 502-9010-119        | СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0          | 1000 м      | 2 180,00     | I              | 114 259,97                       | -          | 477 542,61   | 489 481,18   |
| 502-0853   | 502-0853            | СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0          | 1000 м      | 2 584,00     | I              | 129 149,57                       | 129 149,57 | 555 854,46   | 569 750,82   |
| 502-0854   | 502-0854            | СИП-2 3х185+1х95-0,6/1,0          | 1000 м      | 3 287,00     | I              | 153 310,29                       | 153 310,29 | 724 830,35   | 742 951,11   |
| 502-0855   | 502-0855            | СИП-2 3х240+1х95-0,6/1,0          | 1000 м      | 4 138,00     | I              | 187 440,17                       | 187 440,17 | 892 640,36   | 914 956,37   |
| 502-0856   | 502-9010-123        | СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0           | 1000 м      | 525,00       | I              | 30 380,93                        | -          | 120 512,98   | 123 525,80   |
| 502-0857   | 502-9010-124        | СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0           | 1000 м      | 764,00       | I              | 39 901,38                        | -          | 168 784,14   | 173 003,74   |
| 502-0858   | 502-9010-146        | СИП-3 1х35-20                     | 1000 м      | 205,00       | I              | 17 378,46                        | -          | 48 005,52    | 49 205,66    |
| 502-0859   | 502-9010-147        | СИП-3 1х50-20                     | 1000 м      | 262,00       | I              | 21 292,08                        | -          | 66 085,63    | 67 737,77    |
| 502-0860   | 502-9010-148        | СИП-3 1х70-20                     | 1000 м      | 341,20       | I              | 27 949,80                        | -          | 96 020,99    | 98 421,51    |
| 502-0861   | 502-9010-149        | СИП-3 1х95-20                     | 1000 м      | 431,40       | I              | 36 261,16                        | -          | 110 948,84   | 113 722,56   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 502-0862      | 502-9010-150        | СИП-3 1x120-20   | 1000 м      | 528,00       | I              | 47 145,02                        | -          | 137 685,18 | 141 127,31 |
| 502-0863      | 502-9010-151        | СИП-3 1x150-20   | 1000 м      | 625,50       | I              | 62 499,43                        | -          | 162 683,07 | 166 750,15 |
| 502-0864      | 502-0864            | СИП-3 1x185-20   | 1000 м      | 826,40       | I              | 59 495,43                        | 59 495,43  | 196 362,63 | 201 271,70 |
| 502-0865      | 502-0865            | СИП-3 1x240-20   | 1000 м      | 1 089,00     | I              | 77 366,70                        | 77 366,70  | 250 477,15 | 256 739,08 |
| 502-0866      | 502-0866            | СИП-3 1x35-35  | 1000 м      | 249,00       | I              | 21 189,61                        | 21 189,61  | 64 151,48  | 65 755,27  |
| 502-0867      | 502-0867            | СИП-3 1x50-35  | 1000 м      | 330,40       | I              | 22 886,61                        | 22 886,61  | 81 830,11  | 83 875,86  |
| 502-0868      | 502-0868            | СИП-3 1x70-35  | 1000 м      | 417,00       | I              | 32 605,13                        | 32 605,13  | 106 132,18 | 108 785,48 |
| 502-0869      | 502-0869            | СИП-3 1x95-35  | 1000 м      | 506,50       | I              | 40 678,60                        | 40 678,60  | 136 173,23 | 139 577,56 |
| 502-0870      | 502-0870            | СИП-3 1x120-35   | 1000 м      | 612,70       | I              | 42 312,25                        | 42 312,25  | 165 034,54 | 169 160,40 |
| 502-0871      | 502-0871            | СИП-3 1x150-35   | 1000 м      | 732,60       | I              | 55 240,64                        | 55 240,64  | 198 251,72 | 203 208,01 |
| 502-0872      | 502-0872            | СИП-3 1x185-35   | 1000 м      | 947,00       | I              | 59 495,43                        | 59 495,43  | 232 634,78 | 238 450,65 |
| 502-0873      | 502-0873            | СИП-3 1x240-35   | 1000 м      | 1 178,50     | I              | 86 737,98                        | 86 737,98  | 291 755,23 | 299 049,11 |
| 502-0874      | 502-0874            | СИП-4 2x10-0,6/1,0   | 1000 м      | 139,00       | I              | 6 721,43                         | 6 721,43   | 22 306,01  | 22 863,66  |
| 502-0875      | 502-9010-167        | СИП-4 2x16-0,6/1,0   | 1000 м      | 198,20       | I              | 10 231,49                        | -          | 41 862,12  | 42 908,67  |
| 502-0876      | 502-9010-168        | СИП-4 2x25-0,6/1,0   | 1000 м      | 279,00       | I              | 13 838,18                        | -          | 49 267,14  | 50 498,82  |
| 502-0877      | 502-0877            | СИП-4 2x50-0,6/1,0   | 1000 м      | 491,20       | I              | 24 738,54                        | 24 738,54  | 106 523,86 | 109 186,96 |
| 502-9001-061П | 502-9010-158        | СИП-4 3x25-0,6/1,0   | 1000 м      | -            | I              | 20 389,51                        | -          | 63 733,59  | 65 326,93  |
| 502-9001-062П | 502-9010-159        | СИП-4 3x50-0,6/1,0   | 1000 м      | -            | I              | 34 827,75                        | -          | 115 252,07 | 118 133,37 |
| 502-9001-063П | 502-9010-160        | СИП-4 3x95-0,6/1,0   | 1000 м      | -            | I              | 64 946,25                        | -          | 209 748,94 | 214 992,66 |
| 502-0878      | 502-9010-161        | СИП-4 4x16-0,6/1,0   | 1000 м      | 361,00       | I              | 20 057,46                        | -          | 82 661,88  | 84 728,43  |
| 502-0879      | 502-9010-162        | СИП-4 4x25-0,6/1,0   | 1000 м      | 392,00       | I              | 27 559,59                        | -          | 116 810,35 | 119 730,61 |
| 502-0880      | 502-9010-163        | СИП-4 4x35-0,6/1,0   | 1000 м      | 664,00       | I              | 36 120,27                        | -          | 127 041,97 | 130 218,02 |
| 502-0881      | 502-9010-164        | СИП-4 4x50-0,6/1,0   | 1000 м      | 915,00       | I              | 48 790,52                        | -          | 175 375,33 | 179 759,71 |
| 502-0882      | 502-9010-165        | СИП-4 4x70-0,6/1,0   | 1000 м      | 1 365,00     | I              | 67 148,13                        | -          | 243 558,49 | 249 647,45 |
| 502-0883      | 502-9010-166        | СИП-4 4x95-0,6/1,0   | 1000 м      | 1 776,00     | I              | 90 480,52                        | -          | 323 577,81 | 331 667,26 |
| 502-0884      | 502-0884            | СИП-4 4x120-0,6/1,0  | 1000 м      | 2 216,00     | I              | 113 059,14                       | 113 059,14 | 342 845,03 | 351 416,16 |
|               |                     | <b>Провода самонесущие на напряжение 0,6/1 кВ с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого светостабилизированного полиэтилена, с нулевой несущей неизолированной жилой сталеалюминевой конструкции, марки:</b> |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 502-9001-018П | 502-9010-094        | СИП-1 1x16+1x25 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 10 894,74                        | -          | 44 635,59  | 45 751,48  |
| 502-9001-019П | 502-9010-095        | СИП-1 3x16+1x25 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 20 438,52                        | -          | 88 059,32  | 90 260,80  |
| 502-9001-020П | 502-9010-096        | СИП-1 3x25+1x35 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 30 456,24                        | -          | 127 618,64 | 130 809,11 |
| 502-9001-021П | 502-9010-097        | СИП-1 3x35+1x50 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 38 186,05                        | -          | 169 923,73 | 174 171,82 |
| 502-9001-022П | 502-9010-098        | СИП-1 3x50+1x50 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 50 720,45                        | -          | 221 415,25 | 226 950,63 |
| 502-9001-023П | 502-9010-099        | СИП-1 3x50+1x70 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 55 307,13                        | -          | 240 194,92 | 246 199,79 |
| 502-9001-029П | 502-9010-105        | СИП-1 3x50+1x70+1x16 мм2 (AC)  | 1000 м      | -            | I              | 59 953,74                        | -          | 261 855,93 | 268 402,33 |
| 502-9001-024П | 502-9010-100        | СИП-1 3x70+1x70 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 68 576,92                        | -          | 290 474,58 | 297 736,44 |
| 502-9001-025П | 502-9010-101        | СИП-1 3x70+1x95 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 73 833,63                        | -          | 330 686,44 | 338 953,60 |
| 502-9001-030П | 502-9010-106        | СИП-1 3x70+1x95+1x16 мм2 (AC)  | 1000 м      | -            | I              | 78 158,84                        | -          | 352 347,46 | 361 156,15 |
| 502-9001-026П | 502-9010-102        | СИП-1 3x95+1x70 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 86 095,66                        | -          | 385 372,88 | 395 007,20 |
| 502-9001-027П | 502-9010-103        | СИП-1 3x95+1x95 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 90 894,79                        | -          | 408 135,59 | 418 338,98 |
| 502-9001-028П | 502-9010-104        | СИП-1 3x120+1x95 мм2 (AC)  | 1000 м      | -            | I              | 107 487,47                       | -          | 482 491,53 | 494 553,82 |
| 502-9001-031П | 502-9010-107        | СИП-1 4x16+1x25 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 25 215,87                        | -          | 109 822,03 | 112 567,58 |
| 502-9001-032П | 502-9010-108        | СИП-1 4x25+1x35 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 37 156,50                        | -          | 158 771,19 | 162 740,47 |
|               |                     | <b>Провода с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого светостабилизированного полиэтилена, с нулевой несущей изолированной жилой сталеалюминевой конструкции, марки:</b>                                      |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 502-9001-034П | 502-9010-125        | СИП-2 1x16+1x25 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 13 235,52                        | -          | 48 237,81  | 49 443,76  |
| 502-9001-035П | 502-9010-126        | СИП-2 3x16+1x25 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 22 999,52                        | -          | 84 483,31  | 86 595,39  |
| 502-9001-036П | 502-9010-127        | СИП-2 3x25+1x35 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 32 035,70                        | -          | 118 047,53 | 120 998,72 |
| 502-9001-045П | 502-9010-136        | СИП-2 3x25+1x35+1x16 мм2 (AC)  | 1000 м      | -            | I              | 34 164,94                        | -          | 158 330,51 | 162 288,77 |
| 502-9001-037П | 502-9010-128        | СИП-2 3x35+1x50 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 41 175,66                        | -          | 157 563,90 | 161 503,00 |
| 502-9001-046П | 502-9010-137        | СИП-2 3x35+1x50+1x16 мм2 (AC)  | 1000 м      | -            | I              | 45 642,95                        | -          | 196 127,12 | 201 030,30 |
| 502-9001-038П | 502-9010-129        | СИП-2 3x50+1x50 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 52 790,72                        | -          | 199 710,50 | 204 703,26 |
| 502-9001-039П | 502-9010-130        | СИП-2 3x50+1x70 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 57 871,39                        | -          | 218 930,99 | 224 404,26 |
| 502-9001-047П | 502-9010-138        | СИП-2 3x50+1x70+1x16 мм2 (AC)  | 1000 м      | -            | I              | 60 157,01                        | -          | 237 067,82 | 242 994,52 |
| 502-9001-040П | 502-9010-131        | СИП-2 3x70+1x70 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 70 896,23                        | -          | 272 111,39 | 278 914,17 |
| 502-9001-048П | 502-9010-139        | СИП-2 3x70+1x70+1x16 мм2 (AC)  | 1000 м      | -            | I              | 68 933,72                        | 68 933,72  | 290 229,48 | 297 485,22 |
| 502-9001-041П | 502-9010-132        | СИП-2 3x70+1x95 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 76 672,75                        | -          | 294 956,09 | 302 329,99 |
| 502-9001-049П | 502-9010-140        | СИП-2 3x70+1x95+1x16 мм2 (AC)  | 1000 м      | -            | I              | 78 524,86                        | -          | 312 710,61 | 320 528,38 |
| 502-9001-042П | 502-9010-133        | СИП-2 3x95+1x70 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 88 111,98                        | -          | 338 948,73 | 347 422,45 |
| 502-9001-050П | 502-9010-141        | СИП-2 3x95+1x70+1x16 мм2 (AC)  | 1000 м      | -            | I              | 85 934,28                        | -          | 365 605,79 | 374 745,93 |
| 502-9001-043П | 502-9010-134        | СИП-2 3x95+1x95 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 93 645,78                        | -          | 361 239,19 | 370 270,17 |
| 502-9001-051П | 502-9010-142        | СИП-2 3x95+1x95+1x16 мм2 (AC)  | 1000 м      | -            | I              | 95 396,42                        | -          | 379 431,10 | 388 916,88 |
| 502-9001-044П | 502-9010-135        | СИП-2 3x120+1x95 мм2 (AC)  | 1000 м      | -            | I              | 112 600,56                       | -          | 422 620,56 | 433 186,07 |
| 502-9001-052П | 502-9010-143        | СИП-2 3x120+1x95+1x16 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 106 329,11                       | -          | 450 210,78 | 461 466,05 |
| 502-9001-053П | 502-9010-144        | СИП-2 4x16+1x25 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 27 831,68                        | -          | 117 449,15 | 120 385,38 |
| 502-9001-054П | 502-9010-145        | СИП-2 4x25+1x35 мм2 (AC)   | 1000 м      | -            | I              | 38 929,05                        | -          | 161 084,75 | 165 111,87 |
|               |                     | <b>Провода, самонесущие на напряжение 20 кВ защищенные, с токопроводящей жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из сшитого светостабилизированного полиэтилена, марки:</b>                           |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 502-9001-055П | 502-9010-152        | СИП-3 1x35 мм2 (AC)  | 1000 м      | -            | I              | 11 968,43                        | -          | 50 161,02  | 51 415,05  |
| 502-9001-056П | 502-9010-153        | СИП-3 1x50 мм2 (AC)  | 1000 м      | -            | I              | 14 892,11                        | -          | 63 855,93  | 65 452,33  |
| 502-9001-057П | 502-9010-154        | СИП-3 1x70 мм2 (AC)  | 1000 м      | -            | I              | 19 539,35                        | -          | 83 635,59  | 85 726,48  |
| 502-9001-058П | 502-9010-155        | СИП-3 1x95 мм2 (AC)  | 1000 м      | -            | I              | 25 598,18                        | -          | 108 610,17 | 111 325,42 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 502-9001-059П  | 502-9010-156        | СИП-3 1х120 мм2 (АС)  | 1000 м      | -            | I              | 34 683,39                        | -         | 137 567,80 | 141 007,00 |
| 502-9001-060П  | 502-9010-157        | СИП-3 1х150 мм2 (АС)  | 1000 м      | -            | I              | 37 821,08                        | -         | 160 542,37 | 164 555,93 |
| Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|  |                     | Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки:               |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 502-0443   | 507-0329            | РКГМ, сечением 0,75 мм2   | 1000 м      | 40,00        | I              | 4 229,50                         | 4 229,50  | 13 533,90  | 13 872,25  |
| 502-0444   | 507-0330            | РКГМ, сечением 1 мм2  | 1000 м      | 43,00        | I              | 4 678,80                         | 4 678,80  | 15 644,07  | 16 035,17  |
| 502-0445   | 507-0331            | РКГМ, сечением 1,5 мм2  | 1000 м      | 49,00        | I              | 5 430,70                         | 5 430,70  | 17 122,88  | 17 550,95  |
| 502-0446   | 507-0332            | РКГМ, сечением 2,5 мм2  | 1000 м      | 67,00        | I              | 8 049,50                         | 8 049,50  | 25 686,44  | 26 328,60  |
| 502-0447   | 507-0333            | РКГМ, сечением 4 мм2  | 1000 м      | 92,00        | I              | 10 513,70                        | 10 513,70 | 41 627,12  | 42 667,80  |
| 502-0448   | 507-0334            | РКГМ, сечением 6 мм2  | 1000 м      | 131,00       | I              | 15 267,20                        | 15 267,20 | 55 266,95  | 56 648,62  |
| 502-0449   | 507-0335            | РКГМ, сечением 10 мм2   | 1000 м      | 196,00       | I              | 20 027,10                        | 20 027,10 | 86 436,44  | 88 597,35  |
| 502-0450   | 507-0336            | РКГМ, сечением 16 мм2   | 1000 м      | 273,00       | I              | 27 810,00                        | 27 810,00 | 115 686,44 | 118 578,60 |
| 502-0472   | 507-0358            | Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм2 | 1000 м      | 102,70       | I              | 15 028,83                        | 12 600,00 | 144 910,53 | 148 533,29 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 502-0477   | 507-0227            | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм2  | 1000 м      | 30,00        | I              | 684,20                           | 684,20    | 2 932,20   | 3 005,51   |
| Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 502-0601   | 507-0601            | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2   | 1000 м      | 55,00        | I              | 10 092,91                        | 3 257,00  | 22 619,25  | 23 184,73  |
| 502-0602   | 507-0602            | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2  | 1000 м      | 108,00       | I              | 6 314,60                         | 6 314,60  | 40 206,95  | 41 212,12  |
| 502-0603   | 507-0603            | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2  | 1000 м      | 170,00       | I              | 10 573,60                        | 10 573,60 | 78 180,08  | 80 134,58  |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 502-0495   | 507-0245            | ПВ1, сечением 1,5 мм2   | 1000 м      | 20,50        | I              | 1 435,68                         | 998,00    | 7 126,95   | 7 305,12   |
| 502-0497   | 507-0247            | ПВ1, сечением 2,5 мм2   | 1000 м      | 30,00        | I              | 2 235,70                         | 1 699,00  | 11 766,95  | 12 061,12  |
| 502-0499   | 507-0249            | ПВ1, сечением 4 мм2   | 1000 м      | 48,80        | I              | 3 462,26                         | 2 649,00  | 18 262,71  | 18 719,28  |
| 502-0501   | 507-0251            | ПВ1, сечением 6 мм2   | 1000 м      | 68,80        | I              | 4 993,84                         | 3 815,00  | 26 975,79  | 27 650,18  |
| 502-0503   | 507-0253            | ПВ1, сечением 10 мм2  | 1000 м      | 107,80       | I              | 9 089,00                         | 6 314,60  | 40 206,95  | 41 212,12  |
| 502-0504   | 507-0254            | ПВ1, сечением 16 мм2  | 1000 м      | 235,80       | I              | 13 638,44                        | 10 573,60 | 73 672,32  | 75 514,13  |
| 502-0505   | 507-0255            | ПВ1, сечением 25 мм2  | 1000 м      | 333,00       | I              | 20 815,71                        | 17 080,80 | 92 082,32  | 94 384,38  |
| 502-0508   | 507-0258            | ПВ1, сечением 70 мм2  | 1000 м      | 829,00       | I              | 53 829,64                        | 44 633,30 | 238 125,82 | 244 078,97 |
| 502-0509   | 507-0259            | ПВ1, сечением 95 мм2  | 1000 м      | 1 122,00     | I              | 72 017,75                        | 64 117,50 | 318 584,44 | 326 549,05 |
| 502-0511   | 507-0261            | ПВ3, сечением 0,75 мм2  | 1000 м      | 13,80        | I              | 982,93                           | 703,50    | 5 066,96   | 5 193,63   |
| 502-0512   | 507-0262            | ПВ3, сечением 1 мм2   | 1000 м      | 15,30        | I              | 1 146,45                         | 845,60    | 5 909,90   | 6 057,65   |
| 502-0514   | 507-0264            | ПВ3, сечением 1,5 мм2   | 1000 м      | 23,20        | I              | 1 555,41                         | 1 226,20  | 8 018,07   | 8 218,52   |
| 502-0516   | 507-0266            | ПВ3, сечением 2,5 мм2   | 1000 м      | 35,00        | I              | 2 462,99                         | 1 948,00  | 12 696,61  | 13 014,03  |
| 502-0518   | 507-0268            | ПВ3, сечением 4 мм2   | 1000 м      | 50,80        | I              | 3 621,08                         | 2 883,50  | 17 865,08  | 18 311,71  |
| 502-0520   | 507-0270            | ПВ3, сечением 6 мм2   | 1000 м      | 75,90        | I              | 5 374,06                         | 4 215,40  | 27 703,05  | 28 395,63  |
| 502-0522   | 507-0272            | ПВ3, сечением 10 мм2  | 1000 м      | 124,80       | I              | 8 590,81                         | 6 818,00  | 44 285,26  | 45 392,39  |
| 502-0523   | 507-0273            | ПВ3, сечением 16 мм2  | 1000 м      | 238,00       | I              | 13 036,53                        | 9 828,60  | 67 202,76  | 68 882,83  |
| 502-0524   | 507-0274            | ПВ3, сечением 25 мм2  | 1000 м      | 355,00       | I              | 20 814,35                        | 16 174,90 | 107 297,09 | 109 979,52 |
| 502-0526   | 507-0276            | ПВ3, сечением 50 мм2  | 1000 м      | 693,10       | I              | 41 651,55                        | 31 241,20 | 214 711,97 | 220 079,77 |
| 502-9001-067П  | 507-9001-030        | ПВ4, сечением 1,5 мм2   | 1000 м      | -            | I              | 1 169,22                         | 1 169,22  | 7 083,02   | 7 260,10   |
| 502-0554   | 507-0304            | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ 3х2,5 мм2                     | 1000 м      | 90,10        | I              | 5 288,80                         | 5 288,80  | 26 194,92  | 26 849,79  |
| Провод силовой для электрических установок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, без оболочки марки:   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 502-9001-223П  |                     | ПуГВ 1х4 мм2  | 1000 м      | 47,00        | I              | 5 603,52                         |           | 27 200,01  | 27 880,01  |
| 502-9001-224П  |                     | ПуГВ 1х6 мм2  | 1000 м      | 66,00        | I              | 8 286,30                         |           | 40 820,14  | 41 840,64  |
| 502-9001-225П  |                     | ПуГВ 1х10 мм2   | 1000 м      | 110,00       | I              | 14 203,93                        |           | 69 355,50  | 71 089,39  |
| 502-9001-226П  |                     | ПуГВ 1х16 мм2   | 1000 м      | 162,00       | I              | 22 113,60                        |           | 107 906,94 | 110 604,61 |
| 502-9001-227П  |                     | ПуГВ 1х25 мм2   | 1000 м      | 247,00       | I              | 33 914,83                        |           | 164 255,25 | 168 361,63 |
| 502-9001-228П  |                     | ПуГВ 1х35 мм2   | 1000 м      | 343,00       | I              | 48 878,99                        |           | 229 426,00 | 235 161,65 |
| 502-9001-229П  |                     | ПуГВ 1х50 мм2   | 1000 м      | 482,00       | I              | 68 437,96                        |           | 304 798,10 | 312 418,05 |
| 502-9001-230П  |                     | ПуГВ 1х70 мм2   | 1000 м      | 684,00       | I              | 96 944,70                        |           | 434 070,51 | 444 922,27 |
| 502-9001-231П  |                     | ПуГВ 1х95 мм2   | 1000 м      | 869,00       | I              | 128 708,50                       |           | 576 309,72 | 590 717,46 |
| Провод силовой для электрических установок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, без оболочки, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 502-9001-232П  |                     | ПуГВнг(А)-LS 1х4 мм2  | 1000 м      | 51,00        | I              | 5 652,96                         |           | 25 934,41  | 26 582,77  |
| 502-9001-233П  |                     | ПуГВнг(А)-LS 1х6 мм2  | 1000 м      | 70,00        | I              | 8 399,75                         |           | 39 146,89  | 40 125,56  |
| 502-9001-234П  |                     | ПуГВнг(А)-LS 1х10 мм2   | 1000 м      | 116,00       | I              | 14 528,35                        |           | 67 570,04  | 69 259,29  |
| 502-9001-235П  |                     | ПуГВнг(А)-LS 1х16 мм2   | 1000 м      | 169,00       | I              | 21 802,17                        |           | 101 836,86 | 104 382,78 |
| 502-9001-236П  |                     | ПуГВнг(А)-LS 1х25 мм2   | 1000 м      | 257,00       | I              | 33 891,76                        |           | 155 930,93 | 159 829,20 |
| 502-9001-237П  |                     | ПуГВнг(А)-LS 1х35 мм2   | 1000 м      | 355,00       | I              | 47 525,45                        |           | 227 004,00 | 232 679,10 |
| 502-9001-238П  |                     | ПуГВнг(А)-LS 1х50 мм2   | 1000 м      | 498,00       | I              | 65 963,21                        |           | 310 548,32 | 318 312,03 |
| 502-9001-239П  |                     | ПуГВнг(А)-LS 1х70 мм2   | 1000 м      | 704,00       | I              | 94 564,22                        |           | 448 044,44 | 459 245,55 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 502-9001-240П  |                     | ПуГВнг(А)-LS 1х95 мм2   | 1000 м      | 894,00       | I              | 123 813,51                       |           | 593 879,91 | 608 726,91 |
| <b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В</b>                           |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки:</b>                    |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 502-0557   | 502-0557            | АВТ 2х2,5 мм2   | 1000 м      | 47,10        | I              | 3 637,92                         | 3 637,92  | 18 447,64  | 18 908,83  |
| 502-0558   | 502-0558            | АВТ 2х4 мм2   | 1000 м      | 65,40        | I              | 4 829,29                         | 4 829,29  | 22 815,36  | 23 385,74  |
| 502-0559   | 502-0559            | АВТ 3х2,5 мм2   | 1000 м      | 63,00        | I              | 4 782,83                         | 4 782,83  | 23 504,52  | 24 092,13  |
| 502-0560   | 502-0560            | АВТ 3х4 мм2   | 1000 м      | 90,40        | I              | 6 420,45                         | 6 420,45  | 31 922,10  | 32 720,15  |
| 502-0561   | 502-0561            | АВТ 4х2,5 мм2   | 1000 м      | 79,00        | I              | 5 875,19                         | 5 875,19  | 28 562,76  | 29 276,83  |
| 502-0562   | 502-0562            | АВТ 4х4 мм2   | 1000 м      | 115,00       | I              | 8 219,08                         | 8 219,08  | 37 820,78  | 38 766,30  |
| 502-0563   | 502-0563            | АВТ 4х6 мм2   | 1000 м      | 146,00       | I              | 10 436,27                        | 10 436,27 | 50 543,83  | 51 807,43  |
| 502-0564   | 502-0564            | АВТ 4х10 мм2  | 1000 м      | 226,00       | I              | 14 699,68                        | 14 699,68 | 75 283,58  | 77 165,67  |
| 502-0565   | 502-0565            | АВТ 4х16 мм2  | 1000 м      | 348,00       | I              | 24 278,74                        | 24 278,74 | 141 143,07 | 144 671,65 |
| <b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегчен-<br/>ные марки:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 502-0566   | 502-0566            | АВТВ 2х2,5 мм2  | 1000 м      | 44,20        | I              | 3 183,47                         | 3 183,47  | 17 833,25  | 18 279,08  |
| 502-0567   | 502-0567            | АВТВ 2х4 мм2  | 1000 м      | 59,00        | I              | 4 158,56                         | 4 158,56  | 22 517,74  | 23 080,68  |
| 502-0568   | 502-0568            | АВТВ 3х2,5 мм2  | 1000 м      | 59,00        | I              | 4 030,38                         | 4 030,38  | 22 582,45  | 23 147,01  |
| 502-0569   | 502-0569            | АВТВ 3х4 мм2  | 1000 м      | 80,00        | I              | 5 202,02                         | 5 202,02  | 29 606,54  | 30 346,70  |
| 502-0570   | 502-0570            | АВТВ 4х2,5 мм2  | 1000 м      | 73,00        | I              | 4 878,52                         | 4 878,52  | 25 938,60  | 26 587,07  |
| 502-0571   | 502-0571            | АВТВ 4х4 мм2  | 1000 м      | 102,00       | I              | 6 648,87                         | 6 648,87  | 36 697,53  | 37 614,97  |
| 502-0572   | 502-0572            | АВТВ 4х6 мм2  | 1000 м      | 131,00       | I              | 8 190,80                         | 8 190,80  | 47 029,96  | 48 205,71  |
| 502-0573   | 502-0573            | АВТВ 4х10 мм2   | 1000 м      | 206,00       | I              | 12 209,07                        | 12 209,07 | 69 486,13  | 71 223,28  |
| 502-0574   | 502-0574            | АВТВ 4х16 мм2   | 1000 м      | 306,00       | I              | 21 581,23                        | 21 581,23 | 122 826,41 | 125 897,07 |
| <b>Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 502-9001-076П  | 507-0374-001        | ПВС 2х0,75  | 1000 м      | 63,00        | I              | 2 211,16                         | 2 211,16  | 17 512,99  | 17 950,81  |
| 502-9001-077П  | 507-0375-001        | ПВС 2х1   | 1000 м      | 76,00        | I              | 2 579,41                         | 2 579,41  | 21 420,95  | 21 956,47  |
| 502-9001-078П  | 507-0376-001        | ПВС 2х1,5   | 1000 м      | 100,00       | I              | 3 472,15                         | 3 472,15  | 28 494,01  | 29 206,36  |
| 502-9001-079П  | 507-0377-001        | ПВС 2х2,5   | 1000 м      | 160,00       | I              | 6 088,16                         | 6 088,16  | 33 137,98  | 33 966,43  |
| 502-9001-219П  | 500-9001-959        | ПВС 2х4,0   | 1000 м      | -            | I              | 10 434,91                        | 10 434,91 | 76 420,42  | 78 330,93  |
| 502-9001-080П  | 507-0379-001        | ПВС 3х0,75  | 1000 м      | 76,00        | I              | 2 781,27                         | 2 781,27  | 23 624,21  | 24 214,82  |
| 502-9001-081П  | 507-0380-001        | ПВС 3х1   | 1000 м      | 91,00        | I              | 3 326,88                         | 3 326,88  | 29 290,63  | 30 022,90  |
| 502-9001-082П  | 507-0381-001        | ПВС 3х1,5   | 1000 м      | 130,00       | I              | 4 386,85                         | 4 386,85  | 37 330,26  | 38 263,52  |
| 502-9001-083П  | 507-0382-001        | ПВС 3х2,5   | 1000 м      | 147,00       | I              | 7 812,55                         | 7 812,55  | 46 681,80  | 47 848,85  |
| 502-0926   | 500-9001-960        | ПВС 3х4   | 1000 м      | 225,00       | I              | 10 587,28                        | 14 158,08 | 109 455,82 | 112 192,22 |
| 502-9001-084П  | 507-0379-002        | ПВС 4х0,75  | 1000 м      | 90,00        | I              | 4 082,23                         | 4 082,23  | 30 390,43  | 31 150,19  |
| 502-9001-085П  | 507-0380-002        | ПВС 4х1   | 1000 м      | 110,00       | I              | 4 856,45                         | 4 856,45  | 29 991,94  | 30 741,74  |
| 502-9001-086П  | 507-0381-002        | ПВС 4х1,5   | 1000 м      | 150,00       | I              | 6 475,27                         | 6 475,27  | 38 065,46  | 39 017,10  |
| 502-9001-087П  | 507-0382-002        | ПВС 4х2,5   | 1000 м      | 177,00       | I              | 9 607,33                         | 9 607,33  | 60 667,21  | 62 183,89  |
| 502-9001-221П  | 500-9001-961        | ПВС 4х4,0   | 1000 м      | -            | I              | 18 555,44                        | 18 555,44 | 141 256,85 | 144 788,27 |
| 502-9001-217П  | 500-9001-962        | ПВС 5х0,75  | 1000 м      | -            | I              | 4 442,09                         | 4 442,09  | 30 400,21  | 31 160,22  |
| 502-9001-218П  | 500-9001-963        | ПВС 5х1,0   | 1000 м      | -            | I              | 5 574,39                         | 5 574,39  | 39 292,96  | 40 275,28  |
| 502-9001-088П  | 507-0381-003        | ПВС 5х1,5   | 1000 м      | 190,00       | I              | 7 742,17                         | 7 742,17  | 47 541,41  | 48 729,95  |
| 502-9001-089П  | 507-0382-003        | ПВС 5х2,5   | 1000 м      | 212,00       | I              | 11 613,25                        | 11 613,25 | 75 656,82  | 77 548,24  |
| 502-9001-222П  | 500-9001-964        | ПВС 5х4,0   | 1000 м      | -            | I              | 23 215,28                        | 23 215,28 | 176 314,89 | 180 722,76 |
| <b>Провода, с медной жилой с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке на напряжение 380 В, установочные, мар-<br/>ки:</b>        |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 502-9001-090П  | 507-9001-048        | ВПП, с жилой сечением 1,5 мм2   | 1000 м      | -            | I              | 2 126,06                         | 2 126,06  | 18 862,86  | 19 334,43  |
| 502-9001-091П  | 507-9001-050        | ВПП, с жилой сечением 2,5 мм2   | 1000 м      | -            | I              | 3 086,54                         | 3 086,54  | 27 350,52  | 28 034,28  |
| 502-9001-092П  | 507-9001-052        | ВПП, с жилой сечением 4,0 мм2   | 1000 м      | -            | I              | 4 784,11                         | 4 784,11  | 41 606,36  | 42 646,52  |
| 502-9001-093П  | 507-9001-054        | ВПП, с жилой сечением 6,0 мм2   | 1000 м      | -            | I              | 6 881,95                         | 6 881,95  | 57 534,54  | 58 972,90  |
| 502-9001-095П  | 507-9001-056        | ВПП, с жилой сечением 10,0 мм2  | 1000 м      | -            | I              | 11 108,74                        | 11 108,74 | 96 452,73  | 98 864,05  |
| 502-9001-096П  | 507-9001-057        | ВПП, с жилой сечением 16,0 мм2  | 1000 м      | -            | I              | 17 711,20                        | 17 711,20 | 148 658,02 | 152 374,47 |
| 502-9001-097П  | 507-9001-058        | ВПП, с жилой сечением 25,0 мм2  | 1000 м      | -            | I              | 28 008,22                        | 28 008,22 | 237 586,31 | 243 525,97 |
| 502-9001-098П  | 507-9001-059        | ВПП, с жилой сечением 35,0 мм2  | 1000 м      | -            | I              | 38 345,45                        | 38 345,45 | 323 259,06 | 331 340,54 |
| 502-9001-099П  | 507-9001-060        | ВПП, с жилой сечением 50,0 мм2  | 1000 м      | -            | I              | 50 944,87                        | 50 944,87 | 361 066,72 | 370 093,39 |
| 502-9001-100П  | 507-9001-061        | ВПП, с жилой сечением 70,0 мм2  | 1000 м      | -            | I              | 73 427,54                        | 73 427,54 | 535 538,23 | 548 926,69 |
| <b>Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В</b>                                    |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке мар-<br/>ки:</b>       |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 502-0575   | 507-0366            | ПРН, сечением 6 мм2   | 1000 м      | 107,00       | I              | 5 400,00                         | 5 400,00  | 35 937,44  | 36 835,88  |
| 502-0576   | 507-0367            | ПРН, сечением 16 мм2  | 1000 м      | 254,00       | I              | 12 200,00                        | 12 200,00 | 81 191,98  | 83 221,78  |
| <b>Группа: Провода прочие</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 502-9001   |                     | Провод  | м           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 502-0577   | 507-9100            | Провод медный для заземления  | кг          | 1,07         | I              | 42,68                            | 73,10     | 258,55     | 265,01     |
| 502-9001-172П  | 507-9001-023        | Провода марки П-274М  | м           | -            | I              | 1,10                             | 1,10      | 10,00      | 10,25      |
| 507-9019П  | 507-9019            | Провода марки ПРППМ   | м           | -            | I              | 1,91                             | 1,91      | 11,18      | 11,46      |
| 507-0422П  | 507-0422            | Провода с оцинкованной стальной жилой с ПВХ изоляцией одножильные трансляцион-<br>ные марки ПВЖ-1,8   | 1000 м      | -            | I              | 2 340,00                         | 2 340,00  | 4 715,89   | 4 833,79   |
| 507-0423П  | 507-0423            | Провода с оцинкованными стальными жила-<br>ми с ПЭ изоляцией, трансляционные марки<br>ПТПДЖ 2х0,6 мм2 | 1000 м      | -            | I              | 1 201,70                         | 1 201,70  | 2 085,64   | 2 137,78   |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 507-0424П  | 507-0424            | Провода с оцинкованными стальными жилами с ПЭ изоляцией, трансляционные марки ППТДЖ 2х1,2 мм2  | 1000 м      | -            | I              | 2 060,00                         | 2 060,00   | 3 575,28     | 3 664,66     |
| 502-9001-195П  | 507-9001-024        | Провода ТЛФ витые для микротелефонной трубки 4-х жильные белые 2 м   | м           | -            | I              | 0,75                             | -          | 3,96         | 4,06         |
| 502-9001-196П  | 507-9001-025        | Провода ТЛФ витые для микротелефонной трубки 4-х жильные черные 2 м  | м           | -            | I              | 0,75                             | -          | 3,96         | 4,06         |
| <b>Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, марки:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 502-9001-197П  | 507-9001-013        | ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,4 мм  | 1000 м      | -            | I              | 661,00                           | 661,00     | 2 577,43     | 2 641,87     |
| 502-0581   | 507-0581            | ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм  | 1000 м      | 7,00         | I              | 515,68                           | 515,68     | 3 825,09     | 3 920,72     |
| 502-9001-198П  | 507-9001-007        | ПКСВ с тремя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм  | 1000 м      | 8,00         | I              | 809,00                           | 809,00     | 5 914,06     | 6 061,91     |
| 502-9001-199П  | 507-9001-008        | ПКСВ с четырьмя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм   | 1000 м      | 10,00        | I              | 1 070,00                         | 1 070,00   | 7 878,23     | 8 075,19     |
| 502-1077   | 507-1077            | ПКСВ-2 двухжильные   | 1000 м      | 7,60         | I              | 575,00                           | 575,00     | 4 265,10     | 4 371,73     |
| 502-1022   | 507-1022            | Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм2      | 1000 м      | 7,60         | I              | 3 231,24                         | 720,00     | 31 156,16    | 31 935,06    |
| 502-0682   | 507-0682            | Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭПДЛ сечением 0,2 мм2  | 1000 м      | 3,50         | I              | 2 891,11                         | 515,00     | 19 042,49    | 19 518,55    |
| 502-9001-200П  | 507-9008-072        | Провода монтажные ММЖ 5х6 мм2  | 1000 м      | -            | I              | 75 032,54                        | 75 032,54  | 236 048,10   | 241 949,30   |
| 502-9001-201П  | 507-9008-075        | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с одной жилой из медной луженной проволоки сечением 0,75 мм2     | 1000 м      | -            | I              | 2 872,09                         | 2 872,09   | 20 219,08    | 20 724,56    |
| 502-0578   | 507-0501            | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм     | 1000 м      | 35,00        | I              | 1 720,00                         | 772,00     | 14 472,37    | 14 834,18    |
| <b>Провода монтажные с пластмассовой изоляцией одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 на номинальное напряжение 600 В, марки:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 507-0430П  | 507-0430            | НВ, сечением 0,35 мм2  | 1000 м      | 6,00         | I              | 341,00                           | 341,00     | 3 389,83     | 3 474,58     |
| 507-0431П  | 507-0431            | НВ, сечением 0,5 мм2   | 1000 м      | 8,00         | I              | 439,00                           | 439,00     | 4 237,29     | 4 343,22     |
| 502-0579   | 507-0511            | НВ, сечением 0,75 мм2  | 1000 м      | 12,00        | I              | 605,00                           | 605,00     | 5 932,20     | 6 080,51     |
| 507-0433П  | 507-0433            | НВ, сечением 1,0 мм2   | 1000 м      | 14,00        | I              | 809,00                           | 809,00     | 7 627,12     | 7 817,80     |
| 502-9079   |                     | Провода неизолированные  | т           | -            | I              | -                                | -          | -            | -            |
| 502-9010   |                     | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи  | т           | -            | I              | -                                | -          | -            | -            |
| 502-0752   | 507-0752            | Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки АПРН сечением 1х35 мм2                | 1000 м      | 187,00       | I              | 11 325,11                        | 2 700,00   | 56 046,82    | 57 447,99    |
| 502-0582   | 507-0655            | Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2   | 1000 м      | 48,00        | I              | 2 700,00                         | 2 700,00   | 16 101,69    | 16 504,23    |
| 502-0812   | 507-0812            | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм2             | 1000 м      | 45,00        | I              | 3 363,64                         | 4 500,00   | 20 685,66    | 21 202,80    |
| 502-0813   | 507-0813            | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм2               | 1000 м      | 62,00        | I              | 4 520,70                         | 5 000,00   | 27 801,33    | 28 496,36    |
| <b>Провода с медной луженой жилой с изоляцией из поливинилхлоридного пластика с дополнительным волокнистым слоем, марки:</b>                                   |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 502-9001-202П  | 507-9008-002        | МГШВ, сечением 0,12 мм2  | 1000 м      | -            | I              | 231,75                           | 231,75     | 2 539,63     | 2 603,12     |
| 502-9001-203П  | 507-9008-005        | МГШВ, сечением 0,14 мм2  | 1000 м      | -            | I              | 520,00                           | 520,00     | 3 130,00     | 3 208,25     |
| 502-9001-204П  | 507-9008-003        | МГШВ, сечением 0,2 мм2   | 1000 м      | 5,00         | I              | 515,00                           | 515,00     | 4 060,00     | 4 161,50     |
| 502-9001-205П  | 507-9008-070        | МГШВ, сечением 0,35 мм2  | 1000 м      | -            | I              | 650,00                           | 650,00     | 3 863,22     | 3 959,80     |
| 502-9001-207П  | 507-9008-076        | МГШВ, сечением 0,50 мм2  | 1000 м      | -            | I              | 803,03                           | 803,03     | 4 976,65     | 5 101,07     |
| 502-9001-208П  | 507-9008-077        | МГШВ, сечением 0,75 мм2  | 1000 м      | -            | I              | 941,65                           | 941,65     | 6 663,05     | 6 829,63     |
| 502-9001-209П  | 507-9008-078        | МГШВ, сечением 1,00 мм2  | 1000 м      | -            | I              | 1 159,13                         | 1 159,13   | 9 827,03     | 10 072,71    |
| 502-9001-206П  | 507-9008-001        | МГШВ, сечением 1,5 мм2   | 1000 м      | 23,00        | I              | 1 700,00                         | 1 700,00   | 11 723,64    | 12 016,73    |
| 502-9075-001П  | 502-9075-001        | Провода марки ППСРВМ 1х185 мм2 на напряжение 1,5 кВ, с медной токопроводящей жилой, с резиновой изоляцией, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, ТУ 16-705.465-87 | 1000 м      | -            | I              | 195 712,30                       | 195 712,30 | 1 073 875,24 | 1 100 722,12 |
| 502-9075   |                     | Провода с резиновой изоляцией  | т           | -            | I              | -                                | -          | -            | -            |
| 502-1044-001П  | 507-9019-003        | Провода марки ПРППМ 2х0,9 мм2 с медными жилами, с ПЭ изоляцией, в ПЭ оболочке, ТУ 16.505-755-80  | м           | -            | I              | 1,91                             | 1,91       | 11,18        | 11,46        |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 502-1044  | 507-1044            | Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм2  | 1000 м      | 54,22        | I              | 2 700,00                         | 2 700,00  | 16 101,69  | 16 504,23  |
| 502-1044-002П   | 507-9019-002        | Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ 2х1,2 мм2   | м           | 0,15         | I              | 2,70                             | 2,70      | 16,10      | 16,50      |
| 502-0925  | 507-0925            | Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм2   | 1000 м      | 29,10        | I              | 2 370,00                         | 2 370,00  | 14 574,99  | 14 939,36  |
| 502-0580  | 507-0541            | Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией   | 1000 м      | 13,00        | I              | 516,00                           | 775,00    | 2 621,16   | 2 686,69   |
| 502-0809  | 507-0419            | Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм  | 1000 м      | 8,60         | I              | 601,74                           | 601,73    | 2 238,42   | 2 294,38   |
| 502-0810  | 507-0420            | Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм  | 1000 м      | 10,30        | I              | 640,35                           | 640,35    | 3 252,82   | 3 334,14   |
| 502-0733  | 507-0733            | Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм2 | 1000 м      | 31,40        | I              | 950,00                           | 950,00    | 1 648,80   | 1 690,02   |
| 502-9006  | 502-9006            | Провод обмоточный   | кг          | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 502-9007  | 502-9007            | Провод установочный   | м           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 502-9001-241П   |                     | Патч-корд оптический FC-LC симплексный одномодовый (1 метр)   | шт.         | 0,03         | I              | 41,87                            |           | 259,89     | 266,39     |
| 502-9001-242П   |                     | Патч-корд оптический FC-FC симплексный одномодовый (1 метр)   | шт.         | 0,04         | I              | 38,92                            |           | 295,76     | 303,15     |
| 502-9001-243П   |                     | Кабель интерфейсный DB9F-DB9M литой (1,8 м)   | шт.         | 0,12         | -              | 14,20                            |           | 97,46      | 99,90      |
| Группа: Шнуры на напряжение до 220 В  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 502-0903  | 508-0009-009        | ШВВП 2х0,50   | 1000 м      | 28,28        | I              | 1 437,93                         | 1 437,93  | 10 563,85  | 10 827,95  |
| 502-0904  | 508-0009-011        | ШВВП 2х0,75   | 1000 м      | 34,51        | I              | 1 880,00                         | 1 880,00  | 14 526,39  | 14 889,55  |
| 502-9001-213П   | 508-0009-008        | Шнуры с многопроволочными медными жилами в ПВХ изоляции, гибкие, плоские, марки ШВП-2 2х0,5 мм2   | 1000 м      | -            | I              | 1 172,00                         | 1 172,00  | 12 843,33  | 13 164,41  |
| 502-9001-216П   | 508-0009-017        | Шнуры ШВВП 2х0,5 с литой вилкой 1,7 м   | шт.         | -            | I              | 4,07                             | 4,07      | 21,74      | 22,28      |
| Подраздел: Проволока, шины  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Группа: Проволока биметаллическая сталебиметная   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 519-9001П   | 519-9001            | Проволока биметаллическая сталебиметная   | т           | 1 000,00     | I              | 61 324,80                        | 61 324,80 | 621 462,28 | 636 998,84 |
| Проволока биметаллическая сталебиметная марки:  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 502-0608  | 509-0007            | БСМ-1 диаметром 3,0 мм2   | т           | 1 020,00     | I              | 44 945,77                        | 68 507,00 | 466 101,69 | 477 754,23 |
| 502-0609  | 509-0008            | БСМ-1 диаметром 4,0 мм2   | т           | 1 020,00     | I              | 41 989,50                        | 62 982,30 | 415 594,50 | 425 984,36 |
| 502-0610  | 509-0009            | БСМ-1 диаметром 6,0 мм2   | т           | 1 020,00     | I              | 39 357,90                        | 61 324,80 | 389 548,02 | 399 286,72 |
| Группа: Шины  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-7976  |                     | Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14х28х15 мм  | 100 шт.     | 1,00         | II             | 68,54                            |           | 592,09     | 615,77     |
| Изоляторы шинные:   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 502-9778-021П   | 502-9778-021        | SM-25, M6x9   | шт.         | -            | II             | 2,77                             | 2,77      | 23,28      | 24,21      |
| 502-9778-022П   | 502-9778-022        | SM-30, M8x10  | шт.         | -            | II             | 3,75                             | 3,75      | 27,09      | 28,17      |
| 502-9778-023П   | 502-9778-023        | SM-35, M8x10  | шт.         | -            | II             | 4,36                             | 4,36      | 36,93      | 38,41      |
| 502-9778-024П   | 502-9778-024        | SM-40, M8x10  | шт.         | -            | II             | 4,96                             | 4,96      | 42,10      | 43,78      |
| 502-9778-025П   | 502-9778-025        | SM-51, M8x10  | шт.         | -            | II             | 5,39                             | 5,39      | 46,99      | 48,87      |
| 502-9778-026П   | 502-9778-026        | SM-76, M10x13,5   | шт.         | -            | II             | 12,26                            | 12,26     | 107,05     | 111,33     |
| Шинодержатели:  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 502-0629-001П   | 500-9777-008        | ШД-30   | шт.         | -            | II             | 10,47                            | 10,47     | 62,00      | 64,48      |
| 502-0629  | 500-9777-002        | ШКШ   | 10 шт.      | 26,67        | II             | 1 748,54                         | 1 748,54  | 5 538,64   | 5 760,19   |
| 502-0629-002П   | 500-9777-001        | ШП-2-375  | 10 шт.      | -            | II             | 835,67                           | 835,67    | 2 820,04   | 2 932,84   |
| 502-0629-003П   | 500-9777-004        | ШП-2-750  | 10 шт.      | -            | II             | 1 312,54                         | 1 312,54  | 4 320,00   | 4 492,80   |
| 502-0629-004П   | 500-9777-005        | ШСТ-250   | шт.         | -            | II             | 21,34                            | 21,34     | 136,00     | 141,44     |
| 502-0629-005П   | 500-9777-006        | ШСТ-400   | шт.         | -            | II             | 37,72                            | 37,72     | 204,00     | 212,16     |
| 502-0629-006П   | 500-9777-007        | ШСТ-630   | шт.         | -            | II             | 48,03                            | 48,03     | 293,00     | 304,72     |
| Шины заземления:  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 502-9778-014П   | 502-9778-014        | РЕ 65 (8 отверстий)   | шт.         | -            | II             | 5,10                             | 5,10      | 24,57      | 25,55      |
| 502-9778-015П   | 502-9778-015        | РЕ 85 (12 отверстий)  | шт.         | -            | II             | 6,09                             | 6,09      | 29,18      | 30,35      |
| 502-9778-016П   | 502-9778-016        | РЕ 95 (14 отверстий)  | шт.         | -            | II             | 6,82                             | 6,82      | 32,70      | 34,01      |
| 502-9778-017П   | 502-9778-017        | РЕ 130 (16 отверстий)   | шт.         | -            | II             | 7,55                             | 7,55      | 36,22      | 37,67      |
| 502-9778-018П   | 502-9778-018        | РЕ 170 (18 отверстий)   | шт.         | -            | II             | 8,78                             | 8,78      | 42,14      | 43,83      |
| 502-9778-020П   | 502-9778-020        | РЕ 190 (24 отверстия)   | шт.         | -            | II             | 9,99                             | 9,99      | 49,31      | 51,28      |
| 502-0620-003П   | 500-9392-001        | РР36  | м           | -            | II             | 314,84                           | 314,84    | 2 836,92   | 2 950,40   |

| Код ресурса                 | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|-----------------------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                             |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                             |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
|                             |                  | Шины нулевые:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 502-9778-003П               | 502-9778-003     | 7х16 мм2 на DIN-рейку                                       | шт.      | -         | II          | 3,77                          | 3,77      | 18,22      | 18,95      |
| 502-9778-004П               | 502-9778-004     | 10х16 мм2 на DIN-рейку                                      | шт.      | -         | II          | 5,10                          | 5,10      | 23,64      | 24,59      |
| 502-9778-005П               | 502-9778-005     | 12х16 мм2 на DIN-рейку                                      | шт.      | -         | II          | 5,83                          | 5,83      | 28,08      | 29,20      |
| 502-9778-006П               | 502-9778-006     | в корпусе 15х16 мм2 на DIN-рейку                            | шт.      | -         | II          | 8,53                          | 8,53      | 60,17      | 62,58      |
| 502-9778-007П               | 502-9778-007     | N 65 (8 отверстий) на угловых изоляторах                    | шт.      | -         | II          | 5,61                          | 5,61      | 28,07      | 29,19      |
| 502-9778-012П               | 502-9778-012     | N 185 (22 отверстия) на угловых изоляторах                  | шт.      | -         | II          | 9,76                          | 9,76      | 46,79      | 48,66      |
| 502-9778-013П               | 502-9778-013     | N 190 (24 отверстия) на угловых изоляторах                  | шт.      | -         | II          | 10,49                         | 10,49     | 56,70      | 58,97      |
| 502-9778-001П               | 500-9777-009     | ШНИ-6   | шт.      | -         | II          | 9,85                          | 9,85      | 68,50      | 71,24      |
| 502-9778-002П               | 500-9777-010     | ШНИ-12  | шт.      | -         | II          | 14,78                         | 14,78     | 103,50     | 107,64     |
| 509-9778-027П               |                  | ШНИ 8х12 (12 отверстий) без изоляторов, крепление по краям  | шт.      | 0,07      | II          | 20,62                         |           | 157,23     | 163,52     |
| 509-9778-028П               |                  | ШНИ 8х12 (12 отверстий) без изоляторов, крепление по центру | шт.      | 0,08      | II          | 20,17                         |           | 154,06     | 160,22     |
| 509-9778-029П               |                  | ШНИ 8х12 (12 отверстий) с двумя угловыми изоляторами        | шт.      | 0,09      | II          | 19,93                         |           | 152,49     | 158,59     |
| 509-9778-030П               |                  | ШНИ 8х12 (12 отверстий) с DIN-изолятором                    | шт.      | 0,09      | II          | 19,82                         |           | 151,27     | 157,32     |
| Подраздел: Муфты кабельные  |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| Группа: Материалы и изделия |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 502-0630                    | 500-9711         | Доска-щиток под муфту и кожух                               | м3       | 610,00    | I           | 2 100,00                      | 2 100,00  | 6 651,92   | 6 984,52   |
| 502-0631                    | 500-9742         | Катализатор   | кг       | 1,05      | I           | 81,00                         | 81,00     | 582,73     | 611,87     |
| 502-9903П                   | 500-9903         | Кольцо бумажное   | 1000 шт. | -         | I           | 200,00                        | 200,00    | 2 324,21   | 2 440,42   |
| 502-9903                    | 502-9903         | Кольцо бумажное   | 1000 шт. | -         | I           | -                             | -         | -          | -          |
| 502-0634                    | 502-0634         | Кольцо бумажное 2,7х5                                       | 1000 шт. | 5,00      | I           | 215,00                        | 215,00    | 2 324,21   | 2 440,42   |
| 502-0632                    |                  | Кольцо опорное  | 10 шт.   | 0,50      | I           | 24,70                         |           | 105,36     | 110,63     |
|                             | 500-9901         | Кольцо опорное  | шт.      | -         |             |                               | 1,30      | 10,54      | 11,07      |
| 502-0635                    | 500-9653         | Конденсатор КТИ   | шт.      | 0,42      | I           | 32,00                         | 32,00     | 73,97      | 76,93      |
| 502-0808                    |                  | Конденсатор, марка КС-3                                     | шт.      | 27,00     | I           | 491,59                        |           | 1 136,27   | 1 181,72   |
| Группа: Масса               |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 502-0636                    | 500-9804         | Масса кабельная   | т        | 1 110,00  | I           | 50 000,00                     | 50 000,00 | 357 200,00 | 371 488,00 |
| 502-0637                    | 110-0240         | Масса кабельная залилочная МКС-М                            | т        | 1 020,00  | I           | 162 435,19                    | 18 500,00 | 620 800,00 | 645 632,00 |
| 502-0638                    | 110-0241         | Масса кабельная прошпачочная МКП-М                          | т        | 1 110,00  | I           | 48 000,00                     | 48 000,00 | 357 200,00 | 371 488,00 |
| 502-2013                    | 101-2013         | Массы прошпачочные и залилочные для кабелей связи МКС-6     | кг       | 1,11      | I           | 48,00                         | 48,00     | 357,20     | 371,49     |
|                             |                  | Состав для заливки кабельных муфт марки:                    |          |           |             |                               |           |            |            |
| 502-2014                    | 502-2014         | МБМ   | т        | 1 110,00  | II          | 10 640,00                     | 38 000,00 | 59 921,81  | 62 318,68  |
| 502-2015                    | 101-2015         | МБ-70   | кг       | 1,11      | II          | 10,64                         | 38,00     | 59,92      | 62,32      |
| Группа: Муфты               |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 502-9002                    |                  | Муфта   | шт.      | -         | II          | -                             |           | -          | -          |
| 502-0639                    | 502-0639         | Муфта   | шт.      | 1,22      | I           | 5,37                          | 5,37      | 37,38      | 38,88      |
| 502-0657                    | 502-0657         | Муфта МГ-2  | шт.      | 2,50      | I           | 74,17                         | 74,17     | 1 099,03   | 1 142,99   |
| 502-0658                    | 502-0658         | Муфта МГ-3  | шт.      | 2,80      | I           | 125,37                        | 125,37    | 1 857,69   | 1 932,00   |
| 502-0659                    | 502-0659         | Муфта МГ-4  | шт.      | 2,90      | I           | 149,67                        | 149,67    | 2 217,76   | 2 306,47   |
| 502-0660                    | 502-0660         | Муфта МГ-5  | шт.      | 2,70      | I           | 258,42                        | 258,42    | 3 829,18   | 3 982,35   |
| 502-0661                    | 502-0661         | Муфта МГ-7  | шт.      | 3,50      | I           | 258,42                        | 258,42    | 3 829,18   | 3 982,35   |
| 502-0662                    | 502-0662         | Муфта МГ-10   | шт.      | 3,70      | I           | 362,03                        | 362,03    | 5 364,43   | 5 579,01   |
| 502-0663                    | 502-0663         | Муфта МСГ-30  | шт.      | 3,80      | I           | 125,37                        | 125,37    | 1 857,69   | 1 932,00   |
| 502-0664                    | 502-0664         | Муфта МСГ-45  | шт.      | 3,90      | I           | 148,59                        | 148,59    | 2 201,75   | 2 289,82   |
| 502-0665                    | 502-0665         | Муфта МСГ-50  | шт.      | 4,10      | I           | 258,42                        | 258,42    | 3 829,18   | 3 982,35   |
| 502-0666                    | 502-0666         | Муфта МСГ-60  | шт.      | 4,30      | I           | 258,42                        | 258,42    | 3 829,18   | 3 982,35   |
| 502-0667                    | 502-0667         | Муфта МСГ-70  | шт.      | 4,40      | I           | 362,03                        | 362,03    | 5 364,43   | 5 579,01   |
| 502-0668                    | 502-0668         | Муфта МСГ-80  | шт.      | 4,80      | I           | 735,56                        | 735,56    | 10 899,27  | 11 335,24  |
|                             |                  | Муфта алюминиевая:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 502-9301                    |                  | прямая  | шт.      | -         | I           | -                             |           | -          | -          |
| 502-0670                    | 502-0670         | прямая МС-40  | шт.      | 3,00      | I           | 150,72                        | 150,72    | 1 366,95   | 1 421,63   |
| 502-0669                    | 502-0669         | прямая МС-50  | шт.      | 4,00      | I           | 269,40                        | 269,40    | 2 619,21   | 2 723,98   |
| 502-9302                    |                  | разветвительная   | шт.      | -         | I           | -                             |           | -          | -          |
| 502-0671                    | 502-0671         | разветвительная МС-50                                       | шт.      | 4,20      | I           | 269,40                        | 269,40    | 2 619,21   | 2 723,98   |
| 502-0672                    | 502-0672         | разветвительная МС-60                                       | шт.      | 5,90      | I           | 419,58                        | 419,58    | 3 584,79   | 3 728,18   |
| 502-9061                    |                  | Муфта газонепроницаемая                                     | шт.      | -         | I           | -                             |           | -          | -          |
|                             |                  | Муфта газонепроницаемая:                                    |          |           |             |                               |           |            |            |
| 502-0673                    | 502-0673         | МГ-3  | шт.      | 3,20      | I           | 125,37                        | 125,37    | 1 857,69   | 1 932,00   |
| 502-0674                    | 502-0674         | МГ-4  | шт.      | 4,10      | I           | 125,78                        | 125,78    | 1 863,76   | 1 938,31   |
| 502-0795                    |                  | МГНМ 19/29  | шт.      | 0,15      | I           | 13,24                         |           | 181,80     | 189,07     |
| 502-0796                    |                  | МГНМ 27/40  | шт.      | 0,20      | I           | 22,01                         |           | 302,22     | 314,31     |
| 502-0797                    |                  | МГНМ 40/66  | шт.      | 0,35      | I           | 51,07                         |           | 701,24     | 729,29     |
| 502-0655                    | 510-0055         | Муфта ГМС 4х4   | шт.      | 1,44      | I           | 205,00                        | 205,00    | 3 727,81   | 3 876,92   |
| 502-0656                    | 510-0056         | Муфта ГМС 7х4   | шт.      | 1,67      | I           | 245,00                        | 245,00    | 4 689,21   | 4 876,78   |
| 502-0764                    | 510-9101-001     | Муфты газонепроницаемые ГМС-4                               | шт.      | 1,48      | I           | 297,33                        | 297,33    | 3 727,81   | 3 876,92   |
| 502-0765                    | 510-9101-002     | Муфты газонепроницаемые ГМС-7                               | шт.      | 1,96      | I           | 384,25                        | 384,25    | 4 689,21   | 4 876,78   |
|                             |                  | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:      |          |           |             |                               |           |            |            |
| 502-0641                    | 510-0002         | МЗС-25  | шт.      | 3,87      | I           | 39,50                         | 39,50     | 274,97     | 285,97     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 502-0642      | 510-0003            | МЗС-35   | шт.         | 8,83         | I              | 47,10                            | 47,10    | 327,87    | 340,98    |
| 502-0643      | 510-0004            | МЗС-50   | шт.         | 16,09        | I              | 70,60                            | 70,60    | 491,46    | 511,12    |
| 502-0644      | 510-0005            | МЗС-65   | шт.         | 23,23        | I              | 96,70                            | 96,70    | 673,14    | 700,07    |
| 502-0645      | 510-0006            | МЗС-75   | шт.         | 36,30        | I              | 187,00                           | 187,00   | 1 301,74  | 1 353,81  |
| 502-0646      | 510-0007            | МЗС-85   | шт.         | 53,24        | I              | 320,00                           | 320,00   | 2 227,57  | 2 316,67  |
| 502-0647      | 510-0008            | МЗСК-70  | шт.         | 60,50        | I              | 389,00                           | 389,00   | 2 707,89  | 2 816,21  |
|               |                     | <b>Муфта защитная чугунная:</b>                                |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 502-0648      | 510-0021-002        | МЧЗ  | шт.         | 23,00        | I              | 555,00                           | 555,00   | 3 863,44  | 4 017,98  |
| 502-9002-009П | 510-0021-004        | С-35   | шт.         | -            | I              | 370,00                           | 370,00   | 2 994,97  | 3 114,77  |
| 502-9002-010П | 510-0021-005        | С-50   | шт.         | -            | I              | 540,00                           | 540,00   | 4 113,79  | 4 278,34  |
| 502-9002-011П | 510-0021-003        | соединительная, удлиненная С-50 (заменяет МЧ-50, МЧ-65, МЧ-75) | шт.         | -            | I              | 760,00                           | 760,00   | 6 133,39  | 6 378,73  |
| 502-9002-012П | 510-0021-006        | С-65   | шт.         | -            | I              | 685,00                           | 685,00   | 5 668,65  | 5 895,40  |
|               |                     | <b>Муфта изолирующая типа:</b>                                 |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 502-9104      |                     | МИСк   | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 502-0675      | 502-0675            | МИСк-2   | шт.         | 3,50         | I              | 125,37                           | 125,37   | 1 132,86  | 1 178,17  |
| 502-0676      | 502-0676            | МИСк-3   | шт.         | 4,80         | I              | 149,67                           | 149,67   | 1 352,44  | 1 406,54  |
| 502-9004      |                     | МИСс   | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 502-0677      | 502-0677            | МИСт-2   | шт.         | 3,60         | I              | 125,37                           | 125,37   | 1 132,86  | 1 178,17  |
| 502-0678      | 502-0678            | МИСт-3   | шт.         | 4,90         | I              | 149,67                           | 149,67   | 1 352,44  | 1 406,54  |
| 502-0680      | 502-0680            | МИСт-5   | шт.         | 5,60         | I              | 258,42                           | 258,42   | 2 335,12  | 2 428,52  |
| 502-0683      | 502-0683            | МИСт-6   | шт.         | 5,90         | I              | 735,56                           | 735,56   | 6 646,61  | 6 912,47  |
|               |                     | <b>Муфта компрессионная:</b>                                   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 502-0943      |                     | разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар                       | шт.         | 1,48         | I              | 661,28                           |          | 3 689,04  | 3 836,60  |
| 502-0944      | 534-9100-029        | разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Армorkаст           | шт.         | 1,67         | I              | 877,66                           | 1 420,00 | 5 393,07  | 5 608,79  |
| 502-0941      | 534-9100-027        | разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар                         | шт.         | 0,90         | I              | 427,30                           | 850,00   | 2 297,40  | 2 389,30  |
| 502-0942      | 534-9100-028        | разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар                   | шт.         | 1,02         | I              | 527,62                           | 890,00   | 3 241,82  | 3 371,49  |
| 502-0914      | 534-9100-022        | соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар                           | шт.         | 0,45         | I              | 272,39                           | 510,00   | 1 538,63  | 1 600,18  |
| 502-0916      | 534-9100-025        | соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар                         | шт.         | 1,44         | I              | 577,92                           | 1 100,00 | 3 734,99  | 3 884,39  |
| 502-0940      | 534-9100-026        | соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Армorkаст             | шт.         | 1,35         | I              | 790,63                           | 1 280,00 | 4 857,24  | 5 051,53  |
| 502-0915      | 534-9100-023        | соединительная ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар                     | шт.         | 1,34         | I              | 373,67                           | 750,00   | 2 113,13  | 2 197,66  |
| 502-0939      | 534-9100-024        | соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар                           | шт.         | 0,89         | I              | 440,15                           | 840,00   | 2 704,17  | 2 812,34  |
| 502-0945      | 534-9100-030        | универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар                     | шт.         | 3,00         | I              | 1 548,74                         | 2 690,00 | 8 325,87  | 8 658,90  |
| 502-0946      | 534-9100-031        | универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар                     | шт.         | 3,78         | I              | 1 727,60                         | 2 980,00 | 10 613,49 | 11 038,03 |
| 502-0947      | 534-9100-032        | универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар                     | шт.         | 4,50         | I              | 1 838,86                         | 3 200,00 | 11 297,02 | 11 748,90 |
|               |                     | <b>Муфта оптическая:</b>                                       |             |              |                |                                  |          |           |           |
|               | 510-0041            | МОГ  | компл.      | -            | I              |                                  | 480,00   | 1 150,15  | 1 196,16  |
| 502-0650      | 510-0041-008        | МОГ-М-01-IV  | компл.      | 2,30         | I              | 948,69                           | -        | 2 273,20  | 2 364,13  |
| 502-9002-025П | 510-0041-007        | МОГУ-М-01-IV   | компл.      | -            | I              | 1 200,00                         | 1 200,00 | 1 826,29  | 1 899,34  |
| 502-9002-027П | 534-9100-039        | МОМУ 16(1-2)   | шт.         | -            | I              | 5 830,00                         | 5 830,00 | 13 969,55 | 14 528,33 |
| 502-9002-032П | 534-9100-033        | МОМУ 48(1-2)   | шт.         | -            | I              | 7 100,00                         | 7 100,00 | 13 909,11 | 14 465,47 |
| 502-0651      | 510-0051            | МТОК 96-01-IV  | компл.      | 2,90         | I              | 2 500,00                         | 2 500,00 | 3 804,78  | 3 956,97  |
| 502-0652      | 502-0652            | FOSC-400 A (A4)  | компл.      | 5,20         | I              | 3 188,99                         | 3 188,99 | 8 641,93  | 8 987,61  |
| 502-0653      | 502-0653            | FOSC-400 B (B2, B4)  | компл.      | 5,90         | I              | 4 857,55                         | 4 857,55 | 12 454,50 | 12 952,68 |
| 502-9002-033П | 534-9100-110        | FOSC 400 B4-S24-1-NNN  | компл.      | -            | I              | 3 877,11                         | -        | 12 454,50 | 12 952,68 |
| 502-0654      | 502-0654            | FOSC-400 D (D5)  | компл.      | 6,50         | I              | 9 968,06                         | 9 968,06 | 27 154,18 | 28 240,35 |
| 502-9005      |                     | Муфта полиэтиленовая   | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
|               |                     | <b>Муфта полиэтиленовая:</b>                                   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 502-0691      | 502-0691            | МГНМс-19/29  | шт.         | 0,63         | I              | 220,03                           | 220,03   | 1 357,94  | 1 412,26  |
| 502-0692      | 502-0692            | МГНМс-27/40  | шт.         | 0,89         | I              | 273,77                           | 273,77   | 1 689,60  | 1 757,18  |
| 502-0693      | 502-0693            | МГНМс-40/66  | шт.         | 2,04         | I              | 477,17                           | 477,17   | 2 944,90  | 3 062,70  |
| 502-0694      | 502-0694            | МГНМс-60/77  | шт.         | 2,60         | I              | 616,60                           | 616,60   | 3 805,41  | 3 957,63  |
| 502-0695      | 534-9102-018        | МПС-7/13   | шт.         | 0,15         | I              | 5,92                             | 5,92     | 46,05     | 47,89     |
| 502-0696      | 534-9102-019        | МПС-13/20  | шт.         | 0,18         | I              | 10,70                            | 10,70    | 66,04     | 68,68     |
| 502-0697      | 534-9102-020        | МПС-20/27  | шт.         | 0,28         | I              | 14,00                            | 14,00    | 86,40     | 89,86     |
| 502-0697-001П | 534-9102-021        | МПС-24/33  | шт.         | 0,90         | I              | 18,30                            | 18,30    | 128,83    | 133,98    |
| 502-0698      | 534-9102-022        | МПС-32/40  | шт.         | 0,70         | I              | 23,90                            | 23,90    | 168,25    | 174,98    |
| 502-0918      |                     | прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3                 | шт.         | 0,15         | I              | 14,82                            |          | 251,58    | 261,64    |
| 502-0919      |                     | прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5                     | шт.         | 0,18         | I              | 20,00                            |          | 273,87    | 284,82    |
| 502-0920      |                     | прямая восстановления п/э оболочки МПП-1                       | шт.         | 0,26         | I              | 33,34                            |          | 354,03    | 368,19    |
| 502-0684      | 502-0684            | прямая защитная 5СП-30/35                                      | шт.         | 0,45         | I              | 148,39                           | 148,39   | 915,80    | 952,43    |
| 502-0685      | 502-0685            | прямая защитная 6СП-37/41                                      | шт.         | 0,70         | I              | 161,19                           | 161,19   | 994,80    | 1 034,59  |
| 502-0686      | 502-0686            | прямая защитная 7СП-43/48                                      | шт.         | 0,83         | I              | 175,26                           | 175,26   | 1 081,63  | 1 124,90  |
| 502-0687      | 502-0687            | прямая защитная 11СП-77/82                                     | шт.         | 2,35         | I              | 511,70                           | 511,70   | 3 158,01  | 3 284,33  |
| 510-9303П     | 510-9303            | тройниковая защитная   | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 502-9106      |                     | тупиковая   | шт.         | -            | I              | -                                |          | -         | -        |
| 502-0705      | 534-9106-001        | тупиковая МТ-36                                       | 10 шт.      | 1,20         | I              | 198,00                           | 198,00   | 396,95    | 412,83   |
| 502-0706      | 534-9106-002        | тупиковая МТ-45                                       | 10 шт.      | 1,40         | I              | 636,00                           | 636,00   | 681,95    | 709,23   |
| 502-0701      | 502-0701            | 8СП-49/55   | шт.         | 1,37         | I              | 175,26                           | 175,26   | 1 081,63  | 1 124,90 |
| 502-0702      | 502-0702            | 9СП-60/66   | шт.         | 1,76         | I              | 189,33                           | 189,33   | 1 168,47  | 1 215,21 |
| 502-0703      | 502-0703            | 10СП-69/74  | шт.         | 2,17         | I              | 255,86                           | 255,86   | 1 579,06  | 1 642,22 |
| 502-0704      | 502-0704            | 11СП-77/82  | шт.         | 2,65         | I              | 511,70                           | 511,70   | 3 158,01  | 3 284,33 |
|               |                     | <b>Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная:</b> |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 502-9002-044П | 534-9402-001        | 2МПР- 0,2/0,3   | шт.         | -            | I              | 13,40                            | 13,40    | 211,27    | 219,72   |
| 502-1028      | 534-9102-006        | 2МПР-02/03  | шт.         | 0,15         | I              | 30,01                            | 31,70    | 211,27    | 219,72   |
| 502-1026      | 534-9402-002        | 2МПР-05   | шт.         | 0,15         | I              | 13,16                            | 20,10    | 318,99    | 331,75   |
| 502-1027      | 534-9102-027        | 2МПР-1  | шт.         | 0,15         | I              | 30,00                            | 30,00    | 406,59    | 422,85   |
| 502-9002-046П | 534-9402-003        | 2МПР- 2/4   | шт.         | -            | I              | 67,10                            | 67,10    | 861,23    | 895,68   |
| 502-0688      | 502-0688            | 2МПР-13/20  | шт.         | 0,20         | I              | 85,71                            | 85,71    | 76,15     | 79,20    |
| 502-0689      | 534-9102-002        | 2МПР-20/27  | шт.         | 0,35         | I              | 96,00                            | -        | 85,29     | 88,70    |
| 502-1023      | 534-9102-003        | 2МПР-24/33  | шт.         | 0,85         | I              | 20,55                            | 21,70    | 159,86    | 166,25   |
| 502-1024      | 534-9102-004        | 2МПР-40/50  | шт.         | 1,44         | I              | 51,51                            | 51,51    | 317,90    | 330,62   |
| 502-1025      | 534-9102-005        | 2МПР-60/66  | шт.         | 1,65         | I              | 130,68                           | 130,68   | 671,42    | 698,28   |
| 502-1045      | 534-9102-012        | 3МПР-0,3  | шт.         | 0,30         | I              | 13,40                            | 13,40    | 68,85     | 71,60    |
| 502-1033      | 534-9102-013        | 3МПР-2  | шт.         | 0,61         | I              | 32,40                            | 32,40    | 252,04    | 262,12   |
| 502-9002-048П | 534-9102-046        | 3МПР-13/20 с заливкой геля                            | шт.         | -            | I              | 1 273,00                         | 1 273,00 | 3 541,70  | 3 683,37 |
| 502-1029      | 534-9102-008        | 3МПР-20/27  | шт.         | 0,50         | I              | 13,82                            | 14,60    | 85,29     | 88,70    |
| 502-1030      | 534-9102-009        | 3МПР-24/33  | шт.         | 0,88         | I              | 21,21                            | 22,40    | 149,32    | 155,29   |
| 502-1031      | 534-9102-010        | 3МПР-40/50  | шт.         | 1,49         | I              | 52,17                            | 52,17    | 367,27    | 381,96   |
| 502-1032      | 534-9102-011        | 3МПР-60/66  | шт.         | 1,72         | I              | 134,47                           | 134,47   | 690,89    | 718,53   |
| 502-1035      | 534-9102-015        | 4МПР-4  | шт.         | 1,71         | I              | 57,18                            | 57,18    | 402,54    | 418,64   |
| 502-1036      | 534-9102-016        | 4МПР-6  | шт.         | 1,71         | I              | 68,19                            | 68,19    | 420,84    | 437,67   |
| 502-1037      | 534-9102-017        | 6МПР-6  | шт.         | 1,82         | I              | 71,87                            | 71,87    | 708,80    | 737,15   |
| 502-0690      | 502-0690            | 7СП-43/48   | шт.         | 0,83         | I              | 175,26                           | 175,26   | 1 081,63  | 1 124,90 |
| 502-0707      | 502-0707            | Муфта разъемная марки ОГКМ                            | шт.         | 4,30         | I              | 220,03                           | 220,03   | 1 357,94  | 1 412,26 |
| 502-9003      |                     | Муфта свинцовая                                       | шт.         | -            | I              | -                                |          | -         | -        |
|               |                     | <b>Муфта свинцовая:</b>                               |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 502-0729      | 502-0729            | 7СП43/48  | шт.         | 2,00         | I              | 175,22                           | 175,22   | 1 081,39  | 1 124,65 |
| 502-0730      | 502-0730            | 8СП49/45  | шт.         | 2,00         | I              | 175,22                           | 175,22   | 1 081,39  | 1 124,65 |
| 502-9203      |                     | изолирующая   | шт.         | -            | I              | -                                |          | -         | -        |
| 502-0708      | 502-0708            | изолирующая МС-50                                     | шт.         | 4,00         | I              | 289,86                           | 289,86   | 2 619,21  | 2 723,98 |
| 502-0709      | 502-0709            | изолирующая МС-40                                     | шт.         | 3,00         | I              | 164,69                           | 164,69   | 1 366,95  | 1 421,63 |
| 502-0715      | 502-0715            | МС-114х4П   | шт.         | 4,50         | I              | 938,96                           | 938,96   | 8 484,56  | 8 823,94 |
| 502-0716      | 502-0716            | МС-4П   | шт.         | 2,00         | I              | 149,65                           | 149,65   | 1 352,26  | 1 406,35 |
| 502-0717      | 502-0717            | МС-4С   | шт.         | 2,00         | I              | 149,65                           | 149,65   | 1 352,26  | 1 406,35 |
| 502-0718      | 502-0718            | МС-7С   | шт.         | 2,00         | I              | 149,65                           | 149,65   | 1 352,26  | 1 406,35 |
| 502-0719      | 502-0719            | МС-7П   | шт.         | 2,00         | I              | 149,65                           | 149,65   | 1 352,26  | 1 406,35 |
| 502-0720      | 502-0720            | МС-14П  | шт.         | 2,00         | I              | 149,65                           | 149,65   | 1 352,26  | 1 406,35 |
| 502-0721      | 502-0721            | МС-19П  | шт.         | 2,00         | I              | 262,25                           | 262,25   | 2 369,72  | 2 464,51 |
| 502-0722      | 502-0722            | МС-27П  | шт.         | 2,00         | I              | 262,25                           | 262,25   | 2 369,72  | 2 464,51 |
| 502-0723      | 502-0723            | МС-37П  | шт.         | 2,00         | I              | 262,25                           | 262,25   | 2 369,72  | 2 464,51 |
| 502-0724      | 502-0724            | МС-52П  | шт.         | 3,00         | I              | 479,72                           | 479,72   | 4 334,81  | 4 508,20 |
| 502-0725      | 502-0725            | МС-61П  | шт.         | 3,00         | I              | 492,51                           | 492,51   | 4 450,38  | 4 628,40 |
| 502-0726      | 502-0726            | МС-80П  | шт.         | 3,00         | I              | 938,96                           | 938,96   | 8 484,56  | 8 823,94 |
| 502-0727      | 502-0727            | МСК-4П  | шт.         | 2,00         | I              | 149,65                           | 149,65   | 1 352,26  | 1 406,35 |
| 502-0728      | 502-0728            | МСК-4С  | шт.         | 2,00         | I              | 149,65                           | 149,65   | 1 352,26  | 1 406,35 |
| 502-9201      |                     | прямая  | шт.         | -            | I              | -                                |          | -         | -        |
| 502-0713      | 502-0713            | прямая МС-50  | шт.         | 4,00         | I              | 289,86                           | 289,86   | 2 619,21  | 2 723,98 |
| 502-0714      | 502-0714            | прямая МС-40  | шт.         | 3,00         | I              | 164,70                           | 164,70   | 1 366,95  | 1 421,63 |
| 534-9201-001П | 534-9201-001        | прямая, разрезная МССР-1                              | шт.         | -            | I              | 210,00                           | 210,00   | 1 969,49  | 2 048,27 |
| 534-9201-002П | 534-9201-002        | прямая, разрезная МССР-1,5/2                          | шт.         | -            | I              | 220,00                           | 220,00   | 2 188,74  | 2 276,29 |
| 534-9201-003П | 534-9201-003        | прямая, разрезная МССР-3                              | шт.         | -            | I              | 310,00                           | 310,00   | 3 109,82  | 3 234,21 |
| 534-9201-004П | 534-9201-004        | прямая, разрезная МССР-4/5                            | шт.         | -            | I              | 375,00                           | 375,00   | 3 753,80  | 3 903,95 |
| 502-0731      | 502-0731            | П-10  | шт.         | 1,37         | I              | 25,58                            | 25,58    | 231,14    | 240,39   |
| 502-0732      | 502-0732            | П-20  | шт.         | 1,00         | I              | 34,03                            | 34,03    | 307,50    | 319,80   |
| 502-0734      | 502-0734            | П-30  | шт.         | 1,20         | I              | 34,03                            | 34,03    | 307,50    | 319,80   |
| 502-0735      | 502-0735            | П-50  | шт.         | 1,35         | I              | 51,17                            | 51,17    | 462,38    | 480,88   |
| 502-0736      | 502-0736            | П-100   | шт.         | 1,40         | I              | 75,47                            | 75,47    | 681,96    | 709,24   |
| 502-0737      | 502-0737            | П-150   | шт.         | 1,50         | I              | 86,99                            | 86,99    | 786,05    | 817,49   |
| 502-0738      | 502-0738            | П-200   | шт.         | 3,12         | I              | 98,50                            | 98,50    | 890,06    | 925,66   |
| 502-0739      | 502-0739            | П-300   | шт.         | 16,40        | I              | 125,37                           | 125,37   | 1 132,86  | 1 178,17 |
| 502-0740      | 502-0740            | П-400   | шт.         | 16,70        | I              | 149,67                           | 149,67   | 1 352,44  | 1 406,54 |
| 502-0741      | 502-0741            | П-500   | шт.         | 17,10        | I              | 262,25                           | 262,25   | 2 369,72  | 2 464,51 |
| 502-0742      | 502-0742            | П-600   | шт.         | 18,00        | I              | 479,72                           | 479,72   | 4 334,81  | 4 508,20 |
| 502-0743      | 502-0743            | П-700   | шт.         | 19,20        | I              | 492,51                           | 492,51   | 4 450,38  | 4 628,40 |
| 502-0744      | 502-0744            | П-800   | шт.         | 20,30        | I              | 511,70                           | 511,70   | 4 623,79  | 4 808,74 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 502-0745   | 502-0745            | П-900  | шт.         | 22,00        | I              | 782,90                           | 782,90   | 7 074,38  | 7 357,36  |
| 502-0746   | 502-0746            | П-1000   | шт.         | 25,00        | I              | 835,38                           | 835,38   | 7 548,60  | 7 850,54  |
| 502-0747   | 502-0747            | П-1200   | шт.         | 28,00        | I              | 938,96                           | 938,96   | 8 484,56  | 8 823,94  |
| 502-9202   |                     | разветвительная  | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 502-0711   | 502-0711            | разветвительная МС-40  | шт.         | 4,70         | I              | 164,70                           | 164,70   | 1 366,95  | 1 421,63  |
| 502-0710   | 502-0710            | разветвительная МС-50  | шт.         | 5,20         | I              | 289,86                           | 289,86   | 2 619,21  | 2 723,98  |
| 502-0712   | 502-0712            | разветвительная МС-60  | шт.         | 8,99         | I              | 440,06                           | 440,06   | 3 584,79  | 3 728,18  |
| 502-9002-132П  | 510-9110            | соединительная МС-25   | шт.         | -            | I              | 52,00                            | 52,00    | 831,90    | 865,18    |
| 502-9002-133П  | 510-9111            | соединительная МС-30   | шт.         | -            | I              | 91,00                            | 91,00    | 1 035,31  | 1 076,72  |
| 502-1038   | 534-9101-001        | соединительная СС-60, кожух КзП-55   | шт.         | 18,54        | I              | 414,74                           | 414,74   | 5 170,00  | 5 376,80  |
| 502-1039   | 534-9101-002        | соединительная СС-70, кожух КзП-55   | шт.         | 19,39        | I              | 529,32                           | 529,32   | 5 406,13  | 5 622,38  |
| 502-1040   | 534-9101-003        | соединительная СС-80, кожух КзП-65   | шт.         | 23,19        | I              | 456,41                           | 456,41   | 5 763,52  | 5 994,06  |
| 502-1041   | 534-9101-004        | соединительная СС-90, кожух КзП-65   | шт.         | 23,89        | I              | 431,80                           | 431,80   | 6 505,93  | 6 766,17  |
| 502-1042   | 534-9101-005        | соединительная СС-100, кожух КзП-75  | шт.         | 26,84        | I              | 463,04                           | 463,04   | 6 756,15  | 7 026,40  |
| 502-1043   | 534-9101-006        | соединительная СС-110, кожух КзП-75  | шт.         | 29,44        | I              | 739,30                           | 490,51   | 8 562,46  | 8 904,96  |
| 502-9002-055П  | 534-9101-013        | соединительная, двухконусная МССД-1  | шт.         | -            | I              | 55,70                            | 55,70    | 1 292,99  | 1 344,71  |
| 502-9002-056П  | 534-9101-014        | соединительная, двухконусная МССД-3  | шт.         | -            | I              | 122,80                           | 122,80   | 2 299,24  | 2 391,21  |
| 502-9002-057П  | 534-9101-015        | соединительная, двухконусная МССД-4  | шт.         | -            | I              | 153,60                           | 153,60   | 2 984,92  | 3 104,32  |
| 502-9002-058П  | 534-9101-009        | соединительная, одноконусная МССО-1  | шт.         | -            | I              | 45,00                            | 45,00    | 968,39    | 1 007,13  |
| 502-9002-059П  | 534-9101-010        | соединительная, одноконусная МССО-2  | шт.         | -            | I              | 64,40                            | 64,40    | 1 175,71  | 1 222,74  |
| 502-9002-060П  | 534-9101-011        | соединительная, одноконусная МССО-3  | шт.         | -            | I              | 79,80                            | 79,80    | 1 352,47  | 1 406,57  |
| 502-9002-061П  | 534-9101-012        | соединительная, одноконусная МССО-4  | шт.         | -            | I              | 94,60                            | 94,60    | 1 336,06  | 1 389,50  |
| <b>Муфта свинцовая разветвительная на 2 направления:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 502-9202-004П  | 534-9202-009        | 2МСП 0,2/0,3=0.1/0.2+0.1   | шт.         | -            | I              | 90,00                            | 90,00    | 1 013,32  | 1 053,85  |
| 502-9202-006П  | 534-9202-015        | 2МСП 2/4=0.5/1.5+1.5/3   | шт.         | -            | I              | 430,00                           | 430,00   | 7 684,31  | 7 991,68  |
| 502-9202-007П  | 534-9202-016        | 2МСП 5/6=4/5+1/2   | шт.         | -            | I              | 707,00                           | 707,00   | 10 983,76 | 11 423,11 |
| 502-9202-008П  | 534-9202-017        | 2МСП 7/8=5/7+1/2   | шт.         | -            | I              | 824,00                           | 824,00   | 10 457,54 | 10 875,84 |
| 502-9202-009П  | 534-9202-018        | 2МСП 9/12=8/10+1/2   | шт.         | -            | I              | 1 130,00                         | 1 130,00 | 15 937,14 | 16 574,63 |
| <b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 502-0749   | 502-0749            | ЗКВТп-1-25   | компл.      | 0,82         | I              | 250,70                           | 250,70   | 858,05    | 892,37    |
| 502-0750   | 502-0750            | ЗКВТп-1-35   | компл.      | 0,82         | I              | 234,00                           | 234,00   | 1 073,10  | 1 116,02  |
| 502-0751   | 502-0751            | ЗКВТп-1-50   | компл.      | 0,82         | I              | 234,00                           | 234,00   | 1 073,10  | 1 116,02  |
| 502-0759   | 502-0759            | ЗКВТп-1-70   | компл.      | 0,82         | I              | 262,00                           | 262,00   | 1 274,53  | 1 325,51  |
| 502-0760   | 502-0760            | ЗКВТп-1-95   | компл.      | 0,82         | I              | 262,00                           | 262,00   | 1 274,53  | 1 325,51  |
| 502-0761   | 502-0761            | ЗКВТп-1-120  | компл.      | 0,82         | I              | 262,00                           | 262,00   | 1 274,53  | 1 325,51  |
| 502-0762   | 502-0762            | ЗКВТп-1-150  | компл.      | 0,82         | I              | 303,00                           | 303,00   | 1 556,75  | 1 619,02  |
| 502-0763   | 502-0763            | ЗКВТп-1-240  | компл.      | 0,82         | I              | 303,00                           | 303,00   | 1 556,75  | 1 619,02  |
| 502-9002-072П  | 510-9001-005        | 4КВТп-1-16/25  | компл.      | -            | I              | 273,70                           | 273,70   | 1 004,93  | 1 045,13  |
| 502-0908   | 510-9001-027        | 4КВТп-1-35/50  | компл.      | 1,00         | I              | 274,00                           | 274,00   | 1 225,03  | 1 274,03  |
| 502-9002-074П  | 510-9001-004        | 4КВТп-1-70/120   | компл.      | -            | I              | 285,00                           | 285,00   | 1 480,17  | 1 539,38  |
| 502-0811   | 502-0811            | 4КВТп-1-150/240  | компл.      | 1,14         | I              | 320,00                           | 320,00   | 1 813,98  | 1 886,54  |
| 502-0910   |                     | ЕРКТ0015-СЕЕ01   | компл.      | 1,00         | I              | 509,17                           |          | 1 188,78  | 1 236,33  |
| 502-0911   |                     | ЕРКТ0031-СЕЕ01   | компл.      | 1,00         | I              | 632,49                           |          | 1 514,57  | 1 575,15  |
| 502-0912   |                     | ЕРКТ0031-Л12-СЕЕ01   | компл.      | 1,00         | I              | 1 302,32                         |          | 3 468,61  | 3 607,35  |
| 502-0913   |                     | ЕРКТ0063-СЕЕ01   | компл.      | 1,00         | I              | 987,82                           |          | 2 166,32  | 2 252,97  |
| <b>Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 502-0780   | 502-0780            | КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления        | компл.      | 1,80         | I              | 410,00                           | 410,00   | 1 606,83  | 1 671,10  |
| 502-0781   | 502-0781            | КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления       | компл.      | 2,30         | I              | 434,70                           | 411,63   | 1 898,33  | 1 974,26  |
| 510-9001-007П  | 510-9001-007        | ЗКВТпН-10-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления    | компл.      | -            | I              | 388,70                           | 388,70   | 1 048,50  | 1 090,44  |
| 510-9001-029П  | 510-9001-029        | ЗКВТпН-10-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления    | компл.      | -            | I              | 385,00                           | 385,00   | 1 321,61  | 1 374,47  |
| 510-9001-008П  | 510-9001-008        | ЗКВТпН-10-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления   | компл.      | -            | I              | 410,00                           | 410,00   | 1 606,83  | 1 671,10  |
| 510-9001-009П  | 510-9001-009        | ЗКВТпН-10-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления  | компл.      | -            | I              | 434,70                           | 434,70   | 1 898,33  | 1 974,26  |
| 502-9002-134П  |                     | ЗКВТп10-150/240  | шт.         | 1,27         | I              | 348,39                           |          | 1 315,29  | 1 367,90  |
| <b>Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:</b>        |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 502-9002-076П  | 510-9001-083        | ПКВТп0Н-10-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления   | компл.      | -            | I              | 160,54                           | 160,54   | 672,14    | 699,03    |
| 502-9002-077П  | 510-9001-084        | ПКВТп0Н-10-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления  | компл.      | -            | I              | 181,67                           | 181,67   | 778,39    | 809,53    |
| 502-9002-078П  | 510-9001-085        | ПКВТп0Н-10-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл.      | -            | I              | 211,24                           | 211,24   | 875,43    | 910,45    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 502-9002-079П | 510-9001-086        | ПКВТпОН-10-(300-400) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления                                       | компл.      | -            | I              | 270,39                           | 270,39 | 1 789,72  | 1 861,31 |
| 502-9002-080П | 510-9001-087        | ПКВТпОН-10-(500-625) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления                                       | компл.      | -            | I              | 299,96                           | 299,96 | 2 145,64  | 2 231,47 |
| 502-9002-081П | 510-9001-088        | ПКВТпОН-10-(800) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления   | компл.      | -            | I              | 321,09                           | 321,09 | 2 529,53  | 2 630,71 |
|               |                     | <b>Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 502-9002-082П | 510-9001-028        | ЗКНТпН-1-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления   | компл.      | -            | I              | 234,00                           | 234,00 | 987,24    | 1 026,73 |
| 502-9002-083П | 510-9001-018        | ЗКНТпН-1-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления   | компл.      | -            | I              | 312,00                           | 312,00 | 1 181,57  | 1 228,83 |
| 502-9002-084П | 510-9001-032        | ЗКНТпН-1-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления  | компл.      | -            | I              | 354,00                           | 354,00 | 1 378,48  | 1 433,62 |
| 502-9002-085П | 510-9001-019        | ЗКНТпН-1-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления   | компл.      | -            | I              | 402,00                           | 402,00 | 1 671,44  | 1 738,30 |
| 502-9002-086П | 510-9001-014        | 4КНТпН-1-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления   | компл.      | -            | I              | 520,00                           | 520,00 | 1 129,50  | 1 174,68 |
| 502-9002-087П | 510-9001-013        | 4КНТпН-1-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления   | компл.      | -            | I              | 520,00                           | 520,00 | 1 352,85  | 1 406,96 |
| 502-9002-088П | 510-9001-040        | 4КНТпН-1-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления  | компл.      | -            | I              | 570,00                           | 570,00 | 1 621,40  | 1 686,26 |
| 502-9002-089П | 510-9001-015        | 4КНТпН-1-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления   | компл.      | -            | I              | 620,00                           | 620,00 | 1 926,53  | 2 003,59 |
|               |                     | <b>Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 502-0767      | 510-9001-017        | ЗКНТп-10 70-120 мм2  | шт.         | 1,90         | I              | 583,19                           | 739,30 | 1 907,58  | 1 983,88 |
| 502-0768      | 510-9001-033        | ЗКНТп-10 150-240 мм2   | шт.         | 1,90         | I              | 801,60                           | 801,60 | 2 252,72  | 2 342,83 |
|               |                     | <b>Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:</b> |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 502-0782      | 502-0782            | КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления  | компл.      | 1,90         | I              | 739,30                           | 700,06 | 1 907,58  | 1 983,88 |
| 502-0783      | 502-0783            | КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления   | компл.      | 2,40         | I              | 801,60                           | 759,04 | 2 252,72  | 2 342,83 |
| 502-9002-090П | 510-9001-016        | ЗКНТпН-10-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления  | компл.      | -            | I              | 641,70                           | 641,70 | 1 274,00  | 1 324,96 |
| 502-9002-091П | 510-9001-031        | ЗКНТпН-10-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления  | компл.      | -            | I              | 641,70                           | 641,70 | 1 619,58  | 1 684,36 |
|               |                     | <b>Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1кВ, марки:</b>          |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 502-9002-124П | 510-9001-109        | ПКНТпОН-1-16/25 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления  | компл.      | -            | I              | 111,28                           | 111,28 | 350,00    | 364,00   |
| 502-9002-125П | 510-9001-110        | ПКНТпОН-1-35/50 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления  | компл.      | -            | I              | 114,94                           | 114,94 | 354,50    | 368,68   |
| 502-9002-126П | 510-9001-111        | ПКНТпОН-1-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления   | компл.      | -            | I              | 130,74                           | 130,74 | 431,50    | 448,76   |
| 502-9002-127П | 510-9001-112        | ПКНТпОН-1-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления  | компл.      | -            | I              | 156,52                           | 156,52 | 544,50    | 566,28   |
| 502-9002-128П | 510-9001-113        | ПКНТпОН-1-300/400 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления  | компл.      | -            | I              | 298,06                           | 298,06 | 1 173,00  | 1 219,92 |
| 502-9002-129П | 510-9001-114        | ПКНТпОН-1-500/625 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления  | компл.      | -            | I              | 393,93                           | 393,93 | 1 688,50  | 1 756,04 |
| 502-9002-130П | 510-9001-115        | ПКНТпОН-1-800 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления  | компл.      | -            | I              | 525,34                           | 525,34 | 2 324,00  | 2 416,96 |
|               |                     | <b>Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:</b>        |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 502-9002-094П | 510-9001-089        | ПКНТпОН-10-(35-50) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления   | компл.      | -            | I              | 211,24                           | 211,24 | 856,69    | 890,96   |
| 502-9002-095П | 510-9001-090        | ПКНТпОН-10-(70-120) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления  | компл.      | -            | I              | 240,81                           | 240,81 | 974,73    | 1 013,72 |
| 502-9002-096П | 510-9001-091        | ПКНТпОН-10-(150-240) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления                                       | компл.      | -            | I              | 270,39                           | 270,39 | 1 136,05  | 1 181,49 |
| 502-9002-097П | 510-9001-092        | ПКНТпОН-10-(300-400) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления                                       | компл.      | -            | I              | 333,76                           | 333,76 | 2 031,75  | 2 113,02 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 502-9002-098П  | 510-9001-093        | ПКНТп0Н-10-(500-625) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл.      | -            | I              | 354,88                           | 354,88   | 2 396,04  | 2 491,88  |
| 502-9002-099П  | 510-9001-094        | ПКНТп0Н-10-(800) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления     | компл.      | -            | I              | 388,68                           | 388,68   | 3 062,00  | 3 184,48  |
| <b>Муфта термоусаживаемая концевая для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:</b>                     |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 502-9002-118П  | 510-9001-080        | POLT 12C/1XI-L12 (35-70) с механическими наконечниками и материалами для 3 фаз                 | компл.      | -            | I              | 1 408,92                         | 1 408,92 | 5 353,16  | 5 567,29  |
| 502-9002-119П  | 510-9001-081        | POLT 12D/1XI-L12 A (70-150) с механическими наконечниками и материалами для 3 фаз              | компл.      | -            | I              | 1 633,47                         | 1 633,47 | 6 406,80  | 6 663,07  |
| 502-9002-120П  | 510-9001-082        | POLT 12D/1XI-L12 B (150-240) с механическими наконечниками и материалами для 3 фаз             | компл.      | -            | I              | 1 732,85                         | 1 732,85 | 6 699,96  | 6 967,96  |
| <b>Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 502-0771   | 502-0771            | СТп-1-3х(70-120) мм2   | шт.         | 2,00         | I              | 883,20                           | 883,20   | 2 021,53  | 2 102,39  |
| 502-0772   | 502-0772            | СТп-1-4х(70-120) мм2   | шт.         | 3,00         | I              | 1 151,59                         | 1 151,59 | 2 252,19  | 2 342,28  |
| 502-0773   | 502-0773            | СТп-1-4х(150-240) мм2  | шт.         | 4,00         | I              | 1 240,87                         | 1 240,87 | 2 517,21  | 2 617,90  |
| <b>Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки:</b>          |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 502-9002-100П  | 510-9001-037        | 3СТп-1-(16-25) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления       | компл.      | -            | I              | 825,70                           | 825,70   | 1 631,00  | 1 696,24  |
| 502-9002-101П  | 510-9001-038        | 3СТп-1-(35-50) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления       | компл.      | -            | I              | 860,20                           | 860,20   | 2 017,45  | 2 098,15  |
| 502-9002-102П  | 510-9001-039        | 3СТп-1-(70-120) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления      | компл.      | -            | I              | 883,20                           | 883,20   | 2 396,90  | 2 492,78  |
| 502-9002-103П  | 510-9001-042        | 3СТп-1-(150-240) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления     | компл.      | -            | I              | 1 170,00                         | 1 170,00 | 2 837,37  | 2 950,86  |
| 502-9002-104П  | 510-9001-074        | 4СТп-1-(16-25) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления       | компл.      | -            | I              | 599,92                           | -        | 1 853,50  | 1 927,64  |
| 502-0774   | 510-9001-075        | СТп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления          | компл.      | 2,90         | I              | 760,47                           | 720,09   | 2 759,04  | 2 869,40  |
| 502-0775   | 510-9001-076        | СТп4-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления         | компл.      | 3,90         | I              | 853,41                           | 808,12   | 3 220,66  | 3 349,49  |
| <b>Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 502-0769   | 502-0769            | СТп-10-3х(70-120) мм2  | шт.         | 3,00         | I              | 1 393,54                         | 1 393,54 | 3 345,39  | 3 479,21  |
| 502-0770   | 502-0770            | СТп-10-3х(150-240) мм2   | шт.         | 5,00         | I              | 1 585,81                         | 1 585,81 | 3 799,72  | 3 951,71  |
| <b>Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки:</b>         |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 502-0786   | 510-9001-073        | СТп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления         | компл.      | 6,00         | I              | 975,93                           | 975,93   | 3 715,70  | 3 864,33  |
| 502-0787   | 510-9001-072        | СТп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления        | компл.      | 6,80         | I              | 1 123,80                         | 1 123,80 | 4 332,93  | 4 506,25  |
| <b>Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:</b>               |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 502-9002-109П  | 510-9001-095        | ПСТп0-10-(35-50) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления     | компл.      | -            | I              | 409,81                           | 409,81   | 1 174,50  | 1 221,48  |
| 502-9002-110П  | 510-9001-096        | ПСТп0-10-(70-120) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления    | компл.      | -            | I              | 437,27                           | 437,27   | 1 307,50  | 1 359,80  |
| 502-9002-111П  | 510-9001-097        | ПСТп0-10-(150-240) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления   | компл.      | -            | I              | 460,50                           | 460,50   | 1 504,50  | 1 564,68  |
| 502-9002-112П  | 510-9001-098        | ПСТп0-10-(300-400) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления   | компл.      | -            | I              | 621,05                           | 621,05   | 2 364,50  | 2 459,08  |
| 502-9002-113П  | 510-9001-099        | ПСТп0-10-(500-625) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления   | компл.      | -            | I              | 735,12                           | 735,12   | 2 799,00  | 2 910,96  |
| 502-9002-114П  | 510-9001-100        | ПСТп0-10-(800) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления       | компл.      | -            | I              | 882,98                           | 882,98   | 3 374,50  | 3 509,48  |
| <b>Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:</b>               |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 502-9002-115П  | 510-9001-077        | POLJ 12/1x25-70 с болтовым соединителем  | компл.      | -            | I              | 1 889,89                         | 1 889,89 | 6 700,92  | 6 968,96  |
| 502-9002-116П  | 510-9001-078        | POLJ 12/1x70-150 с болтовым соединителем   | компл.      | -            | I              | 1 951,41                         | 1 951,41 | 7 456,08  | 7 754,32  |
| 502-9002-117П  | 510-9001-079        | POLJ 12/1x120-240 с болтовым соединителем  | компл.      | -            | I              | 1 985,24                         | 1 985,24 | 7 589,07  | 7 892,63  |
| <b>Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Группа: Боксы кабельные</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Боксы:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 503-9011   |                     | БМ   | шт.         | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 503-0428   | 503-0428            | БМ1-2  | шт.         | 3,42         | II             | 1 300,74                         | 1 300,74 | 11 105,16 | 11 549,37 |
| 503-0429   | 503-0429            | БМ2-2  | шт.         | 3,64         | II             | 1 435,12                         | 1 435,12 | 12 252,44 | 12 742,54 |



| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |            |            |
|----------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|------------|------------|
|                |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая    |            |
|                |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная  | сметная    |
| 503-0430       | 503-0430            | БМ 2-3  | шт.         | 4,71         | II             | 1 857,60                         | 1 857,60 | 15 859,39  | 16 493,77  |
| 503-9011-001П  | 500-9704-001        | 100-парные с плитами Krone  | шт.         | 4,60         | II             | 2 332,00                         | 2 332,00 | 5 399,20   | 5 615,17   |
| 503-9011-002П  | 500-9704-002        | 100-парные с плитами Pouyet (БКТ)   | шт.         | -            | II             | 2 020,00                         | 2 020,00 | 4 676,84   | 4 863,91   |
| 503-9011-003П  | 500-9704-003        | 300-парные с плитами Krone  | шт.         | -            | II             | 6 979,71                         | -        | 16 159,89  | 16 806,29  |
| 503-9011-004П  | 500-9704-004        | 300-парные с плитами Pouyet   | шт.         | 1,00         | II             | 5 440,00                         | 5 440,00 | 12 595,05  | 13 098,85  |
|                |                     | <b>Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:</b>   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 503-0440       | 511-0010            | БММ-1-1 с плинтом ПЭ-6  | шт.         | 2,18         | II             | 357,00                           | 357,00   | 3 047,91   | 3 169,83   |
| 503-0438       | 511-0008            | БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6  | шт.         | 3,87         | II             | 695,00                           | 695,00   | 5 445,98   | 5 663,82   |
| 503-0439       | 511-0009            | БММ-2-1 с плинтом ПЭ-6  | шт.         | 2,30         | II             | 417,00                           | 417,00   | 3 089,36   | 3 212,93   |
| 503-0437       | 511-0007            | БММ-2-2 с плинтом ПЭ-6  | шт.         | 4,11         | II             | 602,00                           | 602,00   | 5 445,98   | 5 663,82   |
| 503-0436       | 511-0006            | БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6  | шт.         | 6,80         | II             | 1 043,00                         | 1 043,00 | 8 172,88   | 8 499,80   |
| 503-0441       | 511-0011            | БММ-1-1 с плинтом ПН-10   | шт.         | 2,18         | II             | 345,60                           | 345,60   | 2 950,58   | 3 068,60   |
| 503-0444       | 511-0014            | БММ-1-2 с плинтом ПН-10   | шт.         | 3,87         | II             | 695,00                           | 695,00   | 5 445,98   | 5 663,82   |
| 503-0445       | 511-0015            | БММ-2-1 с плинтом ПН-10   | шт.         | 2,30         | II             | 407,00                           | 407,00   | 3 015,28   | 3 135,89   |
| 503-0443       | 511-0013            | БММ-2-2 с плинтом ПН-10   | шт.         | 4,11         | II             | 554,00                           | 554,00   | 5 445,98   | 5 663,82   |
| 503-0442       | 511-0012            | БММ-2-3 с плинтом ПН-10   | шт.         | 7,02         | II             | 1 080,00                         | 1 080,00 | 8 462,81   | 8 801,32   |
|                |                     | <b>Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:</b>  |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 503-0431       | 511-0001            | БКТ-10х2  | шт.         | 0,36         | II             | 60,00                            | 60,00    | 512,25     | 532,74     |
| 503-0432       | 511-0002            | БКТ-20х2  | шт.         | 0,85         | II             | 111,50                           | 111,50   | 795,47     | 827,29     |
| 503-0433       | 511-0003            | БКТ-30х2  | шт.         | 1,15         | II             | 140,00                           | 140,00   | 999,81     | 1 039,80   |
| 503-0434       | 511-0004            | БКТ-50х2  | шт.         | 1,94         | II             | 220,00                           | 220,00   | 1 441,83   | 1 499,50   |
| 503-0435       | 511-0005            | БКТ-100х2   | шт.         | 4,60         | II             | 360,00                           | 360,00   | 2 711,48   | 2 819,94   |
|                |                     | <b>Группа: Прочие</b>   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 509-9016-1168П |                     | Активный сумматор телевизионного сигнала MSA4-1   | шт.         | -            | II             | 86,63                            |          | 338,98     | 352,54     |
| 509-9016-1166П |                     | Антенна для сети GSM-900/1800/3G-2100, средний коэффициент усиления GSM-900 - 4,9 дБи, GSM-1800 и GSM 3G-2100 - 4,8 дБи, IP65     | шт.         | -            | II             | 164,74                           |          | 907,84     | 944,15     |
| 110-0250       |                     | Аттенюатор АТ-20  | шт.         | 0,30         | II             | 1 222,26                         |          | 2 118,64   | 2 203,39   |
| 509-9016-447П  | 500-9016-287        | Аттенюатор под F-разъем   | шт.         | -            | II             | 26,00                            | 26,00    | 44,07      | 45,83      |
| 110-0348       |                     | Аттенюатор ступенчатый K0091  | 100 шт.     | 6,00         | II             | 15 747,00                        |          | 53 389,83  | 55 525,42  |
| 509-9016-449П  | 500-9016-459        | Аттенюатор точный - 6дБ   | шт.         | -            | II             | 21,74                            | 21,74    | 152,54     | 158,64     |
| 509-9016-450П  | 500-9016-460        | Аттенюатор точный - 6дБ+  | шт.         | -            | II             | 24,45                            | 24,45    | 155,08     | 161,28     |
| 509-8430       |                     | Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения | 100 шт.     | 3,00         | II             | 3 269,68                         |          | 23 446,33  | 24 384,18  |
| 110-0512       |                     | Диплексор SAT/TV RTM (сумматор-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)                                | шт.         | 0,13         | II             | 48,91                            |          | 144,07     | 149,83     |
| 502-0584       | 502-0584            | Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями  | 100 шт.     | 5,00         | III            | 121,00                           | 121,00   | 948,15     | 986,08     |
| 502-0585       | 502-0585            | Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями  | 100 шт.     | 5,00         | III            | 146,00                           | 146,00   | 1 144,05   | 1 189,81   |
| 502-0586       | 502-0586            | Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями  | 100 шт.     | 5,00         | III            | 183,00                           | 183,00   | 1 433,98   | 1 491,34   |
| 509-9804-002П  | 500-9804-002        | Капсулы MS2 4075-S с заполнением для модулей 4000D/TR   | шт.         | -            | III            | 42,57                            | 42,57    | 231,57     | 240,83     |
| 509-9019-001П  | 500-9019-001        | Кнопки звонковые  | шт.         | -            | III            | 3,30                             | 3,30     | 17,42      | 18,12      |
| 509-9016-1190П |                     | Коммутатор индустриальный ZES-2206S-DCR-Ex  | шт.         | 0,72         | -              | 31 531,50                        |          | 117 430,00 | 122 127,20 |
| 509-8382       |                     | Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT   | 100 шт.     | 0,49         | II             | 210,61                           |          | 1 140,19   | 1 185,80   |
| 509-8383       |                     | Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT   | 100 шт.     | 0,60         | II             | 263,26                           |          | 1 425,22   | 1 482,23   |
| 503-9086-034П  |                     | Конструктив Р-12 для установки изделий высотой 1U в стойку 19"  | шт.         | 1,50         | -              | 2 301,37                         |          | 14 565,00  | 15 147,60  |
| 509-9016-1195П |                     | Маршрутизатор модульный MM-222RC-UNI-I-DC60   | шт.         | 1,00         | -              | 9 515,28                         |          | 52 700,00  | 54 808,00  |
| 509-9016-1196П |                     | Маршрутизатор модульный MM-225RC-UNI-I-DC60   | шт.         | 1,00         | -              | 8 349,43                         |          | 46 243,00  | 48 092,72  |
| 509-9016-454П  | 500-9016-235        | Мачты алюминиевые 4,9 м   | шт.         | -            | III            | 634,00                           | 634,00   | 1 599,69   | 1 663,68   |
| 509-9016-1193П |                     | Модем DSL M-1-МЕГА-1S1E-AC9 для физических линий  | шт.         | 0,51         | -              | 6 310,96                         |          | 34 953,00  | 36 351,12  |
| 509-9016-1194П |                     | Модем DSL M-115Д для физических линий   | шт.         | 0,42         | -              | 5 039,31                         |          | 27 910,00  | 29 026,40  |
| 510-9001-047П  | 510-9001-047        | Модули MS2 9700-D/TR на 10 пар, прямое сращивание   | шт.         | -            | III            | 30,92                            | -        | 156,78     | 163,05     |
| 509-9016-1191П |                     | Модуль SFP-G-S1310:1550/20-D-Ex   | шт.         | 0,02         | -              | 3 597,21                         |          | 19 923,00  | 20 719,92  |
| 509-9016-1192П |                     | Модуль SFP-G-S1550:1310/20-D-Ex   | шт.         | 0,02         | -              | 6 305,00                         |          | 34 920,00  | 36 316,80  |
| 509-9016-1197П |                     | Модуль MIME-2xSHDSLQ  | шт.         | 0,07         | -              | 4 333,51                         |          | 24 001,00  | 24 961,04  |
| 509-9016-1167П |                     | Модуль интерфейса RS-485 E2-8300-RS485  | шт.         | -            | III            | 282,49                           |          | 1 440,68   | 1 498,31   |
| 509-9016-1198П |                     | Микросхема MSM82C55A-2R3, ИМС программируемого интерфейса периферийных устройств  | шт.         | 0,01         | -              | 37,22                            |          | 256,03     | 266,27     |
| 509-9016-1199П |                     | Микросхема W27C512-45Z, энергонезависимая память типа EEPROM, объем 64Кх8, напряжение 5В, скорость 45нс                           | шт.         | 0,01         | -              | 18,55                            |          | 126,14     | 131,19     |
| 110-0218       |                     | Опора МТ-6.1  | шт.         | 12,00        | I              | 10 246,54                        |          | 2 617,80   | 2 722,51   |
|                |                     | <b>Ответвитель магистральный:</b>   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 110-0480       |                     | ОМ501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 МГц   | 100 шт.     | 5,00         | II             | 1 472,00                         |          | 5 847,46   | 6 081,36   |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
|  | 500-9016-213        | OM501/3 на 2 направления ЗдБ, 5-860 МГц  | шт.         | -            | II             |                                  | -        | 58,47     | 60,81     |
| 509-9016-023П  | 500-9016-221        | OM502/8  | шт.         | -            | II             | 57,80                            | -        | 71,19     | 74,04     |
| 110-0350   |                     | Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8   | 100 шт.     | 6,00         | II             | 8 496,00                         |          | 36 440,68 | 37 898,31 |
| 509-9840-027П  | 500-9840-027        | Переходники BF-312, BNC штырь - F гнездо   | шт.         | -            | II             | 16,87                            | -        | 38,98     | 40,54     |
| 509-9840-028П  | 500-9840-028        | Переходы для кабелей F-F, гнездо F-81K   | шт.         | -            | II             | 4,01                             | -        | 8,47      | 8,81      |
| 110-0504   |                     | Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и передачей ключей по радиоканалу | шт.         | 0,20         | II             | 228,24                           |          | 720,34    | 749,15    |
|  |                     | <b>Разветвитель абонентский:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 110-0473   |                     | РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц  | шт.         | 0,20         | II             | 126,68                           |          | 492,37    | 512,06    |
| 509-9016-032П  | 500-9016-227        | РА504/12   | шт.         | -            | II             | 92,00                            | -        | 97,67     | 101,58    |
| 503-9013-015П  | 500-9013-015        | Разъемы резьбовые RG6  | шт.         | -            | II             | 1,25                             | 1,25     | 5,93      | 6,17      |
| 503-9013-016П  | 500-9013-016        | Разъемы резьбовые RG11   | шт.         | -            | II             | 10,40                            | 10,40    | 23,73     | 24,68     |
| 503-9013-038П  | 500-9013-038        | Разъемы F-S113G, F-штырь   | шт.         | -            | II             | 4,01                             | -        | 8,47      | 8,81      |
| 503-9013-060П  | 500-9013-060        | Разъемы RJ-12 (6P4C), телефонные   | шт.         | -            | II             | 0,47                             | -        | 1,63      | 1,69      |
| 110-0351   |                     | Распределитель PLFP4   | шт.         | 0,13         | II             | 43,83                            |          | 322,03    | 334,91    |
|  |                     | <b>Соединитель:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 502-0583   |                     | СМЖ-10   | 100 шт.     | 0,54         | II             | 427,00                           |          | 1 218,84  | 1 267,59  |
|  | 510-0061            | СМЖ-10   | шт.         | -            | II             |                                  | 4,27     | 12,19     | 12,68     |
| 509-9840-017П  | 500-9840-017        | MS2 4005-DPM/TR подключения на 25 пар, жила 0,32-0,7 мм  | шт.         | -            | II             | 44,58                            | -        | 208,53    | 216,87    |
| 509-9840-012П  | 500-9840-012        | MS2 4008-D/TR модульный для подпар, 25 парный  | шт.         | -            | II             | 25,30                            | 25,30    | 136,04    | 141,48    |
| 509-9840-018П  | 500-9840-018        | MS2 9700-G/TR на 10 пар, жила 0,4-0,9 мм с заполнением   | шт.         | -            | II             | 34,54                            | -        | 171,19    | 178,04    |
| 509-9840-019П  | 500-9840-019        | MS2 9705-10/TR подключения на 10 пар, жила 0,4-0,9 мм  | шт.         | -            | II             | 85,95                            | -        | 424,58    | 441,56    |
| 509-9840-020П  | 500-9840-020        | MS2 9708-10/TR подпараллеливания на 10 пар, жила 0,4-0,9 мм  | шт.         | -            | II             | 32,53                            | -        | 161,02    | 167,46    |
| 509-9840-015П  | 500-9840-015        | UB2A для подключения   | шт.         | -            | II             | 1,41                             | -        | 6,65      | 6,92      |
| 509-9840-016П  | 500-9840-016        | UDV2 парный  | шт.         | -            | II             | 20,89                            | -        | 104,14    | 108,31    |
| 509-9840-013П  | 500-9840-013        | UR2 для разветвления   | шт.         | -            | II             | 1,28                             | -        | 6,05      | 6,29      |
| 509-7396   | 500-9840-014        | индивидуальный Scotchlok UY2 (3M)  | 100 шт.     | 0,13         | II             | 35,00                            | -        | 353,39    | 367,53    |
| 509-9016-038П  | 500-9800-080        | Станции головные эфирные прямого усиления Планар-CU2000  | шт.         | -            | II             | 5 930,00                         | 5 930,00 | 35 593,22 | 37 016,95 |
| 509-9016-040П  | 500-9016-450        | Усилители домовые на 203R  | шт.         | -            | I              | 1 850,00                         | 1 850,00 | 4 490,04  | 4 669,64  |
| 509-9016-041П  | 500-9016-444        | Усилители многоходовые MA025 1-5, 6-12, 21-60 кан, 30 Дб, 115 Дб/мкВ, F  | шт.         | -            | I              | 970,00                           | 970,00   | 2 354,24  | 2 448,41  |
|  | 500-9016-237        | Усилители УМШ 500 БМ   | шт.         | -            | I              |                                  | 1 610,00 | -         | -         |
| 110-0225   |                     | Усилитель  | шт.         | 44,00        | I              | 516,59                           |          | 2 850,85  | 2 964,88  |
| 110-0349   | 110-0349            | Усилитель антенный WEST-1,0  | шт.         | 0,15         | I              | 382,43                           | 382,43   | 423,73    | 440,68    |
| 110-0482   | 500-9800-081        | Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)  | шт.         | 2,20         | I              | 640,55                           | 1 890,00 | 2 850,85  | 2 964,88  |
| 110-0502   |                     | Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером  | шт.         | 0,15         | I              | 43,45                            |          | 193,38    | 201,12    |
| 110-0226   |                     | Фильтр полосовой   | шт.         | 0,94         | I              | 82,58                            |          | 535,59    | 557,01    |
| 110-0230   |                     | Фильтр режекторный   | шт.         | 0,18         | I              | 42,24                            |          | 535,59    | 557,01    |
| 509-9016-044П  | 500-9016-447        | Фильтр сложения трех частотных диапазонов ФСЗ  | шт.         | -            | I              | 87,00                            | 87,00    | 535,59    | 557,01    |
| 509-9016-046П  | 500-9800-082        | Эквалайзеры переменные VEQ-450F  | шт.         | -            | II             | 40,17                            | 40,17    | 245,76    | 255,59    |
| <b>Группа: Коробки</b>                                   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 503-0750   |                     | Коробка коммутационная KC-3  | 10 шт.      | 0,20         | II             | 49,22                            |          | 98,22     | 102,15    |
|  |                     | <b>Коробка телефонная распределительная марки:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 503-0455   | 512-0007            | KPT-10   | шт.         | 0,68         | II             | 65,00                            | 65,00    | 188,34    | 195,87    |
| 503-0717   | 500-9002-004        | KPTN-10  | шт.         | 0,13         | II             | 24,21                            | 33,30    | 91,67     | 95,34     |
| 503-0585   | 503-0585            | KPTП-10  | шт.         | 0,20         | II             | 20,72                            | 20,72    | 78,45     | 81,59     |
| 503-0454   | 512-0006            | KPTY-10  | шт.         | 0,54         | II             | 80,00                            | 80,00    | 231,80    | 241,07    |
|  |                     | <b>Коробка универсальная марки:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 503-0452   |                     | УК-P-0,5-15  | 10 шт.      | 0,60         | II             | 78,00                            |          | 226,01    | 235,05    |
|  | 512-0002            | УК-P-0,5-15  | шт.         | -            |                |                                  | 7,80     | 22,60     | 23,50     |
| 503-0453   |                     | УК-П   | 10 шт.      | 0,60         | II             | 59,00                            |          | 170,95    | 177,79    |
|  | 512-0005            | УК-П   | шт.         | -            |                |                                  | 5,90     | 17,10     | 17,78     |
| 503-0725   | 500-9048-005        | УК-2П  | 10 шт.      | 0,40         | II             | 42,50                            | 42,50    | 170,95    | 177,79    |
| 503-9048-074П  | 500-9002-074        | Коробки антенные согласующие KAC-1   | шт.         | -            | II             | 50,00                            | 50,00    | 165,00    | 171,60    |
| 110-0193   | 110-0193            | Коробка KAC  | шт.         | 0,16         | I              | 25,67                            | 25,67    | 165,00    | 171,60    |
| 509-9016-232П  | 500-9096-008        | Коробки JB 730, коммутационные на 24 контакта  | шт.         | -            | II             | 60,56                            | 60,56    | 322,88    | 335,80    |
| <b>Группа: Короба и кабель-каналы электротехнические</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|  |                     | <b>Кабель-канал (короб) "Электропласт":</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-1827   | 509-1827            | 12x12 мм   | 100 м       | 6,70         | II             | 86,00                            | 86,00    | 677,97    | 718,65    |
| 509-1828   | 509-1828            | 15x10 мм   | 100 м       | 7,00         | II             | 323,00                           | 323,00   | 694,92    | 736,62    |
| 509-1829   | 509-1829            | 16x16 мм   | 100 м       | 10,00        | II             | 123,00                           | 123,00   | 834,75    | 884,84    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-1832      | 509-1832            | 25х25 мм   | 100 м       | 15,20        | II             | 258,00                           | 258,00   | 1 470,34  | 1 558,56  |
| 509-1833      | 509-1833            | 40х16 мм   | 100 м       | 16,75        | II             | 282,00                           | 282,00   | 1 775,42  | 1 881,95  |
| 509-1834      | 509-1834            | 40х25 мм   | 100 м       | 20,80        | II             | 345,00                           | 345,00   | 2 055,08  | 2 178,38  |
|               |                     | <b>Кабель-каналы пластмассовые прямые, длиной 2 м:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 503-9801-108П | 500-9801-108        | 12х12 мм   | шт.         | -            | II             | 3,52                             | 3,52     | 10,08     | 10,68     |
| 503-9801-044П | 500-9801-044        | 15х10 мм   | шт.         | -            | II             | 3,66                             | 3,66     | 11,82     | 12,53     |
| 503-9801-045П | 500-9801-045        | 16х16 мм   | шт.         | -            | II             | 4,74                             | 4,74     | 14,78     | 15,67     |
| 503-9801-046П | 500-9801-046        | 20х10 мм   | шт.         | -            | II             | 4,65                             | 4,65     | 14,78     | 15,67     |
| 503-9801-047П | 500-9801-047        | 25х16 мм   | шт.         | -            | II             | 7,27                             | 7,27     | 23,26     | 24,66     |
| 503-9801-110П | 500-9801-110        | 25х25 мм   | шт.         | -            | II             | 10,46                            | -        | 36,51     | 38,70     |
| 503-9801-048П | 500-9801-048        | 40х16 мм   | шт.         | -            | II             | 10,26                            | 10,26    | 41,81     | 44,32     |
| 503-9801-049П | 500-9801-049        | 40х25 мм   | шт.         | -            | II             | 12,75                            | 12,75    | 49,08     | 52,02     |
| 503-9801-131П | 500-9801-131        | 40х40 мм   | шт.         | -            | II             | 16,02                            | 16,02    | 65,93     | 69,89     |
| 503-9801-050П | 500-9801-050        | 60х40 мм   | шт.         | -            | II             | 25,78                            | 25,78    | 93,62     | 99,24     |
| 503-9801-132П | 500-9801-132        | 80х40 мм   | шт.         | -            | II             | 42,30                            | 42,30    | 141,81    | 150,32    |
| 503-9801-133П | 500-9801-133        | 80х60 мм   | шт.         | -            | II             | 50,75                            | 50,75    | 170,13    | 180,34    |
| 503-9801-134П | 500-9801-134        | 100х40 мм  | шт.         | -            | II             | 51,84                            | 51,84    | 171,36    | 181,64    |
| 503-9801-051П | 500-9801-051        | 100х60 мм  | шт.         | -            | II             | 56,53                            | 56,53    | 186,86    | 198,07    |
|               |                     | <b>Кабель-канал (короб) "Legrand":</b>                 |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-1841      | 509-1841            | 20х12,5 мм   | 100 м       | 11,00        | II             | 745,00                           | 745,00   | 6 264,55  | 6 640,42  |
| 509-1842      | 509-1842            | 32х12,5 мм   | 100 м       | 15,00        | II             | 1 490,00                         | 1 490,00 | 10 524,29 | 11 155,75 |
| 503-9801-062П | 500-9801-062        | 32х16 мм, длина 2 м                                    | шт.         | -            | II             | 60,55                            | 60,55    | 292,46    | 310,01    |
| 503-9801-063П | 500-9801-063        | 32х20 мм, длина 2 м                                    | шт.         | -            | II             | 79,67                            | 79,67    | 403,09    | 427,28    |
| 509-1843      | 509-1843            | 40х20 мм   | 100 м       | 17,00        | II             | 2 981,00                         | 2 981,00 | 21 776,55 | 23 083,14 |
| 503-9801-280П | 500-9801-280        | 75х20 мм, длина 2 м                                    | шт.         | -            | II             | 156,27                           | 156,27   | 757,34    | 802,78    |
|               | 500-9801-025        | Кабель-каналы TMR 12/7                                 | шт.         | -            | II             |                                  | 40,24    | 219,48    | 232,65    |
|               |                     | <b>Короба пластмассовые "TA-EN W0":</b>                |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 503-9801-205П | 500-9801-205        | 25х30 мм   | м           | -            | II             | 15,02                            | 15,02    | 74,07     | 78,51     |
| 503-9801-210П | 500-9801-210        | 25х30 мм, заглушка                                     | шт.         | -            | II             | 13,88                            | 13,88    | 54,94     | 58,24     |
| 503-9801-209П | 500-9801-209        | 25х30 мм, муфта  | шт.         | -            | II             | 6,92                             | 6,92     | 25,99     | 27,55     |
| 503-9801-211П | 500-9801-211        | 25х30 мм, отвод  | шт.         | -            | II             | 17,52                            | 17,52    | 65,71     | 69,65     |
| 503-9801-206П | 500-9801-206        | 25х30 мм, угол внешний                                 | шт.         | -            | II             | 21,10                            | 21,10    | 132,44    | 140,39    |
| 503-9801-207П | 500-9801-207        | 25х30 мм, угол внутренний                              | шт.         | -            | II             | 21,10                            | 21,10    | 137,13    | 145,36    |
| 503-9801-208П | 500-9801-208        | 25х30 мм, угол плоский                                 | шт.         | -            | II             | 16,07                            | 16,07    | 63,72     | 67,54     |
| 503-9801-125П | 500-9096-006        | 40х40 мм, с плоской основой                            | м           | -            | II             | 32,97                            | -        | 113,61    | 120,43    |
| 503-9801-216П | 500-9801-216        | 40х40 мм, заглушка                                     | шт.         | -            | II             | 16,91                            | 16,91    | 66,75     | 70,76     |
| 503-9801-215П | 500-9801-215        | 40х40 мм, муфта  | шт.         | -            | II             | 8,26                             | 8,26     | 31,64     | 33,54     |
| 503-9801-217П | 500-9801-217        | 40х40 мм, отвод  | шт.         | -            | II             | 40,50                            | 40,50    | 155,51    | 164,84    |
| 503-9801-212П | 500-9801-212        | 40х40 мм, угол внешний                                 | шт.         | -            | II             | 60,95                            | 60,95    | 384,14    | 407,19    |
| 503-9801-213П | 500-9801-213        | 40х40 мм, угол внутренний                              | шт.         | -            | II             | 58,75                            | 58,75    | 368,80    | 390,93    |
| 503-9801-214П | 500-9801-214        | 40х40 мм, угол плоский                                 | шт.         | -            | II             | 45,21                            | 45,21    | 178,58    | 189,29    |
|               |                     | <b>Короба пластмассовые "TA-GN W0":</b>                |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 503-9801-218П | 500-9801-218        | 60х40 мм   | м           | -            | II             | 45,15                            | 45,15    | 198,65    | 210,57    |
| 503-9801-223П | 500-9801-223        | 60х40 мм, заглушка                                     | шт.         | -            | II             | 18,79                            | 18,79    | 70,47     | 74,70     |
| 503-9801-222П | 500-9801-222        | 60х40 мм, муфта  | шт.         | -            | II             | 11,09                            | 11,09    | 42,53     | 45,08     |
| 503-9801-224П | 500-9801-224        | 60х40 мм, отвод  | шт.         | -            | II             | 44,31                            | 44,31    | 166,12    | 176,09    |
| 503-9801-219П | 500-9801-219        | 60х40 мм, угол внешний                                 | шт.         | -            | II             | 69,14                            | 69,14    | 335,97    | 356,13    |
| 503-9801-220П | 500-9801-220        | 60х40 мм, угол внутренний                              | шт.         | -            | II             | 60,96                            | 60,96    | 287,96    | 305,24    |
| 503-9801-221П | 500-9801-221        | 60х40 мм, угол плоский                                 | шт.         | -            | II             | 51,05                            | 51,05    | 191,42    | 202,91    |
| 503-9801-225П | 500-9801-225        | 60х60 мм   | м           | -            | II             | 61,04                            | 61,04    | 260,35    | 275,97    |
| 503-9801-230П | 500-9801-230        | 60х60 мм, заглушка                                     | шт.         | -            | II             | 18,92                            | 18,92    | 80,77     | 85,62     |
| 503-9801-229П | 500-9801-229        | 60х60 мм, муфта  | шт.         | -            | II             | 10,29                            | 10,29    | 42,53     | 45,08     |
| 503-9801-231П | 500-9801-231        | 60х60 мм, отвод  | шт.         | -            | II             | 58,42                            | 58,42    | 350,88    | 371,93    |
| 503-9801-226П | 500-9801-226        | 60х60 мм, угол внешний                                 | шт.         | -            | II             | 67,98                            | 67,98    | 469,99    | 498,19    |
| 503-9801-227П | 500-9801-227        | 60х60 мм, угол внутренний                              | шт.         | -            | II             | 62,62                            | 62,62    | 433,09    | 459,08    |
| 503-9801-228П | 500-9801-228        | 60х60 мм, угол плоский                                 | шт.         | -            | II             | 66,93                            | 66,93    | 402,29    | 426,43    |
| 503-9801-114П | 500-9801-114        | 80х40 мм, заглушка                                     | шт.         | -            | II             | 19,66                            | 19,66    | 81,61     | 86,51     |
| 503-9801-118П | 500-9801-118        | 80х40 мм, муфта  | шт.         | -            | II             | 11,63                            | 11,63    | 50,95     | 54,01     |
| 503-9801-117П | 500-9801-117        | 80х40 мм, отвод  | шт.         | -            | II             | 42,33                            | 42,33    | 175,70    | 186,24    |
| 503-9801-129П | 500-9096-007        | 80х40 мм, с направляющими                              | м           | -            | II             | 58,39                            | -        | 224,21    | 237,66    |
| 503-9801-111П | 500-9801-111        | 80х40 мм, угол внешний                                 | шт.         | -            | II             | 61,41                            | 61,41    | 343,42    | 364,03    |
| 503-9801-112П | 500-9801-112        | 80х40 мм, угол внутренний                              | шт.         | -            | II             | 57,58                            | 57,58    | 321,68    | 340,98    |
| 503-9801-113П | 500-9801-113        | 80х40 мм, угол плоский                                 | шт.         | -            | II             | 47,81                            | 47,81    | 198,35    | 210,25    |
| 503-9801-232П | 500-9801-232        | 80х60 мм   | м           | -            | II             | 60,52                            | 60,52    | 282,83    | 299,80    |
| 503-9801-237П | 500-9801-237        | 80х60 мм, заглушка                                     | шт.         | -            | II             | 24,00                            | 24,00    | 89,99     | 95,39     |
| 503-9801-236П | 500-9801-236        | 80х60 мм, муфта  | шт.         | -            | II             | 12,26                            | 12,26    | 50,95     | 54,01     |
| 503-9801-238П | 500-9801-238        | 80х60 мм, отвод  | шт.         | -            | II             | 61,78                            | 61,78    | 230,65    | 244,49    |
| 503-9801-233П | 500-9801-233        | 80х60 мм, угол внешний                                 | шт.         | -            | II             | 83,42                            | 83,42    | 442,25    | 468,79    |
| 503-9801-234П | 500-9801-234        | 80х60 мм, угол внутренний                              | шт.         | -            | II             | 71,46                            | 71,46    | 361,48    | 383,17    |
| 503-9801-235П | 500-9801-235        | 80х60 мм, угол плоский                                 | шт.         | -            | II             | 70,04                            | 70,04    | 262,65    | 278,41    |
| 503-9801-239П | 500-9801-239        | 100х40 мм  | м           | -            | II             | 57,11                            | 57,11    | 251,30    | 266,38    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 503-9801-244П   | 500-9801-244        | 100х40 мм, заглушка   | шт.         | -            | II             | 24,51                            | 24,51    | 91,89     | 97,40     |
| 503-9801-243П   | 500-9801-243        | 100х40 мм, муфта  | шт.         | -            | II             | 13,11                            | 13,11    | 54,49     | 57,76     |
| 503-9801-245П   | 500-9801-245        | 100х40 мм, отвод  | шт.         | -            | II             | 71,07                            | 71,07    | 266,47    | 282,46    |
| 503-9801-240П   | 500-9801-240        | 100х40 мм, угол внешний                                       | шт.         | -            | II             | 72,79                            | 72,79    | 376,68    | 399,28    |
| 503-9801-241П   | 500-9801-241        | 100х40 мм, угол внутренний                                    | шт.         | -            | II             | 67,80                            | 67,80    | 329,61    | 349,39    |
| 503-9801-242П   | 500-9801-242        | 100х40 мм, угол плоский                                       | шт.         | -            | II             | 64,26                            | 64,26    | 240,96    | 255,42    |
| 503-9801-246П   | 500-9801-246        | 100х60 мм   | м           | -            | II             | 70,42                            | 70,42    | 329,25    | 349,01    |
| 503-9801-251П   | 500-9801-251        | 100х60 мм, заглушка   | шт.         | -            | II             | 28,28                            | 28,28    | 112,62    | 119,38    |
| 503-9801-250П   | 500-9801-250        | 100х60 мм, муфта  | шт.         | -            | II             | 14,13                            | 14,13    | 54,49     | 57,76     |
| 503-9801-252П   | 500-9801-252        | 100х60 мм, отвод  | шт.         | -            | II             | 63,45                            | 63,45    | 237,85    | 252,12    |
| 503-9801-247П   | 500-9801-247        | 100х60 мм, угол внешний                                       | шт.         | -            | II             | 84,11                            | 84,11    | 408,75    | 433,28    |
| 503-9801-248П   | 500-9801-248        | 100х60 мм, угол внутренний                                    | шт.         | -            | II             | 77,60                            | 77,60    | 377,03    | 399,65    |
| 503-9801-249П   | 500-9801-249        | 100х60 мм, угол плоский                                       | шт.         | -            | II             | 74,59                            | 74,59    | 297,11    | 314,94    |
| 503-9801-253П   | 500-9801-253        | 120х60 мм   | м           | -            | II             | 121,02                           | 121,02   | 496,00    | 525,76    |
| 503-9801-258П   | 500-9801-258        | 120х60 мм, заглушка   | шт.         | -            | II             | 38,28                            | 38,28    | 198,48    | 210,39    |
| 503-9801-257П   | 500-9801-257        | 120х60 мм, муфта  | шт.         | -            | II             | 34,89                            | 34,89    | 164,42    | 174,29    |
| 503-9801-259П   | 500-9801-259        | 120х60 мм, отвод  | шт.         | -            | II             | 76,19                            | 76,19    | 447,67    | 474,53    |
| 503-9801-254П   | 500-9801-254        | 120х60 мм, угол внешний                                       | шт.         | -            | II             | 80,27                            | 80,27    | 567,78    | 601,85    |
| 503-9801-255П   | 500-9801-255        | 120х60 мм, угол внутренний                                    | шт.         | -            | II             | 75,28                            | 75,28    | 508,81    | 539,34    |
| 503-9801-256П   | 500-9801-256        | 120х60 мм, угол плоский                                       | шт.         | -            | II             | 87,90                            | 87,90    | 403,50    | 427,71    |
| <b>Заглушка для короба:</b>                               |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 503-9801-192П   | 500-9801-192        | 15х10 мм  | шт.         | -            | II             | 1,49                             | 1,49     | 5,69      | 6,03      |
| 509-3589  | 500-9801-193        | 16х16 мм  | 100 шт.     | 1,00         | II             | 130,00                           | 188,00   | 801,13    | 849,20    |
| 503-9801-194П   | 500-9801-194        | 20х10 мм  | шт.         | -            | II             | 1,79                             | 1,79     | 7,52      | 7,97      |
| 509-3590  | 500-9801-195        | 25х16 мм  | 100 шт.     | 1,00         | II             | 144,00                           | 228,00   | 851,98    | 903,10    |
| 503-9801-196П   | 500-9801-196        | 25х25 мм  | шт.         | -            | II             | 2,24                             | 2,24     | 11,72     | 12,42     |
| 509-3591  | 500-9801-197        | 40х16 мм  | 100 шт.     | 2,00         | II             | 267,99                           | 311,99   | 1 491,81  | 1 581,32  |
| 509-3592  | 500-9801-198        | 40х25 мм  | 100 шт.     | 2,00         | II             | 317,00                           | 413,00   | 2 000,00  | 2 120,00  |
| 503-9801-199П   | 500-9801-199        | 40х40 мм  | шт.         | -            | II             | 11,42                            | 11,42    | 50,89     | 53,94     |
| 509-3593  | 500-9801-200        | 60х40 мм  | 100 шт.     | 3,00         | II             | 788,00                           | 1 042,00 | 4 554,52  | 4 827,79  |
| 509-3594  | 509-3594            | 60х60 мм  | 100 шт.     | 4,00         | II             | 934,00                           | 934,00   | 9 534,04  | 10 106,08 |
| 503-9801-201П   | 500-9801-201        | 80х40 мм  | шт.         | -            | II             | 9,92                             | 9,92     | 37,18     | 39,41     |
| 503-9801-202П   | 500-9801-202        | 80х60 мм  | шт.         | -            | II             | 17,66                            | -        | 66,19     | 70,16     |
| 509-3595  | 509-3595            | 90х40 мм  | 100 шт.     | 5,40         | II             | 866,00                           | 866,00   | 8 315,25  | 8 814,17  |
| 509-3596  | 509-3596            | 90х60 мм  | 100 шт.     | 6,00         | II             | 1 032,99                         | 1 032,99 | 11 170,34 | 11 840,56 |
| 503-9801-203П   | 500-9801-203        | 100х40 мм   | шт.         | -            | II             | 11,05                            | 11,05    | 32,30     | 34,24     |
| 503-9801-204П   | 500-9801-204        | 100х60 мм   | шт.         | -            | II             | 14,89                            | 14,89    | 63,46     | 67,27     |
| 509-3597  | 509-3597            | 110х60 мм   | 100 шт.     | 7,00         | II             | 1 242,00                         | 1 242,00 | 12 678,03 | 13 438,71 |
| 509-3598  | 509-3598            | 130х60 мм   | 100 шт.     | 9,00         | II             | 1 449,00                         | 1 449,00 | 14 791,04 | 15 678,50 |
| 509-3599  | 509-3599            | 190х60 мм   | 100 шт.     | 11,00        | II             | 1 733,00                         | 1 733,00 | 17 690,04 | 18 751,44 |
| 509-3600  | 509-3600            | 230х60 мм   | 100 шт.     | 14,00        | II             | 2 175,00                         | 2 175,00 | 22 201,87 | 23 533,98 |
| <b>Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-6581  | 500-9801-262        | 20х12,5 мм  | 100 шт.     | 69,00        | II             | 617,00                           | 1 215,00 | 5 901,41  | 6 255,49  |
| 503-9801-264П   | 500-9801-264        | 32х12,5 мм  | шт.         | -            | II             | 13,24                            | 13,24    | 64,63     | 68,51     |
| 503-9801-267П   | 500-9801-267        | 32х16 мм, 32х20 мм  | шт.         | -            | II             | 17,85                            | 17,85    | 87,97     | 93,25     |
| 503-9801-272П   | 500-9801-272        | 40х20 мм  | шт.         | -            | II             | 21,48                            | 21,48    | 104,92    | 111,22    |
| 503-9801-279П   | 500-9801-279        | 60х16 мм  | шт.         | -            | II             | 20,38                            | 20,38    | 105,66    | 112,00    |
| 503-9801-285П   | 500-9801-285        | 75х20 мм  | шт.         | -            | II             | 21,68                            | 21,68    | 105,72    | 112,06    |
| <b>Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 503-9801-261П   | 500-9801-261        | 20х12,5 мм, 32х12,5 мм  | шт.         | -            | II             | 6,89                             | 6,89     | 32,96     | 34,94     |
| 509-6575  | 500-9801-266        | 32х20/16 мм   | 100 шт.     | 1,50         | II             | 383,00                           | 1 112,00 | 5 484,85  | 5 813,94  |
| 503-9801-273П   | 500-9801-273        | 40х20 мм  | шт.         | -            | II             | 11,15                            | 11,15    | 53,62     | 56,84     |
| <b>Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP:</b>           |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-5655  | 500-9801-260        | 20х12,5 мм  | 100 шт.     | 9,00         | II             | 1 331,00                         | 2 261,00 | 11 012,12 | 11 672,85 |
| 503-9801-263П   | 500-9801-263        | 32х12,5 мм  | шт.         | -            | II             | 26,72                            | 26,72    | 130,19    | 138,00    |
| 503-9801-265П   | 500-9801-265        | 32х16 мм, 32х20 мм  | шт.         | -            | II             | 36,78                            | 36,78    | 171,03    | 181,29    |
| 503-9801-271П   | 500-9801-271        | 40х20 мм  | шт.         | -            | II             | 99,69                            | 99,69    | 585,26    | 620,38    |
| 503-9801-278П   | 500-9801-278        | 60х16 мм  | шт.         | -            | II             | 100,84                           | 100,84   | 513,98    | 544,82    |
| 503-9801-284П   | 500-9801-284        | 75х20 мм  | шт.         | -            | II             | 100,84                           | 100,84   | 513,98    | 544,82    |
| 509-7977  |                     | Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60х20 мм | 100 шт.     | 7,00         | II             | 2 871,77                         |          | 25 287,84 | 26 805,11 |
| <b>Соединение на стык для короба:</b>                     |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 503-9801-168П   | 500-9801-168        | 15х10 мм  | шт.         | -            | II             | 1,49                             | 1,49     | 7,50      | 7,95      |
| 509-3601  | 500-9801-169        | 16х16 мм  | 100 шт.     | 2,00         | II             | 313,00                           | 188,00   | 810,73    | 859,37    |
| 503-9801-170П   | 500-9801-170        | 20х10 мм  | шт.         | -            | II             | 1,79                             | 1,79     | 7,48      | 7,93      |
| 509-3602  | 500-9801-171        | 25х16 мм  | 100 шт.     | 3,00         | II             | 313,00                           | 228,00   | 860,17    | 911,78    |
| 503-9801-172П   | 500-9801-172        | 25х25 мм  | шт.         | -            | II             | 2,24                             | 2,24     | 11,57     | 12,26     |
| 503-9801-173П   | 500-9801-173        | 40х16 мм  | шт.         | -            | II             | 3,11                             | 3,11     | 14,53     | 15,40     |
| 503-9801-174П   | 500-9801-174        | 40х25 мм  | шт.         | -            | II             | 4,13                             | 4,13     | 20,00     | 21,20     |
| 503-9801-175П   | 500-9801-175        | 40х40 мм  | шт.         | -            | II             | 11,42                            | 11,42    | 45,44     | 48,17     |
| 503-9801-176П   | 500-9801-176        | 60х40 мм  | шт.         | -            | II             | 10,43                            | 10,43    | 49,91     | 52,90     |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 503-9801-177П | 500-9801-177        | 80х40 мм  | шт.         | -            | II             | 9,92                             | 9,92     | 58,96     | 62,50     |
| 503-9801-178П | 500-9801-178        | 80х60 мм  | шт.         | -            | II             | 17,65                            | -        | 68,01     | 72,09     |
| 503-9801-179П | 500-9801-179        | 100х40 мм   | шт.         | -            | II             | 11,05                            | 11,05    | -         | -         |
| 503-9801-180П | 500-9801-180        | 100х60 мм   | шт.         | -            | II             | 14,69                            | 14,69    | 64,82     | 68,71     |
|               |                     | <b>Тройник для короба:</b>                                      |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-3584      | 500-9801-187        | 60х40 мм  | 100 шт.     | 18,00        | II             | 1 481,00                         | 1 148,00 | 4 527,97  | 4 799,65  |
| 503-9801-188П | 500-9801-188        | 80х40 мм  | шт.         | -            | II             | 12,16                            | 12,16    | 48,83     | 51,76     |
| 503-9801-189П | 500-9801-189        | 80х60 мм  | шт.         | -            | II             | 17,65                            | 17,65    | 70,87     | 75,12     |
| 503-9801-190П | 500-9801-190        | 100х40 мм   | шт.         | -            | II             | 14,44                            | 14,44    | -         | -         |
| 503-9801-191П | 500-9801-191        | 100х60 мм   | шт.         | -            | II             | 17,05                            | 17,05    | 78,56     | 83,27     |
|               |                     | <b>Угол внешний для короба:</b>                                 |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 503-9801-053П | 500-9801-053        | 15х10 мм  | шт.         | -            | II             | 1,74                             | 1,74     | 7,34      | 7,78      |
| 509-3556      | 500-9801-057        | 16х16 мм  | 100 шт.     | 1,00         | II             | 313,00                           | 189,00   | 831,07    | 880,93    |
| 503-9801-135П | 500-9801-135        | 20х10 мм  | шт.         | -            | II             | 1,90                             | 1,90     | 7,74      | 8,20      |
| 509-3557      | 500-9801-136        | 25х16 мм  | 100 шт.     | 2,00         | II             | 363,00                           | 240,00   | 905,65    | 959,99    |
| 503-9801-137П | 500-9801-137        | 25х25 мм  | шт.         | -            | II             | 2,59                             | 2,59     | 12,13     | 12,86     |
| 509-3558      | 500-9801-138        | 40х16 мм  | 100 шт.     | 5,00         | II             | 414,00                           | 337,00   | 1 520,90  | 1 612,15  |
| 509-3559      | 500-9801-139        | 40х25 мм  | 100 шт.     | 6,50         | II             | 683,00                           | 454,00   | 1 828,53  | 1 938,24  |
| 503-9801-140П | 500-9801-140        | 40х40 мм  | шт.         | -            | II             | 11,73                            | 11,73    | 50,89     | 53,94     |
| 503-9801-141П | 500-9801-141        | 60х40 мм  | шт.         | -            | II             | 11,81                            | 11,81    | 50,89     | 53,94     |
| 503-9801-142П | 500-9801-142        | 80х40 мм  | шт.         | -            | II             | 12,16                            | 12,16    | 58,54     | 62,05     |
| 503-9801-143П | 500-9801-143        | 80х60 мм  | шт.         | -            | II             | 17,66                            | 17,66    | 66,19     | 70,16     |
| 503-9801-144П | 500-9801-144        | 100х40 мм   | шт.         | -            | II             | 14,38                            | 14,38    | 43,10     | 45,69     |
| 503-9801-145П | 500-9801-145        | 100х60 мм   | шт.         | -            | II             | 17,10                            | 17,10    | 69,25     | 73,41     |
|               |                     | <b>Угол внешний изменяемый для короба:</b>                      |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-3561      | 509-3561            | 60х60 мм  | 100 шт.     | 8,00         | II             | 1 446,00                         | 1 446,00 | 15 636,46 | 16 574,65 |
| 509-3562      | 509-3562            | 90х40 мм  | 100 шт.     | 10,00        | II             | 2 998,00                         | 2 998,00 | 30 861,02 | 32 712,68 |
| 509-3563      | 509-3563            | 90х60 мм  | 100 шт.     | 10,00        | II             | 3 208,00                         | 3 208,00 | 33 327,97 | 35 327,65 |
| 509-3564      | 509-3564            | 110х60 мм   | 100 шт.     | 11,00        | II             | 3 523,00                         | 3 523,00 | 36 432,90 | 38 618,87 |
| 509-3565      | 509-3565            | 130х60 мм   | 100 шт.     | 15,00        | II             | 4 273,00                         | 4 273,00 | 44 188,98 | 46 840,32 |
| 509-3566      | 509-3566            | 190х60 мм   | 100 шт.     | 18,00        | II             | 5 379,00                         | 5 379,00 | 55 626,62 | 58 964,22 |
| 509-3567      | 509-3567            | 230х60 мм   | 100 шт.     | 20,00        | II             | 5 756,00                         | 5 756,00 | 59 525,34 | 63 096,86 |
|               |                     | <b>Угол внешний кабель-канала "Legrand" DLP:</b>                |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 503-9801-276П | 500-9801-276        | 60х16 мм  | шт.         | -            | II             | 55,81                            | 55,81    | 297,10    | 314,93    |
| 503-9801-282П | 500-9801-282        | 75х20 мм  | шт.         | -            | II             | 60,52                            | 60,52    | 295,06    | 312,76    |
|               |                     | <b>Угол внутренний для короба:</b>                              |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 503-9801-054П | 500-9801-054        | 15х10 мм  | шт.         | -            | II             | 1,79                             | -        | 7,28      | 7,72      |
| 509-3544      | 500-9801-058        | 16х16 мм  | 100 шт.     | 1,00         | II             | 312,00                           | 189,00   | 848,59    | 899,51    |
| 503-9801-146П | 500-9801-146        | 20х10 мм  | шт.         | -            | II             | 1,88                             | 1,88     | 7,57      | 8,02      |
| 509-3545      | 500-9801-147        | 25х16 мм  | 100 шт.     | 2,00         | II             | 363,00                           | 240,00   | 897,74    | 951,60    |
| 503-9801-148П | 500-9801-148        | 25х25 мм  | шт.         | -            | II             | 2,59                             | 2,59     | 12,24     | 12,97     |
| 509-3546      | 500-9801-149        | 40х16 мм  | 100 шт.     | 2,00         | II             | 414,00                           | 337,00   | 1 550,28  | 1 643,30  |
| 509-3547      | 500-9801-150        | 40х25 мм  | 100 шт.     | 6,50         | II             | 684,00                           | 458,00   | 1 895,76  | 2 009,51  |
| 503-9801-151П | 500-9801-151        | 40х40 мм  | шт.         | -            | II             | 11,73                            | 11,73    | 50,89     | 53,94     |
| 503-9801-152П | 500-9801-152        | 60х40 мм  | шт.         | -            | II             | 11,81                            | 11,81    | 50,89     | 53,94     |
| 503-9801-153П | 500-9801-153        | 80х40 мм  | шт.         | -            | II             | 12,16                            | 12,16    | 59,45     | 63,02     |
| 503-9801-154П | 500-9801-154        | 80х60 мм  | шт.         | -            | II             | 17,66                            | 17,66    | 68,01     | 72,09     |
| 503-9801-155П | 500-9801-155        | 100х40 мм   | шт.         | -            | II             | 14,38                            | 14,38    | 43,10     | 45,69     |
| 503-9801-156П | 500-9801-156        | 100х60 мм   | шт.         | -            | II             | 17,10                            | 17,10    | 69,25     | 73,41     |
|               |                     | <b>Угол внутренний изменяемый для короба:</b>                   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-3549      | 509-3549            | 60х60 мм  | 100 шт.     | 8,00         | II             | 1 446,00                         | 1 446,00 | 15 636,46 | 16 574,65 |
| 509-3550      | 509-3550            | 90х40 мм  | 100 шт.     | 12,00        | II             | 2 998,00                         | 2 998,00 | 31 003,64 | 32 863,86 |
| 509-3551      | 509-3551            | 90х60 мм  | 100 шт.     | 12,00        | II             | 3 208,00                         | 3 208,00 | 33 175,35 | 35 165,87 |
| 509-3552      | 509-3552            | 110х60 мм   | 100 шт.     | 12,90        | II             | 3 523,00                         | 3 523,00 | 36 432,90 | 38 618,87 |
| 509-3553      | 509-3553            | 130х60 мм   | 100 шт.     | 15,00        | II             | 4 273,00                         | 4 273,00 | 44 188,98 | 46 840,32 |
| 509-3554      | 509-3554            | 190х60 мм   | 100 шт.     | 18,00        | II             | 5 379,00                         | 5 379,00 | 55 626,62 | 58 964,22 |
| 509-3555      | 509-3555            | 230х60 мм   | 100 шт.     | 20,00        | II             | 5 756,00                         | 5 756,00 | 59 525,34 | 63 096,86 |
|               |                     | <b>Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-6571      | 500-9801-065        | 20х12,5 мм  | 100 шт.     | 1,10         | II             | 780,00                           | 1 423,00 | 7 150,85  | 7 579,90  |
| 509-6572      | 500-9801-066        | 32х12,5 мм  | 100 шт.     | 1,50         | II             | 1 066,00                         | 1 930,00 | 9 767,66  | 10 353,72 |
| 509-6573      | 500-9801-068        | 32х16 мм, 32х20 мм  | 100 шт.     | 1,80         | II             | 1 108,00                         | 2 024,00 | 10 719,41 | 11 362,57 |
| 509-6574      | 500-9801-269        | 40х16 мм, 40х20 мм  | 100 шт.     | 2,50         | II             | 1 507,00                         | 2 958,00 | 14 425,71 | 15 291,25 |
| 503-9801-275П | 500-9801-275        | 60х16 мм  | шт.         | -            | II             | 50,30                            | 50,30    | 267,53    | 283,58    |
| 503-9801-281П | 500-9801-281        | Угол внутренний кабель-канала "Legrand" DLP 75х20 мм            | шт.         | -            | II             | 55,14                            | 55,14    | 268,98    | 285,12    |
|               |                     | <b>Угол плоский для короба:</b>                                 |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 503-9801-055П | 500-9801-055        | 15х10 мм  | шт.         | -            | II             | 2,39                             | -        | 7,14      | 7,57      |
| 509-3568      | 500-9801-059        | 16х16 мм  | 100 шт.     | 1,00         | II             | 414,00                           | 188,00   | 811,02    | 859,68    |
| 503-9801-157П | 500-9801-157        | 20х10 мм  | шт.         | -            | II             | 1,88                             | 1,88     | 7,84      | 8,31      |
| 509-3569      | 500-9801-158        | 25х16 мм  | 100 шт.     | 2,00         | II             | 497,00                           | 240,00   | 903,67    | 957,89    |
| 503-9801-159П | 500-9801-159        | 25х25 мм  | шт.         | -            | II             | 2,59                             | 2,59     | 11,89     | 12,60     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-3570  | 500-9801-160        | 40х16 мм   | 100 шт.     | 3,40         | II             | 539,00                           | 337,00   | 1 473,45  | 1 561,86  |
| 509-3571  | 500-9801-161        | 40х25 мм   | 100 шт.     | 4,30         | II             | 784,00                           | 454,00   | 1 840,11  | 1 950,52  |
| 503-9801-162П   | 500-9801-162        | 40х40 мм   | шт.         | -            | II             | 11,68                            | 11,68    | 50,89     | 53,94     |
| 509-3572  | 500-9801-163        | 60х40 мм   | 100 шт.     | 8,00         | II             | 1 459,00                         | 1 181,00 | 4 990,68  | 5 290,12  |
| 509-3573  | 509-3573            | 60х60 мм   | 100 шт.     | 8,00         | II             | 1 503,00                         | 1 503,00 | 15 543,19 | 16 475,78 |
| 503-9801-164П   | 500-9801-164        | 80х40 мм   | шт.         | -            | II             | 12,16                            | 12,16    | 58,96     | 62,50     |
| 503-9801-165П   | 500-9801-165        | 80х60 мм   | шт.         | -            | II             | 17,66                            | 17,66    | 68,01     | 72,09     |
| 509-3574  | 509-3574            | 90х40 мм   | 100 шт.     | 12,00        | II             | 2 107,00                         | 2 107,00 | 21 789,42 | 23 096,79 |
| 509-3575  | 509-3575            | 90х60 мм   | 100 шт.     | 15,00        | II             | 2 241,00                         | 2 241,00 | 23 175,17 | 24 565,68 |
| 503-9801-166П   | 500-9801-166        | 100х40 мм  | шт.         | -            | II             | 14,44                            | 14,44    | 35,36     | 37,48     |
| 503-9801-167П   | 500-9801-167        | 100х60 мм  | шт.         | -            | II             | 17,10                            | 17,10    | 69,25     | 73,41     |
| 509-3576  | 509-3576            | 110х60 мм  | 100 шт.     | 21,80        | II             | 2 314,00                         | 2 314,00 | 23 930,10 | 25 365,91 |
| 509-3577  | 509-3577            | 130х60 мм  | 100 шт.     | 23,00        | II             | 2 991,00                         | 2 991,00 | 30 931,25 | 32 787,13 |
| 509-3578  | 509-3578            | 190х60 мм  | 100 шт.     | 26,00        | II             | 3 773,00                         | 3 773,00 | 39 018,26 | 41 359,36 |
| 509-3579  | 509-3579            | 230х60 мм  | 100 шт.     | 30,00        | II             | 4 023,00                         | 4 023,00 | 41 603,62 | 44 099,84 |
| <b>Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP:</b>                          |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-5654  | 500-9801-064        | 20х12,5 мм   | 100 шт.     | 1,70         | II             | 1 070,00                         | 1 760,00 | 8 791,53  | 9 319,02  |
| 509-6570  | 500-9801-067        | 32х12,5 мм   | 100 шт.     | 2,40         | II             | 1 422,00                         | 2 572,00 | 13 015,73 | 13 796,67 |
| 503-9801-069П   | 500-9801-069        | 32х16, 32х20 мм  | шт.         | -            | II             | 27,59                            | 27,59    | 134,44    | 142,51    |
| 503-9801-270П   | 500-9801-270        | 40х20 мм   | шт.         | -            | II             | 32,77                            | 32,77    | 159,65    | 169,23    |
| 503-9801-277П   | 500-9801-277        | 60х16 мм   | шт.         | -            | II             | 62,75                            | 62,75    | 334,85    | 354,94    |
| 503-9801-283П   | 500-9801-283        | 75х20 мм   | шт.         | -            | II             | 87,03                            | 87,03    | 424,30    | 449,76    |
| <b>Угол Т-образный для короба:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 503-9801-052П   | 500-9801-052        | 15х10 мм   | шт.         | -            | II             | 1,74                             | 1,74     | 7,37      | 7,81      |
| 509-3580  | 500-9801-056        | 16х16 мм   | 100 шт.     | 2,00         | II             | 446,00                           | 189,00   | 818,08    | 867,16    |
| 503-9801-181П   | 500-9801-181        | 20х10 мм   | шт.         | -            | II             | 1,88                             | 1,88     | 7,76      | 8,23      |
| 509-3581  | 500-9801-182        | 25х16 мм   | 100 шт.     | 3,00         | II             | 540,00                           | 240,00   | 908,47    | 962,98    |
| 503-9801-183П   | 500-9801-183        | 25х25 мм   | шт.         | -            | II             | 2,59                             | 2,59     | 12,00     | 12,72     |
| 509-3582  | 500-9801-184        | 40х16 мм   | 100 шт.     | 4,00         | II             | 599,00                           | 337,00   | 1 492,37  | 1 581,91  |
| 509-3583  | 500-9801-185        | 40х25 мм   | 100 шт.     | 4,00         | II             | 818,00                           | 437,00   | 1 855,93  | 1 967,29  |
| 503-9801-186П   | 500-9801-186        | 40х40 мм   | шт.         | -            | II             | 11,68                            | 11,68    | 50,89     | 53,94     |
| <b>Группа: Коуши</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Коуши:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0226-001П   | 500-9050-005        | DIN 6899В, диаметр каната 3,0 мм   | шт.         | -            | II             | 1,08                             | 1,08     | 4,11      | 4,36      |
| 509-0226-002П   | 500-9050-006        | DIN 6899В, диаметр каната 9,0 мм   | шт.         | -            | II             | 6,14                             | -        | 14,00     | 14,84     |
| 509-0226-003П   | 500-9050-007        | DIN 6899В, диаметр каната 13,0 мм  | шт.         | -            | II             | 6,86                             | 6,86     | 26,09     | 27,66     |
| 509-0226-004П   | 500-9050-002        | №25, диаметр каната 5,9-7,6 мм (ГОСТ 2224-93)  | шт.         | -            | II             | 9,38                             | 9,38     | 21,39     | 22,67     |
| 509-0226-005П   | 500-9050-003        | №30, диаметр каната 6,4-9,0 мм (ГОСТ 2224-93)  | шт.         | -            | II             | 10,46                            | 10,46    | 23,85     | 25,28     |
| 509-0226-006П   | 500-9050-004        | №40, диаметр каната 10,5-13,0 мм (ГОСТ 2224-93)                                      | шт.         | -            | II             | 12,63                            | 12,63    | 28,80     | 30,53     |
| <b>Группа: Металлоизделия и металлоконструкции</b>                        |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Аксессуары для коробов кабельных: заглушки короба:</b>                 |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 503-9085-023П   | 503-9085-023        | 3г 100х50, оцинкованные  | шт.         | -            | I              | 48,40                            | 48,40    | 213,72    | 224,41    |
| 503-9085-024П   | 503-9085-024        | 3г 100х100, оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 60,30                            | 60,30    | 266,27    | 279,58    |
| 503-9085-025П   | 503-9085-025        | 3г 150х100, оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 66,24                            | 66,24    | 292,49    | 307,11    |
| 503-9085-026П   | 503-9085-026        | 3г 200х100, оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 81,16                            | 81,16    | 342,06    | 359,16    |
| 503-9085-032П   |                     | 3г 50х50, оцинкованные   | шт.         | 0,05         | I              | 14,40                            |          | 70,00     | 73,50     |
| 503-9085-027П   | 503-9085-027        | 3г 100х50, оцинкованные  | шт.         | -            | I              | 21,16                            | 21,16    | 85,00     | 89,25     |
| 503-9085-028П   | 503-9085-028        | 3г 100х100, оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 23,71                            | 23,71    | 94,00     | 98,70     |
| 503-9085-033П   |                     | 3г 150х50, оцинкованные  | шт.         | 0,13         | I              | 20,35                            |          | 99,00     | 103,95    |
| 503-9085-029П   | 503-9085-029        | 3г 150х100, оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 26,27                            | 26,27    | 116,00    | 121,80    |
| 503-9085-030П   | 503-9085-030        | 3г 150х150, оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 27,48                            | 27,48    | 116,00    | 121,80    |
| 503-9085-034П   |                     | 3г 200х50, оцинкованные  | шт.         | 0,16         | I              | 23,58                            |          | 116,00    | 121,80    |
| 503-9085-031П   | 503-9085-031        | 3г 200х100, оцинкованные   | шт.         | -            | I              | 27,76                            | 27,76    | 117,00    | 122,85    |
| 503-9085-015П   | 503-9085-015        | Аксессуары для коробов кабельных: замки монтажные проходные 3мп 100х50, оцинкованные | шт.         | -            | I              | 81,47                            | 81,47    | 263,79    | 276,98    |
| <b>Аксессуары для лотков кабельных лестничных/перфорированных/глухих:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 503-9085-003П   | 503-9085-003        | соединители лотков СНЛ, оц.  | шт.         | -            | I              | 3,05                             | 3,05     | 10,85     | 11,39     |
| 503-9085-004П   | 503-9085-004        | соединители лотков усиленные СУЛ, оц.  | шт.         | -            | I              | 8,90                             | 8,90     | 23,73     | 24,92     |
| 503-9085-005П   | 503-9085-005        | соединители лотков шарнирные СПЛ, оц.  | шт.         | -            | I              | 14,53                            | 14,53    | 42,71     | 44,85     |
| 503-9085-006П   | 503-9085-006        | соединители лотков СЛ90х50, оц.  | шт.         | -            | I              | 18,51                            | 18,51    | 58,73     | 61,67     |
| 503-9085-007П   | 503-9085-007        | разделители лотков 50, оц.   | м           | -            | I              | 10,22                            | 10,22    | 51,61     | 54,19     |
| 503-9085-008П   | 503-9085-008        | разделители лотков 100, оц.  | м           | -            | I              | 17,08                            | 17,08    | 83,64     | 87,82     |
| 503-9085-009П   | 503-9085-009        | разделители лотков перфорированные 50, оц.   | м           | -            | I              | 12,89                            | 12,89    | 58,98     | 61,93     |
| 503-9085-010П   | 503-9085-010        | разделители лотков перфорированные 100, оц.  | м           | -            | I              | 18,98                            | 18,98    | 83,64     | 87,82     |
| 503-9085П   | 503-9085            | Аксессуары к металлическим кабель-каналам  | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 509-7956  |                     | Заглушка торцевая У1097 УЗ для короба сечением 200,0х100,0 мм                        | шт.         | 0,54         | I              | 21,63                            |          | 92,37     | 96,99     |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм.   | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|---------------|------------------|---|------------|-----------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                  |   |            |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                  |   |            |           |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная  |
|               |                  | Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием:   |            |           |             |                               |        |           |          |
| 509-8366      |                  | 200 мм  | шт.        | 0,30      | I           | 17,12                         |        | 146,77    | 154,11   |
| 509-8367      |                  | 300 мм  | шт.        | 0,49      | I           | 22,68                         |        | 194,66    | 204,39   |
| 509-8368      |                  | 400 мм  | шт.        | 0,74      | I           | 28,60                         |        | 269,76    | 283,25   |
| 509-8369      |                  | 500 мм  | шт.        | 0,95      | I           | 38,08                         |        | 343,10    | 360,26   |
| 509-8370      |                  | 600 мм  | шт.        | 1,20      | I           | 48,00                         |        | 406,76    | 427,10   |
|               |                  | Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием:  |            |           |             |                               |        |           |          |
| 509-8371      |                  | 100 мм  | шт.        | 0,50      | I           | 17,83                         |        | 185,31    | 194,58   |
| 509-8372      |                  | 150 мм  | шт.        | 0,53      | I           | 23,88                         |        | 199,68    | 209,66   |
| 509-8373      |                  | 200 мм  | шт.        | 0,59      | I           | 25,83                         |        | 216,20    | 227,01   |
| 509-8362      |                  | Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6) | 100 компл. | 2,80      | I           | 291,05                        |        | 2 306,78  | 2 422,12 |
|               |                  | Короб кабельный:  |            |           |             |                               |        |           |          |
| 509-7951      |                  | крестообразный У1095 УЗ размером 200х100х512 мм   | шт.        | 8,30      | I           | 288,15                        |        | 1 082,77  | 1 136,91 |
| 509-7954      |                  | переходной У1088 УЗ с сечения 200х100 на 150х100 мм   | шт.        | 3,50      | I           | 109,27                        |        | 397,46    | 417,33   |
| 509-7955      |                  | переходной тройниковый У1089 УЗ с сечения 200х100 мм на 150х100 мм  | шт.        | 7,20      | I           | 200,35                        |        | 765,25    | 803,51   |
| 509-7952      |                  | присоединительный У1086 УЗ размером 150х100х200 мм  | шт.        | 0,77      | I           | 49,87                         |        | 179,94    | 188,94   |
| 509-7953      |                  | присоединительный У1096 УЗ размером 200х100х250 мм  | шт.        | 0,86      | I           | 57,23                         |        | 169,77    | 178,26   |
| 509-7946      |                  | прямой У1098 УЗ размером 200х100х2000 мм  | шт.        | 18,10     | I           | 266,90                        |        | 1 280,51  | 1 344,54 |
| 509-7950      |                  | тройниковый У1094 УЗ размером 200х100х542 мм  | шт.        | 8,22      | I           | 283,41                        |        | 817,80    | 858,69   |
| 509-7947      |                  | угловой вверх У1091 УЗ размером 100х200х295 мм  | шт.        | 4,20      | I           | 182,03                        |        | 457,63    | 480,51   |
| 509-7948      |                  | угловой вниз У1092 УЗ размером 200х100х295 мм   | шт.        | 4,20      | I           | 183,88                        |        | 449,15    | 471,61   |
| 509-7949      |                  | угловой горизонтальный У1093 УЗ размером 200х100х395 мм   | шт.        | 5,00      | I           | 219,49                        |        | 633,90    | 665,60   |
|               |                  | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции прямые, L=2000:   |            |           |             |                               |        |           |          |
| 503-9086-026П |                  | 50х50 мм, 1-канальные   | шт.        | 4,28      | I           | 104,62                        |        | 510,82    | 536,36   |
| 503-9086-027П |                  | 100х50 мм, 1-канальные  | шт.        | 5,84      | I           | 137,70                        |        | 679,48    | 713,45   |
| 503-9086-028П |                  | 150х50 мм, 1-канальные  | шт.        | 7,42      | I           | 169,62                        |        | 840,23    | 882,24   |
| 503-9086-029П |                  | 200х50 мм, 1-канальные  | шт.        | 8,98      | I           | 203,30                        |        | 1 007,64  | 1 058,02 |
| 503-9086-030П |                  | 100х100 мм, 1-канальные   | шт.        | 7,42      | I           | 173,59                        |        | 860,51    | 903,54   |
| 503-9086-031П |                  | 150х100 мм, 1-канальные   | шт.        | 8,98      | I           | 208,73                        |        | 1 039,15  | 1 091,11 |
| 503-9086-032П |                  | 200х100 мм, 1-канальные   | шт.        | 10,54     | I           | 242,56                        |        | 1 192,55  | 1 252,18 |
| 503-9086-033П |                  | 150х150 мм, 1-канальные   | шт.        | 10,56     | I           | 245,21                        |        | 1 219,48  | 1 280,45 |
|               |                  | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые, L=2000:   |            |           |             |                               |        |           |          |
| 503-9086-023П |                  | 50х50 мм, 1-канальные   | шт.        | 4,10      | I           | 111,74                        |        | 555,31    | 583,08   |
| 503-9086-001П | 503-9086-001     | 100х50 мм, 1-канальные  | шт.        | -         | I           | 156,16                        | 156,16 | 705,88    | 741,17   |
| 503-9086-002П | 503-9086-002     | 100х100 мм, 1-канальные   | шт.        | -         | I           | 185,36                        | 185,36 | 907,57    | 952,95   |
| 503-9086-024П |                  | 150х50 мм, 1-канальные  | шт.        | 8,10      | I           | 168,54                        |        | 847,00    | 889,35   |
| 503-9086-003П | 503-9086-003     | 150х100 мм, 1-канальные   | шт.        | -         | I           | 219,02                        | 219,02 | 1 077,31  | 1 131,18 |
| 503-9086-004П | 503-9086-004     | 150х150 мм, 1-канальные   | шт.        | -         | I           | 281,66                        | 281,66 | 1 283,64  | 1 347,82 |
| 503-9086-025П |                  | 200х50 мм, 1-канальные  | шт.        | 9,90      | I           | 197,43                        |        | 992,00    | 1 041,60 |
| 503-9086-005П | 503-9086-005     | 200х100 мм, 1-канальные   | шт.        | -         | I           | 247,85                        | 247,85 | 1 229,81  | 1 291,30 |
|               |                  | Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером:  |            |           |             |                               |        |           |          |
| 503-9086-011П | 503-9086-011     | 2000х100х50 мм, 1-канальный   | шт.        | -         | I           | 124,61                        | 124,61 | 687,34    | 721,71   |
| 503-9086-012П | 503-9086-012     | 2000х100х100 мм, 1-канальный  | шт.        | -         | I           | 186,55                        | 186,55 | 1 029,00  | 1 080,45 |
| 509-6803      | 503-9086-013     | 2000х150х100 мм, 1-канальный  | шт.        | 13,16     | I           | 163,91                        | 220,32 | 1 222,00  | 1 283,10 |
| 503-9086-014П | 503-9086-014     | 2000х200х100 мм, 1-канальный  | шт.        | -         | I           | 273,84                        | 273,84 | 1 452,00  | 1 524,60 |
| 503-9086-015П | 503-9086-015     | 2000х100х50 мм, 2-х канальный   | шт.        | -         | I           | 167,58                        | 167,58 | 888,57    | 933,00   |
| 503-9086-016П | 503-9086-016     | 2000х100х100 мм, 2-х канальный  | шт.        | -         | I           | 228,40                        | 228,40 | 1 452,00  | 1 524,60 |
| 503-9086-017П | 503-9086-017     | 2000х150х100 мм, 2-х канальный  | шт.        | -         | I           | 273,19                        | 273,19 | 1 670,00  | 1 753,50 |
| 503-9086-018П | 503-9086-018     | 2000х200х100 мм, 2-х канальный  | шт.        | -         | I           | 329,68                        | 329,68 | 1 827,00  | 1 918,35 |
| 503-9086-019П | 503-9086-019     | 2000х100х50 мм, 3-х канальный   | шт.        | -         | I           | 178,15                        | 178,15 | 944,62    | 991,85   |
| 503-9086-020П | 503-9086-020     | 2000х100х100 мм, 3-х канальный  | шт.        | -         | I           | 248,48                        | 248,48 | 1 317,53  | 1 383,41 |
| 509-6804      | 503-9086-021     | 2000х150х100 мм, 3-канальный  | шт.        | 13,50     | I           | 218,20                        | 293,29 | 1 626,75  | 1 708,09 |
| 503-9086-022П | 503-9086-022     | 2000х200х100 мм, 3-х канальный  | шт.        | -         | I           | 364,00                        | 364,00 | 1 930,06  | 2 026,56 |
|               |                  | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.:                                  |            |           |             |                               |        |           |          |
| 503-9087-041П |                  | 50х50 мм, 1-канальные   | шт.        | 0,52      | I           | 107,25                        |        | 525,67    | 551,95   |
| 503-9087-042П |                  | 100х50 мм, 1-канальные  | шт.        | 0,82      | I           | 110,98                        |        | 546,80    | 574,14   |
| 503-9087-043П |                  | 150х50 мм, 1-канальные  | шт.        | 1,20      | I           | 128,57                        |        | 637,53    | 669,41   |
| 503-9087-044П |                  | 200х50 мм, 1-канальные  | шт.        | 1,66      | I           | 143,22                        |        | 712,81    | 748,45   |
| 503-9087-045П |                  | 100х100 мм, 1-канальные   | шт.        | 1,16      | I           | 128,78                        |        | 638,38    | 670,30   |
| 503-9087-046П |                  | 150х100 мм, 1-канальные   | шт.        | 1,58      | I           | 147,38                        |        | 733,85    | 770,54   |
| 503-9087-047П |                  | 200х100 мм, 1-канальные   | шт.        | 2,08      | I           | 163,03                        |        | 813,85    | 854,54   |
| 503-9087-048П |                  | 150х150 мм, 1-канальные   | шт.        | 1,95      | I           | 165,38                        |        | 825,36    | 866,63   |
|               |                  | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции угловые вверх 90 град.:   |            |           |             |                               |        |           |          |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование              | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---|---------------------|---------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|   |                     |                           |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|   |                     |                           |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 503-9087-049П   |                     | 50х50 мм, 1-канальные     | шт.         | 0,68         | I              | 97,84                            |        | 470,34    | 493,86   |
| 503-9087-050П   |                     | 100х50 мм, 1-канальные    | шт.         | 0,95         | I              | 119,88                           |        | 585,59    | 614,87   |
| 503-9087-051П   |                     | 150х50 мм, 1-канальные    | шт.         | 1,21         | I              | 140,48                           |        | 694,07    | 728,77   |
| 503-9087-052П   |                     | 200х50 мм, 1-канальные    | шт.         | 1,48         | I              | 160,04                           |        | 796,61    | 836,44   |
| 503-9087-053П   |                     | 100х100 мм, 1-канальные   | шт.         | 1,18         | I              | 140,89                           |        | 695,76    | 730,55   |
| 503-9087-054П   |                     | 150х100 мм, 1-канальные   | шт.         | 1,41         | I              | 161,08                           |        | 801,69    | 841,77   |
| 503-9087-055П   |                     | 200х100 мм, 1-канальные   | шт.         | 1,64         | I              | 180,23                           |        | 901,69    | 946,77   |
| 503-9087-056П   |                     | 150х150 мм, 1-канальные   | шт.         | 1,96         | I              | 182,50                           |        | 912,71    | 958,35   |
| <b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции угловые вниз 90 град.:</b>           |                     |                           |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9087-057П   |                     | 50х50 мм, 1-канальные     | шт.         | 0,82         | I              | 97,84                            |        | 470,34    | 493,86   |
| 503-9087-058П   |                     | 100х50 мм, 1-канальные    | шт.         | 1,12         | I              | 119,88                           |        | 585,59    | 614,87   |
| 503-9087-059П   |                     | 150х50 мм, 1-канальные    | шт.         | 1,42         | I              | 140,48                           |        | 694,07    | 728,77   |
| 503-9087-060П   |                     | 200х50 мм, 1-канальные    | шт.         | 1,72         | I              | 160,04                           |        | 796,61    | 836,44   |
| 503-9087-061П   |                     | 100х100 мм, 1-канальные   | шт.         | 1,72         | I              | 140,89                           |        | 695,76    | 730,55   |
| 503-9087-062П   |                     | 150х100 мм, 1-канальные   | шт.         | 2,06         | I              | 161,08                           |        | 801,69    | 841,77   |
| 503-9087-063П   |                     | 200х100 мм, 1-канальные   | шт.         | 2,39         | I              | 180,23                           |        | 901,69    | 946,77   |
| 503-9087-064П   |                     | 150х150 мм, 1-канальные   | шт.         | 2,76         | I              | 182,50                           |        | 912,71    | 958,35   |
| <b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.:</b> |                     |                           |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9087-032П   |                     | 50х50 мм, 1-канальные     | шт.         | 1,43         | I              | 109,47                           |        | 530,01    | 556,51   |
| 503-9087-001П   | 503-9087-001        | 100х50 мм, 1-канальные    | шт.         | -            | I              | 102,18                           | 102,18 | 580,55    | 609,58   |
| 503-9087-002П   | 503-9087-002        | 100х100 мм, 1-канальные   | шт.         | -            | I              | 119,18                           | 119,18 | 684,72    | 718,96   |
| 503-9087-033П   |                     | 150х50 мм, 1-канальные    | шт.         | 3,20         | I              | 125,45                           |        | 703,77    | 738,96   |
| 503-9087-003П   | 503-9087-003        | 150х100 мм, 1-канальные   | шт.         | -            | I              | 136,97                           | 136,97 | 793,32    | 832,99   |
| 503-9087-004П   | 503-9087-004        | 150х150 мм, 1-канальные   | шт.         | -            | I              | 152,01                           | 152,01 | 897,66    | 942,54   |
| 503-9087-034П   |                     | 200х50 мм, 1-канальные    | шт.         | 3,88         | I              | 138,00                           |        | 796,14    | 835,95   |
| 503-9087-005П   | 503-9087-005        | 200х100 мм, 1-канальные   | шт.         | -            | I              | 149,10                           | 149,10 | 886,03    | 930,33   |
| <b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.:</b> |                     |                           |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9084-058П   | 300-9210-044        | 100х50 мм, 1-канальные    | шт.         | -            | I              | 244,98                           | 244,98 | 793,22    | 832,88   |
| 503-9087-006П   | 503-9087-006        | 100х100 мм, 1-канальные   | шт.         | -            | I              | 248,11                           | 248,11 | 956,78    | 1 004,62 |
| 503-9087-007П   | 503-9087-007        | 150х100 мм, 1-канальные   | шт.         | -            | I              | 275,61                           | 275,61 | 1 114,41  | 1 170,13 |
| 503-9087-008П   | 503-9087-008        | 200х100 мм, 1-канальные   | шт.         | -            | I              | 330,49                           | 330,49 | 1 263,56  | 1 326,74 |
| 503-9084-059П   | 300-9210-045        | 100х50 мм, 2-канальные    | шт.         | -            | I              | 297,00                           | 297,00 | 961,66    | 1 009,74 |
| 503-9087-009П   | 503-9087-009        | 100х100 мм, 2-х канальные | шт.         | -            | I              | 274,08                           | 274,08 | 1 108,22  | 1 163,63 |
| 503-9087-010П   | 503-9087-010        | 150х100 мм, 2-х канальные | шт.         | -            | I              | 304,66                           | 304,66 | 1 231,87  | 1 293,46 |
| 503-9087-011П   | 503-9087-011        | 200х100 мм, 2-х канальные | шт.         | -            | I              | 369,49                           | 369,49 | 1 424,85  | 1 496,09 |
| 503-9084-060П   | 300-9210-046        | 100х50 мм, 3-х канальные  | шт.         | -            | I              | 325,01                           | 325,01 | 1 052,35  | 1 104,97 |
| 503-9087-012П   | 503-9087-012        | 100х100 мм, 3-х канальные | шт.         | -            | I              | 300,14                           | 300,14 | 1 213,59  | 1 274,27 |
| 503-9087-013П   | 503-9087-013        | 150х100 мм, 3-х канальные | шт.         | -            | I              | 338,21                           | 338,21 | 1 367,52  | 1 435,90 |
| 503-9087-014П   | 503-9087-014        | 200х100 мм, 3-х канальные | шт.         | -            | I              | 389,58                           | 389,58 | 1 575,24  | 1 654,00 |
| <b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции тройниковые:</b>                     |                     |                           |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9087-065П   |                     | 50х50 мм                  | шт.         | 0,71         | I              | 114,57                           |        | 560,33    | 588,35   |
| 503-9087-066П   |                     | 100х50 мм                 | шт.         | 1,05         | I              | 136,52                           |        | 672,46    | 706,08   |
| 503-9087-067П   |                     | 150х50 мм                 | шт.         | 1,45         | I              | 154,01                           |        | 763,19    | 801,35   |
| 503-9087-068П   |                     | 200х50 мм                 | шт.         | 1,93         | I              | 167,44                           |        | 832,47    | 874,09   |
| 503-9087-069П   |                     | 100х100 мм                | шт.         | 1,47         | I              | 155,54                           |        | 770,04    | 808,54   |
| 503-9087-070П   |                     | 150х100 мм                | шт.         | 1,89         | I              | 177,68                           |        | 883,51    | 927,69   |
| 503-9087-071П   |                     | 200х100 мм                | шт.         | 2,39         | I              | 195,76                           |        | 976,01    | 1 024,81 |
| 503-9087-072П   |                     | 150х150 мм                | шт.         | 2,33         | I              | 198,11                           |        | 987,52    | 1 036,90 |
| <b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции тройниковые:</b>                     |                     |                           |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9087-035П   |                     | 50х50 мм                  | шт.         | 1,63         | I              | 115,44                           |        | 551,93    | 579,53   |
| 503-9087-015П   | 503-9087-015        | 100х50 мм                 | шт.         | -            | I              | 168,70                           | 168,70 | 647,32    | 679,69   |
| 503-9087-016П   | 503-9087-016        | 100х100 мм                | шт.         | -            | I              | 203,92                           | 203,92 | 782,98    | 822,13   |
| 503-9087-036П   |                     | 150х50 мм                 | шт.         | 5,00         | I              | 156,37                           |        | 835,43    | 877,20   |
| 503-9087-017П   | 503-9087-017        | 150х100 мм                | шт.         | -            | I              | 232,49                           | 232,49 | 895,58    | 940,36   |
| 503-9087-018П   | 503-9087-018        | 150х150 мм                | шт.         | -            | I              | 259,78                           | 259,78 | 1 016,25  | 1 067,06 |
| 503-9087-037П   |                     | 200х50 мм                 | шт.         | 6,00         | I              | 162,98                           |        | 915,30    | 961,07   |
| 503-9087-019П   | 503-9087-019        | 200х100 мм                | шт.         | -            | I              | 255,98                           | 255,98 | 1 000,12  | 1 050,13 |
| <b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции тройниковые:</b>                     |                     |                           |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9084-057П   | 300-9210-051        | 100х50 мм                 | шт.         | -            | I              | 272,28                           | 272,28 | 1 386,02  | 1 455,32 |
| 503-9087-020П   | 503-9087-020        | 100х100 мм                | шт.         | -            | I              | 276,25                           | 276,25 | 1 406,22  | 1 476,53 |
| 503-9087-021П   | 503-9087-021        | 150х100 мм                | шт.         | -            | I              | 306,14                           | 306,14 | 1 558,38  | 1 636,30 |
| <b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции крестообразные:</b>                  |                     |                           |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9087-073П   |                     | 50х50 мм                  | шт.         | 1,73         | I              | 102,58                           |        | 489,83    | 514,32   |
| 503-9087-074П   |                     | 100х50 мм                 | шт.         | 2,53         | I              | 124,62                           |        | 605,08    | 635,33   |
| 503-9087-075П   |                     | 150х50 мм                 | шт.         | 3,40         | I              | 145,22                           |        | 712,71    | 748,35   |
| 503-9087-076П   |                     | 200х50 мм                 | шт.         | 4,34         | I              | 164,58                           |        | 815,25    | 856,01   |
| 503-9087-077П   |                     | 100х100 мм                | шт.         | 3,13         | I              | 145,63                           |        | 714,41    | 750,13   |
| 503-9087-078П   |                     | 150х100 мм                | шт.         | 3,99         | I              | 165,61                           |        | 820,34    | 861,36   |
| 503-9087-079П   |                     | 200х100 мм                | шт.         | 4,94         | I              | 184,56                           |        | 920,34    | 966,36   |
| 503-9087-080П   |                     | 150х150 мм                | шт.         | 4,62         | I              | 186,82                           |        | 931,36    | 977,93   |
| <b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции крестообразные:</b>                  |                     |                           |             |              |                |                                  |        |           |          |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 503-9087-038П |                     | 50х50 мм  | шт.         | 4,10         | I              | 215,96                           |        | 1 053,00  | 1 105,65 |
| 503-9087-023П | 503-9087-023        | 100х50 мм   | шт.         | -            | I              | 195,21                           | 195,21 | 1 101,00  | 1 156,05 |
| 503-9087-024П | 503-9087-024        | 100х100 мм  | шт.         | -            | I              | 287,60                           | 287,60 | 1 464,00  | 1 537,20 |
| 503-9087-039П |                     | 150х50 мм   | шт.         | 4,80         | I              | 292,91                           |        | 1 428,00  | 1 499,40 |
| 503-9087-025П | 503-9087-025        | 150х100 мм  | шт.         | -            | I              | 301,42                           | 301,42 | 1 597,00  | 1 676,85 |
| 503-9087-026П | 503-9087-026        | 150х150 мм  | шт.         | -            | I              | 346,77                           | 346,77 | 1 851,00  | 1 943,55 |
| 503-9087-040П |                     | 200х50 мм   | шт.         | 5,00         | I              | 305,32                           |        | 1 488,00  | 1 562,40 |
| 503-9087-027П | 503-9087-027        | 200х100 мм  | шт.         | -            | I              | 326,86                           | 326,86 | 1 755,00  | 1 842,75 |
|               |                     | <b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции крестообразные:</b>                                |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9087-028П | 503-9087-028        | 100х50 мм   | шт.         | -            | I              | 358,76                           | 358,76 | 1 826,23  | 1 917,54 |
| 503-9087-029П | 503-9087-029        | 100х100 мм  | шт.         | -            | I              | 410,28                           | 410,28 | 2 088,49  | 2 192,91 |
| 503-9087-030П | 503-9087-030        | 150х100 мм  | шт.         | -            | I              | 454,66                           | 454,66 | 2 314,40  | 2 430,12 |
| 503-9087-031П | 503-9087-031        | 200х100 мм  | шт.         | -            | I              | 594,12                           | 594,12 | 2 402,28  | 2 522,39 |
| 503-9086П     | 503-9086            | Короба металлические  | шт.         | -            | I              | -                                | -      | -         | -        |
|               |                     | <b>Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 509-8364      |                     | 200 мм, размером 41х21 мм   | шт.         | 1,36         | I              | 51,86                            |        | 490,61    | 515,14   |
| 509-8365      |                     | 400 мм, размером 41х21 мм   | шт.         | 2,02         | I              | 72,71                            |        | 665,92    | 699,22   |
|               |                     | <b>Крышки для лотков кабельных НЛП/ЛПП/ЛГП, оцинкованные, толщина стали S=1,2 мм, секции прямые L=2000:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9083-041П | 503-9083-041        | 100 мм  | шт.         | -            | I              | 34,45                            | 34,45  | 176,27    | 185,08   |
| 503-9083-042П | 503-9083-042        | 200 мм  | шт.         | -            | I              | 58,15                            | 58,15  | 302,37    | 317,49   |
| 503-9083-043П | 503-9083-043        | 300 мм  | шт.         | -            | I              | 81,70                            | 81,70  | 429,83    | 451,32   |
| 503-9083-044П | 503-9083-044        | 400 мм  | шт.         | -            | I              | 123,27                           | 123,27 | 555,93    | 583,73   |
|               |                     | <b>Крышки для лотков кабельных НЛП/ЛПП/ЛГП, оцинкованные, толщина стали S=1,5 мм, секции прямые L=2000:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9083-045П | 503-9083-045        | 100 мм  | шт.         | -            | I              | 63,85                            | 63,85  | 287,96    | 302,36   |
| 503-9083-046П | 503-9083-046        | 200 мм  | шт.         | -            | I              | 89,48                            | 89,48  | 457,84    | 480,73   |
| 503-9083-047П | 503-9083-047        | 300 мм  | шт.         | -            | I              | 142,80                           | 142,80 | 730,67    | 767,20   |
|               |                     | <b>Лотки кабельные глухие ЛГП из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые, L=2000:</b>                      |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9083-025П | 503-9083-025        | 100х50 мм   | шт.         | -            | I              | 60,24                            | 60,24  | 290,17    | 304,68   |
| 503-9083-026П | 503-9083-026        | 200х50 мм   | шт.         | -            | I              | 83,95                            | 83,95  | 413,56    | 434,24   |
| 503-9083-027П | 503-9083-027        | 300х50 мм   | шт.         | -            | I              | 109,28                           | 109,28 | 543,73    | 570,92   |
| 503-9083-028П | 503-9083-028        | 400х50 мм   | шт.         | -            | I              | 146,23                           | 146,23 | 741,69    | 778,77   |
| 503-9083-033П | 503-9083-033        | 100х100 мм  | шт.         | -            | I              | 89,88                            | 89,88  | 473,22    | 496,88   |
| 503-9083-034П | 503-9083-034        | 200х100 мм  | шт.         | -            | I              | 119,99                           | 119,99 | 608,81    | 639,25   |
| 503-9083-035П | 503-9083-035        | 300х100 мм  | шт.         | -            | I              | 146,71                           | 146,71 | 743,05    | 780,20   |
| 503-9083-036П | 503-9083-036        | 400х100 мм  | шт.         | -            | I              | 172,95                           | 172,95 | 877,29    | 921,15   |
|               |                     | <b>Лотки кабельные глухие ЛГП из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции прямые, L=2000:</b>                      |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9083-029П | 503-9083-029        | 100х50 мм   | шт.         | -            | I              | 86,33                            | 86,33  | 425,28    | 446,54   |
| 503-9083-030П | 503-9083-030        | 200х50 мм   | шт.         | -            | I              | 124,22                           | 124,22 | 618,06    | 648,96   |
| 503-9083-031П | 503-9083-031        | 300х50 мм   | шт.         | -            | I              | 182,07                           | 182,07 | 877,01    | 920,86   |
| 503-9083-032П | 503-9083-032        | 400х50 мм   | шт.         | -            | I              | 223,61                           | 223,61 | 1 077,10  | 1 130,96 |
| 503-9083-037П | 503-9083-037        | 100х100 мм  | шт.         | -            | I              | 126,10                           | 126,10 | 639,81    | 671,80   |
| 503-9083-038П | 503-9083-038        | 200х100 мм  | шт.         | -            | I              | 170,07                           | 170,07 | 862,91    | 906,06   |
| 503-9083-039П | 503-9083-039        | 300х100 мм  | шт.         | -            | I              | 209,50                           | 209,50 | 1 062,98  | 1 116,13 |
| 503-9083-040П | 503-9083-040        | 400х100 мм  | шт.         | -            | I              | 273,99                           | 273,99 | 1 319,78  | 1 385,77 |
|               |                     | <b>Лотки кабельные лестничные НЛП из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые L=2000 мм:</b>                |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9083-001П | 503-9083-001        | 100х100 мм  | шт.         | -            | I              | 140,14                           | 140,14 | 725,42    | 761,69   |
| 503-9083-002П | 503-9083-002        | 200х100 мм  | шт.         | -            | I              | 140,61                           | 140,61 | 728,14    | 764,55   |
| 503-9083-003П | 503-9083-003        | 300х100 мм  | шт.         | -            | I              | 144,36                           | 144,36 | 747,12    | 784,48   |
| 503-9083-004П | 503-9083-004        | 400х100 мм  | шт.         | -            | I              | 150,45                           | 150,45 | 779,66    | 818,64   |
|               |                     | <b>Лотки кабельные лестничные НЛП из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции прямые L=2000 мм:</b>                |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9083-005П | 503-9083-005        | 100х100 мм  | шт.         | -            | I              | 157,74                           | 157,74 | 817,44    | 858,31   |
| 503-9083-006П | 503-9083-006        | 200х100 мм  | шт.         | -            | I              | 169,18                           | 169,18 | 876,72    | 920,56   |
| 503-9083-007П | 503-9083-007        | 300х100 мм  | шт.         | -            | I              | 181,24                           | 181,24 | 939,22    | 986,18   |
| 503-9083-008П | 503-9083-008        | 400х100 мм  | шт.         | -            | I              | 190,86                           | 190,86 | 989,07    | 1 038,52 |
|               |                     | <b>Лотки кабельные лестничные НЛУ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.:</b> |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9084-001П | 503-9084-001        | 100х100 мм  | шт.         | -            | I              | 95,38                            | 95,38  | 450,76    | 473,30   |
| 503-9084-002П | 503-9084-002        | 200х100 мм  | шт.         | -            | I              | 108,50                           | 108,50 | 527,80    | 554,19   |
| 503-9084-003П | 503-9084-003        | 300х100 мм  | шт.         | -            | I              | 116,00                           | 116,00 | 572,80    | 601,44   |
| 503-9084-004П | 503-9084-004        | 400х100 мм  | шт.         | -            | I              | 128,43                           | 128,43 | 646,02    | 678,32   |
|               |                     | <b>Лотки кабельные лестничные НЛУ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.:</b> |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9084-005П | 503-9084-005        | 100х100 мм  | шт.         | -            | I              | 113,71                           | 113,71 | 583,05    | 612,20   |
| 503-9084-006П | 503-9084-006        | 200х100 мм  | шт.         | -            | I              | 155,63                           | 155,63 | 688,98    | 723,43   |
| 503-9084-007П | 503-9084-007        | 300х100 мм  | шт.         | -            | I              | 184,45                           | 184,45 | 750,85    | 788,39   |
| 503-9084-008П | 503-9084-008        | 400х100 мм  | шт.         | -            | I              | 193,13                           | 193,13 | 850,85    | 893,39   |
|               |                     | <b>Лотки кабельные лестничные НЛТ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции тройниковые:</b>                     |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9084-009П | 503-9084-009        | 100х100 мм  | шт.         | -            | I              | 97,96                            | 97,96  | 459,15    | 482,11   |
| 503-9084-010П | 503-9084-010        | 200х100 мм  | шт.         | -            | I              | 111,08                           | 111,08 | 536,19    | 563,00   |
| 503-9084-011П | 503-9084-011        | 300х100 мм  | шт.         | -            | I              | 118,58                           | 118,58 | 581,19    | 610,25   |
| 503-9084-012П | 503-9084-012        | 400х100 мм  | шт.         | -            | I              | 131,00                           | 131,00 | 653,64    | 686,32   |
|               |                     | <b>Лотки кабельные лестничные НЛТ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции тройниковые:</b>                     |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9084-013П | 503-9084-013        | 100х100 мм  | шт.         | -            | I              | 166,06                           | 166,06 | 592,37    | 621,99   |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование        | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|--|---------------------|---------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|  |                     |                     |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|  |                     |                     |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 503-9084-014П  | 503-9084-014        | 200x100 мм          | шт.         | -            | I              | 178,64                           | 178,64 | 697,46    | 732,33   |
| 503-9084-015П  | 503-9084-015        | 300x100 мм          | шт.         | -            | I              | 214,45                           | 214,45 | 759,32    | 797,29   |
| 503-9084-016П  | 503-9084-016        | 400x100 мм          | шт.         | -            | I              | 233,89                           | 233,89 | 860,17    | 903,18   |
| <b>Лотки кабельные перфорированные ЛПП из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые, L=2000:</b>                  |                     |                     |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9083-009П  | 503-9083-009        | 100x50 мм           | шт.         | -            | I              | 60,72                            | 60,72  | 294,24    | 308,95   |
| 503-9083-010П  | 503-9083-010        | 200x50 мм           | шт.         | -            | I              | 84,65                            | 84,65  | 420,34    | 441,36   |
| 503-9083-011П  | 503-9083-011        | 300x50 мм           | шт.         | -            | I              | 110,22                           | 110,22 | 551,86    | 579,45   |
| 503-9083-012П  | 503-9083-012        | 400x50 мм           | шт.         | -            | I              | 148,58                           | 148,58 | 753,90    | 791,60   |
| 503-9083-017П  | 503-9083-017        | 100x100 мм          | шт.         | -            | I              | 90,58                            | 90,58  | 480,00    | 504,00   |
| 503-9083-018П  | 503-9083-018        | 200x100 мм          | шт.         | -            | I              | 121,86                           | 121,86 | 618,31    | 649,23   |
| 503-9083-019П  | 503-9083-019        | 300x100 мм          | шт.         | -            | I              | 149,05                           | 149,05 | 755,25    | 793,01   |
| 503-9083-020П  | 503-9083-020        | 400x100 мм          | шт.         | -            | I              | 175,76                           | 175,76 | 890,85    | 935,39   |
| <b>Лотки кабельные перфорированные ЛПП из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции прямые, L=2000:</b>                  |                     |                     |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9083-013П  | 503-9083-013        | 100x50 мм           | шт.         | -            | I              | 85,67                            | 85,67  | 415,14    | 435,90   |
| 503-9083-014П  | 503-9083-014        | 200x50 мм           | шт.         | -            | I              | 124,22                           | 124,22 | 616,83    | 647,67   |
| 503-9083-015П  | 503-9083-015        | 300x50 мм           | шт.         | -            | I              | 165,15                           | 165,15 | 820,07    | 861,07   |
| 503-9083-016П  | 503-9083-016        | 400x50 мм           | шт.         | -            | I              | 201,81                           | 201,81 | 1 002,11  | 1 052,22 |
| 503-9083-021П  | 503-9083-021        | 100x100 мм          | шт.         | -            | I              | 126,10                           | 126,10 | 639,82    | 671,81   |
| 503-9083-022П  | 503-9083-022        | 200x100 мм          | шт.         | -            | I              | 170,07                           | 170,07 | 862,92    | 906,07   |
| 503-9083-023П  | 503-9083-023        | 300x100 мм          | шт.         | -            | I              | 209,50                           | 209,50 | 1 062,98  | 1 116,13 |
| 503-9083-024П  | 503-9083-024        | 400x100 мм          | шт.         | -            | I              | 273,99                           | 273,99 | 1 319,78  | 1 385,77 |
| <b>Лотки кабельные перфорированные ЛПУ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.:</b> |                     |                     |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9084-017П  | 503-9084-017        | 100x50 мм           | шт.         | -            | I              | 73,12                            | 73,12  | 277,97    | 291,87   |
| 503-9084-018П  | 503-9084-018        | 200x50 мм           | шт.         | -            | I              | 84,13                            | 84,13  | 335,59    | 352,37   |
| 503-9084-019П  | 503-9084-019        | 300x50 мм           | шт.         | -            | I              | 95,85                            | 95,85  | 395,93    | 415,73   |
| 503-9084-020П  | 503-9084-020        | 400x50 мм           | шт.         | -            | I              | 113,43                           | 113,43 | 488,81    | 513,25   |
| 503-9084-025П  | 503-9084-025        | 100x100 мм          | шт.         | -            | I              | 90,70                            | 90,70  | 368,81    | 387,25   |
| 503-9084-026П  | 503-9084-026        | 200x100 мм          | шт.         | -            | I              | 102,41                           | 102,41 | 431,19    | 452,75   |
| 503-9084-027П  | 503-9084-027        | 300x100 мм          | шт.         | -            | I              | 114,36                           | 114,36 | 493,56    | 518,24   |
| 503-9084-028П  | 503-9084-028        | 400x100 мм          | шт.         | -            | I              | 125,84                           | 125,84 | 553,90    | 581,60   |
| <b>Лотки кабельные перфорированные ЛПУ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.:</b> |                     |                     |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9084-021П  | 503-9084-021        | 100x50 мм           | шт.         | -            | I              | 97,26                            | 97,26  | 401,76    | 421,85   |
| 503-9084-022П  | 503-9084-022        | 200x50 мм           | шт.         | -            | I              | 133,51                           | 133,51 | 532,57    | 559,20   |
| 503-9084-023П  | 503-9084-023        | 300x50 мм           | шт.         | -            | I              | 141,20                           | 141,20 | 695,59    | 730,37   |
| 503-9084-029П  | 503-9084-029        | 100x100 мм          | шт.         | -            | I              | 145,93                           | 145,93 | 550,22    | 577,73   |
| 503-9084-031П  | 503-9084-031        | 300x100 мм          | шт.         | -            | I              | 195,04                           | 195,04 | 821,20    | 862,26   |
| 503-9084-032П  | 503-9084-032        | 400x100 мм          | шт.         | -            | I              | 223,86                           | 223,86 | 1 078,31  | 1 132,23 |
| <b>Лотки кабельные перфорированные ЛПТ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции тройниковые:</b>                     |                     |                     |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9084-033П  | 503-9084-033        | 100x50 мм           | шт.         | -            | I              | 75,70                            | 75,70  | 285,42    | 299,69   |
| 503-9084-034П  | 503-9084-034        | 200x50 мм           | шт.         | -            | I              | 86,71                            | 86,71  | 343,05    | 360,20   |
| 503-9084-035П  | 503-9084-035        | 300x50 мм           | шт.         | -            | I              | 98,43                            | 98,43  | 402,71    | 422,85   |
| 503-9084-036П  | 503-9084-036        | 400x50 мм           | шт.         | -            | I              | 113,66                           | 113,66 | 496,27    | 521,08   |
| 503-9084-041П  | 503-9084-041        | 100x100 мм          | шт.         | -            | I              | 93,27                            | 93,27  | 376,27    | 395,08   |
| 503-9084-042П  | 503-9084-042        | 200x100 мм          | шт.         | -            | I              | 104,99                           | 104,99 | 437,97    | 459,87   |
| 503-9084-043П  | 503-9084-043        | 300x100 мм          | шт.         | -            | I              | 116,94                           | 116,94 | 501,02    | 526,07   |
| 503-9084-044П  | 503-9084-044        | 400x100 мм          | шт.         | -            | I              | 128,43                           | 128,43 | 560,68    | 588,71   |
| <b>Лотки кабельные перфорированные ЛПТ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции тройниковые:</b>                     |                     |                     |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9084-037П  | 503-9084-037        | 100x50 мм           | шт.         | -            | I              | 142,42                           | 142,42 | 621,75    | 652,84   |
| 503-9084-038П  | 503-9084-038        | 200x50 мм           | шт.         | -            | I              | 153,26                           | 153,26 | 806,92    | 847,27   |
| 503-9084-045П  | 503-9084-045        | 100x100 мм          | шт.         | -            | I              | 192,33                           | 192,33 | 824,02    | 865,22   |
| 503-9084-046П  | 503-9084-046        | 200x100 мм          | шт.         | -            | I              | 218,24                           | 218,24 | 960,61    | 1 008,64 |
| 503-9084-048П  | 503-9084-048        | 400x100 мм          | шт.         | -            | I              | 290,97                           | 290,97 | 1 280,74  | 1 344,78 |
| <b>Лотки кабельные перфорированные ЛПК из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции крестообразные:</b>                  |                     |                     |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9084-050П  | 503-9084-050        | 300x50 мм           | шт.         | -            | I              | 209,39                           | 209,39 | 1 425,93  | 1 497,23 |
| 503-9084-051П  | 503-9084-051        | 400x50 мм           | шт.         | -            | I              | 225,13                           | 225,13 | 1 533,12  | 1 609,78 |
| 503-9084-052П  | 503-9084-052        | 100x100 мм          | шт.         | -            | I              | 244,54                           | 244,54 | 1 067,57  | 1 120,95 |
| 503-9084-053П  | 503-9084-053        | 200x100 мм          | шт.         | -            | I              | 277,09                           | 277,09 | 1 209,67  | 1 270,15 |
| 503-9084-054П  | 503-9084-054        | 300x100 мм          | шт.         | -            | I              | 297,75                           | 297,75 | 1 310,58  | 1 376,11 |
| 503-9084-055П  | 503-9084-055        | 400x100 мм          | шт.         | -            | I              | 370,00                           | 370,00 | 1 615,28  | 1 696,04 |
| 503-9083П  | 503-9083            | Лотки металлические | шт.         | -            | -              | -                                | -      | -         | -        |
| <b>Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером:</b>  |                     |                     |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 509-8321   |                     | 100x30 мм           | м           | 0,53         | I              | 23,87                            |        | 192,82    | 202,46   |
| 509-8322   |                     | 150x30 мм           | м           | 0,68         | I              | 30,44                            |        | 235,77    | 247,56   |
| 509-8323   |                     | 200x30 мм           | м           | 0,82         | I              | 31,77                            |        | 258,31    | 271,23   |
| 509-8324   |                     | 500x30 мм           | м           | 2,66         | I              | 77,19                            |        | 598,34    | 628,26   |
| 509-8325   |                     | 50x50 мм            | м           | 0,62         | I              | 24,20                            |        | 194,76    | 204,50   |
| 509-8326   |                     | 100x50 мм           | м           | 0,77         | I              | 29,37                            |        | 232,27    | 243,88   |
| 509-8327   |                     | 150x50 мм           | м           | 0,91         | I              | 32,60                            |        | 270,34    | 283,86   |
| 509-8328   |                     | 200x50 мм           | м           | 1,06         | I              | 37,12                            |        | 293,18    | 307,84   |
| 509-8329   |                     | 300x50 мм           | м           | 2,11         | I              | 66,84                            |        | 528,05    | 554,45   |
| 509-8330   |                     | 400x50 мм           | м           | 2,57         | I              | 77,08                            |        | 609,23    | 639,69   |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 509-8331    |                     | 500x50 мм   | м           | 3,03         | I              | 90,82                            |           | 717,74     | 753,63     |
| 509-8332    |                     | 600x50 мм   | м           | 3,49         | I              | 97,74                            |           | 787,16     | 826,52     |
| 509-8333    |                     | 100x80 мм   | м           | 0,83         | I              | 33,10                            |           | 260,03     | 273,03     |
| 509-8334    |                     | 300x80 мм   | м           | 2,20         | I              | 80,42                            |           | 623,35     | 654,52     |
| 509-8335    |                     | 400x80 мм   | м           | 2,66         | I              | 83,97                            |           | 663,63     | 696,81     |
| 509-8336    |                     | 100x100 мм  | м           | 1,06         | I              | 38,68                            |           | 319,91     | 335,91     |
| 509-8337    |                     | 200x100 мм  | м           | 1,35         | I              | 49,43                            |           | 409,22     | 429,68     |
| 509-8338    |                     | 400x100 мм  | м           | 3,03         | I              | 88,06                            |           | 728,93     | 765,38     |
| 509-8339    |                     | 500x100 мм  | м           | 3,49         | I              | 100,97                           |           | 785,85     | 825,14     |
| 509-8340    |                     | 600x100 мм  | м           | 3,95         | I              | 107,38                           |           | 945,53     | 992,81     |
|             |                     | <b>Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой:</b>       |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-8374    |                     | 50 мм   | м           | 0,48         | I              | 21,50                            |           | 160,40     | 168,42     |
| 509-8375    |                     | 80 мм   | м           | 0,68         | I              | 26,10                            |           | 200,54     | 210,57     |
|             |                     | <b>Подвеска кабельная:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-3621    | 509-3621            | К-1164  | 1000 шт.    | 70,00        | I              | 1 610,03                         | 1 610,03  | 13 813,56  | 14 504,24  |
| 509-3622    | 509-3622            | К-1165  | 1000 шт.    | 111,10       | I              | 1 967,81                         | 1 967,81  | 15 141,24  | 15 898,30  |
| 509-3623    | 509-3623            | К-1166  | 1000 шт.    | 151,50       | I              | 2 504,47                         | 2 504,47  | 19 307,91  | 20 273,31  |
| 509-3624    | 509-3624            | К-1167  | 1000 шт.    | 181,80       | I              | 2 862,26                         | 2 862,26  | 24 802,26  | 26 042,37  |
| 509-3625    | 509-3625            | оцинкованная К-1164ц  | 1000 шт.    | 70,00        | I              | 2 118,07                         | 2 118,07  | 17 500,00  | 18 375,00  |
| 509-3626    | 509-3626            | оцинкованная К-1165ц  | 1000 шт.    | 120,00       | I              | 2 322,01                         | 2 322,01  | 19 957,63  | 20 955,51  |
| 509-3627    | 509-3627            | оцинкованная К-1166ц  | 1000 шт.    | 160,00       | I              | 2 955,28                         | 2 955,28  | 24 152,54  | 25 360,17  |
| 509-3628    | 509-3628            | оцинкованная К-1167ц  | 1000 шт.    | 190,00       | I              | 3 377,48                         | 3 377,48  | 29 936,44  | 31 433,26  |
|             |                     | <b>Полка кабельная:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-3603    | 513-0039            | К-1160  | 1000 шт.    | 200,00       | I              | 3 604,67                         | 13 620,00 | 23 192,09  | 24 351,69  |
| 509-3604    | 513-0040            | К-1161  | 1000 шт.    | 375,00       | I              | 5 098,40                         | 16 870,00 | 31 341,81  | 32 908,90  |
| 509-3605    | 513-0041            | К-1162  | 1000 шт.    | 618,00       | I              | 6 744,22                         | 22 590,00 | 43 587,57  | 45 766,95  |
| 509-3606    | 513-0042            | К-1163  | 1000 шт.    | 840,00       | I              | 9 078,73                         | 28 270,00 | 57 796,61  | 60 686,44  |
| 509-3608    | 513-0044            | оцинкованная К-1161ц  | 1000 шт.    | 375,00       | I              | 6 654,76                         | 24 960,00 | 43 959,32  | 46 157,29  |
| 509-3609    | 513-0045            | оцинкованная К-1162ц  | 1000 шт.    | 618,00       | I              | 8 873,02                         | 30 560,00 | 60 913,56  | 63 959,24  |
| 509-3610    | 513-0046            | оцинкованная К-1163ц  | 1000 шт.    | 840,00       | I              | 12 477,69                        | 34 410,00 | 81 518,64  | 85 594,57  |
| 509-3607    | 513-0043            | оцинкованная К-1160ц  | 1000 шт.    | 200,00       | I              | 4 436,50                         | -         | 31 106,78  | 32 662,12  |
| 509-2962    | 509-2962            | Прижим НЛ-ПРц   | 100 шт.     | 4,00         | I              | 375,00                           | 375,00    | 1 576,27   | 1 655,08   |
|             |                     | <b>Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием:</b>       |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-8350    |                     | 50 мм   | шт.         | 0,16         | I              | 31,76                            |           | 257,79     | 270,68     |
| 509-8351    |                     | 100 мм  | шт.         | 0,19         | I              | 32,39                            |           | 262,80     | 275,94     |
| 509-8352    |                     | 150 мм  | шт.         | 0,22         | I              | 33,26                            |           | 282,36     | 296,48     |
| 509-8353    |                     | 200 мм  | шт.         | 0,25         | I              | 34,36                            |           | 282,82     | 296,96     |
| 509-8354    |                     | 300 мм  | шт.         | 0,27         | I              | 35,97                            |           | 294,26     | 308,97     |
| 509-8355    |                     | 400 мм  | шт.         | 0,34         | I              | 37,88                            |           | 321,41     | 337,48     |
|             |                     | <b>Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием:</b>        |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-8356    |                     | 50 мм   | шт.         | 0,15         | I              | 20,81                            |           | 213,10     | 223,76     |
| 509-8357    |                     | 100 мм  | шт.         | 0,16         | I              | 26,63                            |           | 221,66     | 232,74     |
| 509-8358    |                     | 150 мм  | шт.         | 0,17         | I              | 31,76                            |           | 269,41     | 282,88     |
| 509-8359    |                     | 200 мм  | шт.         | 0,19         | I              | 34,77                            |           | 286,28     | 300,59     |
| 509-8360    |                     | 300 мм  | шт.         | 0,25         | I              | 36,44                            |           | 309,76     | 325,25     |
| 509-8361    |                     | 400 мм  | шт.         | 0,28         | I              | 46,82                            |           | 422,32     | 443,44     |
| 509-7957    |                     | Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098                   | 100 шт.     | 5,00         | I              | 413,88                           |           | 1 779,66   | 1 868,64   |
|             |                     | <b>Стойка кабельная:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-3611    | 513-0047            | К-1150  | 1000 шт.    | 644,00       | I              | 9 517,03                         | -         | 56 031,07  | 58 832,62  |
| 509-3612    | 513-0048            | К-1151  | 1000 шт.    | 954,00       | I              | 13 273,76                        | -         | 81 864,41  | 85 957,63  |
| 509-3613    | 513-0049            | К-1152  | 1000 шт.    | 1 374,00     | I              | 17 531,37                        | -         | 107 824,86 | 113 216,10 |
| 509-3614    | 513-0050            | К-1153  | 1000 шт.    | 1 894,00     | I              | 26 475,96                        | -         | 156 920,90 | 164 766,95 |
| 509-3615    | 513-0051            | К-1154  | 1000 шт.    | 2 876,00     | I              | 38 157,58                        | -         | 232 782,49 | 244 421,61 |
| 509-3616    | 513-0052            | оцинкованная К-1150ц  | 1000 шт.    | 644,00       | I              | 11 645,84                        | 20 113,00 | 69 271,19  | 72 734,75  |
| 509-3617    | 513-0053            | оцинкованная К-1151ц  | 1000 шт.    | 954,00       | I              | 16 636,90                        | -         | 98 188,56  | 103 097,99 |
| 509-3618    | 513-0054            | оцинкованная К-1152ц  | 1000 шт.    | 1 374,00     | I              | 22 737,11                        | -         | 126 315,68 | 132 631,46 |
| 509-3619    | 513-0055            | оцинкованная К-1153ц  | 1000 шт.    | 1 894,00     | I              | 34 937,52                        | -         | 191 830,51 | 201 422,04 |
| 509-3620    | 513-0056            | оцинкованная К-1154ц  | 1000 шт.    | 2 876,00     | I              | 52 683,56                        | -         | 283 887,71 | 298 082,10 |
|             |                     | <b>Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером:</b>                  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-8341    |                     | 400x80 мм   | шт.         | 0,90         | I              | 161,16                           |           | 1 144,43   | 1 201,65   |
| 509-8342    |                     | 500x80 мм   | шт.         | 1,00         | I              | 180,97                           |           | 1 334,86   | 1 401,60   |
| 509-8343    |                     | 150x100 мм  | шт.         | 0,58         | I              | 98,36                            |           | 746,62     | 783,95     |
| 509-8344    |                     | 500x100 мм  | шт.         | 1,05         | I              | 187,88                           |           | 1 385,89   | 1 455,18   |
| 509-8346    |                     | Угол вертикальный внешний 90° переходник левый к лотку шириной 100 мм   | шт.         | 1,00         | I              | 200,58                           |           | 2 098,58   | 2 203,51   |
|             |                     | <b>Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-8345    |                     | 100 мм  | шт.         | 1,00         | I              | 200,58                           |           | 2 098,58   | 2 203,51   |
| 509-8347    |                     | 150 мм  | шт.         | 1,45         | I              | 232,09                           |           | 2 428,27   | 2 549,68   |
| 509-8348    |                     | 400 мм  | шт.         | 4,16         | I              | 411,27                           |           | 4 302,52   | 4 517,65   |
| 509-8349    |                     | 500 мм  | шт.         | 5,52         | I              | 430,58                           |           | 4 503,90   | 4 729,10   |
| 503-9087П   | 503-9087            | Фасонные части к коробам металлическим                                  | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 503-9084П  | 503-9084            | Фасонные части к металлическим лоткам   | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Группа: Розетки, вилки</b>                                    |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 503-0592   |                     | Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-6  | 100 шт.     | 5,00         | II             | 664,00                           |          | 4 764,69  | 4 955,28  |
| 503-0593   |                     | Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-6   | 100 шт.     | 6,00         | II             | 766,00                           |          | 5 267,38  | 5 478,08  |
| 503-0466   |                     | Радиорозетка РПВ-2  | 100 шт.     | 6,00         | II             | 894,00                           |          | 1 502,54  | 1 562,64  |
|  | 500-9013-012        | Радиорозетка РПВ-2  | шт.         | -            | II             |                                  | 8,94     | 15,03     | 15,63     |
| 503-0596   |                     | Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая                                       | 100 шт.     | 4,20         | II             | 926,00                           |          | 4 964,41  | 5 162,99  |
| 503-0597   |                     | Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая  | 100 шт.     | 4,90         | II             | 930,00                           |          | 4 964,41  | 5 162,99  |
| 503-9013-067П  | 512-9013            | Розетка телефонная  | шт.         | -            | II             | 7,74                             | 7,74     | 15,61     | 16,23     |
| <b>Розетка телефонная:</b>                                       |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 503-9013-056П  | 500-9013-056        | RJ-12 (6P4C) одинарная, внешняя, белая  | шт.         | -            | II             | 3,65                             | -        | 24,43     | 25,41     |
| 503-9013-057П  | 500-9013-057        | RJ-12 (6P4C) двойная, внешняя, белая  | шт.         | -            | II             | 5,19                             | -        | 35,67     | 37,10     |
| 503-0594   | 503-0594            | для открытой проводки, марка РТ-4, белая  | 100 шт.     | 4,50         | II             | 721,00                           | 721,00   | 4 164,41  | 4 330,99  |
| 503-0595   | 503-0595            | для скрытой проводки, марка РТ-4, белая   | 100 шт.     | 5,60         | II             | 827,00                           | 827,00   | 4 776,65  | 4 967,72  |
| 503-0481   | 512-0014            | штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТПШ-4  | 100 шт.     | 6,00         | II             | 300,00                           | 300,00   | 809,00    | 841,36    |
| 503-9013-011П  | 500-9013-011        | Розетки для радиотрансляционной сети РПВ-1  | шт.         | -            | II             | 6,70                             | 6,70     | 10,78     | 11,21     |
| 509-2650   | 509-2650            | Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45   | шт.         | 0,13         | II             | 3,33                             | 3,33     | 10,45     | 10,87     |
| <b>Группа: Оборудование оперативного дистанционного контроля</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Согласующие устройства:</b>                                   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9016-047П  | 500-9016-781        | для одиночного кабеля 1230 (измеритель-СОДК)  | шт.         | -            | III            | 305,20                           | 305,20   | 1 300,00  | 1 352,00  |
| 509-9016-048П  | 500-9016-782        | для двойного кабеля 1231 (СОДК-СОДК)  | шт.         | -            | III            | 392,40                           | 392,40   | 1 646,00  | 1 711,84  |
| 509-9016-049П  | 500-9016-783        | с одиночным кабельным разъемом с креплением под полиэтиленовую оболочку, 0,35м (измеритель-СОДК)      | шт.         | -            | III            | 510,74                           | 510,74   | 2 025,00  | 2 106,00  |
| 509-9016-050П  | 500-9016-784        | со спаренным кабельным разъемом с креплением под полиэтиленовую оболочку, 0,35м (2-х измеритель-СОДК) | шт.         | -            | III            | 940,51                           | 940,51   | 3 582,00  | 3 725,28  |
| 509-9016-051П  | 500-9016-785        | с двойным кабельным разъемом с креплением под полиэтиленовую оболочку, 1,05м                          | шт.         | -            | III            | 903,14                           | 903,14   | 3 450,00  | 3 588,00  |
| 201-9005-005П  | 201-9005-005        | Постаменты под шкафы 1400, размер 610x200x1500 мм   | шт.         | -            | I              | 564,62                           | 564,62   | 4 389,00  | 4 564,56  |
| 201-9005-007П  | 201-9005-007        | Постаменты под шкафы 1401, размер 410x200x1500 мм   | шт.         | -            | I              | 606,17                           | 606,17   | 4 234,00  | 4 403,36  |
| 509-9016-971П  | 500-9014-150        | Шкафы для размещения большие (ПОСТ), размер 600x600x200 мм  | шт.         | -            | I              | 1 580,80                         | 1 580,80 | 7 030,00  | 7 311,20  |
| 509-9016-972П  | 500-9014-151        | Шкафы для размещения терминала малые, размер 600x400x200 мм   | шт.         | -            | I              | 1 231,36                         | 1 231,36 | 5 670,00  | 5 896,80  |
| <b>Группа: Приборы и средства охранно-пожарной сигнализации</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-1430   | 509-1430            | База ЕLPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)                              | 10 шт.      | 1,00         | II             | 233,90                           | 233,90   | 1 248,24  | 1 298,17  |
| 509-1431   | 509-1431            | База ЕSBR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)                                   | 10 шт.      | 1,00         | II             | 274,20                           | 274,20   | 1 389,18  | 1 444,75  |
| 509-1432   | 509-1432            | База ЕSBR(S) под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)                           | 10 шт.      | 1,00         | II             | 537,30                           | 537,30   | 3 366,81  | 3 501,48  |
| 509-7990   |                     | Блок аварийного питания VX-2000DS   | шт.         | 11,00        | II             | 6 750,86                         |          | 58 180,15 | 60 507,36 |
| 509-6785   | 500-9016-510        | Блок базовый системы оповещения ББ 2В   | шт.         | 2,50         | II             | 1 515,61                         | -        | 14 432,07 | 15 009,35 |
| 509-4451   | 509-4451            | Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"  | шт.         | 0,33         | II             | 191,72                           | 191,72   | 1 445,92  | 1 503,76  |
| 509-4452   | 509-4452            | Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"   | шт.         | 0,20         | II             | 132,30                           | 132,30   | 723,91    | 752,87    |
| 509-4455   | 509-4455            | Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"   | шт.         | 0,20         | II             | 148,95                           | 148,95   | 1 597,00  | 1 660,88  |
| 509-4293   | 509-4293            | Блок индикации, марка "С2000-БИ"  | шт.         | 0,60         | II             | 509,45                           | 509,45   | 3 638,14  | 3 783,67  |
| 509-7295   | 500-9016-512        | Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD  | шт.         | 1,20         | II             | 493,81                           | -        | 3 668,36  | 3 815,09  |
| 509-6523   |                     | Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"  | шт.         | 0,60         | II             | 721,11                           |          | 3 668,44  | 3 815,18  |
| 509-4435   | 509-4435            | Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40  | шт.         | 1,10         | II             | 1 873,73                         | 1 873,73 | 13 650,11 | 14 196,11 |
| 509-4436   | 509-4436            | Блок интерфейсный, марка "БИ-02"  | шт.         | 0,13         | II             | 490,75                           | 490,75   | 5 084,75  | 5 288,14  |
| <b>Блок источника резервного питания:</b>                        |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-1814   | 509-1814            | БИРП-12/1,6   | шт.         | 2,50         | II             | 471,59                           | 471,59   | 1 384,18  | 1 439,55  |
| 509-1815   | 509-1815            | БИРП-12/2,0   | шт.         | 3,20         | II             | 912,98                           | 912,98   | 2 198,59  | 2 286,53  |
| 509-1816   | 509-1816            | БИРП-12/2,5   | шт.         | 3,40         | II             | 1 041,91                         | 1 041,91 | 2 771,75  | 2 882,62  |
| 509-1817   | 509-1817            | БИРП-12/4,0   | шт.         | 4,80         | II             | 1 329,58                         | 1 329,58 | 3 966,67  | 4 125,34  |
| 509-1818   | 509-1818            | БИРП-24/1,6   | шт.         | 3,20         | II             | 1 072,50                         | 1 072,50 | 3 941,53  | 4 099,19  |
| 509-1819   | 509-1819            | БИРП-24/2,5   | шт.         | 4,80         | II             | 1 463,93                         | 1 463,93 | 4 538,14  | 4 719,67  |
| 509-1820   | 509-1820            | БИРП-24/4,0   | шт.         | 5,20         | II             | 1 540,60                         | 1 540,60 | 5 247,46  | 5 457,36  |
| 509-4297   | 509-4297            | Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"   | шт.         | 0,33         | II             | 262,14                           | 262,14   | 2 212,26  | 2 300,75  |
| 509-9016-060П  | 500-9016-725        | Блок контрольно-пусковой, марка "С2000 КПБС", управление от С2000-АСИПТ, С2000 или АРМ "Орион"        | шт.         | -            | II             | 806,16                           | -        | 2 212,26  | 2 300,75  |



| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|----------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-4294       |                     | Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"  | шт.         | 0,60         | II             | 413,40                           |          | 3 668,36  | 3 815,09  |
| 509-1250       |                     | Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л  | шт.         | 0,24         | II             | 167,24                           |          | -         | -         |
| 509-4387       | 509-4387            | Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20   | шт.         | 0,27         | II             | 624,58                           | 624,58   | 3 071,84  | 3 194,71  |
| 509-4388       | 509-4388            | Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65   | шт.         | 0,35         | II             | 780,71                           | 780,71   | 3 071,84  | 3 194,71  |
|                |                     | <b>Блок питания:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9016-064П  | 500-9016-513        | БП-1А М   | шт.         | -            | II             | 140,11                           | 140,11   | 484,96    | 504,36    |
| 509-9016-063П  | 500-9016-549        | БП-12/2 12В   | шт.         | -            | II             | 1 995,97                         | -        | 4 003,58  | 4 163,72  |
| 509-6788       | 500-9016-032        | БП-24 СВИТ  | шт.         | 1,10         | II             | 1 340,00                         | 1 340,00 | 15 531,00 | 16 152,24 |
| 509-7988       |                     | VX-200PS  | шт.         | 13,30        | II             | 3 121,94                         |          | 26 946,15 | 28 024,00 |
| 509-4566       | 509-4566            | малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0 | шт.         | 0,55         | II             | 162,89                           | 162,89   | 1 425,83  | 1 482,86  |
| 509-4567       | 509-4567            | малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0 | шт.         | 0,55         | II             | 229,97                           | 229,97   | 2 013,00  | 2 093,52  |
| 509-9016-061П  | 500-9016-550        | "МЕТА 7712"   | шт.         | -            | II             | 4 827,70                         | -        | 13 344,07 | 13 877,83 |
| 509-9016-1161П | 509-9016-1161       | RS-25-12  | шт.         | -            | II             | 164,85                           | 164,85   | 629,08    | 654,24    |
| 509-9016-1162П | 509-9016-1162       | RS-35-24  | шт.         | -            | II             | 205,67                           | 205,67   | 828,05    | 852,89    |
| 509-1249       | 509-1249            | резервный, марка БРП-24   | шт.         | 8,00         | II             | 3 331,96                         | 3 331,96 | 3 207,56  | 3 335,86  |
| 509-9016-067П  | 500-9016-870        | Блок подключения адресный "Ладога БПИ-А-1"  | шт.         | -            | II             | 273,64                           | 273,64   | 620,00    | 644,80    |
| 509-9016-068П  | 500-9016-871        | Блок подключения адресный "Ладога БПИ-А-2"  | шт.         | -            | II             | 289,27                           | 289,27   | 655,00    | 681,20    |
|                |                     | <b>Блок расширения:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-4448       | 500-9016-517        | высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"  | шт.         | 0,25         | II             | 204,54                           | -        | 1 005,98  | 1 046,22  |
| 509-4450       | 509-4450            | марка "Ладога БРШС-А"   | шт.         | 1,20         | II             | 176,88                           | 176,88   | 1 896,00  | 1 971,84  |
| 509-4447       | 500-9016-518        | низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"   | шт.         | 0,20         | II             | 139,52                           | -        | 1 138,05  | 1 183,57  |
| 509-4449       | 500-9016-516        | реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"   | шт.         | 0,40         | II             | 177,46                           | -        | 1 410,06  | 1 466,46  |
| 509-9016-071П  | 500-9016-869        | шлейфов сигнализации "Ладога БРШС-РК"   | шт.         | -            | II             | 460,20                           | 460,20   | 2 058,91  | 2 141,27  |
|                |                     | <b>Блок резервного питания:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9016-410П  | 500-9016-416        | БРП 24-01; 12/7; 3А   | шт.         | -            | II             | 672,00                           | 672,00   | 1 829,66  | 1 902,85  |
| 509-9016-411П  | 500-9016-196        | БРП 24-01; 12/7; 5А   | шт.         | -            | II             | 1 116,00                         | 1 116,00 | 2 389,83  | 2 485,42  |
| 509-9016-412П  | 500-9016-417        | БРП 24-01; 12/14; 3А  | шт.         | -            | II             | 718,00                           | 718,00   | 1 906,78  | 1 983,05  |
| 509-9016-413П  | 500-9016-420        | БРП 24-01; 12/14; 5А  | шт.         | -            | II             | 903,00                           | 903,00   | 2 543,22  | 2 644,95  |
| 509-9016-414П  | 500-9016-418        | БРП 24-01; 12/28; 3А  | шт.         | -            | II             | 787,00                           | 787,00   | 2 079,24  | 2 162,41  |
| 509-9016-415П  | 500-9016-421        | БРП 24-01; 12/28; 5А  | шт.         | -            | II             | 949,00                           | 949,00   | 2 726,69  | 2 835,76  |
| 509-9016-416П  | 500-9016-419        | БРП 24-01; 12/40; 3А  | шт.         | -            | II             | 1 390,00                         | 1 390,00 | 3 339,83  | 3 473,42  |
| 509-9016-417П  | 500-9016-422        | БРП 24-01; 12/40; 5А  | шт.         | -            | II             | 1 668,00                         | 1 668,00 | 3 873,31  | 4 028,24  |
| 509-9016-418П  | 500-9016-423        | БРП 24-02; 24/7; 3А   | шт.         | -            | II             | 903,00                           | 903,00   | 2 549,58  | 2 651,56  |
| 509-9016-419П  | 500-9016-427        | БРП 24-02; 24/7; 5А   | шт.         | -            | II             | 1 158,00                         | 1 158,00 | 3 183,47  | 3 310,81  |
| 509-9016-420П  | 500-9016-424        | БРП 24-02; 24/14; 3А  | шт.         | -            | II             | 996,00                           | 996,00   | 2 697,03  | 2 804,91  |
| 509-9016-421П  | 500-9016-428        | БРП 24-02; 24/14; 5А  | шт.         | -            | II             | 1 205,00                         | 1 205,00 | 3 313,98  | 3 446,54  |
| 509-9016-422П  | 500-9016-426        | БРП 24-02; 24/40; 3А  | шт.         | -            | II             | 1 390,00                         | 1 390,00 | 3 534,32  | 3 675,69  |
| 509-9016-423П  | 500-9016-430        | БРП 24-02; 24/40; 5А  | шт.         | -            | II             | 1 830,00                         | 1 830,00 | 3 966,95  | 4 125,63  |
|                |                     | <b>Блок релейный:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-4391       | 509-4391            | адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20  | шт.         | 0,33         | II             | 936,85                           | 936,85   | 4 607,66  | 4 791,97  |
| 509-4392       | 509-4392            | адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65  | шт.         | 0,40         | II             | 1 115,31                         | 1 115,31 | 4 607,66  | 4 791,97  |
| 509-4393       | 509-4393            | марка "БР-02-4-12" корпус IP20  | шт.         | 0,33         | II             | 624,58                           | 624,58   | 3 071,84  | 3 194,71  |
| 509-4394       | 509-4394            | марка "БР-02-4-12" корпус IP65  | шт.         | 0,40         | II             | 780,71                           | 780,71   | 3 071,84  | 3 194,71  |
| 509-4453       | 509-4453            | Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1  | шт.         | 1,20         | II             | 194,17                           | 194,17   | 2 038,00  | 2 119,52  |
| 509-4454       | 509-4454            | Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2  | шт.         | 1,20         | II             | 231,47                           | 231,47   | 2 482,00  | 2 581,28  |
| 509-1449       |                     | Блок речевого оповещения (БРО) "Орфей"  | шт.         | 3,00         | II             | 839,43                           |          | 4 519,32  | 4 700,09  |
| 509-6790       |                     | Блок сигнализации и управления БСУ-4  | шт.         | 3,50         | II             | 671,77                           |          | 7 786,02  | 8 097,46  |
| 509-7316       | 500-9016-522        | Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01  | шт.         | 0,35         | II             | 183,37                           | -        | 1 662,75  | 1 729,26  |
| 509-7341       |                     | Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02  | шт.         | 0,20         | II             | 107,65                           |          | 1 221,16  | 1 270,01  |
| 509-4295       | 509-4295            | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"  | шт.         | 0,33         | II             | 164,50                           | 164,50   | 1 451,49  | 1 509,55  |
| 509-7317       |                     | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"  | шт.         | 0,30         | II             | 101,56                           |          | 915,94    | 952,58    |
|                |                     | <b>Блок ретранслятора:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-4398       | 509-4398            | линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20  | шт.         | 0,43         | II             | 847,63                           | 847,63   | 4 168,85  | 4 335,60  |
| 509-4433       | 509-4433            | линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20               | шт.         | 0,40         | II             | 1 039,72                         | 1 039,72 | 6 779,66  | 7 050,85  |
| 509-4434       | 509-4434            | линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65               | шт.         | 0,40         | II             | 1 232,11                         | 1 232,11 | 7 627,12  | 7 932,20  |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|----------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
|                |                     | Блок сопряжения:   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9016-082П  | 500-9016-872        | интерфейсов адресный "Ладога БСИ-А"  | шт.         | -            | II             | 904,89                           | 904,89   | 2 050,00  | 2 132,00  |
| 509-9016-083П  | 500-9016-874        | интерфейсов адресный "Ладога БСИ-А" с мрк  | шт.         | -            | II             | 1 185,68                         | 1 185,68 | 2 685,94  | 2 793,38  |
| 509-9016-081П  | 500-9016-873        | интерфейсов "Ладога БСИ-А" исполнение 1  | шт.         | -            | II             | 1 135,02                         | 1 135,02 | 2 571,00  | 2 673,84  |
| 509-4456       | 509-4456            | с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"  | шт.         | 0,25         | II             | 102,65                           | 102,65   | 1 100,32  | 1 144,33  |
| 509-8305       |                     | Блок управления вентиляции "БУСО"  | шт.         | 4,00         | II             | 1 385,30                         |          | 7 415,25  | 7 711,86  |
|                |                     | Блок центральный,:   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-4444       | 500-9016-524        | марка "Ладога БЦ"  | шт.         | 5,20         | II             | 598,93                           | -        | 6 044,02  | 6 285,78  |
| 509-4445       | 509-4445            | марка "Ладога БЦНВ"  | шт.         | 5,20         | II             | 538,71                           | 538,71   | 5 861,95  | 6 096,43  |
| 509-9016-086П  | 500-9016-875        | с модулем адресного шлейфа (маш) "Ладога БЦ-А" исполнение 1  | шт.         | -            | II             | 1 445,28                         | 1 445,28 | 3 234,00  | 3 363,36  |
|                |                     | Блок центральный процессорный:   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-4401       | 509-4401            | для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1  | шт.         | 6,00         | II             | 4 028,28                         | 4 028,28 | 47 669,51 | 49 576,29 |
| 509-4402       | 509-4402            | для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2  | шт.         | 6,00         | II             | 4 296,83                         | 4 296,83 | 50 847,46 | 52 881,36 |
| 509-4385       | 509-4385            | марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе   | шт.         | 5,00         | II             | 3 356,90                         | 3 356,90 | 27 584,14 | 28 687,51 |
| 509-4386       | 509-4386            | марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе   | шт.         | 5,00         | II             | 3 625,45                         | 3 625,45 | 27 584,14 | 28 687,51 |
| 509-9016-087П  | 500-9016-015        | Блоки выносного управления модулями тушения ВМТ (к установке модульного пожаротушения "Свит")  | шт.         | -            | II             | 1 100,00                         | 1 100,00 | 4 010,59  | 4 171,01  |
| 509-1952       | 509-1952            | Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный  | 10 шт.      | 0,60         | II             | 5 964,30                         | 5 964,30 | 38 318,66 | 39 851,41 |
|                |                     | Громкоговоритель:  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-2135       | 509-2135            | врезной 1 Вт АРТ-01А   | шт.         | 0,23         | II             | 116,15                           | 116,15   | 585,57    | 608,99    |
| 509-2136       | 509-2136            | врезной 3 Вт АРТ-03А   | шт.         | 0,32         | II             | 138,66                           | 138,66   | 742,14    | 771,83    |
| 509-2141       | 509-2141            | настенный 3 Вт SWS-03  | шт.         | 1,15         | II             | 282,10                           | 282,10   | 1 711,66  | 1 780,13  |
| 509-2142       | 509-2142            | настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А  | шт.         | 1,15         | II             | 426,66                           | 426,66   | 2 005,64  | 2 085,87  |
| 509-2143       | 509-2143            | настенный 10 Вт SWS-10   | шт.         | 1,40         | II             | 318,81                           | 318,81   | 1 649,27  | 1 715,24  |
| 509-2144       | 509-2144            | настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А   | шт.         | 1,40         | II             | 462,22                           | 462,22   | 2 042,66  | 2 124,37  |
| 509-2138       | 509-2138            | потолочный 5 Вт MS-05  | шт.         | 0,70         | II             | 199,11                           | 199,11   | 960,59    | 999,01    |
| 509-2139       | 509-2139            | потолочный 15 Вт MS-15   | шт.         | 2,60         | II             | 663,70                           | 663,70   | 2 933,05  | 3 050,37  |
| 509-7991       |                     | потолочный РС-2369   | шт.         | 0,76         | II             | 263,08                           |          | 2 232,73  | 2 322,04  |
| 509-2145       | 509-2145            | рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20  | шт.         | 2,50         | II             | 801,18                           | 801,18   | 3 977,87  | 4 136,98  |
| 509-2146       | 509-2146            | рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30  | шт.         | 2,90         | II             | 862,81                           | 862,81   | 4 642,90  | 4 828,62  |
| 509-2148       | 509-2148            | рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT   | шт.         | 3,04         | II             | 962,35                           | 962,35   | 4 709,74  | 4 898,13  |
| 509-2149       | 509-2149            | рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT   | шт.         | 3,04         | II             | 1 028,72                         | 1 028,72 | 5 055,28  | 5 257,49  |
| 509-2147       | 509-2147            | рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50  | шт.         | 3,20         | II             | 1 095,09                         | 1 095,09 | 5 283,15  | 5 494,48  |
| 509-7302       |                     | Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"  | 10 шт.      | 0,14         | II             | 2 613,90                         |          | 9 862,66  | 10 257,17 |
|                |                     | Домофон:   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9016-112П  | 500-9016-463        | БВД-321, блок вызова домофона для совместной работы с БУД-301  | шт.         | -            | II             | 886,14                           | -        | 2 907,33  | 3 023,62  |
| 509-9016-066П  | 500-9016-514        | блок питания домофона "Визит" БПД-18/12-1-1  | шт.         | -            | II             | 206,40                           | 206,40   | 1 280,93  | 1 332,17  |
| 509-9016-106П  | 500-9016-471        | дверные доводчики TS-73 Digma для дверей до 130 кг, регулировка скорости закрывания, функция дохлопа   | шт.         | -            | II             | 1 971,05                         | -        | 4 045,25  | 4 207,06  |
| 509-9016-1119П | 500-9016-1014       | контроллер VIZIT-KTM 600(R) (12-24В, до 670 ключей RF)   | шт.         | -            | II             | 226,20                           | 226,20   | 1 276,91  | 1 327,99  |
| 509-1253       | 509-1253            | многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов   | шт.         | 0,97         | II             | 2 216,00                         | 2 216,00 | 9 343,03  | 9 716,75  |
| 509-9016-246П  | 500-9016-568        | монитор домофона "DPV-4HP" 4-провод. настенный, экран 4", возм. параллельное включение 2-х мониторов, памяти VM-32Н и доп. тлф. трубки DP-4VR, связь "трубка-монитор", "монитор-монитор". -10°С до +40°С, 100-250В, 50Гц, 24Вт | шт.         | -            | II             | 1 120,25                         | 1 120,25 | 2 657,63  | 2 763,94  |
| 509-9016-110П  | 500-9016-468        | пульт консьержа "Визит ПК 200" до 200 абонентов  | шт.         | -            | II             | 2 450,57                         | -        | 5 850,00  | 6 084,00  |
| 509-9016-111П  | 500-9016-342        | трубки абонентские с отключением вызова УКП-8М   | шт.         | -            | II             | 65,00                            | 65,00    | 266,90    | 277,58    |
| 509-9016-102П  | 500-9016-464        | трубки абонентские с отключением вызова УКП-9М   | шт.         | -            | II             | 80,56                            | -        | 427,23    | 444,32    |
| 509-6482       |                     | Vizit БВД N100   | шт.         | 0,85         | II             | 494,54                           |          | 2 755,31  | 2 865,52  |
| 509-9016-115П  | 500-9016-537        | Звуковые усилители БЛ 2А   | шт.         | -            | II             | 978,97                           | -        | 9 322,03  | 9 694,91  |
| 509-9016-156П  | 500-9123-532        | Извещатели "Риг" (ИО 10210-4), охранные радиоканальные   | шт.         | -            | II             | 593,74                           | -        | 1 515,47  | 1 576,09  |
| 509-1415       | 509-1415            | Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-O», без базы  | 10 шт.      | 0,95         | II             | 2 412,30                         | 2 412,30 | 7 299,44  | 7 591,42  |
| 509-1416       | 509-1416            | Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-A1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», без базы   | 10 шт.      | 0,96         | II             | 2 350,50                         | 2 350,50 | 8 189,27  | 8 516,84  |
| 509-1436       | 509-1436            | Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"   | 10 шт.      | 1,00         | II             | 2 686,50                         | 2 686,50 | 7 589,52  | 7 893,10  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-1433      | 509-1433            | Извещатель вибрационный "Impag"  | 10 шт.      | 0,40         | II             | 1 407,50                         | 1 407,50 | 5 810,20  | 6 042,61  |
| 509-1434      | 509-1434            | Извещатель инфракрасный "Bravo-201"  | 10 шт.      | 0,80         | II             | 1 417,00                         | 1 417,00 | 4 003,11  | 4 163,23  |
|               |                     | <b>Извещатель охранный адресный:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-7310      |                     | акустический, марка "С2000-СТ"   | 10 шт.      | 1,00         | II             | 1 770,40                         |          | 5 495,08  | 5 714,88  |
| 509-7311      |                     | комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"         | 10 шт.      | 1,00         | II             | 2 950,80                         |          | 12 442,99 | 12 940,71 |
| 509-7308      |                     | магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"   | 10 шт.      | 0,13         | II             | 754,10                           |          | 2 360,76  | 2 455,19  |
| 509-7309      |                     | магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"   | 10 шт.      | 0,13         | II             | 1 049,10                         |          | 3 587,43  | 3 730,93  |
| 509-7297      |                     | объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02                                  | 10 шт.      | 1,00         | II             | 2 524,60                         |          | 7 687,37  | 7 994,86  |
| 509-7298      |                     | объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03                                  | 10 шт.      | 1,25         | II             | 2 295,00                         |          | 7 687,37  | 7 994,86  |
| 509-7299      |                     | объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04                                  | 10 шт.      | 0,80         | II             | 2 295,00                         |          | 6 954,44  | 7 232,62  |
| 509-7300      |                     | объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"                              | 10 шт.      | 1,00         | II             | 2 557,30                         |          | 8 538,70  | 8 880,25  |
| 509-7312      |                     | оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"  | 10 шт.      | 1,00         | II             | 2 360,60                         |          | 7 442,12  | 7 739,80  |
| 509-7301      |                     | совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ" | 10 шт.      | 1,00         | II             | 3 508,10                         |          | 12 200,56 | 12 688,58 |
|               |                     | <b>Извещатель охранный вибрационный:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-3882      | 500-9123-028        | ИП 313-1 "Шорох-1"   | шт.         | 0,25         | II             | 425,00                           | 425,00   | 1 556,39  | 1 618,65  |
| 509-3884      | 500-9123-538        | "Шорох-2"  | шт.         | 0,20         | II             | 333,47                           | -        | 978,39    | 1 017,53  |
| 509-3885      |                     | "Шорох-2-10"   | шт.         | 0,20         | II             | 2 327,80                         |          | 7 265,62  | 7 556,24  |
|               |                     | <b>Извещатель охранный для закрытых помещений:</b>                                     |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-1915      | 509-1915            | Астра-7  | 10 шт.      | 1,20         | II             | 2 517,60                         | 2 517,60 | 5 477,26  | 5 696,35  |
| 509-1916      | 509-1916            | Астра-9  | 10 шт.      | 1,20         | II             | 1 473,10                         | 1 473,10 | 3 584,75  | 3 728,14  |
| 509-3833      | 509-3833            | Астра-511  | 10 шт.      | 1,10         | II             | 3 147,10                         | 3 147,10 | 6 067,37  | 6 310,06  |
| 509-1914      | 500-9123-517        | звуковой Арфа (ИО-329-3)   | 10 шт.      | 1,20         | II             | 2 450,70                         | -        | 9 812,20  | 10 204,69 |
| 509-1912      | 500-9123-026        | звуковой Стекло-2  | 10 шт.      | 1,00         | II             | 1 533,70                         | -        | 5 767,18  | 5 997,87  |
| 509-1913      | 500-9123-069        | звуковой Стекло-3  | 10 шт.      | 1,00         | II             | 1 940,79                         | 5 059,97 | 5 083,83  | 5 287,18  |
| 509-1917      | 500-9123-536        | комбинированный Сокол-2 (ИО 414-1)   | 10 шт.      | 1,10         | II             | 5 735,40                         | -        | 21 691,02 | 22 558,66 |
| 509-1922      | 500-9123-008        | радиоволновой Аргус-2  | шт.         | 0,25         | II             | 400,00                           | 400,00   | 1 767,06  | 1 837,74  |
| 509-1923      | 500-9123-516        | радиоволновой Аргус-3  | шт.         | 0,13         | II             | 276,68                           | -        | 1 186,11  | 1 233,55  |
| 509-1919      | 500-9123-181        | совмещенный Сова-2 исп.А   | 10 шт.      | 1,50         | II             | 2 915,90                         | 8 300,00 | 16 959,34 | 17 637,71 |
| 509-1920      | 500-9123-182        | совмещенный Сова-2 исп.Б   | 10 шт.      | 1,50         | II             | 4 156,00                         | -        | 16 735,63 | 17 405,06 |
| 509-3837      | 500-9123-534        | совмещенный Сова-3 исп. А  | 10 шт.      | 1,01         | II             | 4 816,20                         | -        | 19 330,55 | 20 103,77 |
| 509-9016-134П | 500-9123-518        | Извещатель охранный звуковой "Арфа-2Р" (ИО 32910-3)                                    | шт.         | -            | II             | 1 111,81                         | -        | 2 650,03  | 2 756,03  |
|               |                     | <b>Извещатель охранный инфракрасный пассивный:</b>                                     |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-3920      | 509-3920            | ИО 209-8 "Фотон-6А"  | шт.         | 0,25         | II             | 200,60                           | 200,60   | 781,18    | 812,43    |
| 509-3921      | 500-9123-032        | ИО 309-2 "Фотон-6Б"  | шт.         | 0,25         | II             | 200,60                           | 355,00   | 781,12    | 812,36    |
| 509-3922      | 500-9123-035        | ИО 409-8 "Фотон-9"   | шт.         | 0,13         | II             | 202,36                           | 417,00   | 497,29    | 517,18    |
| 509-3923      | 500-9123-551        | ИО 409-12 "Фотон-10"   | шт.         | 0,18         | II             | 226,75                           | -        | 609,84    | 634,23    |
| 509-3924      | 509-3924            | ИО 209-2 "Фотон-10А"   | шт.         | 0,18         | II             | 226,75                           | 226,75   | 594,19    | 617,96    |
| 509-3925      | 509-3925            | ИО 309-9 "Фотон-10Б"   | шт.         | 0,18         | II             | 226,75                           | 226,75   | 594,19    | 617,96    |
| 509-3927      | 500-9123-537        | ИО 409-17/1 "Фотон-12"   | шт.         | 0,13         | II             | 166,79                           | -        | 440,62    | 458,24    |
| 509-3928      | 509-3928            | ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"   | шт.         | 0,13         | II             | 184,09                           | 184,09   | 594,90    | 618,70    |
| 509-3919      | 500-9123-014        | ИО 409-2 "Фотон-6"   | шт.         | 0,25         | II             | 200,60                           | 424,00   | 781,12    | 812,36    |
| 509-3933      | 500-9123-015        | ИО 409-6 "Фотон-СК"  | шт.         | 0,15         | II             | 193,66                           | -        | 625,46    | 650,48    |
| 509-3934      | 500-9123-037        | ИО 409-7 "Фотон-СК-2"  | шт.         | 0,15         | II             | 318,64                           | 523,00   | 872,94    | 907,86    |
| 509-3935      | 500-9123-036        | ИО 309-7 "Фотон-III"   | шт.         | 0,14         | II             | 239,39                           | 442,00   | 596,67    | 620,54    |
| 509-3936      | 509-3936            | ИО 309-7/А "Фотон-III-1"   | шт.         | 0,14         | II             | 239,39                           | 239,39   | 616,18    | 640,83    |
| 509-3937      | 500-9123-524        | "Икар-1А"  | 10 шт.      | 1,10         | II             | 3 197,70                         | -        | 10 512,25 | 10 932,74 |
| 509-7212      | 500-9123-635        | "Икар-2/1"   | 10 шт.      | 1,00         | II             | 2 214,70                         | -        | 11 683,28 | 12 150,61 |
| 509-3939      | 509-3939            | "Икар-2А"  | 10 шт.      | 1,10         | II             | 1 919,50                         | 1 919,50 | 11 683,28 | 12 150,61 |
| 509-3940      | 500-9123-526        | "Икар-2Б"  | 10 шт.      | 1,10         | II             | 1 919,50                         | 1 467,40 | 11 683,28 | 12 150,61 |
| 509-3949      | 509-3949            | ИКС-1  | шт.         | 1,01         | II             | 668,68                           | 668,68   | 2 463,28  | 2 561,81  |
| 509-3943      | 509-3943            | "Пирон-1", взрывозащитное исполнение   | шт.         | 0,15         | II             | 2 281,91                         | 2 281,91 | 7 857,78  | 8 172,09  |
| 509-3944      | 509-3944            | "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение  | шт.         | 0,15         | II             | 2 281,91                         | 2 281,91 | 7 857,78  | 8 172,09  |
| 509-3945      | 509-3945            | "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение  | шт.         | 0,15         | II             | 2 281,91                         | 2 281,91 | 7 857,78  | 8 172,09  |
| 509-1251      | 509-1251            | Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"                             | шт.         | 0,61         | II             | 406,35                           | 406,35   | 243,08    | 252,80    |
|               |                     | <b>Извещатель охранный контактный:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-3868      | 509-3868            | ДПМ-1  | шт.         | 0,50         | II             | 146,57                           | 146,57   | 630,08    | 655,28    |
| 509-3869      | 509-3869            | ДПМ-1-100  | шт.         | 0,50         | II             | 304,42                           | 304,42   | 1 430,67  | 1 487,90  |
| 509-3870      | 509-3870            | ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)  | шт.         | 0,17         | II             | 42,60                            | 42,60    | 189,60    | 197,18    |
| 509-3874      | 509-3874            | ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)  | шт.         | 0,30         | II             | 51,57                            | 51,57    | 319,49    | 332,27    |
| 509-3876      | 509-3876            | ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)  | шт.         | 0,30         | II             | 51,57                            | 51,57    | 319,49    | 332,27    |
| 509-1901      | 500-9123-017        | ИО-102-2 (СМК-1)   | 100 шт.     | 2,00         | II             | 660,00                           | 660,00   | 4 150,56  | 4 316,58  |
| 509-1902      | 500-9123-018        | ИО-102-4 (СМК-4)   | 100 шт.     | 2,00         | II             | 1 500,00                         | 1 500,00 | 7 713,28  | 8 021,81  |
| 509-1903      |                     | ИО-102-5   | 100 шт.     | 2,00         | II             | 1 870,00                         |          | 7 200,85  | 7 488,88  |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|----------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
|                | 500-9123-019        | ИО-102-5   | шт.         | -            |                |                                  | 18,70     | 72,01      | 74,89      |
| 509-1904       |                     | ИО-102-6 (СМК-6)   | 100 шт.     | 2,00         | II             | 2 400,00                         |           | 8 099,72   | 8 423,71   |
|                | 500-9123-020        | ИО-102-6 (СМК-6)   | шт.         | -            |                |                                  | 24,00     | 81,00      | 84,24      |
| 509-3842       | 509-3842            | ИО 102-6П  | 100 шт.     | 2,20         | II             | 5 043,00                         | 5 043,00  | 29 737,01  | 30 926,49  |
| 509-1905       | 500-9123-021        | ИО-102-11 (СМК-3)  | 100 шт.     | 2,00         | II             | 1 200,00                         | 1 200,00  | 4 247,18   | 4 417,07   |
| 509-3843       | 509-3843            | ИО 102-11-М  | 100 шт.     | 0,55         | II             | 1 150,00                         | 1 150,00  | 4 247,18   | 4 417,07   |
| 509-1906       | 509-1906            | ИО-102-14 (СМК-14)                                       | 100 шт.     | 2,00         | II             | 843,00                           | 843,00    | 3 063,84   | 3 186,39   |
| 509-1907       | 509-1907            | ИО-102-15/1  | 100 шт.     | 2,00         | II             | 1 883,00                         | 1 883,00  | 6 716,95   | 6 985,63   |
| 509-3846       | 500-9123-539        | ИО 102-16/1  | 100 шт.     | 0,48         | II             | 706,00                           | 706,00    | 4 940,11   | 5 137,71   |
| 509-1908       | 509-1908            | ИО-102-16/2  | 100 шт.     | 2,00         | II             | 861,00                           | 861,00    | 4 186,16   | 4 353,61   |
| 509-3847       | 500-9123-540        | ИО 102-20/А2М  | 100 шт.     | 22,50        | II             | 9 545,00                         | 9 546,00  | 34 489,55  | 35 869,13  |
| 509-1909       | 509-1909            | ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный                       | 100 шт.     | 38,00        | II             | 4 389,00                         | 4 389,00  | 17 824,29  | 18 537,26  |
| 509-3853       | 509-3853            | ИО 102-21  | 100 шт.     | 10,00        | II             | 1 247,00                         | 1 247,00  | 10 008,47  | 10 408,81  |
| 509-3855       | 509-3855            | ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"                                 | шт.         | 0,30         | II             | 43,55                            | 43,55     | 164,54     | 171,12     |
| 509-3856       | 509-3856            | ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"                                 | шт.         | 0,30         | II             | 42,63                            | 42,63     | 175,50     | 182,52     |
| 509-3857       | 509-3857            | ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"                                 | шт.         | 0,30         | II             | 55,01                            | 55,01     | 333,44     | 346,78     |
| 509-3858       | 509-3858            | ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"                                 | шт.         | 0,30         | II             | 52,72                            | 52,72     | 319,56     | 332,34     |
| 509-3859       | 509-3859            | ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"                                 | шт.         | 0,30         | II             | 44,92                            | 44,92     | 184,21     | 191,58     |
| 509-3860       | 509-3860            | ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"                                 | шт.         | 0,30         | II             | 58,38                            | 58,38     | 299,23     | 311,20     |
| 509-3861       | 509-3861            | ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"                               | шт.         | 0,30         | II             | 125,61                           | 125,61    | 1 294,49   | 1 346,27   |
| 509-3864       | 509-3864            | ИО 102-29 "Эстет"  | 100 шт.     | 3,00         | II             | 3 708,00                         | 3 708,00  | 14 647,18  | 15 233,07  |
| 509-3865       | 509-3865            | ИО 102-29 "Эстет Сейф"                                   | 100 шт.     | 3,00         | II             | 5 775,99                         | 5 775,99  | 22 442,37  | 23 340,06  |
| 509-3866       | 509-3866            | ИО 102-30 "Бульдог"                                      | 100 шт.     | 2,50         | II             | 15 722,99                        | 15 722,99 | 67 849,15  | 70 563,12  |
| 509-7208       |                     | ИО 102-32 "Полос"  | 100 шт.     | 2,00         | II             | 1 152,00                         |           | 3 898,31   | 4 054,24   |
| 509-3867       | 509-3867            | ИО 315-3/1 "Орбита-1М"                                   | 100 шт.     | 11,00        | II             | 68 898,01                        | 68 898,01 | 438 252,54 | 455 782,64 |
| 509-1910       | 500-9123-027        | Окно-5   | 100 шт.     | 8,00         | II             | 15 500,00                        | 15 500,00 | 143 939,41 | 149 696,99 |
|                |                     | <b>Извещатель охранный оптико-электронный:</b>           |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9016-142П  | 500-9123-525        | "Икар-2" (ИО 409-26), объемный                           | шт.         | -            | II             | 185,11                           | -         | 1 168,33   | 1 215,06   |
| 509-9016-145П  | 500-9123-527        | "Икар-Р" (ИО 40910-3)                                    | шт.         | -            | II             | 715,33                           | -         | 2 088,65   | 2 172,20   |
| 509-9016-144П  | 500-9123-608        | "Икар-5Р" радиоканальный, объемный                       | шт.         | -            | II             | 729,26                           | -         | 2 002,85   | 2 082,96   |
| 509-9016-118П  | 500-9123-622        | "Фотон-20 (20Б)", объемный                               | шт.         | -            | II             | 442,38                           | 442,38    | 851,15     | 885,20     |
| 509-9016-120П  | 500-9123-623        | "Фотон-21", потолочный                                   | шт.         | -            | II             | 246,94                           | 246,94    | 664,19     | 690,76     |
| 509-3899       | 509-3899            | Извещатель охранный совмещенный Орлан                    | шт.         | 0,18         | II             | 357,75                           | 357,75    | 754,32     | 784,49     |
| 509-3900       | 509-3900            | Извещатель охранный совмещенный Орлан-III                | шт.         | 0,18         | II             | 357,75                           | 357,75    | 767,56     | 798,26     |
| 509-1435       | 509-1435            | Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"   | 10 шт.      | 1,00         | II             | 2 938,60                         | 2 938,60  | 8 301,72   | 8 633,79   |
|                |                     | <b>Извещатель пожарный дымовой:</b>                      |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-3775       | 509-3775            | ДИП-3МЗ  | 10 шт.      | 2,40         | II             | 1 255,30                         | 1 255,30  | 5 270,43   | 5 481,25   |
| 509-1270       | 509-1270            | ДИП-3 СВ   | 10 шт.      | 2,30         | II             | 1 113,60                         | 1 113,60  | 5 025,00   | 5 226,00   |
| 509-9016-139П  | 500-9123-051        | ДИП-3СУ фотоэлектрический                                | шт.         | -            | II             | 134,00                           | 134,00    | 238,98     | 248,54     |
| 509-3780       | 500-9123-203        | ДИП-34А  | 10 шт.      | 2,20         | II             | 2 883,90                         | -         | 6 622,51   | 6 887,41   |
| 509-3796       | 509-3796            | ДИП-41М УС-02  | 10 шт.      | 2,20         | II             | 567,90                           | 567,90    | 3 073,09   | 3 196,01   |
| 509-3794       | 509-3794            | ДИП-43   | 10 шт.      | 2,00         | II             | 2 216,80                         | 2 216,80  | 7 867,60   | 8 182,30   |
| 509-1879       | 509-1879            | ДИП-44 с МС-01   | 10 шт.      | 2,00         | II             | 2 345,20                         | 2 345,20  | 8 449,64   | 8 787,63   |
| 509-1880       | 509-1880            | ДИП-44 с МС-02   | 10 шт.      | 2,00         | II             | 2 489,50                         | 2 489,50  | 9 217,79   | 9 586,50   |
| 509-3798       | 509-3798            | ДИП-44СВ   | 10 шт.      | 2,20         | II             | 1 699,10                         | 1 699,10  | 5 872,46   | 6 107,36   |
| 509-3785       | 509-3785            | ДИП-54Р, Р1  | 10 шт.      | 1,30         | II             | 1 739,60                         | 1 739,60  | 7 115,68   | 7 400,31   |
| 509-1886       | 509-1886            | ИДП-1  | 10 шт.      | 10,00        | II             | 28 994,59                        | 28 994,59 | 27 602,19  | 28 706,28  |
| 509-3814       | 509-3814            | ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"                                 | 10 шт.      | 1,50         | II             | 1 215,90                         | 1 215,90  | 6 070,23   | 6 313,04   |
| 509-3806       | 500-9123-144        | ИП-212-3СМ   | 10 шт.      | 3,50         | II             | 792,50                           | 1 440,00  | 2 405,37   | 2 501,58   |
| 509-3807       | 509-3807            | ИП-212-3СУ   | 10 шт.      | 3,50         | II             | 792,50                           | 792,50    | 2 242,94   | 2 332,66   |
| 509-3804       | 500-9123-145        | ИП-212-4С  | 10 шт.      | 3,50         | II             | 1 304,20                         | 1 530,00  | 3 436,44   | 3 573,90   |
| 509-3805       | 500-9123-146        | ИП-212-4СБ   | 10 шт.      | 3,50         | II             | 1 504,70                         | 1 770,00  | 3 881,36   | 4 036,61   |
| 509-6802       |                     | ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА) | 10 шт.      | 2,00         | II             | 1 277,90                         |           | 11 867,11  | 12 341,79  |
| 509-9016-195П  | 500-9123-005        | ИП-212-32 (ДИП-3)  | шт.         | -            | II             | 110,49                           | -         | 321,31     | 334,16     |
| 509-1876       | 500-9123-545        | ИП 212-41М (ДИП-41М)                                     | 10 шт.      | 2,10         | II             | 567,90                           | -         | 2 665,96   | 2 772,60   |
| 509-1874       | 500-9123-179        | ИП 212-43М (ДИП-43М)                                     | 10 шт.      | 2,00         | II             | 1 603,00                         | 3 300,00  | 7 867,60   | 8 182,30   |
| 509-1878       | 509-1878            | ИП 212-44 (ДИП-44)                                       | 10 шт.      | 2,00         | II             | 1 820,50                         | 1 820,50  | 6 219,42   | 6 468,20   |
| 509-1882       | 500-9123-546        | ИП 212-45  | 10 шт.      | 2,10         | II             | 689,50                           | -         | 2 389,83   | 2 485,42   |
| 509-1875       | 509-1875            | ИП-212-50М (ДИП-50М)                                     | 10 шт.      | 2,50         | II             | 1 349,30                         | 1 349,30  | 4 347,46   | 4 521,36   |
| 509-9016-168П  | 500-9123-147        | ИП-212-55С   | шт.         | -            | II             | 300,00                           | 300,00    | 285,59     | 297,01     |
| 509-9016-169П  | 500-9123-148        | ИП-212-55СУ  | шт.         | -            | II             | 318,00                           | 318,00    | 280,93     | 292,17     |
| 509-7255       | 500-9123-604        | ИП 212-63 "Данко"  | 10 шт.      | 1,60         | II             | 614,40                           | -         | 3 137,01   | 3 262,49   |
| 509-3813       | 509-3813            | ИП-212-78 "Аврора ДН"                                    | 10 шт.      | 1,50         | II             | 1 350,40                         | 1 350,40  | 6 962,23   | 7 240,72   |
| 509-9016-1186П |                     | ИП 212-82/1 оптико-электронный адресно-аналоговый        | шт.         | 0,09         | II             | 285,39                           |           | 1 070,60   | 1 113,42   |
| 509-7257       | 500-9123-548        | ИП 212-83СМ  | 10 шт.      | 1,00         | II             | 640,90                           | -         | 1 516,95   | 1 577,63   |
| 509-1271       | 509-1271            | ИПА-1  | 10 шт.      | 2,50         | II             | 3 053,00                         | 3 053,00  | 2 906,39   | 3 022,65   |
| 509-3817       | 509-3817            | ИПД-3.2  | 10 шт.      | 1,70         | II             | 957,60                           | 957,60    | 4 516,95   | 4 697,63   |
| 509-3821       | 509-3821            | ИПДЛ-52  | 10 шт.      | 6,00         | II             | 26 224,01                        | 26 224,01 | 111 801,55 | 116 273,61 |



| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|----------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 509-1887       | 500-9123-168        | Пульсар 1-01С  | 10 шт.      | 6,00         | II             | 8 600,00                         | 8 600,00  | 33 143,45  | 34 469,19  |
| 509-9016-125П  | 500-9123-167        | Пульсар 1-01Н  | шт.         | -            | II             | 780,00                           | 780,00    | 2 963,06   | 3 081,58   |
| 509-1888       | 509-1888            | Пульсар 2-012С   | 10 шт.      | 30,00        | II             | 35 507,41                        | 35 507,41 | 109 040,56 | 113 402,18 |
| 509-1413       | 509-1413            | Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"         | шт.         | 0,75         | II             | 104,85                           | 104,85    | 578,53     | 601,67     |
| 509-1417       | 509-1417            | Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы                            | 10 шт.      | 1,05         | II             | 1 370,70                         | 1 370,70  | 9 728,81   | 10 117,96  |
|                |                     | <b>Извещатель пожарный ручной:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-1900       | 509-1900            | взрывозащищенный ИПР-И   | 10 шт.      | 1,00         | II             | 761,50                           | 761,50    | 21 930,13  | 22 807,34  |
| 509-3759       | 509-3759            | ИПР  | 10 шт.      | 3,70         | II             | 821,20                           | 821,20    | 4 446,53   | 4 624,39   |
| 509-9016-201П  | 500-9123-138        | ИПР-1  | шт.         | -            | II             | 138,90                           | 138,90    | 403,93     | 420,09     |
| 509-3760       | 500-9123-142        | ИПР-3С   | 10 шт.      | 1,50         | II             | 682,60                           | 342,80    | 1 968,93   | 2 047,69   |
| 509-1898       | 500-9123-149        | ИПР-3СУ  | 10 шт.      | 1,50         | II             | 441,80                           | -         | 1 968,93   | 2 047,69   |
| 509-3762       | 500-9016-975        | ИПР-513-3А   | 10 шт.      | 2,20         | II             | 1 408,10                         | 1 021,90  | 4 649,46   | 4 835,44   |
| 509-1899       | 509-1899            | ИПР-535  | 10 шт.      | 3,00         | II             | 9 722,50                         | 9 722,50  | 33 165,08  | 34 491,68  |
| 509-9016-150П  | 500-9123-550        | "ИПР-Р"  | шт.         | -            | II             | 870,69                           | -         | 2 532,01   | 2 633,29   |
|                |                     | <b>Извещатель пожарный тепловой:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9016-130П  | 500-9123-515        | "Аврора-ТР" (ИП 10110-1-А1)  | шт.         | -            | II             | 643,96                           | -         | 1 552,15   | 1 614,24   |
| 509-9016-202П  | 500-9123-137        | ИП-101   | шт.         | -            | II             | 10,08                            | 10,08     | 135,88     | 141,32     |
| 509-1889       | 509-1889            | ИП-101-1А  | 10 шт.      | 2,00         | II             | 365,10                           | 365,10    | 1 358,76   | 1 413,11   |
| 509-3732       | 509-3732            | ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой  | 10 шт.      | 0,75         | II             | 1 372,20                         | 1 372,20  | 5 745,76   | 5 975,59   |
| 509-3729       |                     | ИП 101 "Гранат"  | 10 шт.      | 15,00        | II             | 8 859,40                         |           | 39 301,61  | 40 873,67  |
| 509-1896       | 509-1896            | ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01   | 10 шт.      | 0,70         | II             | 172,30                           | 172,30    | 509,54     | 529,92     |
| 509-1897       | 509-1897            | ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)   | 10 шт.      | 0,70         | II             | 192,00                           | 192,00    | 567,80     | 590,51     |
| 509-3736       | 500-9123-164        | ИП 103-5/1 АЗ  | 10 шт.      | 0,30         | II             | 88,00                            | 88,00     | 469,01     | 487,77     |
| 509-1890       | 509-1890            | ИП-103-5/1 ИБ  | 10 шт.      | 0,60         | II             | 147,00                           | 147,00    | 572,03     | 594,91     |
| 509-3738       | 500-9123-165        | ИП 103-5/1 С-АЗ  | 10 шт.      | 0,30         | II             | 120,00                           | 120,00    | 667,85     | 694,56     |
| 509-3747       | 509-3747            | ИП 103-5/4 С-АЗ  | 10 шт.      | 0,50         | II             | 185,70                           | 185,70    | 1 149,41   | 1 195,39   |
| 509-7224       | 500-9123-542        | ИП 105-1 50 "Лотос"  | 10 шт.      | 1,50         | II             | 663,00                           | 663,00    | 2 415,51   | 2 512,13   |
| 509-7315       |                     | максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"                              | шт.         | 0,20         | II             | 143,12                           |           | 605,88     | 630,12     |
| 509-7314       |                     | максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"                                     | шт.         | 0,20         | II             | 116,87                           |           | 507,36     | 527,65     |
| 509-1414       | 509-1414            | максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"                                    | 10 шт.      | 0,75         | II             | 1 122,30                         | 1 122,30  | 5 745,76   | 5 975,59   |
| 509-9016-1036П | 500-9016-976        | "С-2000 ИП" исп. 02, адресно-аналоговый  | шт.         | -            | II             | 136,87                           | 136,87    | 600,85     | 624,88     |
| 509-1418       | 509-1418            | Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы              | 10 шт.      | 1,05         | II             | 1 425,50                         | 1 425,50  | 9 782,49   | 10 173,79  |
| 509-1419       | 509-1419            | Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы                      | 10 шт.      | 1,05         | II             | 1 403,50                         | 1 403,50  | 10 590,40  | 11 014,02  |
| 509-1420       | 509-1420            | Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы                    | 10 шт.      | 1,05         | II             | 1 535,10                         | 1 535,10  | 11 502,82  | 11 962,93  |
| 509-3904       | 509-3904            | Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаша-2" | шт.         | 1,00         | II             | 817,24                           | 817,24    | 4 053,12   | 4 215,24   |
| 509-1260       | 509-1260            | Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5  | шт.         | 0,21         | II             | 310,67                           | 310,67    | 979,68     | 1 018,87   |
| 509-4298       |                     | Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"  | шт.         | 0,21         | II             | 416,69                           |           | 3 290,27   | 3 421,88   |
|                |                     | <b>Источник бесперебойного питания:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-7202       |                     | "Аксай"  | шт.         | 1,40         | II             | 362,40                           |           | 967,01     | 1 005,69   |
| 509-1778       | 509-1778            | СКАТ-1200, без аккумулятора  | шт.         | 2,30         | II             | 1 364,81                         | 1 364,81  | 4 101,69   | 4 265,76   |
| 509-1779       | 509-1779            | СКАТ-1200А, без аккумулятора   | шт.         | 1,30         | II             | 273,35                           | 273,35    | 822,03     | 854,91     |
| 509-1781       | 509-1781            | СКАТ-1200Б, без аккумулятора   | шт.         | 2,00         | II             | 508,37                           | 508,37    | 1 322,03   | 1 374,91   |
| 509-1782       | 509-1782            | СКАТ-1200Д, без аккумулятора   | шт.         | 2,00         | II             | 1 039,64                         | 1 039,64  | 1 915,25   | 1 991,86   |
| 509-4537       | 509-4537            | СКАТ-1200Д исп. 1  | шт.         | 2,50         | II             | 970,17                           | 970,17    | 2 466,10   | 2 564,74   |
| 509-4538       | 500-9016-501        | СКАТ-1200Д исп. 2  | шт.         | 3,50         | II             | 1 515,24                         | 1 039,64  | 4 694,92   | 4 882,72   |
| 509-4539       | 509-4539            | СКАТ-1200И7  | шт.         | 3,50         | II             | 1 206,44                         | 1 206,44  | 3 966,10   | 4 124,74   |
| 509-4540       | 509-4540            | СКАТ-1200М   | шт.         | 3,50         | II             | 923,66                           | 923,66    | 2 644,07   | 2 749,83   |
| 509-4545       | 509-4545            | СКАТ-1200Р20   | шт.         | 3,70         | II             | 1 088,30                         | 1 088,30  | 4 101,69   | 4 265,76   |
| 509-1780       | 500-9016-525        | СКАТ-1200С, без аккумулятора   | шт.         | 1,80         | II             | 354,69                           | -         | 1 000,00   | 1 040,00   |
| 509-4542       | 509-4542            | СКАТ-1200У   | шт.         | 6,70         | II             | 1 812,89                         | 1 812,89  | 5 296,61   | 5 508,47   |
| 509-4543       |                     | СКАТ-1200У2  | шт.         | 8,00         | II             | 3 596,53                         |           | 10 872,88  | 11 307,80  |
| 509-1783       | 509-1783            | СКАТ-2400, без аккумулятора  | шт.         | 6,00         | II             | 1 939,39                         | 1 939,39  | 4 381,36   | 4 556,61   |
| 509-4546       | 509-4546            | СКАТ-2400И7  | шт.         | 5,00         | II             | 1 495,83                         | 1 495,83  | 5 745,76   | 5 975,59   |
| 509-4547       | 509-4547            | СКАТ-2400М   | шт.         | 3,70         | II             | 1 230,62                         | 1 230,62  | 2 550,85   | 2 652,88   |
| 509-4551       | 509-4551            | СКАТ-2400Р20   | шт.         | 5,20         | II             | 1 768,25                         | 1 768,25  | 5 474,58   | 5 693,56   |
| 509-4548       | 509-4548            | СКАТ-2412  | шт.         | 6,00         | II             | 2 252,94                         | 2 252,94  | 5 008,47   | 5 208,81   |
| 509-9016-1163П |                     | СКАТ-12-3,0 DIN  | шт.         | -            | II             | 742,03                           |           | 1 508,47   | 1 568,81   |
| 509-9016-1164П |                     | СКАТ-24-2,0 DIN  | шт.         | -            | II             | 742,03                           |           | 1 508,47   | 1 568,81   |
| 509-1255       | 509-1255            | Источник вторичного питания ИВП-24.24  | шт.         | 0,26         | II             | 272,46                           | 272,46    | 2 100,00   | 2 184,00   |
| 509-9016-210П  | 500-9016-527        | Источник питания "Ладога БП-А"   | шт.         | -            | II             | 1 468,24                         | 1 468,24  | 5 469,00   | 5 687,76   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-4565      |                     | Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"        | шт.         | 0,40         | II             | 88,73                            |          | 2 006,98  | 2 087,26  |
|               |                     | <b>Источник резервного питания, марка:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-4556      | 500-9016-529        | "РИП 12-1-1,2"  | шт.         | 2,70         | II             | 328,54                           | 252,37   | 1 207,63  | 1 255,94  |
| 509-4553      | 509-4553            | "РИП 12" исп. 01  | шт.         | 4,00         | II             | 1 271,50                         | 1 271,50 | 2 906,72  | 3 022,99  |
| 509-4554      | 509-4554            | "РИП 12" исп. 02  | шт.         | 2,50         | II             | 1 111,08                         | 1 111,08 | 2 453,46  | 2 551,60  |
| 509-4555      | 509-4555            | "РИП 12" исп. 05  | шт.         | 2,70         | II             | 2 087,74                         | 2 087,74 | 4 335,25  | 4 508,66  |
| 509-4558      | 509-4558            | "РИП 12-1-7 Protection"   | шт.         | 2,70         | II             | 466,79                           | 466,79   | 1 207,63  | 1 255,94  |
| 509-7162      | 500-9016-979        | "РИП 12 RS"   | шт.         | 7,00         | II             | 1 103,03                         | 1 103,03 | 3 973,73  | 4 132,68  |
| 509-4559      | 509-4559            | "РИП 24" исп. 01  | шт.         | 6,00         | II             | 1 446,44                         | 1 446,44 | 3 458,78  | 3 597,13  |
| 509-4560      | 509-4560            | "РИП 24" исп. 02  | шт.         | 4,20         | II             | 1 183,64                         | 1 183,64 | 2 848,73  | 2 962,68  |
| 509-4561      | 509-4561            | "РИП 24" исп. 04  | шт.         | 2,70         | II             | 1 023,17                         | 1 023,17 | 2 344,06  | 2 437,82  |
| 509-4465      | 509-4465            | Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"  | шт.         | 0,28         | II             | 258,13                           | 258,13   | 2 768,00  | 2 878,72  |
| 509-4459      | 500-9016-545        | Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-M" | шт.         | 0,23         | II             | 249,55                           | -        | 1 794,97  | 1 866,77  |
| 509-4300      |                     | Клавиатура, марка "C2000-K"   | шт.         | 0,30         | II             | 274,53                           |          | 3 776,99  | 3 928,07  |
| 509-4461      | 509-4461            | Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"   | шт.         | 0,23         | II             | 136,84                           | 136,84   | 1 215,08  | 1 263,68  |
| 509-4460      | 509-4460            | Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-С"   | шт.         | 0,23         | II             | 204,40                           | 204,40   | 1 542,12  | 1 603,80  |
| 509-9016-219П | 500-9016-547        | Клавиатура с подсветкой "RXN-400(RX150)", LCD, русифицир., 2 строки, 16 символов                                | шт.         | -            | II             | 1 329,24                         | -        | 4 560,59  | 4 743,01  |
| 509-7303      |                     | Кнопка тревожная адресная, марка "C2000-КТ"   | 10 шт.      | 0,45         | II             | 1 202,20                         |          | 4 649,46  | 4 835,44  |
| 509-3912      | 500-9101-006        | Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1   | 10 шт.      | 1,00         | II             | 594,39                           | 594,39   | 3 545,76  | 3 687,59  |
|               |                     | <b>Кнопка тревожной сигнализации:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-3824      | 509-3824            | ИО-101-1(А)   | 10 шт.      | 1,10         | II             | 817,70                           | 817,70   | 2 407,46  | 2 503,76  |
| 509-1394-002П | 500-9101-008        | "Ладога КТС-ПК" (без батарей)   | шт.         | -            | II             | 278,36                           | 278,36   | 990,53    | 1 030,15  |
| 509-1394-003П | 500-9101-009        | "Стекло-3-ПК" (без батарей)   | шт.         | -            | II             | 657,76                           | 657,76   | 2 029,89  | 2 111,09  |
| 509-3827      | 509-3827            | с фиксацией Астра-321   | 10 шт.      | 1,00         | II             | 481,20                           | 481,20   | 2 067,23  | 2 149,92  |
| 509-3826      | 500-9123-022        | с фиксацией ИО-101-2  | 10 шт.      | 1,10         | II             | 1 000,00                         | 1 000,00 | 2 074,15  | 2 157,12  |
|               |                     | <b>Колонка звуковая:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-4531      | 509-4531            | настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"   | шт.         | 1,30         | II             | 140,52                           | 140,52   | 1 205,02  | 1 253,22  |
| 509-4532      | 509-4532            | настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"   | шт.         | 2,00         | II             | 196,30                           | 196,30   | 1 796,14  | 1 867,99  |
| 509-4533      | 509-4533            | настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"  | шт.         | 2,80         | II             | 236,45                           | 236,45   | 1 850,08  | 1 924,08  |
| 509-4534      | 509-4534            | потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"  | шт.         | 2,60         | II             | 267,66                           | 267,66   | 796,29    | 828,14    |
| 509-6792      | 500-9016-552        | "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В  | шт.         | 1,20         | II             | 64,92                            | -        | 1 221,19  | 1 270,04  |
| 509-1248      | 509-1248            | Коммутатор КМ-100   | шт.         | 0,15         | II             | 664,80                           | 664,80   | 818,29    | 851,02    |
| 509-9016-226П | 500-9016-507        | Коммутаторы D-LINK DES-1252 48x10/100MB + 2x1000MB  | шт.         | -            | II             | 6 996,02                         | -        | 12 116,95 | 12 601,63 |
| 509-9016-228П | 500-9016-728        | Комплект программного обеспечения, электронный ключ "АРМ Стрелец"   | шт.         | -            | II             | 4 402,96                         | 4 402,96 | 11 729,41 | 12 198,59 |
| 509-7294      |                     | Контроллер адресный для счетчиков "C2000-АСР2"  | 10 шт.      | 0,40         | II             | 521,20                           |          | 4 513,39  | 4 693,93  |
| 509-4296      | 500-9016-977        | Контроллер двухпроводной линии связи, марка "C2000-КДЛ"   | шт.         | 0,33         | II             | 188,80                           | 410,61   | 1 849,64  | 1 923,63  |
| 509-7313      |                     | Контроллер доступа, марка "C2000-2"   | шт.         | 0,30         | II             | 508,47                           |          | 2 673,88  | 2 780,84  |
|               |                     | <b>Контроллер сетевой:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-4422      | 509-4422            | аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65  | шт.         | 0,40         | II             | 1 606,04                         | 1 606,04 | 8 050,85  | 8 372,88  |
| 509-4417      | 509-4417            | исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20   | шт.         | 0,30         | II             | 825,32                           | 825,32   | 6 355,93  | 6 610,17  |
| 509-4418      | 509-4418            | исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65   | шт.         | 0,30         | II             | 1 003,77                         | 1 003,77 | 7 203,39  | 7 491,53  |
| 509-4419      | 509-4419            | линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20  | шт.         | 0,40         | II             | 1 851,42                         | 1 851,42 | 8 474,58  | 8 813,56  |
| 509-4427      | 509-4427            | радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20  | шт.         | 0,33         | II             | 1 293,75                         | 1 293,75 | 8 474,58  | 8 813,56  |
| 509-4425      | 509-4425            | управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20  | шт.         | 0,27         | II             | 1 204,53                         | 1 204,53 | 8 474,58  | 8 813,56  |
| 509-4403      | 509-4403            | устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20   | шт.         | 0,35         | II             | 1 293,75                         | 1 293,75 | 8 474,58  | 8 813,56  |
| 509-4404      | 509-4404            | устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65   | шт.         | 0,35         | II             | 1 472,20                         | 1 472,20 | 9 322,03  | 9 694,91  |
| 509-4407      | 509-4407            | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20   | шт.         | 0,35         | II             | 825,32                           | 825,32   | 6 355,93  | 6 610,17  |
| 509-4408      | 509-4408            | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65   | шт.         | 0,35         | II             | 1 003,77                         | 1 003,77 | 7 203,39  | 7 491,53  |
| 509-4409      | 509-4409            | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20   | шт.         | 0,35         | II             | 1 026,08                         | 1 026,08 | 7 627,12  | 7 932,20  |
| 509-4410      | 509-4410            | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65   | шт.         | 0,35         | II             | 1 226,84                         | 1 226,84 | 8 474,58  | 8 813,56  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-4415      | 509-4415            | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20  | шт.         | 0,35         | II             | 1 472,20                         | 1 472,20 | 9 745,76  | 10 135,59 |
| 509-4416      | 509-4416            | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65  | шт.         | 0,35         | II             | 1 672,95                         | 1 672,95 | 10 593,22 | 11 016,95 |
| 509-7318      |                     | Контроллер технологический, марка "С2000-Т"  | шт.         | 0,50         | II             | 1 192,39                         |          | 7 239,30  | 7 528,87  |
| 509-7319      |                     | Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01  | шт.         | 0,50         | II             | 1 464,33                         |          | 9 000,23  | 9 360,24  |
| 509-9016-230П | 500-9016-539        | Контрольная панель "Hunter-Pro 32" 8 зон, расш. до 16-24-32 зон, 24 кода пользователя, 16 независимых обостей, радиоканал и телефон(ATC/GSM) | шт.         | -            | II             | 1 540,73                         | -        | 6 084,75  | 6 328,14  |
| 509-6791      | 500-9123-594        | Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы  | шт.         | 2,60         | II             | 1 386,41                         | 2 619,14 | 14 300,85 | 14 872,88 |
| 509-1425      | 509-1425            | Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG  | 100 шт.     | 0,20         | II             | 203,56                           | 203,56   | 2 378,81  | 2 473,96  |
| 509-9016-238П | 500-9016-719        | Модули "Буран 2,5" порошкового пожаротушения, взрывозащищенные   | шт.         | -            | II             | 1 074,89                         | -        | 3 357,63  | 3 491,94  |
| 509-9016-240П | 500-9016-721        | Модули "Орфей (АМ-1)" исп.2 U=30В, акустические настенные  | шт.         | -            | II             | 204,63                           | -        | 465,34    | 483,95    |
| 509-9016-241П | 500-9016-876        | Модули расширения каналов адресные "Ладога МРК"  | шт.         | -            | II             | 283,17                           | 283,17   | 494,19    | 513,96    |
| 509-4462      | 500-9016-556        | Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"   | 10 шт.      | 10,00        | II             | 7 130,20                         | -        | 11 559,77 | 12 022,16 |
| 509-4464      | 509-4464            | Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"   | 10 шт.      | 1,00         | II             | 712,90                           | 712,90   | 7 640,00  | 7 945,60  |
| 509-1423      | 509-1423            | Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей  | шт.         | 0,23         | II             | 579,21                           | 579,21   | 5 519,95  | 5 740,75  |
| 509-4308      | 500-9016-557        | Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")  | 10 шт.      | 1,10         | II             | 693,00                           | -        | 8 258,90  | 8 589,26  |
| 509-1941      | 509-1941            | Модуль удлинения радиоканала 5800RP  | 10 шт.      | 0,13         | II             | 8 395,60                         | 8 395,60 | 53 938,97 | 56 096,53 |
|               |                     | <b>Оповещатель звуковой:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-1787      | 509-1787            | АС-10 (ООПЗ-12)  | шт.         | 0,20         | II             | 39,82                            | 39,82    | 252,97    | 263,09    |
| 509-1788      | 500-9123-189        | АС-22 (ООПЗ-220)   | шт.         | 0,20         | II             | 53,92                            | 53,92    | 244,72    | 254,51    |
| 509-1786      | 500-9123-554        | Гром-12  | 10 шт.      | 0,70         | II             | 359,79                           | 817,58   | 2 733,05  | 2 842,37  |
| 509-4483      | 509-4483            | марка "Маяк-12-3М"   | 10 шт.      | 0,50         | II             | 267,60                           | 267,60   | 1 262,71  | 1 313,22  |
| 509-4484      | 509-4484            | пожарный, марка "ТОН-1С-12"  | шт.         | 0,40         | II             | 52,51                            | 52,51    | 263,42    | 273,96    |
| 509-4485      | 509-4485            | пожарный, марка "ТОН-1С-24"  | шт.         | 0,40         | II             | 52,51                            | 52,51    | 263,42    | 273,96    |
| 509-9016-253П | 500-9123-169        | "Свирель", 12В   | шт.         | -            | II             | 170,00                           | 170,00   | 243,08    | 252,80    |
| 509-1426      | 509-1426            | Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)  | 10 шт.      | 1,00         | II             | 2 035,60                         | 2 035,60 | 10 312,95 | 10 725,47 |
| 509-1429      | 509-1429            | Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W  | 10 шт.      | 1,00         | II             | 2 207,80                         | 2 207,80 | 13 834,43 | 14 387,81 |
| 509-1427      | 509-1427            | Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)   | 10 шт.      | 1,00         | II             | 3 907,00                         | 3 907,00 | 24 481,88 | 25 461,16 |
|               |                     | <b>Оповещатель охранно-пожарный звуковой:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-1982      | 509-1982            | , тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА   | шт.         | 0,20         | II             | 81,42                            | 81,42    | 243,08    | 252,80    |
| 509-1983      | 509-1983            | , тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА   | шт.         | 0,60         | II             | 200,83                           | 200,83   | 1 085,97  | 1 129,41  |
| 509-1984      | 509-1984            | , тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА   | шт.         | 0,60         | II             | 136,64                           | 136,64   | 774,46    | 805,44    |
| 509-1985      | 509-1985            | , тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА   | шт.         | 0,60         | II             | 200,83                           | 200,83   | 1 085,97  | 1 129,41  |
| 509-1986      | 509-1986            | и световой, тип Свирель-2 исп.03 12В/35мА  | шт.         | 0,60         | II             | 165,82                           | 165,82   | 934,16    | 971,53    |
|               |                     | <b>Оповещатель комбинированный светозвуковой:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-1924      | 509-1924            | БИА-С1   | шт.         | 1,30         | II             | 111,90                           | 111,90   | 737,24    | 766,73    |
| 509-1926      | 509-1926            | БИА-СЗ   | шт.         | 1,00         | II             | 132,40                           | 132,40   | 466,10    | 484,74    |
| 509-1931      | 509-1931            | Блик-3С-12В  | 10 шт.      | 4,00         | II             | 713,20                           | 713,20   | 3 042,37  | 3 164,06  |
| 509-1929      | 500-9123-171        | Маяк 12К   | 10 шт.      | 2,50         | II             | 817,70                           | -        | 3 002,82  | 3 122,93  |
| 509-1930      | 509-1930            | Маяк 12КП  | 10 шт.      | 0,60         | II             | 487,10                           | 487,10   | 2 361,58  | 2 456,04  |
| 509-1928      | 509-1928            | Молния-12-3  | 10 шт.      | 3,70         | II             | 712,00                           | 712,00   | 2 898,31  | 3 014,24  |
| 509-1927      | 500-9123-555        | Октава-12В исп.1   | 10 шт.      | 1,00         | II             | 534,90                           | 552,40   | 1 940,68  | 2 018,31  |
| 509-7280      | 500-9123-557        | ОКТАВА-220В  | 10 шт.      | 2,00         | II             | 516,80                           | 691,70   | 2 497,88  | 2 597,80  |
|               |                     | <b>Оповещатель световой:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-4503      | 500-9123-170        | внутренний, марка "Маячок"   | 10 шт.      | 0,46         | II             | 250,00                           | 880,00   | 1 177,97  | 1 225,09  |
| 509-9016-271П | 500-9123-172        | "КОП-25"   | шт.         | -            | II             | 259,00                           | -        | 320,13    | 332,94    |
| 509-7266      | 500-9123-553        | марка "Астра 10" исп. 1  | 10 шт.      | 0,80         | II             | 313,30                           | -        | 2 222,32  | 2 311,21  |
| 509-4499      | 509-4499            | марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе  | 10 шт.      | 0,35         | II             | 172,50                           | 172,50   | 796,61    | 828,47    |
| 509-4504      | 509-4504            | марка "Призма-100"   | 10 шт.      | 1,00         | II             | 237,50                           | 237,50   | 1 227,12  | 1 276,20  |
| 509-1821      | 509-1821            | Маяк-12С   | 10 шт.      | 0,35         | II             | 167,30                           | 167,30   | 796,61    | 828,47    |
| 509-1822      | 509-1822            | Маяк-220С  | 10 шт.      | 0,30         | II             | 249,80                           | 249,80   | 1 216,10  | 1 264,74  |
| 509-1823      | 509-1823            | Молния-12(24)  | шт.         | 0,23         | II             | 41,22                            | 41,22    | 129,47    | 134,65    |
| 509-1824      | 509-1824            | Молния-220   | шт.         | 0,30         | II             | 74,91                            | 74,91    | 273,73    | 284,68    |
| 509-1825      | 509-1825            | Молния-220 РИП   | шт.         | 0,60         | II             | 122,40                           | 122,40   | 580,93    | 604,17    |
| 509-9016-269П | 500-9123-011        | пожарный без встроенной сирены "КОП-24"  | шт.         | -            | II             | 87,17                            | 304,00   | 349,01    | 362,97    |
| 509-4500      | 509-4500            | пожарный, марка "Блик-С-12"  | шт.         | 0,41         | II             | 50,01                            | 50,01    | 192,69    | 200,40    |
| 509-4501      | 509-4501            | пожарный, марка "Блик-С-24"  | шт.         | 0,41         | II             | 45,01                            | 45,01    | 168,64    | 175,39    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-4502  | 509-4502            | пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"                          | шт.         | 1,01         | II             | 225,04                           | 225,04   | 954,66    | 992,85    |
| 509-9016-266П   | 500-9123-004        | "ТС-2" (к установке модульного пожаротушения "Свит")   | шт.         | -            | II             | 494,30                           | 494,30   | 1 485,58  | 1 545,00  |
| <b>Оповещатель светозвуковой:</b>                     |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9016-256П   | 500-9123-191        | "КОП-25С", "Выход", "Пожар"  | шт.         | -            | II             | 177,23                           | -        | 558,05    | 580,37    |
| 509-4518  | 509-4518            | марка "УСС-1-12"   | шт.         | 0,75         | II             | 83,40                            | 83,40    | 423,35    | 440,28    |
| 509-9016-259П   | 500-9123-556        | "Октава-12В", уличный  | шт.         | -            | II             | 54,14                            | 54,14    | 206,36    | 214,61    |
| 509-4520  | 509-4520            | охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"                                       | шт.         | 0,85         | II             | 74,26                            | 74,26    | 294,49    | 306,27    |
| 509-4519  | 509-4519            | охранно-пожарный, марка "Призма-200"   | шт.         | 0,85         | II             | 67,27                            | 67,27    | 375,88    | 390,92    |
| 509-4509  | 509-4509            | пожарный, марка "Блик-3С-12"   | шт.         | 0,45         | II             | 57,51                            | 57,51    | 304,24    | 316,41    |
| 509-4510  | 509-4510            | пожарный, марка "Блик-3С-24"   | шт.         | 0,45         | II             | 50,01                            | 50,01    | 304,24    | 316,41    |
| 509-4511  | 509-4511            | со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"                                | шт.         | 1,05         | II             | 230,64                           | 230,64   | 978,42    | 1 017,56  |
| 509-9016-265П   | 500-9123-003        | "ТС-1" (к установке модульного пожаротушения "Свит")   | шт.         | -            | II             | 446,17                           | -        | 1 485,58  | 1 545,00  |
| <b>Оповещатель речевой:</b>                           |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9016-274П   | 500-9123-565        | "РОП-3/30", настенный  | шт.         | -            | II             | 203,75                           | 203,75   | 992,37    | 1 032,06  |
| 509-9016-275П   | 500-9123-564        | "РОП-5/30", настенный, входное линейное напряжение 30В   | шт.         | -            | II             | 233,14                           | 233,14   | 1 114,83  | 1 159,42  |
| 509-3903  | 509-3903            | Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П | шт.         | 0,55         | II             | 403,02                           | 403,02   | 2 793,67  | 2 905,42  |
| <b>Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-7306  |                     | "С2000-РПИ"  | шт.         | 0,30         | II             | 345,27                           |          | 2 719,63  | 2 828,42  |
| 509-7307  |                     | "С2000-РПИ" исп. 01  | шт.         | 0,30         | II             | 332,25                           |          | 2 592,65  | 2 696,36  |
| 509-9016-279П   | 500-9016-571        | Полный трансляционный усилитель "МЕТА 7122", 10 зон, 160Вт                                     | шт.         | -            | II             | 13 496,17                        | -        | 56 902,12 | 59 178,20 |
| 509-4299  | 500-9016-727        | Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"   | шт.         | 0,21         | II             | 294,71                           | -        | 2 437,92  | 2 535,44  |
| 509-4440  | 509-4440            | Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20              | шт.         | 0,40         | II             | 523,48                           | 523,48   | 4 745,76  | 4 935,59  |
| 509-4441  | 509-4441            | Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65              | шт.         | 0,40         | II             | 690,99                           | 690,99   | 5 677,97  | 5 905,09  |
| 509-7304  |                     | Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"  | 10 шт.      | 0,50         | II             | 742,70                           |          | 6 974,21  | 7 253,18  |
| 509-4253  | 500-9016-515        | Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"                                | шт.         | 7,50         | II             | 1 003,66                         | -        | 8 401,78  | 8 737,85  |
| 509-3983  | 500-9123-192        | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2   | шт.         | 25,25        | II             | 4 775,91                         | -        | 35 182,50 | 36 589,80 |
| 509-1252  | 509-1252            | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М  | шт.         | 12,30        | II             | 4 176,37                         | 4 176,37 | 33 011,64 | 34 332,11 |
| 509-3981  | 500-9123-572        | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"  | шт.         | 7,50         | II             | 683,87                           | -        | 3 897,96  | 4 053,88  |
| <b>Прибор приемно-контрольный:</b>                    |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-4289  | 500-9123-603        | и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСП"       | шт.         | 8,00         | II             | 1 483,24                         | 1 612,33 | 5 548,98  | 5 770,94  |
| 509-1991  | 500-9123-045        | "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле   | шт.         | 2,00         | II             | 604,69                           | 885,50   | 4 441,37  | 4 619,02  |
| 509-1992  | 500-9123-046        | "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле  | шт.         | 3,00         | II             | 296,16                           | 1 391,50 | 4 441,37  | 4 619,02  |
| 509-1993  | 500-9123-587        | "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле                                      | шт.         | 2,00         | II             | 247,61                           | -        | 4 441,37  | 4 619,02  |
| 509-1994  | 500-9123-588        | "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле                                       | шт.         | 3,00         | II             | 321,69                           | -        | 4 824,23  | 5 017,20  |
| 509-1995  | 509-1995            | "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле                                      | шт.         | 2,00         | II             | 268,14                           | 268,14   | 4 441,37  | 4 619,02  |
| 509-1996  | 500-9123-586        | "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле                                       | шт.         | 3,00         | II             | 766,38                           | -        | 5 628,96  | 5 854,12  |
| 509-4339  | 500-9123-574        | охранно-пожарный, марка "Гранит-2"   | шт.         | 2,00         | II             | 613,63                           | -        | 3 497,60  | 3 637,50  |
| 509-4340  | 500-9123-577        | охранно-пожарный, марка "Гранит-3"   | шт.         | 2,50         | II             | 594,18                           | -        | 3 146,33  | 3 272,18  |
| 509-4341  | 500-9123-575        | охранно-пожарный, марка "Гранит-4"   | шт.         | 2,00         | II             | 674,73                           | -        | 3 784,60  | 3 935,98  |
| 509-4342  | 500-9123-578        | охранно-пожарный, марка "Гранит-5"   | шт.         | 2,50         | II             | 641,02                           | -        | 3 398,73  | 3 534,68  |
| 509-4343  | 500-9123-579        | охранно-пожарный, марка "Гранит-8"   | шт.         | 2,50         | II             | 746,86                           | -        | 3 808,62  | 3 960,96  |
| 509-4344  | 500-9123-599        | охранно-пожарный, марка "Гранит-16"  | шт.         | 2,50         | II             | 958,37                           | 873,52   | 4 445,62  | 4 623,44  |
| 509-4345  | 500-9123-576        | охранно-пожарный, марка "Гранит-24"  | шт.         | 2,50         | II             | 1 041,35                         | 987,37   | 4 936,58  | 5 134,04  |
| 509-9016-307П   | 500-9123-568        | охранно-пожарный "Кварц ППКОП 1-НО" шл. прибор (вариант 1), без АКБ 1,2А/ч                     | шт.         | -            | II             | 435,79                           | -        | 1 661,98  | 1 728,46  |
| 509-5664  | 509-5664            | охранно-пожарный, марка "С2000-4"  | шт.         | 0,30         | II             | 895,64                           | 895,64   | 1 789,45  | 1 861,03  |
| 509-4302  | 500-9123-589        | охранно-пожарный, марка "УОТС-1-1А"  | шт.         | 1,50         | II             | 114,70                           | -        | 960,17    | 998,58    |
| 509-1987  | 509-1987            | охранной сигнализации, тип Сигнал-20   | шт.         | 2,00         | II             | 430,38                           | 430,38   | 4 981,26  | 5 180,51  |
| 509-1990  | 509-1990            | охранной сигнализации, тип Сигнал-20М  | шт.         | 0,50         | II             | 390,49                           | 390,49   | 3 487,66  | 3 627,17  |
| 509-1988  | 509-1988            | охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1  | шт.         | 0,50         | II             | 347,25                           | 347,25   | 2 550,51  | 2 652,53  |
| 509-1989  | 500-9123-567        | охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD  | шт.         | 0,50         | II             | 739,95                           | -        | 2 417,80  | 2 514,51  |
| 509-4278  | 500-9123-048        | охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П  | шт.         | 2,10         | II             | 269,29                           | 622,30   | 2 405,16  | 2 501,37  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 509-4282      | 509-4282            | охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6  | шт.         | 8,10         | II             | 448,86                           | 448,86    | 5 109,63   | 5 314,02   |
| 509-4277      | 509-4277            | охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА  | шт.         | 2,70         | II             | 222,28                           | 222,28    | 2 417,99   | 2 514,71   |
| 509-6805      |                     | Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"                | шт.         | 1,20         | II             | 3 859,33                         |           | 14 841,10  | 15 434,74  |
| 509-9016-322П | 500-9123-001        | Прибор центральный (ЦП) (для системы "Сирена-С")   | шт.         | -            | II             | 6 500,00                         | 6 500,00  | 11 355,93  | 11 810,17  |
| 509-6793      | 500-9123-636        | Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)                                | шт.         | 2,00         | II             | 2 268,45                         | -         | 27 775,42  | 28 886,44  |
| 509-9016-326П | 500-9016-398        | Программное обеспечение для работы с 4-я устройствами "АРМ" "Орион" 10                         | шт.         | -            | II             | 5 797,58                         | -         | 12 272,27  | 12 763,16  |
| 509-9016-327П | 500-9016-014        | Пульты диспетчерские ПД-5 (к установке модульного пожаротушения "Свит")                        | шт.         | -            | II             | 6 055,20                         | -         | 17 963,01  | 18 681,53  |
| 509-4290      | 500-9123-070        | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"                                    | шт.         | 0,35         | II             | 395,28                           | -         | 4 499,70   | 4 679,69   |
| 509-4291      | 500-9016-543        | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"                                  | шт.         | 0,35         | II             | 1 603,43                         | -         | 5 495,62   | 5 715,44   |
| 509-4292      |                     | Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"                    | шт.         | 0,13         | II             | 199,29                           |           | 2 268,63   | 2 359,38   |
| 509-9016-329П | 500-9016-572        | Пульты микрофонные "МЕТА 8515"   | шт.         | -            | II             | 5 075,65                         | -         | 11 542,41  | 12 004,11  |
| 509-4438      | 509-4438            | Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ТПО-01"                    | шт.         | 0,15         | II             | 755,84                           | 755,84    | 11 016,95  | 11 457,63  |
| 509-4439      | 509-4439            | Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"   | шт.         | 0,40         | II             | 1 036,22                         | 1 036,22  | 14 406,78  | 14 983,05  |
| 509-7305      |                     | Пульт управления, марка "С2000-ПУ"   | шт.         | 0,20         | II             | 44,13                            |           | 457,75     | 476,06     |
| 509-4437      | 509-4437            | Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20  | шт.         | 0,40         | II             | 633,93                           | 633,93    | 7 813,66   | 8 126,21   |
| 509-4442      | 509-4442            | Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"  | шт.         | 0,35         | II             | 1 695,26                         | 1 695,26  | 14 406,78  | 14 983,05  |
| 509-1944      | 509-1944            | Радиокнопка тревожная 5802MN   | 10 шт.      | 0,80         | II             | 4 350,90                         | 4 350,90  | 27 953,10  | 29 071,22  |
| 509-1947      | 509-1947            | Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)   | 10 шт.      | 0,80         | II             | 4 175,00                         | 4 175,00  | 26 823,00  | 27 895,92  |
| 509-9016-331П | 500-9800-088        | Радиоприемное устройство "РПУ лит.1", исп.1, частота 433 МГц                                   | шт.         | -            | II             | 1 121,47                         | -         | 3 733,33   | 3 882,66   |
| 509-9016-333П | 500-9016-564        | Расширители "EXP-Ргона" 8 зон для "Hunter PRO", встраив. в корпус                              | шт.         | -            | II             | 438,57                           | 438,57    | 1 239,41   | 1 288,99   |
|               |                     | <b>Расширитель адресный ("адресная метка"), марка:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-7293      | 500-9016-974        | "С2000-АР8"  | 100 шт.     | 30,00        | II             | 19 056,99                        | 30 052,98 | 131 055,93 | 136 298,17 |
| 509-4301      |                     | "С2000-АР1" исп. 01  | 100 шт.     | 0,50         | II             | 4 694,00                         |           | 33 824,86  | 35 177,85  |
| 509-7290      |                     | "С2000-АР1" исп. 02  | 100 шт.     | 0,50         | II             | 4 694,00                         |           | 33 824,86  | 35 177,85  |
| 509-7291      |                     | "С2000-АР1" исп. 03  | 100 шт.     | 0,50         | II             | 6 684,00                         |           | 47 918,36  | 49 835,09  |
| 509-7340      |                     | "С2000-АР1" исп. 04  | 100 шт.     | 0,50         | II             | 3 464,00                         |           | 28 187,29  | 29 314,78  |
| 509-7292      |                     | "С2000-АР2"  | 100 шт.     | 4,00         | II             | 5 690,00                         |           | 40 351,27  | 41 965,32  |
| 509-1424      | 509-1424            | Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги   | шт.         | 0,17         | II             | 767,55                           | 767,55    | 6 231,68   | 6 480,95   |
|               |                     | <b>Сирена сигнальная, марка:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-4490      | 509-4490            | "АС-10"  | 10 шт.      | 2,30         | II             | 353,50                           | 353,50    | 2 529,66   | 2 630,85   |
| 509-4491      | 509-4491            | "АС-22"  | 10 шт.      | 2,30         | II             | 353,50                           | 353,50    | 2 466,10   | 2 564,74   |
| 509-4492      | 509-4492            | "АС-24"  | 10 шт.      | 2,30         | II             | 353,50                           | 353,50    | 2 453,39   | 2 551,53   |
| 509-4493      | 509-4493            | "Иволга"   | 10 шт.      | 0,90         | II             | 285,10                           | 285,10    | 1 553,81   | 1 615,96   |
| 509-4494      | 509-4494            | "Иволга-2"   | 10 шт.      | 1,00         | II             | 300,10                           | 300,10    | 1 790,25   | 1 861,86   |
| 509-9016-337П | 500-9123-136        | Система речевого оповещения  | шт.         | -            | II             | 2 402,75                         | -         | 8 816,67   | 9 169,34   |
| 509-7373      | 500-9123-559        | Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"  | шт.         | 3,00         | II             | 368,39                           | -         | 1 405,82   | 1 462,05   |
| 509-9016-338П | 500-9123-183        | Система РПУ-А тревожной сигнализации "Радиокнопка"   | шт.         | -            | II             | 906,47                           | 906,47    | 2 938,16   | 3 055,69   |
| 509-9016-339П | 500-9123-184        | Система тревожной сигнализации - блок обработки индикации БОИ-6                                | шт.         | -            | II             | 686,99                           | -         | 2 177,72   | 2 264,83   |
| 509-9016-340П | 500-9123-595        | Табло "Блик"   | шт.         | -            | II             | 77,35                            | -         | 166,95     | 173,63     |
| 509-6794      |                     | Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32                                    | шт.         | 3,00         | II             | 811,73                           |           | 11 712,88  | 12 181,40  |
| 509-9016-342П | 500-9123-596        | Табло светодиодное "Молния"  | шт.         | -            | II             | 74,91                            | -         | 268,64     | 279,39     |
| 503-0494      | 503-0494            | Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5   | шт.         | 0,32         | II             | 88,63                            | 88,63     | 416,98     | 433,66     |
| 509-9016-348П | 500-9016-326        | Устройство безопасности УБ-1   | шт.         | -            | II             | 2 555,50                         | -         | 6 400,00   | 6 656,00   |
| 509-9016-346П | 500-9016-883        | Устройство "Ладога УПС-А" исп.1 постановки/снятия с охраны ППКОП "Ладога-А"                    | шт.         | -            | II             | 256,82                           | 256,82    | 525,29     | 546,30     |
| 509-9016-347П | 500-9016-882        | Устройство "Ладога УПС-А" постановки/снятия с охраны ППКОП "Ладога-А"                          | шт.         | -            | II             | 449,79                           | 449,79    | 910,33     | 946,74     |
| 509-7326      |                     | Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-3Т"  | шт.         | 0,30         | II             | 265,84                           |           | 1 409,64   | 1 466,03   |
| 509-9016-351П | 500-9016-531        | Устройство радиоприемное "Астра-РИ-М РПУ" лит.1  | шт.         | -            | II             | 543,63                           | -         | 1 427,57   | 1 484,67   |
| 509-9016-352П | 500-9016-013        | Устройство сигнально-пусковое пожарное УАМТ-1 (к установке модульного пожаротушения "Свит")    | шт.         | -            | II             | 13 010,00                        | 13 010,00 | 33 896,36  | 35 252,21  |
| 509-9016-353П | 500-9016-534        | Устройство сопряжения интерфейсов Заря-УСИ-1, сопряжение ППК Нарко, Ademco с комплексом "Заря" | шт.         |              | II             | 1 226,48                         | 1 226,48  | 7 115,31   | 7 399,92   |
| 509-4429      | 509-4429            | Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20                                | шт.         | 0,26         | II             | 936,85                           | 936,85    | 6 779,66   | 7 050,85   |
| 509-4430      | 509-4430            | Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20                            | шт.         | 0,26         | II             | 691,48                           | 691,48    | 5 084,75   | 5 288,14   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
|   | 500-9123-135        | Шифроустройство   | шт.         | -            | II             |                                  | 343,00    | 726,06     | 755,10     |
| 509-6796  |                     | Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)   | шт.         | 17,00        | II             | 2 820,00                         |           | 8 829,66   | 9 182,85   |
|   | 500-9014-108        | Шкаф головной усилительной станции ШТУ-Г  | шт.         | -            | II             |                                  | 527,94    | 741,53     | 771,19     |
|   |                     | <b>Шкаф коммутации:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9016-973П   | 500-9014-035        | к устройствам пожаротушения "Свит", установки водного и пенного пожаротушения ШК-1 5 кВт                          | шт.         | -            | II             | 8 070,00                         | 8 070,00  | 23 940,00  | 24 897,60  |
| 509-9016-974П   | 500-9014-001        | к устройствам пожаротушения "Свит", установки водного и пенного пожаротушения ШК-2 10 кВт                         | шт.         | -            | II             | 10 200,00                        | 10 200,00 | 20 267,88  | 21 078,60  |
| 509-9016-978П   | 500-9014-073        | Шкаф питания для системы СИРЕНА-С   | шт.         | -            | II             | 8 245,00                         | 8 245,00  | 24 459,14  | 25 437,51  |
| 509-6799  | 500-9014-075        | Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой   | шт.         | 10,00        | II             | 1 840,42                         | 6 010,00  | 27 800,00  | 28 912,00  |
| <b>Группа: Системы контроля доступа</b>               |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9016-1203П  |                     | Бак WASPT0V5L5M00 для системы омования, емкость 5 л, с насосом 230Vac-24Vac-120Vac, высота подачи жидкости до 5 м | шт.         | 3,50         | -              | 4 324,66                         |           | 28 222,14  | 29 351,03  |
| 509-9016-053П   | 500-9016-502        | Батарея аккумуляторная 12 Ач DT 12-12   | шт.         | -            | II             | 218,78                           | 218,78    | 1 424,34   | 1 481,31   |
| 509-4568  | 509-4568            | Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч  | шт.         | 15,00        | II             | 596,60                           | 596,60    | 5 542,80   | 5 764,51   |
| 509-4569  | 509-4569            | Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч  | шт.         | 26,00        | II             | 912,34                           | 912,34    | 8 395,94   | 8 731,78   |
| 509-9069  |                     | Бронекабины   | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
| 509-9016-094П   | 500-9016-714        | Видеодомофоны DPV-4KE   | шт.         | -            | II             | 1 546,82                         | -         | 4 323,69   | 4 496,64   |
| 509-9016-1113П  | 500-9016-1008       | Видеокамера корпусная типа GF-C1343 HDN   | шт.         | -            | II             | 1 303,21                         | 1 303,21  | 5 979,66   | 6 218,85   |
| 509-9016-1114П  | 500-9016-1009       | Видеокамера купольная цветная типа GF-D1322H  | шт.         | -            | II             | 750,72                           | 750,72    | 1 944,07   | 2 021,83   |
| 509-9016-1200П  |                     | Видеокамера S6220-EGL1 сетевая купольная поворотная уличная   | шт.         | 3,70         | -              | 44 467,06                        |           | 326 330,94 | 339 384,18 |
| 509-9016-1201П  |                     | Видеокамера ES5230-15W сетевая поворотная уличная   | шт.         | 11,00        | -              | 44 737,12                        |           | 318 264,73 | 330 995,32 |
| 509-9016-212П   | 500-9016-505        | Источники бесперебойного питания UPS APC BACK CS 650VA  | шт.         | -            | II             | 1 856,42                         | -         | 7 733,33   | 8 042,66   |
| 509-9016-1202П  |                     | Крепление IWM24-GY декоративное настенное для купольных видеокамер, удлиненное                                    | шт.         | 4,98         | -              | 3 140,77                         |           | 25 547,76  | 26 569,67  |
| 509-9016-245П   | 500-9016-713        | Модули сопряжения интерфейсов RS-232/422/485/ с сетью ETHERNET POE-100  | шт.         | -            | II             | 490,15                           | 490,15    | 1 676,39   | 1 743,45   |
| 509-9016-248П   | 500-9016-559        | Накладной считыватель "ТМ-Н", с индикацией, окрашенный  | шт.         | -            | II             | 96,79                            | -         | 346,61     | 360,47     |
| 509-9016-278П   | 500-9016-717        | Передатчик видеосигнала по витой паре пассивный NV-208-A-M  | шт.         | -            | II             | 610,37                           | -         | 4 414,50   | 4 591,08   |
| 509-7288  |                     | Считыватель проксимити карты врезной "C2000-Proxu"  | 10 шт.      | 0,80         | II             | 4 795,80                         |           | 15 297,49  | 15 909,39  |
| 509-7289  |                     | Считыватель проксимити карты накладной "C2000-Proxu H"  | 10 шт.      | 0,85         | II             | 4 795,80                         |           | 20 739,27  | 21 568,84  |
| 509-8307  | 500-9016-731        | Турникет тумбовый ОМА 26.761  | шт.         | 49,00        | II             | 12 793,33                        | -         | 82 188,86  | 85 476,41  |
| <b>Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 503-0492  | 500-9763            | Детали и полуфабрикаты магистральной проводки   | компл.      | 1,16         | II             | 3 198,13                         | 101,00    | 16 503,32  | 17 163,45  |
|   |                     | <b>Устройство защитное абонентское марки:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 503-0484  | 513-0007            | A3Y-4   | шт.         | 0,22         | II             | 144,00                           | 144,00    | 532,28     | 553,57     |
| 503-0484-002П   | 513-0008-001        | A3Y-MTHB  | шт.         | -            | II             | 142,00                           | 142,00    | 263,00     | 273,52     |
| 503-0484-003П   | 513-0007-001        | A3Y-MTHP  | шт.         | -            | II             | 168,00                           | 168,00    | 305,00     | 317,20     |
| 509-0148  | 509-0148            | Комплект монтажных материалов A3Y-2   | 100 шт.     | 100,00       | II             | 942,78                           | 942,78    | 3 484,91   | 3 624,31   |
| 503-9012  | 503-9012            | Устройство защитное репелентное   | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
|   |                     | <b>Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 503-0486  | 513-0001            | УКС-10  | шт.         | 4,60         | II             | 318,58                           | 487,00    | 2 110,66   | 2 195,09   |
| 503-0487  | 513-0002            | УКС-20  | шт.         | 7,50         | II             | 593,00                           | 593,00    | 3 285,65   | 3 417,08   |
| <b>Группа: Шкафы</b>                                  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|   |                     | <b>Шкафы для размещения терминала напольные:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9016-983П   | 500-9014-132        | 19" 6U 310x530x400 мм   | шт.         | -            | II             | 2 402,31                         | -         | 4 406,78   | 4 671,19   |
| 509-9016-984П   | 500-9014-133        | 19" 6U 310x530x500 мм   | шт.         | -            | II             | 2 562,46                         | -         | 4 957,63   | 5 255,09   |
| 509-9016-985П   | 500-9014-134        | 19" 15U 711x530x600 мм  | шт.         | -            | II             | 4 804,62                         | -         | 6 525,42   | 6 916,95   |
| 509-9016-986П   | 500-9014-135        | 19" 18U 897x590x600 мм  | шт.         | -            | II             | 5 456,54                         | -         | 11 033,90  | 11 695,93  |
| 509-9016-987П   | 500-9014-136        | 19" 24U 1164x590x600 мм   | шт.         | -            | II             | 6 294,44                         | -         | 15 305,08  | 16 223,38  |
| 509-9016-988П   | 500-9014-137        | 19" 24U 1164x590x700 мм   | шт.         | -            | II             | 6 703,17                         | -         | 15 515,80  | 16 446,75  |
| 509-9016-989П   | 500-9014-138        | 19" 24U 1164x590x800 мм   | шт.         | -            | II             | 7 111,89                         | -         | 16 461,86  | 17 449,57  |
| 509-9016-990П   | 500-9014-139        | 19" 33U 1565x590x600 мм   | шт.         | -            | II             | 7 561,50                         | -         | 16 817,80  | 17 826,87  |
| 509-9016-991П   | 500-9014-140        | 19" 33U 1565x590x700 мм   | шт.         | -            | II             | 8 092,85                         | -         | 17 529,66  | 18 581,44  |
| 509-9016-992П   | 500-9014-141        | 19" 33U 1565x590x800 мм   | шт.         | -            | II             | 8 665,07                         | -         | 18 241,53  | 19 336,02  |
| 509-9016-993П   | 500-9014-142        | 19" 40U 1876x590x600 мм   | шт.         | -            | II             | 8 542,45                         | -         | 19 398,31  | 20 562,21  |
| 509-9016-994П   | 500-9014-143        | 19" 40U 1876x590x700 мм   | шт.         | -            | II             | 9 131,02                         | -         | 20 288,14  | 21 505,43  |
| 509-9016-995П   | 500-9014-144        | 19" 40U 1876x590x800 мм   | шт.         | -            | II             | 9 768,64                         | -         | 21 177,97  | 22 448,65  |
| 509-9016-996П   | 500-9014-121        | 19" 44U 2054x590x600 мм   | шт.         | -            | II             | 9 098,32                         | -         | 21 533,90  | 22 825,93  |
| 509-9016-997П   | 500-9014-145        | 19" 44U 2054x590x700 мм   | шт.         | -            | II             | 9 748,20                         | -         | 22 802,54  | 24 170,69  |
| 509-9016-998П   | 500-9014-146        | 19" 44U 2054x590x800 мм   | шт.         | -            | II             | 10 238,67                        | -         | 24 071,19  | 25 515,46  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 503-4056  | 500-9014-081        | Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар                   | шт.         | 50,00        | II             | 2 610,00                         | 2 610,00  | 11 700,00  | 12 168,00  |
| 503-4057  | 500-9014-082        | Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар   | шт.         | 74,00        | II             | 3 620,00                         | 3 620,00  | 16 227,59  | 16 876,69  |
| 503-4058  | 500-9014-083        | Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар | шт.         | 120,00       | II             | 5 280,00                         | 5 280,00  | 23 668,97  | 24 615,73  |
| 503-4055  | 500-9014-080        | Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар  | шт.         | 50,00        | II             | 2 813,18                         | 2 813,18  | 10 047,46  | 10 449,36  |
| 503-4054  | 500-9014-079        | Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар   | шт.         | 35,00        | II             | 1 590,00                         | 1 590,00  | 4 230,00   | 4 399,20   |
| 509-9016-981П   | 500-9014-078        | Шафы распределительные ШРПВ-1200-01 (с пл."Krone")  | шт.         | -            | II             | 22 377,00                        | 22 377,00 | 39 616,87  | 41 201,54  |
| 509-9016-1021П  | 500-9014-115        | Шафы распределительные ШРПВ-1200-02 (с пл."Pouyet")   | шт.         | -            | II             | 19 134,57                        | -         | 33 876,38  | 35 231,44  |
| Раздел 5.04 Электроконструкции                              |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Подраздел: Комплектные устройства низковольтные             |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Группа: Панели распределительных щитов                      |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-1724  | 500-9014-037        | линейная ЩО-70-1-02 (РПС)   | шт.         | 132,00       | II             | 5 800,59                         | 5 800,59  | 29 855,34  | 31 049,55  |
| 509-1725  | 500-9014-038        | линейная ЩО-70-1-03 (РПС)   | шт.         | 142,00       | II             | 6 107,18                         | 6 107,18  | 39 930,08  | 41 527,28  |
| 509-1726  | 500-9014-003        | линейная ЩО-70-1-04 (РПС)   | шт.         | 98,00        | II             | 3 833,02                         | 3 833,02  | 27 569,67  | 28 672,46  |
| 509-1727  | 500-9014-027        | линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)   | шт.         | 147,00       | II             | 5 054,43                         | 5 054,43  | 59 917,79  | 62 314,50  |
| 509-1728  | 500-9014-004        | линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)   | шт.         | 147,00       | II             | 8 330,39                         | 8 330,39  | 59 917,79  | 62 314,50  |
| 509-1729  | 500-9014-039        | линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)   | шт.         | 162,00       | II             | 8 304,80                         | 8 304,80  | 42 744,38  | 44 454,16  |
| 509-1731  | 500-9014-040        | линейная ЩО-70-1-09 (ВА)  | шт.         | 145,00       | II             | 16 292,92                        | 16 292,92 | 57 139,51  | 59 425,09  |
| 509-1732  | 500-9014-041        | линейная ЩО-70-1-10   | шт.         | 145,00       | II             | 16 292,92                        | 16 292,92 | 57 139,51  | 59 425,09  |
| 509-1734  | 500-9014-042        | линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)   | шт.         | 132,00       | II             | 11 382,66                        | -         | 39 919,16  | 41 515,93  |
| 509-2541  | 500-9014-069        | вводная ЩО-70-1-30  | шт.         | 159,30       | II             | 9 690,00                         | 9 690,00  | 31 827,91  | 33 101,03  |
| 509-2542  | 500-9014-043        | вводная ЩО-70-1-31  | шт.         | 154,60       | II             | 8 420,00                         | 8 420,00  | 31 622,82  | 32 887,73  |
| 509-2543  | 500-9014-044        | вводная ЩО-70-1-32  | шт.         | 145,14       | II             | 7 640,00                         | 7 640,00  | 28 693,39  | 29 841,13  |
| 509-2544  | 500-9014-007        | вводная ЩО-70-1-33  | шт.         | 161,70       | II             | 9 650,00                         | 9 650,00  | 36 242,31  | 37 692,00  |
| 509-2545  | 500-9014-008        | вводная ЩО-70-1-34  | шт.         | 221,80       | II             | 28 800,00                        | 28 800,00 | 108 163,57 | 112 490,11 |
| 509-2553  | 500-9014-046        | вводная ЩО-70-1-42,62   | шт.         | 239,54       | II             | 44 100,00                        | 44 100,00 | 119 129,66 | 123 894,85 |
| 509-2555  | 500-9014-047        | вводная ЩО-70-1-44,64   | шт.         | 286,00       | II             | 47 900,00                        | 47 900,00 | 167 986,02 | 174 705,46 |
| 509-2560  | 500-9014-010        | секционная ЩО-70-1-70,71  | шт.         | 94,40        | II             | 3 560,00                         | 3 560,00  | 15 008,18  | 15 608,51  |
| 509-2561  | 500-9014-049        | секционная ЩО-70-1-72,76  | шт.         | 245,44       | II             | 33 200,00                        | 33 200,00 | 124 688,56 | 129 676,10 |
| 509-2562  | 500-9014-050        | секционная ЩО-70-1-73,77  | шт.         | 160,00       | II             | 38 900,00                        | 38 900,00 | 200 216,32 | 208 224,97 |
| 509-2563  | 500-9014-051        | секционная ЩО-70-1-74,78  | шт.         | 156,00       | II             | 59 200,00                        | 59 200,00 | 181 283,05 | 188 534,37 |
| 509-2567  | 509-2567            | вводно-линейная ЩО-70-1-85  | шт.         | 190,00       | II             | 8 578,26                         | 8 578,26  | 61 700,64  | 64 168,67  |
| 509-2572  | 500-9014-052        | с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)   | шт.         | 105,00       | II             | 6 056,30                         | 10 700,00 | 27 860,82  | 28 975,25  |
| 509-2574  | 500-9014-070        | диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93   | шт.         | 240,00       | II             | 5 061,02                         | 6 490,00  | 21 336,16  | 22 189,61  |
| 509-2575  | 509-2575            | диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94   | шт.         | 246,00       | II             | 5 172,42                         | 5 172,42  | 21 805,79  | 22 678,02  |
| 509-2576  | 500-9014-012        | торцевая ЩО-70-1-95   | шт.         | 34,57        | II             | 501,00                           | 501,00    | 2 400,00   | 2 496,00   |
| 509-2577  | 509-2577            | Щиток учета панели ЩО-70-1-96   | шт.         | 18,50        | II             | 657,38                           | 657,38    | 7 792,92   | 8 104,64   |
| Группа: Пункты распределительные                            |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Пункт распределительный, тип:                               |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-5269  | 509-5269            | ПР 11-3046-21У3   | шт.         | 59,00        | II             | 1 620,28                         | 1 620,28  | 4 519,10   | 4 699,86   |
| 509-5270  | 509-5270            | ПР 11-3046-54У1   | шт.         | 59,00        | II             | 1 840,11                         | 1 840,11  | 5 605,34   | 5 829,55   |
| 509-5277  | 509-5277            | ПР 11-3054-21У3   | шт.         | 50,74        | II             | 2 861,64                         | 2 861,64  | 11 499,10  | 11 959,06  |
| 509-5278  | 509-5278            | ПР 11-3054-54У3   | шт.         | 50,74        | II             | 3 141,37                         | 3 141,37  | 14 741,10  | 15 330,74  |
| 509-5279  | 509-5279            | ПР 11-3055-21У3   | шт.         | 30,68        | II             | 1 708,27                         | 1 708,27  | 8 374,42   | 8 709,40   |
| 509-5280  | 509-5280            | ПР 11-3055-54У1   | шт.         | 30,68        | II             | 1 927,81                         | 1 927,81  | 11 616,42  | 12 081,08  |
| 509-5281  | 509-5281            | ПР 11-3056-21У3   | шт.         | 48,38        | II             | 2 531,42                         | 2 531,42  | 11 477,54  | 11 936,64  |
| 509-5282  | 509-5282            | ПР 11-3056-54У3   | шт.         | 48,38        | II             | 2 811,14                         | 2 811,14  | 14 719,54  | 15 308,32  |
| 509-5283  | 509-5283            | ПР 11-3057-21У3   | шт.         | 31,86        | II             | 1 435,51                         | 1 435,51  | 7 005,42   | 7 285,64   |
| 509-5284  | 509-5284            | ПР 11-3057-54У1   | шт.         | 31,86        | II             | 2 774,33                         | 2 774,33  | 10 247,42  | 10 657,32  |
| 509-5285  | 509-5285            | ПР 11-3058-21У3   | шт.         | 48,38        | II             | 2 426,78                         | 2 426,78  | 11 672,22  | 12 139,11  |
| 509-5286  | 509-5286            | ПР 11-3058-54У3   | шт.         | 48,38        | II             | 4 117,92                         | 4 117,92  | 14 914,22  | 15 510,79  |
| 509-5287  | 509-5287            | ПР 11-3059-21У3   | шт.         | 37,76        | II             | 2 445,84                         | 2 445,84  | 7 653,75   | 7 959,90   |
| 509-5288  | 500-9016-041        | ПР 11-3059-54У1   | шт.         | 37,76        | II             | 2 725,56                         | 3 000,00  | 10 895,75  | 11 331,58  |
| 509-5289  | 509-5289            | ПР 11-3060-21У3   | шт.         | 54,28        | II             | 3 249,33                         | 3 249,33  | 12 144,25  | 12 630,02  |
| 509-5291  | 509-5291            | ПР 11-3061-21У3   | шт.         | 34,22        | II             | 1 809,58                         | 1 809,58  | 8 707,63   | 9 055,94   |
| 509-5292  | 509-5292            | ПР 11-3061-54У1   | шт.         | 34,22        | II             | 2 029,43                         | 2 029,43  | 11 949,63  | 12 427,62  |
| 509-5293  | 509-5293            | ПР 11-3062-21У3   | шт.         | 49,56        | II             | 2 672,94                         | 2 672,94  | 12 242,14  | 12 731,83  |
| 509-5294  | 509-5294            | ПР 11-3062-54У3   | шт.         | 49,56        | II             | 2 952,67                         | 2 952,67  | 15 970,07  | 16 608,87  |
| 509-5295  | 509-5295            | ПР 11-3063-21У3   | шт.         | 35,40        | II             | 2 199,67                         | 2 199,67  | 11 229,75  | 11 678,94  |
| 509-5296  | 509-5296            | ПР 11-3063-54У3   | шт.         | 35,40        | II             | 2 479,41                         | 2 479,41  | 13 573,00  | 14 115,92  |
| 509-5297  | 509-5297            | ПР 11-3064-21У3   | шт.         | 51,92        | II             | 3 384,80                         | 3 384,80  | 12 094,69  | 12 578,48  |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование    | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|-------------|---------------------|-----------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|             |                     |                 |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|             |                     |                 |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 509-5298    | 509-5298            | ПР 11-3064-54У3 | шт.         | 51,92        | II             | 3 686,29                         | 3 686,29  | 15 822,63 | 16 455,54 |
| 509-5301    | 509-5301            | ПР 11-3066-21У3 | шт.         | 49,56        | II             | 2 905,79                         | 2 905,79  | 12 525,31 | 13 026,32 |
| 509-5302    | 509-5302            | ПР 11-3066-54У3 | шт.         | 49,56        | II             | 3 207,59                         | 3 207,59  | 16 253,24 | 16 903,37 |
| 509-5303    | 509-5303            | ПР 11-3067-21У3 | шт.         | 47,20        | II             | 2 917,59                         | 2 917,59  | 9 400,92  | 9 776,96  |
| 509-5304    | 509-5304            | ПР 11-3067-54У3 | шт.         | 47,20        | II             | 3 197,31                         | 3 197,31  | 13 154,07 | 13 680,23 |
| 509-5305    | 509-5305            | ПР 11-3068-21У3 | шт.         | 56,64        | II             | 4 058,56                         | 4 058,56  | 12 558,53 | 13 060,87 |
| 509-5306    | 509-5306            | ПР 11-3068-54У3 | шт.         | 56,64        | II             | 4 360,35                         | 4 360,35  | 16 286,46 | 16 937,92 |
| 509-5307    | 509-5307            | ПР 11-3069-21У3 | шт.         | 28,32        | II             | 1 927,22                         | 1 927,22  | 10 095,41 | 10 499,23 |
| 509-5308    | 509-5308            | ПР 11-3069-54У3 | шт.         | 41,30        | II             | 2 206,94                         | 2 206,94  | 13 823,34 | 14 376,27 |
| 509-5309    | 509-5309            | ПР 11-3070-21У3 | шт.         | 50,74        | II             | 3 236,01                         | 3 236,01  | 12 410,61 | 12 907,03 |
| 509-5310    | 509-5310            | ПР 11-3070-54У3 | шт.         | 50,74        | II             | 3 537,81                         | 3 537,81  | 16 138,54 | 16 784,08 |
| 509-5311    | 509-5311            | ПР 11-3071-21У3 | шт.         | 43,66        | II             | 2 341,21                         | 2 341,21  | 8 838,46  | 9 192,00  |
| 509-5312    | 509-5312            | ПР 11-3071-54У3 | шт.         | 43,66        | II             | 2 620,93                         | 2 620,93  | 12 566,39 | 13 069,05 |
| 509-5313    | 509-5313            | ПР 11-3072-21У3 | шт.         | 53,10        | II             | 3 482,18                         | 3 482,18  | 12 460,32 | 12 958,73 |
| 509-5314    | 509-5314            | ПР 11-3072-54У3 | шт.         | 53,10        | II             | 3 783,97                         | 3 783,97  | 16 188,25 | 16 835,78 |
| 509-5315    | 509-5315            | ПР 11-3073-21У3 | шт.         | 46,02        | II             | 2 671,43                         | 2 671,43  | 9 402,78  | 9 778,89  |
| 509-5316    | 509-5316            | ПР 11-3073-54У1 | шт.         | 46,02        | II             | 2 951,16                         | 2 951,16  | 13 130,71 | 13 655,94 |
| 509-5317    | 509-5317            | ПР 11-3074-21У3 | шт.         | 55,46        | II             | 3 728,33                         | 3 728,33  | 12 339,15 | 12 832,72 |
| 509-5318    | 509-5318            | ПР 11-3074-54У3 | шт.         | 55,46        | II             | 4 030,13                         | 4 030,13  | 16 067,08 | 16 709,76 |
| 509-5323    | 509-5323            | ПР 11-3077-21У3 | шт.         | 50,74        | II             | 3 726,83                         | 3 726,83  | 11 403,61 | 11 859,75 |
| 509-5324    | 509-5324            | ПР 11-3077-54У3 | шт.         | 50,74        | II             | 4 028,61                         | 4 028,61  | 15 576,69 | 16 199,76 |
| 509-5325    | 509-5325            | ПР 11-3078-21У3 | шт.         | 67,26        | II             | 4 529,99                         | 4 529,99  | 15 536,36 | 16 157,81 |
| 509-5326    | 500-9016-044        | ПР 11-3078-54У3 | шт.         | 67,26        | II             | 4 831,80                         | 6 300,00  | 19 578,29 | 20 361,42 |
| 509-5327    | 509-5327            | ПР 11-3079-21У3 | шт.         | 42,48        | II             | 2 574,06                         | 2 574,06  | 10 178,69 | 10 585,84 |
| 509-5328    | 509-5328            | ПР 11-3079-54У1 | шт.         | 42,48        | II             | 2 875,86                         | 2 875,86  | 10 178,69 | 10 585,84 |
| 509-5329    | 509-5329            | ПР 11-3080-21У3 | шт.         | 59,00        | II             | 3 639,12                         | 3 639,12  | 12 934,80 | 13 452,19 |
| 509-5330    | 509-5330            | ПР 11-3080-54У3 | шт.         | 59,00        | II             | 3 998,98                         | 3 998,98  | 16 662,73 | 17 329,24 |
| 509-5331    | 509-5331            | ПР 11-3081-21У3 | шт.         | 44,84        | II             | 2 820,51                         | 2 820,51  | 9 238,27  | 9 607,80  |
| 509-5332    | 509-5332            | ПР 11-3081-54У1 | шт.         | 44,84        | II             | 3 122,02                         | 3 122,02  | 12 966,20 | 13 484,85 |
| 509-5333    | 509-5333            | ПР 11-3082-21У3 | шт.         | 61,36        | II             | 3 885,57                         | 3 885,57  | 12 771,54 | 13 282,40 |
| 509-5334    | 500-9016-045        | ПР 11-3082-54У3 | шт.         | 61,36        | II             | 4 245,14                         | 7 996,00  | 16 499,47 | 17 159,45 |
| 509-5335    | 509-5335            | ПР 11-3083-21У3 | шт.         | 47,20        | II             | 3 150,43                         | 3 150,43  | 8 113,71  | 8 438,26  |
| 509-5336    | 509-5336            | ПР 11-3083-54У3 | шт.         | 47,20        | II             | 3 452,23                         | 3 452,23  | 11 841,64 | 12 315,31 |
| 509-5337    | 509-5337            | ПР 11-3084-21У3 | шт.         | 62,54        | II             | 4 215,51                         | 4 215,51  | 12 733,56 | 13 242,90 |
| 509-5338    | 509-5338            | ПР 11-3084-54У3 | шт.         | 62,54        | II             | 4 575,35                         | 4 575,35  | 16 461,49 | 17 119,95 |
| 509-5339    | 509-5339            | ПР 11-3085-21У3 | шт.         | 48,38        | II             | 3 480,67                         | 3 480,67  | 9 008,80  | 9 369,15  |
| 509-5340    | 509-5340            | ПР 11-3085-54У3 | шт.         | 47,20        | II             | 3 782,47                         | 3 782,47  | 12 736,73 | 13 246,20 |
| 509-5341    | 509-5341            | ПР 11-3086-21У3 | шт.         | 62,54        | II             | 4 545,73                         | 4 545,73  | 14 866,19 | 15 460,84 |
| 509-5342    | 509-5342            | ПР 11-3086-54У3 | шт.         | 49,56        | II             | 4 905,28                         | 4 905,28  | 18 660,85 | 19 407,28 |
| 509-5343    | 509-5343            | ПР 11-3088-21У3 | шт.         | 48,38        | II             | 4 840,56                         | 4 840,56  | 19 773,61 | 20 564,55 |
| 509-5344    | 509-5344            | ПР 11-3088-54У3 | шт.         | 48,38        | II             | 5 200,43                         | 5 200,43  | 23 946,69 | 24 904,56 |
| 509-5345    | 509-5345            | ПР 11-3090-21У3 | шт.         | 61,36        | II             | 6 286,65                         | 6 286,65  | 19 807,07 | 20 599,35 |
| 509-5346    | 509-5346            | ПР 11-3090-54У3 | шт.         | 61,36        | II             | 6 646,23                         | 6 646,23  | 23 980,15 | 24 939,36 |
| 509-5347    | 509-5347            | ПР 11-3092-21У3 | шт.         | 67,26        | II             | 5 266,66                         | 5 266,66  | 20 694,59 | 21 522,37 |
| 509-5348    | 509-5348            | ПР 11-3092-54У3 | шт.         | 67,26        | II             | 5 879,63                         | 5 879,63  | 24 867,68 | 25 862,39 |
| 509-5349    | 509-5349            | ПР 11-3094-21У3 | шт.         | 48,38        | II             | 5 860,58                         | 5 860,58  | 19 795,92 | 20 587,76 |
| 509-5350    | 509-5350            | ПР 11-3094-54У3 | шт.         | 48,38        | II             | 6 220,13                         | 6 220,13  | 24 038,07 | 24 999,59 |
| 509-5351    | 509-5351            | ПР 11-3096-21У3 | шт.         | 59,00        | II             | 4 814,27                         | 4 814,27  | 20 407,34 | 21 223,63 |
| 509-5352    | 509-5352            | ПР 11-3096-54У3 | шт.         | 59,00        | II             | 5 173,82                         | 5 173,82  | 24 580,42 | 25 563,64 |
| 509-5353    | 509-5353            | ПР 11-3098-21У3 | шт.         | 67,26        | II             | 7 277,65                         | 7 277,65  | 20 343,22 | 21 156,95 |
| 509-5354    | 509-5354            | ПР 11-3098-54У3 | шт.         | 67,26        | II             | 7 817,13                         | 7 817,13  | 20 343,22 | 21 156,95 |
| 509-5355    | 509-5355            | ПР 11-3100-21У3 | шт.         | 61,36        | II             | 5 915,62                         | 5 915,62  | 20 132,97 | 20 938,29 |
| 509-5356    | 509-5356            | ПР 11-3100-54У3 | шт.         | 61,36        | II             | 6 455,10                         | 6 455,10  | 24 306,05 | 25 278,29 |
| 509-5357    | 509-5357            | ПР 11-3102-21У3 | шт.         | 62,54        | II             | 7 021,78                         | 7 021,78  | 20 136,32 | 20 941,77 |
| 509-5358    | 509-5358            | ПР 11-3102-54У3 | шт.         | 64,90        | II             | 8 828,34                         | 8 828,34  | 24 309,41 | 25 281,79 |
| 509-5359    | 509-5359            | ПР 11-3104-21У3 | шт.         | 62,54        | II             | 7 275,22                         | 7 275,22  | 20 164,92 | 20 971,52 |
| 509-5360    | 509-5360            | ПР 11-3110-54У3 | шт.         | 62,54        | II             | 7 577,60                         | 7 577,60  | 24 312,76 | 25 285,27 |
| 509-5361    | 509-5361            | ПР 11-3106-21У3 | шт.         | 60,18        | II             | 7 026,16                         | 7 026,16  | 20 004,46 | 20 804,64 |
| 509-5362    | 509-5362            | ПР 11-3106-54У3 | шт.         | 60,18        | II             | 8 837,85                         | 8 837,85  | 24 177,54 | 25 144,64 |
| 509-5363    | 509-5363            | ПР 11-3108-21У3 | шт.         | 69,62        | II             | 7 935,79                         | 7 935,79  | 20 022,42 | 20 823,32 |
| 509-5364    | 509-5364            | ПР 11-3108-54У3 | шт.         | 69,62        | II             | 8 837,72                         | 8 837,72  | 24 195,51 | 25 163,33 |
| 509-5365    | 509-5365            | ПР 11-3110-21У3 | шт.         | 62,54        | II             | 7 208,09                         | 7 208,09  | 19 415,20 | 20 191,81 |
| 509-5366    | 509-5366            | ПР 11-3110-54У3 | шт.         | 62,54        | II             | 8 809,04                         | 8 809,04  | 23 959,25 | 24 917,62 |
| 509-5367    | 509-5367            | ПР 11-3116-21У3 | шт.         | 66,08        | II             | 7 984,89                         | 7 984,89  | 19 167,75 | 19 934,46 |
| 509-5368    | 509-5368            | ПР 11-3116-54У3 | шт.         | 66,08        | II             | 8 727,97                         | 8 727,97  | 23 711,80 | 24 660,27 |
| 509-5369    | 509-5369            | ПР 11-3122-21У3 | шт.         | 71,98        | II             | 9 012,43                         | 9 012,43  | 24 730,03 | 25 719,23 |
| 509-5370    | 509-5370            | ПР 11-3122-54У3 | шт.         | 71,98        | II             | 10 888,97                        | 10 888,97 | 29 274,08 | 30 445,04 |
| 509-5371    | 509-5371            | ПР 11-7124-21У3 | шт.         | 79,06        | II             | 11 989,70                        | 11 989,70 | 25 502,85 | 26 522,96 |
| 509-5372    | 509-5372            | ПР 11-7124-54У1 | шт.         | 79,06        | II             | 12 434,24                        | 12 434,24 | 30 046,90 | 31 248,78 |



| Код ресурса     | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-----------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                 |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                 |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| Группа: Станции |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9016-037П   | 500-9800-010        | Станции автоматического ввода резерва<br>ЯЭ8254-12А2       | шт.         | -            | II             | 6 240,00                         | -         | 6 960,27   | 7 238,68   |
| 504-0300        | 504-0300            | Станция катодная сетевая                                   | шт.         | 80,00        | II             | 56 760,00                        | 56 760,00 | 163 559,32 | 170 101,69 |
| 504-9003        |                     | Станция поляризованная электродренажная                    | шт.         | -            | II             | -                                |           | -          | -          |
|                 |                     | Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 504-0303        | 504-0303            | САУД-300   | шт.         | 160,00       | II             | 16 445,74                        | 16 445,74 | 140 084,75 | 145 688,14 |
| 504-0304        | 504-0304            | САУД-500   | шт.         | 180,00       | II             | 18 961,28                        | 18 961,28 | 169 830,51 | 176 623,73 |
| 504-0305        | 504-0305            | САУД-660   | шт.         | 200,00       | II             | 20 142,38                        | 20 142,38 | 176 271,19 | 183 322,04 |
| 504-0306        | 504-0306            | САУД-800   | шт.         | 240,00       | II             | 24 254,38                        | 24 254,38 | 223 728,81 | 232 677,96 |
| Группа: Ящики   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                 |                     | Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей:        |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 503-0745        |                     | на 8 модулей, размером 230х180х90 мм                       | шт.         | 0,65         | II             | 101,27                           |           | 1 004,23   | 1 044,40   |
| 503-0746        |                     | на 12 модулей, размером 300х180х90 мм                      | шт.         | 0,82         | II             | 122,84                           |           | 1 307,62   | 1 359,92   |
| 503-0747        |                     | на 24 модуля, размером 300х395х90 мм                       | шт.         | 1,58         | II             | 175,98                           |           | 2 113,55   | 2 198,09   |
| 503-0748        |                     | на 36 модулей, размером 300х545х90 мм                      | шт.         | 2,50         | II             | 229,03                           |           | 2 913,55   | 3 030,09   |
| 503-0749        |                     | на 54 модуля, размером 410х545х90 мм                       | шт.         | 3,00         | II             | 534,28                           |           | 7 525,42   | 7 826,44   |
| 503-0542-001П   | 503-0542-001        | Бокс модульный КМПн 1/2 для наружной<br>установки          | шт.         | -            | II             | 7,35                             | 7,35      | 17,08      | 17,76      |
| 503-0542-002П   | 503-0542-002        | Бокс модульный КМПн 1/4 для наружной<br>установки          | шт.         | -            | II             | 11,15                            | 11,15     | 25,65      | 26,68      |
| 503-0542-003П   | 503-0542-003        | Бокс модульный КМПн 2/2 для наружной<br>установки          | шт.         | -            | II             | 22,94                            | 22,94     | 64,90      | 67,50      |
| 503-0542-004П   | 503-0542-004        | Бокс модульный КМПн 2/4 для наружной<br>установки          | шт.         | -            | II             | 28,41                            | 28,41     | 80,39      | 83,61      |
| 503-0542        | 503-0542            | Бокс ЦПРН-9 навесной (250х250х120)                         | шт.         | 3,30         | II             | 86,04                            | 2 863,29  | 728,13     | 757,26     |
| 504-0277-002П   | 500-9871-037        | Ящик металлический 800х600х350 мм                          | шт.         | -            | II             | 1 070,00                         | 1 070,00  | 2 222,10   | 2 310,98   |
|                 |                     | Ящик протяжной стальной:                                   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 504-0540        | 500-9871-032        | К-654  | шт.         | 8,20         | II             | 252,00                           | 252,00    | 872,19     | 907,08     |
| 504-0541        | 500-9871-033        | К-655  | шт.         | 11,00        | II             | 322,00                           | 322,00    | 1 058,85   | 1 101,20   |
| 504-0542        | 504-0542            | К-656  | шт.         | 14,80        | II             | 427,00                           | 427,00    | 1 381,71   | 1 436,98   |
| 504-0543        | 504-0543            | К-657  | шт.         | 23,40        | II             | 564,85                           | 564,85    | 2 222,10   | 2 310,98   |
| 504-0544        | 504-0544            | К-658  | шт.         | 39,70        | II             | 1 253,33                         | 1 253,32  | 4 137,03   | 4 302,51   |
| 504-0545        | 504-0545            | К-659  | шт.         | 9,50         | II             | 285,41                           | 285,41    | 1 460,39   | 1 518,81   |
| 504-0318        | 504-0318            | Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А                    | шт.         | 7,50         | II             | 792,67                           | 792,67    | 1 790,79   | 1 862,42   |
| 504-0548        | 504-0548            | Ящик управления освещением ЯОУ8501<br>ВУХЛЗ                | шт.         | 13,80        | II             | 3 905,96                         | 3 905,96  | 3 992,96   | 4 152,68   |
|                 |                     | Ящики силовые:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 504-0294        | 504-0294            | серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А                             | шт.         | 19,72        | II             | 1 502,30                         | 1 502,30  | 2 571,19   | 2 674,04   |
| 504-0295        | 504-0295            | серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А                             | шт.         | 24,20        | II             | 2 510,36                         | 2 510,36  | 3 538,98   | 3 680,54   |
| 504-0313        | 504-0313            | серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А                              | шт.         | 14,00        | II             | 1 322,24                         | 1 322,24  | 3 295,50   | 3 427,32   |
| 504-0314        | 504-0314            | серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А                              | шт.         | 29,00        | II             | 1 669,26                         | 1 669,26  | 4 743,28   | 4 933,01   |
| 504-0311        | 504-0311            | серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А                             | шт.         | 8,00         | II             | 728,78                           | 728,78    | 1 670,76   | 1 737,59   |
| 504-0312        | 504-0312            | серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А                             | шт.         | 12,90        | II             | 957,83                           | 957,83    | 2 189,47   | 2 277,05   |
| 504-0319-006П   | 514-0005-001        | серии ЯРВ типа ЯРВ 6113 на 100А                            | шт.         | -            | II             | 487,00                           | 487,00    | 1 567,80   | 1 630,51   |
| 504-0333        | 514-0005-016        | серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А                           | шт.         | 10,00        | II             | 434,25                           | 434,26    | 1 567,80   | 1 630,51   |
| 504-0307        | 504-0307            | серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А                               | шт.         | 2,24         | II             | 708,30                           | 708,30    | 1 765,34   | 1 835,95   |
| 504-0308        | 504-0308            | серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А                             | шт.         | 10,50        | II             | 867,60                           | 867,60    | 1 859,42   | 1 933,80   |
| 504-0309        | 504-0309            | серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А                             | шт.         | 14,50        | II             | 971,72                           | 971,72    | 2 761,19   | 2 871,64   |
| 504-0310        | 504-0310            | серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А                             | шт.         | 24,50        | II             | 1 419,40                         | 1 419,40  | 4 764,52   | 4 955,10   |
|                 |                     | Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель»:       |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 504-0319        | 504-0319            | серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А                           | шт.         | 7,50         | II             | 759,40                           | 759,40    | 1 826,43   | 1 899,49   |
| 504-0291        | 514-0005            | серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А                            | шт.         | 13,92        | II             | 551,00                           | 551,00    | 1 822,46   | 1 895,36   |
| 504-0292        | 514-0006            | серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-2 на 200А                            | шт.         | 19,72        | II             | 1 205,00                         | 1 205,00  | 2 571,19   | 2 674,04   |
| 504-0293        | 514-0007            | серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-4 на 350А                            | шт.         | 24,20        | II             | 1 644,00                         | 1 974,00  | 3 538,98   | 3 680,54   |
| 504-0326        | 504-0326            | типа ЯРПП 01-32 на 100А                                    | шт.         | 9,50         | II             | 965,27                           | 965,27    | 2 405,80   | 2 502,03   |
| 504-0327        | 504-0327            | типа ЯРПП 01-32 на 250А                                    | шт.         | 16,00        | II             | 1 401,13                         | 1 401,13  | 3 492,12   | 3 631,80   |
| 504-0328        | 504-0328            | типа ЯРПП 01-32 на 400А                                    | шт.         | 25,00        | II             | 1 834,12                         | 1 834,12  | 4 571,29   | 4 754,14   |
| 504-0329        | 504-0329            | типа ЯРПП 01-32 на 600А                                    | шт.         | 32,00        | II             | 3 096,92                         | 3 096,92  | 7 718,65   | 8 027,40   |
| 504-0330        | 504-0330            | типа ЯРПП 02-32 на 100А                                    | шт.         | 10,00        | II             | 946,45                           | 946,45    | 2 358,90   | 2 453,26   |
| 504-0331        | 504-0331            | типа ЯРПП 02-32 на 250А                                    | шт.         | 16,50        | II             | 1 365,72                         | 1 365,72  | 3 403,87   | 3 540,02   |
|                 |                     | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,: |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 504-0287        | 514-0031-001        | 12В ЯТП-0,25-3   | шт.         | 5,30         | II             | 409,00                           | 409,00    | 1 442,44   | 1 500,14   |
| 504-0288        | 514-0031-004        | 12В ЯТП-0,25-4   | шт.         | 5,80         | II             | 574,01                           | 574,00    | 2 317,53   | 2 410,23   |
| 504-0289        | 514-0031            | 36В ЯТП-0,25-1   | шт.         | 9,00         | II             | 506,00                           | 506,00    | 2 042,94   | 2 124,66   |
| 504-0290        | 514-0031-002        | 36В ЯТП-0,25-2   | шт.         | 13,50        | II             | 318,00                           | 318,00    | 1 446,30   | 1 504,15   |
|                 |                     | Ящики управления, тип:                                     |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 504-0296        | 500-9871-001        | Я 5110 1874-3074 УХЛ4                                      | шт.         | 12,00        | II             | 1 586,00                         | 1 586,00  | 3 775,81   | 3 926,84   |
| 504-0296-001П   | 500-9871-035        | Я 5110 3274 УХЛ4   | шт.         | -            | II             | 1 832,00                         | 1 832,00  | 4 135,50   | 4 300,92   |
| 504-0297        | 500-9871-008        | Я 5110 3574, 3674 УХЛ4                                     | шт.         | 14,00        | II             | 2 236,00                         | 2 236,00  | 4 891,39   | 5 087,05   |
| 504-0298        | 500-9871-007        | Я 5110 3774, 3874 УХЛ4                                     | шт.         | 20,00        | II             | 2 451,00                         | 2 451,00  | 5 907,75   | 6 144,06   |
| 504-0299        | 500-9871-006        | Я 5110 3974, 4074 УХЛ4                                     | шт.         | 20,00        | II             | 5 291,00                         | 5 291,00  | 8 473,74   | 8 812,69   |
| 504-0296-002П   | 500-9871-005        | Я 5111 2074 УХЛ4   | шт.         | -            | II             | 1 800,00                         | 1 800,00  | 4 070,93   | 4 233,77   |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 504-0344   | 500-9871-004        | Я 5111 3174-3474 УХЛ4  | шт.         | 36,00        | II             | 2 047,00                         | 2 047,00  | 4 265,41   | 4 436,03   |
| 504-0345   | 500-9871-003        | Я 5111 3574, 3674 УХЛ4   | шт.         | 36,00        | II             | 2 445,00                         | 2 445,00  | 5 332,11   | 5 545,39   |
| 504-0346   | 500-9871-009        | Я 5111 3774, 3874 УХЛ4   | шт.         | 36,00        | II             | 2 660,00                         | 2 660,00  | 6 510,42   | 6 770,84   |
| 504-0296-006П  | 500-9871-011        | Я 5114 2274 УХЛ4   | шт.         | -            | II             | 2 978,00                         | 2 978,00  | 6 325,12   | 6 578,12   |
| 504-0296-007П  | 500-9871-016        | Я 5114 3274 УХЛ4   | шт.         | -            | II             | 3 459,00                         | 3 459,00  | 6 742,58   | 7 012,28   |
| 504-0296-008П  | 500-9871-013        | Я 5115 2474 УХЛ4   | шт.         | -            | II             | 3 398,00                         | 3 398,00  | 6 834,04   | 7 107,40   |
| 504-0408   | 500-9871-015        | Я 5115 3574, 3674 УХЛ4   | шт.         | 39,00        | II             | 4 625,00                         | 4 625,00  | 10 086,29  | 10 489,74  |
| 504-0296-010П  | 500-9871-017        | Я 5410 2674 УХЛ4   | шт.         | -            | II             | 2 016,00                         | 2 016,00  | 5 209,99   | 5 418,39   |
| 504-0377   | 500-9871-019        | Я 5411 1874-3074 УХЛ4  | шт.         | 28,00        | II             | 2 333,00                         | 2 333,00  | 5 504,53   | 5 724,71   |
| 504-0296-012П  | 500-9871-036        | Я 5411 2874 УХЛ4   | шт.         | -            | II             | 2 333,00                         | 2 333,00  | 6 301,69   | 6 553,76   |
| 504-0296-013П  | 500-9871-020        | Я 5415 2974 УХЛ4   | шт.         | -            | II             | 4 364,00                         | 4 364,00  | 8 689,43   | 9 037,01   |
| Группа: Шкафы  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9016-359П  | 500-9016-054        | Киоски кабельные КЛ 209  | шт.         | -            | II             | 4 910,00                         | 4 910,00  | 20 588,32  | 21 411,85  |
| 509-9016-1159П   | 509-9016-1159       | Шкаф металлический навесной герметич-<br>ный RH-231, 300х200х150 мм (с монтажной<br>панелью)                       | шт.         | -            | II             | 652,78                           | 652,78    | 2 453,35   | 2 551,48   |
| 509-9016-1160П   | 509-9016-1160       | Шкаф металлический навесной герметич-<br>ный RH-341, 400х300х150 мм (с монтажной<br>панелью)                       | шт.         | -            | II             | 793,19                           | 793,19    | 3 307,26   | 3 439,55   |
| Шкаф силовой распределительный типа:                         |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 503-0661   | 500-9014-156        | ШРС 1-20УЗ   | шт.         | 56,50        | II             | 2 370,11                         | 2 532,76  | 12 525,42  | 13 026,44  |
| 503-0662   | 500-9014-157        | ШРС 1-21УЗ   | шт.         | 56,50        | II             | 2 370,09                         | 2 382,76  | 12 874,18  | 13 389,15  |
| 503-0663   | 500-9014-158        | ШРС 1-22УЗ   | шт.         | 56,50        | II             | 2 370,10                         | 2 428,45  | 12 234,06  | 12 723,42  |
| 503-0664   | 500-9014-159        | ШРС 1-23УЗ   | шт.         | 56,50        | II             | 2 732,04                         | 3 443,10  | 13 604,19  | 14 148,36  |
| 503-0665   | 500-9014-160        | ШРС 1-24УЗ   | шт.         | 56,50        | II             | 2 732,04                         | 3 288,79  | 15 180,05  | 15 787,25  |
| 503-0666   | 500-9014-161        | ШРС 1-25УЗ   | шт.         | 56,50        | II             | 2 732,04                         | 3 351,72  | 15 373,42  | 15 988,36  |
| 503-0667   | 500-9014-162        | ШРС 1-26УЗ   | шт.         | 56,50        | II             | 3 090,29                         | 3 820,69  | 15 869,07  | 16 503,83  |
| 503-0668   | 500-9014-163        | ШРС 1-27УЗ   | шт.         | 56,50        | II             | 3 522,96                         | 3 602,59  | 16 831,64  | 17 504,91  |
| 503-0669   | 500-9014-164        | ШРС 1-28УЗ   | шт.         | 56,50        | II             | 3 739,28                         | 3 745,69  | 17 159,96  | 17 846,36  |
| 503-0670   | 500-9014-165        | ШРС 1-50УЗ   | шт.         | 56,50        | II             | 2 370,10                         | 2 558,62  | 13 259,32  | 13 789,69  |
| 503-0671   | 500-9014-166        | ШРС 1-51УЗ   | шт.         | 56,50        | II             | 2 370,10                         | 2 582,47  | 13 259,32  | 13 789,69  |
| 503-0672   | 500-9014-167        | ШРС 1-52УЗ   | шт.         | 56,50        | II             | 2 370,10                         | 2 453,88  | 11 827,12  | 12 300,20  |
| 503-0673   | 500-9014-168        | ШРС 1-53УЗ   | шт.         | 56,50        | II             | 2 732,04                         | 3 565,09  | 12 270,34  | 12 761,15  |
| 503-0674   | 500-9014-169        | ШРС 1-54УЗ   | шт.         | 56,50        | II             | 2 732,04                         | 3 402,16  | 12 936,44  | 13 453,90  |
| 503-0675   | 500-9014-170        | ШРС 1-55УЗ   | шт.         | 56,50        | II             | 2 732,05                         | 3 380,17  | 14 242,37  | 14 812,06  |
| 503-0676   | 500-9014-171        | ШРС 1-56УЗ   | шт.         | 56,50        | II             | 3 090,29                         | 3 907,33  | 13 914,41  | 14 470,99  |
| 503-0677   | 500-9014-172        | ШРС 1-57УЗ   | шт.         | 56,50        | II             | 3 522,96                         | 3 613,36  | 13 300,51  | 13 863,73  |
| 503-0678   | 500-9014-173        | ШРС 1-58УЗ   | шт.         | 56,50        | II             | 3 739,28                         | 3 774,14  | 13 852,54  | 14 406,64  |
| 503-0463   | 503-0463            | Шкаф силовой ШРУ 1-50  | шт.         | 210,00       | II             | 3 765,63                         | 3 765,63  | 12 995,94  | 13 515,78  |
| 509-9016-1017П   | 500-9014-147        | Шкафы регулирующих устройств уличные<br>ШРУ-400-У1 (в комплекте с оборудованием,<br>без узла учета электроэнергии) | шт.         | -            | II             | 21 435,37                        | 21 435,37 | 110 569,19 | 114 991,96 |
| Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа: |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 503-0550   | 503-0550            | ШП-11 73701-22 250 А   | компл.      | 54,00        | II             | 2 787,47                         | 2 787,47  | 15 685,32  | 16 312,73  |
| 503-0551   | 503-0551            | ШП-11 73701-54 200 А   | компл.      | 66,00        | II             | 2 909,13                         | 2 909,13  | 13 642,18  | 14 187,87  |
| 503-0552   | 503-0552            | ШП-11 73702-22 250 А   | компл.      | 73,00        | II             | 2 802,30                         | 2 802,30  | 13 141,20  | 13 666,85  |
| 503-0553   | 503-0553            | ШП-11 73702-54 200 А   | компл.      | 75,00        | II             | 2 923,86                         | 2 923,86  | 13 025,42  | 13 546,44  |
| 503-0554   | 503-0554            | ШП-11 73703-22 250 А   | компл.      | 68,00        | II             | 2 841,56                         | 2 841,56  | 13 325,31  | 13 858,32  |
| 503-0555   | 503-0555            | ШП-11 73703-54 200 А   | компл.      | 70,00        | II             | 2 964,30                         | 2 964,30  | 13 900,89  | 14 456,93  |
| 503-0556   | 503-0556            | ШП-11 73504-22 400 А   | компл.      | 86,00        | II             | 3 674,78                         | 3 674,78  | 17 232,64  | 17 921,95  |
| 503-0557   | 503-0557            | ШП-11 73504-54 320 А   | компл.      | 88,00        | II             | 3 810,83                         | 3 810,83  | 17 870,64  | 18 585,47  |
| 503-0558   | 503-0558            | ШП-11 73505-22 400 А   | компл.      | 94,00        | II             | 3 682,76                         | 3 682,76  | 17 270,06  | 17 960,86  |
| 503-0559   | 503-0559            | ШП-11 73505-54 320 А   | компл.      | 96,00        | II             | 3 818,83                         | 3 818,83  | 17 908,15  | 18 624,48  |
| 503-0560   | 503-0560            | ШП-11 73506-22 400 А   | компл.      | 110,00       | II             | 4 823,76                         | 4 823,76  | 20 205,28  | 21 013,49  |
| 503-0561   | 503-0561            | ШП-11 73506-54 320 А   | компл.      | 112,00       | II             | 4 961,14                         | 4 961,14  | 20 780,72  | 21 611,95  |
| 503-0562   | 503-0562            | ШП-11 73707-22 400 А   | компл.      | 78,00        | II             | 3 312,36                         | 3 312,36  | 15 533,10  | 16 154,42  |
| 503-0563   | 503-0563            | ШП-11 73707-54 320 А   | компл.      | 80,00        | II             | 3 435,08                         | 3 435,08  | 16 108,58  | 16 752,92  |
| 503-0564   | 503-0564            | ШП-11 73708-22 400 А   | компл.      | 83,00        | II             | 3 727,93                         | 3 727,93  | 20 977,37  | 21 816,46  |
| 503-0565   | 503-0565            | ШП-11 73708-54 320 А   | компл.      | 85,00        | II             | 3 850,66                         | 3 850,66  | 21 667,98  | 22 534,70  |
| 503-0566   | 503-0566            | ШП-11 73509-22 400 А   | компл.      | 72,00        | II             | 3 706,58                         | 3 706,58  | 20 857,23  | 21 691,52  |
| 503-0567   | 503-0567            | ШП-11 73509-54 320 А   | компл.      | 74,00        | II             | 3 842,63                         | 3 842,63  | 17 118,43  | 17 803,17  |
| 503-0568   | 503-0568            | ШП-11 73510-22 400 А   | компл.      | 79,00        | II             | 4 015,32                         | 4 015,32  | 17 887,74  | 18 603,25  |
| 503-0569   | 503-0569            | ШП-11 73510-54 320 А   | компл.      | 80,00        | II             | 4 152,69                         | 4 152,69  | 19 473,77  | 20 252,72  |
| 503-0570   | 503-0570            | ШП-11 73511-22 400 А   | компл.      | 103,00       | II             | 4 003,30                         | 4 003,30  | 18 773,21  | 19 524,14  |
| 503-0571   | 503-0571            | ШП-11 73511-54 320 А   | компл.      | 105,00       | II             | 4 140,68                         | 4 140,68  | 17 344,06  | 18 037,82  |
| 503-0572   | 503-0572            | ШП-11 73512-22 400 А   | компл.      | 91,00        | II             | 4 321,06                         | 4 321,06  | 18 099,62  | 18 823,60  |
| 503-0573   | 503-0573            | ШП-11 73512-54 320 А   | компл.      | 93,00        | II             | 4 458,42                         | 4 458,42  | 20 907,47  | 21 743,77  |
| 503-0574   | 503-0574            | ШП-11 73513-22 400 А   | компл.      | 103,00       | II             | 4 306,65                         | 4 306,65  | 20 195,75  | 21 003,58  |
| 503-0575   | 503-0575            | ШП-11 73513-54 320 А   | компл.      | 105,00       | II             | 4 444,04                         | 4 444,04  | 19 797,63  | 20 589,54  |
| 503-0576   | 503-0576            | ШП-11 73514-22 400 А   | компл.      | 116,00       | II             | 5 423,09                         | 5 423,09  | 24 159,17  | 25 125,54  |
| 503-0577   | 503-0577            | ШП-11 73514-54 320 А   | компл.      | 118,00       | II             | 5 560,45                         | 5 560,45  | 24 771,10  | 25 761,94  |
| 503-0578   | 503-0578            | ШП-11 73515-22 400 А   | компл.      | 99,00        | II             | 4 330,70                         | 4 330,70  | 20 308,54  | 21 120,88  |

| Код ресурса         | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                     |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                     |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 503-0579            | 503-0579            | ШП-11 73515-54 320 А   | компл.      | 101,00       | II             | 4 468,08                         | 4 468,08 | 19 904,73 | 20 700,92 |
| 503-0580            | 503-0580            | ШП-11 73516-22 400 А   | компл.      | 104,00       | II             | 4 615,19                         | 4 615,19 | 21 642,63 | 22 508,34 |
| 503-0581            | 503-0581            | ШП-11 73516-54 320 А   | компл.      | 106,00       | II             | 4 752,58                         | 4 752,58 | 22 286,91 | 23 178,39 |
| 503-0582            | 503-0582            | ШП-11 73517-22 400 А   | компл.      | 108,00       | II             | 4 603,18                         | 4 603,18 | 21 586,31 | 22 449,76 |
| 503-0583            | 503-0583            | ШП-11 73517-54 320 А   | компл.      | 110,00       | II             | 4 740,55                         | 4 740,55 | 22 230,50 | 23 119,72 |
| <b>Группа: Шиты</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|                     |                     | <b>Шитки квартирные:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-1303            | 500-9398-035        | ЩК1  | шт.         | 4,59         | II             | 973,55                           | -        | 1 435,75  | 1 493,18  |
| 509-1304            | 500-9398-141        | ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика   | шт.         | 2,30         | II             | 1 132,35                         | -        | 3 500,00  | 3 640,00  |
| 509-1306            | 500-9398-004        | ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика  | шт.         | 2,30         | II             | 1 453,37                         | -        | 4 000,00  | 4 160,00  |
| 509-1307            | 509-1307            | ЩК2101, скрытая установка, без счетчика  | шт.         | 2,30         | II             | 722,68                           | 722,68   | 1 988,98  | 2 068,54  |
| 509-5667            |                     | Шитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм | шт.         | 0,30         | II             | 47,31                            |          | 163,42    | 169,96    |
| 509-9052П           |                     | Шиты металлические   | шт.         | -            | -              | -                                |          | -         | -         |
|                     |                     | <b>Шитки осветительные:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|                     | 500-9398-082        | групповые СУ9444-15  | шт.         | -            | II             |                                  | 3 606,00 | 8 258,36  | 8 588,69  |
|                     | 500-9398-147        | групповые СУ9444-52  | шт.         | -            | II             |                                  | 5 063,00 | 11 595,13 | 12 058,94 |
| 509-1458            | 509-1458            | групповые УОЩВ-6 УХЛ4  | шт.         | 5,00         | II             | 684,76                           | 684,76   | 2 610,17  | 2 714,58  |
| 509-1459            | 509-1459            | групповые УОЩВ-12 УХЛ4   | шт.         | 6,00         | II             | 815,45                           | 815,45   | 3 311,19  | 3 443,64  |
| 514-0041П           | 514-0041            | ОПВ 6А УХЛ4  | шт.         | -            | II             | 820,00                           | 820,00   | 1 877,94  | 1 953,06  |
| 509-1311            | 514-0042            | ОЩВ-6  | шт.         | 16,50        | II             | 945,98                           | 756,00   | 2 475,84  | 2 574,87  |
| 509-1311-001П       | 500-9398-010        | ОЩВН 6 (40А/16А)   | шт.         | -            | II             | 583,00                           | 583,00   | 1 335,17  | 1 388,58  |
| 509-1311-002П       | 500-9398-009        | ОЩВН 12 (63А/16А)  | шт.         | -            | II             | 795,00                           | 795,00   | 3 010,59  | 3 131,01  |
| 509-1311-004П       | 500-9398-011        | ЩОВ-6  | шт.         | -            | II             | 623,00                           | 623,00   | 1 426,78  | 1 483,85  |
| 509-1312            | 509-1312            | Шитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1  | шт.         | 23,00        | II             | 1 390,01                         | 1 390,01 | 5 350,89  | 5 564,93  |
|                     |                     | <b>Шиты с монтажной панелью:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9052-001П       |                     | ЩМП размером 395x310x220 мм, замок, У2, IP54   | шт.         | 6,50         | II             | 865,76                           |          | 2 295,46  | 2 387,28  |
| 509-9052-002П       |                     | ЩМП размером 395x310x220 мм, замок, УХЛ3, IP31   | шт.         | 6,00         | II             | 533,49                           |          | 1 542,84  | 1 604,55  |
| 509-9052-003П       |                     | ЩМП размером 500x400x220 мм, замок, У2, IP54   | шт.         | 9,50         | II             | 1 085,68                         |          | 2 844,21  | 2 957,98  |
| 509-9052-004П       |                     | ЩМП размером 500x400x220 мм, замок, УХЛ3, IP31   | шт.         | 9,00         | II             | 622,82                           |          | 1 742,43  | 1 812,13  |
| 509-9052-005П       |                     | ЩМП размером 650x500x220 мм, замок, У2, IP54   | шт.         | 13,90        | II             | 1 330,97                         |          | 3 336,97  | 3 470,45  |
| 509-9052-006П       |                     | ЩМП размером 650x500x220 мм, замок, УХЛ3, IP31   | шт.         | 13,50        | II             | 737,69                           |          | 2 133,42  | 2 218,76  |
| 509-9052-014П       | 500-9398-148        | ЩМП размером 800x650x250 мм, замок, УХЛ3, IP31   | шт.         | -            | II             | 1 090,00                         | 1 090,00 | 3 049,24  | 3 171,21  |
| 509-9052-007П       |                     | ЩМП размером 800x650x250 мм, замок, У2, IP54   | шт.         | 27,80        | II             | 1 888,99                         |          | 4 636,46  | 4 821,92  |
| 509-9052-008П       |                     | ЩМП размером 1000x650x285 мм, замок, У2, IP54  | шт.         | 34,80        | II             | 2 402,38                         |          | 6 637,56  | 6 903,06  |
| 509-9052-009П       |                     | ЩМП размером 1000x650x300 мм, замок, УХЛ3, IP31  | шт.         | 26,80        | II             | 1 419,22                         |          | 4 104,39  | 4 268,57  |
| 509-9052-010П       |                     | ЩМП размером 1200x750x300 мм, замок, У2, IP54  | шт.         | 46,20        | II             | 3 226,08                         |          | 8 622,42  | 8 967,32  |
| 509-9052-011П       |                     | ЩМП размером 1200x750x300 мм, замок, УХЛ3, IP31  | шт.         | 42,00        | II             | 1 980,78                         |          | 5 541,45  | 5 763,11  |
| 509-9052-012П       |                     | ЩМП размером 1320x750x300 мм, замок, УХЛ3, IP31  | шт.         | 45,80        | II             | 2 179,87                         |          | 6 304,20  | 6 556,37  |
| 509-9052-013П       |                     | ЩМП размером 1400x650x285 мм, замок, У2, IP54  | шт.         | 46,60        | II             | 3 197,71                         |          | 8 546,61  | 8 888,47  |
|                     |                     | <b>Шиты распределительные встраиваемые:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-8432            |                     | ЩРВ-12, размером 250x300x120 мм  | шт.         | 2,53         | II             | 100,57                           |          | 733,47    | 762,81    |
| 509-8433            |                     | ЩРВ-24, размером 330x300x120 мм  | шт.         | 3,82         | II             | 105,65                           |          | 1 029,66  | 1 070,85  |
| 509-8434            |                     | ЩРВ-36, размером 500x300x120 мм  | шт.         | 4,95         | II             | 143,37                           |          | 1 245,85  | 1 295,68  |
| 509-8435            |                     | ЩРВ-48, размером 600x300x120 мм  | шт.         | 6,04         | II             | 161,00                           |          | 1 730,30  | 1 799,51  |
| 509-8436            |                     | ЩРВ-54, размером 500x500x120 мм  | шт.         | 7,20         | II             | 269,05                           |          | 2 318,61  | 2 411,35  |
| 509-8437            |                     | ЩРВ-72, размером 500x600x120 мм  | шт.         | 11,25        | II             | 691,15                           |          | 3 030,59  | 3 151,81  |
|                     |                     | <b>Шиты распределительные навесные:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-5738            | 509-5738            | ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм   | шт.         | 3,50         | II             | 188,76                           | 188,76   | 867,45    | 902,15    |
| 509-5739            | 509-5739            | ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм  | шт.         | 3,50         | II             | 188,76                           | 188,76   | 854,75    | 888,94    |
| 509-5742            | 509-5742            | ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм  | шт.         | 4,40         | II             | 239,40                           | 239,40   | 979,54    | 1 018,72  |
| 509-5743            | 509-5743            | ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм  | шт.         | 6,57         | II             | 326,88                           | 326,88   | 1 276,14  | 1 327,19  |
| 509-5744            | 509-5744            | ЩРН-48, размер корпуса 610x300x125 мм  | шт.         | 7,37         | II             | 460,41                           | 460,41   | 1 772,36  | 1 843,25  |
| 509-5745            | 509-5745            | ЩРН-54, размер корпуса 480x400x125 мм  | шт.         | 8,48         | II             | 621,54                           | 621,54   | 2 720,96  | 2 829,80  |
| 509-5746            | 509-5746            | ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480x565x125 мм   | шт.         | 11,72        | II             | 755,07                           | 755,07   | 2 999,96  | 3 119,96  |
|                     |                     | <b>Шиты учетно-распределительные:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-5617-001П       |                     | ЩУРН-1/9 размером 470x260x145 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31                                      | шт.         | 4,30         | II             | 143,23                           |          | 1 124,08  | 1 169,04  |

| Код ресурса          | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|----------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                      |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                      |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-5617-002П        |                     | ЩУРН-1/12 размером 395х310х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт.         | 4,50         | II             | 153,61                           |          | 1 205,55  | 1 253,77  |
| 509-5617-003П        |                     | ЩУРН-1/15 размером 470х400х145 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт.         | 6,30         | II             | 202,05                           |          | 1 585,74  | 1 649,17  |
| 509-5617-004П        |                     | ЩУРН-3/9 размером 540х290х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31  | шт.         | 5,50         | II             | 184,95                           |          | 1 451,52  | 1 509,58  |
| 509-5617             | 509-5617            | ЩУРН-3/12  | шт.         | 6,79         | II             | 321,87                           | 321,87   | 2 793,69  | 2 905,44  |
| 509-5617-005П        |                     | ЩУРН-3/12 размером 540х310х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт.         | 5,90         | II             | 185,79                           |          | 1 458,09  | 1 516,41  |
| 509-5617-006П        |                     | ЩУРН-3/18 размером 560х440х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт.         | 8,30         | II             | 233,36                           |          | 1 831,47  | 1 904,73  |
| 509-5617-007П        |                     | ЩУРН-3/24 размером 560х480х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт.         | 10,40        | II             | 255,94                           |          | 2 008,69  | 2 089,04  |
| 509-5617-008П        |                     | ЩУРН-3/30 размером 540х490х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт.         | 9,40         | II             | 277,12                           |          | 2 174,89  | 2 261,89  |
| 509-5617-009П        |                     | ЩУРН-3/36 размером 560х550х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт.         | 11,50        | II             | 317,50                           |          | 2 491,83  | 2 591,50  |
| 509-5617-010П        |                     | ЩУРН-3/42 размером 560х600х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт.         | 12,70        | II             | 369,88                           |          | 2 902,92  | 3 019,04  |
| 509-5617-011П        |                     | ЩУРН-3/48 размером 540х600х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт.         | 11,10        | II             | 418,27                           |          | 3 282,68  | 3 413,99  |
| <b>Щиты этажные:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-1316             | 509-1316            | на 2 квартиры ЩЭ 2205                                      | шт.         | 16,20        | II             | 2 528,23                         | 2 528,23 | 12 019,13 | 12 499,90 |
| 509-1322-001П        | 500-9398-149        | на 3 квартиры ЩЭ 2301 без счетчиков                        | шт.         | -            | II             | 1 817,75                         | 1 817,75 | 8 641,51  | 8 987,17  |
| 509-1322-002П        | 500-9398-150        | на 3 квартиры ЩЭ 2301 со счетчиками                        | шт.         | -            | II             | 2 891,21                         | 2 891,21 | 13 744,71 | 14 294,50 |
| 509-1322-003П        | 500-9398-151        | на 3 квартиры ЩЭ 2302 без счетчиков                        | шт.         | -            | II             | 1 275,28                         | 1 275,28 | 6 062,64  | 6 305,15  |
| 509-1322-004П        | 500-9398-152        | на 3 квартиры ЩЭ 2302 со счетчиками                        | шт.         | -            | II             | 2 348,76                         | 2 348,76 | 11 165,92 | 11 612,56 |
| 509-1322-006П        | 500-9398-153        | на 3 квартиры ЩЭ 2305 без счетчиков                        | шт.         | -            | II             | 1 817,75                         | 1 817,75 | 8 641,51  | 8 987,17  |
| 509-1322             | 500-9398-154        | на 3 квартиры ЩЭ 2305                                      | шт.         | 29,00        | II             | 2 891,21                         | 2 891,21 | 13 744,71 | 14 294,50 |
| 509-1322-007П        | 500-9398-155        | на 3 квартиры ЩЭ 2306 без счетчиков                        | шт.         | -            | II             | 1 275,28                         | 1 275,28 | 6 062,64  | 6 305,15  |
| 509-1323             | 500-9398-156        | на 3 квартиры ЩЭ 2306                                      | шт.         | 28,00        | II             | 2 348,75                         | 2 348,75 | 11 165,92 | 11 612,56 |
| 509-1322-008П        | 500-9398-157        | на 4 квартиры ЩЭ 2401 без счетчиков                        | шт.         | -            | II             | 2 005,25                         | 2 005,25 | 9 532,88  | 9 914,20  |
| 509-1322-009П        | 500-9398-158        | на 4 квартиры ЩЭ 2401 со счетчиками                        | шт.         | -            | II             | 3 436,55                         | 3 436,55 | 16 337,20 | 16 990,69 |
| 509-1322-010П        | 500-9398-159        | на 4 квартиры ЩЭ 2402 без счетчиков                        | шт.         | -            | II             | 1 442,75                         | 1 442,75 | 6 858,76  | 7 133,11  |
| 509-1322-011П        | 500-9398-160        | на 4 квартиры ЩЭ 2402 со счетчиками                        | шт.         | -            | II             | 2 874,04                         | 2 874,04 | 13 663,05 | 14 209,57 |
| 509-1322-012П        | 500-9398-161        | на 4 квартиры ЩЭ 2405 без счетчиков                        | шт.         | -            | II             | 2 005,25                         | 2 005,25 | 9 532,88  | 9 914,20  |
| 509-1322-013П        | 500-9398-162        | на 4 квартиры ЩЭ 2405 со счетчиками                        | шт.         | -            | II             | 3 436,55                         | 3 436,55 | 16 337,20 | 16 990,69 |
| 509-1322-014П        | 500-9398-163        | на 4 квартиры ЩЭ 2406 без счетчиков                        | шт.         | -            | II             | 1 446,33                         | 1 446,33 | 6 875,81  | 7 150,84  |
| 509-1322-015П        | 500-9398-164        | на 4 квартиры ЩЭ 2406 со счетчиками                        | шт.         | -            | II             | 2 877,63                         | 2 877,63 | 13 680,12 | 14 227,32 |
| 509-1322-016П        | 500-9398-165        | на 2 квартиры ЩЭ 3201 без счетчиков                        | шт.         | -            | II             | 2 034,59                         | 2 034,59 | 9 672,36  | 10 059,25 |
| 509-1322-017П        | 500-9398-166        | на 2 квартиры ЩЭ 3201 со счетчиками                        | шт.         | -            | II             | 2 750,24                         | 2 750,24 | 13 074,51 | 13 597,49 |
| 509-1322-018П        | 500-9398-167        | на 2 квартиры ЩЭ 3201Н без счетчиков                       | шт.         | -            | II             | 2 979,96                         | 2 979,96 | 14 166,63 | 14 733,30 |
| 509-1322-019П        | 500-9398-168        | на 2 квартиры ЩЭ 3201Н со счетчиками                       | шт.         | -            | II             | 4 239,50                         | 4 239,50 | 20 154,42 | 20 960,60 |
| 509-1322-020П        | 500-9398-169        | на 2 квартиры ЩЭ 3202 без счетчиков                        | шт.         | -            | II             | 1 450,62                         | 1 450,62 | 6 896,19  | 7 172,04  |
| 509-1322-021П        | 500-9398-170        | на 2 квартиры ЩЭ 3202 со счетчиками                        | шт.         | -            | II             | 2 166,27                         | 2 166,27 | 10 298,37 | 10 710,30 |
| 509-1322-022П        | 500-9398-171        | на 2 квартиры ЩЭ 3202Н без счетчиков                       | шт.         | -            | II             | 2 580,64                         | 2 580,64 | 12 268,22 | 12 758,95 |
| 509-1322-023П        | 500-9398-172        | на 2 квартиры ЩЭ 3202Н со счетчиками                       | шт.         | -            | II             | 3 840,17                         | 3 840,17 | 18 256,02 | 18 986,26 |
| 509-1322-024П        | 500-9398-173        | на 2 квартиры ЩЭ 3205 без счетчиков                        | шт.         | -            | II             | 2 018,85                         | 2 018,85 | 9 597,51  | 9 981,41  |
| 509-1318             | 500-9398-174        | на 2 квартиры ЩЭ 3205                                      | шт.         | 29,00        | II             | 2 734,49                         | 2 734,49 | 12 999,66 | 13 519,65 |
| 509-1322-025П        | 500-9398-175        | на 2 квартиры ЩЭ 3205Н без счетчиков                       | шт.         | -            | II             | 2 965,65                         | 2 965,65 | 14 098,58 | 14 662,52 |
| 509-1322-026П        | 500-9398-176        | на 2 квартиры ЩЭ 3205Н со счетчиками                       | шт.         | -            | II             | 4 225,19                         | 4 225,19 | 20 086,37 | 20 889,82 |
| 509-1322-027П        | 500-9398-177        | на 2 квартиры ЩЭ 3206 без счетчиков                        | шт.         | -            | II             | 1 449,19                         | 1 449,19 | 6 889,37  | 7 164,94  |
| 509-1319             | 500-9398-178        | на 2 квартиры ЩЭ 3206                                      | шт.         | 28,00        | II             | 2 164,83                         | 2 164,83 | 10 291,53 | 10 703,19 |
| 509-1322-028П        | 500-9398-179        | на 2 квартиры ЩЭ 3206Н без счетчиков                       | шт.         | -            | II             | 2 579,20                         | 2 579,20 | 12 261,42 | 12 751,88 |
| 509-1322-029П        | 500-9398-180        | на 2 квартиры ЩЭ 3206Н со счетчиками                       | шт.         | -            | II             | 3 838,74                         | 3 838,74 | 18 249,22 | 18 979,19 |
| 509-1322-030П        | 500-9398-181        | на 3 квартиры ЩЭ 3301 без счетчиков                        | шт.         | -            | II             | 2 260,01                         | 2 260,01 | 10 744,00 | 11 173,76 |
| 509-1322-031П        | 500-9398-182        | на 3 квартиры ЩЭ 3301 со счетчиками                        | шт.         | -            | II             | 3 333,49                         | 3 333,49 | 15 847,27 | 16 481,16 |
| 509-1322-032П        | 500-9398-183        | на 3 квартиры ЩЭ 3301Н без счетчиков                       | шт.         | -            | II             | 3 184,64                         | 3 184,64 | 15 139,63 | 15 745,22 |
| 509-1322-033П        | 500-9398-184        | на 3 квартиры ЩЭ 3301Н со счетчиками                       | шт.         | -            | II             | 5 073,94                         | 5 073,94 | 24 121,32 | 25 086,17 |
| 509-1322-034П        | 500-9398-185        | на 3 квартиры ЩЭ 3302 без счетчиков                        | шт.         | -            | II             | 1 570,13                         | 1 570,13 | 7 464,34  | 7 762,91  |
| 509-1322-035П        | 500-9398-186        | на 3 квартиры ЩЭ 3302 со счетчиками                        | шт.         | -            | II             | 2 643,61                         | 2 643,61 | 12 567,61 | 13 070,31 |
| 509-1322-036П        | 500-9398-187        | на 3 квартиры ЩЭ 3302Н без счетчиков                       | шт.         | -            | II             | 2 700,85                         | 2 700,85 | 12 839,75 | 13 353,34 |
| 509-1322-037П        | 500-9398-188        | на 3 квартиры ЩЭ 3302Н со счетчиками                       | шт.         | -            | II             | 4 590,16                         | 4 590,16 | 21 821,44 | 22 694,30 |
| 509-1322-038П        | 500-9398-189        | на 3 квартиры ЩЭ 3305 без счетчиков                        | шт.         | -            | II             | 2 151,24                         | 2 151,24 | 10 226,90 | 10 635,98 |
| 509-1322-039П        | 500-9398-190        | на 3 квартиры ЩЭ 3305 со счетчиками                        | шт.         | -            | II             | 4 975,18                         | 4 975,18 | 23 651,80 | 24 597,87 |
| 509-1322-040П        | 500-9398-191        | на 3 квартиры ЩЭ 3305Н без счетчиков                       | шт.         | -            | II             | 3 085,87                         | 3 085,87 | 14 670,10 | 15 256,90 |
| 509-1322-041П        | 500-9398-192        | на 3 квартиры ЩЭ 3306 без счетчиков                        | шт.         | -            | II             | 1 578,73                         | 1 578,73 | 7 505,20  | 7 805,41  |
| 509-1322-042П        | 500-9398-193        | на 3 квартиры ЩЭ 3306 со счетчиками                        | шт.         | -            | II             | 2 652,19                         | 2 652,19 | 12 608,41 | 13 112,75 |
| 509-1322-043П        | 500-9398-194        | на 3 квартиры ЩЭ 3306Н без счетчиков                       | шт.         | -            | II             | 2 709,45                         | 2 709,45 | 12 880,59 | 13 395,81 |
| 509-1322-044П        | 500-9398-195        | на 3 квартиры ЩЭ 3306Н со счетчиками                       | шт.         | -            | II             | 4 598,75                         | 4 598,75 | 21 862,29 | 22 736,78 |
| 509-1322-045П        | 500-9398-196        | на 4 квартиры ЩЭ 3401 без счетчиков                        | шт.         | -            | II             | 2 321,56                         | 2 321,56 | 11 036,61 | 11 478,07 |
| 509-1322-046П        | 500-9398-197        | на 4 квартиры ЩЭ 3401 со счетчиками                        | шт.         | -            | II             | 5 698,71                         | 5 698,71 | 27 091,41 | 28 175,07 |
| 509-1322-047П        | 500-9398-198        | на 4 квартиры ЩЭ 3401Н без счетчиков                       | шт.         | -            | II             | 3 179,62                         | 3 179,62 | 15 115,81 | 15 720,44 |
| 509-1322-048П        | 500-9398-199        | на 4 квартиры ЩЭ 3402 без счетчиков                        | шт.         | -            | II             | 1 707,54                         | 1 707,54 | 8 117,56  | 8 442,26  |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 509-1322-049П  | 500-9398-200        | на 4 квартиры ШЭ 3402 со счетчиками   | шт.         | -            | II             | 3 138,84                         | 3 138,84  | 14 921,92 | 15 518,80 |
| 509-1322-050П  | 500-9398-201        | на 4 квартиры ШЭ 3402Н без счетчиков  | шт.         | -            | II             | 2 835,40                         | 2 835,40  | 13 479,39 | 14 018,57 |
| 509-1322-051П  | 500-9398-202        | на 4 квартиры ШЭ 3402Н со счетчиками  | шт.         | -            | II             | 5 354,48                         | 5 354,48  | 25 454,98 | 26 473,18 |
| 509-1322-052П  | 500-9398-203        | на 4 квартиры ШЭ 3405 без счетчиков   | шт.         | -            | II             | 2 323,72                         | 2 323,72  | 11 046,85 | 11 488,72 |
| 509-1322-053П  | 500-9398-204        | на 4 квартиры ШЭ 3405 со счетчиками   | шт.         | -            | II             | 3 755,00                         | 3 755,00  | 17 851,12 | 18 565,16 |
| 509-1322-054П  | 500-9398-205        | на 4 квартиры ШЭ 3405Н со счетчиками  | шт.         | -            | II             | 5 763,82                         | 5 763,82  | 27 400,98 | 28 497,02 |
| 509-1322-055П  | 500-9398-206        | на 4 квартиры ШЭ 3406 без счетчиков   | шт.         | -            | II             | 1 735,45                         | 1 735,45  | 8 250,25  | 8 580,26  |
| 509-1322-056П  | 500-9398-207        | на 4 квартиры ШЭ 3406 со счетчиками   | шт.         | -            | II             | 3 166,74                         | 3 166,74  | 15 054,54 | 15 656,72 |
| 509-1322-057П  | 500-9398-208        | на 4 квартиры ШЭ 3406Н без счетчиков  | шт.         | -            | II             | 2 707,30                         | 2 707,30  | 12 870,39 | 13 385,21 |
| 509-1322-058П  | 500-9398-209        | на 4 квартиры ШЭ 3406Н со счетчиками  | шт.         | -            | II             | 5 226,38                         | 5 226,38  | 24 845,98 | 25 839,82 |
| 509-1322-064П  | 500-9398-215        | распределительные ШРЭ 8501 1401 с авто-<br>матом выключения, размер 1000х930х136 мм | шт.         | -            | II             | 1 337,64                         | 1 337,64  | 5 065,51  | 5 268,13  |
| Группа: Устройства вводно-распределительные                                  |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| Вводно-распределительное устройство типа:                                    |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 509-1527   | 500-9016-052        | ВРУ 1-11-10   | шт.         | 126,69       | II             | 4 490,00                         | 4 490,00  | 24 262,49 | 25 232,99 |
| 509-1528   | 500-9016-155        | ВРУ 1-12-10   | шт.         | 121,54       | II             | 6 390,00                         | 6 390,00  | 23 250,19 | 24 180,20 |
| 509-1529   | 500-9016-156        | ВРУ 1-13-20   | шт.         | 144,20       | II             | 8 020,01                         | 8 020,00  | 38 236,44 | 39 765,90 |
| 509-1530   | 500-9016-157        | ВРУ 1-14-20   | шт.         | 139,05       | II             | 8 130,00                         | 8 130,00  | 32 717,79 | 34 026,50 |
| 509-1531   | 509-1531            | ВРУ 1-17-70   | шт.         | 161,71       | II             | 8 108,00                         | 8 108,00  | 37 016,94 | 38 497,62 |
| 509-1532   | 500-9016-159        | ВРУ 1-18-80   | шт.         | 182,31       | II             | 13 000,00                        | 13 000,00 | 58 745,76 | 61 095,59 |
| 509-1533   | 500-9016-160        | ВРУ 1-21-10   | шт.         | 123,60       | II             | 7 070,00                         | 7 070,00  | 28 452,00 | 29 590,08 |
| 509-1773   | 509-1773            | ВРУ 1-22-53   | шт.         | 186,00       | II             | 5 440,44                         | 5 440,44  | 29 398,36 | 30 574,29 |
| 509-1774   | 509-1774            | ВРУ 1-22-54   | шт.         | 186,00       | II             | 5 040,21                         | 5 040,21  | 27 235,65 | 28 325,08 |
| 509-1534   | 500-9016-161        | ВРУ 1-22-55   | шт.         | 151,41       | II             | 7 830,00                         | 7 830,00  | 42 310,76 | 44 003,19 |
| 509-1536   | 509-1536            | ВРУ 1-23-53   | шт.         | 157,59       | II             | 5 531,31                         | 5 531,31  | 29 889,39 | 31 084,97 |
| 509-1537   | 509-1537            | ВРУ 1-23-54   | шт.         | 153,47       | II             | 5 273,63                         | 5 273,63  | 28 496,97 | 29 636,85 |
| 509-1538   | 500-9016-162        | ВРУ 1-23-55   | шт.         | 155,53       | II             | 8 340,00                         | 8 340,00  | 26 887,39 | 27 962,89 |
| 509-1775   | 509-1775            | ВРУ 1-24-53   | шт.         | 186,00       | II             | 6 313,49                         | 6 313,49  | 34 116,04 | 35 480,68 |
| 509-1540   | 509-1540            | ВРУ 1-24-54   | шт.         | 155,53       | II             | 5 874,86                         | 5 874,86  | 31 745,82 | 33 015,65 |
| 509-1776   | 500-9016-163        | ВРУ 1-24-55   | шт.         | 186,00       | II             | 8 219,00                         | 8 219,00  | 35 757,63 | 37 187,94 |
| 509-1542   | 500-9016-164        | ВРУ 1-25-63   | шт.         | 135,96       | II             | 7 510,01                         | 7 510,00  | 32 673,09 | 33 980,01 |
| 509-1543   | 509-1543            | ВРУ 1-25-64   | шт.         | 132,87       | II             | 4 809,84                         | 4 809,84  | 27 204,36 | 28 292,53 |
| 509-1544   | 500-9016-165        | ВРУ 1-25-65   | шт.         | 134,93       | II             | 7 050,00                         | 7 050,00  | 30 541,02 | 31 762,66 |
| 509-1546   | 509-1546            | ВРУ 1-26-63   | шт.         | 142,14       | II             | 5 208,36                         | 5 208,36  | 28 144,27 | 29 270,04 |
| 509-1547   | 509-1547            | ВРУ 1-26-64   | шт.         | 139,05       | II             | 5 199,31                         | 5 199,31  | 28 095,37 | 29 219,18 |
| 509-1550   | 509-1550            | ВРУ 1-27-63   | шт.         | 145,23       | II             | 5 788,97                         | 5 788,97  | 31 281,70 | 32 532,97 |
| 509-1552   | 500-9016-167        | ВРУ 1-27-65   | шт.         | 141,11       | II             | 7 800,00                         | 7 800,00  | 42 148,65 | 43 834,60 |
| 509-1554   | 509-1554            | ВРУ 1-28-63   | шт.         | 145,23       | II             | 5 896,73                         | 5 896,73  | 31 864,00 | 33 138,56 |
| 509-1555   | 509-1555            | ВРУ 1-28-64   | шт.         | 142,14       | II             | 5 617,19                         | 5 617,19  | 30 353,46 | 31 567,60 |
| 509-1556   | 500-9016-168        | ВРУ 1-28-65   | шт.         | 144,20       | II             | 7 800,00                         | 7 800,00  | 32 504,37 | 33 804,54 |
| 509-1560   | 500-9016-170        | ВРУ 1-41-00   | шт.         | 93,73        | II             | 6 150,00                         | 6 150,00  | 24 749,62 | 25 739,60 |
| 509-1561   | 500-9016-171        | ВРУ 1-42-01   | шт.         | 116,39       | II             | 8 100,00                         | 8 100,00  | 38 617,80 | 40 162,51 |
| 509-1562   | 509-1562            | ВРУ 1-42-02   | шт.         | 116,39       | II             | 4 036,82                         | 4 036,82  | 32 504,37 | 33 804,54 |
| 509-1563   | 500-9016-172        | ВРУ 1-43-00   | шт.         | 105,06       | II             | 7 080,00                         | 7 080,00  | 28 492,24 | 29 631,93 |
| 509-1564   | 500-9016-173        | ВРУ 1-44-00   | шт.         | 94,76        | II             | 6 300,00                         | 6 300,00  | 30 036,07 | 31 237,51 |
| 509-1565   | 500-9016-174        | ВРУ 1-45-01   | шт.         | 117,42       | II             | 8 250,00                         | 8 250,00  | 38 836,35 | 40 389,80 |
| 509-1566   | 500-9016-175        | ВРУ 1-45-02   | шт.         | 117,42       | II             | 7 900,00                         | 7 900,00  | 31 792,19 | 33 063,88 |
| 509-1567   | 500-9016-177        | ВРУ 1-46-00   | шт.         | 106,09       | II             | 6 750,00                         | 6 750,00  | 29 366,59 | 30 541,25 |
| 509-1568   | 500-9016-178        | ВРУ 1-47-00   | шт.         | 106,09       | II             | 5 560,00                         | 5 560,00  | 25 125,11 | 26 130,11 |
| 509-1569   | 500-9016-179        | ВРУ 1-48-03   | шт.         | 106,09       | II             | 7 860,00                         | 7 860,00  | 42 472,87 | 44 171,78 |
| 509-1570   | 500-9016-180        | ВРУ 1-48-04   | шт.         | 106,09       | II             | 7 050,00                         | 7 050,00  | 28 371,51 | 29 506,37 |
| 509-1571   | 500-9016-181        | ВРУ 1-49-00   | шт.         | 90,64        | II             | 4 820,00                         | 4 820,00  | 26 045,70 | 27 087,53 |
| 509-1572   | 500-9016-182        | ВРУ 1-49-03   | шт.         | 103,00       | II             | 6 180,00                         | 6 180,00  | 43 268,25 | 44 998,98 |
| 509-1573   | 500-9016-183        | ВРУ 1-49-04   | шт.         | 103,00       | II             | 5 643,00                         | 5 643,00  | 30 492,93 | 31 712,65 |
| 509-1574   | 500-9016-184        | ВРУ 1-50-00   | шт.         | 103,00       | II             | 6 900,00                         | 6 900,00  | 30 019,18 | 31 219,95 |
| 509-1575   | 500-9016-185        | ВРУ 1-50-01   | шт.         | 123,60       | II             | 7 650,00                         | 7 650,00  | 43 268,25 | 44 998,98 |
| 509-1576   | 509-1576            | ВРУ 1-50-02   | шт.         | 115,36       | II             | 5 084,67                         | 5 084,67  | 28 758,80 | 29 909,15 |
| Корпуса металлические вводно-распределительных устройств (сборно-разборные): |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 509-1527-011П  | 509-1527-011        | планки 345 мм (2 шт.)   | компл.      | -            | I              | 62,39                            | 62,39     | 300,40    | 312,42    |
| 509-1527-012П  | 509-1527-012        | планки 520 мм (2 шт.)   | компл.      | -            | I              | 71,10                            | 71,10     | 342,34    | 356,03    |
| Корпуса металлические вводно-распределительных устройств (цельносварные):    |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 509-1527-015П  | 509-1527-015        | однодверные размером 1800х600х450 мм,<br>IP31                                       | шт.         | -            | III            | 2 142,31                         | 2 142,31  | 10 041,27 | 10 442,92 |
| 509-1527-016П  | 509-1527-016        | однодверные размером 1800х800х450 мм,<br>IP31                                       | шт.         | -            | III            | 2 357,17                         | 2 357,17  | 11 048,35 | 11 490,28 |
| 509-1527-017П  | 509-1527-017        | однодверные размером 2000х600х450 мм,<br>IP31                                       | шт.         | -            | III            | 2 344,53                         | 2 344,53  | 10 989,11 | 11 428,67 |
| 509-1527-018П  | 509-1527-018        | однодверные размером 2000х800х450 мм,<br>IP31                                       | шт.         | -            | III            | 2 518,32                         | 2 518,32  | 11 803,66 | 12 275,81 |
| 509-1527-019П  | 509-1527-019        | двухдверные размером 1800х600х450 мм,<br>IP31                                       | шт.         | -            | III            | 2 222,88                         | 2 222,88  | 11 263,70 | 11 714,25 |
| 509-1527-020П  | 509-1527-020        | двухдверные размером 1800х800х450 мм,<br>IP31                                       | шт.         | -            | III            | 2 545,18                         | 2 545,18  | 11 929,56 | 12 406,74 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                    | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 509-1527-021П   | 509-1527-021        | двухдверные размером 2000х600х450 мм, IP31      | шт.         | -            | III            | 2 357,17                         | 2 357,17  | 11 048,35  | 11 490,28  |
| 509-1527-022П   | 509-1527-022        | двухдверные размером 2000х800х450 мм, IP31      | шт.         | -            | III            | 2 731,60                         | 2 731,60  | 12 803,36  | 13 315,49  |
| 509-1527-023П   | 509-1527-023        | панели боковые 1800х450 мм, IP31 (2 шт.)        | компл.      | -            | I              | 434,47                           | 434,47    | 2 133,38   | 2 218,72   |
| 509-1527-024П   | 509-1527-024        | панели боковые 2000х450 мм, IP31 (2 шт.)        | компл.      | -            | I              | 477,12                           | 477,12    | 2 342,83   | 2 436,54   |
| 509-1527-025П   | 509-1527-025        | панели монтажные 250х530 мм (2 шт.)             | компл.      | -            | I              | 150,38                           | 150,38    | 775,78     | 806,81     |
| 509-1527-026П   | 509-1527-026        | панели монтажные 250х730 мм (2 шт.)             | компл.      | -            | I              | 186,47                           | 186,47    | 961,95     | 1 000,43   |
| 509-1527-027П   | 509-1527-027        | панели монтажные 500х530 мм (2 шт.)             | компл.      | -            | I              | 245,11                           | 245,11    | 1 264,51   | 1 315,09   |
| 509-1527-028П   | 509-1527-028        | панели монтажные 500х730 мм (2 шт.)             | компл.      | -            | I              | 311,28                           | 311,28    | 1 605,86   | 1 670,09   |
| 509-1527-029П   | 509-1527-029        | панели ПИН 530 мм (3 шт.)                       | компл.      | -            | I              | 157,99                           | 157,99    | 775,78     | 806,81     |
| 509-1527-030П   | 509-1527-030        | панели ПИН 730 мм (3 шт.)                       | компл.      | -            | I              | 191,16                           | 191,16    | 938,70     | 976,25     |
| 509-1527-031П   | 509-1527-031        | планки 530 мм (2 шт.)                           | компл.      | -            | I              | 47,39                            | 47,39     | 228,18     | 237,31     |
| 509-1527-032П   | 509-1527-032        | планки 730 мм (2 шт.)                           | компл.      | -            | I              | 53,71                            | 53,71     | 258,61     | 268,95     |
| 509-1527-033П   | 509-1527-033        | уголки вертикальные 1725 мм (2 шт.)             | компл.      | -            | I              | 142,86                           | 142,86    | 806,81     | 839,08     |
| Подраздел: Высоковольтные комплектные устройства                                  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Группа: Камеры КСО  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366:                          |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-4622  | 500-9016-130        | схема 2   | шт.         | 252,50       | II             | 8 511,63                         | 15 700,00 | 35 676,33  | 37 103,38  |
| 509-4623  | 500-9016-131        | схема 3   | шт.         | 252,50       | II             | 9 727,37                         | 10 290,00 | 29 036,54  | 30 198,00  |
| 509-4624  | 500-9016-132        | схема 4   | шт.         | 252,50       | II             | 9 727,37                         | 15 900,00 | 35 973,64  | 37 412,59  |
| 509-4625  | 500-9016-133        | схема 5   | шт.         | 252,50       | II             | 9 727,37                         | 10 761,00 | 40 772,08  | 42 402,96  |
| 509-4626  | 500-9016-134        | схема 6   | шт.         | 252,50       | II             | 9 727,37                         | 17 319,00 | 47 004,66  | 48 884,85  |
| 509-4627  | 500-9016-135        | схема 7   | шт.         | 252,50       | II             | 9 727,39                         | 11 984,00 | 35 778,23  | 37 209,36  |
| 509-4628  | 500-9016-136        | схема 8   | шт.         | 252,50       | II             | 9 727,37                         | 11 218,00 | 40 772,08  | 42 402,96  |
| 509-4629  | 500-9016-137        | схема 9   | шт.         | 252,50       | II             | 7 358,99                         | 17 756,00 | 46 548,93  | 48 410,89  |
| 509-4632  | 500-9016-139        | схема 12  | шт.         | 132,50       | II             | 7 616,53                         | 17 909,00 | 31 924,54  | 33 201,52  |
| 509-4634  | 500-9016-140        | схема 14  | шт.         | 91,16        | II             | 4 847,66                         | 9 783,00  | 17 830,14  | 18 543,35  |
| 509-4635  | 500-9016-141        | схема 15  | шт.         | 91,16        | II             | 934,14                           | 6 875,00  | 17 830,14  | 18 543,35  |
| Мост шинный:  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-4653  | 509-4653            | ШИМ-1   | шт.         | 110,00       | II             | 2 659,64                         | 2 659,64  | 8 860,76   | 9 215,19   |
| 509-4654  | 509-4654            | ШИМ-2   | шт.         | 122,00       | II             | 2 885,87                         | 2 885,87  | 9 614,46   | 9 999,04   |
| 509-4655  | 509-4655            | ШИМ-3   | шт.         | 134,00       | II             | 3 112,08                         | 3 112,08  | 10 368,09  | 10 782,81  |
| 509-4656  | 509-4656            | ШИМП-1  | шт.         | 215,00       | II             | 11 934,62                        | 11 934,62 | 35 625,26  | 37 050,27  |
| 509-4657  | 509-4657            | ШИМП-2  | шт.         | 230,00       | II             | 12 091,49                        | 12 091,49 | 36 093,52  | 37 537,26  |
| 509-4658  | 509-4658            | ШИМП-3  | шт.         | 245,00       | II             | 12 246,06                        | 12 246,06 | 36 554,92  | 38 017,12  |
| Группа: Оборудование трансформаторных подстанций                                  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Трансформатор масляный:   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9016-383П   | 500-9700-016        | ТМГ-25/10(6)-0,4                                | шт.         | -            | III            | 24 451,54                        | -         | 64 791,53  | 67 383,19  |
| 509-9016-384П   | 500-9700-017        | ТМГ-40/10(6)-0,4                                | шт.         | -            | III            | 27 382,93                        | -         | 74 568,22  | 77 550,95  |
| 509-9016-385П   | 500-9700-018        | ТМГ-63/10(6)-0,4                                | шт.         | -            | III            | 31 821,19                        | -         | 90 055,50  | 93 657,72  |
| 509-9016-386П   | 500-9700-019        | ТМГ-100/10(6)-0,4                               | шт.         | -            | III            | 39 213,56                        | -         | 109 512,71 | 113 893,22 |
| 509-9016-387П   | 500-9700-020        | ТМГ-160/10(6)-0,4                               | шт.         | -            | III            | 49 894,11                        | -         | 149 988,14 | 155 987,67 |
| 509-9016-388П   | 500-9700-021        | ТМГ-250/10(6)-0,4                               | шт.         | -            | III            | 60 209,50                        | -         | 188 272,88 | 195 803,80 |
| 509-9016-389П   | 500-9700-022        | ТМГ-400/10(6)-0,4                               | шт.         | -            | III            | 78 079,83                        | -         | 232 827,97 | 242 141,09 |
| 509-9016-390П   | 500-9700-023        | ТМГ-630/10(6)-0,4                               | шт.         | -            | III            | 118 215,09                       | -         | 316 522,67 | 329 183,58 |
| Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы        |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Подраздел: Ленты  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Группа: Ленты алюминиевые   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 506-0609  | 516-0609            | 20 мм, толщиной 0,8 мм                          | кг          | 1,02         | I              | 56,80                            | 56,80     | 241,34     | 248,58     |
| 506-0610  | 516-0610            | 30 мм, толщиной 0,8 мм                          | кг          | 1,02         | I              | 56,80                            | 56,80     | 241,34     | 248,58     |
| Группа: Ленты латунные общего назначения  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 506-0410-001П   | 500-9778-038        | Ленты латунные марки Л68 толщиной 0,1-2,0 мм    | т           | 1 000,00     | I              | 58 372,25                        | 58 372,25 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0410-002П   | 500-9778-039        | Ленты латунные марки ЛС59-1 толщиной 0,1-2,0 мм | т           | 1 000,00     | I              | 59 390,17                        | 59 390,17 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| Ленты латунные марки Л63 шириной 52-300 мм, толщиной:                             |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 516-0326П   | 516-0326            | 0,05 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 68 550,72                        | 68 550,72 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 516-0327П   | 516-0327            | 0,06 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 68 550,72                        | 68 550,72 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 516-0328П   | 516-0328            | 0,07 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 68 550,72                        | 68 550,72 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 516-0329П   | 516-0329            | 0,08 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 68 550,72                        | 68 550,72 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 516-0330П   | 516-0330            | 0,09 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 68 550,72                        | 68 550,72 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 506-0347  | 506-0347            | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм                      | т           | 1 020,00     | I              | 83 647,68                        | 83 647,68 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0348  | 506-0348            | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм                      | т           | 1 020,00     | I              | 83 447,25                        | 83 447,25 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0349  | 506-0349            | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм                      | т           | 1 020,00     | I              | 81 758,74                        | 81 758,74 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0350  | 506-0350            | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм                      | т           | 1 020,00     | I              | 81 400,40                        | 81 400,40 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0351  | 506-0351            | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм                      | т           | 1 020,00     | I              | 78 612,55                        | 78 612,55 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0352  | 506-0352            | 10-18 мм, толщиной 0,17 мм                      | т           | 1 020,00     | I              | 78 254,20                        | 78 254,20 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0353  | 506-0353            | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм                      | т           | 1 020,00     | I              | 77 895,84                        | 77 895,84 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0354  | 506-0354            | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм                      | т           | 1 020,00     | I              | 77 355,27                        | 77 355,27 | 464 245,76 | 478 173,13 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-------------|---------------------|-----------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|             |                     |                             |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|             |                     |                             |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 506-0355    | 506-0355            | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 76 820,79                        | 76 820,79 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0356    | 506-0356            | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 76 280,22                        | 76 280,22 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0357    | 506-0357            | 10-18 мм, толщиной 0,28 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 75 745,74                        | 75 745,74 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0358    | 506-0358            | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 73 619,93                        | 73 619,93 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0359    | 506-0359            | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 73 443,79                        | 73 443,79 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0360    | 506-0360            | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 72 046,82                        | 72 046,82 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0361    | 506-0361            | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 71 870,68                        | 71 870,68 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0362    | 506-0362            | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 71 688,47                        | 71 688,47 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0363    | 506-0363            | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 71 512,34                        | 71 512,34 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0364    | 506-0364            | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 71 330,12                        | 71 330,12 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0365    | 506-0365            | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 71 153,99                        | 71 153,99 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0366    | 506-0366            | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 70 971,78                        | 70 971,78 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0367    | 506-0367            | 10-18 мм, толщиной 0,75 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 70 066,78                        | 70 066,78 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0368    | 506-0368            | 10-18 мм, толщиной 0,80 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 69 884,57                        | 69 884,57 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0369    | 506-0369            | 10-18 мм, толщиной 0,85 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 69 708,43                        | 69 708,43 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0370    | 506-0370            | 10-18 мм, толщиной 0,90 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 69 526,21                        | 69 526,21 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0371    | 506-0371            | 10-18 мм, толщиной 1,00 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 69 350,08                        | 69 350,08 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0372    | 506-0372            | 10-18 мм, толщиной 1,10 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 69 167,87                        | 69 167,87 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0373    | 506-0373            | 10-18 мм, толщиной 1,20 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 68 748,78                        | 68 748,78 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0374    | 506-0374            | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 79 517,53                        | 79 517,53 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0375    | 506-0375            | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 79 317,11                        | 79 317,11 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0376    | 506-0376            | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 77 628,60                        | 77 628,60 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0377    | 506-0377            | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 77 270,24                        | 77 270,24 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0378    | 506-0378            | 20-50 мм, толщиной 0,16 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 74 968,30                        | 74 968,30 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0379    | 506-0379            | 20-50 мм, толщиной 0,17 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 74 609,95                        | 74 609,95 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0380    | 506-0380            | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 74 251,59                        | 74 251,59 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0381    | 506-0381            | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 73 711,02                        | 73 711,02 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0382    | 506-0382            | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 73 176,53                        | 73 176,53 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0383    | 506-0383            | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 72 635,97                        | 72 635,97 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0384    | 506-0384            | 20-50 мм, толщиной 0,28 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 72 101,48                        | 72 101,48 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0385    | 506-0385            | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 69 975,67                        | 69 975,67 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0386    | 506-0386            | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 69 799,54                        | 69 799,54 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0387    | 506-0387            | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 68 402,58                        | 68 402,58 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0388    | 506-0388            | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 68 226,43                        | 68 226,43 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0389    | 506-0389            | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 68 044,21                        | 68 044,21 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0390    | 506-0390            | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 67 868,09                        | 67 868,09 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0391    | 506-0391            | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 67 685,87                        | 67 685,87 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0392    | 506-0392            | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 67 509,72                        | 67 509,72 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0393    | 506-0393            | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 67 327,53                        | 67 327,53 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0394    | 506-0394            | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 66 422,52                        | 66 422,52 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0395    | 506-0395            | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 66 240,32                        | 66 240,32 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0396    | 506-0396            | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 66 064,18                        | 66 064,18 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0397    | 506-0397            | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 65 881,96                        | 65 881,96 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0398    | 506-0398            | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 65 705,83                        | 65 705,83 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0399    | 506-0399            | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 65 523,61                        | 65 523,61 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0400    | 506-0400            | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 65 104,52                        | 65 104,52 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0401    | 506-0401            | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 65 104,52                        | 65 104,52 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0402    | 506-0402            | 20-50 мм, толщиной 1,35 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 65 104,52                        | 65 104,52 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0403    | 506-0403            | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 65 104,52                        | 65 104,52 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0404    | 506-0404            | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 65 104,52                        | 65 104,52 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0405    | 506-0405            | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 64 618,63                        | 64 618,63 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0406    | 506-0406            | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 64 618,63                        | 64 618,63 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0407    | 506-0407            | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 64 618,63                        | 64 618,63 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0408    | 506-0408            | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 64 618,63                        | 64 618,63 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0409    | 506-0409            | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 64 618,63                        | 64 618,63 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0410    | 516-0394            | 52-300 мм, толщиной 0,10 мм | т           | 1 020,00     | I              | 56 504,34                        | 56 504,34 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0411    | 506-0411            | 52-300 мм, толщиной 0,12 мм | т           | 1 020,00     | I              | 79 317,11                        | 79 317,11 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0412    | 506-0412            | 52-300 мм, толщиной 0,14 мм | т           | 1 020,00     | I              | 77 628,60                        | 77 628,60 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0413    | 516-0397            | 52-300 мм, толщиной 0,15 мм | т           | 1 020,00     | I              | 69 012,31                        | 69 012,31 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0414    | 506-0414            | 52-300 мм, толщиной 0,16 мм | т           | 1 020,00     | I              | 74 968,30                        | 74 968,30 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0415    | 506-0415            | 52-300 мм, толщиной 0,17 мм | т           | 1 020,00     | I              | 74 609,95                        | 74 609,95 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0416    | 506-0416            | 52-300 мм, толщиной 0,18 мм | т           | 1 020,00     | I              | 74 251,59                        | 74 251,59 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0417    | 516-0401            | 52-300 мм, толщиной 0,20 мм | т           | 1 020,00     | I              | 65 935,44                        | 65 935,44 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0418    | 506-0418            | 52-300 мм, толщиной 0,22 мм | т           | 1 020,00     | I              | 73 176,53                        | 73 176,53 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0419    | 506-0419            | 52-300 мм, толщиной 0,25 мм | т           | 1 020,00     | I              | 72 635,97                        | 72 635,97 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0420    | 506-0420            | 52-300 мм, толщиной 0,28 мм | т           | 1 020,00     | I              | 72 101,48                        | 72 101,48 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0421    | 516-0405            | 52-300 мм, толщиной 0,30 мм | т           | 1 020,00     | I              | 62 516,70                        | 62 516,70 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0422    | 506-0422            | 52-300 мм, толщиной 0,35 мм | т           | 1 020,00     | I              | 69 799,54                        | 69 799,54 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0423    | 516-0407            | 52-300 мм, толщиной 0,40 мм | т           | 1 020,00     | I              | 61 832,95                        | 61 832,95 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0424    | 506-0424            | 52-300 мм, толщиной 0,45 мм | т           | 1 020,00     | I              | 68 226,43                        | 68 226,43 | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0425    | 516-0409            | 52-300 мм, толщиной 0,50 мм | т           | 1 020,00     | I              | 61 149,20                        | 61 149,20 | 464 245,76 | 478 173,13 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                 | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|--|---------------------|------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|  |                     |                              |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|  |                     |                              |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 506-0426   | 506-0426            | 52-300 мм, толщиной 0,55 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 67 868,09                        | 67 868,09  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0427   | 516-0411            | 52-300 мм, толщиной 0,60 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 60 465,45                        | 60 465,45  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0428   | 506-0428            | 52-300 мм, толщиной 0,65 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 67 509,72                        | 67 509,72  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0429   | 516-0413            | 52-300 мм, толщиной 0,70 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 59 781,71                        | 59 781,71  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0430   | 506-0430            | 52-300 мм, толщиной 0,75 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 66 422,52                        | 66 422,52  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0431   | 516-0415            | 52-300 мм, толщиной 0,80 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 59 097,96                        | 59 097,96  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0432   | 506-0432            | 52-300 мм, толщиной 0,85 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 66 064,18                        | 66 064,18  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0433   | 516-0417            | 52-300 мм, толщиной 0,90 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 58 414,21                        | 58 414,21  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0434   | 516-0418            | 52-300 мм, толщиной 1,00 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 58 072,34                        | 58 072,34  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0435   | 516-0419            | 52-300 мм, толщиной 1,10 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 57 730,46                        | 57 730,46  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0436   | 516-0420            | 52-300 мм, толщиной 1,20 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 57 388,59                        | 57 388,59  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0437   | 516-0421            | 52-300 мм, толщиной 1,30 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 57 046,71                        | 57 046,71  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0438   | 506-0438            | 52-300 мм, толщиной 1,35 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 65 104,52                        | 65 104,52  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0439   | 516-0423            | 52-300 мм, толщиной 1,40 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 56 362,96                        | 56 362,96  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0440   | 516-0424            | 52-300 мм, толщиной 1,50 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 56 021,09                        | 56 021,09  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0441   | 516-0425            | 52-300 мм, толщиной 1,60 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 55 679,22                        | 55 679,22  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0442   | 516-0426            | 52-300 мм, толщиной 1,70 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 55 337,34                        | 55 337,34  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0443   | 516-0427            | 52-300 мм, толщиной 1,80 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 54 995,47                        | 54 995,47  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0444   | 516-0428            | 52-300 мм, толщиной 1,90 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 54 653,59                        | 54 653,59  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0445   | 516-0429            | 52-300 мм, толщиной 2,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 54 311,72                        | 54 311,72  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0446   | 506-0446            | 305-600 мм, толщиной 0,16 мм | т           | 1 020,00     | I              | 75 454,19                        | 75 454,19  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0447   | 506-0447            | 305-600 мм, толщиной 0,17 мм | т           | 1 020,00     | I              | 75 095,84                        | 75 095,84  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0448   | 506-0448            | 305-600 мм, толщиной 0,18 мм | т           | 1 020,00     | I              | 74 737,50                        | 74 737,50  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0449   | 506-0449            | 305-600 мм, толщиной 0,20 мм | т           | 1 020,00     | I              | 74 196,93                        | 74 196,93  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0450   | 506-0450            | 305-600 мм, толщиной 0,22 мм | т           | 1 020,00     | I              | 73 662,44                        | 73 662,44  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0451   | 506-0451            | 305-600 мм, толщиной 0,25 мм | т           | 1 020,00     | I              | 73 121,88                        | 73 121,88  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0452   | 506-0452            | 305-600 мм, толщиной 0,28 мм | т           | 1 020,00     | I              | 72 587,39                        | 72 587,39  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0453   | 506-0453            | 305-600 мм, толщиной 0,30 мм | т           | 1 020,00     | I              | 70 461,57                        | 70 461,57  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0454   | 506-0454            | 305-600 мм, толщиной 0,35 мм | т           | 1 020,00     | I              | 70 285,43                        | 70 285,43  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0455   | 506-0455            | 305-600 мм, толщиной 0,40 мм | т           | 1 020,00     | I              | 68 888,46                        | 68 888,46  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0456   | 506-0456            | 305-600 мм, толщиной 0,45 мм | т           | 1 020,00     | I              | 68 712,33                        | 68 712,33  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0457   | 506-0457            | 305-600 мм, толщиной 0,50 мм | т           | 1 020,00     | I              | 68 530,13                        | 68 530,13  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0458   | 506-0458            | 305-600 мм, толщиной 0,55 мм | т           | 1 020,00     | I              | 68 353,97                        | 68 353,97  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0459   | 506-0459            | 305-600 мм, толщиной 0,60 мм | т           | 1 020,00     | I              | 68 171,77                        | 68 171,77  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0460   | 506-0460            | 305-600 мм, толщиной 0,65 мм | т           | 1 020,00     | I              | 67 995,63                        | 67 995,63  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0461   | 506-0461            | 305-600 мм, толщиной 0,70 мм | т           | 1 020,00     | I              | 67 813,41                        | 67 813,41  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0462   | 506-0462            | 305-600 мм, толщиной 0,75 мм | т           | 1 020,00     | I              | 67 151,38                        | 67 151,38  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0463   | 506-0463            | 305-600 мм, толщиной 0,80 мм | т           | 1 020,00     | I              | 66 969,16                        | 66 969,16  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0464   | 506-0464            | 305-600 мм, толщиной 0,85 мм | т           | 1 020,00     | I              | 66 793,03                        | 66 793,03  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0465   | 506-0465            | 305-600 мм, толщиной 0,90 мм | т           | 1 020,00     | I              | 66 610,82                        | 66 610,82  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0466   | 506-0466            | 305-600 мм, толщиной 1,00 мм | т           | 1 020,00     | I              | 66 434,67                        | 66 434,67  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0467   | 506-0467            | 305-600 мм, толщиной 1,10 мм | т           | 1 020,00     | I              | 66 252,46                        | 66 252,46  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0468   | 506-0468            | 305-600 мм, толщиной 1,20 мм | т           | 1 020,00     | I              | 65 590,43                        | 65 590,43  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0469   | 506-0469            | 305-600 мм, толщиной 1,30 мм | т           | 1 020,00     | I              | 65 590,43                        | 65 590,43  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0470   | 506-0470            | 305-600 мм, толщиной 1,35 мм | т           | 1 020,00     | I              | 65 590,43                        | 65 590,43  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0471   | 506-0471            | 305-600 мм, толщиной 1,40 мм | т           | 1 020,00     | I              | 65 590,43                        | 65 590,43  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0472   | 506-0472            | 305-600 мм, толщиной 1,50 мм | т           | 1 020,00     | I              | 65 590,43                        | 65 590,43  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0473   | 506-0473            | 305-600 мм, толщиной 1,60 мм | т           | 1 020,00     | I              | 65 104,52                        | 65 104,52  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0474   | 506-0474            | 305-600 мм, толщиной 1,70 мм | т           | 1 020,00     | I              | 65 104,52                        | 65 104,52  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0475   | 506-0475            | 305-600 мм, толщиной 1,80 мм | т           | 1 020,00     | I              | 65 104,52                        | 65 104,52  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0476   | 506-0476            | 305-600 мм, толщиной 1,90 мм | т           | 1 020,00     | I              | 65 104,52                        | 65 104,52  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0477   | 506-0477            | 305-600 мм, толщиной 2,0 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 65 104,52                        | 65 104,52  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| <b>Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной:</b> |                     |                              |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 506-0332   | 506-0332            | 10-18 мм, толщиной 0,05 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 96 712,32                        | 96 712,32  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0333   | 506-0333            | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 92 879,79                        | 92 879,79  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0334   | 506-0334            | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 89 770,02                        | 89 770,02  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0335   | 506-0335            | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 86 903,21                        | 86 903,21  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0336   | 506-0336            | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 86 471,98                        | 86 471,98  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0337   | 506-0337            | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 93 311,02                        | 93 311,02  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0338   | 506-0338            | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 89 721,43                        | 89 721,43  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0339   | 506-0339            | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 87 097,57                        | 87 097,57  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0340   | 506-0340            | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 83 987,81                        | 83 987,81  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0341   | 506-0341            | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 83 556,57                        | 83 556,57  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0342   | 506-0342            | 52-300 мм, толщиной 0,05 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 92 339,22                        | 92 339,22  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0343   | 506-0343            | 52-300 мм, толщиной 0,06 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 88 749,64                        | 88 749,64  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0344   | 506-0344            | 52-300 мм, толщиной 0,07 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 86 125,78                        | 86 125,78  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0345   | 506-0345            | 52-300 мм, толщиной 0,08 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 83 016,02                        | 83 016,02  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| 506-0346   | 506-0346            | 52-300 мм, толщиной 0,09 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 82 584,78                        | 82 584,78  | 464 245,76 | 478 173,13 |
| <b>Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной:</b>       |                     |                              |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 506-0186   | 516-0169            | 10-18 мм, толщиной 0,05 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 106 720,00                       | 106 720,00 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0187   | 506-0187            | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 95 734,46                        | 95 734,46  | 462 127,12 | 475 990,93 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|-------------|---------------------|-----------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|             |                     |                             |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|             |                     |                             |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 506-0188    | 506-0188            | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 90 960,48                        | 90 960,48  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0189    | 506-0189            | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 87 449,85                        | 87 449,85  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0190    | 506-0190            | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 86 368,73                        | 86 368,73  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0191    | 506-0191            | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 81 783,04                        | 81 783,04  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0192    | 506-0192            | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 81 783,04                        | 81 783,04  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0193    | 506-0193            | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 79 839,44                        | 79 839,44  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0194    | 506-0194            | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 79 839,44                        | 79 839,44  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0195    | 506-0195            | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 78 381,75                        | 78 381,75  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0196    | 506-0196            | 10-18 мм, толщиной 0,17 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 78 381,75                        | 78 381,75  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0197    | 506-0197            | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 78 381,75                        | 78 381,75  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0198    | 506-0198            | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 78 381,75                        | 78 381,75  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0199    | 506-0199            | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 78 381,75                        | 78 381,75  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0200    | 506-0200            | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 78 381,75                        | 78 381,75  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0201    | 506-0201            | 10-18 мм, толщиной 0,26 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 76 924,04                        | 76 924,04  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0202    | 506-0202            | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 76 924,04                        | 76 924,04  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0203    | 506-0203            | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 76 589,98                        | 76 589,98  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0204    | 506-0204            | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 74 950,07                        | 74 950,07  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0205    | 506-0205            | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 74 773,93                        | 74 773,93  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0206    | 506-0206            | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 74 591,72                        | 74 591,72  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0207    | 506-0207            | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 74 415,58                        | 74 415,58  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0208    | 506-0208            | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 74 233,37                        | 74 233,37  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0209    | 506-0209            | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 74 057,23                        | 74 057,23  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0210    | 506-0210            | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 73 875,02                        | 73 875,02  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0211    | 506-0211            | 10-18 мм, толщиной 0,75 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 73 212,98                        | 73 212,98  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0212    | 506-0212            | 10-18 мм, толщиной 0,80 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 73 030,78                        | 73 030,78  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0213    | 506-0213            | 10-18 мм, толщиной 0,85 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 72 854,62                        | 72 854,62  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0214    | 506-0214            | 10-18 мм, толщиной 0,90 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 72 672,43                        | 72 672,43  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0215    | 506-0215            | 10-18 мм, толщиной 1,00 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 72 490,21                        | 72 490,21  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0216    | 506-0216            | 10-18 мм, толщиной 1,10 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 72 314,06                        | 72 314,06  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0217    | 506-0217            | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 100 071,11                       | 100 071,11 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0218    | 506-0218            | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 92 333,15                        | 92 333,15  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0219    | 506-0219            | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 88 288,04                        | 88 288,04  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0220    | 506-0220            | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 84 534,44                        | 84 534,44  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0221    | 506-0221            | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 83 453,32                        | 83 453,32  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0222    | 506-0222            | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 77 895,84                        | 77 895,84  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0223    | 506-0223            | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 77 895,84                        | 77 895,84  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0224    | 506-0224            | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 76 924,04                        | 76 924,04  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0225    | 506-0225            | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 76 924,04                        | 76 924,04  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0226    | 506-0226            | 20-50 мм, толщиной 0,16 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 75 709,29                        | 75 709,29  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0227    | 506-0227            | 20-50 мм, толщиной 0,17 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 75 709,29                        | 75 709,29  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0228    | 506-0228            | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 75 709,29                        | 75 709,29  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0229    | 506-0229            | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 75 709,29                        | 75 709,29  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0230    | 506-0230            | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 75 709,29                        | 75 709,29  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0231    | 506-0231            | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 75 709,29                        | 75 709,29  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0232    | 506-0232            | 20-50 мм, толщиной 0,26 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 75 709,29                        | 75 709,29  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0233    | 506-0233            | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 74 494,55                        | 74 494,55  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0234    | 506-0234            | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 74 160,49                        | 74 160,49  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0235    | 506-0235            | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 72 520,57                        | 72 520,57  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0236    | 506-0236            | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 72 344,44                        | 72 344,44  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0237    | 506-0237            | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 72 162,22                        | 72 162,22  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0238    | 506-0238            | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 71 986,07                        | 71 986,07  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0239    | 506-0239            | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 71 803,88                        | 71 803,88  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0240    | 506-0240            | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 71 627,74                        | 71 627,74  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0241    | 506-0241            | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 71 445,51                        | 71 445,51  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0242    | 506-0242            | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 70 783,47                        | 70 783,47  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0243    | 506-0243            | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 70 601,28                        | 70 601,28  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0244    | 506-0244            | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 70 425,14                        | 70 425,14  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0245    | 506-0245            | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 70 242,91                        | 70 242,91  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0246    | 506-0246            | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 70 060,71                        | 70 060,71  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0247    | 506-0247            | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 69 884,57                        | 69 884,57  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0248    | 506-0248            | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 69 216,45                        | 69 216,45  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0249    | 506-0249            | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 69 040,31                        | 69 040,31  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0250    | 506-0250            | 20-50 мм, толщиной 1,35 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 68 858,11                        | 68 858,11  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0251    | 506-0251            | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 68 681,98                        | 68 681,98  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0252    | 506-0252            | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 68 499,75                        | 68 499,75  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0253    | 506-0253            | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 67 837,71                        | 67 837,71  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0254    | 506-0254            | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 67 655,50                        | 67 655,50  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0255    | 506-0255            | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 67 479,36                        | 67 479,36  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0256    | 506-0256            | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 67 297,15                        | 67 297,15  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0257    | 506-0257            | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 67 121,01                        | 67 121,01  | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0258    | 506-0258            | 52-300 мм, толщиной 0,05 мм | т           | 1 020,00     | I              | 98 856,35                        | 98 856,35  | 462 127,12 | 475 990,93 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                 | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-------------|---------------------|------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|             |                     |                              |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|             |                     |                              |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 506-0259    | 506-0259            | 52-300 мм, толщиной 0,06 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 91 361,35                        | 91 361,35 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0260    | 506-0260            | 52-300 мм, толщиной 0,07 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 87 316,22                        | 87 316,22 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0261    | 506-0261            | 52-300 мм, толщиной 0,08 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 83 562,65                        | 83 562,65 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0262    | 506-0262            | 52-300 мм, толщиной 0,09 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 82 481,52                        | 82 481,52 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0263    | 506-0263            | 52-300 мм, толщиной 0,10 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 76 924,04                        | 76 924,04 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0264    | 506-0264            | 52-300 мм, толщиной 0,12 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 76 924,04                        | 76 924,04 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0265    | 506-0265            | 52-300 мм, толщиной 0,14 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 75 952,25                        | 75 952,25 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0266    | 506-0266            | 52-300 мм, толщиной 0,15 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 75 952,25                        | 75 952,25 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0267    | 506-0267            | 52-300 мм, толщиной 0,16 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 74 737,50                        | 74 737,50 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0268    | 506-0268            | 52-300 мм, толщиной 0,17 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 74 737,50                        | 74 737,50 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0269    | 506-0269            | 52-300 мм, толщиной 0,18 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 74 737,50                        | 74 737,50 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0270    | 506-0270            | 52-300 мм, толщиной 0,20 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 74 737,50                        | 74 737,50 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0271    | 506-0271            | 52-300 мм, толщиной 0,22 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 74 737,50                        | 74 737,50 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0272    | 506-0272            | 52-300 мм, толщиной 0,25 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 74 737,50                        | 74 737,50 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0273    | 506-0273            | 52-300 мм, толщиной 0,26 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 74 737,50                        | 74 737,50 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0274    | 506-0274            | 52-300 мм, толщиной 0,30 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 73 522,74                        | 73 522,74 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0275    | 506-0275            | 52-300 мм, толщиной 0,35 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 73 188,68                        | 73 188,68 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0276    | 506-0276            | 52-300 мм, толщиной 0,40 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 71 548,78                        | 71 548,78 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0277    | 506-0277            | 52-300 мм, толщиной 0,45 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 71 372,63                        | 71 372,63 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0278    | 506-0278            | 52-300 мм, толщиной 0,50 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 71 190,43                        | 71 190,43 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0279    | 506-0279            | 52-300 мм, толщиной 0,55 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 71 014,28                        | 71 014,28 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0280    | 506-0280            | 52-300 мм, толщиной 0,60 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 70 832,07                        | 70 832,07 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0281    | 506-0281            | 52-300 мм, толщиной 0,65 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 70 655,94                        | 70 655,94 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0282    | 506-0282            | 52-300 мм, толщиной 0,70 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 70 473,72                        | 70 473,72 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0283    | 506-0283            | 52-300 мм, толщиной 0,75 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 69 811,68                        | 69 811,68 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0284    | 506-0284            | 52-300 мм, толщиной 0,80 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 69 629,47                        | 69 629,47 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0285    | 506-0285            | 52-300 мм, толщиной 0,85 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 69 453,34                        | 69 453,34 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0286    | 506-0286            | 52-300 мм, толщиной 0,90 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 69 271,12                        | 69 271,12 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0287    | 506-0287            | 52-300 мм, толщиной 1,00 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 69 088,90                        | 69 088,90 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0288    | 506-0288            | 52-300 мм, толщиной 1,10 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 68 912,77                        | 68 912,77 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0289    | 506-0289            | 52-300 мм, толщиной 1,20 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 68 244,66                        | 68 244,66 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0290    | 506-0290            | 52-300 мм, толщиной 1,30 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 68 068,51                        | 68 068,51 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0291    | 506-0291            | 52-300 мм, толщиной 1,35 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 67 886,30                        | 67 886,30 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0292    | 506-0292            | 52-300 мм, толщиной 1,40 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 67 710,17                        | 67 710,17 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0293    | 506-0293            | 52-300 мм, толщиной 1,50 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 67 527,95                        | 67 527,95 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0294    | 506-0294            | 52-300 мм, толщиной 1,60 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 66 865,92                        | 66 865,92 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0295    | 506-0295            | 52-300 мм, толщиной 1,70 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 66 683,70                        | 66 683,70 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0296    | 506-0296            | 52-300 мм, толщиной 1,80 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 66 507,56                        | 66 507,56 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0297    | 506-0297            | 52-300 мм, толщиной 1,90 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 66 325,36                        | 66 325,36 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0298    | 506-0298            | 52-300 мм, толщиной 2,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 66 149,22                        | 66 149,22 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0299    | 506-0299            | 305-600 мм, толщиной 0,15 мм | т           | 1 020,00     | I              | 75 223,40                        | 75 223,40 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0300    | 506-0300            | 305-600 мм, толщиной 0,16 мм | т           | 1 020,00     | I              | 75 223,40                        | 75 223,40 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0301    | 506-0301            | 305-600 мм, толщиной 0,17 мм | т           | 1 020,00     | I              | 75 223,40                        | 75 223,40 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0302    | 506-0302            | 305-600 мм, толщиной 0,18 мм | т           | 1 020,00     | I              | 75 223,40                        | 75 223,40 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0303    | 506-0303            | 305-600 мм, толщиной 0,20 мм | т           | 1 020,00     | I              | 75 223,40                        | 75 223,40 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0304    | 506-0304            | 305-600 мм, толщиной 0,22 мм | т           | 1 020,00     | I              | 75 223,40                        | 75 223,40 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0305    | 506-0305            | 305-600 мм, толщиной 0,25 мм | т           | 1 020,00     | I              | 75 223,40                        | 75 223,40 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0306    | 506-0306            | 305-600 мм, толщиной 0,26 мм | т           | 1 020,00     | I              | 75 223,40                        | 75 223,40 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0307    | 506-0307            | 305-600 мм, толщиной 0,30 мм | т           | 1 020,00     | I              | 73 765,70                        | 73 765,70 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0308    | 506-0308            | 305-600 мм, толщиной 0,35 мм | т           | 1 020,00     | I              | 73 431,64                        | 73 431,64 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0309    | 506-0309            | 305-600 мм, толщиной 0,40 мм | т           | 1 020,00     | I              | 72 034,67                        | 72 034,67 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0310    | 506-0310            | 305-600 мм, толщиной 0,45 мм | т           | 1 020,00     | I              | 71 858,54                        | 71 858,54 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0311    | 506-0311            | 305-600 мм, толщиной 0,50 мм | т           | 1 020,00     | I              | 71 676,32                        | 71 676,32 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0312    | 506-0312            | 305-600 мм, толщиной 0,55 мм | т           | 1 020,00     | I              | 71 500,18                        | 71 500,18 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0313    | 506-0313            | 305-600 мм, толщиной 0,60 мм | т           | 1 020,00     | I              | 71 317,97                        | 71 317,97 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0314    | 506-0314            | 305-600 мм, толщиной 0,65 мм | т           | 1 020,00     | I              | 71 141,84                        | 71 141,84 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0315    | 506-0315            | 305-600 мм, толщиной 0,70 мм | т           | 1 020,00     | I              | 70 959,63                        | 70 959,63 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0316    | 506-0316            | 305-600 мм, толщиной 0,75 мм | т           | 1 020,00     | I              | 70 297,57                        | 70 297,57 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0317    | 506-0317            | 305-600 мм, толщиной 0,80 мм | т           | 1 020,00     | I              | 70 115,37                        | 70 115,37 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0318    | 506-0318            | 305-600 мм, толщиной 0,85 мм | т           | 1 020,00     | I              | 69 939,23                        | 69 939,23 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0319    | 506-0319            | 305-600 мм, толщиной 0,90 мм | т           | 1 020,00     | I              | 69 757,01                        | 69 757,01 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0320    | 506-0320            | 305-600 мм, толщиной 1,00 мм | т           | 1 020,00     | I              | 69 574,81                        | 69 574,81 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0321    | 506-0321            | 305-600 мм, толщиной 1,10 мм | т           | 1 020,00     | I              | 69 398,67                        | 69 398,67 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0322    | 506-0322            | 305-600 мм, толщиной 1,20 мм | т           | 1 020,00     | I              | 68 730,55                        | 68 730,55 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0323    | 506-0323            | 305-600 мм, толщиной 1,30 мм | т           | 1 020,00     | I              | 68 554,42                        | 68 554,42 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0324    | 506-0324            | 305-600 мм, толщиной 1,35 мм | т           | 1 020,00     | I              | 68 372,20                        | 68 372,20 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0325    | 506-0325            | 305-600 мм, толщиной 1,40 мм | т           | 1 020,00     | I              | 68 196,06                        | 68 196,06 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0326    | 506-0326            | 305-600 мм, толщиной 1,50 мм | т           | 1 020,00     | I              | 68 013,86                        | 68 013,86 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0327    | 506-0327            | 305-600 мм, толщиной 1,60 мм | т           | 1 020,00     | I              | 67 351,81                        | 67 351,81 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0328    | 506-0328            | 305-600 мм, толщиной 1,70 мм | т           | 1 020,00     | I              | 67 169,60                        | 67 169,60 | 462 127,12 | 475 990,93 |
| 506-0329    | 506-0329            | 305-600 мм, толщиной 1,80 мм | т           | 1 020,00     | I              | 66 993,46                        | 66 993,46 | 462 127,12 | 475 990,93 |

| Код ресурса                       | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|-----------------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|                                   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|                                   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 506-0330                          | 506-0330            | 305-600 мм, толщиной 1,90 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 66 811,24                        | 66 811,24  | 462 127,12   | 475 990,93   |
| 506-0331                          | 506-0331            | 305-600 мм, толщиной 2,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 66 635,12                        | 66 635,12  | 462 127,12   | 475 990,93   |
| Группа: Ленты медные              |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 516-0566-001П                     | 500-9778-037        | Ленты медные марки М1 толщиной 0,1-2,0 мм   | кг          | 1,00         | I              | 73,91                            | 73,91      | 562,08       | 578,94       |
| Группа: Прочие ленты              |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 506-0041                          | 516-0024            | Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 423 000,00                       | 423 000,00 | 2 796 610,17 | 2 880 508,48 |
| 506-0042                          | 516-0025            | Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 417 872,80                       | 417 872,80 | 2 796 610,17 | 2 880 508,48 |
| 506-9000                          | 506-9000            | Лента тормозная вальцованная, толщина 8 мм  | м2          | -            | I              | -                                | -          | -            | -            |
| Подраздел: Листы и плиты          |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| Группа: Листы и плиты алюминиевые |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 506-1342                          | 206-9010            | Алюминий листовой   | т           | 1 000,00     | I              | 59 800,00                        | 59 800,00  | 342 550,85   | 352 827,38   |
|                                   |                     | Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 506-0868                          | 506-0868            | 0,5 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 64 050,14                        | 64 050,14  | 223 694,92   | 230 405,77   |
| 506-0869                          | 506-0869            | 0,6 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 62 960,49                        | 62 960,49  | 223 694,92   | 230 405,77   |
| 506-0870                          | 506-0870            | 0,7 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 62 960,49                        | 62 960,49  | 223 694,92   | 230 405,77   |
| 506-0871                          | 506-0871            | 0,8 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 55 799,53                        | 55 799,53  | 223 694,92   | 230 405,77   |
| 506-0872                          | 506-0872            | 0,9 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 55 799,53                        | 55 799,53  | 223 694,92   | 230 405,77   |
| 506-0873                          | 506-0873            | 1,0 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 54 991,73                        | 54 991,73  | 223 694,92   | 230 405,77   |
| 506-0874                          | 506-0874            | 1,2-1,5 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 54 991,73                        | 54 991,73  | 218 135,59   | 224 679,66   |
| 506-0875                          | 506-0875            | 1,6-2,0 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 53 874,16                        | 53 874,16  | 218 135,59   | 224 679,66   |
| 506-0876                          | 506-0876            | 2,5-4,5 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 53 351,81                        | 53 351,81  | 218 135,59   | 224 679,66   |
| 506-0877                          | 506-0877            | 5,0-10,5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 53 910,60                        | 53 910,60  | 218 135,59   | 224 679,66   |
| 506-1342-003П                     | 517-0017-023        | Листы алюминиевые ВД1М 0,5-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм   | т           | 1 000,00     | I              | 30 400,00                        | 30 400,00  | 186 338,98   | 191 929,15   |
|                                   |                     | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 506-0879                          | 517-0303            | 0,5 мм  | кг          | 1,00         | I              | 49,80                            | 49,80      | 211,59       | 217,94       |
| 506-0880                          | 517-0302            | 0,8 мм  | кг          | 1,00         | I              | 49,80                            | 49,80      | 211,59       | 217,94       |
| 506-0878                          | 517-0301            | 1 мм  | кг          | 1,00         | I              | 49,80                            | 49,80      | 211,59       | 217,94       |
| 506-1342-005П                     | 517-0017-005        | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм   | т           | 1 000,00     | I              | 49 800,00                        | 49 800,00  | 208 627,12   | 214 885,93   |
|                                   |                     | Листы алюминиевые марки 1105АМ, толщиной:   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 506-1342-024П                     | 517-0017-024        | 0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм   | т           | 1 000,00     | I              | 36 300,00                        | 36 300,00  | 187 974,58   | 193 613,82   |
| 506-1342-025П                     | 517-0017-025        | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм   | т           | 1 000,00     | I              | 35 400,00                        | 35 400,00  | 171 355,93   | 176 496,61   |
|                                   |                     | Листы алюминиевые марки АМГ2М, толщиной:  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 506-1342-009П                     | 517-0017-009        | 0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм   | т           | 1 000,00     | I              | 40 500,00                        | 40 500,00  | 240 805,08   | 248 029,23   |
| 506-1342-010П                     | 517-0017-010        | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм   | т           | 1 000,00     | I              | 41 830,00                        | 41 830,00  | 230 966,10   | 237 895,08   |
| 506-1342-011П                     | 517-0017-011        | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм  | т           | 1 000,00     | I              | 40 180,00                        | 40 180,00  | 237 881,36   | 245 017,80   |
|                                   |                     | Листы алюминиевые марки АМГ3М, толщиной:  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 506-1342-012П                     | 517-0017-012        | 0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм   | т           | 1 000,00     | I              | 44 400,00                        | 44 400,00  | 244 228,81   | 251 555,67   |
| 506-1342-013П                     | 517-0017-013        | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм   | т           | 1 000,00     | I              | 41 630,00                        | 41 630,00  | 233 533,90   | 240 539,92   |
| 506-1342-014П                     | 517-0017-014        | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм  | т           | 1 000,00     | I              | 40 300,00                        | 40 300,00  | 240 016,95   | 247 217,46   |
|                                   |                     | Листы алюминиевые марки АМГ5М, толщиной:  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 506-1342-015П                     | 517-0017-015        | 0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм   | т           | 1 000,00     | I              | 43 200,00                        | 43 200,00  | 334 855,93   | 344 901,61   |
| 506-1342-016П                     | 517-0017-016        | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм   | т           | 1 000,00     | I              | 42 800,00                        | 42 800,00  | 309 627,12   | 318 915,93   |
| 506-1342-017П                     | 517-0017-017        | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм  | т           | 1 000,00     | I              | 41 600,00                        | 41 600,00  | 316 567,80   | 326 064,83   |
|                                   |                     | Листы алюминиевые марки АМГ6М, толщиной:  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 506-1342-018П                     | 517-0017-018        | 0,4-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм   | т           | 1 000,00     | I              | 54 600,00                        | 54 600,00  | 342 550,85   | 352 827,38   |
| 506-1342-019П                     | 517-0017-019        | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм   | т           | 1 000,00     | I              | 52 200,00                        | 52 200,00  | 322 008,47   | 331 668,72   |
| 506-1342-020П                     | 517-0017-020        | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм  | т           | 1 000,00     | I              | 50 400,00                        | 50 400,00  | 320 737,29   | 330 359,41   |
|                                   |                     | Листы алюминиевые марки АМЦМ, толщиной:   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 506-1342-006П                     | 517-0017-006        | 0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм   | т           | 1 000,00     | I              | 44 400,00                        | 44 400,00  | 233 533,90   | 240 539,92   |
| 506-1342-007П                     | 517-0017-007        | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм   | т           | 1 000,00     | I              | 44 900,00                        | 44 900,00  | 224 974,58   | 231 723,82   |
| 506-1342-008П                     | 517-0017-008        | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм  | т           | 1 000,00     | I              | 43 800,00                        | 43 800,00  | 227 567,80   | 234 394,83   |
|                                   |                     | Листы алюминиевые марки Д16АТ, толщиной:  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 506-1342-021П                     | 517-0017-021        | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм   | т           | 1 000,00     | I              | 49 400,00                        | 49 400,00  | 417 271,19   | 429 789,33   |

| Код ресурса                         | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-------------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                                     |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                                     |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 506-1342-022П                       | 517-0017-022        | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм   | т           | 1 000,00     | I              | 49 500,00                        | 49 500,00 | 389 389,83 | 401 071,52 |
| Группа: Листы медные холоднокатаные |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 506-1421                            |                     | Медь листовая толщиной 0,8 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 62 075,47                        |           | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-1422                            |                     | Медь листовая толщиной 1-1,4 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 62 075,47                        |           | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-1423                            |                     | Медь листовая толщиной 1,5-3,5 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 62 075,47                        |           | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-1424                            |                     | Медь листовая толщиной 4,0 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 62 075,47                        |           | 500 220,34 | 515 226,95 |
|                                     |                     | Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной:       |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 506-0942                            | 517-0101            | 0,4 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 81 318,00                        | 81 318,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0943                            | 517-0102            | 0,5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 80 547,00                        | 80 547,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0944                            | 517-0103            | 0,6 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 79 426,00                        | 79 426,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0945                            | 517-0104            | 0,7 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 78 477,00                        | 78 477,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0946                            | 517-0105            | 0,8 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 77 743,00                        | 77 743,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0947                            | 517-0106            | 0,9 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 70 685,00                        | 70 685,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0948                            | 517-0107            | 1,0 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 70 011,00                        | 70 011,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0949                            | 517-0108            | 1,1 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 69 305,00                        | 69 305,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0950                            | 517-0109            | 1,2 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 68 952,00                        | 68 952,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0951                            | 517-0110            | 1,3 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 68 278,00                        | 68 278,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0952                            | 517-0111            | 1,4 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 67 925,00                        | 67 925,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0953                            | 517-0112            | 1,5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 67 572,00                        | 67 572,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0954                            | 517-0113            | 1,6 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 67 219,00                        | 67 219,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0955                            | 517-0114            | 1,8 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 66 866,00                        | 66 866,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0956                            | 517-0115            | 2,0 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 66 513,00                        | 66 513,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0957                            | 517-0116            | 2,2 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 66 160,01                        | 66 160,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0958                            | 517-0117            | 2,5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 65 807,00                        | 65 807,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0959                            | 517-0118            | 3,0 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 78 260,27                        | 65 101,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0960                            | 517-0119            | 3,5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 77 701,48                        | 64 708,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0961                            | 517-0120            | 4,0 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 77 701,48                        | 63 664,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0962                            | 517-0121            | 4,5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 77 701,48                        | 62 968,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0963                            | 517-0122            | 5,0-12,0 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 77 142,70                        | 64 359,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0975                            |                     | Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм | т           | 1 000,00     | I              | 77 659,36                        |           | 500 220,34 | 520 229,15 |
| 506-0986                            | 517-0287            | Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм                  | т           | 1 000,00     | I              | 82 462,00                        | 82 462,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0987                            | 517-0288            | Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм                 | т           | 1 000,00     | I              | 80 239,00                        | 80 239,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| Группа: Листы медные горячекатаные  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                                     |                     | Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 506-0988                            | 506-0988            | 600-1200 мм, толщиной 3 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 84 932,90                        | 84 932,90 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0989                            | 506-0989            | 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 84 525,55                        | 84 525,55 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0990                            | 506-0990            | 600-1200 мм, толщиной 4 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 84 118,20                        | 84 118,20 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0991                            | 506-0991            | 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 83 710,86                        | 83 710,86 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0992                            | 517-0149            | 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 65 856,00                        | 65 856,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0993                            | 517-0150            | 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 65 470,00                        | 65 470,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0994                            | 517-0151            | 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 65 086,00                        | 65 086,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0995                            | 506-0995            | 1250-1800 мм, толщиной 3 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 88 392,50                        | 88 392,50 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0996                            | 506-0996            | 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 87 985,16                        | 87 985,16 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0997                            | 506-0997            | 1250-1800 мм, толщиной 4 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 87 577,80                        | 87 577,80 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0998                            | 506-0998            | 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 87 170,45                        | 87 170,45 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-0999                            | 506-0999            | 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 86 161,25                        | 86 161,25 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-1000                            | 506-1000            | 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 85 544,74                        | 85 544,74 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-1001                            | 506-1001            | 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 85 137,80                        | 85 137,80 | 500 220,34 | 515 226,95 |
|                                     |                     | Листы медные горячекатанные марки М1, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 506-1002-003П                       | 517-0149-001        | 5-10 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 65 750,00                        | 65 750,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-1002-001П                       | 517-0150-001        | 11-15 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 65 750,00                        | 65 750,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-1002-002П                       | 517-0151-001        | 16-25 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 65 750,00                        | 65 750,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
|                                     |                     | Листы медные горячекатанные марки М3, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 506-1002-006П                       | 517-0149-002        | 5-10 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 65 860,00                        | 65 860,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-1002-004П                       | 517-0150-002        | 11-15 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 65 860,00                        | 65 860,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| 506-1002-005П                       | 517-0151-002        | 16-25 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 65 860,00                        | 65 860,00 | 500 220,34 | 515 226,95 |
| Группа: Листы медные прессованные   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 506-1002                            | 517-0311            | Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм   | кг          | 1,00         | I              | 85,84                            | 85,84     | 500,22     | 515,23     |
| Группа: Листы латунные              |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                                     |                     | Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер:   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 506-1003                            | 101-0576            | 600х1500, 600х2000 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 65 340,00                        | 65 340,00 | 382 618,70 | 394 097,26 |
| 506-1005                            | 101-0578            | 1000х2000 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 69 200,00                        | 69 200,00 | 405 222,13 | 417 378,79 |
| 506-1396                            | 506-1396            | Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм   | кг          | 1,00         | I              | 70,00                            | 70,00     | 409,91     | 422,21     |



| Код ресурса               | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                           |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                           |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| Группа: Листы свинцовые   |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
|                           |                  | Листы свинцовые нормальной точности марки:                          |          |           |             |                               |           |            |            |
| 506-1006                  | 506-1006         | С0, толщиной 0,2 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 43 463,76                     | 43 463,76 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1007                  | 506-1007         | С0, толщиной 0,3 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 43 469,83                     | 43 469,83 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1008                  | 506-1008         | С0, толщиной 0,5 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 43 311,91                     | 43 311,91 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1009                  | 517-0162         | С0, толщиной 0,6 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 43 311,91                     | 37 330,00 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1010                  | 517-0163         | С0, толщиной 0,8 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 43 317,98                     | 37 076,00 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1011                  | 517-0164         | С0, толщиной 1,0 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 42 844,23                     | 41 800,00 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1012                  | 517-0165         | С0, толщиной 1,5 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 42 850,30                     | 36 568,00 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1013                  | 506-1013         | С0, толщиной 2-3 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 42 376,55                     | 42 376,55 | 181 936,61 | 187 394,71 |
| 506-1014                  | 506-1014         | С0, толщиной 2-3 мм   | кг       | 1,00      | I           | 42,38                         | 42,38     | 181,65     | 187,10     |
| 506-1015                  | 506-1015         | С0, толщиной 3,5-6 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 40 244,67                     | 40 244,67 | 181 936,61 | 187 394,71 |
| 506-1016                  | 506-1016         | С0, толщиной 7-10 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 39 254,65                     | 39 254,65 | 181 936,61 | 187 394,71 |
| 506-1017                  | 506-1017         | С0, толщиной 12-15 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 39 254,65                     | 39 254,65 | 181 936,61 | 187 394,71 |
| 506-1018                  | 517-0170         | С1, толщиной 0,2 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 37 585,00                     | 37 585,00 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1019                  | 517-0171         | С1, толщиной 0,3 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 37 330,00                     | 37 330,00 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1020                  | 517-0172         | С1, толщиной 0,5 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 42 668,09                     | 37 076,00 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1021                  | 517-0173         | С1, толщиной 0,6 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 42 668,09                     | 36 823,00 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1022                  | 517-0174         | С1, толщиной 0,8 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 42 668,09                     | 36 568,00 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1023                  | 517-0175         | С1, толщиной 1,0 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 42 352,26                     | 36 315,00 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1024                  | 517-0176         | С1, толщиной 1,5 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 36 060,00                     | 36 060,00 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1025                  | 517-0177         | С1, толщиной 2-3 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 41 878,51                     | 35 807,00 | 181 936,61 | 187 394,71 |
| 506-1026                  | 517-0178         | С1, толщиной 3,5-6 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 39 764,84                     | 35 553,00 | 181 936,61 | 187 394,71 |
| 506-1027                  | 517-0179         | С1, толщиной 7-10 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 35 299,00                     | 35 299,00 | 181 936,61 | 187 394,71 |
| 506-1028                  | 517-0180         | С1, толщиной 12-15 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 35 045,00                     | 35 045,00 | 181 936,61 | 187 394,71 |
| 506-1029                  | 517-0181         | С2, толщиной 0,2 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 37 330,00                     | 37 330,00 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1030                  | 517-0182         | С2, толщиной 0,3 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 37 076,00                     | 37 076,00 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1031                  | 517-0183         | С2, толщиной 0,5 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 42 340,11                     | 36 823,00 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1032                  | 517-0184         | С2, толщиной 0,6 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 42 340,11                     | 36 568,00 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1033                  | 517-0185         | С2, толщиной 0,8 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 42 340,10                     | 36 315,00 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1034                  | 517-0186         | С2, толщиной 1,0 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 42 024,28                     | 36 060,00 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1035                  | 517-0187         | С2, толщиной 1,5 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 35 807,00                     | 35 807,00 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1036                  | 517-0188         | С2, толщиной 2-3 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 41 544,45                     | 35 553,00 | 181 936,61 | 187 394,71 |
| 506-1037                  | 517-0189         | С2, толщиной 3,5-6 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 39 442,93                     | 35 299,00 | 181 936,61 | 187 394,71 |
| 506-1038                  | 517-0190         | С2, толщиной 7-10 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 38 629,05                     | 35 045,00 | 181 936,61 | 187 394,71 |
| 506-1039                  | 517-0191         | С2, толщиной 12-15 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 34 790,00                     | 34 790,00 | 181 936,61 | 187 394,71 |
| 506-1040                  | 506-1040         | С3, толщиной 0,2 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 42 182,19                     | 42 182,19 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1041                  | 506-1041         | С3, толщиной 0,3 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 42 176,11                     | 42 176,11 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1042                  | 506-1042         | С3, толщиной 0,5 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 42 018,20                     | 42 018,20 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1043                  | 506-1043         | С3, толщиной 0,6 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 42 018,20                     | 42 018,20 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1044                  | 506-1044         | С3, толщиной 0,8 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 42 012,12                     | 42 012,12 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1045                  | 506-1045         | С3, толщиной 1,0 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 41 696,30                     | 41 696,30 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1046                  | 506-1046         | С3, толщиной 1,5 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 41 690,22                     | 41 690,22 | 181 648,48 | 187 097,93 |
| 506-1047                  | 506-1047         | С3, толщиной 2-3 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 41 216,47                     | 41 216,47 | 181 936,61 | 187 394,71 |
| 506-1048                  | 506-1048         | С3, толщиной 3,5-6 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 39 127,10                     | 39 127,10 | 181 936,61 | 187 394,71 |
| 506-1049                  | 506-1049         | С3, толщиной 7-10 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 38 313,21                     | 38 313,21 | 181 936,61 | 187 394,71 |
| 506-1050                  | 506-1050         | С3, толщиной 12-15 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 38 155,29                     | 38 155,29 | 181 936,61 | 187 394,71 |
| Листы свинцовые размером: |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 506-1412                  |                  | 0,5x500x1000 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 39 769,69                     |           | 189 634,59 | 195 323,63 |
| 506-1413                  |                  | 1,0x500x1000 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 33 147,66                     |           | 158 058,63 | 162 800,39 |
| 506-1414                  |                  | 2x500x1000 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 33 147,66                     |           | 158 058,63 | 162 800,39 |
| 506-1415                  |                  | 3x500x1000 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 32 851,17                     |           | 156 644,87 | 161 344,22 |
| 506-1416                  |                  | 4x500x1000 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 32 851,17                     |           | 156 644,87 | 161 344,22 |
| 506-1417                  |                  | 5x500x1000 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 32 851,17                     |           | 156 644,87 | 161 344,22 |
| 506-1418                  |                  | 6x500x1000 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 32 851,17                     |           | 156 644,87 | 161 344,22 |
| 506-1419                  |                  | 7x500x1000 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 32 851,17                     |           | 156 644,87 | 161 344,22 |
| 506-1420                  |                  | 8x500x1000 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 32 851,17                     |           | 156 644,87 | 161 344,22 |
| Группа: Листы цинковые    |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
|                           |                  | Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: |          |           |             |                               |           |            |            |
| 506-1051                  | 506-1051         | 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм                                       | т        | 1 000,00  | I           | 41 058,55                     | 41 058,55 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1052                  | 506-1052         | 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм                                       | т        | 1 000,00  | I           | 41 058,55                     | 41 058,55 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1053                  | 506-1053         | 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм                                       | т        | 1 000,00  | I           | 41 058,55                     | 41 058,55 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1054                  | 506-1054         | 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм                                       | т        | 1 000,00  | I           | 41 058,55                     | 41 058,55 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1055                  | 506-1055         | 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм                                       | т        | 1 000,00  | I           | 41 058,55                     | 41 058,55 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1056                  | 506-1056         | 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм                                       | т        | 1 000,00  | I           | 41 058,55                     | 41 058,55 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1057                  | 506-1057         | 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм                                       | т        | 1 000,00  | I           | 40 742,72                     | 40 742,72 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1058                  | 506-1058         | 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм                                       | т        | 1 000,00  | I           | 40 742,72                     | 40 742,72 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1059                  | 506-1059         | 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм                                       | т        | 1 000,00  | I           | 40 742,72                     | 40 742,72 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1060                  | 506-1060         | 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм                                       | т        | 1 000,00  | I           | 40 742,72                     | 40 742,72 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1061                  | 506-1061         | 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм                                       | т        | 1 000,00  | I           | 40 742,72                     | 40 742,72 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1062                  | 506-1062         | 450, 500 мм, толщиной 0,65 мм                                       | т        | 1 000,00  | I           | 40 742,72                     | 40 742,72 | 284 194,92 | 292 720,77 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-------------|---------------------|--------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|             |                     |                                |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|             |                     |                                |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 506-1063    | 506-1063            | 450, 500 мм, толщиной 0,70 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 40 742,72                        | 40 742,72 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1064    | 506-1064            | 450, 500 мм, толщиной 0,75 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 40 742,72                        | 40 742,72 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1065    | 506-1065            | 450, 500 мм, толщиной 0,80 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 40 426,88                        | 40 426,88 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1066    | 506-1066            | 450, 500 мм, толщиной 0,85 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 40 426,88                        | 40 426,88 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1067    | 506-1067            | 450, 500 мм, толщиной 0,90 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 40 426,88                        | 40 426,88 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1068    | 506-1068            | 450, 500 мм, толщиной 1,00 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 40 426,88                        | 40 426,88 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1069    | 506-1069            | 450, 500 мм, толщиной 1,25 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 40 111,05                        | 40 111,05 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1070    | 506-1070            | 450, 500 мм, толщиной 1,50 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 40 111,05                        | 40 111,05 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1071    | 506-1071            | 450, 500 мм, толщиной 1,80 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 40 111,05                        | 40 111,05 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1072    | 506-1072            | 450, 500 мм, толщиной 2,00 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 40 111,05                        | 40 111,05 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1073    | 506-1073            | 450, 500 мм, толщиной 2,50 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 39 795,21                        | 39 795,21 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1074    | 506-1074            | 450, 500 мм, толщиной 3,00 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 39 795,21                        | 39 795,21 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1075    | 506-1075            | 450, 500 мм, толщиной 3,50 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 39 795,21                        | 39 795,21 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1076    | 506-1076            | 450, 500 мм, толщиной 4,00 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 39 795,21                        | 39 795,21 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1077    | 506-1077            | 450, 500 мм, толщиной 5,00 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 39 479,38                        | 39 479,38 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1078    | 506-1078            | 450, 500 мм, толщиной 6,00 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 39 479,38                        | 39 479,38 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1079    | 506-1079            | 600-700 мм, толщиной 0,15 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 41 374,38                        | 41 374,38 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1080    | 506-1080            | 600-700 мм, толщиной 0,20 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 41 374,38                        | 41 374,38 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1081    | 506-1081            | 600-700 мм, толщиной 0,22 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 41 374,38                        | 41 374,38 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1082    | 506-1082            | 600-700 мм, толщиной 0,25 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 41 374,38                        | 41 374,38 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1083    | 506-1083            | 600-700 мм, толщиной 0,30 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 41 374,38                        | 41 374,38 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1084    | 506-1084            | 600-700 мм, толщиной 0,35 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 41 374,38                        | 41 374,38 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1085    | 506-1085            | 600-700 мм, толщиной 0,40 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 41 058,55                        | 41 058,55 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1086    | 506-1086            | 600-700 мм, толщиной 0,45 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 41 058,55                        | 41 058,55 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1087    | 506-1087            | 600-700 мм, толщиной 0,50 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 41 058,55                        | 41 058,55 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1088    | 506-1088            | 600-700 мм, толщиной 0,55 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 41 058,55                        | 41 058,55 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1089    | 506-1089            | 600-700 мм, толщиной 0,60 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 41 058,55                        | 41 058,55 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1090    | 506-1090            | 600-700 мм, толщиной 0,65 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 41 058,55                        | 41 058,55 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1091    | 506-1091            | 600-700 мм, толщиной 0,70 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 41 058,55                        | 41 058,55 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1092    | 506-1092            | 600-700 мм, толщиной 0,75 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 41 058,55                        | 41 058,55 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1093    | 506-1093            | 600-700 мм, толщиной 0,80 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 40 742,72                        | 40 742,72 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1094    | 506-1094            | 600-700 мм, толщиной 0,85 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 40 742,72                        | 40 742,72 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1095    | 506-1095            | 600-700 мм, толщиной 0,90 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 40 742,72                        | 40 742,72 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1096    | 506-1096            | 600-700 мм, толщиной 1,00 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 40 742,72                        | 40 742,72 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1097    | 506-1097            | 600-700 мм, толщиной 1,25 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 40 426,88                        | 40 426,88 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1098    | 506-1098            | 600-700 мм, толщиной 1,50 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 40 426,88                        | 40 426,88 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1099    | 506-1099            | 600-700 мм, толщиной 1,80 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 40 426,88                        | 40 426,88 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1100    | 506-1100            | 600-700 мм, толщиной 2,00 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 40 426,88                        | 40 426,88 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1101    | 506-1101            | 600-700 мм, толщиной 2,50 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 40 111,05                        | 40 111,05 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1102    | 506-1102            | 600-700 мм, толщиной 3,00 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 40 111,05                        | 40 111,05 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1103    | 506-1103            | 600-700 мм, толщиной 3,50 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 40 111,05                        | 40 111,05 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1104    | 506-1104            | 600-700 мм, толщиной 4,00 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 40 111,05                        | 40 111,05 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1105    | 506-1105            | 600-700 мм, толщиной 5,00 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 39 795,21                        | 39 795,21 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1106    | 506-1106            | 600-700 мм, толщиной 6,00 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 39 795,21                        | 39 795,21 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1107    | 506-1107            | 800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм | т           | 1 000,00     | I              | 41 690,23                        | 41 690,23 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1108    | 506-1108            | 800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм | т           | 1 000,00     | I              | 41 690,23                        | 41 690,23 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1109    | 506-1109            | 800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм | т           | 1 000,00     | I              | 41 690,23                        | 41 690,23 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1110    | 506-1110            | 800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм | т           | 1 000,00     | I              | 41 690,23                        | 41 690,23 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1111    | 506-1111            | 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм | т           | 1 000,00     | I              | 41 690,23                        | 41 690,23 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1112    | 506-1112            | 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм | т           | 1 000,00     | I              | 41 690,23                        | 41 690,23 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1113    | 506-1113            | 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм | т           | 1 000,00     | I              | 41 374,38                        | 41 374,38 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1114    | 506-1114            | 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм | т           | 1 000,00     | I              | 41 374,38                        | 41 374,38 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1115    | 506-1115            | 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм | т           | 1 000,00     | I              | 41 374,38                        | 41 374,38 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1116    | 506-1116            | 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм | т           | 1 000,00     | I              | 41 374,38                        | 41 374,38 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1117    | 506-1117            | 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм | т           | 1 000,00     | I              | 41 374,38                        | 41 374,38 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1118    | 506-1118            | 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм | т           | 1 000,00     | I              | 41 374,38                        | 41 374,38 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1119    | 506-1119            | 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм | т           | 1 000,00     | I              | 41 374,38                        | 41 374,38 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1120    | 506-1120            | 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм | т           | 1 000,00     | I              | 41 374,38                        | 41 374,38 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1121    | 506-1121            | 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм | т           | 1 000,00     | I              | 41 058,55                        | 41 058,55 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1122    | 506-1122            | 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм | т           | 1 000,00     | I              | 41 058,55                        | 41 058,55 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1123    | 506-1123            | 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм | т           | 1 000,00     | I              | 41 058,55                        | 41 058,55 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1124    | 506-1124            | 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм | т           | 1 000,00     | I              | 41 058,55                        | 41 058,55 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1125    | 506-1125            | 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм | т           | 1 000,00     | I              | 40 742,72                        | 40 742,72 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1126    | 506-1126            | 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм | т           | 1 000,00     | I              | 40 742,72                        | 40 742,72 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1127    | 506-1127            | 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм | т           | 1 000,00     | I              | 40 742,72                        | 40 742,72 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1128    | 506-1128            | 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм | т           | 1 000,00     | I              | 40 742,72                        | 40 742,72 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1129    | 506-1129            | 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм | т           | 1 000,00     | I              | 40 426,88                        | 40 426,88 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1130    | 506-1130            | 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм | т           | 1 000,00     | I              | 40 426,88                        | 40 426,88 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1131    | 506-1131            | 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм | т           | 1 000,00     | I              | 40 426,88                        | 40 426,88 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1132    | 506-1132            | 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм | т           | 1 000,00     | I              | 40 426,88                        | 40 426,88 | 284 194,92 | 292 720,77 |
| 506-1133    | 506-1133            | 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм | т           | 1 000,00     | I              | 40 111,05                        | 40 111,05 | 284 194,92 | 292 720,77 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                     | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 506-1134  | 506-1134            | 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм                   | т           | 1 000,00     | I              | 40 111,05                        | 40 111,05  | 284 194,92 | 292 720,77 |
| Подраздел: Проволока  |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| Группа: Проволока алюминевая  |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 506-0854  | 113-0154            | Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм | т           | 1 020,00     | I              | 79 300,00                        | 79 300,00  | 195 737,29 | 201 609,41 |
| 506-0853  | 520-0037            | Проволока из алюминия диаметром 3 мм             | т           | 1 020,00     | I              | 70 000,00                        | 70 000,00  | 195 737,29 | 201 609,41 |
| 519-9003П   | 519-9003            | Проволока алюминиевая электротехническая         | кг          | 1,00         | I              | 85,30                            | 85,30      | 256,44     | 264,13     |
| Группа: Проволока латунная  |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 506-0800  | 101-0800            | Проволока латунная диаметром 1,5 мм              | т           | 1 020,00     | I              | 74 000,00                        | 74 000,00  | 539 957,63 | 556 156,36 |
| 506-1395  | 506-1395            | Проволока латунная                               | кг          | 1,02         | I              | 70,80                            | 70,80      | 539,96     | 556,16     |
| Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:                    |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 506-0623  | 506-0623            | 0,1 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 184 404,71                       | 184 404,71 | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0624  | 506-0624            | 0,11 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 175 350,93                       | 175 350,93 | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0625  | 506-0625            | 0,12 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 168 560,62                       | 168 560,62 | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0626  | 506-0626            | 0,14 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 143 925,72                       | 143 925,72 | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0627  | 506-0627            | 0,15 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 139 971,24                       | 139 971,24 | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0628  | 506-0628            | 0,16 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 135 448,70                       | 135 448,70 | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0629  | 506-0629            | 0,17 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 131 498,56                       | 131 498,56 | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0630  | 506-0630            | 0,18 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 128 107,79                       | 128 107,79 | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0631  | 506-0631            | 0,20 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 117 920,13                       | 117 920,13 | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0632  | 506-0632            | 0,22 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 114 762,63                       | 114 762,63 | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0633  | 506-0633            | 0,24 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 111 944,22                       | 111 944,22 | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0634  | 506-0634            | 0,25 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 110 931,32                       | 110 931,32 | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0635  | 506-0635            | 0,28 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 102 801,66                       | 102 801,66 | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0636  | 506-0636            | 0,30 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 100 665,78                       | 100 665,78 | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0637  | 506-0637            | 0,32 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 98 415,37                        | 98 415,37  | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0638  | 506-0638            | 0,36 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 96 324,32                        | 96 324,32  | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0639  | 506-0639            | 0,40 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 94 826,10                        | 94 826,10  | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0640  | 506-0640            | 0,45 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 93 482,83                        | 93 482,83  | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0641  | 519-0019            | 0,50 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 83 400,00                        | 83 400,00  | 666 059,32 | 686 041,10 |
| 506-0642  | 506-0642            | 0,56 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 84 677,62                        | 84 677,62  | 666 059,32 | 686 041,10 |
| 506-0643  | 506-0643            | 0,60 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 83 563,33                        | 83 563,33  | 666 059,32 | 686 041,10 |
| 506-0644  | 506-0644            | 0,63 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 83 003,98                        | 83 003,98  | 666 059,32 | 686 041,10 |
| 506-0645  | 506-0645            | 0,70 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 82 018,54                        | 82 018,54  | 666 059,32 | 686 041,10 |
| 506-0646  | 506-0646            | 0,75 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 81 669,42                        | 81 669,42  | 666 059,32 | 686 041,10 |
| 506-0647  | 506-0647            | 0,80 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 81 334,70                        | 81 334,70  | 666 059,32 | 686 041,10 |
| 506-0648  | 506-0648            | 0,90 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 80 559,47                        | 80 559,47  | 660 974,58 | 680 803,82 |
| 506-0649  | 506-0649            | 1,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 77 038,96                        | 77 038,96  | 539 957,63 | 556 156,36 |
| 506-0650  | 506-0650            | 1,1 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 76 928,83                        | 76 928,83  | 539 957,63 | 556 156,36 |
| 506-0651  | 506-0651            | 1,2 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 76 814,34                        | 76 814,34  | 539 957,63 | 556 156,36 |
| 506-0652  | 506-0652            | 1,3 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 76 704,22                        | 76 704,22  | 539 957,63 | 556 156,36 |
| 506-0653  | 506-0653            | 1,4 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 76 085,70                        | 76 085,70  | 539 957,63 | 556 156,36 |
| 506-0654  | 506-0654            | 1,5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 75 975,58                        | 75 975,58  | 539 957,63 | 556 156,36 |
| 506-0655  | 506-0655            | 1,6 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 75 865,46                        | 75 865,46  | 539 957,63 | 556 156,36 |
| 506-0656  | 506-0656            | 1,8 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 75 750,97                        | 75 750,97  | 539 957,63 | 556 156,36 |
| 506-0657  | 506-0657            | 1,9 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 75 640,86                        | 75 640,86  | 539 957,63 | 556 156,36 |
| 506-0658  | 506-0658            | 2,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 75 316,13                        | 75 316,13  | 539 957,63 | 556 156,36 |
| 506-0659  | 506-0659            | 2,2 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 75 206,02                        | 75 206,02  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0660  | 506-0660            | 2,4 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 75 091,53                        | 75 091,53  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0661  | 506-0661            | 2,5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 74 981,41                        | 74 981,41  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0662  | 506-0662            | 2,6 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 74 363,30                        | 74 363,30  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0663  | 506-0663            | 2,8 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 74 034,24                        | 74 034,24  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0664  | 506-0664            | 3,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 73 590,71                        | 73 590,71  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0665  | 506-0665            | 3,2 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 73 693,86                        | 73 693,86  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0666  | 506-0666            | 3,4 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 73 583,73                        | 73 583,73  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0667  | 506-0667            | 3,6 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 73 473,61                        | 73 473,61  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0668  | 506-0668            | 3,8 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 73 363,49                        | 73 363,49  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0669  | 506-0669            | 4,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 73 249,01                        | 73 249,01  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0670  | 506-0670            | 4,2 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 72 715,35                        | 72 715,35  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0671  | 506-0671            | 4,5-4,8 мм                                       | т           | 1 020,00     | I              | 72 605,23                        | 72 605,23  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0672  | 506-0672            | 5,0-5,3 мм                                       | т           | 1 020,00     | I              | 72 495,11                        | 72 495,11  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0673  | 506-0673            | 5,6 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 72 384,97                        | 72 384,97  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0674  | 506-0674            | 6,0-7,5 мм                                       | т           | 1 020,00     | I              | 72 274,85                        | 72 274,85  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0675  | 506-0675            | 8,0-9,5 мм                                       | т           | 1 020,00     | I              | 71 736,86                        | 71 736,86  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0676  | 506-0676            | 10,0-12,0 мм                                     | т           | 1 020,00     | I              | 71 626,74                        | 71 626,74  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: |                     |  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 506-0677  | 506-0677            | 3,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 52 842,24                        | 52 842,24  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0678  | 506-0678            | 3,2 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 52 842,24                        | 52 842,24  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0679  | 506-0679            | 3,5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 52 848,30                        | 52 848,30  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0680  | 506-0680            | 4,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 52 860,45                        | 52 860,45  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0681  | 506-0681            | 4,5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 52 275,55                        | 52 275,55  | 525 550,85 | 541 317,38 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---|---------------------|--------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|   |                     |              |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|   |                     |              |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 506-0682  | 506-0682            | 5,0 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 52 281,62                        | 52 281,62  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0683  | 506-0683            | 5,5 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 52 287,70                        | 52 287,70  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0684  | 506-0684            | 6,0-7,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 52 287,70                        | 52 287,70  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0685  | 506-0685            | 8,0-9,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 51 490,22                        | 51 490,22  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0686  | 506-0686            | 10,0-12,0 мм | т           | 1 020,00     | I              | 49 625,59                        | 49 625,59  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:                    |                     |              |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 506-0687  | 519-0065            | 0,1 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 111 361,60                       | 111 361,60 | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0688  | 506-0688            | 0,11 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 108 747,45                       | 108 747,45 | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0689  | 506-0689            | 0,12 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 108 115,79                       | 108 115,79 | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0690  | 506-0690            | 0,14 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 85 517,80                        | 85 517,80  | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0691  | 506-0691            | 0,15 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 85 147,31                        | 85 147,31  | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0692  | 506-0692            | 0,16 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 84 722,14                        | 84 722,14  | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0693  | 506-0693            | 0,17 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 84 351,63                        | 84 351,63  | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0694  | 506-0694            | 0,18 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 84 035,80                        | 84 035,80  | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0695  | 519-0073            | 0,20 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 73 042,92                        | 111 361,60 | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0696  | 506-0696            | 0,22 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 72 751,39                        | 72 751,39  | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0697  | 506-0697            | 0,24 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 72 484,13                        | 72 484,13  | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0698  | 506-0698            | 0,25 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 72 386,95                        | 72 386,95  | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0699  | 506-0699            | 0,28 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 63 688,74                        | 63 688,74  | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0700  | 519-0078            | 0,30 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 63 488,31                        | 111 361,60 | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0701  | 506-0701            | 0,32 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 63 275,72                        | 63 275,72  | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0702  | 506-0702            | 0,36 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 63 093,52                        | 63 093,52  | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0703  | 519-0081            | 0,4 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 62 935,60                        | 111 361,60 | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0704  | 506-0704            | 0,45 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 62 808,04                        | 62 808,04  | 745 296,61 | 767 655,51 |
| 506-0705  | 519-0083            | 0,5 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 62 668,35                        | 111 361,60 | 666 059,32 | 686 041,10 |
| 506-0706  | 506-0706            | 0,56 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 54 149,31                        | 54 149,31  | 666 059,32 | 686 041,10 |
| 506-0707  | 519-0085            | 0,6 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 54 046,06                        | 111 361,60 | 666 059,32 | 686 041,10 |
| 506-0708  | 506-0708            | 0,63 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 53 991,38                        | 53 991,38  | 666 059,32 | 686 041,10 |
| 506-0709  | 519-0087            | 0,7 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 53 918,51                        | 111 361,60 | 666 059,32 | 686 041,10 |
| 506-0710  | 506-0710            | 0,75 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 53 863,84                        | 53 863,84  | 666 059,32 | 686 041,10 |
| 506-0711  | 519-0089            | 0,8 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 53 833,47                        | 111 361,60 | 666 059,32 | 686 041,10 |
| 506-0712  | 506-0712            | 0,9 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 53 760,58                        | 53 760,58  | 660 974,58 | 680 803,82 |
| 506-0713  | 519-0091            | 1,0 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 49 456,75                        | 70 796,76  | 632 881,36 | 651 867,80 |
| 506-0714  | 506-0714            | 1,1 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 49 450,66                        | 49 450,66  | 632 881,36 | 651 867,80 |
| 506-0715  | 519-0093            | 1,2 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 49 438,51                        | 70 796,76  | 632 881,36 | 651 867,80 |
| 506-0716  | 506-0716            | 1,3 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 49 426,36                        | 49 426,36  | 632 881,36 | 651 867,80 |
| 506-0717  | 506-0717            | 1,4 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 48 704,80                        | 48 704,80  | 632 881,36 | 651 867,80 |
| 506-0718  | 519-0096            | 1,5 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 48 698,73                        | 70 800,00  | 632 881,36 | 651 867,80 |
| 506-0719  | 506-0719            | 1,6 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 48 686,58                        | 48 686,58  | 632 881,36 | 651 867,80 |
| 506-0720  | 506-0720            | 1,7 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 48 674,44                        | 48 674,44  | 632 881,36 | 651 867,80 |
| 506-0721  | 506-0721            | 1,8 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 48 668,36                        | 48 668,36  | 632 881,36 | 651 867,80 |
| 506-0722  | 506-0722            | 1,9 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 48 656,21                        | 48 656,21  | 632 881,36 | 651 867,80 |
| 506-0723  | 519-0101            | 2,0 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 48 643,75                        | 70 796,76  | 539 957,63 | 556 156,36 |
| 506-0724  | 506-0724            | 2,2 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 48 631,92                        | 48 631,92  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0725  | 506-0725            | 2,4 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 48 625,84                        | 48 625,84  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0726  | 519-0104            | 2,5 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 48 613,69                        | 70 796,76  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0727  | 506-0727            | 2,5 мм       | кг          | 1,02         | I              | 48,60                            | 48,60      | 525,55     | 541,32     |
| 506-0728  | 506-0728            | 2,6 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 47 892,72                        | 47 892,72  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0729  | 506-0729            | 2,8 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 47 874,53                        | 47 874,53  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0730  | 519-0107            | 3,0 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 47 838,07                        | 70 796,76  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0731  | 506-0731            | 3,2 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 47 831,99                        | 47 831,99  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0732  | 506-0732            | 3,4 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 47 819,84                        | 47 819,84  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0733  | 506-0733            | 3,6 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 47 807,70                        | 47 807,70  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0734  | 506-0734            | 3,8 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 47 795,56                        | 47 795,56  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0735  | 519-0112            | 4,0 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 47 789,48                        | 70 796,76  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0736  | 506-0736            | 4,2 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 47 186,36                        | 47 186,36  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0737  | 519-0114            | 4,5-4,8 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 47 174,21                        | 70 796,76  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0738  | 519-0115            | 5,0-5,3 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 47 162,07                        | 70 796,76  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0739  | 506-0739            | 5,6 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 47 156,00                        | 47 156,00  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0740  | 506-0740            | 6,0-7,5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 47 143,84                        | 47 143,84  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0741  | 506-0741            | 8,0-9,5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 46 540,71                        | 46 540,71  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0742  | 506-0742            | 10,0-12,0 мм | т           | 1 020,00     | I              | 44 542,45                        | 44 542,45  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: |                     |              |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 506-0743  | 506-0743            | 3,0 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 51 443,46                        | 51 443,46  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0744  | 506-0744            | 3,2 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 51 443,46                        | 51 443,46  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0745  | 506-0745            | 3,5 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 51 443,46                        | 51 443,46  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0746  | 506-0746            | 4,0 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 51 443,46                        | 51 443,46  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0747  | 506-0747            | 4,5 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 50 852,49                        | 50 852,49  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0748  | 506-0748            | 5,0 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 50 852,49                        | 50 852,49  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0749  | 506-0749            | 5,5 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 50 852,49                        | 50 852,49  | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0750  | 506-0750            | 6,0-7,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 50 852,49                        | 50 852,49  | 525 550,85 | 541 317,38 |



| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 506-0751    | 506-0751            | 8,0-9,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 50 054,98                        | 50 054,98 | 525 550,85 | 541 317,38 |
| 506-0752    | 506-0752            | 10,0-12,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 48 232,86                        | 48 232,86 | 525 550,85 | 541 317,38 |
|             |                     | <b>Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 506-0753    | 506-0753            | 0,6 мм   | т           | 1 020,00     | I              |                                  | 50 298,55 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0754    | 506-0754            | 0,63 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 50 213,52                        | 50 213,52 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0755    | 506-0755            | 0,7 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 50 067,75                        | 50 067,75 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0756    | 506-0756            | 0,75 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 49 970,57                        | 49 970,57 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0757    | 506-0757            | 0,8 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 49 970,57                        | 49 970,57 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0758    | 506-0758            | 0,9 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 49 843,02                        | 49 843,02 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0759    | 506-0759            | 1,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 46 772,73                        | 46 772,73 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0760    | 506-0760            | 1,1 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 46 693,77                        | 46 693,77 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0761    | 506-0761            | 1,2 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 46 614,82                        | 46 614,82 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0762    | 506-0762            | 1,3 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 46 529,78                        | 46 529,78 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0763    | 506-0763            | 1,4 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 45 098,80                        | 45 098,80 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0764    | 506-0764            | 1,5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 45 031,99                        | 45 031,99 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0765    | 506-0765            | 1,6 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 45 001,64                        | 45 001,64 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0766    | 506-0766            | 1,7 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 44 934,83                        | 44 934,83 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0767    | 506-0767            | 1,8 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 44 886,22                        | 44 886,22 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0768    | 506-0768            | 1,9 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 44 837,64                        | 44 837,64 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0769    | 506-0769            | 2,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 44 807,26                        | 44 807,26 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0770    | 506-0770            | 2,2 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 44 770,83                        | 44 770,83 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0771    | 506-0771            | 2,4 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 44 710,09                        | 44 710,09 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0772    | 506-0772            | 2,5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 44 673,65                        | 44 673,65 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0773    | 506-0773            | 2,6 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 43 225,06                        | 43 225,06 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0774    | 506-0774            | 2,8 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 43 194,71                        | 43 194,71 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0775    | 506-0775            | 3,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 43 158,26                        | 43 158,26 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0776    | 506-0776            | 3,2 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 43 146,09                        | 43 146,09 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0777    | 506-0777            | 3,4 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 43 127,88                        | 43 127,88 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0778    | 506-0778            | 3,6 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 43 109,66                        | 43 109,66 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0779    | 506-0779            | 3,8 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 43 097,51                        | 43 097,51 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0780    | 506-0780            | 4,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 43 079,29                        | 43 079,29 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0781    | 506-0781            | 4,2 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 41 761,29                        | 41 761,29 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0782    | 506-0782            | 4,5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 41 749,14                        | 41 749,14 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0783    | 506-0783            | 4,8 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 41 730,90                        | 41 730,90 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0784    | 506-0784            | 5,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 41 712,71                        | 41 712,71 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0785    | 506-0785            | 5,3 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 41 694,47                        | 41 694,47 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0786    | 506-0786            | 5,6 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 41 682,32                        | 41 682,32 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0787    | 506-0787            | 6,0-6,3 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 41 664,11                        | 41 664,11 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0788    | 506-0788            | 7,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 40 227,06                        | 40 227,06 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0789    | 506-0789            | 7,5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 40 214,92                        | 40 214,92 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0790    | 506-0790            | 8,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 40 196,70                        | 40 196,70 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0791    | 506-0791            | 8,5-9,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 40 178,47                        | 40 178,47 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0792    | 506-0792            | 9,5-10,0 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 40 166,33                        | 40 166,33 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0793    | 506-0793            | 11,0-12,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 40 148,09                        | 40 148,09 | 513 491,53 | 528 896,28 |
|             |                     | <b>Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:</b> |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 506-0794    | 506-0794            | 3,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 46 544,98                        | 46 544,98 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0795    | 506-0795            | 3,2 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 46 484,24                        | 46 484,24 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0796    | 506-0796            | 3,5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 46 484,24                        | 46 484,24 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0797    | 506-0797            | 4,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 46 484,24                        | 46 484,24 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0798    | 506-0798            | 4,5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 45 184,45                        | 45 184,45 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0799    | 506-0799            | 5,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 45 184,45                        | 45 184,45 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0801    | 506-0801            | 5,5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 45 184,45                        | 45 184,45 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0802    | 506-0802            | 6,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 45 184,45                        | 45 184,45 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0803    | 506-0803            | 7,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 43 823,32                        | 43 823,32 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0804    | 506-0804            | 8,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 43 823,32                        | 43 823,32 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0805    | 506-0805            | 9,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 43 823,32                        | 43 823,32 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0806    | 506-0806            | 10,0 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 43 823,32                        | 43 823,32 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0807    | 506-0807            | 11,0 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 43 823,32                        | 43 823,32 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0808    | 506-0808            | 12,0 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 43 823,32                        | 43 823,32 | 513 491,53 | 528 896,28 |
|             |                     | <b>Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 506-0809    | 506-0809            | 0,56 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 63 594,59                        | 63 594,59 | 622 838,98 | 641 524,15 |
| 506-0810    | 506-0810            | 0,63 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 63 333,42                        | 63 333,42 | 622 838,98 | 641 524,15 |
| 506-0811    | 506-0811            | 0,65 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 63 072,24                        | 63 072,24 | 622 838,98 | 641 524,15 |
| 506-0812    | 506-0812            | 0,7 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 62 811,08                        | 62 811,08 | 622 838,98 | 641 524,15 |
| 506-0813    | 506-0813            | 0,75 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 62 653,16                        | 62 653,16 | 622 838,98 | 641 524,15 |
| 506-0814    | 506-0814            | 0,8 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 62 440,58                        | 62 440,58 | 622 838,98 | 641 524,15 |
| 506-0815    | 506-0815            | 0,9 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 62 288,73                        | 62 288,73 | 622 838,98 | 641 524,15 |
| 506-0816    | 506-0816            | 1,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 54 709,31                        | 54 709,31 | 594 745,76 | 612 588,13 |
| 506-0817    | 506-0817            | 1,1 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 54 581,77                        | 54 581,77 | 594 745,76 | 612 588,13 |
| 506-0818    | 506-0818            | 1,2 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 54 502,80                        | 54 502,80 | 594 745,76 | 612 588,13 |

| Код ресурса                           | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---------------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                                       |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                                       |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 506-0819                              | 506-0819            | 1,3 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 54 423,84                        | 54 423,84 | 594 745,76 | 612 588,13 |
| 506-0820                              | 506-0820            | 1,4 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 50 811,17                        | 50 811,17 | 594 745,76 | 612 588,13 |
| 506-0821                              | 506-0821            | 1,5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 50 756,52                        | 50 756,52 | 594 745,76 | 612 588,13 |
| 506-0822                              | 506-0822            | 1,6 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 50 707,91                        | 50 707,91 | 594 745,76 | 612 588,13 |
| 506-0823                              | 506-0823            | 1,7 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 50 665,41                        | 50 665,41 | 594 745,76 | 612 588,13 |
| 506-0824                              | 506-0824            | 1,8 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 50 628,96                        | 50 628,96 | 594 745,76 | 612 588,13 |
| 506-0825                              | 506-0825            | 1,9 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 50 604,67                        | 50 604,67 | 594 745,76 | 612 588,13 |
| 506-0826                              | 506-0826            | 2,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 50 574,29                        | 50 574,29 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0827                              | 506-0827            | 2,1 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 50 550,01                        | 50 550,01 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0828                              | 506-0828            | 2,2 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 50 525,71                        | 50 525,71 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0829                              | 506-0829            | 2,3 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 50 495,33                        | 50 495,33 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0830                              | 506-0830            | 2,4 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 50 471,05                        | 50 471,05 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0831                              | 506-0831            | 2,5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 50 446,75                        | 50 446,75 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0832                              | 506-0832            | 2,6 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 49 122,06                        | 49 122,06 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0833                              | 506-0833            | 2,7 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 49 103,83                        | 49 103,83 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0834                              | 506-0834            | 2,8 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 49 091,68                        | 49 091,68 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0835                              | 506-0835            | 3,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 49 079,55                        | 49 079,55 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0836                              | 506-0836            | 3,2 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 49 055,25                        | 49 055,25 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0837                              | 506-0837            | 3,4 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 49 024,87                        | 49 024,87 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0838                              | 506-0838            | 3,5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 49 012,72                        | 49 012,72 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0839                              | 506-0839            | 3,6 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 49 000,59                        | 49 000,59 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0840                              | 506-0840            | 3,8 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 48 976,29                        | 48 976,29 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0841                              | 506-0841            | 4,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 48 951,98                        | 48 951,98 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0842                              | 506-0842            | 4,2 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 47 739,68                        | 47 739,68 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0843                              | 506-0843            | 4,5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 47 703,24                        | 47 703,24 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0844                              | 506-0844            | 4,8 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 47 660,72                        | 47 660,72 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0845                              | 506-0845            | 5,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 47 636,42                        | 47 636,42 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0846                              | 506-0846            | 5,5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 47 569,61                        | 47 569,61 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0847                              | 506-0847            | 6,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 47 533,16                        | 47 533,16 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0848                              | 506-0848            | 6,5 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 46 445,36                        | 46 445,36 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0849                              | 506-0849            | 7,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 46 414,99                        | 46 414,99 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0850                              | 506-0850            | 8,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 46 390,70                        | 46 390,70 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0851                              | 506-0851            | 9,0 мм   | т           | 1 020,00     | I              | 46 354,25                        | 46 354,25 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| 506-0852                              | 506-0852            | 10,0 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 46 305,66                        | 46 305,66 | 513 491,53 | 528 896,28 |
| Группа: Проволока медная              |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 506-0855                              | 101-0801            | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше                                    | т           | 1 020,00     | I              | 81 200,00                        | 81 200,00 | 590 135,59 | 607 839,66 |
| Группа: Проволока свинцовая           |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 506-1884                              | 101-9271            | Проволока свинцовая  | кг          | 1,02         | I              | 24,90                            | 24,90     | 159,68     | 164,47     |
| 506-0856                              | 101-0809            | Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм  | т           | 1 020,00     | I              | 34 900,00                        | 34 900,00 | 159 678,44 | 164 468,79 |
| Подраздел: Прутки из цветных металлов |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Группа: Прутки из алюминиевых сплавов |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
|                                       |                     | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 506-1135                              | 520-0001            | 5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 66 650,00                        | 69 880,00 | 231 235,88 | 238 172,96 |
| 506-1136                              | 506-1136            | 6-7 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 62 923,65                        | 62 923,65 | 231 235,88 | 238 172,96 |
| 506-1137                              | 506-1137            | 8-10 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 61 083,31                        | 61 083,31 | 231 235,88 | 238 172,96 |
| 506-1138                              | 506-1138            | 11-19 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 59 827,26                        | 59 827,26 | 226 481,00 | 233 275,43 |
| 506-1139                              | 506-1139            | 20-27 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 58 878,93                        | 58 878,93 | 222 891,02 | 229 577,75 |
| 506-1140                              | 506-1140            | 28-42 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 58 034,69                        | 58 034,69 | 219 695,08 | 226 285,93 |
| 506-1141                              | 506-1141            | 45-52 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 57 548,39                        | 57 548,39 | 217 854,15 | 224 389,77 |
| 506-1142                              | 506-1142            | 55-130 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 60 040,22                        | 60 040,22 | 227 287,18 | 234 105,80 |
| 506-1143                              | 520-0009            | 135-200 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 60 156,99                        | 53 800,00 | 227 729,22 | 234 561,10 |
| 506-1144                              | 506-1144            | 210-250 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 60 539,10                        | 60 539,10 | 229 175,73 | 236 051,00 |
| 506-1145                              | 506-1145            | 260-300 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 62 744,26                        | 62 744,26 | 237 523,55 | 244 649,26 |
| 506-1146                              | 506-1146            | свыше 300 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 63 509,96                        | 63 509,96 | 240 422,17 | 247 634,84 |
|                                       |                     | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 506-1159                              | 506-1159            | 5 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 73 349,22                        | 73 349,22 | 277 669,49 | 285 999,57 |
| 506-1160                              | 506-1160            | 6-7 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 70 391,52                        | 70 391,52 | 277 669,49 | 285 999,57 |
| 506-1161                              | 520-0027            | 8-10 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 63 800,00                        | 63 800,00 | 274 703,39 | 282 944,49 |
| 506-1162                              | 520-0028            | 11-19 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 61 500,00                        | 61 500,00 | 257 576,27 | 265 303,56 |
| 506-1163                              | 520-0029            | 20-27 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 57 700,00                        | 57 700,00 | 240 440,68 | 247 653,90 |
| 506-1164                              | 520-0030            | 28-42 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 57 200,00                        | 57 200,00 | 237 432,20 | 244 555,17 |
| 506-1165                              | 520-0031            | 45-52 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 56 900,00                        | 56 900,00 | 237 432,20 | 244 555,17 |
| 506-1166                              | 520-0032            | 55-130 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 56 600,00                        | 56 600,00 | 239 601,69 | 246 789,74 |
| 506-1167                              | 520-0033            | 135-200 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 56 100,00                        | 56 100,00 | 240 449,15 | 247 662,62 |
| 506-1168                              | 520-0034            | 210-250 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 54 600,00                        | 54 600,00 | 240 449,15 | 247 662,62 |
| 506-1169                              | 520-0035            | 260-300 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 60 975,08                        | 72 284,90 | 302 372,88 | 311 444,07 |
| 506-1170                              | 506-1170            | свыше 300 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 61 369,45                        | 61 369,45 | 318 796,61 | 328 360,51 |

| Код ресурса                         | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |              |              |
|-------------------------------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
|                                     |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|                                     |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| Группа: Прутки бронзовые            |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
|                                     |                  | Прутки бронзовые прессованные, марка:  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 506-1428                            | 522-0043-001     | БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 48 541,14                     | 55 663,37  | 450 076,27   | 463 578,56   |
| 506-1429                            | 522-0043-003     | БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20- 160 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 49 660,51                     | 57 377,45  | 456 127,12   | 469 810,93   |
| 506-1430                            | 522-0043-002     | БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм   | т        | 1 000,00  | I           | 55 257,39                     | 78 846,58  | 522 711,86   | 538 393,22   |
| 506-1431                            | 522-0043-004     | БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 53 391,76                     | 66 754,92  | 515 932,20   | 531 410,17   |
| Группа: Прутки латунные             |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 506-1176                            | 522-0048         | Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 44 046,83                     | 31 100,00  | 340 991,53   | 351 221,28   |
| 506-1425                            |                  | Шестигранник латунный размером 5 мм  | кг       | 1,00      | I           | 33,29                         |            | 340,99       | 351,22       |
| 506-1397                            | 506-1397         | Прутки латунные  | кг       | 1,00      | I           | 31,10                         | 31,10      | 340,99       | 351,22       |
| Группа: Прутки и прутики медные     |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 506-1177                            | 517-9011         | Прутики медные   | кг       | 1,00      | I           | 85,50                         | 85,50      | 491,09       | 505,82       |
|                                     |                  | Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:   |          |           |             |                               |            |              |              |
| 506-1179                            | 522-0050         | 15 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 66 900,00                     | 66 900,00  | 491 093,22   | 505 826,02   |
| 506-1180                            | 522-0051         | 20 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 66 000,00                     | 66 000,00  | 491 093,22   | 505 826,02   |
| 506-1181                            | 522-0052         | 30 мм  | т        | 1 000,00  | I           | 70 166,72                     | 66 713,05  | 491 093,22   | 505 826,02   |
| 506-1426                            |                  | Пруток медный диаметром 18 мм  | кг       | 1,00      | I           | 64,05                         |            | 491,09       | 505,82       |
| Подраздел: Металлы цветные          |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| Группа: Алюминий первичный в чушках |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 506-1390-001П                       | 206-9012         | Алюминий чушковый  | т        | 1 000,00  | I           | 45 100,00                     | 45 100,00  | 188 937,41   | 194 605,53   |
| Группа: Бронза                      |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 101-5449-001П                       | 116-0032         | Порошок бронзовый  | т        | 1 070,00  | I           | 74 000,00                     | 74,00      | 1 483 050,85 | 1 527 542,38 |
|                                     | 116-0006-002     | Бронза в слитках марки БРБ2  | т        | 1 000,00  | I           |                               | 324 000,00 | 2 796 610,17 | 2 880 508,48 |
| Группа: Медь                        |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 500-9603П                           | 500-9603         | Фольга медная  | кг       | 1,00      | I           | 180,00                        | 180,00     | 1 001,01     | 1 031,04     |
| Группа: Латунь                      |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 506-1393                            | 888-0216         | Латунь в чушках  | кг       | 1,00      | I           | 33,70                         | 33,70      | 369,50       | 380,59       |
| Группа: Олово                       |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 506-1387                            | 116-0034         | Олово (третник)  | кг       | 1,00      | I           | 258,00                        | 258,00     | 1 169,49     | 1 204,57     |
| 506-1388                            | 542-0115         | Олово сернокислое  | кг       | 1,00      | I           | 306,53                        | 306,53     | 2 001,26     | 2 061,30     |
| 506-1195                            | 521-0013         | Олово марки О1ПЧ   | т        | 1 000,00  | I           | 209 668,00                    | 209 668,00 | 1 580 508,47 | 1 627 923,72 |
| 506-1196                            | 521-0025         | Олово марки О1ПЧ   | кг       | 1,00      | I           | 209,70                        | 209,70     | 1 580,51     | 1 627,93     |
| Группа: Свинец                      |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
|                                     |                  | Роли свинцовые марки С1 толщиной:  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 101-0865                            | 101-0865         | 1,0 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 38 600,00                     | 38 600,00  | 149 822,03   | 154 316,69   |
| 101-0866                            | 101-0866         | 2,0 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 37 640,00                     | 37 640,00  | 149 822,03   | 154 316,69   |
| 101-0867                            | 101-0867         | 3,0 мм   | т        | 1 120,00  | I           | 37 000,00                     | 37 000,00  | 149 822,03   | 154 316,69   |
| 506-1203                            | 521-0021         | Свинец марки С0  | т        | 1 000,00  | I           | 22 600,00                     | 22 600,00  | 151 837,58   | 156 392,71   |
| 506-1398                            | 888-0425         | Свинец в чушках  | кг       | 1,00      | I           | 22,30                         | 22,30      | 149,82       | 154,31       |
| 506-1392                            | 888-0183         | Свинец рольный   | кг       | 1,00      | I           | 33,00                         | 33,00      | 131,35       | 135,29       |
| Группа: Цинк                        |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 506-1391                            | 888-0178         | Цинк в чушках  | кг       | 1,00      | I           | 23,70                         | 23,70      | 143,22       | 147,52       |
| Подраздел: Полосы                   |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| Группа: Полосы латунные             |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
|                                     |                  | Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: |          |           |             |                               |            |              |              |
| 506-1207                            | 518-0001         | 40-100 мм, толщиной 0,4 мм   | т        | 1 020,00  | I           | 59 300,00                     | 59 300,00  | 487 215,21   | 501 831,67   |
| 506-1208                            | 518-0002         | 40-100 мм, толщиной 0,5 мм   | т        | 1 020,00  | I           | 59 300,00                     | 59 300,00  | 487 215,21   | 501 831,67   |
| 506-1209                            | 518-0003         | 40-100 мм, толщиной 0,6 мм   | т        | 1 020,00  | I           | 59 300,00                     | 59 300,00  | 487 215,21   | 501 831,67   |
| 506-1210                            | 518-0004         | 40-100 мм, толщиной 0,7 мм   | т        | 1 020,00  | I           | 59 300,00                     | 59 300,00  | 487 215,21   | 501 831,67   |
| 506-1211                            | 518-0005         | 40-100 мм, толщиной 0,8 мм   | т        | 1 020,00  | I           | 59 300,00                     | 59 300,00  | 487 215,21   | 501 831,67   |
| 506-1212                            | 518-0006         | 40-100 мм, толщиной 0,9 мм   | т        | 1 020,00  | I           | 59 300,00                     | 59 300,00  | 487 215,21   | 501 831,67   |
| 506-1213                            | 518-0007         | 40-100 мм, толщиной 1,2 мм   | т        | 1 020,00  | I           | 55 600,00                     | 55 600,00  | 456 815,61   | 470 520,08   |
| 506-1214                            | 518-0008         | 40-100 мм, толщиной 1,3 мм   | т        | 1 020,00  | I           | 55 600,00                     | 55 600,00  | 456 815,61   | 470 520,08   |
| 506-1215                            | 518-0009         | 40-100 мм, толщиной 1,4 мм   | т        | 1 020,00  | I           | 55 600,00                     | 55 600,00  | 456 815,61   | 470 520,08   |
| 506-1216                            | 518-0010         | 40-100 мм, толщиной 1,5 мм   | т        | 1 020,00  | I           | 55 600,00                     | 55 600,00  | 456 815,61   | 470 520,08   |
| 506-1217                            | 518-0011         | 40-100 мм, толщиной 1,6 мм   | т        | 1 020,00  | I           | 55 600,00                     | 55 600,00  | 456 815,61   | 470 520,08   |
| 506-1218                            | 518-0012         | 40-100 мм, толщиной 1,8 мм   | т        | 1 020,00  | I           | 55 600,00                     | 55 600,00  | 456 815,61   | 470 520,08   |
| 506-1219                            | 518-0013         | 40-100 мм, толщиной 2,0 мм   | т        | 1 020,00  | I           | 55 600,00                     | 55 600,00  | 456 815,61   | 470 520,08   |
| 506-1220                            | 518-0014         | 40-100 мм, толщиной 2,2 мм   | т        | 1 020,00  | I           | 55 600,00                     | 55 600,00  | 456 815,61   | 470 520,08   |
| 506-1221                            | 518-0015         | 40-100 мм, толщиной 2,5 мм   | т        | 1 020,00  | I           | 55 600,00                     | 55 600,00  | 456 815,61   | 470 520,08   |
| 506-1222                            | 518-0016         | 40-100 мм, толщиной 3,0 мм   | т        | 1 020,00  | I           | 55 600,00                     | 55 600,00  | 456 815,61   | 470 520,08   |
| 506-1223                            | 518-0017         | 40-100 мм, толщиной 3,5 мм   | т        | 1 020,00  | I           | 52 800,00                     | 52 800,00  | 433 810,51   | 446 824,83   |
| 506-1224                            | 518-0018         | 40-100 мм, толщиной 4,0 мм   | т        | 1 020,00  | I           | 52 800,00                     | 52 800,00  | 433 810,51   | 446 824,83   |
| 506-1225                            | 506-1225         | 101-300 мм, толщиной 0,4 мм  | т        | 1 020,00  | I           | 67 655,50                     | 67 655,50  | 555 864,90   | 572 540,85   |
| 506-1226                            | 506-1226         | 101-300 мм, толщиной 0,5 мм  | т        | 1 020,00  | I           | 67 442,92                     | 67 442,92  | 554 118,32   | 570 741,87   |
| 506-1227                            | 506-1227         | 101-300 мм, толщиной 0,6 мм  | т        | 1 020,00  | I           | 66 756,58                     | 66 756,58  | 548 479,27   | 564 933,65   |
| 506-1228                            | 506-1228         | 101-300 мм, толщиной 0,7 мм  | т        | 1 020,00  | I           | 67 546,19                     | 67 546,19  | 554 966,80   | 571 615,80   |
| 506-1229                            | 518-0023         | 101-300 мм, толщиной 0,8 мм  | т        | 1 020,00  | I           | 67 333,59                     | 52 800,00  | 553 220,05   | 569 816,65   |
| 506-1230                            | 518-0024         | 101-300 мм, толщиной 0,9 мм  | т        | 1 020,00  | I           | 67 127,09                     | 52 800,00  | 551 523,42   | 568 069,12   |
| 506-1231                            | 506-1231         | 101-300 мм, толщиной 1,2 мм  | т        | 1 020,00  | I           | 66 325,36                     | 66 325,36  | 544 936,32   | 561 284,41   |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                     | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|----------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |                                  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |                                  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 506-1232   | 506-1232            | 101-300 мм, толщиной 1,3 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 66 216,02                        | 66 216,02 | 544 037,97 | 560 359,11 |
| 506-1233   | 506-1233            | 101-300 мм, толщиной 1,4 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 66 112,77                        | 66 112,77 | 543 189,66 | 559 485,35 |
| 506-1234   | 506-1234            | 101-300 мм, толщиной 1,5 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 65 523,61                        | 65 523,61 | 538 349,06 | 554 499,53 |
| 506-1235   | 506-1235            | 101-300 мм, толщиной 1,6 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 65 414,28                        | 65 414,28 | 537 450,79 | 553 574,31 |
| 506-1236   | 506-1236            | 101-300 мм, толщиной 1,8 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 65 311,04                        | 65 311,04 | 536 602,56 | 552 700,64 |
| 506-1237   | 518-0031            | 101-300 мм, толщиной 2,0 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 65 207,77                        | 52 800,00 | 535 754,08 | 551 826,70 |
| 506-1238   | 506-1238            | 101-300 мм, толщиной 2,2 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 64 618,63                        | 64 618,63 | 530 913,65 | 546 841,06 |
| 506-1239   | 506-1239            | 101-300 мм, толщиной 2,5 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 64 509,30                        | 64 509,30 | 530 015,38 | 545 915,84 |
| 506-1240   | 518-0034            | 101-300 мм, толщиной 3,0 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 64 406,04                        | 52 800,00 | 529 166,98 | 545 041,99 |
| 506-1241   | 506-1241            | 101-300 мм, толщиной 3,5 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 63 707,56                        | 63 707,56 | 523 428,20 | 539 131,05 |
| 506-1242   | 518-0036            | 101-300 мм, толщиной 4,0 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 63 501,05                        | 52 800,00 | 521 731,49 | 537 383,43 |
| 506-1243   | 506-1243            | 101-300 мм, толщиной 4,5 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 63 288,47                        | 63 288,47 | 519 984,91 | 535 584,46 |
| 506-1244   | 506-1244            | 101-300 мм, толщиной 5,0 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 61 429,91                        | 61 429,91 | 504 714,78 | 519 856,22 |
| 506-1245   | 506-1245            | 301-600 мм, толщиной 0,4 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 66 683,70                        | 66 683,70 | 547 880,48 | 564 316,89 |
| 506-1246   | 506-1246            | 301-600 мм, толщиной 0,5 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 66 471,14                        | 66 471,14 | 546 134,07 | 562 518,09 |
| 506-1247   | 506-1247            | 301-600 мм, толщиной 0,6 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 65 784,79                        | 65 784,79 | 540 494,94 | 556 709,79 |
| 506-1248   | 506-1248            | 301-600 мм, толщиной 0,7 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 66 574,37                        | 66 574,37 | 546 982,22 | 563 391,69 |
| 506-1249   | 506-1249            | 301-600 мм, толщиной 0,8 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 66 361,79                        | 66 361,79 | 545 235,64 | 561 592,71 |
| 506-1250   | 506-1250            | 301-600 мм, толщиной 0,9 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 66 155,29                        | 66 155,29 | 543 539,01 | 559 845,18 |
| 506-1251   | 506-1251            | 301-600 мм, толщиной 1,2 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 65 353,55                        | 65 353,55 | 536 951,83 | 553 060,38 |
| 506-1252   | 506-1252            | 301-600 мм, толщиной 1,3 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 65 244,22                        | 65 244,22 | 536 053,56 | 552 135,17 |
| 506-1253   | 506-1253            | 301-600 мм, толщиной 1,4 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 65 140,97                        | 65 140,97 | 535 205,25 | 551 261,41 |
| 506-1254   | 518-0048            | 301-600 мм, толщиной 1,5 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 64 551,80                        | 52 800,00 | 530 364,56 | 546 275,50 |
| 506-1255   | 506-1255            | 301-600 мм, толщиной 1,6 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 64 442,49                        | 64 442,49 | 529 466,46 | 545 350,45 |
| 506-1256   | 506-1256            | 301-600 мм, толщиной 1,8 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 64 339,23                        | 64 339,23 | 528 618,07 | 544 476,61 |
| 506-1257   | 506-1257            | 301-600 мм, толщиной 2,0 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 64 235,97                        | 64 235,97 | 527 769,67 | 543 602,76 |
| 506-1258   | 506-1258            | 301-600 мм, толщиной 2,2 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 63 646,83                        | 63 646,83 | 522 929,23 | 538 617,11 |
| 506-1259   | 506-1259            | 301-600 мм, толщиной 2,5 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 63 537,50                        | 63 537,50 | 522 030,97 | 537 691,90 |
| 506-1260   | 518-0054            | 301-600 мм, толщиной 3,0 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 63 434,25                        | 51 200,00 | 521 182,65 | 536 818,13 |
| 506-1261   | 506-1261            | 301-600 мм, толщиной 3,5 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 62 735,76                        | 62 735,76 | 515 443,78 | 530 907,09 |
| 506-1262   | 506-1262            | 301-600 мм, толщиной 4,0 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 62 529,25                        | 62 529,25 | 513 747,07 | 529 159,48 |
| 506-1263   | 506-1263            | 301-600 мм, толщиной 4,5 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 62 316,67                        | 62 316,67 | 512 000,49 | 527 360,50 |
| 506-1264   | 506-1264            | 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т           | 1 020,00     | I              | 60 458,10                        | 60 458,10 | 496 730,28 | 511 632,19 |
| Группа: Полосы томпаковые  |                     |                                  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: |                     |                                  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 506-1265   | 506-1265            | 40-100 мм, толщиной 0,4 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 75 284,13                        | 75 284,13 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1266   | 506-1266            | 40-100 мм, толщиной 0,5 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 74 913,63                        | 74 913,63 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1267   | 506-1267            | 40-100 мм, толщиной 0,6 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 74 057,23                        | 74 057,23 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1268   | 506-1268            | 40-100 мм, толщиной 0,7 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 73 692,81                        | 73 692,81 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1269   | 506-1269            | 40-100 мм, толщиной 0,8 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 73 328,38                        | 73 328,38 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1270   | 506-1270            | 40-100 мм, толщиной 0,9 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 72 957,89                        | 72 957,89 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1271   | 506-1271            | 40-100 мм, толщиной 1,0 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 72 289,77                        | 72 289,77 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1272   | 506-1272            | 40-100 мм, толщиной 1,1 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 72 107,56                        | 72 107,56 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1273   | 506-1273            | 40-100 мм, толщиной 1,2 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 71 919,27                        | 71 919,27 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1274   | 506-1274            | 40-100 мм, толщиной 1,3 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 71 737,07                        | 71 737,07 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1275   | 506-1275            | 40-100 мм, толщиной 1,4 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 71 554,84                        | 71 554,84 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1276   | 506-1276            | 40-100 мм, толщиной 1,5 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 70 643,79                        | 70 643,79 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1277   | 506-1277            | 40-100 мм, толщиной 1,6 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 70 461,57                        | 70 461,57 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1278   | 506-1278            | 40-100 мм, толщиной 1,8 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 70 273,29                        | 70 273,29 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1279   | 506-1279            | 40-100 мм, толщиной 2,0 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 69 605,18                        | 69 605,18 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1280   | 506-1280            | 40-100 мм, толщиной 2,2 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 69 422,97                        | 69 422,97 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1281   | 506-1281            | 40-100 мм, толщиной 2,5 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 69 240,75                        | 69 240,75 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1282   | 506-1282            | 40-100 мм, толщиной 3,0 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 69 082,83                        | 69 082,83 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1283   | 506-1283            | 40-100 мм, толщиной 3,5 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 68 596,93                        | 68 596,93 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1284   | 506-1284            | 40-100 мм, толщиной 4,0 мм       | т           | 1 020,00     | I              | 68 596,93                        | 68 596,93 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1285   | 506-1285            | 101-300 мм, толщиной 0,4 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 73 583,48                        | 73 583,48 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1286   | 506-1286            | 101-300 мм, толщиной 0,5 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 73 212,99                        | 73 212,99 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1287   | 506-1287            | 101-300 мм, толщиной 0,6 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 72 356,59                        | 72 356,59 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1288   | 506-1288            | 101-300 мм, толщиной 0,7 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 71 992,15                        | 71 992,15 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1289   | 506-1289            | 101-300 мм, толщиной 0,8 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 71 627,74                        | 71 627,74 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1290   | 506-1290            | 101-300 мм, толщиной 0,9 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 71 257,24                        | 71 257,24 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1291   | 506-1291            | 101-300 мм, толщиной 1,0 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 70 589,11                        | 70 589,11 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1292   | 506-1292            | 101-300 мм, толщиной 1,1 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 70 406,91                        | 70 406,91 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1293   | 506-1293            | 101-300 мм, толщиной 1,2 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 70 218,62                        | 70 218,62 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1294   | 506-1294            | 101-300 мм, толщиной 1,3 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 70 036,42                        | 70 036,42 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1295   | 506-1295            | 101-300 мм, толщиной 1,4 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 69 854,20                        | 69 854,20 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1296   | 506-1296            | 101-300 мм, толщиной 1,5 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 68 943,14                        | 68 943,14 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1297   | 506-1297            | 101-300 мм, толщиной 1,6 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 68 760,92                        | 68 760,92 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1298   | 506-1298            | 101-300 мм, толщиной 1,8 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 68 572,63                        | 68 572,63 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1299   | 506-1299            | 101-300 мм, толщиной 2,0 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 68 390,43                        | 68 390,43 | 465 254,24 | 479 211,87 |
| 506-1300   | 506-1300            | 101-300 мм, толщиной 2,2 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 67 722,31                        | 67 722,31 | 465 254,24 | 479 211,87 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                     | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|---|---------------------|----------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|   |                     |                                  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|   |                     |                                  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 506-1301  | 506-1301            | 101-300 мм, толщиной 2,5 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 67 540,10                        | 67 540,10  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1302  | 506-1302            | 101-300 мм, толщиной 3,0 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 67 382,19                        | 67 382,19  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1303  | 506-1303            | 101-300 мм, толщиной 3,5 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 66 896,28                        | 66 896,28  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1304  | 506-1304            | 101-300 мм, толщиной 4,0 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 66 896,28                        | 66 896,28  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1305  | 506-1305            | 101-300 мм, толщиной 4,5 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 66 896,28                        | 66 896,28  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1306  | 506-1306            | 101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т           | 1 020,00     | I              | 66 410,37                        | 66 410,37  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1307  | 506-1307            | 301-600 мм, толщиной 0,4 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 72 368,73                        | 72 368,73  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1308  | 506-1308            | 301-600 мм, толщиной 0,5 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 71 998,23                        | 71 998,23  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1309  | 506-1309            | 301-600 мм, толщиной 0,6 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 71 141,83                        | 71 141,83  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1310  | 506-1310            | 301-600 мм, толщиной 0,7 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 70 777,41                        | 70 777,41  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1311  | 506-1311            | 301-600 мм, толщиной 0,8 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 70 412,99                        | 70 412,99  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1312  | 506-1312            | 301-600 мм, толщиной 0,9 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 70 042,49                        | 70 042,49  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1313  | 506-1313            | 301-600 мм, толщиной 1,0 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 69 374,36                        | 69 374,36  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1314  | 506-1314            | 301-600 мм, толщиной 1,1 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 69 192,16                        | 69 192,16  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1315  | 506-1315            | 301-600 мм, толщиной 1,2 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 69 003,88                        | 69 003,88  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1316  | 506-1316            | 301-600 мм, толщиной 1,3 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 68 821,66                        | 68 821,66  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1317  | 506-1317            | 301-600 мм, толщиной 1,4 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 68 639,45                        | 68 639,45  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1318  | 506-1318            | 301-600 мм, толщиной 1,5 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 67 728,38                        | 67 728,38  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1319  | 506-1319            | 301-600 мм, толщиной 1,6 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 67 546,17                        | 67 546,17  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1320  | 506-1320            | 301-600 мм, толщиной 1,8 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 67 357,89                        | 67 357,89  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1321  | 506-1321            | 301-600 мм, толщиной 2,0 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 67 175,68                        | 67 175,68  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1322  | 506-1322            | 301-600 мм, толщиной 2,2 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 66 507,55                        | 66 507,55  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1323  | 506-1323            | 301-600 мм, толщиной 2,5 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 66 325,37                        | 66 325,37  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1324  | 506-1324            | 301-600 мм, толщиной 3,0 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 66 167,44                        | 66 167,44  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1325  | 506-1325            | 301-600 мм, толщиной 3,5 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 65 681,53                        | 65 681,53  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1326  | 506-1326            | 301-600 мм, толщиной 4,0 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 65 681,53                        | 65 681,53  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1327  | 506-1327            | 301-600 мм, толщиной 4,5 мм      | т           | 1 020,00     | I              | 65 681,53                        | 65 681,53  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| 506-1328  | 506-1328            | 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т           | 1 020,00     | I              | 65 195,64                        | 65 195,64  | 465 254,24   | 479 211,87   |
| Подраздел: Сплавы цветных металлов                        |                     |                                  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| Группа: Сплавы  |                     |                                  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 506-1394  |                     | Сплав Вуда                       | кг          | 1,00         | I              | 180,00                           |            | 939,27       | 967,45       |
|   | 888-0292            | Сплав Вуда                       | г           | -            |                |                                  | 0,18       | 0,94         | 0,97         |
| 506-8002  | 506-8002            | Алюминиевые сплавы в чушках      | т           | 1 000,00     | I              | 46 342,15                        | 46 342,15  | 90 254,24    | 92 961,87    |
| Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:               |                     |                                  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 506-1329  | 522-0003            | АК5М2                            | т           | 1 000,00     | I              | 44 300,75                        | 25 100,00  | 82 203,39    | 84 669,49    |
| 506-1330  | 506-1330            | АК5М7                            | т           | 1 000,00     | I              | 41 545,27                        | 41 545,27  | 87 711,86    | 90 343,22    |
| 506-1331  | 506-1331            | АК7                              | т           | 1 000,00     | I              | 49 291,31                        | 49 291,31  | 87 711,86    | 90 343,22    |
| 506-1332  | 506-1332            | АК8М3                            | т           | 1 000,00     | I              | 45 923,23                        | 45 923,23  | 90 254,24    | 92 961,87    |
| 506-1333  | 506-1333            | АК9                              | т           | 1 000,00     | I              | 50 088,18                        | 50 088,18  | 90 254,24    | 92 961,87    |
| 506-1334  | 506-1334            | АК9М2                            | т           | 1 000,00     | I              | 46 607,13                        | 46 607,13  | 90 254,24    | 92 961,87    |
| Баббиты оловянные и свинцовые марки:                      |                     |                                  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 506-1337  | 522-0009            | Б16                              | т           | 1 000,00     | I              | 54 300,00                        | 54 300,00  | 343 220,34   | 353 516,95   |
| 506-1336  | 522-0008            | Б83                              | т           | 1 000,00     | I              | 165 000,00                       | 165 000,00 | 1 387 288,14 | 1 428 906,78 |
| 506-1338  | 506-1338            | БН                               | т           | 1 000,00     | I              | 37 290,39                        | 37 290,39  | 235 705,71   | 242 776,88   |
| Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:           |                     |                                  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 506-1353  | 506-1353            | ЦАМ-10-5                         | т           | 1 120,00     | I              | 32 153,79                        | 32 153,79  | 219 186,69   | 225 762,29   |
| 506-1354  | 506-1354            | ЦАМ-9-1,5                        | т           | 1 120,00     | I              | 31 692,83                        | 31 692,83  | 216 044,41   | 222 525,74   |
| Группа: Припои оловянно-свинцовые                         |                     |                                  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки: |                     |                                  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 506-1359  | 506-1359            | ПОС10                            | т           | 1 070,00     | I              | 41 104,71                        | 41 104,71  | 373 728,81   | 384 940,67   |
| 506-1358  | 522-0027            | ПОС30                            | т           | 1 070,00     | I              | 90 400,00                        | 90 400,00  | 615 819,21   | 634 293,79   |
| 506-1357  | 522-0026            | ПОС40                            | т           | 1 070,00     | I              | 87 300,00                        | 87 300,00  | 794 279,66   | 818 108,05   |
| 506-1356  | 522-0025            | ПОС61                            | т           | 1 070,00     | I              | 146 000,00                       | 146 000,00 | 1 051 906,78 | 1 083 463,98 |
| 506-1355  | 522-0024            | ПОС90                            | т           | 1 070,00     | I              | 214 000,00                       | 214 000,00 | 1 497 881,36 | 1 542 817,80 |
| Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:          |                     |                                  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 506-1362  | 522-0077            | ПОС30                            | кг          | 1,07         | I              | 90,40                            | 90,40      | 615,82       | 634,29       |
| 506-1361  | 522-0076            | ПОС40                            | кг          | 1,07         | I              | 87,30                            | 87,30      | 794,28       | 818,11       |
| 506-1360  | 522-0075            | ПОС61                            | кг          | 1,07         | I              | 146,00                           | 146,00     | 1 051,91     | 1 083,47     |
| Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:         |                     |                                  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 506-1370  | 522-0034            | ПОССу25-0,5                      | т           | 1 070,00     | I              | 63 200,00                        | 63 200,00  | 525 423,73   | 541 186,44   |
| 506-1369  | 506-1369            | ПОССу30-0,5                      | т           | 1 070,00     | I              | 92 047,68                        | 92 047,68  | 597 457,63   | 615 381,36   |
| 506-1368  | 506-1368            | ПОССу35-0,5                      | т           | 1 070,00     | I              | 84 022,44                        | 84 022,44  | 669 491,53   | 689 576,28   |
| 506-1367  | 522-0031            | ПОССу40-0,5                      | т           | 1 070,00     | I              | 90 250,00                        | 90 250,00  | 740 677,97   | 762 898,31   |
| 506-1366  | 506-1366            | ПОССу50-0,5                      | т           | 1 070,00     | I              | 109 022,59                       | 109 022,59 | 883 898,31   | 910 415,26   |
| 506-1363  | 506-1363            | ПОССу61                          | кг          | 1,07         | I              | 134,86                           | 134,86     | 911,02       | 938,35       |
| 506-1365  | 522-0079            | ПОССу61-0,5                      | кг          | 1,07         | I              | 146,00                           | 146,00     | 911,02       | 938,35       |
| 506-1364  | 506-1364            | ПОССу61-0,5                      | т           | 1 070,00     | I              | 134 869,50                       | 134 869,50 | 911 016,95   | 938 347,46   |
| Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:             |                     |                                  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 506-1381  | 506-1381            | ПОССу4-6                         | т           | 1 070,00     | I              | 23 104,55                        | 23 104,55  | -            | -            |
| 506-1380  | 506-1380            | ПОССу5-1                         | т           | 1 070,00     | I              | 27 331,87                        | 27 331,87  | -            | -            |
| 506-1379  | 522-0040            | ПОССу10-2                        | т           | 1 070,00     | I              | 38 800,00                        | 38 800,00  | 118 160,46   | 121 705,27   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 506-1378  | 506-1378            | ПОССу15-2   | т           | 1 070,00     | I              | 41 580,28                        | 41 580,28  | -          | -          |
| 506-1377  | 522-0038            | ПОССу25-2   | т           | 1 070,00     | I              | 50 100,00                        | 50 100,00  | 525 423,73 | 541 186,44 |
| 506-1375  | 522-0053            | ПОССу30-2   | т           | 1 070,00     | I              | 55 200,00                        | 55 200,00  | 597 457,63 | 615 381,36 |
| 506-1376  | 522-0093            | ПОССу30-2   | кг          | 1,07         | I              | 55,20                            | 55,20      | 597,46     | 615,38     |
| 506-1374  | 506-1374            | ПОССу35-2   | т           | 1 070,00     | I              | 87 704,94                        | 87 704,94  | 669 067,80 | 689 139,83 |
| 506-1372  | 522-0036            | ПОССу40-2   | т           | 1 070,00     | I              | 82 800,00                        | 82 800,00  | 740 677,97 | 762 898,31 |
| 506-1373  | 522-0086            | ПОССу40-2   | кг          | 1,07         | I              | 82,80                            | 82,80      | 740,68     | 762,90     |
| 506-1371  | 506-1371            | ПОССу95-5   | т           | 1 070,00     | I              | 212 270,27                       | 212 270,27 | -          | -          |
| 506-1400  |                     | Припой "Сплав Розе"   | кг          | 1,08         | I              | 58,24                            |            | 1 048,02   | 1 079,46   |
| Группа: Прочие припои   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
|   |                     | Припой марки:   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 506-1382  | 522-0103            | ПОСК 50-18  | кг          | 1,07         | I              | 63,56                            | 145,00     | 1 216,10   | 1 252,58   |
| 506-1383  | 522-0061            | ПОЦ10 оловянные   | кг          | 1,07         | I              | 41,39                            | 183,20     | 1 216,10   | 1 252,58   |
| 506-1384  | 522-0111            | ПРМНМЦ 68-4-2   | кг          | 1,07         | I              | 63,51                            | 50,60      | 1 215,15   | 1 251,60   |
| 506-1385  | 522-0108            | ЦОП-40  | кг          | 1,07         | I              | 118,95                           | 187,00     | 1 695,83   | 1 746,70   |
| 506-1399  |                     | Припой серебряный   | т           | 1 080,00     | I              | 278 286,25                       |            | -          | -          |
| Подраздел: Трубы из цветных металлов                                  |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| Группа: Трубы алюминиевые   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 507-9000  | 507-9000            | Трубы алюминиевые   | 10 м        | -            | II             | -                                | -          | -          | -          |
| Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
|   |                     | Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:                |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 507-0369  | 507-0369            | 28-40 мм  | т           | 1 000,00     | II             | 70 883,70                        | 70 883,70  | 137 288,14 | 141 406,78 |
| 507-0370  | 507-0370            | 42-60 мм  | т           | 1 000,00     | II             | 71 189,21                        | 71 189,21  | 137 288,14 | 141 406,78 |
| 507-0372  | 507-0372            | 65-85 мм  | т           | 1 000,00     | II             | 71 494,73                        | 71 494,73  | 137 288,14 | 141 406,78 |
| 507-0373  | 507-0373            | 90-120 мм   | т           | 1 000,00     | II             | 71 800,23                        | 71 800,23  | 137 288,14 | 141 406,78 |
| 507-0374  | 507-0374            | 125-175 мм  | т           | 1 000,00     | II             | 73 604,13                        | 73 604,13  | 137 288,14 | 141 406,78 |
|   |                     | Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 507-0375  | 507-0375            | 28-40 мм  | т           | 1 000,00     | II             | 74 204,83                        | 74 204,83  | 137 288,14 | 141 406,78 |
| 507-0376  | 507-0376            | 42-60 мм  | т           | 1 000,00     | II             | 74 309,90                        | 74 309,90  | 137 288,14 | 141 406,78 |
| 507-0377  | 507-0377            | 65-85 мм  | т           | 1 000,00     | II             | 74 798,23                        | 74 798,23  | 137 288,14 | 141 406,78 |
| 507-0378  | 507-0378            | 90-120 мм   | т           | 1 000,00     | II             | 75 078,83                        | 75 078,83  | 137 288,14 | 141 406,78 |
| 507-0379  | 507-0379            | 125-175 мм  | т           | 1 000,00     | II             | 76 925,26                        | 76 925,26  | 137 288,14 | 141 406,78 |
| Группа: Трубы медные  |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 507-9002  | 507-9002            | Трубы медные  | 10 м        | -            | II             | -                                | -          | -          | -          |
| 507-4161  | 507-4161            | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм | т           | 1 000,00     | II             | 51 461,20                        | 51 461,20  | 641 127,12 | 660 360,93 |
| 507-4162  | 507-4162            | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм | т           | 1 000,00     | II             | 50 660,50                        | 50 660,50  | 647 059,32 | 666 471,10 |
| Группа: Трубы латунные  |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 507-4024  | 888-0427            | Трубки латунные   | кг          | 1,00         | II             | 57,90                            | 57,90      | 415,31     | 427,77     |
| 507-9003  | 507-9003            | Трубы латунные  | 10 м        | -            | II             | -                                | -          | -          | -          |
| Группа: Трубы свинцовые   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 507-0380  | 507-0380            | Трубы свинцовые   | м           | 3,00         | II             | 478,37                           | 478,37     | 2 188,69   | 2 254,35   |
| 507-9006  | 507-9006            | Трубы свинцовые   | м           | -            | II             | -                                | -          | -          | -          |
| 507-0381  | 507-0381            | Трубы свинцовые   | кг          | 1,00         | II             | 78,68                            | 78,68      | 359,99     | 370,79     |
| 507-9007  | 507-9007            | Трубы свинцовые   | кг          | -            | II             | -                                | -          | -          | -          |
| 507-0382  | 530-9008            | Трубы свинцовые длиной 24 мм  | шт.         | 0,13         | II             | 10,90                            | 10,90      | 49,87      | 51,37      |
| 507-9008  | 507-9008            | Трубы свинцовые длиной 24 мм  | шт.         | -            | II             | -                                | -          | -          | -          |
| Подраздел: Шины из цветных металлов                                   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| Группа: Шины алюминиевые  |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 502-0620  | 500-9393            | Шины алюминиевые  | м           | 0,24         | I              | 12,80                            | 12,80      | 35,00      | 36,05      |
| 500-9394П   | 500-9394            | Шины алюминиевые  | кг          | 1,00         | I              | 59,90                            | 59,90      | 180,08     | 185,48     |
| 502-0620-001П   | 500-9394-002        | Шины алюминиевые марки АД 31  | кг          | 1,00         | I              | 65,00                            | 65,00      | 195,42     | 201,28     |
| 502-0620-002П   | 500-9394-001        | Шины алюминиевые марки АД 3т  | кг          | 1,00         | I              | 69,40                            | 69,40      | 208,64     | 214,90     |
| 502-0633-001П   | 500-9394-003        | Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 3х40 мм  | кг          | 1,00         | I              | 66,70                            | 66,70      | 182,39     | 187,86     |
| 502-0633  | 516-0633            | Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4х30 мм  | кг          | 1,05         | I              | 66,70                            | 66,70      | 182,39     | 187,86     |
| Группа: Шины медные   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 502-0621  | 509-0019            | Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2   | т           | 1 050,00     | I              | 79 927,74                        | 79 927,74  | 488 271,19 | 502 919,33 |
| 502-0622  | 500-9778-022        | Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2  | т           | 1 050,00     | I              | 83 928,31                        | 83 928,31  | 488 271,19 | 502 919,33 |
| 502-0623  | 500-9778-001        | Шины ШММ сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78  | т           | 1 050,00     | I              | 87 800,00                        | 87 800,00  | 488 271,19 | 502 919,33 |
| 502-0624  | 500-9778-002        | Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм2   | т           | 1 050,00     | I              | 99 802,28                        | 99 802,28  | 488 271,19 | 502 919,33 |
| 502-0625  | 500-9778-003        | Шины ШММ сечением более 400 мм2   | т           | 1 050,00     | I              | 87 453,82                        | 87 453,82  | 488 271,19 | 502 919,33 |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| Группа: Шины прочие                                 |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 502-0626  | 500-9778         | Шины и ленты из цветных металлов   | т        | 1 050,00  | I           | 134 267,50                    | 58 100,00 | 488 271,19 | 502 919,33 |
| 502-9778  |                  | Шины и ленты из цветных металлов   | т        | -         | I           | -                             |           | -          | -          |
| 502-0921  |                  | Шины соединительные типа PIN (штырь) од-<br>норядные длиной 1000 мм 63А  | 100 шт.  | 5,00      | I           | 3 249,03                      |           | 24 960,17  | 25 708,98  |
| 502-0922  |                  | Шины соединительные типа PIN (штырь)<br>двухрядные длиной 1000 мм 63А  | 100 шт.  | 7,00      | I           | 6 544,51                      |           | 49 920,34  | 51 417,95  |
| Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| Подраздел: Трубы                                    |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные                    |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 507-4034  | 507-4034         | Трубка ПВХ изоляционная  | кг       | 1,01      | II          | 42,14                         | 42,14     | 185,83     | 196,98     |
|   |                  | Трубка поливинилхлоридная:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 507-0700  | 530-9015         | ХВТ  | кг       | 1,01      | II          | 45,90                         | 45,90     | 202,41     | 214,55     |
| 507-9015  | 507-9015         | ХВТ  | кг       | -         | II          | -                             | -         | -          | -          |
| 507-0700-001П                                       | 530-9015-001     | ХВТ-3  | м        | 0,01      | II          | 0,38                          | 0,38      | 1,48       | 1,57       |
| 507-0700-002П                                       | 530-9015-002     | ХВТ-5  | м        | 0,01      | II          | 0,65                          | 0,65      | 2,81       | 2,98       |
| 507-0700-003П                                       | 530-9015-003     | ХВТ-6  | м        | 0,02      | II          | 0,75                          | 0,75      | 3,14       | 3,33       |
| 507-0700-004П                                       | 530-9015-004     | ХВТ-8  | м        | 0,02      | II          | 0,90                          | 0,90      | 4,13       | 4,38       |
| 507-0700-005П                                       | 530-9015-005     | ХВТ-10   | м        | 0,03      | II          | 1,30                          | 1,30      | 5,83       | 6,18       |
| 507-0700-006П                                       | 530-9015-006     | ХВТ-12   | м        | 0,04      | II          | 1,50                          | 1,50      | 6,85       | 7,26       |
| 507-0700-007П                                       | 530-9015-007     | ХВТ-14   | м        | 0,04      | II          | 1,90                          | 1,90      | 8,07       | 8,55       |
| 507-0700-008П                                       | 530-9015-008     | ХВТ-16   | м        | 0,06      | II          | 2,60                          | 2,60      | 11,65      | 12,35      |
| 507-0700-009П                                       | 530-9015-009     | ХВТ-18   | м        | 0,08      | II          | 2,80                          | 2,80      | 14,23      | 15,08      |
| 507-0700-010П                                       | 530-9015-010     | ХВТ-20   | м        | 0,10      | II          | 4,20                          | 4,20      | 18,83      | 19,96      |
| 507-0700-011П                                       | 530-9015-011     | ХВТ-22   | м        | 0,11      | II          | 4,30                          | 4,30      | 20,39      | 21,61      |
| 507-0701  | 500-9264         | Трубка полихлорвиниловая   | кг       | 1,01      | II          | 45,80                         | 45,80     | 155,40     | 164,72     |
| 507-0702  | 507-0702         | Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаме-<br>тром 6-10 мм  | кг       | 1,01      | II          | 41,22                         | 41,22     | 181,78     | 192,69     |
| 507-0703  | 507-0703         | Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм   | кг       | 1,01      | II          | 32,24                         | 32,24     | 142,18     | 150,71     |
| 507-0704  | 507-0704         | Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки<br>0,6 мм электромонтажная  | кг       | 1,01      | II          | 38,37                         | 38,37     | 196,50     | 208,29     |
|   |                  | Трубка полихлорвиниловая ТВ-40, диаметром:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 507-0701-001П                                       | 500-9264-001     | 3 мм   | кг       | 1,00      | II          | 45,00                         | 45,00     | 155,40     | 164,72     |
| 507-0701-002П                                       | 500-9264-002     | 5 мм   | кг       | 1,00      | II          | 46,50                         | 46,50     | 155,40     | 164,72     |
| 507-0701-003П                                       | 500-9264-003     | 6 мм   | кг       | 1,00      | II          | 45,80                         | 45,80     | 155,40     | 164,72     |
| 507-0701-004П                                       | 500-9264-004     | 12 мм  | кг       | 1,00      | II          | 46,50                         | 46,50     | 155,40     | 164,72     |
| 507-0701-005П                                       | 500-9264-005     | 14 мм  | кг       | 1,00      | II          | 45,80                         | 45,80     | 155,40     | 164,72     |
| 507-0701-006П                                       | 500-9264-006     | 16 мм  | кг       | 1,00      | II          | 47,70                         | 47,70     | 155,40     | 164,72     |
| 507-0701-007П                                       | 500-9264-007     | 40 мм  | кг       | 1,00      | II          | 54,10                         | 54,10     | 163,90     | 173,73     |
|   |                  | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 103-2402  | 530-9001-093     | 16 мм  | м        | 0,40      | II          | 2,60                          | 2,60      | 3,19       | 3,38       |
| 103-1058-007П                                       | 530-9001-094     | 20 мм  | м        | -         | II          | 3,50                          | 3,50      | 5,39       | 5,71       |
| 103-1058-008П                                       | 530-9001-095     | 25 мм  | м        | -         | II          | 5,60                          | 5,60      | 7,63       | 8,09       |
| 103-2403  | 530-9001-096     | 32 мм  | м        | 1,20      | II          | 4,32                          | 8,70      | 11,86      | 12,57      |
| 103-1058-010П                                       | 530-9001-097     | 40 мм  | м        | -         | II          | 11,20                         | 11,20     | 15,25      | 16,17      |
| 103-1058-011П                                       | 530-9001-098     | 50 мм  | м        | -         | II          | 15,20                         | 15,20     | 20,34      | 21,56      |
|   |                  | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром: |          |           |             |                               |           |            |            |
| 103-1058-001П                                       | 530-9001-086     | 16 мм  | м        | -         | II          | 3,00                          | 3,00      | 4,09       | 4,34       |
| 103-2404  | 530-9001-087     | 20 мм  | 10 м     | 0,60      | II          | 38,00                         | 38,00     | 54,03      | 57,27      |
| 103-2405  | 530-9001-088     | 25 мм  | 10 м     | 0,90      | II          | 29,90                         | 59,00     | 95,49      | 101,22     |
| 103-1058-004П                                       | 530-9001-091     | 50 мм  | м        | -         | II          | 15,60                         | 15,60     | 27,26      | 28,90      |
| 103-1058-005П                                       | 530-9001-092     | 63 мм  | м        | -         | II          | 29,20                         | 29,20     | 48,03      | 50,91      |
| 103-1058  | 530-9001-089     | Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм   | 10 м     | 1,21      | II          | 91,00                         | 91,00     | 148,26     | 157,16     |
| 103-1059  | 530-9001-090     | Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм   | 10 м     | 1,52      | II          | 117,00                        | 117,00    | 202,61     | 214,77     |
|   |                  | Трубы гибкие FK9 /F для электропроводки, с протяжкой, диаметром:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 507-0705-012П                                       | 530-9015-025     | 16 мм  | м        | -         | II          | 2,00                          | -         | 6,76       | 7,17       |
| 507-0705-013П                                       | 530-9015-026     | 20 мм  | м        | -         | II          | 2,57                          | -         | 8,28       | 8,78       |
| 507-0705-014П                                       | 530-9015-027     | 25 мм  | м        | -         | II          | 4,10                          | -         | 13,24      | 14,03      |
| 507-0705-015П                                       | 530-9015-028     | 32 мм  | м        | -         | II          | 5,82                          | -         | 18,80      | 19,93      |
| 507-0705-016П                                       | 530-9015-029     | 40 мм  | м        | -         | II          | 7,90                          | -         | 25,47      | 27,00      |
| 507-0705-017П                                       | 530-9015-030     | 50 мм  | м        | -         | II          | 11,42                         | -         | 42,29      | 44,83      |
|   |                  | Трубы жесткие RK9 для электропроводки, диаметром:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 507-0705-025П                                       | 530-9015-031     | 16 мм  | м        | -         | II          | 3,83                          | -         | 15,21      | 16,12      |
| 507-0705-026П                                       | 530-9015-032     | 20 мм  | м        | -         | II          | 4,67                          | -         | 19,78      | 20,97      |
| 507-0705-027П                                       | 530-9015-033     | 25 мм  | м        | -         | II          | 6,93                          | -         | 25,13      | 26,64      |
| 507-0705-028П                                       | 530-9015-034     | 32 мм  | м        | -         | II          | 11,61                         | -         | 38,91      | 41,24      |
| 507-0705-029П                                       | 530-9015-035     | 40 мм  | м        | -         | II          | 15,94                         | -         | 50,99      | 54,05      |
| 507-0705-030П                                       | 530-9015-036     | 50 мм  | м        | -         | II          | 22,95                         | -         | 73,36      | 77,76      |
|   |                  | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 103-1392  | 103-1392         | 16 мм  | м        | 0,51      | II          | 1,70                          | 1,70      | 10,39      | 11,01      |
| 103-1393  | 103-1393         | 20 мм  | м        | 0,63      | II          | 2,58                          | 2,58      | 13,62      | 14,44      |

| Код ресурса                                   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная   |
| 103-1394                                      | 103-1394            | 25 мм   | м           | 0,76         | II             | 3,13                             | 3,13   | 17,85     | 18,92     |
| 103-1395                                      | 103-1395            | 32 мм   | м           | 1,31         | II             | 4,40                             | 4,40   | 27,19     | 28,82     |
| 103-1396                                      | 103-1396            | 40 мм   | м           | 1,60         | II             | 6,84                             | 6,84   | 38,27     | 40,57     |
| 103-1397                                      | 103-1397            | 50 мм   | м           | 1,79         | II             | 7,91                             | 7,91   | 52,82     | 55,99     |
| 103-1398                                      | 103-1398            | 63 мм   | м           | 2,83         | II             | 15,62                            | 15,62  | 85,83     | 90,98     |
| 507-0915                                      | 507-0915            | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаме-<br>тром 25 мм   | м           | 0,19         | II             | 3,55                             | 6,30   | 9,55      | 10,12     |
| Группа: Трубы из полиэтилена низкого давления |                     |   |             |              |                |                                  |        |           |           |
|   |                     | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром:  |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 103-2446                                      | 103-2446            | 16 мм   | 10 м        | 0,35         | II             | 23,67                            | 23,67  | 86,14     | 91,31     |
| 103-2447                                      | 103-2447            | 20 мм   | 10 м        | 0,45         | II             | 31,22                            | 31,22  | 121,06    | 128,32    |
| 103-2448                                      | 103-2448            | 25 мм   | 10 м        | 0,63         | II             | 49,17                            | 49,17  | 160,13    | 169,74    |
| 103-2449                                      | 103-2449            | 32 мм   | 10 м        | 0,91         | II             | 76,30                            | 76,30  | 245,64    | 260,38    |
| 103-2450                                      | 103-2450            | 40 мм   | 10 м        | 1,20         | II             | 98,85                            | 98,85  | 337,54    | 357,79    |
| 103-2451                                      | 103-2451            | 50 мм   | 10 м        | 1,90         | II             | 131,01                           | 131,01 | 468,47    | 496,58    |
|   |                     | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром:  |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 103-2452                                      | 103-2452            | 16 мм   | 10 м        | 0,37         | II             | 25,57                            | 25,57  | 87,92     | 93,20     |
| 103-2453                                      | 103-2453            | 20 мм   | 10 м        | 0,47         | II             | 32,93                            | 32,93  | 123,01    | 130,39    |
| 103-2454                                      | 103-2454            | 25 мм   | 10 м        | 0,65         | II             | 51,02                            | 51,02  | 163,43    | 173,24    |
| 103-2455                                      | 103-2455            | 32 мм   | 10 м        | 0,95         | II             | 78,30                            | 78,30  | 250,59    | 265,63    |
| 103-2456                                      | 103-2456            | 40 мм   | 10 м        | 1,20         | II             | 100,96                           | 100,96 | 344,41    | 365,07    |
| 103-2457                                      | 103-2457            | 50 мм   | 10 м        | 1,93         | II             | 133,90                           | 133,90 | 478,01    | 506,69    |
|   |                     | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром:   |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 103-2458                                      | 103-2458            | 16 мм   | 10 м        | 0,46         | II             | 36,08                            | 36,08  | 120,85    | 128,10    |
| 103-2459                                      | 103-2459            | 20 мм   | 10 м        | 0,66         | II             | 55,35                            | 55,35  | 166,48    | 176,47    |
| 103-2460                                      | 103-2460            | 25 мм   | 10 м        | 0,88         | II             | 82,56                            | 82,56  | 202,97    | 215,15    |
| 103-2461                                      | 103-2461            | 32 мм   | 10 м        | 1,24         | II             | 127,39                           | 127,39 | 318,81    | 337,94    |
| 103-2462                                      | 103-2462            | 40 мм   | 10 м        | 1,52         | II             | 180,04                           | 180,04 | 433,86    | 459,89    |
| 103-2463                                      | 103-2463            | 50 мм   | 10 м        | 2,12         | II             | 255,06                           | 255,06 | 626,95    | 664,57    |
|   |                     | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром:   |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 103-2464                                      | 103-2464            | 16 мм   | 10 м        | 0,51         | II             | 40,48                            | 40,48  | 123,31    | 130,71    |
| 103-2465                                      | 103-2465            | 20 мм   | 10 м        | 0,71         | II             | 60,02                            | 60,02  | 169,87    | 180,06    |
| 103-2466                                      | 103-2466            | 25 мм   | 10 м        | 0,93         | II             | 87,20                            | 87,20  | 207,12    | 219,55    |
| 103-2467                                      | 103-2467            | 32 мм   | 10 м        | 1,29         | II             | 131,95                           | 131,95 | 325,34    | 344,86    |
| 103-2468                                      | 103-2468            | 40 мм   | 10 м        | 1,57         | II             | 184,60                           | 184,60 | 442,71    | 469,27    |
| 103-2469                                      | 103-2469            | 50 мм   | 10 м        | 2,15         | II             | 259,38                           | 259,38 | 639,75    | 678,14    |
|   |                     | Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром:   |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 103-2470                                      | 103-2470            | 16 мм   | 10 м        | 0,75         | II             | 21,98                            | 21,98  | 119,75    | 126,94    |
| 103-2471                                      | 103-2471            | 20 мм   | 10 м        | 0,93         | II             | 37,34                            | 37,34  | 143,81    | 152,44    |
| 103-2472                                      | 103-2472            | 25 мм   | 10 м        | 1,26         | II             | 48,69                            | 48,69  | 189,79    | 201,18    |
| 103-2473                                      | 103-2473            | 32 мм   | 10 м        | 1,64         | II             | 63,32                            | 63,32  | 245,55    | 260,28    |
| 103-2474                                      | 103-2474            | 40 мм   | 10 м        | 2,78         | II             | 89,29                            | 89,29  | 379,05    | 401,79    |
| 103-2475                                      | 103-2475            | 50 мм   | 10 м        | 3,80         | II             | 151,96                           | 151,96 | 568,62    | 602,74    |
|   |                     | Трубы гофрированные из ПНД для электропроводки, диаметром:  |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 507-0705-018П                                 | 530-9001-099        | 16 мм   | м           | -            | II             | 3,00                             | 3,00   | 7,93      | 8,41      |
| 507-0705-019П                                 | 530-9001-100        | 20 мм   | м           | -            | II             | 4,10                             | 4,10   | 10,80     | 11,45     |
| 507-0705-020П                                 | 530-9001-101        | 25 мм   | м           | -            | II             | 5,10                             | 5,10   | 14,32     | 15,18     |
| 507-0705-021П                                 | 530-9001-102        | 32 мм   | м           | -            | II             | 6,26                             | 6,26   | 22,72     | 24,08     |
| 507-0705-022П                                 | 530-9001-103        | 40 мм   | м           | -            | II             | 8,21                             | 8,21   | 34,33     | 36,39     |
| 507-0705-023П                                 | 530-9001-104        | 50 мм   | м           | -            | II             | 11,50                            | 11,50  | 34,25     | 36,31     |
| 507-0705-024П                                 | 530-9001-105        | 63 мм   | м           | -            | II             | 15,90                            | 15,90  | 41,82     | 44,33     |
| Группа: Трубы полимерные                      |                     |   |             |              |                |                                  |        |           |           |
|   |                     | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015): |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 103-2781                                      |                     | SDR11, размером 110x10,0 мм   | м           | 3,14         | II             | 291,29                           |        | 1 236,56  | 1 310,75  |
| 103-2782                                      |                     | SDR11, размером 125x11,4 мм   | м           | 4,08         | II             | 378,48                           |        | 1 606,69  | 1 703,09  |
| 103-2783                                      |                     | SDR11, размером 160x14,6 мм   | м           | 6,67         | II             | 618,76                           |        | 2 626,71  | 2 784,31  |
| 103-2784                                      |                     | SDR11, размером 180x16,4 мм   | м           | 8,43         | II             | 782,02                           |        | 3 319,77  | 3 518,96  |
| 103-2785                                      |                     | SDR11, размером 200x18,2 мм   | м           | 10,40        | II             | 964,78                           |        | 4 095,61  | 4 341,35  |
| 103-2786                                      |                     | SDR11, размером 225x20,5 мм   | м           | 13,20        | II             | 1 224,52                         |        | 5 198,23  | 5 510,12  |
| 103-2787                                      |                     | SDR11, размером 250x22,7 мм   | м           | 16,20        | II             | 1 502,82                         |        | 6 379,65  | 6 762,43  |
| 103-2788                                      |                     | SDR11, размером 280x25,4 мм   | м           | 20,30        | II             | 1 883,16                         |        | 7 994,24  | 8 473,89  |
| 103-2789                                      |                     | SDR11, размером 315x28,6 мм   | м           | 25,70        | II             | 2 384,10                         |        | 10 120,79 | 10 728,04 |
| 103-2790                                      |                     | SDR11, размером 400x36,3 мм   | м           | 41,40        | II             | 3 840,53                         |        | 16 303,50 | 17 281,71 |
| 103-2791                                      |                     | SDR13,6, размером 110x8,1 мм  | м           | 2,61         | II             | 242,12                           |        | 1 027,83  | 1 089,50  |
| 103-2792                                      |                     | SDR13,6, размером 160x11,8 мм   | м           | 5,50         | II             | 510,22                           |        | 2 165,94  | 2 295,90  |
| 103-2793                                      |                     | SDR13,6, размером 180x13,3 мм   | м           | 6,98         | II             | 647,52                           |        | 2 748,80  | 2 913,73  |
| 103-2794                                      |                     | SDR13,6, размером 225x16,6 мм   | м           | 10,90        | II             | 1 011,16                         |        | 4 292,49  | 4 550,04  |
| 103-2795                                      |                     | SDR17, размером 63x3,8 мм   | м           | 0,72         | II             | 66,33                            |        | 281,58    | 298,47    |
| 103-2796                                      |                     | SDR17, размером 75x4,5 мм   | м           | 1,01         | II             | 93,70                            |        | 397,77    | 421,64    |
| 103-2797                                      |                     | SDR17, размером 90x5,4 мм   | м           | 1,45         | II             | 134,51                           |        | 571,01    | 605,27    |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная   |
| 103-2798      |                     | SDR17, размером 110х6,6 мм   | м           | 2,16         | II             | 200,37                           |        | 850,59    | 901,63    |
| 103-2799      |                     | SDR17, размером 125х7,4 мм   | м           | 2,75         | II             | 255,11                           |        | 1 082,97  | 1 147,95  |
| 103-2800      |                     | SDR17, размером 160х9,5 мм   | м           | 4,51         | II             | 418,38                           |        | 1 776,07  | 1 882,63  |
| 103-2801      |                     | SDR17, размером 180х10,7 мм  | м           | 5,71         | II             | 529,70                           |        | 2 248,64  | 2 383,56  |
| 103-2802      |                     | SDR17, размером 200х11,9 мм  | м           | 7,04         | II             | 653,07                           |        | 2 772,36  | 2 938,70  |
| 103-2803      |                     | SDR17, размером 225х13,4 мм  | м           | 8,94         | II             | 829,34                           |        | 3 520,65  | 3 731,89  |
| 103-2804      |                     | SDR17, размером 250х14,8 мм  | м           | 11,00        | II             | 1 020,43                         |        | 4 331,85  | 4 591,76  |
| 103-2805      |                     | SDR17, размером 280х16,6 мм  | м           | 13,80        | II             | 1 280,17                         |        | 5 434,47  | 5 760,54  |
| 103-2806      |                     | SDR17, размером 315х18,7 мм  | м           | 17,40        | II             | 1 614,13                         |        | 6 852,17  | 7 263,30  |
| 103-2807      |                     | SDR17, размером 400х23,7 мм  | м           | 28,00        | II             | 2 597,48                         |        | 11 026,61 | 11 688,21 |
|               |                     | <b>Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром:</b> |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 103-2695      |                     | 75 мм  | м           | 0,38         | II             | 11,03                            |        | 161,70    | 171,40    |
| 103-2696      |                     | 90 мм  | м           | 0,51         | II             | 13,81                            |        | 161,70    | 171,40    |
| 103-2697      |                     | 110 мм   | м           | 0,95         | II             | 29,49                            |        | 243,10    | 257,69    |
| 103-2698      |                     | 160 мм   | м           | 1,70         | II             | 51,65                            |        | 356,40    | 377,78    |
| 103-2699      |                     | 200 мм   | м           | 2,30         | II             | 83,32                            |        | 519,20    | 550,35    |
| 103-2700      |                     | 250 мм   | м           | 3,50         | II             | 109,93                           |        | 832,38    | 882,32    |
|               |                     | <b>Группа: Прочие трубы</b>  |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 547-9001П     | 547-9001            | Соединительная арматура трубопроводов для электропроводки  | шт.         | -            | II             | -                                | -      | -         | -         |
| 507-9020П     | 530-9020            | Трубка изоляционная  | кг          | 1,00         | II             | 45,80                            | 45,80  | 183,92    | 194,96    |
| 507-9020      | 507-9020            | Трубка изоляционная  | кг          | -            | II             | -                                | -      | -         | -         |
| 507-0697      | 507-0697            | Трубка изоляционная ТПВ  | кг          | 1,01         | II             | 41,22                            | 41,22  | 181,78    | 192,69    |
| 507-0698      | 530-9018            | Трубка линксовая   | кг          | 1,01         | II             | 47,90                            | 47,90  | 211,23    | 223,90    |
| 507-9017П     | 530-9017            | Трубка пластиковая   | кг          | 1,00         | II             | 47,90                            | 47,90  | 167,86    | 177,93    |
| 507-9017      | 507-9017            | Трубка пластиковая   | кг          | -            | II             | -                                | -      | -         | -         |
| 507-0699      | 507-0699            | Трубка пластиковая типа ТВ40   | кг          | 1,01         | II             | 47,97                            | 47,97  | 211,54    | 224,23    |
| 507-9016П     | 530-9016            | Трубка полиэтиленовая  | 10 м        | -            | II             | 14,40                            | 14,40  | 53,94     | 57,18     |
| 507-9016      | 507-9016            | Трубка полиэтиленовая  | 10 м        | -            | II             | -                                | -      | -         | -         |
| 507-0705      | 507-0705            | Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм  | 10 м        | 1,00         | II             | 31,99                            | 31,99  | 90,97     | 96,43     |
|               |                     | <b>Трубка термоусаживаемая:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 507-0705-002П | 530-9013-002        | ТУТ 12/6   | м           | -            | II             | 8,03                             | -      | 22,58     | 23,93     |
| 507-0705-003П | 530-9013-003        | ТУТ 20/8   | м           | -            | II             | 34,00                            | -      | 36,50     | 38,69     |
| 507-0705-011П | 530-9013-011        | ТУТ 30/15  | м           | -            | II             | 15,00                            | 15,00  | 56,02     | 59,38     |
| 507-0705-004П | 530-9013-004        | ТУТ 28/11  | м           | -            | II             | 20,11                            | -      | 50,35     | 53,37     |
| 507-0705-005П | 530-9013-005        | ТУТ 33/14  | м           | -            | II             | 22,48                            | -      | 85,58     | 90,71     |
| 507-0705-006П | 530-9013-006        | ТУТ 40/20  | м           | -            | II             | 25,13                            | 25,13  | 84,73     | 89,81     |
| 507-0705-007П | 530-9013-007        | ТУТ 50/20  | м           | -            | II             | 29,51                            | 29,51  | 96,62     | 102,42    |
| 507-0709      | 530-9013-008        | ТУТ 60/30  | м           | 0,15         | II             | 25,59                            | 43,00  | 121,33    | 128,61    |
| 507-0705-009П | 530-9013-009        | ТУТ 80/40  | м           | -            | II             | 29,00                            | 29,00  | 154,49    | 163,76    |
| 507-0705-010П | 530-9013-010        | ТУТ 100/50   | м           | -            | II             | 47,45                            | -      | 208,32    | 220,82    |
|               |                     | <b>Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1:</b>                           |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 507-3493      | 507-3493            | ТУТ 4/2  | 100 м       | 0,40         | II             | 99,00                            | 99,00  | 591,53    | 627,02    |
| 507-3495      | 507-3495            | ТУТ 6/3  | 100 м       | 0,60         | II             | 106,00                           | 106,00 | 959,75    | 1 017,34  |
| 507-3496      | 507-3496            | ТУТ 8/4  | 100 м       | 0,60         | II             | 121,00                           | 121,00 | 1 005,93  | 1 066,29  |
| 507-3497      | 507-3497            | ТУТ 10/5   | 100 м       | 1,60         | II             | 148,00                           | 148,00 | 1 140,68  | 1 209,12  |
| 507-3498      | 507-3498            | ТУТ 12/6   | 100 м       | 2,10         | II             | 200,00                           | 200,00 | 1 374,15  | 1 456,60  |
| 507-3499      | 507-3499            | ТУТ 16/8   | 100 м       | 2,50         | II             | 290,00                           | 290,00 | 2 053,39  | 2 176,59  |
| 507-3500      | 507-3500            | ТУТ 20/10  | 100 м       | 4,80         | II             | 404,00                           | 404,00 | 3 059,32  | 3 242,88  |
| 507-3501      | 507-3501            | ТУТ 25/12,5  | 100 м       | 4,80         | II             | 489,00                           | 489,00 | 4 258,90  | 4 514,43  |
| 507-3502      | 507-3502            | ТУТ 30/15  | 100 м       | 6,90         | II             | 589,00                           | 589,00 | 5 458,47  | 5 785,98  |
| 507-3504      | 507-3504            | ТУТ 40/20  | 100 м       | 8,60         | II             | 823,00                           | 823,00 | 7 979,24  | 8 457,99  |
|               |                     | <b>Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 507-0706      | 507-0706            | 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, "Терморад ТТ-3"   | м           | 0,15         | II             | 102,13                           | 102,13 | 449,50    | 476,47    |
| 507-0707      | 507-0707            | 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм   | 10 шт.      | 0,70         | II             | 18,40                            | 18,40  | 80,98     | 85,84     |
| 507-0708      | 530-9013            | Трубка термоусаживаемая  | м           | 0,13         | II             | 13,44                            | 28,80  | 59,15     | 62,70     |
| 507-9013      |                     | Трубка термоусаживаемая  | м           | -            | II             | -                                | -      | -         | -         |
| 507-0710      | 530-9012            | Трубки эбонитовые  | м           | 0,60         | II             | 4,07                             | 4,07   | 32,58     | 34,53     |
| 507-9012      | 507-9012            | Трубки эбонитовые  | м           | -            | II             | -                                | -      | -         | -         |
|               |                     | <b>Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |           |
| 509-5698      | 509-5698            | 1 мм   | 100 м       | 0,70         | II             | 169,00                           | 169,00 | 510,59    | 541,23    |
| 509-5699      | 509-5699            | 1,5 мм   | 100 м       | 0,90         | II             | 170,00                           | 170,00 | 546,61    | 579,41    |
| 509-5700      | 509-5700            | 2 мм   | 100 м       | 0,90         | II             | 173,00                           | 173,00 | 670,34    | 710,56    |
| 509-5701      | 509-5701            | 2,5 мм   | 100 м       | 1,00         | II             | 183,00                           | 183,00 | 798,73    | 846,65    |
| 509-5702      | 509-5702            | 3 мм   | 100 м       | 1,40         | II             | 208,00                           | 208,00 | 954,66    | 1 011,94  |
| 509-5703      | 509-5703            | 4 мм   | 100 м       | 1,70         | II             | 298,00                           | 298,00 | 1 316,53  | 1 395,52  |
| 509-5704      | 509-5704            | 5 мм   | 100 м       | 2,00         | II             | 451,00                           | 451,00 | 1 877,12  | 1 989,75  |
| 509-5705      | 509-5705            | 6 мм   | 100 м       | 3,60         | II             | 477,00                           | 477,00 | 2 206,36  | 2 338,74  |
| 509-5706      | 509-5706            | 7 мм   | 100 м       | 3,60         | II             | 595,00                           | 595,00 | 2 567,16  | 2 721,19  |

| Код ресурса                            | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 509-5707                               | 509-5707            | 8 мм  | 100 м       | 5,40         | II             | 677,00                           | 677,00 | 2 927,97  | 3 103,65 |
| 509-5708                               | 509-5708            | 9 мм  | 100 м       | 5,00         | II             | 718,00                           | 718,00 | 3 110,17  | 3 296,78 |
| 509-5709                               | 509-5709            | 10 мм   | 100 м       | 5,40         | II             | 772,00                           | 772,00 | 3 576,69  | 3 791,29 |
|  |                     | <b>Трубка электроизоляционная ТЛВ диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-9020-001П                          | 530-9020-001        | 1 мм  | м           | -            | II             | 4,14                             | 4,14   | 16,95     | 17,97    |
| 507-9020-002П                          | 530-9020-002        | 1,5 мм  | м           | -            | II             | 4,43                             | 4,43   | 21,19     | 22,46    |
| 507-9020-003П                          | 530-9020-003        | 2 мм  | м           | -            | II             | 5,46                             | 5,46   | 19,79     | 20,98    |
| 507-9020-004П                          | 530-9020-004        | 2,5 мм  | м           | -            | II             | 5,97                             | 5,97   | 24,44     | 25,91    |
| 507-9020-005П                          | 530-9020-005        | 3 мм  | м           | -            | II             | 6,74                             | 6,74   | 27,12     | 28,75    |
| 507-9020-006П                          | 530-9020-006        | 3,5 мм  | м           | -            | II             | 6,75                             | 6,75   | 34,60     | 36,68    |
| 507-9020-007П                          | 530-9020-007        | 4 мм  | м           | -            | II             | 9,38                             | 9,38   | 42,08     | 44,60    |
| 507-9020-008П                          | 530-9020-008        | 4,5 мм  | м           | -            | II             | 9,38                             | 9,38   | 41,23     | 43,70    |
| 507-9020-009П                          | 530-9020-009        | 5 мм  | м           | -            | II             | 11,94                            | 11,94  | 40,38     | 42,80    |
| 507-9020-010П                          | 530-9020-010        | 6 мм  | м           | -            | II             | 12,71                            | 12,71  | 66,31     | 70,29    |
| 507-9020-011П                          | 530-9020-011        | 7 мм  | м           | -            | II             | 13,43                            | 13,43  | 77,65     | 82,31    |
| 507-9020-012П                          | 530-9020-012        | 8 мм  | м           | -            | II             | 16,37                            | 16,37  | 88,98     | 94,32    |
| 507-9020-013П                          | 530-9020-013        | 9 мм  | м           | -            | II             | 18,54                            | 18,54  | 88,98     | 94,32    |
| 507-9020-014П                          | 530-9020-014        | 10 мм   | м           | -            | II             | 21,32                            | 21,32  | 97,46     | 103,31   |
| 507-9020-015П                          | 530-9020-015        | 11 мм   | м           | -            | II             | 23,95                            | 23,95  | 109,48    | 116,05   |
| <b>Подраздел: Детали трубопроводов</b> |                     |   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-9019                               |                     | Муфты   | компл.      | -            | I              | -                                | -      | -         | -        |
| 507-2629                               | 507-2629            | Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм  | компл.      | 0,13         | II             | 49,24                            | 49,24  | 311,64    | 330,34   |
| 507-2630                               | 507-2630            | Пробки П-М27х2  | шт.         | 0,22         | I              | 5,80                             | 5,80   | 101,69    | 106,77   |
| 507-9023                               |                     | Шар резиновый запорный  | шт.         | -            | II             | -                                | -      | -         | -        |
|  |                     | <b>Трубы жесткие:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 302-9911-1559П                         | 547-9001-013        | колено открывающееся, 16 мм, IP40   | шт.         | -            | II             | 2,87                             | 2,87   | 14,56     | 15,43    |
| 302-9911-1560П                         | 547-9001-014        | колено открывающееся, 20 мм, IP40   | шт.         | -            | II             | 3,80                             | 3,80   | 18,31     | 19,41    |
| 302-9911-1561П                         | 547-9001-015        | колено открывающееся, 25 мм, IP40   | шт.         | -            | II             | 4,70                             | 4,70   | 22,66     | 24,02    |
| 302-9911-1562П                         | 547-9001-016        | колено открывающееся, 32 мм, IP40   | шт.         | -            | II             | 5,44                             | 5,44   | 28,75     | 30,48    |
| 302-9911-1563П                         | 547-9001-021        | муфта "труба-труба" с ограничителем, 16 мм, IP40  | шт.         | -            | II             | 1,54                             | 1,54   | 5,20      | 5,51     |
| 302-9911-1564П                         | 547-9001-022        | муфта "труба-труба" с ограничителем, 20 мм, IP40  | шт.         | -            | II             | 1,97                             | 1,97   | 6,15      | 6,53     |
| 302-9911-1565П                         | 547-9001-023        | муфта "труба-труба" с ограничителем, 25 мм, IP40  | шт.         | -            | II             | 2,34                             | 2,34   | 7,34      | 7,79     |
| 302-9911-1566П                         | 547-9001-024        | муфта "труба-труба" с ограничителем, 32 мм, IP40  | шт.         | -            | II             | 3,23                             | 3,23   | 11,56     | 12,25    |
| 302-9911-1567П                         | 547-9001-025        | муфта "труба-труба" с ограничителем, 40 мм, IP40  | шт.         | -            | II             | 4,70                             | 4,70   | 32,26     | 34,20    |
| 302-9911-1568П                         | 547-9001-026        | муфта "труба-труба" с ограничителем, 50 мм, IP40  | шт.         | -            | II             | 6,44                             | 6,44   | 45,88     | 48,63    |
| 302-9911-1569П                         | 547-9001-027        | муфта гибкая "труба-труба", 16 мм, IP64   | шт.         | -            | II             | 15,77                            | 15,77  | 96,17     | 101,94   |
| 302-9911-1570П                         | 547-9001-028        | муфта гибкая "труба-труба", 20 мм, IP64   | шт.         | -            | II             | 21,53                            | 21,53  | 123,97    | 131,41   |
| 302-9911-1571П                         | 547-9001-029        | муфта гибкая "труба-труба", 25 мм, IP64   | шт.         | -            | II             | 28,87                            | 28,87  | 167,84    | 177,91   |
| 302-9911-1572П                         | 547-9001-030        | муфта гибкая "труба-труба", 32 мм, IP64   | шт.         | -            | II             | 51,13                            | 51,13  | 295,28    | 313,00   |
| 302-9911-1573П                         | 547-9001-007        | поворот на 90 град. "труба-труба" с малым радиусом, 16 мм, IP40                                   | шт.         | -            | II             | 2,87                             | 2,87   | 18,24     | 19,33    |
| 302-9911-1574П                         | 547-9001-008        | поворот на 90 град. "труба-труба" с малым радиусом, 20 мм, IP40                                   | шт.         | -            | II             | 4,23                             | 4,23   | 22,27     | 23,61    |
| 302-9911-1575П                         | 547-9001-009        | поворот на 90 град. "труба-труба" с малым радиусом, 25 мм, IP40                                   | шт.         | -            | II             | 6,35                             | 6,35   | 32,85     | 34,82    |
| 302-9911-1576П                         | 547-9001-010        | поворот на 90 град. "труба-труба" с малым радиусом, 32 мм, IP40                                   | шт.         | -            | II             | 13,03                            | 13,03  | 73,14     | 77,53    |
| 302-9911-1577П                         | 547-9001-011        | поворот на 90 град. "труба-труба" с малым радиусом, 40 мм, IP40                                   | шт.         | -            | II             | 19,20                            | 19,20  | 105,04    | 111,34   |
| 302-9911-1578П                         | 547-9001-012        | поворот на 90 град. "труба-труба" с малым радиусом, 50 мм, IP40                                   | шт.         | -            | II             | 30,11                            | 30,11  | 164,49    | 174,36   |
| 302-9911-1579П                         | 547-9001-017        | тройник открывающийся, 16 мм, IP40  | шт.         | -            | II             | 3,31                             | 3,31   | 16,20     | 17,17    |
| 302-9911-1580П                         | 547-9001-018        | тройник открывающийся, 20 мм, IP40  | шт.         | -            | II             | 3,86                             | 3,86   | 19,07     | 20,21    |
| 302-9911-1581П                         | 547-9001-019        | тройник открывающийся, 25 мм, IP40  | шт.         | -            | II             | 4,94                             | 4,94   | 23,21     | 24,60    |
| 302-9911-1582П                         | 547-9001-020        | тройник открывающийся, 32 мм, IP40  | шт.         | -            | II             | 6,06                             | 6,06   | 28,42     | 30,13    |
|  |                     | <b>Переходники армированные "труба-коробка" для соединения трубы и распределительной коробки:</b> |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 302-9911-1553П                         | 547-9001-031        | 16 мм, класс защиты IP65  | шт.         | -            | II             | 16,16                            | 16,16  | 54,75     | 58,04    |
| 302-9911-1554П                         | 547-9001-032        | 20 мм, класс защиты IP65  | шт.         | -            | II             | 17,01                            | 17,01  | 57,64     | 61,10    |
| 302-9911-1555П                         | 547-9001-033        | 25 мм, класс защиты IP65  | шт.         | -            | II             | 23,78                            | 23,78  | 80,67     | 85,51    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 302-9911-1556П  | 547-9001-034        | 32 мм, класс защиты IP65   | шт.         | -            | II             | 31,11                            | 31,11  | 105,42    | 111,75   |
| 302-9911-1557П  | 547-9001-035        | 40 мм, класс защиты IP65   | шт.         | -            | II             | 63,36                            | 63,36  | 215,01    | 227,91   |
| 302-9911-1558П  | 547-9001-036        | 50 мм, класс защиты IP65   | шт.         | -            | II             | 82,77                            | 82,77  | 281,39    | 298,27   |
| <b>Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 302-9911-1547П  | 547-9001-001        | 16 мм, класс защиты IP65   | шт.         | -            | II             | 12,09                            | 12,09  | 48,70     | 51,62    |
| 302-9911-1548П  | 547-9001-002        | 20 мм, класс защиты IP67   | шт.         | -            | II             | 13,32                            | 13,32  | 56,24     | 59,61    |
| 502-0885  | 547-9001-003        | 25 мм, класс защиты IP65   | 10 шт.      | 0,25         | II             | 160,50                           | 160,60 | 710,85    | 753,50   |
| 502-0886  | 547-9001-004        | 32 мм, класс защиты IP65   | 10 шт.      | 0,38         | II             | 187,80                           | 187,80 | 917,23    | 972,26   |
| 302-9911-1551П  | 547-9001-005        | 40 мм, класс защиты IP65   | шт.         | -            | II             | 24,17                            | 24,17  | 139,21    | 147,56   |
| 302-9911-1552П  | 547-9001-006        | 50 мм, класс защиты IP65   | шт.         | -            | II             | 33,24                            | 33,24  | 167,49    | 177,54   |
| <b>Группа: Прочие детали и материалы</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| <b>Держатели для труб с защелкой:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9801-115П   | 500-9801-115        | CF16   | 100 шт.     | -            | II             | 77,85                            | -      | 238,14    | 252,43   |
| 503-9801-116П   | 500-9801-116        | CF20   | 100 шт.     | -            | II             | 79,76                            | -      | 250,56    | 265,59   |
| 507-2838-022П   | 500-9044-022        | CF32   | 100 шт.     | -            | II             | 134,92                           | 134,92 | 505,37    | 535,69   |
| 507-2838-023П   | 500-9044-023        | CF40   | 100 шт.     | -            | II             | 210,95                           | 210,95 | 1 033,62  | 1 095,64 |
| 507-2838-024П   | 500-9044-024        | CF50   | 100 шт.     | -            | II             | 283,14                           | 283,14 | 1 905,93  | 2 020,29 |
| 103-9004  |                     | Клипса для крепежа гофротрубы  | шт.         | -            | I              | -                                | -      | -         | -        |
| <b>Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 103-1177  | 103-1177            | 16 мм  | 10 шт.      | 0,20         | I              | 3,70                             | -      | 8,67      | 9,10     |
| 103-2600  | 103-1177-001        | 20 мм  | 10 шт.      | 0,25         | I              | 3,00                             | -      | 9,87      | 10,36    |
| 103-1177-002П   | 103-1177-002        | 25 мм  | шт.         | -            | I              | 0,56                             | -      | 1,24      | 1,30     |
| 103-1178  | 103-1178            | 32 мм  | 10 шт.      | 0,35         | I              | 7,70                             | 7,70   | 22,71     | 23,85    |
| 103-1179  | 103-1179            | 40 мм  | 10 шт.      | 0,41         | I              | 9,60                             | 9,60   | 33,72     | 35,41    |
| 507-9200  |                     | Колонка свечи железобетонная   | шт.         | -            | II             | -                                | -      | -         | -        |
| <b>Колонка свечи из труб диаметром:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-9025  |                     | 80 мм  | шт.         | -            | II             | -                                | -      | -         | -        |
| 507-9026  |                     | 100 мм   | шт.         | -            | II             | -                                | -      | -         | -        |
| 507-9027  |                     | 150 мм   | шт.         | -            | II             | -                                | -      | -         | -        |
| 507-9028  |                     | 200 мм   | шт.         | -            | II             | -                                | -      | -         | -        |
| 507-9029  |                     | 300 мм   | шт.         | -            | II             | -                                | -      | -         | -        |
| <b>Лента сигнальная:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 507-3539  | 507-3539            | "Внимание теплосеть" ЛСТ 250   | 100 м       | 5,10         | II             | 114,00                           | 114,00 | 840,47    | 890,90   |
| 507-3540  | 507-3540            | "Внимание канализация" ЛСК 250   | 100 м       | 5,10         | II             | 114,00                           | 114,00 | 840,47    | 890,90   |
| 507-3541  | 507-3541            | "Внимание водопровод" ЛСВ 250  | 100 м       | 5,10         | II             | 114,00                           | 114,00 | 840,47    | 890,90   |
| 507-3538  | 507-3538            | "Газ" ЛСТ 200  | 100 м       | 4,50         | II             | 28,00                            | 28,00  | 153,32    | 162,52   |
| 507-3535  | 507-3535            | "Связь" ЛСС 50   | 100 м       | 1,30         | II             | 62,00                            | 62,00  | 208,66    | 221,18   |
| 507-3537  | 507-3537            | "Оптика" ЛСО 70  | 100 м       | 0,60         | II             | 19,00                            | 19,00  | 99,30     | 105,26   |
| 507-3536  | 507-3536            | "Электра" ЛСЭ 150  | 100 м       | 2,80         | II             | 214,00                           | 214,00 | 557,96    | 591,44   |
| 507-9510  |                     | Соединительный элемент "сталь-полиэтилен"  | шт.         | -            | II             | -                                | -      | -         | -        |
| 507-2837  | 507-2837            | Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм                                  | компл.      | 2,60         | I              | 98,46                            | 98,46  | 431,00    | 452,55   |
| 507-2838  | 500-9044            | Хомуты для крепления труб  | 100 шт.     | 6,70         | I              | 161,25                           | -      | 472,17    | 495,78   |
| 507-2838-012П   | 500-9044-012        | Хомуты для крепления труб - держатели диаметром 25 мм, с защелкой и дюбелем для труб ПВХ | 100 шт.     | -            | I              | 566,29                           | -      | 1 320,76  | 1 386,80 |
| <b>Раздел 5.08 Канаты стальные</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| <b>Подраздел: Канаты круглые</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| <b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| <b>Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 508-0079  |                     | 3,3 мм   | 10 м        | 0,39         | I              | 48,61                            |        | 251,72    | 260,53   |
| 508-0080  |                     | 3,6 мм   | 10 м        | 0,47         | I              | 50,07                            |        | 259,28    | 268,35   |
| 508-0081  |                     | 3,9 мм   | 10 м        | 0,56         | I              | 51,51                            |        | 266,73    | 276,07   |
| 508-0082  |                     | 4,2 мм   | 10 м        | 0,66         | I              | 53,10                            |        | 274,97    | 284,59   |
| 508-0083  |                     | 4,5 мм   | 10 м        | 0,76         | I              | 55,41                            |        | 286,93    | 296,97   |
| 508-0084  |                     | 4,8 мм   | 10 м        | 0,88         | I              | 57,16                            |        | 295,99    | 306,35   |
| 508-0085  |                     | 5,5 мм   | 10 м        | 1,13         | I              | 61,21                            |        | 316,96    | 328,05   |
| 508-0086  |                     | 5,8 мм   | 10 м        | 1,26         | I              | 63,76                            |        | 330,17    | 341,73   |
| 508-0087  |                     | 6,5 мм   | 10 м        | 1,57         | I              | 68,29                            |        | 353,62    | 366,00   |
| 508-0088  |                     | 8,1 мм   | 10 м        | 2,44         | I              | 82,01                            |        | 424,67    | 439,53   |
| 508-0089  |                     | 9,7 мм   | 10 м        | 3,51         | I              | 103,38                           |        | 535,33    | 554,07   |
| 508-0090  |                     | 13,0 мм  | 10 м        | 6,22         | I              | 145,92                           |        | 755,61    | 782,06   |
| <b>Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 508-0091  | 537-0091            | 3,3 мм   | 10 м        | 0,39         | I              | 55,20                            | 55,20  | 290,18    | 300,34   |
| 508-0092  | 537-0092            | 3,6 мм   | 10 м        | 0,48         | I              | 57,20                            | 57,20  | 302,75    | 313,35   |
| 508-0093  | 537-0093            | 3,9 мм   | 10 м        | 0,57         | I              | 58,91                            | 58,90  | 312,62    | 323,56   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная  | сметная    |
| 508-0094  | 537-0094            | 4,2 мм   | 10 м        | 0,67         | I              | 60,80                            | 60,80  | 323,86     | 335,20     |
| 508-0095  | 537-0095            | 4,5 мм   | 10 м        | 0,77         | I              | 63,00                            | 63,00  | 336,30     | 348,07     |
| 508-0096  | 537-0096            | 4,8 мм   | 10 м        | 0,89         | I              | 65,40                            | 65,40  | 349,07     | 361,29     |
| 508-0097  | 537-0097            | 5,5 мм   | 10 м        | 1,14         | I              | 74,00                            | 74,00  | 378,22     | 391,46     |
| 508-0098  | 537-0098            | 5,8 мм   | 10 м        | 1,27         | I              | 76,40                            | 76,40  | 410,77     | 425,15     |
| 508-0099  | 537-0099            | 6,5 мм   | 10 м        | 1,59         | I              | 81,40                            | 81,40  | 439,74     | 455,13     |
| 508-0100  | 537-0100            | 8,1 мм   | 10 м        | 2,47         | I              | 102,30                           | 102,30 | 576,38     | 596,55     |
| 508-0101  | 537-0101            | 9,7 мм   | 10 м        | 3,55         | I              | 124,00                           | 124,00 | 659,18     | 682,25     |
| 508-0102  | 537-0102            | 13,0 мм  | 10 м        | 6,29         | I              | 183,50                           | 183,50 | 908,12     | 939,90     |
| 508-0667  |                     | Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 13,5 мм                 | т           | 1 100,00     | I              | 30 647,86                        |        | 158 703,27 | 164 257,88 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.       |                     |  |             |              |                |                                  |        |            |            |
|   |                     | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром:            |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 508-0103  |                     | 6,7 мм   | 10 м        | 1,69         | I              | 99,08                            |        | 513,06     | 531,02     |
| 508-0104  |                     | 7,6 мм   | 10 м        | 2,17         | I              | 106,98                           |        | 553,97     | 573,36     |
| 508-0105  |                     | 8,5 мм   | 10 м        | 2,71         | I              | 116,46                           |        | 603,06     | 624,17     |
| 508-0106  |                     | 9,0 мм   | 10 м        | 3,01         | I              | 125,02                           |        | 647,39     | 670,05     |
| 508-0107  |                     | 11,5 мм  | 10 м        | 4,70         | I              | 153,60                           |        | 795,38     | 823,22     |
| 508-0108  |                     | 13,5 мм  | 10 м        | 6,75         | I              | 200,06                           |        | 1 035,97   | 1 072,23   |
| 508-0109  |                     | 15,5 мм  | 10 м        | 9,18         | I              | 242,14                           |        | 1 253,87   | 1 297,76   |
|   |                     | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром:                    |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 508-0110  | 508-0110            | 5,0 мм   | 10 м        | 0,91         | I              | 89,19                            | 89,19  | 459,72     | 475,81     |
| 508-0111  |                     | 5,4 мм   | 10 м        | 1,08         | I              | 90,05                            |        | 466,30     | 482,62     |
| 508-0112  |                     | 5,8 мм   | 10 м        | 1,27         | I              | 93,57                            |        | 484,53     | 501,49     |
| 508-0113  |                     | 6,3 мм   | 10 м        | 1,47         | I              | 97,37                            |        | 504,21     | 521,86     |
| 508-0114  |                     | 6,7 мм   | 10 м        | 1,69         | I              | 100,73                           |        | 521,61     | 539,87     |
| 508-0115  |                     | 7,6 мм   | 10 м        | 2,17         | I              | 107,87                           |        | 558,58     | 578,13     |
| 508-0116  |                     | 8,5 мм   | 10 м        | 2,71         | I              | 117,27                           |        | 607,26     | 628,51     |
| 508-0117  |                     | 9,0 мм   | 10 м        | 3,01         | I              | 125,92                           |        | 652,05     | 674,87     |
| 508-0118  |                     | 11,5 мм  | 10 м        | 4,70         | I              | 154,67                           |        | 800,92     | 828,95     |
| 508-0119  |                     | 13,5 мм  | 10 м        | 6,75         | I              | 201,35                           |        | 1 042,65   | 1 079,14   |
| 508-0120  |                     | 15,5 мм  | 10 м        | 9,18         | I              | 243,19                           |        | 1 259,31   | 1 303,39   |
|   |                     | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром:            |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 508-0121  |                     | 6,7 мм   | 10 м        | 1,70         | I              | 120,73                           |        | 625,17     | 647,05     |
| 508-0122  |                     | 7,6 мм   | 10 м        | 2,19         | I              | 130,46                           |        | 675,56     | 699,20     |
| 508-0123  |                     | 8,5 мм   | 10 м        | 2,74         | I              | 141,22                           |        | 731,28     | 756,87     |
| 508-0124  |                     | 9,0 мм   | 10 м        | 3,04         | I              | 151,43                           |        | 784,15     | 811,60     |
| 508-0125  |                     | 11,5 мм  | 10 м        | 4,75         | I              | 186,64                           |        | 966,47     | 1 000,30   |
| 508-0126  |                     | 13,5 мм  | 10 м        | 6,82         | I              | 243,67                           |        | 1 261,79   | 1 305,95   |
| 508-0127  |                     | 15,5 мм  | 10 м        | 9,18         | I              | 294,20                           |        | 1 523,45   | 1 576,77   |
|   |                     | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром:                    |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 508-0128  | 537-0128            | 5,0 мм   | 10 м        | 0,92         | I              | 94,61                            | 94,60  | 578,28     | 598,52     |
| 508-0129  | 537-0129            | 5,4 мм   | 10 м        | 1,09         | I              | 101,30                           | 101,30 | 602,48     | 623,57     |
| 508-0130  | 537-0130            | 5,8 мм   | 10 м        | 1,28         | I              | 105,10                           | 105,10 | 625,81     | 647,71     |
| 508-0131  | 537-0131            | 6,3 мм   | 10 м        | 1,49         | I              | 109,30                           | 109,30 | 652,03     | 674,85     |
| 508-0132  | 537-0132            | 6,7 мм   | 10 м        | 1,70         | I              | 123,30                           | 123,30 | 678,21     | 701,95     |
| 508-0133  | 537-0133            | 7,6 мм   | 10 м        | 2,19         | I              | 139,10                           | 139,10 | 726,44     | 751,87     |
| 508-0134  | 537-0134            | 8,5 мм   | 10 м        | 2,74         | I              | 149,30                           | 149,30 | 791,86     | 819,58     |
| 508-0135  | 537-0135            | 9,0 мм   | 10 м        | 3,04         | I              | 157,10                           | 157,10 | 828,43     | 857,43     |
| 508-0136  | 537-0136            | 11,5 мм  | 10 м        | 4,75         | I              | 196,70                           | 196,70 | 1 019,89   | 1 055,59   |
| 508-0137  | 537-0137            | 13,5 мм  | 10 м        | 6,82         | I              | 247,80                           | 247,80 | 1 308,32   | 1 354,11   |
| 508-0138  | 537-0138            | 15,5 мм  | 10 м        | 9,28         | I              | 276,00                           | 276,00 | 1 507,18   | 1 559,93   |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18) |                     |  |             |              |                |                                  |        |            |            |
|   |                     | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром:      |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 508-0073  | 537-0073            | 6,4 мм   | 10 м        | 1,79         | I              | 100,00                           | 100,00 | 365,91     | 378,72     |
| 508-0074  | 537-0074            | 7,2 мм   | 10 м        | 2,31         | I              | 110,80                           | 110,80 | 430,70     | 445,77     |
| 508-0075  | 537-0075            | 8,0 мм   | 10 м        | 2,88         | I              | 117,90                           | 117,90 | 528,95     | 547,46     |
| 508-0076  | 537-0076            | 8,6 мм   | 10 м        | 3,20         | I              | 120,70                           | 120,70 | 534,55     | 553,26     |
| 508-0077  | 537-0077            | 10,5 мм  | 10 м        | 4,99         | I              | 146,00                           | 146,00 | 805,93     | 834,14     |
| 508-0078  | 537-0078            | 13,0 мм  | 10 м        | 7,18         | I              | 179,80                           | 179,80 | 986,76     | 1 021,30   |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.      |                     |  |             |              |                |                                  |        |            |            |
|   |                     | Канат стальной двойной свивки типа ТЛК, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2 и менее, диаметром: |             |              |                |                                  |        |            |            |
| 508-0140  |                     | 13,5 мм  | 10 м        | 7,52         | I              | 136,24                           |        | 705,49     | 730,18     |
| 508-0141  |                     | 17 мм  | 10 м        | 12,25        | I              | 199,46                           |        | 1 032,86   | 1 069,01   |
| 508-0142  | 508-0142            | 19,5 мм  | 10 м        | 15,97        | I              | 275,10                           | 275,10 | 2 217,80   | 2 295,42   |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 508-0143   | 508-0143            | 21,5 мм  | 10 м        | 19,24        | I              | 283,23                           | 283,23   | 2 589,84  | 2 680,48  |
| 508-0144   |                     | 27 мм  | 10 м        | 30,40        | I              | 424,69                           |          | 2 199,16  | 2 276,13  |
| 508-0145   |                     | 33 мм  | 10 м        | 45,66        | I              | 548,88                           |          | 2 842,26  | 2 941,74  |
| 508-0146   |                     | 47 мм  | 10 м        | 86,30        | I              | 1 109,39                         |          | 5 744,73  | 5 945,80  |
| 508-0147   |                     | 56 мм  | 10 м        | 130,61       | I              | 1 586,55                         |          | 8 215,60  | 8 503,15  |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|  |                     | Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром: |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 508-0192   |                     | 13,5 мм  | 10 м        | 7,52         | I              | 193,93                           |          | 1 004,22  | 1 039,37  |
| 508-0193   |                     | 15,5 мм  | 10 м        | 9,89         | I              | 223,36                           |          | 1 156,62  | 1 197,10  |
| 508-0194   |                     | 17 мм  | 10 м        | 12,25        | I              | 258,80                           |          | 1 340,14  | 1 387,04  |
| 508-0195   |                     | 19,5 мм  | 10 м        | 15,97        | I              | 305,80                           |          | 1 583,52  | 1 638,94  |
| 508-0196   |                     | 21,5 мм  | 10 м        | 19,24        | I              | 358,01                           |          | 1 853,88  | 1 918,77  |
| 508-0197   |                     | 23 мм  | 10 м        | 22,30        | I              | 404,28                           |          | 2 093,48  | 2 166,75  |
| 508-0198   |                     | 25 мм  | 10 м        | 25,10        | I              | 455,32                           |          | 2 357,78  | 2 440,30  |
| 508-0199   |                     | 27 мм  | 10 м        | 30,40        | I              | 522,14                           |          | 2 703,79  | 2 798,42  |
| 508-0200   |                     | 29 мм  | 10 м        | 33,17        | I              | 583,95                           |          | 3 023,86  | 3 129,70  |
| 508-0201   |                     | 30,5 мм  | 10 м        | 37,46        | I              | 651,00                           |          | 3 371,06  | 3 489,05  |
| 508-0202   |                     | 33 мм  | 10 м        | 43,30        | I              | 734,44                           |          | 3 803,14  | 3 936,25  |
| 508-0203   |                     | 35 мм  | 10 м        | 48,79        | I              | 823,34                           |          | 4 263,49  | 4 412,71  |
| 508-0204   |                     | 39 мм  | 10 м        | 59,35        | I              | 966,82                           |          | 5 006,47  | 5 181,70  |
| 508-0205   |                     | 43 мм  | 10 м        | 73,43        | I              | 1 183,29                         |          | 6 127,41  | 6 341,87  |
| 508-0206   |                     | 47 мм  | 10 м        | 86,30        | I              | 1 377,39                         |          | 7 132,51  | 7 382,15  |
| 508-0207   |                     | 50 мм  | 10 м        | 100,21       | I              | 1 586,04                         |          | 8 212,96  | 8 500,41  |
| 508-0208   |                     | 52 мм  | 10 м        | 109,01       | I              | 1 719,91                         |          | 8 906,18  | 9 217,90  |
| 508-0209   |                     | 54 мм  | 10 м        | 116,60       | I              | 1 832,01                         |          | 9 486,67  | 9 818,70  |
| 508-0210   |                     | 56 мм  | 10 м        | 125,95       | I              | 1 980,14                         |          | 10 253,72 | 10 612,60 |
|  |                     | Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром:         |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 508-0211   | 537-0211            | 13,5 мм  | 10 м        | 7,52         | I              | 203,00                           | 203,00   | 871,05    | 901,54    |
| 508-0212   | 537-0212            | 15,5 мм  | 10 м        | 9,89         | I              | 234,40                           | 234,40   | 1 098,76  | 1 137,22  |
| 508-0213   | 537-0213            | 17 мм  | 10 м        | 12,25        | I              | 265,80                           | 265,80   | 1 379,85  | 1 428,14  |
| 508-0214   | 537-0214            | 19,5 мм  | 10 м        | 15,97        | I              | 324,70                           | 324,70   | 1 630,91  | 1 687,99  |
| 508-0215   | 537-0215            | 21,5 мм  | 10 м        | 19,24        | I              | 372,80                           | 372,80   | 1 903,65  | 1 970,28  |
| 508-0216   | 537-0216            | 23 мм  | 10 м        | 22,30        | I              | 431,90                           | 431,90   | 2 148,37  | 2 223,56  |
| 508-0217   | 537-0217            | 25 мм  | 10 м        | 25,10        | I              | 478,00                           | 478,00   | 2 468,91  | 2 555,32  |
| 508-0218   | 537-0218            | 27 мм  | 10 м        | 30,40        | I              | 548,10                           | 548,10   | 2 899,76  | 3 001,25  |
| 508-0219   | 537-0219            | 29 мм  | 10 м        | 33,17        | I              | 618,20                           | 618,20   | 3 268,31  | 3 382,70  |
| 508-0220   | 537-0220            | 30,5 мм  | 10 м        | 37,46        | I              | 692,00                           | 692,00   | 3 681,98  | 3 810,85  |
| 508-0221   | 537-0221            | 33 мм  | 10 м        | 43,30        | I              | 792,00                           | 792,00   | 4 197,97  | 4 344,90  |
| 508-0222   | 537-0222            | 35 мм  | 10 м        | 48,79        | I              | 873,10                           | 873,10   | 4 709,98  | 4 874,83  |
| 508-0223   | 537-0223            | 39 мм  | 10 м        | 59,35        | I              | 1 055,30                         | 1 055,30 | 5 711,89  | 5 911,81  |
| 508-0224   | 537-0224            | 43 мм  | 10 м        | 73,43        | I              | 1 305,80                         | 1 305,80 | 6 715,49  | 6 950,53  |
| 508-0225   | 537-0225            | 47 мм  | 10 м        | 86,30        | I              | 1 500,90                         | 1 500,90 | 7 887,07  | 8 163,12  |
| 508-0226   | 537-0226            | 50 мм  | 10 м        | 100,21       | I              | 1 716,30                         | 1 716,30 | 9 146,73  | 9 466,87  |
| 508-0227   | 537-0227            | 52 мм  | 10 м        | 109,01       | I              | 1 841,40                         | 1 841,40 | 9 925,54  | 10 272,93 |
| 508-0228   | 537-0228            | 54 мм  | 10 м        | 116,60       | I              | 1 988,70                         | 1 988,70 | 10 587,72 | 10 958,29 |
| 508-0229   | 537-0229            | 56 мм  | 10 м        | 125,95       | I              | 2 136,00                         | 2 136,00 | 11 337,96 | 11 734,79 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)       |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|  |                     | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром:               |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 508-0056   | 537-0056            | 10 мм  | 10 м        | 4,79         | I              | 103,00                           | 103,00   | 483,77    | 500,70    |
| 508-0057   | 537-0057            | 11 мм  | 10 м        | 5,68         | I              | 99,63                            | 99,63    | 567,41    | 587,27    |
| 508-0058   | 537-0058            | 12 мм  | 10 м        | 6,64         | I              | 109,00                           | 109,00   | 663,07    | 686,28    |
| 508-0059   | 537-0059            | 13 мм  | 10 м        | 7,70         | I              | 130,00                           | 130,00   | 804,46    | 832,62    |
| 508-0060   | 537-0060            | 14 мм  | 10 м        | 8,82         | I              | 140,60                           | 140,60   | 913,24    | 945,20    |
| 508-0061   | 537-0061            | 15 мм  | 10 м        | 10,02        | I              | 152,20                           | 152,20   | 967,44    | 1 001,30  |
| 508-0062   | 537-0062            | 15,5 мм  | 10 м        | 11,33        | I              | 171,00                           | 171,00   | 1 084,11  | 1 122,05  |
| 508-0063   | 537-0063            | 16,5 мм  | 10 м        | 12,65        | I              | 183,75                           | 183,75   | 1 188,41  | 1 230,00  |
| 508-0064   | 537-0064            | 18,5 мм  | 10 м        | 15,85        | I              | 231,90                           | 231,90   | 1 456,28  | 1 507,25  |
| 508-0065   | 537-0065            | 20 мм  | 10 м        | 22,72        | I              | 263,20                           | 263,20   | 1 661,53  | 1 719,68  |
| 508-0066   | 537-0066            | 22 мм  | 10 м        | 22,72        | I              | 300,00                           | 300,00   | 1 971,63  | 2 040,64  |
| 508-0067   | 537-0067            | 24 мм  | 10 м        | 26,62        | I              | 351,50                           | 351,50   | 2 293,53  | 2 373,80  |
| 508-0068   | 537-0068            | 26 мм  | 10 м        | 30,80        | I              | 403,16                           | 403,16   | 2 639,96  | 2 732,36  |
| 508-0069   | 537-0069            | 27,5 мм  | 10 м        | 35,31        | I              | 458,37                           | 458,37   | 3 014,77  | 3 120,29  |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.      |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|  |                     | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром:      |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 508-0139   | 537-0139            | 7,8 мм   | 10 м        | 2,43         | I              | 75,80                            | 75,80    | 364,87    | 377,64    |
| 508-0012   | 537-0140            | 8,8 мм   | 10 м        | 3,23         | I              | 87,43                            | 87,43    | 461,45    | 477,60    |
| 508-0013   | 537-0141            | 10,5 мм  | 10 м        | 4,26         | I              | 108,00                           | 108,00   | 540,49    | 559,41    |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |            |            |
|-------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|------------|------------|
|             |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая    |            |
|             |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная  | сметная    |
| 508-0014    | 537-0142            | 11,5 мм   | 10 м        | 5,36         | I              | 124,00                           | 124,00   | 627,21     | 649,16     |
| 508-0015    | 537-0143            | 12 мм   | 10 м        | 5,83         | I              | 131,28                           | 131,28   | 656,05     | 679,01     |
| 508-0016    | 537-0144            | 13 мм   | 10 м        | 6,57         | I              | 151,80                           | 151,80   | 730,70     | 756,27     |
| 508-0017    | 537-0145            | 14 мм   | 10 м        | 7,91         | I              | 171,00                           | 171,00   | 868,03     | 898,41     |
| 508-0018    | 537-0146            | 15 мм   | 10 м        | 9,38         | I              | 193,00                           | 193,00   | 1 020,05   | 1 055,75   |
| 508-0019    | 537-0147            | 16,5 мм   | 10 м        | 10,96        | I              | 221,00                           | 221,00   | 1 178,20   | 1 219,44   |
| 508-0148    | 537-0148            | 17,5 мм   | 10 м        | 12,71        | I              | 263,30                           | 263,30   | 1 342,43   | 1 389,42   |
| 508-0020    | 537-0149            | 19,5 мм   | 10 м        | 15,07        | I              | 295,00                           | 295,00   | 1 577,61   | 1 632,83   |
| 508-0150    | 537-0150            | 20,5 мм   | 10 м        | 17,05        | I              | 326,40                           | 326,40   | 1 767,56   | 1 829,42   |
| 508-0151    | 537-0151            | 22 мм   | 10 м        | 19,20        | I              | 357,00                           | 357,00   | 1 978,76   | 2 048,02   |
| 508-0152    | 537-0152            | 23 мм   | 10 м        | 21,45        | I              | 404,80                           | 404,80   | 2 185,38   | 2 261,87   |
| 508-0153    | 537-0153            | 25,5 мм   | 10 м        | 26,29        | I              | 488,00                           | 488,00   | 2 677,76   | 2 771,48   |
| 508-0154    | 537-0154            | 28 мм   | 10 м        | 31,68        | I              | 580,00                           | 580,00   | 3 220,30   | 3 333,01   |
| 508-0155    | 537-0155            | 30,5 мм   | 10 м        | 37,51        | I              | 673,90                           | 673,90   | 3 795,81   | 3 928,66   |
| 508-0156    | 537-0156            | 32,5 мм   | 10 м        | 43,89        | I              | 790,00                           | 790,00   | 4 331,69   | 4 483,30   |
| 508-0157    | 537-0157            | 35 мм   | 10 м        | 50,71        | I              | 887,60                           | 887,60   | 5 000,50   | 5 175,52   |
| 508-0158    | 537-0158            | 37 мм   | 10 м        | 55,39        | I              | 961,30                           | 961,30   | 5 429,78   | 5 619,82   |
| 508-0159    | 537-0159            | 39 мм   | 10 м        | 60,23        | I              | 1 053,00                         | 1 053,00 | 5 880,39   | 6 086,20   |
| 508-0160    | 537-0160            | 40 мм   | 10 м        | 64,13        | I              | 1 104,50                         | 1 104,50 | 6 181,91   | 6 398,28   |
| 508-0161    | 537-0161            | 41 мм   | 10 м        | 68,20        | I              | 1 187,30                         | 1 187,30 | 6 556,39   | 6 785,86   |
| 508-0162    | 537-0162            | 43,5 мм   | 10 м        | 76,73        | I              | 1 334,60                         | 1 334,60 | 7 358,42   | 7 615,96   |
| 508-0163    | 537-0163            | 45 мм   | 10 м        | 81,07        | I              | 1 391,60                         | 1 391,60 | 7 728,95   | 7 999,46   |
| 508-0164    | 537-0164            | 46 мм   | 10 м        | 85,69        | I              | 1 474,40                         | 1 474,40 | 8 169,00   | 8 454,92   |
|             |                     | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:                                 |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 508-0181    | 508-0181            | 1770 Н/мм2, диаметром 28 мм   | 10 м        | 31,68        | I              | 614,35                           | 614,35   | 3 220,30   | 3 333,01   |
| 508-0668    |                     | 1670 Н/мм2, диаметром 12 мм   | т           | 1 100,00     | I              | 20 371,20                        |          | 105 487,83 | 109 179,90 |
| 508-0669    |                     | 1860 Н/мм2, диаметром 15 мм   | т           | 1 100,00     | I              | 19 396,41                        |          | 100 440,09 | 103 955,49 |
| 508-0670    |                     | 1860 Н/мм2, диаметром 17,5 мм   | т           | 1 100,00     | I              | 17 953,15                        |          | 92 966,48  | 96 220,31  |
|             |                     | Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.   |             |              |                |                                  |          |            |            |
|             |                     | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром: |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 508-0022    | 537-0001            | 8 мм  | 10 м        | 2,76         | I              | 78,50                            | 78,50    | 406,50     | 420,73     |
| 508-0023    | 537-0002            | 8,3 мм  | 10 м        | 3,29         | I              | 87,00                            | 87,00    | 406,50     | 420,73     |
| 508-0636    | 508-0636            | 9,1 мм  | 10 м        | 3,90         | I              | 87,00                            | 87,00    | 456,88     | 472,87     |
| 508-0024    | 537-0003            | 9,9 мм  | 10 м        | 3,95         | I              | 95,30                            | 95,30    | 491,41     | 508,61     |
| 508-0025    | 537-0004            | 11 мм   | 10 м        | 5,08         | I              | 116,60                           | 116,60   | 601,99     | 623,06     |
| 508-0026    | 537-0005            | 12 мм   | 10 м        | 5,80         | I              | 122,00                           | 122,00   | 680,92     | 704,75     |
| 508-0027    | 537-0006            | 13 мм   | 10 м        | 6,56         | I              | 141,80                           | 141,80   | 738,90     | 764,76     |
| 508-0028    | 537-0007            | 14 мм   | 10 м        | 8,01         | I              | 158,00                           | 158,00   | 873,49     | 904,06     |
| 508-0029    | 537-0008            | 15 мм   | 10 м        | 9,28         | I              | 179,00                           | 179,00   | 975,33     | 1 009,47   |
| 508-0030    | 537-0009            | 16,5 мм   | 10 м        | 11,28        | I              | 212,00                           | 212,00   | 1 153,56   | 1 193,93   |
| 508-0031    | 537-0010            | 18 мм   | 10 м        | 13,42        | I              | 256,00                           | 256,00   | 1 363,06   | 1 410,77   |
| 508-0032    | 537-0011            | 19,5 мм   | 10 м        | 15,46        | I              | 284,00                           | 284,00   | 1 545,64   | 1 599,74   |
| 508-0033    | 537-0012            | 21 мм   | 10 м        | 17,99        | I              | 328,00                           | 328,00   | 1 766,26   | 1 828,08   |
| 508-0034    | 537-0013            | 22,5 мм   | 10 м        | 20,35        | I              | 366,00                           | 366,00   | 1 988,63   | 2 058,23   |
| 508-0035    | 537-0014            | 24 мм   | 10 м        | 23,21        | I              | 402,77                           | 402,77   | 2 243,41   | 2 321,93   |
| 508-0036    | 537-0015            | 25,5 мм   | 10 м        | 26,29        | I              | 452,30                           | 452,30   | 2 512,91   | 2 600,86   |
| 508-0037    | 537-0016            | 27 мм   | 10 м        | 29,54        | I              | 522,00                           | 522,00   | 2 794,37   | 2 892,17   |
| 508-0038    | 537-0017            | 28 мм   | 10 м        | 32,01        | I              | 562,00                           | 562,00   | 3 012,26   | 3 117,69   |
| 508-0039    | 537-0018            | 30,5 мм   | 10 м        | 38,39        | I              | 675,00                           | 675,00   | 3 489,35   | 3 611,48   |
| 508-0040    | 537-0019            | 32 мм   | 10 м        | 42,30        | I              | 742,00                           | 742,00   | 3 803,10   | 3 936,21   |
| 508-0041    | 537-0020            | 33,5 мм   | 10 м        | 46,42        | I              | 771,00                           | 771,00   | 4 150,44   | 4 295,71   |
| 508-0042    | 537-0021            | 37 мм   | 10 м        | 55,17        | I              | 897,00                           | 897,00   | 4 931,88   | 5 104,50   |
|             |                     | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром:         |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 508-0043    | 537-0022            | 8,3 мм  | 10 м        | 2,82         | I              | 81,90                            | 81,90    | 406,50     | 420,73     |
| 508-0044    | 537-0023            | 9,1 мм  | 10 м        | 3,36         | I              | 91,20                            | 91,20    | 456,88     | 472,87     |
| 508-0045    | 537-0024            | 9,9 мм  | 10 м        | 3,95         | I              | 100,20                           | 100,20   | 491,41     | 508,61     |
| 508-0046    | 537-0025            | 11 мм   | 10 м        | 5,08         | I              | 107,70                           | 146,00   | 601,99     | 623,06     |
| 508-0047    | 537-0026            | 12 мм   | 10 м        | 5,80         | I              | 124,90                           | 124,90   | 680,92     | 704,75     |
| 508-0048    | 537-0027            | 13 мм   | 10 м        | 6,56         | I              | 145,10                           | 145,10   | 738,90     | 764,76     |
| 508-0049    | 537-0028            | 14 мм   | 10 м        | 8,01         | I              | 166,80                           | 166,80   | 873,49     | 904,06     |
| 508-0050    | 537-0029            | 15 мм   | 10 м        | 9,28         | I              | 182,00                           | 182,00   | 975,33     | 1 009,47   |
| 508-0051    | 537-0030            | 16,5 мм   | 10 м        | 11,28        | I              | 215,80                           | 215,80   | 1 153,56   | 1 193,93   |
| 508-0052    | 537-0031            | 18 мм   | 10 м        | 13,42        | I              | 260,00                           | 260,00   | 1 363,06   | 1 410,77   |
| 508-0053    | 537-0032            | 19,5 мм   | 10 м        | 15,46        | I              | 289,60                           | 289,60   | 1 545,64   | 1 599,74   |
| 508-0054    | 537-0033            | 21 мм   | 10 м        | 17,99        | I              | 346,80                           | 346,80   | 1 766,26   | 1 828,08   |
| 508-0055    | 537-0034            | 22,5 мм   | 10 м        | 20,35        | I              | 372,00                           | 372,00   | 1 988,63   | 2 058,23   |
| 508-0251    | 537-0036            | 25,5 мм   | 10 м        | 26,29        | I              | 462,10                           | 462,10   | 2 512,91   | 2 600,86   |
| 508-0250    | 537-0035            | 24 мм   | 10 м        | 23,21        | I              | 410,60                           | 410,60   | 2 243,41   | 2 321,93   |
| 508-0252    | 537-0037            | 27 мм   | 10 м        | 29,54        | I              | 505,00                           | 505,00   | 2 794,37   | 2 892,17   |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|-------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 508-0253    | 537-0038            | 28 мм  | 10 м        | 32,01        | I              | 552,80                           | 552,80 | 3 012,26  | 3 117,69 |
| 508-0254    | 537-0039            | 30,5 мм  | 10 м        | 38,39        | I              | 637,50                           | 637,50 | 3 489,35  | 3 611,48 |
| 508-0255    | 537-0040            | 32 мм  | 10 м        | 42,30        | I              | 700,00                           | 700,00 | 3 803,10  | 3 936,21 |
| 508-0256    | 537-0041            | 33,5 мм  | 10 м        | 46,42        | I              | 779,00                           | 779,00 | 4 150,44  | 4 295,71 |
| 508-0257    | 537-0042            | 37 мм  | 10 м        | 55,17        | I              | 966,00                           | 966,00 | 4 931,88  | 5 104,50 |
|             |                     | <b>Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 537-9006П   | 537-9006            | 8,8 мм   | 10 м        | -            | I              | 98,70                            | 98,70  | 469,58    | 486,02   |
| 508-0258    | 537-0043            | 11 мм  | 10 м        | 5,13         | I              | 136,30                           | 136,30 | 757,59    | 784,11   |
| 508-0259    | 537-0044            | 12 мм  | 10 м        | 5,86         | I              | 147,00                           | 147,00 | 856,95    | 886,94   |
| 508-0260    | 537-0045            | 13 мм  | 10 м        | 6,64         | I              | 169,40                           | 169,40 | 929,25    | 961,77   |
| 508-0261    | 537-0046            | 14 мм  | 10 м        | 8,10         | I              | 195,00                           | 195,00 | 1 098,92  | 1 137,38 |
| 508-0262    | 537-0047            | 15 мм  | 10 м        | 9,39         | I              | 215,30                           | 215,30 | 1 226,64  | 1 269,57 |
| 508-0263    | 537-0048            | 16,5 мм  | 10 м        | 11,40        | I              | 252,00                           | 252,00 | 1 451,95  | 1 502,77 |
| 508-0264    | 537-0049            | 18 мм  | 10 м        | 13,57        | I              | 301,60                           | 301,60 | 1 714,33  | 1 774,33 |
| 508-0265    | 537-0050            | 19,5 мм  | 10 м        | 15,63        | I              | 332,70                           | 332,70 | 1 944,47  | 2 012,53 |
| 508-0488    | 537-0488            | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм | 10 м        | 8,30         | I              | 157,96                           | 157,96 | 873,49    | 904,06   |
| 508-0266    | 110-0136            | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм                            | 10 м        | 2,07         | I              | 62,20                            | 62,20  | 375,18    | 388,31   |
|             |                     | <b>Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 508-0278    |                     | 8,1 мм   | 10 м        | 2,68         | I              | 106,47                           |        | 551,33    | 570,63   |
| 508-0279    |                     | 9,7 мм   | 10 м        | 3,77         | I              | 129,76                           |        | 671,93    | 695,45   |
| 508-0280    |                     | 11,5 мм  | 10 м        | 5,23         | I              | 151,42                           |        | 784,10    | 811,54   |
| 508-0281    |                     | 13 мм  | 10 м        | 6,66         | I              | 178,50                           |        | 924,32    | 956,67   |
| 508-0282    |                     | 14,5 мм  | 10 м        | 8,40         | I              | 207,29                           |        | 1 073,41  | 1 110,98 |
| 508-0283    |                     | 16 мм  | 10 м        | 10,36        | I              | 246,15                           |        | 1 274,63  | 1 319,24 |
| 508-0284    |                     | 17,5 мм  | 10 м        | 12,54        | I              | 283,53                           |        | 1 468,20  | 1 519,59 |
| 508-0285    |                     | 19,5 мм  | 10 м        | 14,96        | I              | 323,62                           |        | 1 675,80  | 1 734,45 |
| 508-0286    |                     | 21 мм  | 10 м        | 17,53        | I              | 368,25                           |        | 1 906,90  | 1 973,64 |
| 508-0287    |                     | 22,5 мм  | 10 м        | 20,43        | I              | 418,43                           |        | 2 166,75  | 2 242,59 |
| 508-0288    |                     | 24 мм  | 10 м        | 23,45        | I              | 470,22                           |        | 2 434,93  | 2 520,15 |
| 508-0289    |                     | 25,5 мм  | 10 м        | 26,69        | I              | 523,01                           |        | 2 708,29  | 2 803,08 |
| 508-0290    |                     | 27,5 мм  | 10 м        | 30,13        | I              | 581,16                           |        | 3 009,41  | 3 114,74 |
| 508-0291    |                     | 29 мм  | 10 м        | 33,78        | I              | 643,26                           |        | 3 330,98  | 3 447,56 |
| 508-0292    |                     | 32 мм  | 10 м        | 41,45        | I              | 773,70                           |        | 4 006,44  | 4 146,67 |
| 508-0293    |                     | 35,5 мм  | 10 м        | 50,19        | I              | 924,95                           |        | 4 789,65  | 4 957,29 |
| 508-0294    |                     | 38,5 мм  | 10 м        | 59,46        | I              | 1 081,91                         |        | 5 602,44  | 5 798,53 |
| 508-0295    |                     | 42 мм  | 10 м        | 70,56        | I              | 1 250,05                         |        | 6 473,11  | 6 699,67 |
| 508-0296    |                     | 45 мм  | 10 м        | 81,37        | I              | 1 442,04                         |        | 7 467,29  | 7 728,65 |
|             |                     | <b>Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 508-0298    |                     | 8,1 мм   | 10 м        | 2,68         | I              | 103,09                           |        | 533,83    | 552,51   |
| 508-0299    |                     | 9,7 мм   | 10 м        | 3,77         | I              | 131,17                           |        | 679,24    | 703,01   |
| 508-0300    |                     | 11,5 мм  | 10 м        | 5,23         | I              | 153,05                           |        | 792,54    | 820,28   |
| 508-0301    |                     | 13 мм  | 10 м        | 6,66         | I              | 180,30                           |        | 933,64    | 966,32   |
| 508-0302    |                     | 14,5 мм  | 10 м        | 8,40         | I              | 209,42                           |        | 1 084,44  | 1 122,40 |
| 508-0303    |                     | 16 мм  | 10 м        | 10,36        | I              | 248,87                           |        | 1 288,72  | 1 333,83 |
| 508-0304    |                     | 17,5 мм  | 10 м        | 12,54        | I              | 286,21                           |        | 1 482,08  | 1 533,95 |
| 508-0305    |                     | 19,5 мм  | 10 м        | 14,96        | I              | 326,69                           |        | 1 691,69  | 1 750,90 |
| 508-0306    |                     | 21 мм  | 10 м        | 17,53        | I              | 371,65                           |        | 1 924,51  | 1 991,87 |
| 508-0307    |                     | 22,5 мм  | 10 м        | 20,43        | I              | 422,18                           |        | 2 186,17  | 2 262,69 |
| 508-0308    |                     | 24 мм  | 10 м        | 23,45        | I              | 473,99                           |        | 2 454,45  | 2 540,36 |
| 508-0309    |                     | 25,5 мм  | 10 м        | 26,69        | I              | 527,47                           |        | 2 731,39  | 2 826,99 |
| 508-0310    |                     | 27,5 мм  | 10 м        | 30,13        | I              | 585,72                           |        | 3 033,02  | 3 139,18 |
| 508-0311    |                     | 29 мм  | 10 м        | 33,78        | I              | 648,42                           |        | 3 357,70  | 3 475,22 |
| 508-0312    |                     | 32 мм  | 10 м        | 41,45        | I              | 779,92                           |        | 4 038,65  | 4 180,00 |
| 508-0313    |                     | 35 мм  | 10 м        | 50,19        | I              | 932,10                           |        | 4 826,68  | 4 995,61 |
| 508-0314    |                     | 38,5 мм  | 10 м        | 59,46        | I              | 1 088,86                         |        | 5 638,42  | 5 835,76 |
| 508-0315    |                     | 42 мм  | 10 м        | 70,56        | I              | 1 259,14                         |        | 6 520,18  | 6 748,39 |
| 508-0316    |                     | 45 мм  | 10 м        | 81,37        | I              | 1 451,81                         |        | 7 517,88  | 7 781,01 |
|             |                     | <b>Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 508-0318    |                     | 8,1 мм   | 10 м        | 2,76         | I              | 125,74                           |        | 651,12    | 673,91   |
| 508-0319    |                     | 9,7 мм   | 10 м        | 3,85         | I              | 159,67                           |        | 826,82    | 855,76   |
| 508-0320    |                     | 11,5 мм  | 10 м        | 5,39         | I              | 187,28                           |        | 969,79    | 1 003,73 |
| 508-0321    |                     | 13 мм  | 10 м        | 6,84         | I              | 220,58                           |        | 1 142,23  | 1 182,21 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |              |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |              |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 508-0322   |                     | 14,5 мм      | 10 м        | 8,45         | I              | 254,62                           |          | 1 318,49  | 1 364,64  |
| 508-0323   |                     | 16 мм        | 10 м        | 10,55        | I              | 304,20                           |          | 1 575,23  | 1 630,36  |
| 508-0324   |                     | 17,5 мм      | 10 м        | 12,60        | I              | 349,03                           |          | 1 807,38  | 1 870,64  |
| 508-0325   |                     | 19,5 мм      | 10 м        | 15,41        | I              | 398,04                           |          | 2 061,16  | 2 133,30  |
| 508-0326   |                     | 21 мм        | 10 м        | 17,85        | I              | 446,70                           |          | 2 313,14  | 2 394,10  |
| 508-0327   |                     | 22,5 мм      | 10 м        | 20,56        | I              | 502,46                           |          | 2 601,88  | 2 692,95  |
| 508-0328   |                     | 24 мм        | 10 м        | 23,45        | I              | 561,01                           |          | 2 905,07  | 3 006,75  |
| 508-0329   |                     | 25,5 мм      | 10 м        | 26,89        | I              | 624,00                           |          | 3 231,25  | 3 344,34  |
| 508-0330   |                     | 27,5 мм      | 10 м        | 30,13        | I              | 692,11                           |          | 3 583,94  | 3 709,38  |
| 508-0331   |                     | 29 мм        | 10 м        | 33,78        | I              | 766,83                           |          | 3 970,86  | 4 109,84  |
| 508-0332   |                     | 32 мм        | 10 м        | 42,47        | I              | 919,31                           |          | 4 760,45  | 4 927,07  |
| 508-0333   |                     | 35,5 мм      | 10 м        | 51,55        | I              | 1 089,63                         |          | 5 642,41  | 5 839,89  |
| 508-0334   |                     | 38,5 мм      | 10 м        | 60,15        | I              | 1 265,01                         |          | 6 550,58  | 6 779,85  |
| 508-0335   |                     | 42 мм        | 10 м        | 72,68        | I              | 1 457,69                         |          | 7 548,33  | 7 812,52  |
| Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром:                           |                     |              |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 508-0336   |                     | 8,1 мм       | 10 м        | 2,76         | I              | 126,46                           |          | 654,85    | 677,77    |
| 508-0337   |                     | 9,7 мм       | 10 м        | 3,85         | I              | 160,76                           |          | 832,46    | 861,60    |
| 508-0338   |                     | 11,5 мм      | 10 м        | 5,39         | I              | 188,50                           |          | 976,11    | 1 010,27  |
| 508-0339   |                     | 13 мм        | 10 м        | 6,84         | I              | 222,01                           |          | 1 149,63  | 1 189,87  |
| 508-0340   |                     | 14,5 мм      | 10 м        | 8,45         | I              | 256,21                           |          | 1 326,73  | 1 373,17  |
| 508-0341   |                     | 16 мм        | 10 м        | 10,55        | I              | 305,81                           |          | 1 583,57  | 1 638,99  |
| 508-0342   |                     | 17,5 мм      | 10 м        | 12,60        | I              | 350,82                           |          | 1 816,65  | 1 880,23  |
| 508-0343   |                     | 19,5 мм      | 10 м        | 15,41        | I              | 400,21                           |          | 2 072,40  | 2 144,93  |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.  |                     |              |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром:                |                     |              |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 508-0344   | 537-0344            | 9,7 мм       | 10 м        | 4,22         | I              | 112,80                           | 112,80   | 696,83    | 721,22    |
| 508-0345   | 537-0345            | 11,5 мм      | 10 м        | 5,64         | I              | 143,50                           | 143,50   | 776,62    | 803,80    |
| 508-0346   | 537-0346            | 13,5 мм      | 10 м        | 7,66         | I              | 182,20                           | 182,20   | 933,90    | 966,59    |
| 508-0347   | 537-0347            | 15 мм        | 10 м        | 8,95         | I              | 200,00                           | 200,00   | 1 051,92  | 1 088,74  |
| 508-0348   | 537-0348            | 16,5 мм      | 10 м        | 11,50        | I              | 246,00                           | 246,00   | 1 257,59  | 1 301,61  |
| 508-0349   | 537-0349            | 18 мм        | 10 м        | 13,70        | I              | 296,00                           | 296,00   | 1 475,93  | 1 527,59  |
| 508-0350   | 537-0350            | 20 мм        | 10 м        | 16,72        | I              | 336,70                           | 336,70   | 1 732,65  | 1 793,29  |
| 508-0351   | 537-0351            | 22 мм        | 10 м        | 20,13        | I              | 390,20                           | 390,20   | 1 959,93  | 2 028,53  |
| 508-0352   | 537-0352            | 23,5 мм      | 10 м        | 23,43        | I              | 455,00                           | 455,00   | 2 270,17  | 2 349,63  |
| 508-0353   | 537-0353            | 25,5 мм      | 10 м        | 27,45        | I              | 523,47                           | 523,47   | 2 607,47  | 2 698,73  |
| 508-0354   | 537-0354            | 27 мм        | 10 м        | 30,80        | I              | 573,40                           | 573,40   | 2 921,09  | 3 023,33  |
| 508-0355   | 537-0355            | 29 мм        | 10 м        | 35,37        | I              | 656,60                           | 656,60   | 3 324,65  | 3 441,01  |
| 508-0356   | 537-0356            | 31 мм        | 10 м        | 40,21        | I              | 741,60                           | 741,60   | 3 749,42  | 3 880,65  |
| 508-0357   | 537-0357            | 33 мм        | 10 м        | 45,71        | I              | 847,00                           | 847,00   | 4 257,98  | 4 407,01  |
| 508-0358   | 537-0358            | 34,5 мм      | 10 м        | 50,05        | I              | 915,46                           | 915,46   | 4 641,98  | 4 804,45  |
| 508-0359   | 537-0359            | 36,5 мм      | 10 м        | 54,62        | I              | 989,43                           | 989,43   | 5 047,13  | 5 223,78  |
| 508-0360   | 537-0360            | 38,0 мм      | 10 м        | 60,61        | I              | 1 098,60                         | 1 098,60 | 5 668,77  | 5 867,18  |
| 508-0361   | 537-0361            | 39,5 мм      | 10 м        | 66,88        | I              | 1 194,60                         | 1 194,60 | 6 254,39  | 6 473,29  |
| 508-0362   | 537-0362            | 42 мм        | 10 м        | 74,25        | I              | 1 327,30                         | 1 327,30 | 6 854,06  | 7 093,95  |
| 508-0363   | 537-0363            | 43 мм        | 10 м        | 78,32        | I              | 1 416,40                         | 1 416,40 | 7 226,12  | 7 479,03  |
| 508-0364   | 537-0364            | 44,5 мм      | 10 м        | 85,47        | I              | 1 526,70                         | 1 526,70 | 7 885,32  | 8 161,31  |
| 508-0365   | 537-0365            | 46,5 мм      | 10 м        | 92,40        | I              | 1 643,50                         | 1 643,50 | 8 358,74  | 8 651,30  |
| 508-0366   | 537-0366            | 48,5 мм      | 10 м        | 100,71       | I              | 1 793,85                         | 1 793,85 | 8 920,58  | 9 232,80  |
| 508-0367   | 537-0367            | 50,5 мм      | 10 м        | 109,34       | I              | 1 929,20                         | 1 929,20 | 9 677,15  | 10 015,85 |
| 508-0368   | 537-0368            | 53,5 мм      | 10 м        | 122,65       | I              | 2 151,80                         | 2 151,80 | 10 844,66 | 11 224,22 |
| 508-0369   | 537-0369            | 56 мм        | 10 м        | 132,55       | I              | 2 337,30                         | 2 337,30 | 11 708,18 | 12 117,97 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром: |                     |              |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 508-0401   | 537-0401            | 9,7 мм       | 10 м        | 4,22         | I              | 135,50                           | 135,50   | 813,13    | 841,59    |
| 508-0402   | 537-0402            | 11,5 мм      | 10 м        | 5,69         | I              | 170,80                           | 170,80   | 949,17    | 982,39    |
| 508-0403   | 537-0403            | 13,5 мм      | 10 м        | 7,66         | I              | 215,50                           | 215,50   | 1 175,62  | 1 216,77  |
| 508-0404   | 537-0404            | 15 мм        | 10 м        | 9,22         | I              | 237,60                           | 237,60   | 1 324,17  | 1 370,52  |
| 508-0405   | 537-0405            | 16,5 мм      | 10 м        | 11,62        | I              | 289,10                           | 289,10   | 1 630,43  | 1 687,50  |
| 508-0406   | 537-0406            | 18 мм        | 10 м        | 13,70        | I              | 344,30                           | 344,30   | 1 913,10  | 1 980,06  |
| 508-0407   | 537-0407            | 20 мм        | 10 м        | 17,10        | I              | 394,00                           | 394,00   | 2 246,36  | 2 324,98  |
| 508-0408   | 537-0408            | 22 мм        | 10 м        | 20,29        | I              | 456,50                           | 456,50   | 2 540,13  | 2 629,03  |
| 508-0409   | 537-0409            | 23,5 мм      | 10 м        | 23,43        | I              | 528,30                           | 528,30   | 2 943,00  | 3 046,01  |
| 508-0410   | 537-0410            | 25,5 мм      | 10 м        | 27,60        | I              | 605,80                           | 605,80   | 3 380,22  | 3 498,53  |
| 508-0411   | 537-0411            | 27 мм        | 10 м        | 30,80        | I              | 661,00                           | 661,00   | 3 783,87  | 3 916,31  |
| 508-0412   | 537-0412            | 29 мм        | 10 м        | 35,37        | I              | 753,00                           | 753,00   | 4 306,94  | 4 457,68  |
| 508-0413   | 537-0413            | 31 мм        | 10 м        | 41,30        | I              | 848,50                           | 848,50   | 4 857,86  | 5 027,89  |
| 508-0414   | 537-0414            | 33 мм        | 10 м        | 46,45        | I              | 966,30                           | 966,30   | 5 520,33  | 5 713,54  |
| 508-0415   | 537-0415            | 34,5 мм      | 10 м        | 51,42        | I              | 1 045,40                         | 1 045,40 | 6 017,46  | 6 228,07  |
| 508-0416   | 537-0416            | 36,5 мм      | 10 м        | 55,69        | I              | 1 133,70                         | 1 133,70 | 6 543,60  | 6 772,63  |
| 508-0417   | 537-0417            | 38,0 мм      | 10 м        | 61,31        | I              | 1 251,50                         | 1 251,50 | 7 347,95  | 7 605,13  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 508-0418  | 537-0418            | 39,5 мм  | 10 м        | 67,18        | I              | 1 360,10                         | 1 360,10 | 8 105,05  | 8 388,73  |
| 508-0419  | 537-0419            | 42 мм  | 10 м        | 74,25        | I              | 1 499,90                         | 1 499,90 | 8 881,47  | 9 192,32  |
| 508-0420  | 537-0420            | 43 мм  | 10 м        | 80,65        | I              | 1 588,20                         | 1 588,20 | 9 362,61  | 9 690,30  |
| 508-0421  | 537-0421            | 44,5 мм  | 10 м        | 87,34        | I              | 1 715,20                         | 1 715,20 | 10 216,22 | 10 573,79 |
| 508-0422  | 537-0422            | 46,5 мм  | 10 м        | 93,83        | I              | 1 840,30                         | 1 840,30 | 10 828,30 | 11 207,29 |
| 508-0423  | 537-0423            | 48,5 мм  | 10 м        | 101,61       | I              | 2 005,90                         | 2 005,90 | 11 558,08 | 11 962,61 |
| 508-0424  | 537-0424            | 50,5 мм  | 10 м        | 111,49       | I              | 2 153,10                         | 2 153,10 | 12 541,27 | 12 980,21 |
| 508-0425  | 537-0425            | 53,5 мм  | 10 м        | 123,95       | I              | 2 410,70                         | 2 410,70 | 14 055,00 | 14 546,93 |
| 508-0426  | 537-0426            | 56,0 мм  | 10 м        | 133,22       | I              | 2 594,70                         | 2 594,70 | 15 173,68 | 15 704,76 |
| 508-0433  | 508-0433            | Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 11,5 мм | 10 м        | 5,69         | I              | 217,87                           | 217,87   | 949,17    | 982,39    |
| Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с. |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|   |                     | Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметр:                           |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 508-0497  | 508-0497            | 25 мм  | 10 м        | 21,73        | I              | 754,97                           | 754,97   | 4 107,11  | 4 250,86  |
| 508-0501  | 508-0501            | 39 мм  | 10 м        | 50,71        | I              | 1 387,00                         | 1 387,00 | 6 908,44  | 7 150,24  |
| 508-0505  | 508-0505            | 64,5 мм  | 10 м        | 139,26       | I              | 3 242,16                         | 3 242,16 | 16 411,85 | 16 986,26 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)              |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|   |                     | Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметр:                                |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 508-0510  | 537-0051            | 20 мм  | 10 м        | 21,51        | I              | 258,00                           | 258,00   | 1 961,85  | 2 030,51  |
| 508-0511  | 537-0052            | 21 мм  | 10 м        | 24,64        | I              | 285,60                           | 285,60   | 2 222,80  | 2 300,60  |
| 508-0512  | 537-0053            | 22,5 мм  | 10 м        | 28,05        | I              | 333,40                           | 333,40   | 2 515,64  | 2 603,69  |
| 508-0513  | 537-0054            | 24 мм  | 10 м        | 31,63        | I              | 364,70                           | 364,70   | 2 800,02  | 2 898,02  |
| 508-0514  | 537-0055            | 27 мм  | 10 м        | 39,49        | I              | 443,80                           | 443,80   | 3 478,19  | 3 599,93  |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.          |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 508-0515  | 110-0138            | Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм                | 10 м        | 2,05         | I              | 32,70                            | 32,70    | 273,98    | 283,57    |
| 508-0671  |                     | Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм2, диаметром 15 мм  | т           | 1 100,00     | I              | 12 993,12                        |          | 67 282,04 | 69 636,91 |
| Группа: Прочие канаты   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 508-9001  |                     | Канаты арматурные  | кг          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 508-0516  | 537-9020            | Канаты стальные  | кг          | 1,10         | I              | 30,70                            | 30,70    | 146,51    | 151,64    |
| 508-9020  |                     | Канаты стальные  | кг          | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 510-9021П   | 510-9021            | Канаты стальные оцинкованные   | 10 м        | -            | -              | -                                | 74,80    | -         | -         |
| Раздел 5.09 Прочие материалы  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Подраздел: Изделия специального назначения                                |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Группа: Гильзы  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9134П   | 500-9134            | Гильзы бумажные  | 1000 шт.    | -            | I              | 200,00                           | 200,00   | 2 324,21  | 2 417,18  |
| 509-9134  | 509-9134            | Гильзы бумажные  | 1000 шт.    | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| Гильзы бумажные:  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 500-9134-001П   | 500-9134-001        | ГБ-0,5   | 1000 шт.    | -            | I              | 158,00                           | 158,00   | 1 665,28  | 1 731,89  |
| 500-9134-002П   | 500-9134-002        | ГБ-1,2   | 1000 шт.    | -            | I              | 285,00                           | 285,00   | 3 620,18  | 3 764,99  |
| 509-0080  | 509-0080            | ГБ-2,8   | 1000 шт.    | 1,00         | I              | 329,40                           | 329,40   | 3 620,18  | 3 764,99  |
| 500-9136П   | 500-9136            | Гильзы полиэтиленовые  | 1000 шт.    | -            | -              | -                                | 11,40    | -         | -         |
| 500-9136-001П   | 500-9136-001        | Гильзы ПЭТ 0,4-0,5 мм  | 1000 шт.    | -            | I              | 17,40                            | 17,40    | 67,58     | 70,28     |
| 509-0081  | 500-9140            | Гильзы соединительные  | 100 шт.     | 2,30         | I              | 7 383,61                         | 163,00   | 8 673,52  | 9 020,46  |
| Гильза кабельная алюминиевая:   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-1662  | 509-1662            | ГА 16  | 100 шт.     | 1,03         | I              | 107,00                           | 107,00   | 685,03    | 712,43    |
| 509-1663  | 509-1663            | ГА 25  | 100 шт.     | 1,20         | I              | 136,00                           | 136,00   | 967,80    | 1 006,51  |
| 509-1664  | 509-1664            | ГА 35  | 100 шт.     | 2,00         | I              | 167,00                           | 167,00   | 1 111,86  | 1 156,33  |
| 509-1665  | 509-1665            | ГА 50  | 100 шт.     | 3,00         | I              | 223,00                           | 223,00   | 1 402,26  | 1 458,35  |
| 509-1666  | 509-1666            | ГА 70  | 100 шт.     | 4,00         | I              | 276,00                           | 276,00   | 1 664,41  | 1 730,99  |
| 509-1667  | 509-1667            | ГА 95  | 100 шт.     | 5,00         | I              | 368,00                           | 368,00   | 2 115,54  | 2 200,16  |
| 509-1668  | 509-1668            | ГА 120   | 100 шт.     | 6,00         | I              | 467,00                           | 467,00   | 2 948,59  | 3 066,53  |
| 509-1669  | 509-1669            | ГА 150   | 100 шт.     | 7,00         | I              | 469,00                           | 469,00   | 3 356,78  | 3 491,05  |
| 509-1670  | 509-1670            | ГА 185   | 100 шт.     | 8,00         | I              | 496,00                           | 496,00   | 3 619,77  | 3 764,56  |
| Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку:                              |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-3719  | 509-3719            | ГАМ 16/10  | 100 шт.     | 1,72         | I              | 572,22                           | 572,22   | 4 401,27  | 4 577,32  |
| 509-3720  | 509-3720            | ГАМ 25/16  | 100 шт.     | 2,29         | I              | 732,85                           | 732,85   | 5 438,56  | 5 656,10  |
| 509-3721  | 509-3721            | ГАМ 35/25  | 100 шт.     | 2,60         | I              | 915,39                           | 915,39   | 6 791,95  | 7 063,63  |
| 509-3722  | 509-3722            | ГАМ 50/35  | 100 шт.     | 3,33         | I              | 1 422,15                         | 1 422,15 | 10 555,08 | 10 977,28 |
| 509-3723  | 509-3723            | ГАМ 70/50  | 100 шт.     | 4,58         | I              | 1 607,48                         | 1 607,48 | 13 833,05 | 14 386,37 |
| 509-3724  | 509-3724            | ГАМ 95/70  | 100 шт.     | 6,73         | I              | 2 154,99                         | 2 154,99 | 19 658,47 | 20 444,81 |
| 509-3725  | 509-3725            | ГАМ 120/95   | 100 шт.     | 9,05         | I              | 2 561,07                         | 2 561,07 | 23 996,19 | 24 956,04 |
| 509-3726  | 509-3726            | ГАМ 150/120  | 100 шт.     | 13,33        | I              | 3 049,02                         | 3 049,02 | 29 314,83 | 30 487,42 |
| 509-3727  | 509-3727            | ГАМ 185/150  | 100 шт.     | 13,54        | I              | 3 822,78                         | 3 822,78 | 32 625,42 | 33 930,44 |
| 509-3728  | 509-3728            | ГАМ 240/185  | 100 шт.     | 20,83        | I              | 5 795,21                         | 5 795,21 | 43 002,12 | 44 722,20 |

| Код ресурса                                 | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
|   |                  | Гильза кабельная медная:                                     |          |           |             |                               |          |           |           |
| 509-1650                                    | 509-1650         | ГМ 2,5   | 100 шт.  | 0,30      | I           | 71,00                         | 71,00    | 514,62    | 535,20    |
| 509-1652                                    | 509-1652         | ГМ 6   | 100 шт.  | 0,51      | I           | 118,00                        | 118,00   | 855,29    | 889,50    |
| 509-1653                                    | 509-1653         | ГМ 10  | 100 шт.  | 0,80      | I           | 140,00                        | 140,00   | 1 014,75  | 1 055,34  |
| 509-1654                                    | 509-1654         | ГМ 16  | 100 шт.  | 0,94      | I           | 154,00                        | 154,00   | 1 116,23  | 1 160,88  |
| 509-1655                                    | 509-1655         | ГМ 25  | 100 шт.  | 1,90      | I           | 267,99                        | 267,99   | 1 942,45  | 2 020,15  |
| 509-1656                                    | 509-1656         | ГМ 35  | 100 шт.  | 2,92      | I           | 407,00                        | 407,00   | 2 950,02  | 3 068,02  |
| 509-1657                                    | 509-1657         | ГМ 50  | 100 шт.  | 3,17      | I           | 430,00                        | 430,00   | 3 116,73  | 3 241,40  |
| 509-1658                                    | 509-1658         | ГМ 70  | 100 шт.  | 3,78      | I           | 528,00                        | 528,00   | 3 827,06  | 3 980,14  |
| 509-1659                                    | 509-1659         | ГМ 95  | 100 шт.  | 7,45      | I           | 950,00                        | 950,00   | 7 872,32  | 8 187,21  |
| 509-1660                                    | 509-1660         | ГМ 120   | 100 шт.  | 11,13     | I           | 1 433,00                      | 1 433,00 | 10 466,38 | 10 885,04 |
| 509-1661                                    | 509-1661         | ГМ 150   | 100 шт.  | 14,28     | I           | 1 922,00                      | 1 922,00 | 13 931,07 | 14 488,31 |
| 509-1789                                    | 509-1789         | ГМ 185   | 100 шт.  | 15,29     | I           | 2 073,00                      | 2 073,00 | 16 867,51 | 17 542,21 |
| 509-1702                                    | 509-1702         | ГМ 240   | 100 шт.  | 22,85     | I           | 3 355,00                      | 3 355,00 | 24 317,77 | 25 290,48 |
|   |                  | Гильза кабельная медная под опрессовку:                      |          |           |             |                               |          |           |           |
| 509-5586                                    |                  | ГМЛ 4-3  | 100 шт.  | 0,35      | I           | 66,07                         |          | 675,00    | 702,00    |
| 509-3709                                    | 509-3709         | ГМЛ 6-4  | 100 шт.  | 0,42      | I           | 75,13                         | 75,13    | 741,10    | 770,74    |
| 509-2646                                    | 509-2646         | ГМЛ 10-5   | 100 шт.  | 0,82      | I           | 86,01                         | 86,01    | 1 064,83  | 1 107,42  |
| 509-3710                                    | 509-3710         | ГМЛ 16-6   | 100 шт.  | 0,94      | I           | 98,38                         | 98,38    | 1 225,00  | 1 274,00  |
| 509-2647                                    | 509-2647         | ГМЛ 25-7   | 100 шт.  | 1,59      | I           | 146,67                        | 146,67   | 2 039,41  | 2 120,99  |
| 509-3711                                    | 509-3711         | ГМЛ 35-9   | 100 шт.  | 2,43      | I           | 194,66                        | 194,66   | 2 749,15  | 2 859,12  |
| 509-3712                                    | 509-3712         | ГМЛ 50-11  | 100 шт.  | 2,65      | I           | 219,90                        | 219,90   | 3 336,44  | 3 469,90  |
| 509-3713                                    | 509-3713         | ГМЛ 70-13  | 100 шт.  | 3,25      | I           | 257,76                        | 257,76   | 5 242,37  | 5 452,06  |
| 509-3714                                    | 509-3714         | ГМЛ 95-15  | 100 шт.  | 6,43      | I           | 481,16                        | 481,16   | 7 872,32  | 8 187,21  |
| 509-3715                                    | 509-3715         | ГМЛ 120-17   | 100 шт.  | 9,22      | I           | 721,74                        | 721,74   | 10 466,38 | 10 885,04 |
| 509-3716                                    | 509-3716         | ГМЛ 150-19   | 100 шт.  | 12,48     | I           | 910,76                        | 910,76   | 13 931,07 | 14 488,31 |
| 509-3717                                    | 509-3717         | ГМЛ 185-21   | 100 шт.  | 15,30     | I           | 1 151,35                      | 1 151,35 | 16 867,51 | 17 542,21 |
| 509-3718                                    | 509-3718         | ГМЛ 240-24   | 100 шт.  | 23,71     | I           | 1 632,51                      | 1 632,51 | 25 656,78 | 26 683,05 |
| 509-2648                                    | 509-2648         | Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2) | 100 шт.  | 1,00      | I           | 416,00                        | 416,00   | 2 542,37  | 2 644,06  |
| 509-2649                                    | 509-2649         | Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2) | 100 шт.  | 1,00      | I           | 462,00                        | 462,00   | 3 322,03  | 3 454,91  |
| 509-1064                                    | 509-1064         | Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)                  | шт.      | 3,00      | II          | 14,18                         | 14,18    | 52,42     | 54,52     |
| Группа: Детали и приспособления для монтажа |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
|   |                  | DIN-рейка:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 509-0067-006П                               | 500-9090-006     | длина 100 мм   | шт.      | -         | I           | 1,29                          | 1,29     | 7,21      | 7,56      |
| 509-0067-007П                               | 500-9090-007     | длина 200 мм   | шт.      | -         | I           | 2,55                          | 2,55     | 12,16     | 12,77     |
| 509-0067-008П                               | 500-9090-008     | длина 250 мм   | шт.      | -         | I           | 3,18                          | 3,18     | 14,97     | 15,72     |
| 509-0067-009П                               | 500-9090-009     | длина 300 мм   | шт.      | -         | I           | 3,66                          | 3,66     | 16,77     | 17,61     |
| 509-0067-011П                               | 500-9090-011     | длина 1250 мм  | шт.      | -         | I           | 15,44                         | 15,44    | 69,94     | 73,44     |
| 509-4860                                    | 500-9090-010     | оцинкованная 600 мм  | 100 шт.  | 30,00     | I           | 339,00                        | 773,00   | 3 453,39  | 3 626,06  |
|   |                  | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной:                    |          |           |             |                               |          |           |           |
| 509-2642                                    | 509-2642         | 260 мм   | 100 шт.  | 9,40      | I           | 434,00                        | 434,00   | 2 558,80  | 2 686,74  |
| 509-2643                                    | 509-2643         | 300 мм   | 100 шт.  | 10,80     | I           | 503,00                        | 503,00   | 2 952,46  | 3 100,08  |
| 509-2644                                    | 509-2644         | 1000 мм  | 100 шт.  | 36,00     | I           | 1 067,00                      | 1 067,00 | 9 841,53  | 10 333,61 |
|   |                  | Ввод гибкий, тип:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 509-2976                                    | 500-9005-001     | К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм            | шт.      | 0,35      | I           | 41,08                         | 55,30    | 113,88    | 119,57    |
| 509-2977                                    | 500-9005-002     | К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм            | шт.      | 0,50      | I           | 50,32                         | 62,70    | 137,00    | 143,85    |
| 509-2978                                    | 500-9005-003     | К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм            | шт.      | 0,70      | I           | 62,16                         | 79,80    | 162,89    | 171,03    |
| 509-2979                                    | 500-9005-004     | К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм            | шт.      | 0,60      | I           | 54,89                         | 79,80    | 161,90    | 170,00    |
| 509-2980                                    | 500-9005-005     | К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм            | шт.      | 0,85      | I           | 64,10                         | 79,80    | 189,91    | 199,41    |
| 509-2981                                    | 500-9005-006     | К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм            | шт.      | 1,20      | I           | 77,25                         | 97,00    | 221,36    | 232,43    |
| 509-2982                                    | 500-9005-007     | К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм            | шт.      | 1,02      | I           | 80,53                         | 91,00    | 229,94    | 241,44    |
| 509-2983                                    | 500-9005-008     | К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм            | шт.      | 1,40      | I           | 93,71                         | 108,00   | 253,16    | 265,82    |
| 509-2984                                    | 509-2984         | К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм            | шт.      | 2,10      | I           | 126,90                        | 126,90   | 420,17    | 441,18    |
| 509-0070                                    | 500-9101         | Кнопки монтажные   | 1000 шт. | 0,60      | II          | 20,96                         | 70,30    | 153,75    | 161,44    |
|   |                  | Перфоуголки:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 509-0066-010П                               | 500-9089-010     | 32х32 мм, цинк   | м        | -         | I           | 14,48                         | 14,48    | 82,03     | 86,13     |
| 509-0066-012П                               | 500-9089-012     | 50х36 мм, цинк   | м        | -         | I           | 18,91                         | 18,91    | 139,45    | 146,42    |
| 509-0066-014П                               | 500-9089-014     | 60х40 мм, цинк   | м        | -         | I           | 19,65                         | 19,65    | 192,80    | 202,44    |
|   |                  | Полоса:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 509-3640                                    | 500-9089-001     | К-106, сечение 40х4 мм                                       | шт.      | 2,15      | I           | 29,06                         | 37,90    | 193,66    | 203,34    |
| 509-3639                                    | 509-3639         | К-107, сечение 40х3 мм                                       | шт.      | 1,70      | I           | 24,90                         | 24,90    | 138,86    | 145,80    |
| 509-3638                                    | 500-9816-002     | К-202, сечение 20х3 мм                                       | шт.      | 0,85      | I           | 12,95                         | 19,47    | 74,21     | 77,92     |

| Код ресурса                  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                              |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                              |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-3637                     | 509-3637            | К-209, сечение 20х1 мм                                   | шт.         | 0,35         | I              | 7,86                             | 7,86     | 30,21     | 31,72     |
| 509-3644                     | 509-3644            | оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм                     | шт.         | 2,25         | I              | 38,13                            | 38,13    | 245,39    | 257,66    |
| 509-3643                     | 509-3643            | оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм                     | шт.         | 1,80         | I              | 31,66                            | 31,66    | 196,50    | 206,33    |
| 509-3642                     | 509-3642            | оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм                     | шт.         | 0,95         | I              | 15,74                            | 15,74    | 95,79     | 100,58    |
| 509-3641                     | 509-3641            | оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм                     | шт.         | 0,40         | I              | 7,87                             | 7,87     | 30,96     | 32,51     |
| 509-0161                     | 500-9816            | Полоса монтажная   | м           | 0,60         | I              | 17,00                            | 17,00    | 80,55     | 84,58     |
| 509-0162                     | 500-9817            | Полоска для крепления проводов                           | 100 шт.     | 13,00        | I              | 64,50                            | 113,00   | 855,93    | 898,73    |
| 509-0143-001П                | 500-9092-001        | Полоски металлические К404, L=120                        | 1000 шт.    | -            | I              | 3 012,07                         | 3 012,07 | 8 559,32  | 8 987,29  |
| 509-0143-002П                | 500-9092-002        | Полоски металлические К405, L=180                        | 1000 шт.    | -            | I              | 4 330,72                         | -        | 8 615,82  | 9 046,61  |
| 509-0143                     | 500-9719            | Полоски и пружки для крепления проводов                  | 100 шт.     | 33,00        | I              | 134,00                           | 134,00   | 1 081,92  | 1 136,02  |
| 509-9719                     | 509-9719            | Полоски и пружки для крепления проводов                  | 100 шт.     | -            | I              | -                                | -        | -         | -         |
| 509-0064                     | 500-9087            | Профиль монтажный  | м           | 2,70         | I              | 37,90                            | 37,90    | 143,61    | 150,79    |
| 509-0067                     | 500-9090            | Профиль монтажный  | шт.         | 5,00         | I              | 71,83                            | 30,00    | 287,23    | 301,59    |
| 509-0065                     | 500-9088            | Профиль монтажный  | кг          | 1,02         | I              | 33,05                            | 14,10    | 76,36     | 80,18     |
| 509-0066                     | 500-9089            | Профиль монтажный перфорированный                        | шт.         | 5,00         | I              | 82,60                            | 46,50    | 287,23    | 301,59    |
| 509-0067-002П                | 500-9090-002        | Профиль монтажный Z-образный К239 дли-<br>ной 2 м        | шт.         | 3,50         | I              | 30,00                            | 30,00    | 350,53    | 368,06    |
| 509-6406                     | 500-9090-003        | Профиль монтажный Z-образный К241 62х32<br>мм длиной 2 м | шт.         | 2,60         | I              | 45,00                            | 45,00    | 262,60    | 275,73    |
| 509-0063                     | 500-9085            | Приспособления монтажные                                 | т           | 1 100,00     | I              | 10 234,00                        | 3 430,00 | 88 330,31 | 92 746,83 |
|                              | 500-9095            | Пружки металлические                                     | 1000 шт.    | -            | I              |                                  | 134,00   | -         | -         |
|                              |                     | <b>Швеллер:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-3632                     | 500-9089-002        | К-225, сечение 80х40 мм                                  | шт.         | 5,60         | I              | 72,63                            | 82,50    | 394,64    | 414,37    |
| 509-3631                     | 500-9089-003        | К-235, сечение 60х30 мм                                  | шт.         | 3,43         | I              | 51,87                            | 70,50    | 303,63    | 318,81    |
| 509-3630                     | 500-9089-008        | К-240, сечение 60х32 мм                                  | шт.         | 4,30         | I              | 51,08                            | 65,58    | 308,56    | 323,99    |
| 509-3629                     | 509-3629            | К-347, сечение 32х20 мм                                  | шт.         | 1,90         | I              | 26,09                            | 26,09    | 142,08    | 149,18    |
| 509-3636                     | 500-9089-007        | оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм                    | шт.         | 5,70         | I              | 110,24                           | 66,47    | 676,89    | 710,73    |
| 509-3635                     | 500-9089-005        | оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм                    | шт.         | 3,60         | I              | 77,06                            | 57,80    | 448,86    | 471,30    |
| 509-3634                     | 500-9089-006        | оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм                    | шт.         | 4,40         | I              | 79,40                            | 70,00    | 518,33    | 544,25    |
| 509-3633                     | 509-3633            | оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм                    | шт.         | 2,00         | I              | 39,43                            | 39,43    | 194,81    | 204,55    |
| <b>Группа: Зажимы, сжимы</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|                              |                     | <b>Блоки зажимов:</b>                                    |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9016-443П                | 500-9016-368        | БЗК-IP-40-8  | шт.         | -            | II             | 99,00                            | 99,00    | 428,03    | 445,15    |
| 509-9016-444П                | 500-9016-369        | БЗК-IP-40-10   | шт.         | -            | II             | 108,00                           | 108,00   | 459,77    | 478,16    |
| 509-9016-445П                | 500-9016-370        | БЗК-IP-40-16   | шт.         | -            | II             | 149,00                           | 149,00   | 639,33    | 664,90    |
| 509-0032-071П                | 500-9040-071        | БЗ24-4П25-10   | шт.         | -            | II             | 28,02                            | -        | 61,20     | 63,65     |
| 509-0032-073П                | 500-9040-073        | БЗ24-4П25-10 (с шайбой гровера)                          | шт.         | -            | II             | 29,31                            | -        | 67,20     | 69,89     |
| 509-0032-070П                | 500-9040-070        | БЗ24-4П25-5  | шт.         | -            | II             | 15,73                            | -        | 34,10     | 35,46     |
| 509-0032-072П                | 500-9040-072        | БЗ24-4П25-5 (с шайбой гровера)                           | шт.         | -            | II             | 17,02                            | -        | 38,46     | 40,00     |
| 509-0032-077П                | 500-9040-077        | БЗ26-4П25-10   | шт.         | -            | II             | 28,02                            | -        | 63,41     | 65,95     |
| 509-0032-076П                | 500-9040-076        | БЗ26-4П25-5  | шт.         | -            | II             | 15,73                            | -        | 36,00     | 37,44     |
| 509-0032-078П                | 500-9040-078        | наборных БЗН18-2,5П25                                    | шт.         | -            | II             | 5,89                             | -        | 23,00     | 23,92     |
| 509-0032-080П                | 500-9040-080        | наборных БЗН24-4М25                                      | шт.         | -            | II             | 7,07                             | -        | 23,37     | 24,30     |
| 509-0032-079П                | 500-9040-079        | наборных БЗН24-4И25 тип1, тип2                           | шт.         | -            | II             | 20,67                            | -        | 50,60     | 52,62     |
| 509-0032-081П                | 500-9040-081        | наборных БЗН24-4П25 тип1, тип2                           | шт.         | -            | II             | 7,26                             | -        | 20,70     | 21,53     |
| 509-0032-086П                | 500-9040-086        | наборных БЗН27-10М63                                     | шт.         | -            | II             | 7,26                             | -        | 32,00     | 33,28     |
| 509-0032-083П                | 500-9040-083        | наборных БЗН27-2,5М25                                    | шт.         | -            | II             | 6,11                             | -        | 27,00     | 28,08     |
| 509-0032-084П                | 500-9040-084        | наборных БЗН27-4Д25                                      | шт.         | -            | II             | 9,43                             | -        | 27,50     | 28,60     |
| 509-0032-085П                | 500-9040-085        | наборных БЗН27-4М32                                      | шт.         | -            | II             | 6,65                             | -        | 25,00     | 26,00     |
| 509-0032-087П                | 500-9040-087        | наборных БЗН29-4П25                                      | шт.         | -            | II             | 6,98                             | -        | 21,97     | 22,85     |
|                              |                     | <b>Зажим DIN-741:</b>                                    |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0032-006П                | 500-9040-006        | 6 мм   | шт.         | -            | III            | 1,50                             | 1,50     | 6,01      | 6,26      |
| 509-0032-007П                | 500-9040-007        | 8 мм   | шт.         | -            | III            | 1,90                             | 1,90     | 8,15      | 8,48      |
| 509-0032-008П                | 500-9040-008        | 10 мм  | шт.         | -            | III            | 3,00                             | 3,00     | 15,14     | 15,75     |
|                              |                     | <b>Зажим аппаратный прессуемый:</b>                      |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-5950                     | 509-5950            | A2A-35-2   | 100 шт.     | 9,30         | II             | 2 086,00                         | 2 086,00 | 11 344,56 | 11 798,34 |
| 509-5951                     | 509-5951            | A2A-50-2   | 100 шт.     | 10,40        | II             | 2 177,00                         | 2 177,00 | 11 298,46 | 11 750,40 |
| 509-5952                     | 509-5952            | A2A-70-2   | 100 шт.     | 18,30        | II             | 2 177,00                         | 2 177,00 | 11 298,46 | 11 750,40 |
| 509-5953                     | 509-5953            | A2A-95-2   | 100 шт.     | 20,80        | II             | 2 253,00                         | 2 253,00 | 12 016,59 | 12 497,25 |
| 509-5954                     | 509-5954            | A2A-120-2  | 100 шт.     | 22,70        | II             | 2 403,00                         | 2 403,00 | 12 561,15 | 13 063,60 |
| 509-5955                     | 509-5955            | A2A-150-2  | 100 шт.     | 26,50        | II             | 2 808,00                         | 2 808,00 | 15 031,91 | 15 633,19 |
| 509-5956                     | 509-5956            | A2A-185-2  | 100 шт.     | 29,30        | II             | 2 972,00                         | 2 972,00 | 17 629,20 | 18 334,37 |
| 509-5957                     | 509-5957            | A2A-240-2  | 100 шт.     | 41,60        | II             | 3 377,00                         | 3 377,00 | 19 664,81 | 20 451,40 |
| 509-5958                     | 509-5958            | A2A-300-2  | 100 шт.     | 60,00        | II             | 4 863,00                         | 4 863,00 | 25 420,25 | 26 437,06 |
| 509-2838                     | 509-2838            | A2A-400-2  | 100 шт.     | 72,00        | II             | 5 360,00                         | 5 360,00 | 27 021,50 | 28 102,36 |
| 509-2839                     | 509-2839            | A2A-600-2  | 100 шт.     | 96,00        | II             | 6 646,00                         | 6 646,00 | 33 688,66 | 35 036,21 |
| 509-5959                     | 509-5959            | A4A-70-2   | 100 шт.     | 30,60        | II             | 2 011,00                         | 2 011,00 | 13 648,34 | 14 194,27 |
| 509-5960                     | 509-5960            | A4A-95-2   | 100 шт.     | 33,10        | II             | 2 403,00                         | 2 403,00 | 14 864,57 | 15 459,15 |
| 509-5961                     | 509-5961            | A4A-120-2  | 100 шт.     | 35,00        | II             | 2 658,00                         | 2 658,00 | 14 740,73 | 15 330,36 |
| 509-5962                     | 509-5962            | A4A-150-2  | 100 шт.     | 38,80        | II             | 2 808,00                         | 2 808,00 | 15 717,94 | 16 346,66 |
| 509-5963                     | 509-5963            | A4A-185-2  | 100 шт.     | 41,60        | II             | 3 213,00                         | 3 213,00 | 18 108,56 | 18 832,90 |

| Код ресурса                       | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование             | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|                                   |                     |                          |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|                                   |                     |                          |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 509-5964                          | 509-5964            | A4A-240-2                | 100 шт.     | 51,40        | II             | 3 453,00                         | 3 453,00   | 22 433,44  | 23 330,78  |
| 509-2842                          | 509-2842            | A4A-300-2                | 100 шт.     | 65,92        | II             | 6 536,00                         | 6 536,00   | 30 344,33  | 31 558,10  |
| 509-2843                          | 509-2843            | A4A-400-2                | 100 шт.     | 85,49        | II             | 6 993,00                         | 6 993,00   | 35 163,57  | 36 570,11  |
| 509-2844                          | 509-2844            | A4A-600-2                | 100 шт.     | 113,00       | II             | 7 931,00                         | 7 931,00   | 45 540,92  | 47 362,56  |
| 509-5965                          | 509-5965            | 2A2A-300-1               | 100 шт.     | 235,00       | II             | 23 966,01                        | 23 966,01  | 180 504,00 | 187 724,16 |
| 509-5966                          | 509-5966            | 2A2A-300-4               | 100 шт.     | 235,00       | II             | 23 966,01                        | 23 966,01  | 180 504,00 | 187 724,16 |
| 509-5967                          | 509-5967            | 2A2A-500-1               | 100 шт.     | 300,00       | II             | 28 517,01                        | 28 517,01  | 219 744,00 | 228 533,76 |
| 509-5968                          | 509-5968            | 2A4A-300-3               | 100 шт.     | 260,00       | II             | 29 708,00                        | 29 708,00  | 204 048,00 | 212 209,92 |
| 509-5969                          | 509-5969            | 2A4A-300-4               | 100 шт.     | 260,00       | II             | 29 708,00                        | 29 708,00  | 204 048,00 | 212 209,92 |
| 509-5970                          | 509-5970            | 2A4A-500-3               | 100 шт.     | 297,00       | II             | 39 070,99                        | 39 070,99  | 243 288,00 | 253 019,52 |
| 509-5971                          | 509-5971            | 2A4A-500-4               | 100 шт.     | 297,00       | II             | 39 070,99                        | 39 070,99  | 290 376,00 | 301 991,04 |
| 509-5972                          | 509-5972            | 2A6A-300-3               | 100 шт.     | 410,00       | II             | 37 070,01                        | 37 070,01  | 321 768,00 | 334 638,72 |
| 509-5973                          | 509-5973            | 2A6A-300-4               | 100 шт.     | 410,00       | II             | 37 070,01                        | 37 070,01  | 321 768,00 | 334 638,72 |
| 509-5974                          | 509-5974            | 2A6A-500-3               | 100 шт.     | 442,00       | II             | 42 692,01                        | 42 692,01  | 353 160,00 | 367 286,40 |
| 509-5975                          | 509-5975            | 2A6A-500-4               | 100 шт.     | 442,00       | II             | 42 692,01                        | 42 692,01  | 370 426,00 | 385 243,04 |
| 509-5976                          | 509-5976            | 2A6A-600-3               | 100 шт.     | 550,00       | II             | 49 791,00                        | 49 791,00  | 392 400,00 | 408 096,00 |
| 509-5977                          | 509-5977            | 2A6A-600-4               | 100 шт.     | 550,00       | II             | 49 791,00                        | 49 791,00  | 392 400,00 | 408 096,00 |
| 509-5995                          | 509-5995            | 2A6АП-500-3              | 100 шт.     | 665,00       | II             | 88 890,98                        | 88 890,98  | 565 056,00 | 587 658,24 |
| 509-5996                          | 509-5996            | 2A6АП-500-4              | 100 шт.     | 665,00       | II             | 88 890,98                        | 88 890,98  | 565 056,00 | 587 658,24 |
| 509-5997                          | 509-5997            | 2A6АП-640-1Б             | 100 шт.     | 980,00       | II             | 167 860,04                       | 167 860,04 | 847 584,00 | 881 487,36 |
| 509-5998                          | 509-5998            | 2A6АП-640-2              | 100 шт.     | 1 330,00     | II             | 176 253,00                       | 176 253,00 | 891 729,00 | 927 398,16 |
| 509-5978                          | 509-5978            | 3A2A-500-3               | 100 шт.     | 575,00       | II             | 53 599,03                        | 53 599,03  | 447 336,00 | 465 229,44 |
| 509-2845                          | 509-2845            | 3A2A-500-3А              | 100 шт.     | 490,00       | II             | 55 296,02                        | 55 296,02  | 447 336,00 | 465 229,44 |
| 509-5979                          | 509-5979            | 3A2A-500-4               | 100 шт.     | 606,00       | II             | 56 005,03                        | 56 005,03  | 439 488,00 | 457 067,52 |
| 509-2846                          | 509-2846            | 3A2A-500-4А              | 100 шт.     | 550,00       | II             | 57 778,97                        | 57 778,97  | 439 488,00 | 457 067,52 |
| 509-5980                          | 509-5980            | 3A2A-600-3               | 100 шт.     | 685,00       | II             | 72 856,97                        | 72 856,97  | 478 728,00 | 497 877,12 |
| 509-5981                          | 509-5981            | 3A2A-600-4А              | 100 шт.     | 720,00       | II             | 72 857,01                        | 72 857,01  | 486 576,00 | 506 039,04 |
| 509-5999                          | 509-5999            | 3A2АП-500-3              | 100 шт.     | 1 090,00     | II             | 109 772,02                       | 109 772,02 | 935 874,00 | 973 308,96 |
| 509-5982                          | 509-5982            | 3A4A-300-2               | 100 шт.     | 715,00       | II             | 91 187,96                        | 91 187,96  | 627 840,00 | 652 953,60 |
| 509-5983                          | 509-5983            | 3A4A-300-3               | 100 шт.     | 808,00       | II             | 93 923,03                        | 93 923,03  | 627 840,00 | 652 953,60 |
| 509-2847                          | 509-2847            | 3A4A-400-2               | 100 шт.     | 754,00       | II             | 97 629,95                        | 97 629,95  | 674 928,00 | 701 925,12 |
| 509-5984                          | 509-5984            | 3A4A-400-3               | 100 шт.     | 880,00       | II             | 105 410,01                       | 105 410,01 | 682 776,00 | 710 087,04 |
| 509-5985                          | 509-5985            | 3A4A-600-2               | 100 шт.     | 841,00       | II             | 108 078,01                       | 108 078,01 | 722 016,00 | 750 896,64 |
| 509-5986                          | 509-5986            | 3A4A-600-3               | 100 шт.     | 979,00       | II             | 141 036,94                       | 141 036,94 | 729 864,00 | 759 058,56 |
| <b>Зажим аппаратный штыревой:</b> |                     |                          |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-2848                          | 509-2848            | АППМ-12-1                | шт.         | 0,16         | II             | 146,76                           | 146,76     | 1 241,94   | 1 291,62   |
| 509-6043                          | 509-6043            | АППМ-16-1                | шт.         | 1,60         | II             | 145,87                           | 145,87     | 1 241,94   | 1 291,62   |
| 509-6044                          | 509-6044            | АППМ-20-1                | шт.         | 1,71         | II             | 154,36                           | 154,36     | 1 249,19   | 1 299,16   |
| 509-6045                          | 509-6045            | АППМ-27-1                | шт.         | 1,90         | II             | 184,17                           | 184,17     | 1 568,03   | 1 630,75   |
| 509-6046                          | 509-6046            | АППМ-30-1                | шт.         | 2,00         | II             | 203,29                           | 203,29     | 1 730,82   | 1 800,05   |
| <b>Зажим винтовой:</b>            |                     |                          |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-7971                          |                     | ЗВИ-3 1-2,5 мм2 12 пар   | шт.         | 0,13         | II             | 3,87                             |            | 23,90      | 24,86      |
| 509-7972                          |                     | ЗВИ-10 2,5-6 мм2 12 пар  | шт.         | 0,16         | II             | 6,76                             |            | 47,15      | 49,04      |
| 509-7973                          |                     | ЗВИ-15 4-10 мм2 12 пар   | шт.         | 0,20         | II             | 9,34                             |            | 66,16      | 68,81      |
| 509-7974                          |                     | ЗВИ-100 10-25 мм2 12 пар | шт.         | 0,35         | II             | 60,46                            |            | 409,66     | 426,05     |
| <b>Зажим для короба:</b>          |                     |                          |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-7958                          |                     | 100х100 УЗ               | шт.         | 0,32         | II             | 21,74                            |            | 74,58      | 77,56      |
| 509-7959                          |                     | 150х150 УЗ               | шт.         | 0,61         | II             | 23,87                            |            | 85,59      | 89,01      |
| 509-7960                          |                     | 200х200 УЗ               | шт.         | 0,99         | II             | 27,06                            |            | 110,17     | 114,58     |
| 509-1445                          | 509-1445            | У1114 УТ2,5 (100х50)     | шт.         | 0,13         | II             | 21,33                            | 21,33      | 65,25      | 67,86      |
| 509-1446                          | 509-1446            | У1115 УТ2,5 (150х100)    | шт.         | 0,21         | II             | 22,87                            | 22,87      | 70,06      | 72,86      |
| 509-1447                          | 509-1447            | У1116 УТ2,5 (200х100)    | шт.         | 0,24         | II             | 23,25                            | 23,25      | 91,24      | 94,89      |
| <b>Зажим заземляющий:</b>         |                     |                          |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-2690                          | 500-9040-001        | ЗПС-35-3                 | 100 шт.     | 28,00        | II             | 2 560,00                         | 2 560,00   | 5 299,00   | 5 510,96   |
| 509-5729                          | 500-9040-002        | ЗПС-50-3                 | 100 шт.     | 66,00        | II             | 2 930,00                         | 2 930,00   | 7 847,29   | 8 161,18   |
| 509-2691                          | 500-9040-003        | ЗПС-70-3                 | 100 шт.     | 49,00        | II             | 3 670,00                         | 3 670,00   | 9 034,00   | 9 395,36   |
| 509-5904                          | 509-5904            | ЗПС 70-3В                | 100 шт.     | 7,80         | II             | 3 278,00                         | 3 278,00   | 7 464,03   | 7 762,59   |
| 509-5908                          | 509-5908            | ЗПС 100-3                | 100 шт.     | 69,00        | II             | 7 323,00                         | 7 323,00   | 16 848,00  | 17 521,92  |
| 509-5905                          | 509-5905            | ЗПС 100-3В               | 100 шт.     | 12,00        | II             | 7 323,00                         | 7 323,00   | 13 955,36  | 14 513,57  |
| 509-5909                          | 509-5909            | ЗПС 120-3                | 100 шт.     | 84,00        | II             | 7 924,00                         | 7 924,00   | 18 378,00  | 19 113,12  |
| 509-5906                          | 509-5906            | ЗПС 120-3В               | 100 шт.     | 15,00        | II             | 7 924,00                         | 7 924,00   | 15 219,08  | 15 827,84  |
| 509-5910                          | 509-5910            | ЗПС 140-3                | 100 шт.     | 94,00        | II             | 9 947,00                         | 9 947,00   | 21 924,00  | 22 800,96  |
| 509-5907                          | 509-5907            | ЗПС 140-3В               | 100 шт.     | 23,00        | II             | 9 947,00                         | 9 947,00   | 18 170,90  | 18 897,74  |
| <b>Зажим наборный:</b>            |                     |                          |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-0032-088П                     | 500-9040-088        | ЗН18-2,5П25              | шт.         | -            | II             | 4,95                             | -          | 20,10      | 20,90      |
| 509-0032-089П                     | 500-9040-089        | ЗН24-4П25 тип1, тип2     | шт.         | -            | II             | 18,04                            | -          | 46,55      | 48,41      |
| 509-0032-090П                     | 500-9040-090        | ЗН24-4М25                | шт.         | -            | II             | 5,83                             | -          | 20,99      | 21,83      |
| 509-0032-091П                     | 500-9040-091        | ЗН24-4П25 тип1, тип2     | шт.         | -            | II             | 5,45                             | -          | 17,62      | 18,32      |
| 509-0032-097П                     | 500-9040-097        | ЗН27-10М63               | шт.         | -            | II             | 6,02                             | -          | 27,00      | 28,08      |
| 509-0032-098П                     | 500-9040-098        | ЗН27-16М80               | шт.         | -            | II             | 7,79                             | -          | 29,20      | 30,37      |
| 509-0032-094П                     | 500-9040-094        | ЗН27-2,5М25              | шт.         | -            | II             | 4,84                             | -          | 19,00      | 19,76      |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                           | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 509-0032-095П | 500-9040-095        | 3Н27-4Д25                              | шт.         | -            | II             | 7,56                             | -         | 25,10     | 26,10     |
| 509-0032-096П | 500-9040-096        | 3Н27-4М32                              | шт.         | -            | II             | 5,45                             | -         | 19,20     | 19,97     |
| 509-0032-099П | 500-9040-099        | 3Н29-4П25                              | шт.         | -            | II             | 5,45                             | -         | 17,10     | 17,78     |
|               |                     | <b>Зажим натяжной:</b>                 |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 509-1714      |                     | болтовой НБ-2-6                        | шт.         | 1,24         | II             | 93,20                            |           | 491,35    | 511,00    |
| 509-5834      |                     | болтовой НБ-2-6А                       | шт.         | 1,13         | II             | 76,48                            |           | 301,83    | 313,90    |
| 509-5836      |                     | болтовой НБ-3-6Б                       | шт.         | 2,84         | II             | 205,47                           |           | 876,59    | 911,65    |
| 509-5831      |                     | клиновой (клин 1) НКК-1-1Б             | шт.         | 0,80         | II             | 72,77                            |           | 282,05    | 293,33    |
| 509-5728      | 110-9262-002        | клиновой (клин 2) НКК-1-1Б             | шт.         | 0,85         | II             | 72,77                            | 163,00    | 282,05    | 293,33    |
| 509-2828      | 509-2828            | НАС-240-1,2                            | шт.         | 2,30         | II             | 161,39                           | 161,39    | 1 427,53  | 1 484,63  |
| 509-5847      |                     | НАС-300-1                              | шт.         | 2,69         | II             | 174,32                           |           | 1 597,94  | 1 661,86  |
| 509-2829      | 509-2829            | НАС-330-1                              | шт.         | 2,23         | II             | 179,84                           | 179,84    | 1 468,32  | 1 527,05  |
| 509-2830      | 509-2830            | НАС-330-2                              | шт.         | 2,25         | II             | 197,16                           | 197,16    | 1 502,21  | 1 562,30  |
| 509-2831      | 509-2831            | НАС-400-1                              | шт.         | 2,66         | II             | 211,26                           | 211,26    | 1 380,85  | 1 436,08  |
| 509-2832      | 509-2832            | НАС-450-1                              | шт.         | 3,18         | II             | 235,09                           | 235,09    | 1 690,97  | 1 758,61  |
| 509-2833      | 509-2833            | НАС-500-1                              | шт.         | 2,85         | II             | 235,09                           | 235,09    | 2 076,04  | 2 159,08  |
| 509-2834      | 509-2834            | НАС-600-1                              | шт.         | 4,72         | II             | 334,77                           | 334,77    | 2 550,69  | 2 652,72  |
| 509-5837      |                     | НС-50-3                                | шт.         | 1,20         | II             | 88,43                            |           | 454,28    | 472,45    |
| 509-2683      | 509-2683            | НС-70-3                                | шт.         | 1,73         | II             | 93,25                            | 93,25     | 452,53    | 470,63    |
| 509-5838      | 509-5838            | НС-100-3                               | шт.         | 2,61         | II             | 141,38                           | 141,38    | 956,65    | 994,92    |
| 509-5840      | 509-5840            | НС-120-3                               | шт.         | 3,40         | II             | 141,38                           | 141,38    | 1 180,82  | 1 228,05  |
| 509-5841      | 509-5841            | НС-150-3                               | шт.         | 4,52         | II             | 122,68                           | 122,68    | 1 205,87  | 1 254,10  |
| 509-5842      | 509-5842            | НС-140-3                               | шт.         | 3,33         | II             | 145,75                           | 145,75    | 1 205,87  | 1 254,10  |
| 509-5861      | 509-5861            | прессуемый ТРАС-330-1                  | шт.         | 2,23         | II             | 239,00                           | 239,00    | 1 446,40  | 1 504,26  |
| 509-5865      | 509-5865            | прессуемый ТРАС-500-1                  | шт.         | 2,85         | II             | 293,21                           | 293,21    | 2 234,03  | 2 323,39  |
| 509-0032-109П |                     | спиральный НСО-25-13,9/14,9П (К-25)    | шт.         | 2,70         | II             | 128,73                           |           | 924,79    | 961,78    |
|               |                     | <b>Зажим ответвительный:</b>           |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 509-0032-104П | 110-9264-001        | прессуемый НАС-240                     | шт.         | -            | II             | 241,00                           | 241,00    | 1 427,53  | 1 484,63  |
| 509-0032-105П | 110-9264-002        | прессуемый НАС-300                     | шт.         | -            | II             | 251,00                           | 251,00    | 1 597,94  | 1 661,86  |
| 509-0032-106П | 110-9264-003        | прессуемый НАС-330                     | шт.         | -            | II             | 251,00                           | 251,00    | 1 502,21  | 1 562,30  |
| 509-0032-107П | 110-9264-004        | прессуемый НАС-500                     | шт.         | -            | II             | 307,00                           | 307,00    | 2 076,04  | 2 159,08  |
| 509-5868      |                     | ОА 50-1                                | 100 шт.     | 7,50         | II             | 1 116,00                         |           | 7 334,19  | 7 627,56  |
| 509-5869      |                     | ОА 50-2                                | 100 шт.     | 36,00        | II             | 3 251,00                         |           | 25 734,27 | 26 763,64 |
| 509-5870      |                     | ОА 70-1                                | 100 шт.     | 9,70         | II             | 1 139,00                         |           | 8 243,41  | 8 573,15  |
| 509-5871      |                     | ОА 70-2                                | 100 шт.     | 40,00        | II             | 3 665,00                         |           | 29 065,44 | 30 228,06 |
| 509-5872      |                     | ОА 95-1                                | 100 шт.     | 11,00        | II             | 1 282,00                         |           | 8 356,25  | 8 690,50  |
| 509-5873      |                     | ОА 95-2                                | 100 шт.     | 43,00        | II             | 3 674,00                         |           | 23 453,99 | 24 392,15 |
| 509-5874      |                     | ОА 120-1                               | 100 шт.     | 17,00        | II             | 1 314,00                         |           | 8 478,08  | 8 817,20  |
| 509-5875      |                     | ОА 120-2                               | 100 шт.     | 37,00        | II             | 3 941,00                         |           | 30 859,69 | 32 094,08 |
| 509-5876      |                     | ОА 150-1                               | 100 шт.     | 23,00        | II             | 1 333,00                         |           | 8 959,94  | 9 318,34  |
| 509-5877      |                     | ОА 150-2                               | 100 шт.     | 42,00        | II             | 4 724,00                         |           | 31 109,70 | 32 354,09 |
| 509-5878      |                     | ОА 185-1                               | 100 шт.     | 32,00        | II             | 1 846,00                         |           | 12 935,31 | 13 452,72 |
| 509-5879      |                     | ОА 185-2                               | 100 шт.     | 51,00        | II             | 5 643,00                         |           | 37 158,67 | 38 645,02 |
| 509-5880      |                     | ОА 240-1                               | 100 шт.     | 43,50        | II             | 2 358,99                         |           | 15 758,28 | 16 388,61 |
| 509-5881      |                     | ОА 240-2                               | 100 шт.     | 69,00        | II             | 5 773,00                         |           | 38 216,72 | 39 745,39 |
| 509-5882      |                     | ОА 300-1                               | 100 шт.     | 100,00       | II             | 5 588,00                         |           | 27 816,87 | 28 929,54 |
| 509-5883      |                     | ОА 300-2                               | 100 шт.     | 125,00       | II             | 8 510,00                         |           | 54 200,84 | 56 368,87 |
| 509-2849      | 509-2849            | ОА-400-1                               | 100 шт.     | 130,00       | II             | 6 374,00                         | 6 374,00  | 39 442,11 | 41 019,79 |
| 509-2695      | 509-2695            | ОА-400-2                               | 100 шт.     | 155,00       | II             | 9 589,00                         | 9 589,00  | 59 332,59 | 61 705,89 |
| 509-2850      | 509-2850            | ОА-600-1                               | 100 шт.     | 189,00       | II             | 8 573,00                         | 8 573,00  | 52 992,11 | 55 111,79 |
| 509-2851      | 509-2851            | ОА-600-2                               | 100 шт.     | 214,00       | II             | 13 185,00                        | 13 185,00 | 82 155,76 | 85 441,99 |
| 509-0449      | 509-0449            | Зажим петлевой типа ПА-2-1             | шт.         | 0,45         | II             | 41,30                            | 41,30     | 309,59    | 321,97    |
|               |                     | <b>Зажим плашечный соединительный:</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 509-5890      | 110-9266-001        | ПА 1-1                                 | шт.         | 0,13         | II             | 2,50                             | 15,00     | 20,95     | 21,79     |
| 509-5892      | 110-9266-002        | ПА 2-2                                 | шт.         | 0,35         | II             | 7,07                             | 32,00     | 68,64     | 71,39     |
| 509-5891      |                     | ПА 2-2А                                | шт.         | 0,35         | II             | 5,40                             |           | 33,22     | 34,55     |
| 509-5894      | 110-9266-003        | ПА 3-2                                 | шт.         | 0,70         | II             | 12,75                            | 48,00     | 84,29     | 87,66     |
| 509-5893      |                     | ПА 3-2А                                | шт.         | 0,70         | II             | 8,51                             |           | 58,68     | 61,03     |
| 509-5895      | 110-9266-004        | ПА 4-1                                 | шт.         | 0,93         | II             | 19,28                            | 109,00    | 137,32    | 142,81    |
| 509-5896      |                     | ПА 5-1                                 | шт.         | 1,11         | II             | 31,91                            |           | 199,42    | 207,40    |
| 509-2689      | 110-9266-005        | ПА-6-1                                 | шт.         | 2,04         | II             | 115,50                           | 247,00    | 477,11    | 496,19    |
|               |                     | <b>Зажим поддерживающий глухой:</b>    |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 509-2675      | 110-9263-001        | ПГ-1-11                                | шт.         | 3,81         | II             | 184,00                           | 184,00    | 1 398,24  | 1 454,17  |
| 509-5813      |                     | ПГ-3-10                                | шт.         | 5,00         | II             | 200,52                           |           | 1 694,94  | 1 762,74  |
| 509-5814      |                     | ПГ-3-12                                | шт.         | 1,25         | II             | 39,93                            |           | 302,15    | 314,24    |
| 509-1934      | 509-1934            | ПГН-1-5                                | шт.         | 0,78         | II             | 21,60                            | 21,60     | 209,00    | 217,36    |
| 509-5815      | 509-5815            | ПГН-2-6А                               | шт.         | 0,94         | II             | 47,23                            | 47,23     | 259,99    | 270,39    |
| 509-5727      | 110-9263-003        | ПГН-3-5                                | шт.         | 1,10         | II             | 35,11                            | 62,00     | 222,31    | 231,20    |
| 509-2676      | 110-9263-004        | ПГН-5-3                                | шт.         | 5,50         | II             | 358,38                           | 476,00    | 2 071,44  | 2 154,30  |
| 509-5816      |                     | ПГН-5-4                                | шт.         | 7,00         | II             | 328,32                           |           | 2 540,96  | 2 642,60  |
| 509-2677      | 509-2677            | ПГН-6-5                                | шт.         | 6,50         | II             | 476,00                           | 476,00    | 2 934,03  | 3 051,39  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 509-5825      | 509-5825            | 2ПГН-5-1   | шт.         | 4,25         | II             | 454,72                           | 454,72 | 3 740,00  | 3 889,60 |
| 509-5826      | 509-5826            | 2ПГН-5-7(А-К)  | шт.         | 17,80        | II             | 767,10                           | 767,10 | 7 848,00  | 8 161,92 |
| 509-2678      | 509-2678            | 3ПГН-5-7   | шт.         | 25,00        | II             | 870,54                           | 870,54 | 8 906,27  | 9 262,52 |
|               |                     | <b>Зажим разъемный ответвительный:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 509-5941      | 509-5941            | РОА-240-1  | шт.         | 0,67         | II             | 106,54                           | 106,54 | 603,15    | 627,28   |
| 509-5942      | 509-5942            | РОА-300-1  | шт.         | 1,43         | II             | 149,92                           | 149,92 | 1 160,70  | 1 207,13 |
| 509-2852      | 509-2852            | РОА-400-1  | шт.         | 1,85         | II             | 184,40                           | 184,40 | 1 475,77  | 1 534,80 |
|               |                     | <b>Зажим ремонтный:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 509-5931      | 509-5931            | РАС-95-4А  | шт.         | 0,24         | II             | 49,27                            | 49,27  | 230,54    | 239,76   |
| 509-5932      | 509-5932            | РАС-120-4А   | шт.         | 0,27         | II             | 52,70                            | 52,70  | 245,47    | 255,29   |
| 509-5933      | 509-5933            | РАС-150-4А   | шт.         | 0,40         | II             | 69,34                            | 69,34  | 322,88    | 335,80   |
| 509-5935      | 509-5935            | РАС-205-4А   | шт.         | 0,43         | II             | 76,23                            | 76,23  | 355,07    | 369,27   |
| 509-5936      | 509-5936            | РАС-330-4А   | шт.         | 1,80         | II             | 159,70                           | 159,70 | 743,86    | 773,61   |
|               |                     | <b>Зажим соединительный:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 502-0788-001П | 110-9265-005        | овальный СОАС-16   | шт.         | -            | II             | 12,00                            | 12,00  | 52,43     | 54,53    |
| 502-0788-002П | 110-9265-006        | овальный СОАС-25   | шт.         | -            | II             | 13,00                            | 13,00  | 52,43     | 54,53    |
| 509-5925      | 110-9265-007        | овальный СОАС-35-3   | шт.         | 0,14         | II             | 14,32                            | 31,00  | 52,78     | 54,89    |
| 509-5926      |                     | овальный СОАС-50-3   | шт.         | 0,16         | II             | 18,41                            |        | 64,44     | 67,02    |
| 509-5927      |                     | овальный СОАС-70-3   | шт.         | 0,23         | II             | 20,45                            |        | 96,39     | 100,25   |
| 509-5928      |                     | овальный СОАС-95-3   | шт.         | 0,47         | II             | 39,87                            |        | 158,92    | 165,28   |
| 509-2645      | 509-2645            | овальный СОАС-120-3  | шт.         | 0,76         | II             | 180,00                           | 180,00 | 279,82    | 291,01   |
| 509-5929      | 509-5929            | овальный СОАС-150-3  | шт.         | 0,92         | II             | 82,30                            | 82,30  | 324,22    | 337,19   |
| 509-5930      | 509-5930            | овальный СОАС-185-3  | шт.         | 1,21         | II             | 106,83                           | 106,83 | 431,86    | 449,13   |
| 502-0790-001П | 110-9265-001        | овальный, медный СОМ-95  | шт.         | -            | II             | 67,00                            | 67,00  | 565,85    | 588,48   |
| 502-0791-001П | 110-9265-002        | овальный, медный СОМ-120   | шт.         | -            | II             | 78,00                            | 78,00  | 850,68    | 884,71   |
| 509-5796      |                     | прессуемый САС-240-1   | шт.         | 2,33         | II             | 124,60                           |        | 1 114,43  | 1 159,01 |
| 509-5721      | 509-5721            | прессуемый САС-240-1Б  | шт.         | 2,60         | II             | 79,71                            | 79,71  | 720,29    | 749,10   |
| 509-5797      | 509-5797            | прессуемый САС-240-2   | шт.         | 2,34         | II             | 125,91                           | 125,91 | 1 114,43  | 1 159,01 |
| 509-5722      | 509-5722            | прессуемый САС-300-1   | шт.         | 2,83         | II             | 87,75                            | 87,75  | 1 269,43  | 1 320,21 |
| 509-5798      | 509-5798            | прессуемый САС-330-1   | шт.         | 2,44         | II             | 147,11                           | 147,11 | 1 204,27  | 1 252,44 |
| 509-5723      | 509-5723            | прессуемый САС-400-1   | шт.         | 2,73         | II             | 84,25                            | 84,25  | 1 324,06  | 1 377,02 |
| 509-5799      | 509-5799            | прессуемый САС-400-2   | шт.         | 3,23         | II             | 158,64                           | 158,64 | 1 627,40  | 1 692,50 |
| 509-5800      | 509-5800            | прессуемый САС-500-1   | шт.         | 3,12         | II             | 157,06                           | 157,06 | 1 649,66  | 1 715,65 |
| 509-5724      | 509-5724            | прессуемый САС-500-2   | шт.         | 3,49         | II             | 143,48                           | 143,48 | 1 618,81  | 1 683,56 |
| 509-5801      | 509-5801            | прессуемый САС-500-3   | шт.         | 4,22         | II             | 252,09                           | 252,09 | 2 087,08  | 2 170,56 |
| 509-5802      | 509-5802            | прессуемый САС-600-1   | шт.         | 4,32         | II             | 252,60                           | 252,60 | 2 141,53  | 2 227,19 |
| 509-2636      | 509-2636            | СВС-50-3   | шт.         | 0,22         | II             | 26,00                            | 26,00  | 86,02     | 89,46    |
| 509-2686      | 509-2686            | СВС-70-3   | шт.         | 0,30         | II             | 28,23                            | 28,23  | 111,35    | 115,80   |
| 509-5789      | 509-5789            | СВС-100-3  | шт.         | 0,47         | II             | 31,73                            | 31,73  | 157,42    | 163,72   |
| 509-5791      | 509-5791            | СВС-120-3  | шт.         | 0,64         | II             | 35,39                            | 35,39  | 192,09    | 199,77   |
| 509-5792      | 509-5792            | СВС-135-3  | шт.         | 0,63         | II             | 36,92                            | 36,92  | 197,66    | 205,57   |
| 509-5793      | 509-5793            | СВС-150-3  | шт.         | 0,75         | II             | 39,76                            | 39,76  | 228,45    | 237,59   |
| 509-5794      | 509-5794            | СВС-200-3  | шт.         | 1,05         | II             | 46,27                            | 46,27  | 319,06    | 331,82   |
| 509-5795      | 509-5795            | СВС-300-3  | шт.         | 1,70         | II             | 57,73                            | 57,73  | 452,02    | 470,10   |
|               |                     | <b>Зажим:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 509-0060      | 500-9066            | двухболтовой   | кг          | 1,12         | II             | 12,89                            | 53,90  | 57,94     | 60,26    |
| 509-0099      |                     | люстровый  | 100 шт.     | 1,30         | II             | 150,00                           |        | 935,59    | 973,01   |
|               | 500-9361            | люстровый  | шт.         | -            | II             |                                  | 1,50   | 9,36      | 9,73     |
| 509-0262      | 509-0262            | плащечный  | шт.         | 0,32         | II             | 14,78                            | 14,78  | 47,74     | 49,65    |
| 509-1715      | 110-9266-006        | соединительный плащечный ПС-1-1  | шт.         | 0,42         | II             | 14,00                            | 14,00  | 40,14     | 41,75    |
| 509-1716      | 110-9266-007        | соединительный плащечный ПС-2-1  | шт.         | 0,47         | II             | 32,00                            | 32,00  | 50,79     | 52,82    |
| 509-1717      | 110-9266-008        | соединительный плащечный ПС-3-1  | шт.         | 0,94         | II             | 39,00                            | 39,00  | 64,54     | 67,12    |
| 509-9369-001П | 500-9369            | тросовый   | шт.         | -            | II             | 15,00                            | 15,00  | 18,13     | 18,86    |
| 500-9369-001П | 500-9369-001        | тросовый К296 7,2 кН   | шт.         | -            | II             | 40,07                            | -      | 48,44     | 50,38    |
| 509-5638      | 500-9369-002        | тросовый К676УЗ  | шт.         | 0,80         | II             | 8,50                             | -      | 132,73    | 138,04   |
| 509-0032-005П | 500-9040-005        | АМЗ (клеммы)   | шт.         | -            | II             | 23,00                            | 23,00  | 207,25    | 215,54   |
| 509-0032      | 500-9040            | Зажимы   | 100 шт.     | 18,50        | II             | 1 909,20                         | 237,00 | 8 581,78  | 8 925,05 |
| 509-0181      | 110-0181            | Зажимы К-СФ-1  | шт.         | 0,15         | II             | 57,89                            | 4,05   | 244,15    | 253,92   |
| 509-0100      | 509-0100            | Зажимы наборные  | шт.         | 0,25         | II             | 1,76                             | 1,76   | 20,99     | 21,83    |
| 509-0458      | 509-0458            | Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2 | шт.         | 0,80         | II             | 419,10                           | 419,10 | 488,14    | 507,67   |
| 509-9369      |                     | Зажимы тросовые  | шт.         | -            | II             | -                                |        | -         | -        |
|               |                     | <b>Звено промежуточное:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 110-0383      | 500-9756-016        | вывернутое ПРВ-7-1   | шт.         | 0,51         | I              | 33,80                            | 22,40  | 147,51    | 153,41   |
| 110-0333      | 500-9756-017        | вывернутое ПРВ-12-1  | шт.         | 0,83         | I              | 38,69                            | 38,69  | 240,04    | 249,64   |
| 110-0334      | 500-9756-018        | вывернутое ПРВ-16-1  | шт.         | 1,02         | I              | 44,29                            | 44,29  | 465,93    | 484,57   |
| 110-0399      | 110-0399            | вывернутое ПРВ-21-1  | шт.         | 1,30         | I              | 87,45                            | 87,45  | 530,50    | 551,72   |
| 110-0400      | 110-0400            | монтажное ПТМ-7-2  | шт.         | 0,80         | I              | 26,43                            | 26,43  | 160,26    | 166,67   |
| 110-0401      | 110-0401            | монтажное ПТМ-7-3А   | шт.         | 0,60         | I              | 31,53                            | 31,53  | 217,58    | 226,28   |
| 110-0386      | 110-0386            | монтажное ПТМ-12-2   | шт.         | 2,35         | I              | 60,26                            | 60,26  | 297,88    | 309,80   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 110-0402      |                     | монтажное ПТМ-12-3А                                     | шт.         | 1,70         | I              | 60,37                            |          | 340,78    | 354,41    |
| 110-0403      |                     | монтажное ПТМ-16-2                                      | шт.         | 2,55         | I              | 71,55                            |          | 716,54    | 745,20    |
| 110-0404      |                     | монтажное ПТМ-16-3А                                     | шт.         | 2,34         | I              | 136,64                           |          | 762,11    | 792,59    |
| 110-0405      |                     | монтажное ПТМ-21-2                                      | шт.         | 3,10         | I              | 259,04                           |          | 1 841,52  | 1 915,18  |
| 110-0406      |                     | монтажное ПТМ-21-3                                      | шт.         | 3,08         | I              | 441,20                           |          | 2 661,01  | 2 767,45  |
| 110-0322      | 500-9756-013        | прямое ПР-7-6   | шт.         | 0,49         | I              | 21,89                            | 21,89    | 119,69    | 124,48    |
| 110-0323      | 500-9756-014        | прямое ПР-12-6  | шт.         | 1,05         | I              | 37,67                            | 37,67    | 217,83    | 226,54    |
| 110-0324      | 500-9756-015        | прямое ПР-16-6  | шт.         | 1,52         | I              | 45,82                            | 45,82    | 309,32    | 321,69    |
| 110-0387      | 110-0387            | прямое ПР-21-6  | шт.         | 1,75         | I              | 148,99                           | 148,99   | 806,06    | 838,30    |
| 110-0388      | 110-0388            | прямое двойное 2ПР-7-1                                  | шт.         | 0,49         | I              | 42,82                            | 42,82    | 128,02    | 133,14    |
| 110-0389      | 110-0389            | прямое двойное 2ПР-12-1                                 | шт.         | 1,25         | I              | 86,77                            | 86,77    | 292,37    | 304,06    |
| 110-0390      | 110-0390            | прямое двойное 2ПР-16-1                                 | шт.         | 1,87         | I              | 118,95                           | 118,95   | 514,28    | 534,85    |
| 110-0391      | 110-0391            | прямое двойное 2ПР-21-1                                 | шт.         | 2,73         | I              | 327,77                           | 327,77   | 1 572,67  | 1 635,58  |
| 110-0416      | 110-0416            | ПТР-7-1   | шт.         | 2,95         | I              | 183,71                           | 183,71   | 948,81    | 986,76    |
| 110-0417      | 110-0417            | ПТР-12-1  | шт.         | 5,63         | I              | 320,49                           | 320,49   | 1 486,73  | 1 546,20  |
| 110-0418      | 110-0418            | ПТР-16-1  | шт.         | 7,18         | I              | 568,65                           | 568,65   | 2 637,93  | 2 743,45  |
| 110-0419      | 110-0419            | ПТР-21-1  | шт.         | 9,49         | I              | 750,29                           | 750,29   | 4 675,00  | 4 862,00  |
| 110-0335      | 110-0335            | регулируемое ПРР-7-1                                    | шт.         | 2,14         | I              | 130,78                           | 130,78   | 449,67    | 467,66    |
| 110-0336      | 110-0336            | регулируемое ПРР-12-1                                   | шт.         | 4,13         | I              | 207,72                           | 207,72   | 909,55    | 945,93    |
| 110-0337      | 110-0337            | регулируемое ПРР-16-1                                   | шт.         | 5,60         | I              | 245,95                           | 245,95   | 1 710,70  | 1 779,13  |
| 110-0410      |                     | регулируемое ПРР-21-1                                   | шт.         | 8,76         | I              | 513,47                           |          | 3 248,94  | 3 378,90  |
| 110-0411      |                     | регулируемое двойное 2ПРР-7-2                           | шт.         | 1,20         | I              | 56,16                            |          | 261,61    | 272,07    |
| 110-0412      |                     | регулируемое двойное 2ПРР-12-2А                         | шт.         | 1,58         | I              | 108,93                           |          | 665,72    | 692,35    |
| 110-0338      | 110-0338            | регулируемое двойное 2ПРР-16-2                          | шт.         | 3,29         | I              | 177,06                           | 177,06   | 990,78    | 1 030,41  |
| 110-0414      |                     | регулируемое двойное 2ПРР-16-2А                         | шт.         | 2,72         | I              | 216,08                           |          | 1 097,69  | 1 141,60  |
| 110-0415      |                     | регулируемое двойное 2ПРР-21-2                          | шт.         | 4,87         | I              | 402,82                           |          | 2 548,81  | 2 650,76  |
| 110-0327      | 110-0327            | трехлапчатое ПРТ-7/12-2                                 | шт.         | 1,01         | I              | 43,05                            | 43,05    | 182,20    | 189,49    |
| 110-0393      |                     | трехлапчатое ПРТ-7/16-2                                 | шт.         | 0,96         | I              | 41,74                            |          | 237,46    | 246,96    |
| 110-0384      | 110-0384            | трехлапчатое ПРТ-7/21-2                                 | шт.         | 1,23         | I              | 48,64                            | 48,64    | 283,50    | 294,84    |
| 110-0325      | 110-0325            | трехлапчатое ПРТ-12-1                                   | шт.         | 1,28         | I              | 70,50                            | 70,50    | 203,69    | 211,84    |
| 110-0394      |                     | трехлапчатое ПРТ-12/7-2                                 | шт.         | 0,70         | I              | 44,01                            |          | 171,02    | 177,86    |
| 110-0395      |                     | трехлапчатое ПРТ-12/16-2                                | шт.         | 1,60         | I              | 68,90                            |          | 336,40    | 349,86    |
| 110-0396      |                     | трехлапчатое ПРТ-12/21-2                                | шт.         | 1,70         | I              | 68,90                            |          | 420,41    | 437,23    |
| 110-0326      | 110-0326            | трехлапчатое ПРТ-16-1                                   | шт.         | 1,60         | I              | 86,64                            | 86,64    | 423,31    | 440,24    |
| 110-0328      | 110-0328            | трехлапчатое ПРТ-16/12-2                                | шт.         | 1,79         | I              | 78,58                            | 78,58    | 396,47    | 412,33    |
| 110-0397      |                     | трехлапчатое ПРТ-16/21-2                                | шт.         | 1,90         | I              | 78,70                            |          | 455,64    | 473,87    |
| 110-0392      |                     | трехлапчатое ПРТ-21-1                                   | шт.         | 2,30         | I              | 142,78                           |          | 1 062,43  | 1 104,93  |
| 110-0398      |                     | трехлапчатое ПРТ-21/12-2                                | шт.         | 1,50         | I              | 75,40                            |          | 595,42    | 619,24    |
| 110-0329      | 110-0329            | трехлапчатое ПРТ-21/16-2                                | шт.         | 2,13         | I              | 86,10                            | 86,10    | 601,43    | 625,49    |
| 509-0168      | 509-0168            | Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов) | 100 шт.     | 5,70         | II             | 115,47                           | 115,47   | 612,80    | 637,31    |
| 509-3915      | 509-3915            | Сжим соединительный, стальной                           | 100 шт.     | 32,00        | II             | 4 085,00                         | 4 085,00 | 21 679,18 | 22 546,35 |
| 509-0033      | 500-9041            | Сжимы ответвительные                                    | 100 шт.     | 4,40         | II             | 856,00                           | 856,00   | 4 161,25  | 4 327,70  |
|               |                     | <b>Сжимы ответвительные:</b>                            |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-1263      | 509-1263            | У-731   | 100 шт.     | 5,00         | II             | 355,00                           | 355,00   | 1 591,19  | 1 654,84  |
| 509-1264      | 509-1264            | У-733   | 100 шт.     | 5,00         | II             | 355,00                           | 355,00   | 1 591,19  | 1 654,84  |
| 509-1265      | 509-1265            | У-734   | 100 шт.     | 6,00         | II             | 355,00                           | 355,00   | 1 591,19  | 1 654,84  |
| 509-1266      | 509-1266            | У-739   | 100 шт.     | 4,00         | II             | 355,00                           | 355,00   | 1 541,31  | 1 602,96  |
| 509-1267      | 509-1267            | У-859   | 100 шт.     | 27,30        | II             | 1 093,00                         | 1 093,00 | 5 727,68  | 5 956,79  |
| 509-1267-002П | 509-1267-002        | У-870   | шт.         | -            | II             | 21,28                            | 21,28    | 144,87    | 150,66    |
| 509-1268      | 509-1268            | У-871   | 100 шт.     | 64,30        | II             | 5 181,00                         | 5 181,00 | 14 487,29 | 15 066,78 |
| 509-1269      | 509-1269            | У-872   | 100 шт.     | 65,00        | II             | 5 791,00                         | 5 791,00 | 14 525,42 | 15 106,44 |
| 509-0167      | 500-9826            | Сжимы соединительные                                    | 100 шт.     | 5,70         | II             | 176,00                           | 176,00   | 263,56    | 274,10    |
|               |                     | <b>Соединители овальные марки:</b>                      |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 502-0788      | 110-9265-003        | СОАС-50-3   | шт.         | 0,19         | II             | 38,00                            | 38,00    | 64,44     | 67,02     |
| 502-0789      | 110-9265-004        | СОАС-70-3   | шт.         | 0,28         | II             | 58,00                            | 58,00    | 96,39     | 100,25    |
| 502-0790      | 110-9265-008        | СОАС-95-3   | шт.         | 0,56         | II             | 109,00                           | 109,00   | 158,92    | 165,28    |
| 502-0791      | 110-9265-009        | СОАС-120-3  | шт.         | 0,92         | II             | 180,00                           | 180,00   | 279,82    | 291,01    |
| 502-0792      | 110-9265-010        | СОАС-150-3  | шт.         | 1,11         | II             | 224,00                           | 224,00   | 324,22    | 337,19    |
| 502-0793      | 110-9265-011        | СОАС-185-3  | шт.         | 1,46         | II             | 286,00                           | 286,00   | 431,86    | 449,13    |
|               |                     | <b>Узел крепления:</b>                                  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-6127      |                     | КГ-12-1   | шт.         | 2,40         | II             | 125,94                           |          | 666,23    | 692,88    |
| 509-2666      | 509-2666            | КГ-12-3   | шт.         | 1,20         | II             | 68,51                            | 68,51    | 306,37    | 318,62    |
| 509-2667      | 509-2667            | КГ-21-3   | шт.         | 2,00         | II             | 115,44                           | 115,44   | 664,07    | 690,63    |
| 509-6138      | 500-9756-012        | КГН-7-5   | шт.         | 3,07         | II             | 103,00                           | 103,00   | 587,38    | 610,88    |
| 509-6139      |                     | КГН-12-5  | шт.         | 5,20         | II             | 322,81                           |          | 1 838,21  | 1 911,74  |
| 509-6140      |                     | КГН-16-5  | шт.         | 5,22         | II             | 339,80                           |          | 2 113,10  | 2 197,62  |
| 509-6129      | 500-9756-010        | КГП-7-1   | шт.         | 0,82         | II             | 44,00                            | 44,00    | 250,92    | 260,96    |
| 509-6130      | 509-6130            | КГП-7-2Б  | шт.         | 1,12         | II             | 57,04                            | 57,04    | 268,45    | 279,19    |
| 509-6131      | 509-6131            | КГП-7-2В  | шт.         | 0,70         | II             | 54,41                            | 54,41    | 230,19    | 239,40    |
| 509-2668      | 509-2668            | КГП-7-3   | шт.         | 0,44         | II             | 72,07                            | 72,07    | 124,81    | 129,80    |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 509-6134   |                     | КТП-9/12-2С  | шт.         | 1,70         | II             | 88,05                            |           | 540,82     | 562,45     |
| 509-2670   | 509-2670            | КТП-9/12-3   | шт.         | 0,70         | II             | 49,09                            | 49,09     | 235,62     | 245,04     |
| 509-6135   |                     | КТП-12-1   | шт.         | 1,72         | II             | 93,76                            |           | 617,10     | 641,78     |
| 509-6136   | 500-9756-011        | КТП-16-1   | шт.         | 2,43         | II             | 125,29                           | 82,00     | 935,00     | 972,40     |
| 509-6137   |                     | КТП-16-2   | шт.         | 2,03         | II             | 105,26                           |           | 839,63     | 873,22     |
| 509-2671   | 509-2671            | КТП-16-3   | шт.         | 0,81         | II             | 46,94                            | 46,94     | 273,02     | 283,94     |
| 509-2672   | 509-2672            | КТП-21-3   | шт.         | 1,22         | II             | 80,93                            | 80,93     | 418,27     | 435,00     |
| 509-6141   | 509-6141            | экрана УКЭ-1А  | шт.         | 29,00        | II             | 1 515,77                         | 1 515,77  | 9 792,10   | 10 183,78  |
| 509-6142   | 509-6142            | экрана УКЭ-2   | шт.         | 12,00        | II             | 626,33                           | 626,33    | 3 803,40   | 3 955,54   |
| 509-6143   | 509-6143            | экрана УКЭ-2А  | шт.         | 13,40        | II             | 699,41                           | 699,41    | 4 008,60   | 4 168,94   |
| 509-6144   | 509-6144            | экрана УКЭ-5   | шт.         | 31,20        | II             | 1 628,46                         | 1 628,46  | 9 405,00   | 9 781,20   |
| 509-6145   | 509-6145            | экрана УКЭ-6А  | шт.         | 1,45         | II             | 75,78                            | 75,78     | 453,60     | 471,74     |
| 509-6146   | 509-6146            | экрана УКЭ-6В  | шт.         | 1,65         | II             | 75,78                            | 75,78     | 525,60     | 546,62     |
| 509-6147   | 509-6147            | экрана УКЭ-6Г  | шт.         | 1,85         | II             | 83,76                            | 83,76     | 585,00     | 608,40     |
| 509-6148   | 509-6148            | экрана УКЭ-7   | шт.         | 2,30         | II             | 120,04                           | 120,04    | 702,00     | 730,08     |
| <b>Группа: Линейная арматура для распределительных сетей</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9200П  |                     | Линейная арматура для распределительных<br>сетей   | шт.         | -            | -              | -                                |           | -          | -          |
| <b>Бандаж дистанционный марки:</b>                           |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9200-116П  | 500-9756-027        | SO 70.17   | шт.         | -            | II             | 32,56                            | 32,56     | 110,15     | 113,45     |
| 509-9200-117П  | 500-9756-028        | SO 79.1  | шт.         | -            | II             | 119,81                           | 119,81    | 405,30     | 417,46     |
| 509-1407   |                     | SO 79.5  | 100 шт.     | 6,50         | II             | 5 415,00                         |           | 15 538,98  | 16 005,15  |
| 509-9200-118П  | 500-9756-026        | SO 79.6  | шт.         | -            | II             | 150,71                           | 150,71    | 509,81     | 525,10     |
| 509-9200-001П  | 500-9756-019        | Болты проходные SOT 4.10   | шт.         | -            | I              | 106,63                           | -         | 400,09     | 412,09     |
| 509-9200-002П  | 500-9756-020        | Гайки крюкообразные PD 2.2   | шт.         | -            | I              | 171,38                           | -         | 541,38     | 557,62     |
| 509-9200-003П  | 500-9756-021        | Гайки крюкообразные PD 2.3   | шт.         | -            | I              | 123,42                           | -         | 383,92     | 395,44     |
| 509-1405   | 500-9040-016        | Зажим анкерный марки SO 157.1  | 100 шт.     | 8,00         | II             | 6 252,00                         | -         | 14 684,75  | 15 125,29  |
| 509-1406   | 500-9040-017        | Зажим анкерный марки SO 158.1  | 100 шт.     | 8,50         | II             | 6 637,00                         | -         | 16 454,24  | 16 947,87  |
| <b>Зажим анкерный (СИП):</b>                                 |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9200-033П  | 500-9040-022        | SO 28  | шт.         | -            | I              | 220,54                           | -         | 807,29     | 831,51     |
| 509-9200-034П  | 500-9040-023        | SO 65  | шт.         | -            | I              | 116,75                           | 116,75    | 443,71     | 457,02     |
| 111-0147   | 500-9040-024        | SO 65.1  | 100 шт.     | 29,50        | I              | 12 306,00                        | -         | 59 411,86  | 61 194,22  |
| 111-0152   | 111-0152            | SO 69.95   | 100 шт.     | 23,00        | I              | 7 311,00                         | 7 311,00  | 35 207,63  | 36 263,86  |
| 509-9200-036П  | 500-9040-013        | SO 118.1201  | шт.         | -            | I              | 485,60                           | -         | 1 651,09   | 1 700,62   |
| 509-9200-037П  | 500-9040-014        | SO 118.1202  | шт.         | -            | I              | 473,46                           | -         | 1 794,67   | 1 848,51   |
| 509-9200-038П  | 500-9040-015        | SO 118.425   | шт.         | -            | I              | 273,15                           | -         | 947,58     | 976,01     |
| 111-0146   | 111-0146            | SO 141   | 100 шт.     | 46,00        | I              | 14 368,00                        | 14 368,00 | 96 053,39  | 98 934,99  |
| 111-0153   | 111-0153            | SO 157.1   | 100 шт.     | 8,00         | I              | 4 593,00                         | 4 593,00  | 14 684,75  | 15 125,29  |
| 111-0154   | 111-0154            | SO 158.1   | 100 шт.     | 8,50         | I              | 4 869,00                         | 4 869,00  | 16 454,24  | 16 947,87  |
| 111-0148   | 500-9040-043        | SO 214   | 100 шт.     | 25,00        | I              | 9 702,00                         | -         | 46 661,02  | 48 060,85  |
| 509-9200-039П  | 500-9040-018        | SO 234   | шт.         | -            | I              | 307,55                           | -         | 1 059,77   | 1 091,56   |
| 111-0149   | 500-9040-019        | SO 250.01  | 100 шт.     | 45,00        | I              | 12 848,99                        | 17 501,99 | 66 353,39  | 68 343,99  |
| 111-0150   | 500-9040-020        | SO 251.01  | 100 шт.     | 47,00        | I              | 13 602,99                        | 18 533,99 | 66 353,39  | 68 343,99  |
| 111-0151   | 500-9040-021        | SO 252.01  | 100 шт.     | 47,00        | I              | 14 120,00                        | 19 242,00 | 66 353,39  | 68 343,99  |
| 509-9200-004П  | 500-9040-029        | Зажим настенный SO 125   | шт.         | -            | I              | 199,30                           | -         | 763,67     | 786,58     |
| 111-0130   |                     | Зажим оперативный ответвительный марки<br>SL 30  | 100 шт.     | 40,00        | I              | 56 051,02                        |           | 140 077,97 | 144 280,31 |
| <b>Зажим ответвительный:</b>                                 |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9200-005П  | 500-9040-030        | SL 37.1  | шт.         | -            | I              | 32,37                            | -         | 74,31      | 76,54      |
| 509-9200-006П  | 500-9040-031        | SL 37.2  | шт.         | -            | I              | 46,94                            | -         | 122,08     | 125,74     |
| 509-9200-007П  | 500-9040-032        | SL 39.2  | шт.         | -            | I              | 86,60                            | 86,60     | 329,69     | 339,58     |
| 509-9200-008П  | 500-9040-033        | SL 4.21  | шт.         | -            | I              | 55,64                            | 55,64     | 194,75     | 200,59     |
| 509-9200-009П  | 500-9040-034        | SL 4.25  | шт.         | -            | I              | 59,28                            | 59,28     | 208,06     | 214,30     |
| 111-0129   | 111-0129            | прокалывающий изолированный со срыв-<br>ной головкой для соединения изолированных<br>алюминиевых и медных проводников (AL-<br>CU/AL-CU), марки SLIP 22.1 | 100 шт.     | 14,70        | I              | 8 012,00                         | 8 012,00  | 24 415,25  | 25 147,71  |
| 111-0131   |                     | прокалывающий изолированный для соеди-<br>нения изолированных алюминиевых и мед-<br>ных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24                           | 100 шт.     | 18,00        | I              | 22 001,00                        |           | 62 838,14  | 64 723,28  |
| <b>Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 111-3104   | 111-3104            | P95  | 100 шт.     | 18,00        | I              | 11 882,00                        | 11 882,00 | 22 188,19  | 23 297,60  |
| 111-3103   | 111-3103            | P630   | 100 шт.     | 12,50        | I              | 4 795,00                         | 4 795,00  | 16 939,02  | 17 785,97  |
| 111-0141   |                     | SL 9.21  | 100 шт.     | 19,00        | I              | 10 880,00                        |           | 48 944,92  | 50 902,72  |
| <b>Зажим поддерживающий:</b>                                 |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 111-0132   | 500-9040-048        | марки SO 69.95   | 100 шт.     | 25,00        | I              | 9 955,00                         | 10 034,00 | 35 207,63  | 36 263,86  |
| 509-9200-011П  | 500-9040-036        | марки SO 119   | шт.         | -            | I              | 72,84                            | 72,84     | 282,35     | 290,82     |
| 509-9200-012П  | 500-9040-037        | марки SO 123   | шт.         | -            | I              | 71,83                            | -         | 265,14     | 273,09     |
| 509-9200-013П  | 500-9040-038        | марки SO 130   | шт.         | -            | I              | 180,08                           | -         | 534,31     | 550,34     |
| 509-9200-120П  | 500-9040-107        | марки SO 130.02 с барашком   | шт.         | -            | I              | 221,44                           | 221,44    | 775,30     | 798,56     |
| 509-9200-014П  | 500-9040-039        | марки SO 136   | шт.         | -            | I              | 435,02                           | -         | 1 472,19   | 1 516,36   |
| 509-9200-016П  | 500-9040-041        | марки SO 181   | шт.         | -            | I              | 485,60                           | -         | 1 884,48   | 1 941,01   |
| 509-9200-017П  | 500-9040-042        | марки SO 181.5   | шт.         | -            | I              | 526,07                           | -         | 2 353,60   | 2 424,21   |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-9200-019П | 500-9040-044        | марки SO 220   | шт.         | -            | I              | 301,48                           | -        | 1 075,43  | 1 107,69  |
| 509-9200-020П | 500-9040-045        | марки SO 239   | шт.         | -            | I              | 64,95                            | 64,95    | 255,69    | 263,36    |
| 509-9200-021П | 500-9040-046        | марки SO 265   | шт.         | -            | I              | 66,77                            | 66,77    | 210,54    | 216,86    |
| 509-9200-022П | 500-9040-047        | марки SO 265.1   | шт.         | -            | I              | 71,83                            | -        | 210,54    | 216,86    |
| 509-9200-024П | 500-9040-050        | со скобой марки SO 260   | шт.         | -            | I              | 214,47                           | 214,47   | 672,31    | 692,48    |
|               |                     | <b>Зажим прокалывающий:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9200-027П | 500-9040-053        | SLIP 12.1  | шт.         | -            | I              | 58,68                            | 58,68    | 207,00    | 213,21    |
| 509-9200-028П | 500-9040-054        | SLIP 12.127  | шт.         | -            | I              | 71,83                            | 71,83    | 207,00    | 213,21    |
| 509-9200-115П | 500-9040-055        | SLIP 22.1, SLIP 22.12, SLIP 22.127   | шт.         | -            | I              | 80,12                            | 80,12    | 244,15    | 251,47    |
| 509-9200-121П | 500-9040-108        | герметичный SLIW 50  | шт.         | -            | I              | 33,71                            | 33,71    | 127,92    | 131,76    |
| 509-9200-122П | 500-9040-109        | герметичный SLIW 54  | шт.         | -            | I              | 56,42                            | 56,42    | 196,38    | 202,27    |
|               |                     | <b>Зажим соединительный изолированный (СИП):</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 111-3202      | 111-3202            | МЛРТ 50  | 100 шт.     | 10,00        | I              | 4 169,00                         | 4 169,00 | 25 359,32 | 26 120,10 |
| 111-3210      | 111-3210            | МЛРТ 54 N  | 100 шт.     | 18,00        | I              | 6 878,00                         | 6 878,00 | 31 653,39 | 32 602,99 |
| 509-9200-123П | 500-9040-110        | Зажимы соединительные автоматические CIL1  | шт.         | -            | I              | 389,99                           | 389,99   | 1 517,09  | 1 562,60  |
| 509-9200-049П | 500-9040-062        | Зажимы соединительные прессуемые SJ 8.25, SJ 8.35, SJ 8.50, SJ 8.70, SJ 8.95   | шт.         | -            | I              | 65,76                            | 65,76    | 276,81    | 285,11    |
| 509-9200-050П | 500-9756-022        | Звенья срывающиеся SO 135.150  | шт.         | -            | I              | 73,25                            | 73,25    | 308,34    | 317,59    |
|               |                     | <b>Клеммники для опор уличного освещения:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9200-051П | 500-9002-091        | SV15   | шт.         | -            | I              | 297,43                           | -        | 1 120,76  | 1 154,38  |
| 509-9200-052П | 500-9002-092        | SV15.11  | шт.         | -            | I              | 449,18                           | 449,18   | -         | -         |
| 509-9200-053П | 500-9002-093        | SV15.5   | шт.         | -            | I              | 341,95                           | 341,95   | 1 302,03  | 1 341,09  |
| 509-9200-054П | 500-9002-094        | SV50   | шт.         | -            | I              | 348,02                           | -        | 1 353,19  | 1 393,79  |
|               |                     | <b>Кожухи защитные:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9200-081П | 500-9743-006        | SP14 для зажима  | шт.         | -            | I              | 14,16                            | -        | 42,71     | 43,99     |
| 509-9200-082П | 500-9743-007        | SP15 для зажима  | шт.         | -            | I              | 17,81                            | -        | 54,64     | 56,28     |
| 509-9200-083П | 500-9743-008        | SP16 для зажима  | шт.         | -            | I              | 36,62                            | -        | 112,03    | 115,39    |
| 509-9200-084П | 500-9057-005        | Колпачки концевые РК99.025   | шт.         | -            | II             | 20,84                            | -        | 66,06     | 68,04     |
| 509-9200-085П | 500-9057-006        | Колпачки концевые РК99.2595  | шт.         | -            | II             | 18,61                            | -        | 58,13     | 59,87     |
| 509-3151      | 509-3151            | Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)  | 100 шт.     | 0,40         | II             | 2 223,00                         | 2 223,00 | 2 174,31  | 2 239,54  |
|               |                     | <b>Комплект зажимов кабельных соединительных:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9200-124П | 500-9040-111        | SJK0C  | шт.         | -            | I              | 443,67                           | 443,67   | 1 553,32  | 1 599,92  |
| 509-9200-125П | 500-9040-112        | SJK1C  | шт.         | -            | I              | 790,88                           | 790,88   | 2 768,92  | 2 851,99  |
| 509-9200-126П | 500-9040-113        | SJK2C  | шт.         | -            | I              | 1 429,82                         | 1 429,82 | 5 005,92  | 5 156,10  |
| 111-3138      | 111-3138            | Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500                               | компл.      | 0,35         | I              | 260,58                           | 260,58   | 868,87    | 894,94    |
| 111-3139      | 111-3139            | Комплект для двойного крепления EAD1500-3 В составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)                                | компл.      | 1,22         | I              | 521,16                           | 521,16   | 1 500,25  | 1 545,26  |
| 111-3141      | 111-3141            | Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E   | компл.      | 0,65         | I              | 181,35                           | 181,35   | 729,17    | 751,05    |
| 509-9200-127П | 500-9040-114        | Комплект соединительный CIL66  | шт.         | -            | I              | 503,44                           | 503,44   | 1 958,42  | 2 017,17  |
| 509-9200-086П | 500-9002-096        | Корпуса SV29.25 для предохранителя, 25А  | шт.         | -            | I              | 141,63                           | -        | 539,64    | 555,83    |
| 509-9200-087П | 500-9002-097        | Корпуса SV29.63 для предохранителя, 63А  | шт.         | -            | I              | 283,27                           | 283,27   | 953,34    | 981,94    |
| 111-0190      |                     | Кронштейн PA-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ   | шт.         | 13,80        | I              | 557,27                           |          | 1 322,79  | 1 362,47  |
| 111-0191      |                     | Кронштейн PA-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ   | шт.         | 8,00         | I              | 101,59                           |          | 188,39    | 194,04    |
| 111-0192      |                     | Кронштейн PA-4 для присоединения изолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ | шт.         | 1,50         | I              | 94,73                            |          | 130,83    | 134,75    |
| 111-0193      |                     | Кронштейн PA-5 для присоединения изолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ | шт.         | 1,50         | I              | 98,00                            |          | 148,24    | 152,69    |
| 111-0052      |                     | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные                                | т           | 1 120,00     | I              | 17 484,82                        |          | 92 792,28 | 97 431,89 |
|               |                     | <b>Крюк:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9200-080П | 500-9109-001        | бандажный SOT 29.10  | шт.         | -            | I              | 85,79                            | -        | 288,38    | 297,03    |
| 110-0244      | 500-9109-002        | бандажный, марки SOT 39  | шт.         | 0,74         | I              | 89,63                            | -        | 353,13    | 363,72    |
| 509-9200-061П | 500-9109-003        | для деревянных опор SOT 16.10  | шт.         | -            | I              | 44,11                            | 44,11    | 168,98    | 174,05    |
| 509-9200-062П | 500-9109-004        | для деревянных опор SOT 16.12  | шт.         | -            | I              | 30,55                            | -        | 111,31    | 114,65    |
| 509-9200-063П | 500-9109-005        | наружного угла PD 3.2  | шт.         | -            | I              | 333,85                           | -        | 1 205,41  | 1 241,57  |
| 509-9200-064П | 500-9109-006        | наружного угла PD 3.3  | шт.         | -            | I              | 394,55                           | -        | 1 418,23  | 1 460,78  |
| 509-9200-065П | 500-9109-007        | настенный SOT 28   | шт.         | -            | I              | 101,98                           | -        | 351,85    | 362,41    |
| 110-0476      | 500-9109-011        | сквозной SOT 21  | шт.         | 1,22         | I              | 62,62                            | -        | 449,38    | 462,86    |
| 509-9200-070П | 500-9109-012        | сквозной SOT 21.01   | шт.         | -            | I              | 126,05                           | -        | 486,54    | 501,14    |
| 509-9200-071П | 500-9109-013        | сквозной SOT 21.02   | шт.         | -            | I              | 140,42                           | 140,42   | 536,08    | 552,16    |
| 509-9200-073П | 500-9109-015        | сквозной SOT 21.1  | шт.         | -            | I              | 115,74                           | 115,74   | 408,69    | 420,95    |
| 509-9200-074П | 500-9109-016        | сквозной SOT 21.116  | шт.         | -            | I              | 121,40                           | 121,40   | 444,44    | 457,77    |
| 509-9200-075П | 500-9109-017        | сквозной SOT 21.16   | шт.         | -            | I              | 141,63                           | -        | 460,60    | 474,42    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-9200-076П   | 500-9109-018        | сквозной SOT 21.2  | шт.         | -            | I              | 140,42                           | 140,42   | 506,66    | 521,86    |
| 509-9200-077П   | 500-9109-019        | сквозной SOT 21.216  | шт.         | -            | I              | 161,87                           | 161,87   | 571,42    | 588,56    |
| 509-9200-078П   | 500-9109-020        | сквозной SOT 21.3  | шт.         | -            | I              | 154,38                           | 154,38   | 571,42    | 588,56    |
| 509-9200-079П   | 500-9109-021        | универсальный SOT 76   | шт.         | -            | I              | 93,07                            | -        | 328,88    | 338,75    |
| 110-0477  |                     | SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)             | компл.      | 0,74         | I              | 91,19                            |          | 380,93    | 392,36    |
| 509-9200-128П   | 500-9040-115        | Маркеры оттяжек SH25   | шт.         | -            | I              | 71,34                            | 71,34    | 249,78    | 257,27    |
| 509-9200-088П   | 500-9031-013        | Мульти-скобы SO 90.1   | шт.         | -            | I              | 26,51                            | 26,51    | 98,18     | 101,13    |
| 111-0189  |                     | Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ) | шт.         | 27,40        | I              | 2 094,76                         |          | 2 874,05  | 2 960,27  |
| <b>Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 111-3244  | 111-3244            | СРТАУ 50   | 100 шт.     | 10,00        | I              | 8 687,00                         | 8 687,00 | 47 474,58 | 48 898,82 |
| 111-3245  | 111-3245            | СРТАУ 54   | 100 шт.     | 10,00        | I              | 8 687,00                         | 8 687,00 | 47 559,08 | 48 985,85 |
| <b>Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой:</b>          |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9200-091П   | 500-9053-012        | SAL2.27  | шт.         | -            | I              | 162,27                           | -        | 572,83    | 590,01    |
| 509-9200-094П   | 500-9053-015        | SAL4.27  | шт.         | -            | I              | 416,81                           | -        | 1 083,99  | 1 116,51  |
| 111-0188  |                     | Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)                  | шт.         | 8,40         | I              | 226,86                           |          | 746,74    | 769,14    |
| <b>Рубильники матчевые:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9200-095П   | 500-9756-023        | дистанционные SO 70  | шт.         | -            | I              | 18,01                            | -        | 63,94     | 65,86     |
| 509-9200-096П   | 500-9756-024        | дистанционные SO 70.11   | шт.         | -            | I              | 18,61                            | -        | 64,63     | 66,57     |
| 509-9200-100П   | 500-9011-206        | SZ41, 400A, 500B, 3 полюса   | шт.         | -            | I              | 6 899,61                         | 6 899,61 | 28 147,66 | 28 992,09 |
| 509-9200-101П   | 500-9011-207        | SZ46, 400A, 500B, 4 полюса   | шт.         | -            | I              | 8 659,92                         | 8 659,92 | 34 272,42 | 35 300,59 |
| 509-9200-102П   | 500-9011-208        | SZ46.1, 400A, 500B, 4 полюса   | шт.         | -            | I              | 7 769,65                         | -        | 27 301,11 | 28 120,14 |
| 509-9200-103П   | 500-9011-209        | SZ50.1, 160A, 500B, 1 полюс  | шт.         | -            | I              | 1 853,39                         | -        | 8 611,74  | 8 870,09  |
| 509-9200-104П   | 500-9011-210        | SZ51, 160A, 500B, 3 полюса   | шт.         | -            | I              | 3 419,46                         | -        | 10 919,34 | 11 246,92 |
| 509-9200-105П   | 500-9011-211        | SZ56, 160A, 500B, 4 полюса   | шт.         | -            | I              | 4 249,03                         | 4 249,03 | 16 399,71 | 16 891,70 |
| 509-9200-106П   | 500-9011-212        | SZ56.1, 160A, 500B, 4 полюса   | шт.         | -            | I              | 3 985,99                         | 3 985,99 | 16 399,71 | 16 891,70 |
| 509-9200-097П   | 500-9011-203        | SZ152, 160A, 500B, 3 полюса  | шт.         | -            | I              | 3 358,75                         | -        | 12 366,92 | 12 737,93 |
| 509-9200-098П   | 500-9011-204        | SZ156  | шт.         | -            | I              | 4 795,33                         | -        | 16 317,48 | 16 807,00 |
| 509-9200-099П   | 500-9011-205        | SZ157  | шт.         | -            | I              | 3 783,66                         | 3 783,66 | 13 003,85 | 13 393,97 |
| 509-9200-107П   | 500-9031-014        | Скобы-бракеты SO 253   | шт.         | -            | I              | 74,66                            | -        | 267,15    | 275,16    |
| 111-3170  | 111-3170            | Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)  | 100 шт.     | 1,00         | I              | 624,99                           | 624,99   | 1 505,93  | 1 551,11  |
| 509-9200-108П   | 500-9644-005        | Скрепки бандажные стальные SOT 36  | шт.         | -            | I              | 7,69                             | -        | 19,46     | 20,04     |
| 509-9200-109П   | 500-9840-031        | Соединители для алюминиевых и медных проводов KE10.1   | шт.         | -            | I              | 54,63                            | 54,63    | 224,42    | 231,15    |
| 509-9200-110П   | 500-9840-032        | Соединители для алюминиевых и медных проводов KE10.3   | шт.         | -            | I              | 72,84                            | 72,84    | 299,21    | 308,19    |
| 509-9200-129П   | 500-9840-037        | Соединители для алюминиевых и медных проводов KE10.504   | шт.         | -            | I              | 65,22                            | 65,22    | 274,00    | 282,22    |
| 509-9200-111П   | 500-9040-068        | Шапки для опоры SP18   | шт.         | -            | I              | 27,72                            | -        | 96,70     | 99,60     |
| 509-9200-112П   | 500-9040-069        | Шапки для опоры SP19   | шт.         | -            | I              | 32,37                            | -        | 112,36    | 115,73    |
| 509-9200-113П   | 500-9045-011        | Штанги ST33 оперативные изолирующие для матчового рубильника, длина 2 м                          | шт.         | -            | I              | 855,88                           | -        | 3 201,15  | 3 297,18  |
| <b>Группа: Колпачки</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-1460  | 509-1460            | Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм   | 100 шт.     | 3,00         | II             | 1 660,00                         | 1 660,00 | 23 579,66 | 24 994,44 |
| <b>Колпачки:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0044  |                     | изолирующие  | 100 шт.     | 0,18         | II             | 296,00                           |          | 1 423,89  | 1 509,32  |
|   | 500-9056            | изолирующие  | 10 шт.      | -            | II             |                                  | 2,96     | 14,24     | 15,09     |
| 509-1073-011П   | 500-9057-003        | изолирующие КПУ15/20   | шт.         | -            | II             | 7,20                             | 7,20     | 44,44     | 47,11     |
| 509-0045  | 509-0045            | изолирующие КПУ25/30   | 100 шт.     | 1,00         | II             | 720,00                           | 720,00   | 4 443,55  | 4 710,16  |
| 509-0046  | 509-0046            | изолирующие КПУ35/40   | 100 шт.     | 1,00         | II             | 5 589,90                         | 5 589,90 | 11 206,60 | 11 879,00 |
| 509-0047  | 509-0047            | изолирующие КПУ60/65   | 100 шт.     | 1,00         | II             | 6 987,40                         | 6 987,40 | 14 008,30 | 14 848,80 |
| 509-0044-008П   | 500-9056-008        | изолирующие КП-22 (для ШФ-10)  | 10 шт.      | -            | II             | 26,98                            | -        | 82,63     | 87,59     |
|   | 500-9057            | полиэтиленовые   | шт.         | -            | II             |                                  | 0,50     | 3,09      | 3,28      |
| 509-1073  |                     | полиэтиленовые   | 100 шт.     | 1,00         | II             | 656,00                           |          | 2 966,67  | 3 144,67  |
|   | 551-1073            | полиэтиленовые   | шт.         | -            | II             |                                  | 8,00     | 29,67     | 31,45     |
| 301-3241  | 300-9247            | типа К-440   | 1000 шт.    | 1,50         | II             | 280,00                           | 280,00   | 1 346,92  | 1 427,74  |
| 509-0044-003П   | 500-9056-003        | типа К-441   | 10 шт.      | -            | II             | 4,43                             | 4,43     | 17,01     | 18,03     |
| 509-5688  |                     | Колпачок на вилку RJ-45  | 100 шт.     | 1,00         | II             | 107,00                           |          | 169,49    | 179,66    |
| <b>Группа: Коромысла</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Коромысло:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-6109  | 500-9756-007        | К2-7-1С  | шт.         | 1,50         | II             | 55,49                            | 55,49    | 299,84    | 311,83    |
| 509-6110  | 500-9756-008        | К2-12-2  | шт.         | 2,50         | II             | 75,53                            | 86,55    | 489,66    | 509,25    |
| 509-6112  | 509-6112            | 2КД-7-1С   | шт.         | 1,46         | II             | 52,58                            | 52,58    | 306,65    | 318,92    |
| 509-6113  | 509-6113            | 2КД-12-1С  | шт.         | 21,70        | II             | 511,83                           | 511,83   | 2 765,70  | 2 876,33  |
| 509-6115  | 509-6115            | 2КЛ-12/16-1  | шт.         | 14,60        | II             | 561,94                           | 561,94   | 3 036,47  | 3 157,93  |
| 509-6114  | 509-6114            | КТЗ-7-1  | шт.         | 1,50         | II             | 238,45                           | 238,45   | 430,50    | 447,72    |
| 509-1718  | 509-1718            | универсальное 2КУ-12-1   | шт.         | 5,32         | II             | 136,65                           | 136,65   | 901,24    | 937,29    |
| 509-6111  | 500-9756-009        | универсальное 2КУ-12-2   | шт.         | 9,80         | II             | 548,29                           | 548,29   | 2 962,71  | 3 081,22  |
| 509-5624  | 509-5624            | универсальное трехлучевое 3КУ-16-1   | шт.         | 9,30         | II             | 490,64                           | 490,64   | 3 036,47  | 3 157,93  |

| Код ресурса                                | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| Группа: Крюки, кронштейны                  |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 509-1024                                   | 509-1024         | Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный   | компл.   | 35,00     | I           | 3 525,14                      | 3 525,14  | 18 190,79  | 18 918,42  |
| 509-1025                                   | 509-1025         | Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный   | компл.   | 35,00     | I           | 3 899,35                      | 3 899,35  | 20 121,83  | 20 926,70  |
| 509-1032                                   | 509-1032         | Кронштейн разрядника окрашенный  | компл.   | 10,00     | I           | 181,85                        | 181,85    | 938,40     | 975,94     |
| 509-1033                                   | 509-1033         | Кронштейн разрядника оцинкованный  | компл.   | 10,00     | I           | 290,32                        | 290,32    | 1 498,14   | 1 558,07   |
| 509-1016                                   | 509-1016         | Кронштейны разъединителя окрашенные  | компл.   | 105,00    | I           | 3 560,40                      | 3 560,40  | 18 372,74  | 19 107,65  |
| 509-1017                                   | 509-1017         | Кронштейны разъединителя оцинкованные  | компл.   | 105,00    | I           | 4 682,83                      | 4 682,83  | 24 164,82  | 25 131,41  |
| Группа: Муфты                              |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 509-0228                                   | 509-0228         | Муфта натяжная с ушком 143   | шт.      | 5,38      | II          | 87,70                         | 87,70     | 1 563,07   | 1 625,59   |
| 509-0030                                   | 103-9163         | Муфты натяжные   | шт.      | 0,16      | II          | 131,16                        | 36,60     | 315,81     | 328,44     |
| 509-9163                                   |                  | Муфты натяжные   | шт.      | -         | II          | -                             |           | -          | -          |
|  |                  | Муфты натяжные:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 103-9163-003П                              | 103-9163-003     | K804   | шт.      | -         | II          | 69,00                         | 69,00     | 123,29     | 128,22     |
| 103-9163-002П                              | 103-9163-002     | K805   | шт.      | -         | II          | 250,00                        | 250,00    | 565,70     | 588,33     |
| 509-0031                                   | 103-9160         | Муфты соединительные   | шт.      | 0,13      | II          | 0,95                          | 0,95      | 5,75       | 5,98       |
| 509-9160                                   |                  | Муфты соединительные   | шт.      | -         | II          | -                             |           | -          | -          |
|  |                  | Муфты для электропроводов в трубах:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 502-9002-001П                              | 534-9100-102     | вводные МВ-22  | шт.      | -         | II          | 28,73                         | 28,73     | 52,82      | 54,93      |
| 502-9002-002П                              | 534-9100-103     | вводные МВ-32  | шт.      | -         | II          | 40,31                         | -         | 61,30      | 63,75      |
| 502-9002-003П                              | 534-9100-104     | вводные МВ-38  | шт.      | -         | II          | 47,73                         | 47,73     | 80,56      | 83,78      |
| 502-9002-004П                              | 534-9100-105     | вводные МВ-50  | шт.      | -         | II          | 59,31                         | 59,31     | 91,95      | 95,63      |
| 502-9002-005П                              | 534-9100-106     | трубные МТ-22  | шт.      | -         | II          | 24,47                         | 24,47     | 51,69      | 53,76      |
| 502-9002-006П                              | 534-9100-107     | трубные МТ-32  | шт.      | -         | II          | 27,81                         | 27,81     | 56,78      | 59,05      |
| 502-9002-007П                              | 534-9100-108     | трубные МТ-38  | шт.      | -         | II          | 36,15                         | 36,15     | 60,42      | 62,84      |
| 502-9002-008П                              | 534-9100-109     | трубные МТ-50  | шт.      | -         | II          | 49,12                         | -         | 81,44      | 84,70      |
| Группа: Набивки неасбестовые               |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 509-3368                                   | 300-9850         | Набивки сальниковые  | кг       | 1,13      | II          | 30,70                         | 52,50     | 260,32     | 270,73     |
| 509-3370                                   | 300-9851         | Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные   | кг       | 1,13      | II          | 36,50                         | 36,50     | 234,77     | 244,16     |
| 509-3371                                   | 300-9852         | Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные  | кг       | 1,13      | II          | 53,20                         | 53,20     | 405,02     | 421,22     |
|  |                  | Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: |          |           |             |                               |           |            |            |
| 509-0034                                   | 541-0044         | ХБП-31, диаметром 4-5 мм   | т        | 1 130,00  | II          | 60 800,00                     | 60 800,00 | 402 338,98 | 414 409,15 |
| 509-0035                                   | 541-0045         | ХБП-31, диаметром 6-14 мм  | т        | 1 130,00  | II          | 53 800,00                     | 53 800,00 | 308 785,31 | 318 048,87 |
| 509-0036                                   | 541-0046         | ХБП-31, диаметром 16-22 мм   | т        | 1 130,00  | II          | 53 200,00                     | 53 200,00 | 350 954,80 | 361 483,44 |
| 509-0037                                   | 541-0047         | ХБП-31, диаметром 25-50 мм   | т        | 1 130,00  | II          | 50 400,00                     | 50 400,00 | 405 022,60 | 417 173,28 |
|  |                  | Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 509-0048                                   | 541-0048         | ХБП-31, диаметром 8 мм   | т        | 1 130,00  | II          | 54 000,00                     | 54 000,00 | 308 785,31 | 318 048,87 |
| 509-0049                                   | 541-0049         | ХБП-31, диаметром 10 мм  | т        | 1 130,00  | II          | 52 800,00                     | 52 800,00 | 308 785,31 | 318 048,87 |
|  |                  | Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 509-0050                                   | 541-0050         | ЛП-31, диаметром 4-5 мм  | т        | 1 130,00  | II          | 42 800,00                     | 42 800,00 | 313 251,41 | 322 648,95 |
| 509-0051                                   | 541-0051         | ЛП-31, диаметром 6-14 мм   | т        | 1 130,00  | II          | 38 200,00                     | 38 200,00 | 279 875,71 | 288 271,98 |
| 509-0052                                   | 541-0052         | ЛП-31, диаметром 16-22 мм  | т        | 1 130,00  | II          | 36 500,00                     | 36 500,00 | 260 819,21 | 268 643,79 |
| 509-0053                                   | 541-0053         | ЛП-31, диаметром 25-50 мм  | т        | 1 130,00  | II          | 34 800,00                     | 34 800,00 | 315 443,50 | 324 906,81 |
|  |                  | Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 509-0054                                   | 541-0054         | ЛП-31, диаметром 8 мм  | т        | 1 130,00  | II          | 43 200,00                     | 43 200,00 | 279 875,71 | 288 271,98 |
| 509-0055                                   | 541-0055         | ЛП-31, диаметром 10 мм   | т        | 1 130,00  | II          | 38 400,00                     | 38 400,00 | 279 875,71 | 288 271,98 |
| Группа: Наконечники для кабелей и проводов |                  |  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 509-0457                                   | 509-0457         | Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2   | 100 шт.  | 6,50      | II          | 206,50                        | 206,50    | 3 581,36   | 3 724,61   |
| 509-9062                                   |                  | Наконечники кабельные  | шт.      | -         | II          | -                             |           | -          | -          |
| 509-9062-008П                              | 500-9062         | Наконечники кабельные  | шт.      | -         | II          | 11,20                         | 11,20     | 17,46      | 18,16      |
| 509-0040                                   |                  | Наконечники кабельные алюминиевые  | 100 шт.  | 3,60      | II          | 1 372,00                      |           | 2 877,05   | 2 992,13   |
|  | 500-9053         | Наконечники кабельные алюминиевые  | шт.      | -         | II          |                               | 2,90      | 28,77      | 29,92      |
| 509-9053                                   | 509-9053         | Наконечники кабельные алюминиевые  | шт.      | -         | II          | -                             | -         | -          | -          |
|  |                  | Наконечники кабельные алюминииевые:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 509-1505                                   | 550-1011         | ТА 16-8-4,5  | 100 шт.  | 0,90      | II          | 272,00                        | -         | 626,55     | 651,61     |
| 509-1506                                   | 550-1012         | ТА 25-8-7  | 100 шт.  | 1,30      | II          | 329,00                        | -         | 859,89     | 894,29     |
| 509-1507                                   | 509-1507         | ТА 35-10-8   | 100 шт.  | 2,00      | II          | 413,00                        | 413,00    | 926,27     | 963,32     |
| 509-1508                                   | 550-1013         | ТА 50-10-9   | 100 шт.  | 2,90      | II          | 501,00                        | -         | 1 173,45   | 1 220,39   |
| 509-1509                                   | 509-1509         | ТА 70-10-12  | 100 шт.  | 3,80      | II          | 878,00                        | 878,00    | 1 570,62   | 1 633,44   |
| 509-1510                                   | 500-9053-006     | ТА 95-12-13  | 100 шт.  | 4,50      | II          | 1 120,00                      | 1 120,00  | 1 746,33   | 1 816,18   |
| 509-1511                                   | 500-9053-007     | ТА 120-12-14   | 100 шт.  | 6,00      | II          | 1 250,00                      | 1 250,00  | 2 408,76   | 2 505,11   |
| 509-1512                                   | 509-1512         | ТА 150-12-17   | 100 шт.  | 6,20      | II          | 1 360,00                      | 1 360,00  | 3 083,05   | 3 206,37   |
| 550-1014П                                  | 550-1014         | ТА-150-16  | шт.      | -         | II          | 13,60                         | 13,60     | 30,83      | 32,06      |
| 509-1513                                   | 500-9053-009     | ТА 185-16-19   | 100 шт.  | 7,90      | II          | 1 620,00                      | 1 620,00  | 3 581,36   | 3 724,61   |
| 509-1514                                   | 550-1015         | ТА 240-20-20   | 100 шт.  | 8,60      | II          | 1 557,00                      | 1 660,00  | 4 489,27   | 4 668,84   |
|  |                  | Наконечники кабельные медно-алюминиевые:   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 509-1758                                   | 509-1758         | ТАМ-16   | 100 шт.  | 0,92      | II          | 741,72                        | -         | 2 098,73   | 2 182,68   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-1759      | 509-1759            | ТАМ-25   | 100 шт.     | 1,29         | II             | 833,23                           | -        | 2 195,76  | 2 283,59  |
| 509-1760      | 509-1760            | ТАМ-35   | 100 шт.     | 1,96         | II             | 1 144,68                         | -        | 2 763,14  | 2 873,67  |
| 509-1761      | 509-1761            | ТАМ-50   | 100 шт.     | 2,88         | II             | 1 349,57                         | -        | 3 734,32  | 3 883,69  |
| 509-1762      | 509-1762            | ТАМ-70   | 100 шт.     | 3,80         | II             | 1 629,59                         | -        | 4 705,51  | 4 893,73  |
| 509-1763      | 509-1763            | ТАМ-95   | 100 шт.     | 4,45         | II             | 2 106,30                         | -        | 5 727,97  | 5 957,09  |
| 509-1764      | 509-1764            | ТАМ-120  | 100 шт.     | 5,99         | II             | 2 413,65                         | 2 413,65 | 7 872,46  | 8 187,36  |
| 509-1765      | 509-1765            | ТАМ-150  | 100 шт.     | 7,40         | II             | 3 200,00                         | -        | 9 305,08  | 9 677,28  |
| 509-1766      | 509-1766            | ТАМ-185  | 100 шт.     | 7,89         | II             | 3 600,00                         | -        | 11 052,54 | 11 494,64 |
| 509-1767      | 509-1767            | ТАМ-240  | 100 шт.     | 8,64         | II             | 4 000,00                         | 4 000,00 | 13 601,27 | 14 145,32 |
| 509-9055      |                     | Наконечники кабельные медные   | шт.         | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| 509-9055-001П | 500-9055            | Наконечники кабельные медные   | шт.         | -            | II             | 2,90                             | 2,90     | 5,61      | 5,83      |
|               |                     | <b>Наконечники кабельные медные:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0041      | 509-0041            | для электротехнических установок   | 100 шт.     | 6,30         | II             | 4 285,00                         | 4 285,00 | 14 959,34 | 15 557,71 |
| 509-0042      | 509-0042            | соединительные   | 100 шт.     | 6,30         | II             | 393,00                           | 393,00   | 1 372,00  | 1 426,88  |
| 509-0114      | 509-0114            | сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм  | 100 шт.     | 2,30         | II             | 85,00                            | 85,00    | 296,74    | 308,61    |
| 509-0116      | 509-0116            | сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметр 12 мм  | 100 шт.     | 2,30         | II             | 393,00                           | 393,00   | 1 372,00  | 1 426,88  |
| 509-0118      | 509-0118            | сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм   | 100 шт.     | 2,70         | II             | 496,00                           | 496,00   | 1 731,58  | 1 800,84  |
| 509-9062-001П | 500-9055-007        | T-35-(8,10,12)-10M   | шт.         | -            | II             | 9,50                             | 9,50     | 33,17     | 34,50     |
| 509-9062-002П | 500-9055-010        | T-95-(10,12)-16M   | шт.         | -            | II             | 24,70                            | 24,70    | 91,44     | 95,10     |
| 509-0043      | 500-9055-002        | TM-4   | 100 шт.     | 0,20         | II             | 110,00                           | -        | 561,04    | 583,48    |
| 509-1472      | 550-1018            | TM-6   | 100 шт.     | 0,40         | II             | 112,00                           | -        | 571,25    | 594,10    |
| 509-1473      | 550-1019            | TM-10  | 100 шт.     | 1,00         | II             | 224,00                           | 520,00   | 1 151,13  | 1 197,18  |
| 509-1474      | 509-1474            | TM-16  | 100 шт.     | 1,20         | II             | 259,00                           | 553,00   | 1 311,02  | 1 363,46  |
| 509-1577      | 550-1020            | TM-25  | 100 шт.     | 1,80         | II             | 332,00                           | 688,00   | 1 632,49  | 1 697,79  |
| 509-1578      | 500-9055-006        | TM-35  | 100 шт.     | 2,80         | II             | 950,00                           | 950,00   | 2 592,80  | 2 696,51  |
| 509-1579      | 509-1579            | TM-50  | 100 шт.     | 3,10         | II             | 1 124,00                         | 1 124,00 | 3 155,93  | 3 282,17  |
| 509-1580      | 500-9055-008        | TM-70  | 100 шт.     | 3,70         | II             | 1 280,00                         | 1 280,00 | 3 709,32  | 3 857,69  |
| 509-1581      | 500-9055-009        | TM-95  | 100 шт.     | 7,00         | II             | 2 470,00                         | 2 470,00 | 6 713,84  | 6 982,39  |
| 509-1582      | 500-9055-011        | TM-120   | 100 шт.     | 10,50        | II             | 4 100,00                         | 4 100,00 | 9 989,27  | 10 388,84 |
| 509-1583      | 550-1021            | TM-150   | 100 шт.     | 15,50        | II             | 5 700,00                         | 5 700,00 | 14 501,27 | 15 081,32 |
| 509-1584      | 500-9055-013        | TM-185   | 100 шт.     | 19,00        | II             | 6 200,00                         | 6 200,00 | 16 838,14 | 17 511,67 |
| 509-1585      | 550-1022            | TM-240   | 100 шт.     | 27,00        | II             | 6 121,00                         | 6 120,00 | 27 701,27 | 28 809,32 |
| 509-1586      | 509-1586            | луженые ТМЛ-4  | 100 шт.     | 0,36         | II             | 107,00                           | 107,00   | 487,29    | 506,78    |
| 509-1587      | 509-1587            | луженые ТМЛ-6  | 100 шт.     | 0,43         | II             | 128,00                           | 128,00   | 580,93    | 604,17    |
| 509-1588      | 509-1588            | луженые ТМЛ-10   | 100 шт.     | 1,00         | II             | 248,00                           | 248,00   | 1 238,56  | 1 288,10  |
| 509-1589      | 509-1589            | луженые ТМЛ-16   | 100 шт.     | 1,20         | II             | 297,00                           | 297,00   | 1 474,15  | 1 533,12  |
| 509-1590      | 509-1590            | луженые ТМЛ-25   | 100 шт.     | 1,80         | II             | 396,00                           | 396,00   | 1 757,20  | 1 827,49  |
| 509-1591      | 509-1591            | луженые ТМЛ-35   | 100 шт.     | 2,80         | II             | 615,00                           | 615,00   | 2 897,88  | 3 013,80  |
| 509-1592      | 509-1592            | луженые ТМЛ-50   | 100 шт.     | 3,10         | II             | 742,00                           | 742,00   | 3 624,15  | 3 769,12  |
| 509-1593      | 509-1593            | луженые ТМЛ-70   | 100 шт.     | 3,70         | II             | 862,00                           | 862,00   | 4 186,02  | 4 353,46  |
| 509-1594      | 509-1594            | луженые ТМЛ-95   | 100 шт.     | 6,68         | II             | 1 602,00                         | 1 602,00 | 7 410,59  | 7 707,01  |
| 509-1595      | 509-1595            | луженые ТМЛ-120  | 100 шт.     | 10,50        | II             | 2 346,00                         | 2 346,00 | 11 334,75 | 11 788,14 |
| 509-1596      | 509-1596            | луженые ТМЛ-150  | 100 шт.     | 15,50        | II             | 3 524,00                         | 3 524,00 | 16 171,61 | 16 818,47 |
| 509-1597      | 509-1597            | луженые ТМЛ-185  | 100 шт.     | 19,05        | II             | 4 147,00                         | 4 147,00 | 18 245,76 | 18 975,59 |
| 509-1598      | 509-1598            | луженые ТМЛ-240  | 100 шт.     | 28,80        | II             | 7 138,00                         | 7 138,00 | 31 072,46 | 32 315,36 |
|               |                     | <b>Наконечники кабельные:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0038      | 509-0038            | для электротехнических установок   | 100 шт.     | 6,30         | II             | 2 741,00                         | 2 741,00 | 11 931,86 | 12 409,13 |
| 509-9062-006П | 500-9062-035        | болтовые 2НБ 25/50   | шт.         | -            | II             | 48,27                            | -        | 115,62    | 120,24    |
| 509-9062-007П | 500-9062-036        | болтовые 2НБ 70/120  | шт.         | -            | II             | 62,21                            | -        | 157,04    | 163,32    |
| 509-9062-005П | 500-9062-034        | болтовые 2НБ 150/240   | шт.         | -            | II             | 65,43                            | -        | 223,65    | 232,60    |
| 509-0112      |                     | латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм                                  | 100 шт.     | 0,90         | II             | 360,00                           |          | 956,33    | 994,58    |
|               | 111-0112            | латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм                                  | шт.         | -            | II             |                                  | 3,60     | 9,56      | 9,94      |
| 509-0056      | 509-0056            | П12-5-4Д-МУЗ   | 100 шт.     | 0,13         | II             | 218,00                           | 218,00   | 340,68    | 354,31    |
| 509-0057      | 509-0057            | П6-4Д-МУЗ  | 100 шт.     | 0,20         | II             | 624,00                           | 624,00   | 866,95    | 901,63    |
| 509-0058      | 509-0058            | П10-6Д-МУЗ   | 100 шт.     | 0,30         | II             | 672,00                           | 672,00   | 1 220,34  | 1 269,15  |
| 509-0059      | 509-0059            | П16-6Д-МУЗ   | 100 шт.     | 0,50         | II             | 936,00                           | 936,00   | 1 559,32  | 1 621,69  |
|               |                     | <b>Наконечники кабельные медные луженые под пайку:</b>                                       |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-3678      | 509-3678            | ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм2, длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм    | 100 шт.     | 0,20         | II             | 129,00                           | 129,00   | 606,78    | 631,05    |
| 509-3679      | 509-3679            | ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм2, длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм | 100 шт.     | 1,30         | II             | 402,00                           | 402,00   | 2 055,65  | 2 137,88  |
| 509-3680      | 509-3680            | ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм2, длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм | 100 шт.     | 1,70         | II             | 496,00                           | 496,00   | 2 505,93  | 2 606,17  |
| 509-3681      | 509-3681            | ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм2, длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм | 100 шт.     | 2,50         | II             | 822,00                           | 822,00   | 4 108,05  | 4 272,37  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 509-3682  | 509-3682            | ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм <sup>2</sup> , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм   | 100 шт.     | 4,90         | II             | 1 004,00                         | 1 004,00  | 5 086,02   | 5 289,46   |
| 509-3683  | 509-3683            | ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм <sup>2</sup> , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм   | 100 шт.     | 84,00        | II             | 1 389,99                         | 1 389,99  | 7 019,92   | 7 300,72   |
| 509-3684  | 509-3684            | ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм <sup>2</sup> , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм | 100 шт.     | 9,30         | II             | 1 957,00                         | 1 957,00  | 10 573,73  | 10 996,68  |
| 509-3685  | 509-3685            | ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм <sup>2</sup> , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм | 100 шт.     | 17,00        | II             | 2 843,00                         | 2 843,00  | 14 629,66  | 15 214,85  |
| 509-3686  | 509-3686            | ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм <sup>2</sup> , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм | 100 шт.     | 19,00        | II             | 3 611,00                         | 3 611,00  | 18 915,68  | 19 672,31  |
| 509-3687  | 509-3687            | ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм <sup>2</sup> , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм | 100 шт.     | 30,00        | II             | 6 076,00                         | 6 076,00  | 31 225,90  | 32 474,94  |
| <b>Группа: Материалы для пайки</b>                                      |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-0126  | 500-9610            | Жир паяльный   | кг          | 1,04         | II             | 119,00                           | 119,00    | 387,01     | 398,62     |
| 509-0154  | 500-9805            | Медь для присадки  | кг          | 1,03         | I              | 85,60                            | 85,60     | 278,39     | 292,31     |
| 509-0039  | 550-0012            | Паста паяльная ПБК-26М   | кг          | 1,02         | II             | 750,00                           | 750,00    | 1 493,51   | 1 583,12   |
| 509-0061  | 550-0016            | Паста паяльная ПМКН-40   | кг          | 1,02         | II             | 479,45                           | 750,00    | 2 501,84   | 2 651,95   |
| 509-0084  | 500-9168            | Припой   | кг          | 1,07         | I              | 92,41                            | 50,60     | 1 003,66   | 1 053,84   |
| 509-0062  | 500-9171            | Припой ЛОК   | кг          | 1,07         | I              | 191,24                           | 50,60     | 947,03     | 994,38     |
| <b>Группа: Материалы общего назначения</b>                              |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9911  |                     | Возврат-дрова  | м3          | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 509-9900  |                     | Строительный мусор   | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| 509-9899  |                     | Строительный мусор и масса возвратных материалов   | т           | -            | I              | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Группа: Патроны</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9701-003П   | 500-9701-003        | Патрон С-06 (стартеродержатель)  | шт.         | -            | II             | 2,80                             | 2,80      | 8,57       | 8,91       |
| 509-9120-002П   | 500-9120-002        | Патроны Е14 (керамика)   | шт.         | -            | II             | 2,90                             | -         | 8,15       | 8,47       |
| 509-9120-001П   | 500-9120-001        | Патроны Е27 (керамика)   | шт.         | -            | II             | 2,36                             | -         | 6,78       | 7,05       |
| 509-9120-004П   | 501-9016            | Патроны настенные карболитовые Е27   | шт.         | -            | II             | 5,35                             | 5,35      | 14,50      | 15,08      |
| 509-9120-005П   | 500-9122            | Патроны подвесные карболитовые Е27   | шт.         | -            | II             | 3,95                             | 3,95      | 11,56      | 12,02      |
| 509-8001  | 509-8001            | Патроны потолочные   | шт.         | 0,13         | II             | 5,65                             | 5,65      | 15,26      | 15,87      |
| 509-8205  |                     | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые                        | 10 шт.      | 0,66         | II             | 34,80                            | -         | 109,11     | 113,47     |
| 509-8206  | 500-9120-003        | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые                  | 10 шт.      | 2,80         | II             | 155,60                           | -         | 329,75     | 342,94     |
| 509-9120П   | 500-9120            | Патроны стеновые и потолочные  | шт.         | -            | II             | 5,54                             | 5,54      | 14,50      | 15,08      |
| <b>Группа: Пленки</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-0122  | 500-9602            | Алюминированная пленка   | кг          | 1,01         | II             | 80,80                            | 80,80     | 343,31     | 363,91     |
| 509-0068  | 548-9048            | Обертка защитная на полиэтиленовой основе "Полилен-0"  | м2          | 0,70         | II             | 31,90                            | 31,90     | 257,26     | 272,70     |
| <b>Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов толщиной:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9054  |                     | 0,6 мм, отечественного производства  | м2          | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
| 509-9001  |                     | 0,635 мм, импортного производства  | м2          | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
| 509-0069  | 509-0069            | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм  | м2          | 0,54         | II             | 28,32                            | 28,32     | 121,61     | 128,91     |
| 509-0071  | 509-0071            | Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм  | м2          | 0,59         | II             | 30,88                            | 30,88     | 132,60     | 140,56     |
| 509-9002  |                     | Пленка для ремонта заводского изоляционно-го покрытия "Ремкомплект" фирмы "Райхем"                           | м2          | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
| <b>Группа: Подвесы</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Балласт:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-6248  | 509-6248            | БЛ-400-1-0-1   | шт.         | 50,00        | II             | 889,17                           | 889,17    | 5 480,52   | 5 699,74   |
| 509-6237  | 509-6237            | БЛ-400-1-1 (рама)  | шт.         | 411,00       | II             | 698,96                           | 698,96    | 3 726,00   | 3 875,04   |
| 509-6238  | 509-6238            | БЛ-400-2-1 (рама)  | шт.         | 412,50       | II             | 766,03                           | 766,03    | 4 050,00   | 4 212,00   |
| 509-6239  | 509-6239            | БЛ-400-5-1 (рама)  | шт.         | 415,60       | II             | 993,40                           | 993,40    | 5 054,40   | 5 256,58   |
| 509-6241  | 509-6241            | ЗБЛ-1400-1-1 (траверса)  | шт.         | 1 422,00     | II             | 1 156,46                         | 1 156,46  | 7 128,00   | 7 413,12   |
| 509-6242  | 509-6242            | ЗБЛ-1400-4-1 (траверса)  | шт.         | 1 430,00     | II             | 1 248,97                         | 1 248,97  | 7 698,20   | 8 006,13   |
| <b>Подвес:</b>  |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9045-005П   | 500-9045-005        | металлический кабелей связи П-11   | кг          | -            | II             | 246,27                           | -         | 399,09     | 415,05     |
| 509-9045-006П   | 500-9045-006        | металлический кабелей связи П-14   | кг          | -            | II             | 294,20                           | -         | 476,94     | 496,02     |
| 509-9045-007П   | 500-9045-007        | металлический кабелей связи П-16   | кг          | -            | II             | 237,75                           | -         | 385,60     | 401,02     |
| 509-9045-008П   | 500-9045-008        | металлический кабелей связи П-20   | кг          | -            | II             | 154,12                           | -         | 314,04     | 326,60     |
| 509-9045-009П   | 500-9045-009        | металлический кабелей связи П-23   | кг          | -            | II             | 250,94                           | -         | 397,21     | 413,10     |
| 509-0072  | 509-0072            | металлический кабелей связи П-40   | т           | 1 080,00     | II             | 14 942,50                        | 14 942,50 | 297 414,77 | 309 311,36 |
| 509-9045-010П   | 500-9045-010        | ПЛП-150 металлический грунтованный   | шт.         | -            | II             | 23,01                            | -         | 58,98      | 61,34      |
| 509-9046П   | 500-9046            | с поясками   | т           | -            | II             | 82 800,00                        | 82 800,00 | 168 717,29 | 175 465,98 |
| 509-9046  | 509-9046            | с поясками   | т           | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
| 509-9046-001П   | 500-9046-001        | с поясками 50х2 мм   | т           | -            | II             | 275 864,20                       | -         | 501 098,05 | 516 130,99 |
| 509-9046-002П   | 500-9046-002        | с поясками 100х2 мм  | т           | -            | II             | 218 672,84                       | -         | 397 211,86 | 409 128,22 |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |              |              |
|----------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|--------------|--------------|
|                |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая      |              |
|                |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная    | сметная      |
| 509-1066       | 509-1066            | треугольный оцинкованный  | шт.         | 4,00         | II             | 142,61                           | 142,61   | 535,33       | 556,74       |
| 509-0159       | 500-9812            | тросовой  | шт.         | 0,17         | II             | 15,91                            | 9,80     | 59,72        | 62,11        |
| 509-9045       |                     | Подвесы   | 100 шт.     | -            | II             | -                                | -        | -            | -            |
| 509-0073       | 500-9045            | Подвесы   | 100 шт.     | 13,00        | II             | 1 548,00                         | 1,68     | 2 415,25     | 2 560,17     |
| 509-0142       | 500-9718            | Подвесы скользящего и концевого крепления   | 100 шт.     | 20,00        | II             | 1 870,00                         | 1 870,00 | 6 822,46     | 7 231,81     |
|                |                     | <b>Рог разрядный:</b>   |             |              |                |                                  |          |              |              |
| 509-6171       | 509-6171            | P-2-120   | шт.         | 0,50         | II             | 39,33                            | 39,33    | 242,63       | 252,34       |
| 509-6172       | 509-6172            | PP-35   | шт.         | 0,32         | II             | 33,54                            | 33,54    | 161,98       | 168,46       |
| 509-6183       | 509-6183            | верхний PRB-82  | шт.         | 0,52         | II             | 51,99                            | 51,99    | 194,15       | 201,92       |
| 509-6196       | 509-6196            | нижний PRH-88   | шт.         | 0,43         | II             | 35,98                            | 35,98    | 236,83       | 246,30       |
| 509-2945       | 509-2945            | нижний PRH-130  | шт.         | 0,48         | II             | 45,40                            | 45,40    | 277,24       | 288,33       |
| 509-6197       | 509-6197            | нижний PRH-250  | шт.         | 0,61         | II             | 46,85                            | 46,85    | 248,11       | 258,03       |
| 509-6198       | 509-6198            | нижний PRH-312  | шт.         | 0,65         | II             | 48,36                            | 48,36    | 283,88       | 295,24       |
| 509-6199       | 509-6199            | нижний PRH-357  | шт.         | 0,68         | II             | 48,96                            | 48,96    | 289,64       | 301,23       |
| 509-6200       | 509-6200            | нижний PRH-412  | шт.         | 0,73         | II             | 50,77                            | 50,77    | 293,80       | 305,55       |
| 509-6201       | 509-6201            | нижний PRH-470  | шт.         | 0,80         | II             | 51,99                            | 51,99    | 306,95       | 319,23       |
| 509-0166       | 500-9825            | Серьга  | шт.         | 0,40         | II             | 11,33                            | 16,30    | 92,81        | 96,52        |
|                |                     | <b>Серьга:</b>  |             |              |                |                                  |          |              |              |
| 509-2949       | 500-9825-001        | CP-7-16   | шт.         | 0,40         | II             | 10,06                            | 36,00    | 82,40        | 85,70        |
| 509-2950       | 509-2950            | CP-12-16  | шт.         | 0,50         | II             | 14,29                            | 14,29    | 121,05       | 125,89       |
| 509-2951       | 509-2951            | CP-16-20  | шт.         | 0,60         | II             | 23,11                            | 23,11    | 235,76       | 245,19       |
| 509-6122       |                     | CP-21-20  | шт.         | 0,65         | II             | 71,61                            |          | 420,75       | 437,58       |
| 509-1719       | 500-9825-002        | CPC-7-16  | шт.         | 0,38         | II             | 37,00                            | 37,00    | 97,64        | 101,55       |
|                |                     | <b>Группа: Прочие изделия</b>   |             |              |                |                                  |          |              |              |
|                |                     | <b>Анкер:</b>   |             |              |                |                                  |          |              |              |
| 509-4608       |                     | высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25   | т           | 1 120,00     | I              | 607 335,01                       |          | 2 371 683,08 | 2 421 488,42 |
| 509-4609       |                     | высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25   | т           | 1 120,00     | I              | 542 344,56                       |          | 2 206 892,13 | 2 253 236,86 |
| 509-4610       |                     | высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30   | т           | 1 120,00     | I              | 689 530,15                       |          | 2 665 493,54 | 2 721 468,90 |
| 509-2630       | 509-2630            | высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60   | шт.         | 1,15         | I              | 357,81                           | 357,81   | 2 698,02     | 2 754,68     |
| 509-4602       |                     | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20                             | т           | 1 120,00     | I              | 1 079 957,46                     |          | 5 678 405,52 | 5 797 652,04 |
| 509-4603       |                     | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30                             | т           | 1 120,00     | I              | 819 217,18                       |          | 4 079 097,39 | 4 164 758,44 |
| 509-4604       |                     | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50                             | т           | 1 120,00     | I              | 790 233,74                       |          | 3 939 916,05 | 4 022 654,29 |
| 509-4605       |                     | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40                             | т           | 1 120,00     | I              | 427 468,34                       |          | 2 715 267,14 | 2 772 287,75 |
| 509-4606       |                     | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60                             | т           | 1 120,00     | I              | 488 678,53                       |          | 2 621 624,67 | 2 676 678,79 |
| 509-4607       |                     | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50                             | т           | 1 120,00     | I              | 690 618,94                       |          | 2 902 290,42 | 2 963 238,52 |
| 509-4614       |                     | химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210                               | шт.         | 0,40         | I              | 107,76                           |          | 390,87       | 399,08       |
| 509-5787       |                     | химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330                            | шт.         | 0,68         | I              | 407,79                           |          | 2 899,12     | 2 960,00     |
|                |                     | <b>Анкер-шпилька:</b>   |             |              |                |                                  |          |              |              |
| 509-6919       |                     | Hilti HST M12x115/20  | шт.         | 0,15         | I              | 44,28                            |          | 172,75       | 176,38       |
| 509-4611       |                     | Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне   | т           | 1 120,00     | I              | 445 527,44                       |          | 1 624 811,89 | 1 658 932,94 |
| 509-4612       |                     | Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне  | т           | 1 120,00     | I              | 313 413,17                       |          | 1 544 521,31 | 1 576 956,26 |
| 509-4613       |                     | Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне   | т           | 1 120,00     | I              | 379 744,34                       |          | 1 384 117,53 | 1 413 184,00 |
| 509-9049       | 509-9049            | Анкерный колодец 55C15  | шт.         | -            | I              | -                                | -        | -            | -            |
| 509-6880       |                     | Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса                                 | шт.         | 6,45         | I              | 377,04                           |          | 2 001,01     | 2 101,06     |
| 509-3408       | 509-3408            | Арматура сигнальная, марка AL-22 (с неоновой лампой)                                    | 10 шт.      | 0,51         | II             | 241,50                           | 241,50   | 714,58       | 743,16       |
| 509-0140       | 509-0140            | Бандаж коммутационный   | 100 шт.     | 0,30         | II             | 6,00                             | 6,00     | 41,48        | 43,14        |
| 509-9702       |                     | Бандаж коммутационный   | шт.         | -            | II             | -                                | -        | -            | -            |
| 509-1256       | 509-1256            | Блок питания C-24   | шт.         | 0,31         | II             | 242,55                           | 242,55   | 1 000,00     | 1 040,00     |
| 509-9016-1187П |                     | Блок питания БП30Б-Д3 для промышленной автоматики, одноканальные                        | шт.         | 0,15         | -              | 460,61                           |          | 1 900,00     | 1 976,00     |
| 509-9016-1188П |                     | Блок питания БП30Б-Д3-24С для промышленной автоматики, для тяжелых условий эксплуатации | шт.         | 0,20         | -              | 581,82                           |          | 2 400,00     | 2 496,00     |
| 509-0074       | 509-0074            | Блок компенсатора (КС-041)  | шт.         | 7,96         | II             | 83,08                            | 83,08    | 3 903,90     | 4 060,06     |
|                |                     | <b>Батарея аккумуляторная:</b>  |             |              |                |                                  |          |              |              |
| 509-1807       | 509-1807            | АКБ-1 12В/1,2 А/ч   | шт.         | 0,60         | II             | 45,44                            | 45,44    | 317,81       | 330,52       |
| 509-1808       | 509-1808            | АКБ-2 12В/2,3 А/ч   | шт.         | 1,00         | II             | 60,59                            | 60,59    | 565,96       | 588,60       |
| 509-1809       | 509-1809            | АКБ-4 12В/4,5 А/ч   | шт.         | 1,80         | II             | 75,74                            | 75,74    | 714,85       | 743,44       |
| 509-1810       | 509-1810            | АКБ-7 12В/7 А/ч   | шт.         | 2,70         | II             | 83,30                            | 83,30    | 751,49       | 781,55       |
| 509-1811       | 509-1811            | АКБ-12 12В/12 А/ч   | шт.         | 4,00         | II             | 166,63                           | 166,63   | 1 424,34     | 1 481,31     |
| 509-7978       |                     | АКБ-17 12В/17 А/ч   | шт.         | 5,97         | II             | 247,80                           |          | 1 901,71     | 1 977,78     |
| 509-1812       | 509-1812            | АКБ-26 12В/26 А/ч   | шт.         | 9,40         | II             | 355,97                           | 355,97   | 3 544,35     | 3 686,12     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-1813  | 509-1813            | АКБ-38 12В/38 А/ч                                    | шт.         | 13,73        | II             | 522,60                           | 522,60   | 5 542,80  | 5 764,51  |
| 500-9266П   |                     | Детали муфты   | кг          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 500-9267П   |                     | Детали арматуры                                      | кг          | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 509-2627  | 509-2627            | Дозаторы Hilti MD                                    | шт.         | 2,00         | II             | 673,50                           | 673,50   | 5 163,16  | 5 369,69  |
| 509-9016-452П   | 500-9123-130        | Измеритель регулятор TRM12-PIС                       | шт.         | -            | III            | 1 140,98                         | -        | 4 000,00  | 4 160,00  |
| 509-1071  | 509-1071            | Канат ПХВ  | кг          | 1,07         | II             | 48,36                            | 48,36    | 284,24    | 301,29    |
| 509-2902  | 509-2902            | Кант ПХВ   | кг          | 1,07         | II             | 48,36                            | 48,36    | 284,24    | 301,29    |
| 509-1062  | 509-1062            | Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное                      | шт.         | 8,00         | II             | 164,42                           | 164,42   | 896,99    | 932,87    |
| 509-1063  | 509-1063            | Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное                    | шт.         | 8,00         | II             | 249,95                           | 249,95   | 1 363,60  | 1 418,14  |
| 509-9757П   |                     | Кабельные колодцы                                    | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 509-2631  | 509-2631            | Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20          | шт.         | 0,15         | I              | 42,81                            | 42,81    | 284,81    | 296,20    |
| 509-9740-001П   | 500-9740-001        | Катушки подгоночные КП1 -2,5                         | шт.         | -            | II             | 11,75                            | -        | 25,00     | 26,00     |
| 509-9740-003П   | 500-9740-003        | Катушки подгоночные КП1 -7,5                         | шт.         | -            | II             | 11,75                            | -        | 25,00     | 26,00     |
| 503-9048-078П   | 500-9002-078        | Клеммы заземления на трубу 8-28 мм АМ8               | шт.         | -            | III            | 48,00                            | 48,00    | 467,78    | 486,49    |
| 509-9757-001П   |                     | Колодец кабельный ККТМ-2 полиэтиленовый              | шт.         | 9,00         | -              | 743,17                           | -        | 4 703,39  | 4 891,53  |
| 509-9901-001П   | 500-9901-001        | Кольца пластмассовые Л90                             | шт.         | -            | II             | 1,95                             | 1,95     | 8,02      | 8,34      |
| 509-9755  | 500-9755            | Комплект монтажных материалов                        | 100 шт.     | -            | III            | -                                | 2 510,00 | -         | -         |
| 503-9048-082П   | 500-9002-082        | Коробки чугунные проходные взрывозащищенные КПП-20   | шт.         | -            | III            | 210,17                           | -        | 581,16    | 604,41    |
| 503-9048-081П   | 500-9002-081        | Коробки чугунные тройниковые взрывозащищенные КТО-20 | шт.         | -            | III            | 271,66                           | -        | 649,21    | 675,18    |
| 509-1074  | 509-1074            | Коуш полимерный                                      | 1000 шт.    | 2,00         | II             | 5 259,86                         | 5 259,86 | 14 785,08 | 15 376,48 |
| 509-9756П   | 500-9756            | Крепежные материалы                                  | кг          | -            | -              | -                                | 9,94     | -         | -         |
| <b>Крышки торцевые:</b>                                       |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 503-9801-119П   | 500-9801-119        | КТ 1 (на БЗН27-2,5М25)                               | шт.         | -            | III            | 2,07                             | -        | 6,00      | 6,24      |
| 503-9801-126П   | 500-9801-126        | КТ 10  | шт.         | -            | III            | 2,53                             | -        | 7,36      | 7,65      |
| 503-9801-127П   | 500-9801-127        | КТ 13 тип1, тип2                                     | шт.         | -            | III            | 3,33                             | -        | 11,10     | 11,54     |
| 503-9801-120П   | 500-9801-120        | КТ 2 (на БЗН27-4М32 и БЗН27-10 М63)                  | шт.         | -            | III            | 2,07                             | -        | 6,84      | 7,11      |
| 503-9801-128П   | 500-9801-128        | КТ 25  | шт.         | -            | III            | 2,07                             | -        | 4,94      | 5,14      |
| 503-9801-121П   | 500-9801-121        | КТ 4 (на БЗН27-4Д25-2Д/2Д)                           | шт.         | -            | III            | 2,17                             | -        | 6,28      | 6,53      |
| 503-9801-122П   | 500-9801-122        | КТ 4 тип1, тип2                                      | шт.         | -            | III            | 2,91                             | -        | 8,84      | 9,19      |
| 503-9801-123П   | 500-9801-123        | КТ 5   | шт.         | -            | III            | 2,36                             | -        | 6,48      | 6,74      |
| 503-9801-124П   | 500-9801-124        | КТ 6   | шт.         | -            | III            | 2,36                             | -        | 8,20      | 8,53      |
| 509-0089  | 509-0089            | Крюк   | шт.         | 0,40         | I              | 11,01                            | 11,01    | 46,96     | 48,84     |
|   | 500-9109            | Крюки  | шт.         | -            | I              | -                                | 5,08     | 21,67     | 22,54     |
| 509-2652  | 509-2652            | Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм      | 10 шт.      | 0,50         | II             | 77,50                            | 77,50    | 631,36    | 656,61    |
| <b>Мостики:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 500-9080-009П   | 500-9080-009        | М1-2, М1-3 (на БЗН27-2,5М25)                         | шт.         | -            | III            | 9,71                             | -        | 25,00     | 26,00     |
| 500-9080-010П   | 500-9080-010        | М2-2, М2-3 (на БЗН27-4М32)                           | шт.         | -            | III            | 9,71                             | -        | 26,00     | 27,04     |
| 500-9080-011П   | 500-9080-011        | М4-2, М4-3 (на БЗН27-10 М63)                         | шт.         | -            | III            | 9,71                             | -        | 27,80     | 28,91     |
| 500-9080-012П   | 500-9080-012        | М6-2, М6-3 (на БЗН27-4Д25-2Д/2Д)                     | шт.         | -            | III            | 10,89                            | -        | 22,63     | 23,54     |
| 509-0230  | 509-0230            | Накладка кронштейна КФД 081                          | шт.         | 2,93         | II             | 59,70                            | 59,70    | 400,11    | 416,11    |
| 509-0229  | 509-0229            | Накладка предохранительная 126                       | шт.         | 2,62         | II             | 41,88                            | 41,88    | 280,68    | 291,91    |
| <b>Ограничитель перенапряжения:</b>                           |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-8440  |                     | T1 + 2 1P 15кА 255В 7, тип 1+2                       | шт.         | 0,13         | II             | 1 291,20                         | -        | 6 980,83  | 7 260,06  |
| 509-8441  |                     | T2 1P 40кА 275В, тип 2                               | шт.         | 0,13         | II             | 362,38                           | -        | 1 532,54  | 1 593,84  |
| 509-8442  |                     | T1 1P 25кА 255В, тип 1                               | шт.         | 0,13         | II             | 1 402,92                         | -        | 14 771,66 | 15 362,53 |
| 509-8443  |                     | T1 1P+N 50кА 255В, тип 1                             | шт.         | 0,25         | II             | 2 278,43                         | -        | 14 330,56 | 14 903,78 |
| 509-8444  |                     | T1 1P+N 100кА 255В, тип 1                            | шт.         | 0,25         | II             | 2 694,70                         | -        | 15 364,16 | 15 978,73 |
| 509-8445  |                     | T1 3P 25кА 255В TS, тип 1                            | шт.         | 0,85         | II             | 27 431,55                        | -        | 42 452,82 | 44 150,93 |
| 509-8446  |                     | T2 3P 40кА 275В P, тип 2                             | шт.         | 0,35         | II             | 1 461,59                         | -        | 9 016,74  | 9 377,41  |
| <b>Оконцеватели (капшы) кабельные термоусаживаемые марки:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 510-9001-034П   | 510-9001-034        | ОГТ-1 до 16 мм2                                      | компл.      | -            | III            | 12,80                            | 12,80    | 37,00     | 38,48     |
| 510-9001-035П   | 510-9001-035        | ОГТ-2 до 95 мм2                                      | компл.      | -            | III            | 16,00                            | 16,00    | 43,00     | 44,72     |
| 510-9001-036П   | 510-9001-036        | ОГТ-3 до 240 мм2                                     | компл.      | -            | III            | 19,20                            | 19,20    | 56,00     | 58,24     |
| 509-0156  | 500-9807            | Оконцеватели маркировочные                           | 100 шт.     | 1,57         | I              | 17,40                            | 17,40    | 200,00    | 208,00    |
| 509-9003  |                     | Ороситель  | м           | -            | III            | -                                | -        | -         | -         |
| 301-0041  | 500-9070            | Патрубки   | 10 шт.      | 23,20        | I              | 298,31                           | 25,00    | 714,69    | 743,28    |
| <b>Патрубки вводные:</b>                                      |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9070-001П   | 500-9070-001        | У475   | шт.         | -            | III            | 23,17                            | 23,17    | 61,02     | 63,46     |
| 509-9070-002П   | 500-9070-002        | У476   | шт.         | -            | III            | 24,10                            | 24,10    | 73,45     | 76,39     |
| 509-9070-003П   | 500-9070-003        | У477   | шт.         | -            | III            | 27,81                            | 27,81    | 79,94     | 83,14     |
| 509-9070-004П   | 500-9070-004        | У478   | шт.         | -            | III            | 40,78                            | 40,78    | 110,17    | 114,58    |
| 509-9070-005П   | 500-9070-005        | У479   | шт.         | -            | III            | 67,19                            | 67,19    | 133,62    | 138,96    |
| 509-9070-006П   | 500-9070-006        | У480   | шт.         | -            | III            | 92,67                            | 92,67    | 180,51    | 187,73    |
| 509-9070-007П   | 500-9070-007        | У481   | шт.         | -            | III            | 52,36                            | 52,36    | 105,08    | 109,28    |
| 509-5220  | 509-5220            | Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5                     | 10 шт.      | 0,80         | II             | 183,50                           | 183,50   | 587,92    | 611,44    |
| 509-9081-001П   | 500-9081-001        | Перемычки гибкие, тип ПГС-35-560                     | шт.         | -            | II             | 31,36                            | -        | 90,38     | 94,00     |
| 509-0090  |                     | Перемычки гибкие, тип ПГС-50                         | 10 шт.      | 4,56         | II             | 130,10                           | -        | 933,90    | 971,26    |
|   | 500-9081            | Перемычки гибкие, тип ПГС-50                         | шт.         | -            | II             | -                                | 13,00    | 93,39     | 97,13     |
| 509-9080П   | 500-9080            | Перемычки заземляющие                                | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |

| Код ресурса                    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--------------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                                |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                                |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-9080-006П                  | 500-9080-006        | Перемычки ПМ-1   | шт.         | -            | III            | 1,87                             | -        | 6,16      | 6,41      |
| 509-9080-007П                  | 500-9080-007        | Перемычки ПП-1   | шт.         | -            | III            | 2,11                             | -        | 4,60      | 4,78      |
| 509-0233                       | 509-0233            | Пестик с нарезкой 3/4 076                                  | шт.         | 0,24         | II             | 13,36                            | 13,36    | 72,47     | 75,37     |
| 509-9016-825П                  | 500-9016-978        | Печь ПЭТ-3 электронагревательная                           | шт.         | -            | III            | 193,44                           | 193,44   | 558,05    | 580,37    |
| 509-0158                       | 500-9809            | Плакат по ТБ   | 100 шт.     | 2,00         | I              | 1 500,00                         | 1 500,00 | 3 269,07  | 3 399,83  |
| 509-1070                       | 509-1070            | Планка Z-образная оцинкованная                             | шт.         | 2,00         | II             | 68,03                            | 68,03    | 361,04    | 375,48    |
| 502-0587                       | 511-0030            | Полоса в сборе для заземления                              | шт.         | 5,00         | I              | 517,00                           | 517,00   | 2 771,98  | 2 882,86  |
| <b>Проводники заземляющие:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9080-001П                  | 500-9080-001        | П100   | шт.         | -            | -              | 10,05                            | 10,05    | 46,52     | 48,38     |
| 509-9080-002П                  | 500-9080-002        | П150   | шт.         | -            | -              | 10,36                            | -        | 47,67     | 49,58     |
| 509-9080-003П                  | 500-9080-003        | П250   | шт.         | -            | -              | 11,93                            | 11,93    | 51,98     | 54,06     |
| 509-9080-004П                  | 500-9080-004        | П350   | шт.         | -            | -              | 13,60                            | -        | 55,16     | 57,37     |
| 509-9080-005П                  | 500-9080-005        | П500   | шт.         | -            | -              | 18,47                            | -        | 61,64     | 64,11     |
| 509-9080-008П                  | 500-9080-008        | Прижимы КП   | шт.         | -            | III            | 3,16                             | -        | 9,60      | 9,98      |
| 509-9028                       |                     | Протектор  | шт.         | -            | III            | -                                | -        | -         | -         |
| 509-0756                       | 509-0756            | Протектор ПМ-10У   | шт.         | 30,00        | III            | 1 290,00                         | 1 290,00 | 3 389,83  | 3 525,42  |
| 509-0244                       | 509-0244            | Распорка 125-1   | шт.         | 1,75         | II             | 39,35                            | 39,35    | 218,85    | 227,60    |
| <b>Распорка дистанционная:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-6202                       |                     | глухая для двух проводов Р-3-120                           | шт.         | 0,85         | II             | 15,46                            |          | 225,10    | 234,10    |
| 509-4870                       |                     | глухая для двух проводов Р-4-120                           | шт.         | 0,75         | II             | 15,46                            |          | 225,10    | 234,10    |
| 509-9822-004П                  | 500-9822-004        | глухая РГ-1-300  | шт.         | -            | II             | 97,73                            | 97,73    | 358,06    | 372,38    |
| 509-9822-005П                  | 500-9822-005        | глухая РГ-1-400  | шт.         | -            | II             | 97,73                            | 97,73    | 358,06    | 372,38    |
| 509-6203                       | 500-9822-006        | глухая РГ-2-300  | шт.         | 1,60         | II             | 30,06                            | 126,38   | 634,40    | 659,78    |
| 509-6204                       | 509-6204            | глухая РГ-2-400  | шт.         | 1,80         | II             | 30,06                            | 30,06    | 574,61    | 597,59    |
| 509-6205                       | 509-6205            | глухая РГ-2-500  | шт.         | 2,00         | II             | 30,94                            | 30,94    | 620,67    | 645,50    |
| 509-6206                       | 509-6206            | глухая РГ-2-600  | шт.         | 2,20         | II             | 32,48                            | 32,48    | 702,75    | 730,86    |
| 509-6207                       | 509-6207            | глухая РГ-3-400  | шт.         | 1,80         | II             | 31,86                            | 31,86    | 588,17    | 611,70    |
| 509-6208                       | 509-6208            | глухая РГ-3-500  | шт.         | 2,00         | II             | 31,86                            | 31,86    | 785,40    | 816,82    |
| 509-6209                       | 509-6209            | глухая РГ-3-600  | шт.         | 2,20         | II             | 31,86                            | 31,86    | 863,94    | 898,50    |
| 509-6210                       | 509-6210            | глухая усиленная РГУ-2-400                                 | шт.         | 1,80         | II             | 34,80                            | 34,80    | 710,60    | 739,02    |
| 509-6211                       | 509-6211            | глухая РГ-4-500  | шт.         | 2,00         | II             | 41,79                            | 41,79    | 789,14    | 820,71    |
| 509-6212                       | 509-6212            | глухая РГ-4-600  | шт.         | 2,20         | II             | 40,12                            | 40,12    | 868,05    | 902,77    |
| 509-6223                       | 509-6223            | глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А                              | шт.         | 4,10         | II             | 106,09                           | 106,09   | 1 916,75  | 1 993,42  |
| 509-6218                       | 509-6218            | глухая усиленная РГУ-2-300                                 | шт.         | 2,16         | II             | 53,03                            | 53,03    | 772,12    | 803,00    |
| 509-4871                       | 509-4871            | глухая усиленная РГУ-2-400                                 | шт.         | 2,35         | II             | 245,70                           | 245,70   | 1 099,56  | 1 143,54  |
| 509-6219                       |                     | глухая усиленная РГУ-2-500                                 | шт.         | 2,54         | II             | 44,66                            |          | 1 187,45  | 1 234,95  |
| 509-4872                       | 509-4872            | глухая усиленная РГУ-2-600                                 | шт.         | 2,73         | II             | 186,23                           | 186,23   | 833,42    | 866,76    |
| 509-6220                       | 509-6220            | глухая усиленная РГУ-3-400                                 | шт.         | 2,31         | II             | 46,79                            | 46,79    | 864,58    | 899,16    |
| 509-6221                       | 509-6221            | глухая усиленная РГУ-3-500                                 | шт.         | 2,50         | II             | 55,47                            | 55,47    | 1 168,75  | 1 215,50  |
| 509-6222                       | 509-6222            | глухая усиленная РГУ-3-600                                 | шт.         | 2,69         | II             | 61,34                            | 61,34    | 1 277,21  | 1 328,30  |
| 509-6215                       | 509-6215            | утяжеленная РУ-2-400                                       | шт.         | 7,79         | II             | 75,68                            | 75,68    | 1 820,84  | 1 893,67  |
| 509-6216                       | 509-6216            | утяжеленная РУ-3-400                                       | шт.         | 7,79         | II             | 79,48                            | 79,48    | 1 912,27  | 1 988,76  |
| 509-6217                       | 509-6217            | утяжеленная РУ-4-400                                       | шт.         | 7,77         | II             | 87,05                            | 87,05    | 2 094,40  | 2 178,18  |
| 509-4874                       | 509-4874            | Распорка специальная ЗРС-2-400                             | шт.         | 90,00        | II             | 1 474,42                         | 1 474,42 | 37 774,79 | 39 285,78 |
| 509-6229                       | 509-6229            | Распорка специальная ЗРС-3-400                             | шт.         | 91,70        | II             | 1 715,97                         | 1 715,97 | 40 802,71 | 42 434,82 |
| 509-0164                       | 500-9822            | Распорки   | шт.         | 1,75         | I              | 11,66                            | 3,99     | 246,08    | 255,92    |
| 509-9090-012П                  | 500-9090-012        | Рейки Р2-1 (DIN 35x7,5)                                    | 10 мм       | -            | III            | 1,24                             | -        | 1,15      | 1,20      |
| 509-9090-013П                  | 500-9090-013        | Рейки Р3-1 (с-образные)                                    | 10 мм       | -            | III            | 1,24                             | -        | 2,24      | 2,33      |
| 551-9019-001П                  | 551-9019-001        | Секции троллейные К580, 50x50x5                            | шт.         | -            | III            | 537,50                           | 537,50   | 1 547,34  | 1 609,23  |
| 509-9840П                      | 500-9840            | Соединители  | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 509-9840-022П                  | 500-9840-022        | Соединители 35x23 СШВ (для перфошвеллера)                  | шт.         | -            | I              | 6,72                             | 6,72     | 45,76     | 47,59     |
| 509-9840-023П                  | 500-9840-023        | Соединители 45x30 СШВ                                      | шт.         | -            | I              | 7,97                             | 7,97     | 61,02     | 63,46     |
| 509-9840-024П                  | 500-9840-024        | Соединители 60x36 СШВ                                      | шт.         | -            | I              | 9,56                             | 9,56     | 73,22     | 76,15     |
| 509-9840-034П                  | 500-9840-034        | Соединители кабельные болтовые 4СБ 150/240                 | шт.         | -            | I              | 34,78                            | 34,78    | 249,54    | 259,52    |
| 509-9840-035П                  | 500-9840-035        | Соединители кабельные болтовые 4СБ 25/50                   | шт.         | -            | I              | 24,30                            | 24,30    | 129,34    | 134,51    |
| 509-9840-036П                  | 500-9840-036        | Соединители кабельные болтовые 4СБ 70/120                  | шт.         | -            | I              | 30,01                            | 30,01    | 168,04    | 174,76    |
| 509-0169                       | 500-9827            | Соединители перегородок                                    | 100 шт.     | 8,96         | I              | 350,00                           | 350,00   | 1 733,90  | 1 803,26  |
| 509-9827-001П                  | 500-9827-001        | Соединители перегородок К168, грунт                        | 100 шт.     | -            | I              | 312,32                           | 312,32   | 1 733,90  | 1 803,26  |
| 509-9827-002П                  | 500-9827-002        | Соединители перегородок К168, оцинкованные                 | 100 шт.     | -            | I              | 213,73                           | 213,73   | 1 464,83  | 1 523,42  |
| 509-9840-033П                  | 500-9840-033        | Соединители СЭ-30 электрические                            | шт.         | -            | I              | 10,59                            | 10,59    | 92,22     | 95,91     |
| 509-0144                       | 500-9724            | Столбик замерный железобетонный СЗК                        | шт.         | 40,00        | I              | 128,70                           | 128,70   | 596,90    | 620,78    |
| 509-0189                       | 110-0189            | Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг | шт.         | 5,10         | I              | 50,00                            | 50,00    | 194,04    | 201,80    |
| 509-0105                       | 500-9402            | Сшивки сырьмятные  | кг          | 1,00         | II             | 15,80                            | 247,80   | 53,64     | 55,79     |
| 509-9050                       | 509-9050            | Терморегулятор с датчиком температуры пола                 | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| 110-0015-004П                  | 110-0015-004        | Троллеедержатели К263                                      | шт.         | -            | I              | 145,33                           | 145,33   | 454,92    | 473,12    |
| 110-0015-005П                  | 110-0015-005        | Троллеедержатели К264                                      | шт.         | -            | I              | 274,77                           | 274,77   | 831,31    | 864,56    |
| 110-0015-006П                  | 110-0015-006        | Троллеедержатели К265                                      | шт.         | -            | I              | 254,33                           | 254,33   | 784,38    | 815,76    |



| Код ресурса             | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|-------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|                         |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|                         |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 110-0015-007П           | 110-0015-007        | Троллеедержатели К266  | шт.         | -            | I              | 488,68                           | 488,68    | 1 514,70  | 1 575,29  |
| 509-9023-001П           | 500-9023-001        | Шкивы канатоведущие  | шт.         | -            | I              | 1 876,56                         | 1 876,56  | 11 000,00 | 11 440,00 |
|                         |                     | <b>Шпилька анкерная:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 509-4615                |                     | Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU   | шт.         | 0,40         | I              | 141,23                           |           | 495,69    | 510,56    |
| 509-2632                | 509-2632            | Hilti HAS-TZ M20x170/40  | шт.         | 0,43         | I              | 271,25                           | 271,25    | 1 929,64  | 1 987,53  |
| 509-4616                |                     | Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT                                   | шт.         | 0,40         | I              | 47,12                            |           | 193,55    | 199,36    |
| 509-4617                |                     | Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT                                   | шт.         | 0,40         | I              | 156,86                           |           | 640,35    | 659,56    |
| <b>Группа: Сальники</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 509-9823П               | 500-9823            | Сальники   | 100 шт.     | -            | -              | -                                | 786,00    | -         | -         |
|                         |                     | <b>Сальники:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 509-0770                | 500-9824            | вертные  | 100 шт.     | 4,70         | I              | 2 451,00                         | 648,00    | 6 016,95  | 6 257,63  |
| 509-9824-001П           | 500-9824-001        | вертные У 264  | 100 шт.     | -            | I              | 2 100,00                         | 2 100,00  | 5 084,75  | 5 288,14  |
| 509-9824-002П           | 500-9824-002        | вертные У 265  | 100 шт.     | -            | I              | 2 670,00                         | 2 670,00  | 6 016,95  | 6 257,63  |
| 509-9824-003П           | 500-9824-003        | вертные У 266  | 100 шт.     | -            | I              | 4 270,00                         | 4 270,00  | 7 542,37  | 7 844,06  |
| 509-9823-001П           | 500-9823-001        | привертные У 261   | 100 шт.     | -            | I              | 2 990,00                         | 2 990,00  | 6 822,03  | 7 094,91  |
| 509-9823-002П           | 500-9823-002        | привертные У 262   | 100 шт.     | -            | I              | 4 270,00                         | 4 270,00  | 7 669,49  | 7 976,27  |
| 509-9823-003П           | 500-9823-003        | привертные У 263   | 100 шт.     | -            | I              | 4 540,00                         | 4 540,00  | 8 177,97  | 8 505,09  |
| 509-9823-004П           | 500-9823-004        | привертные У 667   | 100 шт.     | -            | I              | 6 910,00                         | 6 910,00  | 12 881,36 | 13 396,61 |
| 509-9823-005П           | 500-9823-005        | привертные У 668   | 100 шт.     | -            | I              | 10 860,00                        | 10 860,00 | 19 322,03 | 20 094,91 |
| 509-9823-010П           | 500-9823-010        | трубные У 258  | 100 шт.     | -            | I              | 1 960,00                         | 1 960,00  | 3 813,56  | 3 966,10  |
| 509-9823-011П           | 500-9823-011        | трубные У 259  | 100 шт.     | -            | I              | 2 670,00                         | 2 670,00  | 4 830,51  | 5 023,73  |
| 509-9823-012П           | 500-9823-012        | трубные У 260  | 100 шт.     | -            | I              | 4 540,00                         | 4 540,00  | 6 694,92  | 6 962,72  |
| <b>Группа: Скобы</b>    |                     |  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 509-0102                | 509-0102            | Скобы  | 10 шт.      | 0,72         | I              | 69,66                            | 69,66     | 178,68    | 185,83    |
| 509-9031                | 509-9031            | Скобы  | 10 шт.      | -            | I              | -                                | -         | -         | -         |
| 509-0103                | 500-9039            | Скобы и накладки для крепления кабеля  | 10 шт.      | 0,46         | I              | 41,50                            | 1,57      | 112,91    | 117,43    |
|                         |                     | <b>Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка:</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 509-3688                | 509-3688            | СМО 8-9  | 100 шт.     | 0,30         | I              | 29,50                            | 29,50     | 107,63    | 111,94    |
| 509-3689                | 509-3689            | СМО 10-11  | 100 шт.     | 0,30         | I              | 31,90                            | 31,90     | 137,29    | 142,78    |
| 509-3690                | 509-3690            | СМО 12-13  | 100 шт.     | 0,40         | I              | 35,20                            | 35,20     | 153,22    | 159,35    |
| 509-3691                | 509-3691            | СМО 14-15  | 100 шт.     | 0,40         | I              | 39,10                            | 39,10     | 162,71    | 169,22    |
| 509-3692                | 509-3692            | СМО 16-17  | 100 шт.     | 0,50         | I              | 46,10                            | 46,10     | 181,86    | 189,13    |
| 509-3693                | 509-3693            | СМО 19-20  | 100 шт.     | 0,60         | I              | 53,00                            | 53,00     | 208,14    | 216,47    |
| 509-3694                | 509-3694            | СМО 21-22  | 100 шт.     | 0,70         | I              | 60,00                            | 60,00     | 250,85    | 260,88    |
| 509-3695                | 509-3695            | СМО 25-26  | 100 шт.     | 0,80         | I              | 61,70                            | 61,70     | 286,10    | 297,54    |
| 509-3696                | 509-3696            | СМО 31-32  | 100 шт.     | 1,00         | I              | 125,50                           | 125,50    | 492,88    | 512,60    |
| 509-3697                | 509-3697            | СМО 38-40  | 100 шт.     | 1,40         | I              | 151,10                           | 151,10    | 613,05    | 637,57    |
| 509-3698                | 509-3698            | СМО 48-50  | 100 шт.     | 1,80         | I              | 185,20                           | 185,20    | 816,78    | 849,45    |
|                         |                     | <b>Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка:</b> |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 509-3699                | 509-3699            | СМД 10-11  | 100 шт.     | 0,30         | I              | 49,00                            | 49,00     | 169,07    | 175,83    |
| 509-3700                | 509-3700            | СМД 12-13  | 100 шт.     | 0,40         | I              | 50,30                            | 50,30     | 188,81    | 196,36    |
| 509-3701                | 509-3701            | СМД 14-15  | 100 шт.     | 0,50         | I              | 55,40                            | 55,40     | 194,58    | 202,36    |
| 509-3702                | 509-3702            | СМД 16-17  | 100 шт.     | 0,60         | I              | 57,20                            | 57,20     | 204,75    | 212,94    |
| 509-3703                | 509-3703            | СМД 19-20  | 100 шт.     | 0,70         | I              | 63,60                            | 63,60     | 221,02    | 229,86    |
| 509-3704                | 509-3704            | СМД 21-22  | 100 шт.     | 0,80         | I              | 70,60                            | 70,60     | 242,37    | 252,06    |
| 509-3705                | 509-3705            | СМД 25-26  | 100 шт.     | 1,00         | I              | 78,90                            | 78,90     | 321,19    | 334,04    |
| 509-3706                | 509-3706            | СМД 31-32  | 100 шт.     | 1,20         | I              | 114,30                           | 114,30    | 418,31    | 435,04    |
| 509-3707                | 509-3707            | СМД 38-40  | 100 шт.     | 1,60         | I              | 131,20                           | 131,20    | 505,59    | 525,81    |
| 509-3708                | 509-3708            | СМД 48-50  | 100 шт.     | 2,00         | I              | 147,90                           | 147,90    | 577,63    | 600,74    |
|                         |                     | <b>Скоба:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 509-5731                | 509-5731            | длинная СКД-10-1   | шт.         | 0,75         | I              | 47,06                            | 47,06     | 211,29    | 219,74    |
| 509-6123                | 509-6123            | длинная СКД-12-1   | шт.         | 1,16         | I              | 54,22                            | 54,22     | 302,86    | 314,97    |
| 509-6124                | 509-6124            | длинная СКД-16-1   | шт.         | 1,36         | I              | 82,97                            | 82,97     | 484,16    | 503,53    |
| 509-6125                | 509-6125            | длинная СКД-21-1   | шт.         | 2,00         | I              | 193,75                           | 193,75    | 822,80    | 855,71    |
| 509-6567                | 509-6567            | для крепления стоек К115УЗ   | шт.         | 0,15         | I              | 6,21                             | 6,21      | 12,36     | 12,85     |
| 509-1722                | 509-1722            | концевая диаметром 25 мм   | шт.         | 7,50         | I              | 115,52                           | 115,52    | 492,76    | 512,47    |
| 509-1720                | 101-1720            | концевая диаметром 46 мм   | шт.         | 31,00        | I              | 320,00                           | 320,00    | 1 698,25  | 1 766,18  |
| 509-0107                | 500-9422            | накладная  | 100 шт.     | 1,78         | I              | 1 139,50                         | 25,80     | 1 786,84  | 1 858,31  |
| 509-0102-001П           | 500-9031-006        | (пряжки) К-407   | шт.         | -            | I              | 0,45                             | 0,45      | 3,39      | 3,53      |
| 509-0109                |                     | К-142  | 100 шт.     | 3,60         | I              | 420,00                           | 4,20      | 1 090,96  | 1 134,60  |
|                         | 500-9452            | К-142  | шт.         | -            |                |                                  | 4,20      | 10,91     | 11,35     |
| 500-9453П               | 500-9453            | К-143  | шт.         | -            | I              | 4,20                             | 4,20      | 10,91     | 11,35     |
| 509-1712                | 500-9454            | К-144  | 100 шт.     | 4,60         | I              | 450,00                           | 450,00    | 1 124,29  | 1 169,26  |
| 509-1713                | 500-9455            | К-145  | 100 шт.     | 5,00         | I              | 460,00                           | 460,00    | 1 157,63  | 1 203,94  |
| 509-0108                | 509-0108            | накладная К-145У2  | 100 шт.     | 3,57         | I              | 1 139,50                         | 1 139,50  | 1 143,22  | 1 188,95  |
| 509-1703                | 500-9456            | К-146П   | 100 шт.     | 7,00         | I              | 510,00                           | 510,00    | 1 953,39  | 2 031,53  |
| 509-1704                | 509-1704            | К-147П   | 100 шт.     | 8,20         | I              | 540,00                           | 540,00    | 2 538,56  | 2 640,10  |
| 509-1705                | 509-1705            | К-148П   | 100 шт.     | 9,20         | I              | 587,00                           | 587,00    | 3 552,12  | 3 694,20  |
| 509-1706                | 509-1706            | К 729  | 100 шт.     | 0,41         | I              | 404,00                           | 404,00    | 932,20    | 969,49    |

| Код ресурса           | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|-----------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|                       |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|                       |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 509-1707              | 509-1707            | К 730   | 100 шт.     | 0,48         | I              | 404,00                           | 404,00   | 932,20    | 969,49   |
| 509-1708              | 509-1708            | К 731   | 100 шт.     | 0,56         | I              | 426,00                           | 426,00   | 741,53    | 771,19   |
| 509-1709              | 509-1709            | К 732   | 100 шт.     | 0,60         | I              | 404,00                           | 404,00   | 694,92    | 722,72   |
| 509-0102-002П         | 500-9422-001        | К1157/Ц   | 100 шт.     | -            | I              | 350,47                           | 350,47   | 1 785,59  | 1 857,01 |
| 509-1768              | 509-1768            | СК-7-1А   | шт.         | 0,38         | I              | 30,18                            | 30,18    | 106,01    | 110,25   |
| 509-2853              | 509-2853            | СК-12-1А  | шт.         | 0,92         | I              | 58,80                            | 58,80    | 285,58    | 297,00   |
| 509-2854              | 509-2854            | СК-16-1А  | шт.         | 1,22         | I              | 76,07                            | 76,07    | 419,58    | 436,36   |
| 509-2856              | 509-2856            | СК-21-1А  | шт.         | 1,82         | I              | 125,69                           | 125,69   | 709,17    | 737,54   |
| 509-1769              | 509-1769            | трехлапчатая СКТ-7-1                                | шт.         | 0,46         | I              | 37,79                            | 37,79    | 143,80    | 149,55   |
| 509-1770              | 509-1770            | трехлапчатая СКТ-12-1                               | шт.         | 0,93         | I              | 74,85                            | 74,85    | 383,35    | 398,68   |
| 509-5730              | 509-5730            | трехлапчатая СКТ-16-1                               | шт.         | 1,70         | I              | 118,25                           | 118,25   | 690,03    | 717,63   |
| 509-6126              | 509-6126            | трехлапчатая СКТ-21-1                               | шт.         | 1,96         | I              | 211,08                           | 211,08   | 940,61    | 978,23   |
| 509-1519              | 509-1519            | У1078   | 100 шт.     | 4,00         | I              | 664,00                           | 664,00   | 1 525,42  | 1 586,44 |
| <b>Скобы:</b>         |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-0102-003П         | 500-9039-002        | кабельные квадратные Б 4-5,6,7,8,(50)               | 10 шт.      | -            | I              | 34,81                            | -        | 105,89    | 110,13   |
| 509-0102-004П         | 500-9039-001        | кабельные круглые А 3-4,5,6,7,8,(50)                | 10 шт.      | -            | I              | 34,81                            | -        | 105,89    | 110,13   |
| 509-9195              |                     | зажимные (литье стальное)                           | т           | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 509-0104              | 500-9032            | двухлапковые  | 10 шт.      | 0,30         | I              | 35,26                            | 18,00    | 92,09     | 95,77    |
| 509-9032              | 509-9032            | двухлапковые  | 10 шт.      | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 509-0104-001П         | 500-9032-001        | двухлапковые СД-22, 27                              | 10 шт.      | 2,90         | I              | 30,00                            | 30,00    | 92,09     | 95,77    |
| 509-0104-002П         | 500-9032-002        | двухлапковые СД-34                                  | 10 шт.      | -            | I              | 31,00                            | 31,00    | 103,33    | 107,46   |
| 509-0104-003П         | 500-9032-003        | двухлапковые СД-48                                  | 10 шт.      | 8,30         | I              | 38,00                            | 38,00    | 136,67    | 142,14   |
| 509-0104-004П         | 500-9032-004        | двухлапковые СД-60                                  | 10 шт.      | 10,20        | I              | 84,00                            | 84,00    | 154,69    | 160,88   |
| 509-1784              | 101-9184            | металлические                                       | кг          | 1,12         | I              | 7,73                             | 7,73     | 32,97     | 34,29    |
| 509-9184              | 509-9184            | металлические                                       | кг          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 509-0117              | 509-0117            | металлические для крепления проводов                | 10 шт.      | 1,00         | I              | 31,59                            | 31,59    | 134,75    | 140,14   |
| 509-1936              | 509-1936            | металлические для монтажа                           | кг          | 1,00         | I              | 9,33                             | 9,33     | 39,80     | 41,39    |
| 509-1785              | 509-1785            | металлические СМ 73/12                              | кг          | 1,03         | I              | 102,29                           | 102,29   | 890,81    | 926,44   |
| 509-9047              |                     | монтажные   | кг          | -            | I              | -                                | -        | -         | -        |
| 509-0119              | 509-0119            | монтажные СО-6-УЗ                                   | 10 шт.      | 1,00         | I              | 24,32                            | 24,32    | 62,21     | 65,32    |
| 509-0102-006П         | 500-9099-001        | пластиковые круглые 6 мм                            | шт.         | -            | I              | 0,07                             | 0,07     | 0,34      | 0,36     |
| 509-0102-007П         | 500-9099-002        | пластиковые круглые 8 мм                            | шт.         | -            | I              | 0,08                             | 0,08     | 0,44      | 0,46     |
| 509-0102-008П         | 500-9099-003        | пластиковые плоские 6 мм                            | шт.         | -            | I              | 0,07                             | 0,07     | 0,33      | 0,35     |
| 509-0102-009П         | 500-9099-004        | пластиковые плоские 8 мм                            | шт.         | -            | I              | 0,08                             | 0,08     | 0,42      | 0,44     |
| 509-0115              | 500-9037            | СБ-10   | 10 шт.      | 3,60         | I              | 25,00                            | 25,00    | 85,34     | 88,75    |
| 509-0113              | 500-9036            | СД  | 10 шт.      | 2,50         | I              | 16,00                            | 16,00    | 54,62     | 56,80    |
| 509-1792              | 509-1792            | скрепляющие и для подвеса                           | кг          | 1,12         | I              | 2,39                             | 2,39     | 10,19     | 10,60    |
| 509-0110              |                     | СО-10   | 100 шт.     | 0,24         | I              | 25,80                            |          | 241,95    | 251,63   |
|                       | 500-9034            | СО-10   | 10 шт.      | -            |                |                                  | 6,10     | 24,19     | 25,16    |
| 509-0106              |                     | СО-14   | 100 шт.     | 0,40         | I              | 48,50                            |          | 297,46    | 309,36   |
|                       | 500-9033            | СО-14   | 10 шт.      | -            |                |                                  | 7,32     | 29,75     | 30,94    |
| 509-0111              |                     | СО-22   | 100 шт.     | 1,20         | I              | 228,00                           |          | 388,14    | 403,67   |
|                       | 500-9035            | СО-22   | 10 шт.      | -            |                |                                  | 22,80    | 38,81     | 40,36    |
| 509-0879              | 101-0879            | такелажные СА(СБ,Р) 32                              | шт.         | 2,20         | I              | 18,40                            | 18,40    | 216,53    | 225,19   |
| 509-0880              | 101-0880            | такелажные СА(СБ,Р) 50                              | шт.         | 4,30         | I              | 29,00                            | 29,00    | 344,07    | 357,83   |
| 509-0881              | 101-0881            | такелажные СА(СБ,Р) 63                              | шт.         | 5,80         | I              | 34,90                            | 34,90    | 469,07    | 487,83   |
| 509-3905              | 101-9196            | ходовые   | кг          | 1,12         | I              | 9,17                             | 9,17     | 186,03    | 193,47   |
| 509-3906              | 101-9197            | ходовые   | шт.         | 1,25         | I              | 7,04                             | 4,54     | 152,54    | 158,64   |
|                       | 500-9031            | Скобы   | 10 шт.      | -            | -              |                                  | 2,58     | 6,49      | 6,75     |
| <b>Группа: Струна</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-9019              |                     | Струна  | шт.         | -            | II             | -                                |          | -         | -        |
| 509-9020              |                     | Струна двухзвеньевая                                | шт.         | -            | II             | -                                |          | -         | -        |
| 509-9023              |                     | Струна жесткая оцинкованная                         | шт.         | -            | II             | -                                |          | -         | -        |
| 509-9021              |                     | Струна косая  | шт.         | -            | II             | -                                |          | -         | -        |
| <b>Группа: Трос</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-9070              |                     | Трос  | м           | -            | I              | -                                |          | -         | -        |
| 509-0801              | 201-9074            | Трос стальной                                       | м           | 0,56         | I              | 12,93                            | 6,30     | 66,72     | 69,39    |
| 509-9074              |                     | Трос стальной                                       | м           | -            | I              | -                                |          | -         | -        |
| 509-9071              |                     | Трос грозозащитный                                  | т           | -            | I              | -                                |          | -         | -        |
|                       | 201-9071            | Трос грозозащитный                                  | т           | 1 000,00     | -              |                                  | 7 480,00 | -         | -        |
| <b>Группа: Узлы</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-0125              | 500-9202            | Анкер тросовый                                      | 100 шт.     | 54,00        | I              | 3 225,00                         | 371,00   | 8 228,39  | 8 557,53 |
| <b>Узел:</b>          |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-1055              | 509-1055            | анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный            | шт.         | 22,00        | II             | 282,41                           | 282,41   | 707,44    | 735,74   |
| 509-1053              | 509-1053            | компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный | шт.         | 22,00        | II             | 699,82                           | 699,82   | 1 753,06  | 1 823,18 |
| 509-1059              | 509-1059            | крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный | шт.         | 1,50         | II             | 74,85                            | 74,85    | 187,50    | 195,00   |
| 509-1060              | 509-1060            | крепления фиксатора окрашенный                      | шт.         | 3,00         | II             | 61,21                            | 61,21    | 153,33    | 159,46   |
| 509-1061              | 509-1061            | крепления фиксатора оцинкованный                    | шт.         | 3,00         | II             | 93,31                            | 93,31    | 233,74    | 243,09   |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|--|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| Группа: Устройства   |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 509-9072   |                  | Вал вентилятора  | шт.      | -         | -           | -                             | -        | -         | -         |
| 509-9073   |                  | Вал коленчатый стальной                                    | шт.      | -         | -           | -                             | -        | -         | -         |
| 509-9004   |                  | Валы   | т        | -         | III         | -                             | -        | -         | -         |
|  |                  | Выключатели путевые конечные:                              |          |           |             |                               |          |           |           |
| 509-9005-002П  | 500-9024-001     | ВП16Г-23-131   | шт.      | -         | II          | 72,10                         | 72,10    | 672,78    | 699,69    |
| 509-9005-001П  | 500-9024-002     | ВП16Г-23Б-231  | шт.      | -         | II          | 72,10                         | 72,10    | 577,99    | 601,11    |
| 509-7096   | 509-7096         | ВПК-2110   | шт.      | 0,30      | II          | 83,98                         | 83,98    | 205,65    | 213,88    |
| 509-7097   | 500-9024-003     | ВПК-2111   | шт.      | 0,30      | II          | 55,50                         | 55,50    | 248,42    | 258,36    |
| 509-7098   | 500-9024-004     | ВПК-2112   | шт.      | 0,30      | II          | 60,10                         | 60,10    | 237,82    | 247,33    |
| 509-9005   |                  | Выключатель путевой (конечный)                             | шт.      | -         | III         | -                             | -        | -         | -         |
| 509-9006   |                  | Мотор-редуктор   | шт.      | -         | II          | -                             | -        | -         | -         |
|  |                  | Переключатели:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 509-9011-001П  | 500-9012-002     | ПБ-32УЗ 250А (число полюсов 3)                             | шт.      | -         | II          | 1 536,00                      | 1 536,00 | 2 781,61  | 2 892,87  |
| 509-9011-002П  | 500-9012-003     | ПБ-34УЗ 400А (число полюсов 3)                             | шт.      | -         | II          | 2 375,00                      | 2 375,00 | 3 794,21  | 3 945,98  |
| 509-9011-003П  | 500-9012-004     | ПБ-36УЗ 630А (число полюсов 3)                             | шт.      | -         | II          | 3 448,00                      | 3 448,00 | 6 381,50  | 6 636,76  |
| 509-9007   |                  | Редуктор цилиндрический                                    | шт.      | -         | III         | -                             | -        | -         | -         |
| 509-9022   | 500-9022         | Редуктор червячный   | шт.      | -         | II          | -                             | 4 800,00 | -         | -         |
| 500-9022-001П  | 500-9022-001     | Редукторы червячные 1Ч80                                   | шт.      | -         | II          | 8 100,00                      | 8 100,00 | 13 300,85 | 13 832,88 |
| 509-9008   |                  | Реечная передача   | шт.      | -         | III         | -                             | -        | -         | -         |
| Группа: Ушки   |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
|  |                  | Ушко:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 509-1771   | 500-9756-004     | однолапчатое У1-7-16                                       | шт.      | 0,67      | II          | 58,63                         | -        | 178,17    | 185,30    |
| 509-0130   | 551-0033         | однолапчатое У1-12-16                                      | шт.      | 1,50      | II          | 148,20                        | -        | 350,54    | 364,56    |
| 509-1772   | 500-9756-005     | двухлапчатое У2-7-16                                       | шт.      | 0,98      | II          | 84,88                         | -        | 203,15    | 211,28    |
| 509-0127   | 509-0127         | двухлапчатое У2-12-16                                      | шт.      | 2,10      | II          | 208,94                        | 208,94   | 377,22    | 392,31    |
| 509-6161   | 509-6161         | специальное УС-12-16                                       | шт.      | 1,91      | II          | 112,46                        | 112,46   | 809,71    | 842,10    |
| 509-6167   | 509-6167         | специальное укороченное УСК-12-16                          | шт.      | 2,04      | II          | 126,03                        | 126,03   | 802,23    | 834,32    |
| Группа: Хомуты   |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 509-2900   | 509-2900         | Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм                       | 100 шт.  | 0,18      | II          | 6,16                          | 6,16     | 91,06     | 94,70     |
| 509-2651   | 509-2651         | Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм               | 100 шт.  | 0,20      | II          | 15,54                         | 15,54    | 107,44    | 111,74    |
|  |                  | Хомут:   |          |           |             |                               |          |           |           |
| 509-1044   | 551-1044         | для анкеровки троса окрашенный                             | шт.      | 4,50      | II          | 84,37                         | 0,49     | 470,83    | 499,08    |
| 509-1045   | 509-1045         | для анкеровки троса оцинкованный                           | шт.      | 4,50      | II          | 143,43                        | 143,43   | 800,42    | 848,45    |
| 507-2838-001П  | 500-9044-001     | для крепления кабеля 2,5х60 мм                             | 100 шт.  | -         | II          | 11,07                         | -        | 17,49     | 18,54     |
| 507-2838-006П  | 500-9044-006     | для крепления кабеля 2,5х100 мм                            | 100 шт.  | -         | II          | 11,59                         | -        | 26,41     | 27,99     |
| 507-2838-002П  | 500-9044-002     | для крепления кабеля 2,5х200 мм                            | 100 шт.  | -         | II          | 31,70                         | -        | 53,46     | 56,67     |
| 507-2838-007П  | 500-9044-007     | для крепления кабеля 2,5х150 мм                            | 100 шт.  | -         | II          | 19,70                         | -        | 40,53     | 42,96     |
| 507-2838-003П  | 500-9044-003     | для крепления кабеля 3,6х150 мм                            | 100 шт.  | -         | II          | 31,30                         | -        | 70,71     | 74,95     |
| 507-2838-008П  | 500-9044-008     | для крепления кабеля 3,6х200 мм                            | 100 шт.  | -         | II          | 41,77                         | -        | 91,06     | 96,52     |
| 507-2838-009П  | 500-9044-009     | для крепления кабеля 3,6х300 мм                            | 100 шт.  | -         | II          | 71,65                         | -        | 140,45    | 148,88    |
| 507-2838-004П  | 500-9044-004     | для крепления кабеля 4,8х200 мм                            | 100 шт.  | -         | II          | 57,23                         | -        | 125,67    | 133,21    |
| 507-2838-010П  | 500-9044-010     | для крепления кабеля 4,8х350 мм                            | 100 шт.  | -         | II          | 92,03                         | -        | 244,18    | 258,83    |
| 507-2838-005П  | 500-9044-005     | для крепления кабеля 7,6х300 мм                            | 100 шт.  | -         | II          | 150,70                        | -        | 341,24    | 361,71    |
| 509-1043   | 509-1043         | для подвешивания троса оцинкованный                        | шт.      | 1,50      | II          | 87,14                         | 87,14    | 418,40    | 443,50    |
| 509-1046   | 509-1046         | крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный            | шт.      | 8,50      | II          | 184,32                        | 184,32   | 1 607,12  | 1 703,55  |
| 509-1047   | 509-1047         | крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный          | шт.      | 8,50      | II          | 275,20                        | 275,20   | 2 399,52  | 2 543,49  |
|  |                  | Хомут с защелкой и дюбелем, в комплекте с винтом, нейлон:  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 507-2838-018П  | 500-9044-018     | 16 мм  | шт.      | -         | II          | 2,20                          | 2,20     | 13,02     | 13,80     |
| 507-2838-019П  | 500-9044-019     | 20 мм  | шт.      | -         | II          | 2,34                          | 2,34     | 13,79     | 14,62     |
| 507-2838-020П  | 500-9044-020     | 25 мм  | шт.      | -         | II          | 2,47                          | 2,47     | 14,64     | 15,52     |
| 507-2838-021П  | 500-9044-021     | 32 мм  | шт.      | -         | II          | 3,70                          | 3,70     | 19,03     | 20,17     |
| Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная и высоковольтная |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| Группа: Выключатели  |                  |  |          |           |             |                               |          |           |           |
| 509-7095   | 509-7095         | Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС | шт.      | 21,00     | II          | 1 462,40                      | 1 462,40 | 38 093,22 | 39 616,95 |
|  |                  | Выключатели автоматические:                                |          |           |             |                               |          |           |           |
| 545-0037-002П  | 545-0037-002     | АЕ1031-2УХЛ4 6А  | шт.      | -         | II          | 49,00                         | -        | 69,82     | 72,61     |
| 545-0037-003П  | 545-0037-003     | АЕ1031-2УХЛ4 16А   | шт.      | -         | II          | 49,60                         | -        | 69,82     | 72,61     |
| 545-0037-004П  | 545-0037-004     | АЕ1031-2УХЛ4 20А   | шт.      | -         | II          | 40,00                         | 40,00    | 69,82     | 72,61     |
| 509-2127   | 509-2127         | АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А                                     | шт.      | 0,17      | II          | 20,81                         | 20,81    | 69,82     | 72,61     |
| 509-0294   | 545-0037         | АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А                                     | шт.      | 0,17      | II          | 40,00                         | 40,00    | 69,82     | 72,61     |
| 509-0296   | 545-0039         | АЕ2043-100-00 УЗ I-63А                                     | шт.      | 1,17      | II          | 129,15                        | 179,00   | 1 016,65  | 1 057,32  |
| 509-2165   | 509-2165         | АЕ2046-100-00 УЗ I-16А                                     | шт.      | 1,60      | II          | 209,44                        | 209,44   | 1 110,25  | 1 154,66  |
| 509-2166   | 509-2166         | АЕ2046-100-00 УЗ I-25А                                     | шт.      | 1,60      | II          | 209,44                        | 209,44   | 1 110,25  | 1 154,66  |
| 509-2167   | 509-2167         | АЕ2046-100-00 УЗ I-40А                                     | шт.      | 1,60      | II          | 209,44                        | 209,44   | 1 110,25  | 1 154,66  |
| 509-2168   | 509-2168         | АЕ2046-100-00 УЗ I-50А                                     | шт.      | 1,60      | II          | 209,44                        | 209,44   | 1 110,25  | 1 154,66  |
| 509-2169   | 509-2169         | АЕ2046-100-00 УЗ I-63А                                     | шт.      | 1,60      | II          | 209,44                        | 209,44   | 1 110,25  | 1 154,66  |
| 509-2170   | 509-2170         | АЕ2046-10Р-00 УЗ I-16А                                     | шт.      | 1,60      | II          | 258,00                        | 258,00   | 1 382,97  | 1 438,29  |
| 509-2171   | 509-2171         | АЕ2046-10Р-00 УЗ I-25А                                     | шт.      | 1,60      | II          | 258,00                        | 258,00   | 1 382,97  | 1 438,29  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                      | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |                                   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |                                   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-2173      | 509-2173            | AE2046-10P-00 УЗ I-50A            | шт.         | 1,60         | II             | 258,00                           | 258,00   | 1 382,97  | 1 438,29  |
| 509-2174      | 509-2174            | AE2046-10P-00 УЗ I-63A            | шт.         | 1,60         | II             | 258,00                           | 258,00   | 1 382,97  | 1 438,29  |
| 509-9011-015П | 500-9011-044        | AE2046 40A (число полюсов 3)      | шт.         | -            | II             | 193,00                           | 193,00   | 1 110,25  | 1 154,66  |
| 509-9011-016П | 500-9011-045        | AE2046 50A (число полюсов 3)      | шт.         | -            | II             | 188,00                           | 188,00   | 1 110,25  | 1 154,66  |
| 509-9011-017П | 500-9011-046        | AE2046 63A (число полюсов 3)      | шт.         | -            | II             | 247,00                           | 247,00   | 1 110,25  | 1 154,66  |
| 509-9011-018П | 500-9011-005        | AE2046-10P 16A (число полюсов 3)  | шт.         | -            | II             | 258,00                           | 258,00   | 1 382,97  | 1 438,29  |
| 509-9011-019П | 500-9011-006        | AE2046-10P-00 УЗ I-20A            | шт.         | -            | II             | 184,00                           | 184,00   | 1 382,97  | 1 438,29  |
| 509-9011-020П | 500-9011-043        | AE2046-10P 25A (число полюсов 3)  | шт.         | -            | II             | 282,00                           | 282,00   | 1 382,97  | 1 438,29  |
| 509-2175      | 509-2175            | AE2046M-100-00 УЗ I-16A           | шт.         | 0,96         | II             | 142,45                           | 142,45   | 1 041,63  | 1 083,30  |
| 509-2176      | 509-2176            | AE2046M-100-00 УЗ I-25A           | шт.         | 0,96         | II             | 142,45                           | 142,45   | 1 041,63  | 1 083,30  |
| 509-2177      | 509-2177            | AE2046M-100-00 УЗ I-40A           | шт.         | 0,96         | II             | 160,84                           | 160,84   | 1 103,78  | 1 147,93  |
| 509-2178      | 509-2178            | AE2046M-100-00 УЗ I-50A           | шт.         | 0,96         | II             | 160,84                           | 160,84   | 1 103,78  | 1 147,93  |
| 509-2179      | 509-2179            | AE2046M-100-00 УЗ I-63A           | шт.         | 0,96         | II             | 160,84                           | 160,84   | 1 103,78  | 1 147,93  |
| 509-9011-021П | 500-9011-007        | AE2056 16A (число полюсов 3)      | шт.         | -            | II             | 321,00                           | 321,00   | 1 340,42  | 1 394,04  |
| 509-9011-022П | 500-9011-050        | AE2056 25A (число полюсов 3)      | шт.         | -            | II             | 321,00                           | 321,00   | 1 340,42  | 1 394,04  |
| 509-9011-023П | 500-9011-054        | AE2056 100A (число полюсов 3)     | шт.         | -            | II             | 321,00                           | 321,00   | 1 340,42  | 1 394,04  |
| 509-2192      | 509-2192            | AE2056M-100-00 УЗ I-80A           | шт.         | 1,60         | II             | 236,16                           | 236,16   | 1 340,42  | 1 394,04  |
| 509-2193      | 509-2193            | AE2056M-100-00 УЗ I-100A          | шт.         | 1,60         | II             | 236,16                           | 236,16   | 1 340,42  | 1 394,04  |
| 509-2196      | 509-2196            | AE2056M-10P-00 УЗ I-80A           | шт.         | 1,60         | II             | 285,44                           | 285,44   | 1 814,90  | 1 887,50  |
| 509-2197      | 509-2197            | AE2056M-10P-00 УЗ I-100A          | шт.         | 1,60         | II             | 285,44                           | 285,44   | 1 814,90  | 1 887,50  |
| 509-0322      | 545-0169            | A3792Y-05 I-630A                  | шт.         | 19,30        | II             | 4 600,00                         | 4 600,00 | 33 636,26 | 34 981,71 |
| 509-9011-033П | 500-9011-060        | A63-M 0,63A                       | шт.         | -            | II             | 50,00                            | 50,00    | 549,60    | 571,58    |
| 509-9011-034П | 500-9011-061        | A63-M 1A                          | шт.         | -            | II             | 50,00                            | 50,00    | 549,60    | 571,58    |
| 509-9011-035П | 500-9011-062        | A63-M 1,6A                        | шт.         | -            | II             | 50,00                            | 50,00    | 549,60    | 571,58    |
| 509-9011-036П | 500-9011-063        | A63-M 2A                          | шт.         | -            | II             | 50,00                            | 50,00    | 549,60    | 571,58    |
| 509-9011-037П | 500-9011-064        | A63-M 2,5A                        | шт.         | -            | II             | 50,00                            | 50,00    | 549,60    | 571,58    |
| 509-9011-038П | 500-9011-065        | A63-M 3,2A                        | шт.         | -            | II             | 50,00                            | 50,00    | 549,60    | 571,58    |
| 509-9011-039П | 500-9011-066        | A63-M 5A                          | шт.         | -            | II             | 50,00                            | 50,00    | 549,60    | 571,58    |
| 509-9011-040П | 500-9011-067        | A63-M 6,3A                        | шт.         | -            | II             | 50,00                            | 50,00    | 549,60    | 571,58    |
| 509-9011-041П | 500-9011-068        | A63-M 8A                          | шт.         | -            | II             | 50,00                            | 50,00    | 549,60    | 571,58    |
| 509-9011-042П | 500-9011-069        | A63-M 10A                         | шт.         | -            | II             | 50,00                            | 50,00    | 549,60    | 571,58    |
| 509-9011-043П | 500-9011-070        | A63-M 12,5A                       | шт.         | -            | II             | 50,00                            | 50,00    | 549,60    | 571,58    |
| 509-1257      | 500-9011-077        | АП50 2MT 16A                      | шт.         | 1,00         | II             | 120,00                           | 120,00   | 518,55    | 539,29    |
| 509-1258      | 509-1258            | АП50 2MT 40A                      | шт.         | 1,00         | II             | 146,80                           | 146,80   | 767,55    | 798,25    |
| 509-1259      | 500-9011-082        | АП50 3MT 1.6A                     | шт.         | 1,30         | II             | 179,00                           | 179,00   | 773,50    | 804,44    |
| 509-1297      | 509-1297            | АП50 3MT 10A                      | шт.         | 1,30         | II             | 104,00                           | 104,00   | 703,80    | 731,95    |
| 509-1298      | 509-1298            | АП50 3MT 16A                      | шт.         | 1,30         | II             | 104,00                           | 104,00   | 703,80    | 731,95    |
| 509-1299      | 509-1299            | АП50 3MT 25A                      | шт.         | 1,30         | II             | 102,00                           | 102,00   | 703,80    | 731,95    |
| 509-1400      | 509-1400            | АП50 3MT 40A                      | шт.         | 1,30         | II             | 124,00                           | 124,00   | 938,42    | 975,96    |
| 509-1401      | 509-1401            | АП50 3MT 50A                      | шт.         | 1,30         | II             | 148,00                           | 148,00   | 938,42    | 975,96    |
| 509-9011-044П | 500-9011-073        | АП50Б 2MT УЗ I-2,5A               | шт.         | -            | II             | 120,00                           | 120,00   | 518,55    | 539,29    |
| 509-9011-045П | 500-9011-074        | АП50Б 2MT УЗ I-4A                 | шт.         | -            | II             | 120,00                           | 120,00   | 518,55    | 539,29    |
| 509-9011-046П | 500-9011-075        | АП50Б 2MT УЗ I-6,3A               | шт.         | -            | II             | 120,00                           | 120,00   | 518,55    | 539,29    |
| 509-9011-047П | 500-9011-076        | АП50Б 2MT УЗ I-10A                | шт.         | -            | II             | 120,00                           | 120,00   | 518,55    | 539,29    |
| 509-2161      | 500-9011-072        | АП50Б 2MT УЗ I-16A                | шт.         | 1,03         | II             | 120,00                           | 120,00   | 518,55    | 539,29    |
| 509-2162      | 500-9011-078        | АП50Б 2MT УЗ I-25A                | шт.         | 1,03         | II             | 120,00                           | 120,00   | 518,55    | 539,29    |
| 509-2163      | 500-9011-079        | АП50Б 2MT УЗ I-40A                | шт.         | 1,03         | II             | 146,80                           | 146,80   | 767,55    | 798,25    |
| 509-2164      | 500-9011-080        | АП50Б 2MT УЗ I-50A                | шт.         | 1,03         | II             | 146,80                           | 146,80   | 767,55    | 798,25    |
| 509-0152      | 545-0005            | АП50Б 2MT УЗ I-63A                | шт.         | 1,00         | II             | 118,14                           | 146,80   | 767,55    | 798,25    |
| 509-9011-048П | 500-9011-083        | АП50Б 3MT УЗ I-2,5A               | шт.         | -            | II             | 179,00                           | 179,00   | 773,50    | 804,44    |
| 509-9011-049П | 500-9011-084        | АП50Б 3MT УЗ I-4A                 | шт.         | -            | II             | 179,00                           | 179,00   | 773,50    | 804,44    |
| 509-9011-050П | 500-9011-012        | АП50Б 3MT УЗ I-6,3A               | шт.         | -            | II             | 191,24                           | -        | 759,05    | 789,41    |
| 509-9011-051П | 500-9011-085        | АП50Б 3MT УЗ I-10A                | шт.         | -            | II             | 191,24                           | 104,00   | 703,80    | 731,95    |
| 509-1475      | 500-9011-086        | АП50Б 3MT УЗ I-16A                | шт.         | 1,30         | II             | 424,83                           | 104,00   | 703,80    | 731,95    |
| 509-1476      | 500-9011-001        | АП50Б 3MT УЗ I-25A                | шт.         | 1,30         | II             | 424,83                           | 102,00   | 703,80    | 731,95    |
| 509-1477      | 500-9011-021        | АП50Б 3MT УЗ I-40A                | шт.         | 1,30         | II             | 643,47                           | 124,00   | 938,42    | 975,96    |
| 509-1478      | 500-9011-010        | АП50Б 3MT УЗ I-50A                | шт.         | 1,30         | II             | 643,47                           | 148,00   | 938,42    | 975,96    |
| 509-0155      | 545-0007            | АП50Б 3MT УЗ I-63A                | шт.         | 1,30         | II             | 148,00                           | 148,00   | 938,42    | 975,96    |
| 509-2224      | 509-2224            | BA04-36 I-100A                    | шт.         | 3,09         | II             | 1 073,59                         | 1 073,59 | 2 271,13  | 2 361,98  |
| 509-2225      | 509-2225            | BA04-36 I-160A                    | шт.         | 3,09         | II             | 1 073,59                         | 1 073,59 | 2 582,13  | 2 685,42  |
| 509-2226      | 509-2226            | BA04-36 I-250A                    | шт.         | 3,09         | II             | 1 164,75                         | 1 164,75 | 2 700,63  | 2 808,66  |
| 509-9011-170П | 500-9011-239        | BA04-36 I-320A                    | шт.         | -            | II             | 1 657,25                         | 1 657,25 | 6 466,00  | 6 724,64  |
| 509-9011-171П | 500-9011-240        | BA04-36 I-400A                    | шт.         | -            | II             | 1 762,44                         | 1 762,44 | 6 877,00  | 7 152,08  |
| 509-9011-052П | 500-9011-230        | BA47-100, 10 - 50A, 3Ф, ИЭК       | шт.         | -            | II             | 172,12                           | 172,12   | 1 217,09  | 1 265,77  |
| 509-9011-053П | 500-9011-229        | BA47-100, 10-100A, 1Ф, ИЭК        | шт.         | -            | II             | 57,38                            | 57,38    | 388,91    | 404,47    |
| 509-9011-054П | 500-9011-231        | BA47-100, 63-100A, 3Ф, ИЭК        | шт.         | -            | II             | 164,71                           | 164,71   | 1 116,35  | 1 161,00  |
| 509-9011-055П | 500-9011-176        | BA4729, 6-40A, 1Ф, ИЭК            | шт.         | -            | II             | 18,00                            | 18,00    | 76,20     | 79,25     |
| 509-9011-056П | 500-9011-177        | BA4729, 6-40A, 3Ф, ИЭК            | шт.         | -            | II             | 55,00                            | 55,00    | 239,47    | 249,05    |
| 509-0325      | 545-0172            | BA51-25-34-0010000УХЛЗ,УХЛ2 I-25A | шт.         | 0,40         | II             | 180,00                           | 180,00   | 2 298,97  | 2 390,93  |
| 509-0327      |                     | BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100A     | шт.         | 0,79         | II             | 541,60                           |          | 1 323,10  | 1 376,02  |
| 509-0331      | 545-0178            | BA51-35-34-0010-20 I-250A         | шт.         | 2,10         | II             | 1 208,00                         | 1 208,00 | 2 949,75  | 3 067,74  |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 509-9011-172П | 500-9011-241        | BA51-35M1-34-0010 I-100A                                       | шт.         | -            | II             | 599,39                           | 599,39    | 2 654,75  | 2 760,94  |
| 509-9011-173П | 500-9011-242        | BA51-35M2-34-0010 I-160A                                       | шт.         | -            | II             | 606,14                           | 606,14    | 2 819,75  | 2 932,54  |
| 509-9011-057П | 500-9011-200        | BA51-35M3-34-0010 I-320A                                       | шт.         | -            | II             | 1 540,04                         | -         | 6 091,75  | 6 335,42  |
| 509-9011-174П | 500-9011-243        | BA51-35M3-34-0010 I-400A                                       | шт.         | -            | II             | 1 603,27                         | 1 603,27  | 6 091,75  | 6 335,42  |
| 509-2198      | 509-2198            | BA51-39-34-0010-20 I-320A                                      | шт.         | 7,00         | II             | 3 245,20                         | 3 245,20  | 7 927,83  | 8 244,94  |
| 509-2199      | 509-2199            | BA51-39-34-0010-20 I-400A                                      | шт.         | 7,00         | II             | 3 245,20                         | 3 245,20  | 7 927,83  | 8 244,94  |
| 509-2200      | 509-2200            | BA51-39-34-0010-20 I-500A                                      | шт.         | 7,00         | II             | 3 453,82                         | 3 453,82  | 8 388,15  | 8 723,68  |
| 509-0333      | 545-0180            | BA51-39-34-0010-20 I-630A                                      | шт.         | 7,00         | II             | 4 200,00                         | 4 200,00  | 9 778,92  | 10 170,08 |
| 509-0339      | 545-0186            | BA55-41-3X-0010-20 I-1000A                                     | шт.         | 26,70        | II             | 13 800,00                        | 13 800,00 | 49 838,74 | 51 832,29 |
| 509-2221      | 509-2221            | BA57-39-34-0010 I-250A   | шт.         | 6,70         | II             | 2 723,72                         | 2 723,72  | 9 487,75  | 9 867,26  |
| 509-9011-175П | 500-9011-244        | BA57-39-34-0010 I-320A   | шт.         | -            | II             | 2 411,85                         | 2 411,85  | 9 746,00  | 10 135,84 |
| 509-2222      | 509-2222            | BA57-39-34-0010 I-400A   | шт.         | 6,70         | II             | 2 723,72                         | 2 723,72  | 9 746,00  | 10 135,84 |
| 509-2223      | 509-2223            | BA57-39-34-0010 I-630A   | шт.         | 6,70         | II             | 2 897,04                         | 2 897,04  | 10 367,50 | 10 782,20 |
| 509-9011-058П | 500-9011-013        | BA57Ф35-34-0010 I-16A  | шт.         | -            | II             | 530,00                           | 530,00    | 2 536,54  | 2 638,00  |
| 509-9011-059П | 500-9011-004        | BA57Ф35-34-0010 I-25A  | шт.         | -            | II             | 603,00                           | 603,00    | 2 536,54  | 2 638,00  |
| 509-9011-060П | 500-9011-014        | BA57Ф35-34-0010 I-40A  | шт.         | -            | II             | 603,00                           | 603,00    | 2 536,54  | 2 638,00  |
| 509-2216      | 500-9011-015        | BA57Ф35-34-0010 I-63A  | шт.         | 3,39         | II             | 900,00                           | 900,00    | 2 536,54  | 2 638,00  |
| 509-2217      | 500-9011-016        | BA57Ф35-34-0010 I-80A  | шт.         | 3,39         | II             | 900,00                           | 900,00    | 2 468,00  | 2 566,72  |
| 509-2218      | 500-9011-017        | BA57Ф35-34-0010 I-100A   | шт.         | 3,39         | II             | 1 040,00                         | 1 040,00  | 2 333,00  | 2 426,32  |
| 509-9011-061П | 500-9011-018        | BA57Ф35-34-0010 I-125A   | шт.         | -            | II             | 1 040,00                         | 1 040,00  | 2 409,50  | 2 505,88  |
| 509-2219      | 500-9011-019        | BA57Ф35-34-0010 I-160A   | шт.         | 3,39         | II             | 1 040,00                         | -         | 2 397,00  | 2 492,88  |
| 509-9011-062П | 500-9011-025        | BA57Ф35-34-0010 I-200A   | шт.         | -            | II             | 1 314,00                         | 1 314,00  | 2 873,50  | 2 988,44  |
| 509-2220      | 500-9011-055        | BA57Ф35-34-0010 I-250A   | шт.         | 3,39         | II             | 1 314,00                         | 1 314,00  | 2 873,50  | 2 988,44  |
| 509-9011-063П | 500-9011-173        | BA1626 16A   | шт.         | -            | II             | 47,00                            | 47,00     | 183,38    | 190,72    |
| 509-9011-064П | 500-9011-172        | BM40-3, 16-40A   | шт.         | -            | II             | 120,00                           | 120,00    | 438,50    | 456,04    |
| 509-7965      |                     | дифференциального тока двухполюсные<br>АД12 2P 25A 30mA        | шт.         | 0,25         | II             | 102,30                           |           | 660,17    | 686,58    |
| 509-7966      |                     | дифференциального тока двухполюсные<br>АД12 2P 25A 100mA       | шт.         | 0,25         | II             | 133,65                           |           | 862,59    | 897,09    |
| 509-7967      |                     | дифференциального тока двухполюсные<br>АД12 2P 32A 30mA        | шт.         | 0,25         | II             | 102,30                           |           | 660,17    | 686,58    |
| 509-7968      |                     | дифференциального тока двухполюсные<br>АД12 2P 32A 100mA       | шт.         | 0,25         | II             | 133,65                           |           | 862,59    | 897,09    |
| 509-7969      |                     | дифференциального тока четырехполюсные<br>АД14 4P 25A 30mA     | шт.         | 0,45         | II             | 153,34                           |           | 989,81    | 1 029,40  |
| 509-7970      |                     | дифференциального тока четырехполюсные<br>АД14 4P 32A 30mA     | шт.         | 0,45         | II             | 153,34                           |           | 989,81    | 1 029,40  |
| 509-9011-065П | 500-9011-139        | ДЭК1х16A, 1х20A, 1х25A   | шт.         | -            | II             | 34,00                            | 34,00     | 136,66    | 142,13    |
| 509-0396      | 545-0057            | с тепловым и электромагнитным расцепите-<br>лями А3796Н I-630A | шт.         | 17,70        | II             | 5 200,00                         | 5 200,00  | 14 556,06 | 15 138,30 |
| 509-2227      | 509-2227            | «IEK» BA47-29 1P 10A, характеристика C                         | шт.         | 0,13         | II             | 14,10                            | 14,10     | 81,60     | 84,86     |
| 509-2228      | 509-2228            | «IEK» BA47-29 1P 16A, характеристика C                         | шт.         | 0,13         | II             | 10,62                            | 10,62     | 77,90     | 81,02     |
| 509-2229      | 509-2229            | «IEK» BA47-29 1P 25A, характеристика C                         | шт.         | 0,13         | II             | 10,62                            | 10,62     | 78,64     | 81,79     |
| 509-2230      | 509-2230            | «IEK» BA47-29 1P 40A, характеристика C                         | шт.         | 0,13         | II             | 11,24                            | 11,24     | 84,76     | 88,15     |
| 509-2231      | 509-2231            | «IEK» BA47-29 1P 50A, характеристика C                         | шт.         | 0,13         | II             | 14,10                            | 14,10     | 106,58    | 110,84    |
| 509-2232      | 509-2232            | «IEK» BA47-29 1P 63A, характеристика C                         | шт.         | 0,13         | II             | 14,10                            | 14,10     | 106,58    | 110,84    |
| 509-2235      | 509-2235            | «IEK» BA47-29 2P 10A, характеристика C                         | шт.         | 0,21         | II             | 22,47                            | 22,47     | 169,81    | 176,60    |
| 509-2236      | 509-2236            | «IEK» BA47-29 2P 16A, характеристика C                         | шт.         | 0,21         | II             | 22,47                            | 22,47     | 169,56    | 176,34    |
| 509-2237      | 509-2237            | «IEK» BA47-29 2P 25A, характеристика C                         | шт.         | 0,21         | II             | 21,23                            | 21,23     | 169,56    | 176,34    |
| 509-2238      | 509-2238            | «IEK» BA47-29 2P 40A, характеристика C                         | шт.         | 0,21         | II             | 21,23                            | 21,23     | 169,56    | 176,34    |
| 509-2239      | 509-2239            | «IEK» BA47-29 2P 50A, характеристика C                         | шт.         | 0,21         | II             | 28,20                            | 28,20     | 212,64    | 221,15    |
| 509-2240      | 509-2240            | «IEK» BA47-29 2P 63A, характеристика C                         | шт.         | 0,21         | II             | 28,20                            | 28,20     | 213,21    | 221,74    |
| 509-2241      | 509-2241            | «IEK» BA47-29 3P 10A, характеристика C                         | шт.         | 0,31         | II             | 42,20                            | 42,20     | 254,73    | 264,92    |
| 509-2242      | 509-2242            | «IEK» BA47-29 3P 16A, характеристика C                         | шт.         | 0,31         | II             | 33,71                            | 33,71     | 254,31    | 264,48    |
| 509-2243      | 509-2243            | «IEK» BA47-29 3P 25A, характеристика C                         | шт.         | 0,31         | II             | 31,84                            | 31,84     | 242,75    | 252,46    |
| 509-2244      | 509-2244            | «IEK» BA47-29 3P 40A, характеристика C                         | шт.         | 0,31         | II             | 31,84                            | 31,84     | 254,31    | 264,48    |
| 509-2245      | 509-2245            | «IEK» BA47-29 3P 50A, характеристика C                         | шт.         | 0,31         | II             | 42,20                            | 42,20     | 312,11    | 324,59    |
| 509-2246      | 509-2246            | «IEK» BA47-29 3P 63A, характеристика C                         | шт.         | 0,31         | II             | 42,20                            | 42,20     | 318,86    | 331,61    |
| 509-2247      | 509-2247            | «IEK» BA47-29 4P 25A, характеристика C                         | шт.         | 0,41         | II             | 60,54                            | 60,54     | 468,69    | 487,44    |
| 509-2248      | 509-2248            | «IEK» BA47-29 4P 40A, характеристика C                         | шт.         | 0,41         | II             | 60,54                            | 60,54     | 468,69    | 487,44    |
| 509-2249      | 509-2249            | «IEK» BA47-29 4P 50A, характеристика C                         | шт.         | 0,41         | II             | 60,54                            | 60,54     | 468,69    | 487,44    |
| 509-2250      | 509-2250            | «IEK» BA47-29 4P 63A, характеристика C                         | шт.         | 0,41         | II             | 60,54                            | 60,54     | 468,69    | 487,44    |
| 509-2233      | 509-2233            | «IEK» BA47-29M 1P 16A, характеристика C                        | шт.         | 0,13         | II             | 12,89                            | 12,89     | 55,60     | 57,82     |
| 509-2234      | 509-2234            | «IEK» BA47-29M 1P 25A, характеристика C                        | шт.         | 0,13         | II             | 12,89                            | 12,89     | 55,60     | 57,82     |
| 509-2251      | 509-2251            | «IEK» BA47-100 1P 40A, характеристика C                        | шт.         | 0,16         | II             | 24,96                            | 24,96     | 388,91    | 404,47    |
| 509-2252      | 509-2252            | «IEK» BA47-100 1P 50A, характеристика C                        | шт.         | 0,16         | II             | 24,96                            | 24,96     | 388,91    | 404,47    |
| 509-2253      | 509-2253            | «IEK» BA47-100 1P 63A, характеристика C                        | шт.         | 0,16         | II             | 55,04                            | 55,04     | 388,91    | 404,47    |
| 509-2254      | 509-2254            | «IEK» BA47-100 1P 80A, характеристика C                        | шт.         | 0,16         | II             | 55,04                            | 55,04     | 388,91    | 404,47    |
| 509-2255      | 509-2255            | «IEK» BA47-100 1P 100A, характеристика C                       | шт.         | 0,16         | II             | 55,04                            | 55,04     | 388,91    | 404,47    |
| 509-2256      | 509-2256            | «IEK» BA47-100 2P 63A, характеристика C                        | шт.         | 0,31         | II             | 110,06                           | 110,06    | 811,42    | 843,88    |
| 509-2257      | 509-2257            | «IEK» BA47-100 2P 80A, характеристика C                        | шт.         | 0,31         | II             | 110,06                           | 110,06    | 811,42    | 843,88    |
| 509-2258      | 509-2258            | «IEK» BA47-100 2P 100A, характеристика C                       | шт.         | 0,31         | II             | 110,06                           | 110,06    | 811,42    | 843,88    |
| 509-2259      | 509-2259            | «IEK» BA47-100 3P 63A, характеристика C                        | шт.         | 0,46         | II             | 158,00                           | 158,00    | 1 116,35  | 1 161,00  |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                             | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 509-2260   | 509-2260            | «IEK» BA47-100 3P 80A, характеристика C  | шт.         | 0,46         | II             | 158,00                           | 158,00   | 1 116,35  | 1 161,00 |
| 509-2261   | 509-2261            | «IEK» BA47-100 3P 100A, характеристика C | шт.         | 0,46         | II             | 158,00                           | 158,00   | 1 153,74  | 1 199,89 |
| 509-2262   | 509-2262            | «IEK» BA88-32 3P 100A                    | шт.         | 0,95         | II             | 485,28                           | 485,28   | 1 930,42  | 2 007,64 |
| 509-2263   | 509-2263            | «IEK» BA88-33 3P 160A                    | шт.         | 0,95         | II             | 651,90                           | 651,90   | 2 593,55  | 2 697,29 |
| 509-2264   | 509-2264            | «IEK» BA88-35 3P 250A                    | шт.         | 4,22         | II             | 867,59                           | 867,59   | 3 451,71  | 3 589,78 |
| 509-2265   | 509-2265            | «IEK» BA88-37 3P 400A                    | шт.         | 5,25         | II             | 1 681,77                         | 1 681,77 | 7 041,76  | 7 323,43 |
| 509-2291   | 509-2291            | «Legrand» серии DX-Standart 1P 6A        | шт.         | 0,13         | II             | 87,73                            | 87,73    | 123,42    | 128,36   |
| 509-2292   | 509-2292            | «Legrand» серии DX-Standart 1P 10A       | шт.         | 0,13         | II             | 79,15                            | 79,15    | 111,35    | 115,80   |
| 509-2293   | 509-2293            | «Legrand» серии DX-Standart 1P 16A       | шт.         | 0,13         | II             | 71,47                            | 71,47    | 100,54    | 104,56   |
| 509-2294   | 509-2294            | «Legrand» серии DX-Standart 1P 25A       | шт.         | 0,13         | II             | 78,78                            | 78,78    | 110,83    | 115,26   |
| 509-2295   | 509-2295            | «Legrand» серии DX-Standart 1P 32A       | шт.         | 0,13         | II             | 82,65                            | 82,65    | 112,96    | 117,48   |
| 509-2296   | 509-2296            | «Legrand» серии DX-Standart 1P 40A       | шт.         | 0,13         | II             | 87,26                            | 87,26    | 121,47    | 126,33   |
| 509-2297   | 509-2297            | «Legrand» серии DX-Standart 1P 50A       | шт.         | 0,13         | II             | 97,37                            | 97,37    | 190,86    | 198,49   |
| 509-2298   | 509-2298            | «Legrand» серии DX-Standart 1P 63A       | шт.         | 0,13         | II             | 97,37                            | 97,37    | 195,70    | 203,53   |
| 509-2299   | 509-2299            | «Legrand» серии DX-Standart 2P 6A        | шт.         | 0,26         | II             | 181,22                           | 181,22   | 351,98    | 366,06   |
| 509-2300   | 509-2300            | «Legrand» серии DX-Standart 2P 10A       | шт.         | 0,26         | II             | 178,54                           | 178,54   | 322,49    | 335,39   |
| 509-2301   | 509-2301            | «Legrand» серии DX-Standart 2P 16A       | шт.         | 0,26         | II             | 178,54                           | 178,54   | 358,85    | 373,20   |
| 509-2302   | 509-2302            | «Legrand» серии DX-Standart 2P 25A       | шт.         | 0,26         | II             | 175,48                           | 175,48   | 352,70    | 366,81   |
| 509-2303   | 509-2303            | «Legrand» серии DX-Standart 2P 32A       | шт.         | 0,26         | II             | 178,54                           | 178,54   | 343,53    | 357,27   |
| 509-2304   | 509-2304            | «Legrand» серии DX-Standart 2P 40A       | шт.         | 0,26         | II             | 263,63                           | 263,63   | 370,87    | 385,70   |
| 509-2305   | 509-2305            | «Legrand» серии DX-Standart 2P 50A       | шт.         | 0,26         | II             | 256,76                           | 256,76   | 503,28    | 523,41   |
| 509-2306   | 509-2306            | «Legrand» серии DX-Standart 2P 63A       | шт.         | 0,26         | II             | 256,76                           | 256,76   | 516,06    | 536,70   |
| 509-2307   | 509-2307            | «Legrand» серии DX-Standart 3P 6A        | шт.         | 0,39         | II             | 252,38                           | 252,38   | 517,88    | 538,60   |
| 509-2308   | 509-2308            | «Legrand» серии DX-Standart 3P 10A       | шт.         | 0,39         | II             | 248,65                           | 248,65   | 465,92    | 484,56   |
| 509-2309   | 509-2309            | «Legrand» серии DX-Standart 3P 16A       | шт.         | 0,39         | II             | 248,65                           | 248,65   | 443,92    | 461,68   |
| 509-2310   | 509-2310            | «Legrand» серии DX-Standart 3P 25A       | шт.         | 0,39         | II             | 324,83                           | 324,83   | 518,45    | 539,19   |
| 509-2311   | 509-2311            | «Legrand» серии DX-Standart 3P 32A       | шт.         | 0,39         | II             | 373,56                           | 373,56   | 596,23    | 620,08   |
| 509-2312   | 509-2312            | «Legrand» серии DX-Standart 3P 40A       | шт.         | 0,39         | II             | 373,56                           | 373,56   | 596,23    | 620,08   |
| 509-2313   | 509-2313            | «Legrand» серии DX-Standart 3P 50A       | шт.         | 0,39         | II             | 460,54                           | 460,54   | 735,05    | 764,45   |
| 509-2314   | 509-2314            | «Legrand» серии DX-Standart 3P 63A       | шт.         | 0,39         | II             | 460,54                           | 460,54   | 735,05    | 764,45   |
| 509-9011-082П                                      | 500-9011-192        | S293 3-полюсные C 100A                   | шт.         | -            | II             | 2 224,99                         | -        | 6 671,63  | 6 938,50 |
| 509-9011-084П                                      | 500-9011-193        | SH201L 1-полюсные C 16A                  | шт.         | -            | II             | 36,75                            | -        | 167,57    | 174,27   |
| 509-9011-085П                                      | 500-9011-194        | SH201L 1-полюсные C 25A                  | шт.         | -            | II             | 37,12                            | -        | 166,81    | 173,48   |
| 509-9011-086П                                      | 500-9011-195        | SH201L 1-полюсные C 40A                  | шт.         | -            | II             | 44,20                            | -        | 202,05    | 210,13   |
| 509-9011-087П                                      | 500-9011-196        | SH203L 3-полюсные C 16A                  | шт.         | -            | II             | 124,78                           | -        | 571,71    | 594,58   |
| 509-9011-088П                                      | 500-9011-197        | SH203L 3-полюсные C 25A                  | шт.         | -            | II             | 125,20                           | -        | 523,05    | 543,97   |
| 509-9011-089П                                      | 500-9011-198        | SH203L 3-полюсные C 32A                  | шт.         | -            | II             | 160,41                           | -        | 699,02    | 726,98   |
| 509-9011-090П                                      | 500-9011-199        | SH203L 3-полюсные C 40A                  | шт.         | -            | II             | 160,68                           | -        | 699,02    | 726,98   |
| 509-9011   | 500-9011            | Выключатели                              | шт.         | -            | II             | -                                | 4,92     | -         | -        |
| 509-0146   | 509-0146            | Выключатели ВК-11-1930                   | шт.         | 0,30         | II             | 29,67                            | 29,67    | 117,41    | 122,11   |
| <b>Переключатели коммутационные:</b>               |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-9011-105П                                      | 500-9012-010        | ПК 16-11 1 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 93,00                            | 93,00    | 496,93    | 516,81   |
| 509-9011-106П                                      | 500-9012-011        | ПК 16-11 2 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 106,00                           | 106,00   | 563,29    | 585,82   |
| 509-9011-107П                                      | 500-9012-012        | ПК 16-11 3 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 122,00                           | 122,00   | 649,56    | 675,54   |
| 509-9011-108П                                      | 500-9012-013        | ПК 16-11 5 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 154,00                           | 154,00   | 807,63    | 839,94   |
| 509-9011-109П                                      | 500-9012-014        | ПК 16-11 7 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 180,00                           | 180,00   | 945,38    | 983,20   |
| 509-9011-110П                                      | 500-9012-015        | ПК 16-11 10 пак. 16A, 25A                | шт.         | -            | II             | 221,00                           | 221,00   | 1 151,37  | 1 197,42 |
| 509-9011-111П                                      | 500-9012-016        | ПК 16-11 12 пак. 16A, 25A                | шт.         | -            | II             | 257,00                           | 257,00   | 1 277,70  | 1 328,81 |
| 509-9011-112П                                      | 500-9012-017        | ПК 16-11 16 пак. 16A, 25A                | шт.         | -            | II             | 320,00                           | 320,00   | 1 661,75  | 1 728,22 |
| 509-9011-113П                                      | 500-9012-018        | ПК 16-12 1 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 101,00                           | 101,00   | 536,37    | 557,82   |
| 509-9011-114П                                      | 500-9012-019        | ПК 16-12 2 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 116,00                           | 116,00   | 611,50    | 635,96   |
| 509-9011-115П                                      | 500-9012-020        | ПК 16-12 3 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 128,00                           | 128,00   | 675,73    | 702,76   |
| 509-9011-116П                                      | 500-9012-021        | ПК 16-12 4 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 142,00                           | 142,00   | 752,12    | 782,20   |
| 509-9011-117П                                      | 500-9012-022        | ПК 16-12 5 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 158,00                           | 158,00   | 832,60    | 865,90   |
| 509-9011-118П                                      | 500-9012-023        | ПК 16-12 7 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 192,00                           | 192,00   | 1 008,06  | 1 048,38 |
| 509-9011-119П                                      | 500-9012-024        | ПК 16-12 10 пак. 16A, 25A                | шт.         | -            | II             | 246,00                           | 246,00   | 1 282,18  | 1 333,47 |
| 509-9011-120П                                      | 500-9012-025        | ПК 16-12 12 пак. 16A, 25A                | шт.         | -            | II             | 273,00                           | 273,00   | 1 422,00  | 1 478,88 |
| 509-9011-121П                                      | 500-9012-026        | ПК 16-12 16 пак. 16A, 25A                | шт.         | -            | II             | 336,00                           | 336,00   | 1 747,32  | 1 817,21 |
| 509-9011-122П                                      | 500-9012-027        | ПК 16-16 1 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 96,00                            | 96,00    | 510,94    | 531,38   |
| 509-9011-123П                                      | 500-9012-028        | ПК 16-16 2 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 114,00                           | 114,00   | 604,44    | 628,62   |
| 509-9011-124П                                      | 500-9012-029        | ПК 16-16 3 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 126,00                           | 126,00   | 666,83    | 693,50   |
| 509-9011-125П                                      | 500-9012-030        | ПК 16-16 5 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 159,00                           | 159,00   | 813,37    | 845,90   |
| 509-9011-126П                                      | 500-9012-031        | ПК 16-16 7 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 202,00                           | 202,00   | 977,98    | 1 017,10 |
| 509-9011-127П                                      | 500-9012-032        | ПК 16-16 8 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 216,00                           | 216,00   | 1 044,44  | 1 086,22 |
| 509-9011-130П                                      | 500-9012-036        | ПК 16-54 1 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 114,00                           | 114,00   | 561,97    | 584,45   |
| 509-9011-131П                                      | 500-9012-037        | ПК 16-54 2 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 131,00                           | 131,00   | 643,70    | 669,45   |
| 509-9011-132П                                      | 500-9012-038        | ПК 16-54 3 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 149,00                           | 149,00   | 726,69    | 755,76   |
| 509-9011-133П                                      | 500-9012-039        | ПК 16-54 4 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 172,00                           | 172,00   | 836,84    | 870,31   |
| 509-9011-134П                                      | 500-9012-040        | ПК 16-54 6 пак. 16A, 25A                 | шт.         | -            | II             | 210,00                           | 210,00   | 1 016,55  | 1 057,21 |
| <b>Группа: Кнопки и посты управления кнопочные</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
|  |                     | <b>Кнопки управления:</b>                |             |              |                |                                  |          |           |          |

| Код ресурса                                  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование       | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|--|---------------------|--------------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|  |                     |                    |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|  |                     |                    |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 549-5007П                                    | 549-5007            | серии КМЕ-4110У3   | шт.         | -            | II             | 40,00                            | 40,00    | 195,82    | 203,65   |
| 509-4836                                     | 509-4836            | КЕ-011             | шт.         | 0,20         | II             | 11,56                            | 11,56    | 51,75     | 53,82    |
| 509-4837                                     | 509-4837            | КЕ-012             | шт.         | 0,24         | II             | 30,24                            | 30,24    | 122,72    | 127,63   |
| 509-4838                                     | 509-4838            | КЕ-021             | шт.         | 0,23         | II             | 14,90                            | 14,90    | 50,60     | 52,62    |
| 509-4839                                     | 509-4839            | КЕ-022             | шт.         | 0,30         | II             | 30,24                            | 30,24    | 143,52    | 149,26   |
| 509-4840                                     | 509-4840            | КЕ-031             | шт.         | 0,20         | II             | 32,63                            | 32,63    | 135,40    | 140,82   |
| 509-4841                                     | 509-4841            | КЕ-032             | шт.         | 0,24         | II             | 49,47                            | 49,47    | 193,42    | 201,16   |
| 509-4842                                     | 509-4842            | КЕ-041             | шт.         | 0,18         | II             | 32,63                            | 32,63    | 137,71    | 143,22   |
| 509-4844                                     | 509-4844            | КЕ-081             | шт.         | 0,20         | II             | 14,89                            | 14,89    | 51,28     | 53,33    |
| 509-4845                                     | 509-4845            | КЕ-082             | шт.         | 0,17         | II             | 30,90                            | 30,90    | 117,93    | 122,65   |
| 509-4846                                     | 509-4846            | КЕ-131             | шт.         | 0,16         | II             | 30,24                            | 30,24    | 100,82    | 104,85   |
| 509-4847                                     | 509-4847            | КЕ-132             | шт.         | 0,14         | II             | 52,92                            | 52,92    | 134,28    | 139,65   |
| 509-4848                                     | 509-4848            | КЕ-141             | шт.         | 0,16         | II             | 30,24                            | 30,24    | 100,92    | 104,96   |
| 509-4849                                     | 509-4849            | КЕ-142             | шт.         | 0,14         | II             | 52,92                            | 52,92    | 194,00    | 201,76   |
| 509-4850                                     | 509-4850            | КЕ-171             | шт.         | 0,24         | II             | 49,68                            | 49,68    | 400,80    | 416,83   |
| 509-4851                                     | 509-4851            | КЕ-172             | шт.         | 0,20         | II             | 78,19                            | 78,19    | 228,64    | 237,79   |
| 509-4852                                     | 509-4852            | КЕ-181             | шт.         | 0,13         | II             | 18,44                            | 18,44    | 77,82     | 80,93    |
| 509-4853                                     | 509-4853            | КЕ-182             | шт.         | 0,17         | II             | 27,03                            | 27,03    | 120,50    | 125,32   |
| 509-4854                                     | 509-4854            | КЕ-191             | шт.         | 0,15         | II             | 18,44                            | 18,44    | 98,00     | 101,92   |
| 509-4855                                     | 509-4855            | КЕ-192             | шт.         | 0,17         | II             | 30,24                            | 30,24    | 122,50    | 127,40   |
| 509-4856                                     | 509-4856            | КЕ-201             | шт.         | 0,14         | II             | 30,24                            | 30,24    | 102,10    | 106,18   |
| 509-4857                                     | 509-4857            | КЕ-202             | шт.         | 0,16         | II             | 49,67                            | 49,67    | 134,28    | 139,65   |
| 509-4858                                     | 509-4858            | КЕ-211             | шт.         | 0,16         | II             | 49,69                            | 49,69    | 344,68    | 358,47   |
| <b>Панели с кожухом к постам управления:</b> |                     |                    |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-9016-498П                                | 500-9016-018        | ПКУ15-21-121-54 У3 | шт.         | -            | II             | 372,75                           | -        | 439,68    | 457,27   |
| 509-0568                                     | 509-0568            | ПКУ15-21.131-54 У2 | шт.         | 0,78         | II             | 1 060,00                         | 1 060,00 | 592,26    | 615,95   |
| 509-9016-499П                                | 500-9016-011        | ПКУ15-21-331-54 У3 | шт.         | -            | II             | 1 219,38                         | -        | 1 438,32  | 1 495,85 |
| <b>Переключатели управления:</b>             |                     |                    |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-5587                                     | 509-5587            | ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2  | шт.         | 0,14         | II             | 126,11                           | 126,11   | 94,19     | 97,96    |
| 509-0552                                     | 509-0552            | ПЕ-012 УХЛ3        | шт.         | 0,19         | II             | 181,57                           | 181,57   | 133,10    | 138,42   |
| 509-5588                                     | 509-5588            | ПЕ-021             | шт.         | 0,16         | II             | 126,11                           | 126,11   | 94,19     | 97,96    |
| 509-5589                                     | 509-5589            | ПЕ-022             | шт.         | 0,19         | II             | 189,19                           | 189,19   | 133,10    | 138,42   |
| 509-5590                                     | 509-5590            | ПЕ-031             | шт.         | 0,16         | II             | 126,11                           | 126,11   | 94,19     | 97,96    |
| 509-5591                                     | 509-5591            | ПЕ-032             | шт.         | 0,19         | II             | 189,19                           | 189,19   | 133,10    | 138,42   |
| 509-5592                                     | 509-5592            | ПЕ-061             | шт.         | 0,15         | II             | 126,11                           | 126,11   | 94,49     | 98,27    |
| 509-5593                                     | 509-5593            | ПЕ-062             | шт.         | 0,20         | II             | 189,19                           | 189,19   | 133,41    | 138,75   |
| 509-5594                                     | 509-5594            | ПЕ-071             | шт.         | 0,15         | II             | 126,11                           | 126,11   | 94,49     | 98,27    |
| 509-5595                                     | 509-5595            | ПЕ-072             | шт.         | 0,20         | II             | 189,19                           | 189,19   | 133,41    | 138,75   |
| 509-5596                                     | 509-5596            | ПЕ-081             | шт.         | 0,15         | II             | 126,11                           | 126,11   | 94,49     | 98,27    |
| 509-5597                                     | 509-5597            | ПЕ-082             | шт.         | 0,20         | II             | 189,19                           | 189,19   | 133,41    | 138,75   |
| 509-0551                                     | 509-0551            | ПЕ-171 УХЛ3        | шт.         | 0,18         | II             | 146,98                           | 146,98   | 199,81    | 207,80   |
| 509-0553                                     | 509-0553            | ПЕ-172 УХЛ3        | шт.         | 0,22         | II             | 283,59                           | 283,59   | 304,55    | 316,73   |
| 509-5598                                     | 509-5598            | ПЕ-181             | шт.         | 0,19         | II             | 153,15                           | 153,15   | 200,50    | 208,52   |
| 509-5599                                     | 509-5599            | ПЕ-182             | шт.         | 0,22         | II             | 315,31                           | 315,31   | 304,55    | 316,73   |
| 509-0554                                     | 509-0554            | ПЕ-191 У2          | шт.         | 0,13         | II             | 146,98                           | 146,98   | 249,68    | 259,67   |
| 509-5600                                     | 509-5600            | ПЕ-201             | шт.         | 0,18         | II             | 153,15                           | 153,15   | 200,50    | 208,52   |
| 509-5601                                     | 509-5601            | ПЕ-202             | шт.         | 0,22         | II             | 315,31                           | 315,31   | 304,55    | 316,73   |
| 509-5602                                     | 509-5602            | ПЕ-211             | шт.         | 0,19         | II             | 153,15                           | 153,15   | 213,05    | 221,57   |
| 509-5603                                     | 509-5603            | ПЕ-212             | шт.         | 0,23         | II             | 315,31                           | 315,31   | 301,38    | 313,44   |
| 509-5604                                     | 509-5604            | ПЕ-221             | шт.         | 0,19         | II             | 153,15                           | 153,15   | 192,00    | 199,68   |
| 509-5605                                     | 509-5605            | ПЕ-222             | шт.         | 0,23         | II             | 315,31                           | 315,31   | 301,38    | 313,44   |
| <b>Посты управления кнопочные:</b>           |                     |                    |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-1453                                     |                     | КУ-91              | шт.         | 0,97         | II             | 171,93                           |          | 1 830,00  | 1 903,20 |
| 509-1454                                     |                     | КУ-92              | шт.         | 1,05         | II             | 379,19                           |          | 3 320,19  | 3 453,00 |
| 509-1455                                     |                     | КУ-93              | шт.         | 1,68         | II             | 494,80                           |          | 4 141,38  | 4 307,04 |
| 509-1448                                     | 500-9016-001        | ПКЕ112-1 У3        | шт.         | 0,13         | II             | 35,90                            | 35,90    | 45,52     | 47,34    |
| 509-0555                                     | 549-5018            | ПКЕ112-2 У3        | шт.         | 0,22         | II             | 66,90                            | 66,90    | 80,42     | 83,64    |
| 509-0556                                     | 549-5019            | ПКЕ112-3 У3        | шт.         | 0,29         | II             | 91,80                            | 91,80    | 109,00    | 113,36   |
| 509-1490                                     | 509-1490            | ПКЕ122-1М У3       | шт.         | 0,15         | II             | 39,67                            | 39,67    | 52,40     | 54,50    |
| 509-1491                                     | 509-1491            | ПКЕ122-2М У3       | шт.         | 0,23         | II             | 61,91                            | 61,91    | 93,78     | 97,53    |
| 509-1492                                     | 509-1492            | ПКЕ122-3М У3       | шт.         | 0,31         | II             | 84,66                            | 84,66    | 133,50    | 138,84   |
| 509-1493                                     | 500-9016-088        | ПКЕ212-1 У3        | шт.         | 0,23         | II             | 51,90                            | 51,90    | 51,12     | 53,16    |
| 509-0557                                     | 549-5020            | ПКЕ212-2 У3        | шт.         | 0,39         | II             | 85,50                            | 85,50    | 98,63     | 102,58   |
| 509-0558                                     | 549-5021            | ПКЕ212-3 У3        | шт.         | 0,52         | II             | 124,60                           | 124,60   | 130,25    | 135,46   |
| 509-1450                                     | 500-9016-081        | ПКЕ222-1 У3        | шт.         | 0,24         | II             | 53,50                            | 53,50    | 54,33     | 56,50    |
| 509-1451                                     | 500-9016-082        | ПКЕ222-2 У3        | шт.         | 0,40         | II             | 91,30                            | 91,30    | 109,68    | 114,07   |
| 509-1452                                     | 500-9016-083        | ПКЕ222-3 У3        | шт.         | 0,54         | II             | 131,20                           | 131,20   | 146,90    | 152,78   |
| 509-0559                                     | 509-0559            | ПКЕ612-2 У3        | шт.         | 0,13         | II             | 75,01                            | 75,01    | 67,37     | 70,06    |
| 509-0560                                     | 509-0560            | ПКЕ622-2 У2        | шт.         | 0,14         | II             | 75,01                            | 75,01    | 54,09     | 56,25    |
| 509-0561                                     | 549-5024            | ПКЕ712-2 У3        | шт.         | 0,29         | II             | 66,90                            | 66,90    | 57,24     | 59,53    |
| 509-0562                                     | 509-0562            | ПКЕ772-2 У2        | шт.         | 0,23         | II             | 66,92                            | 66,92    | 81,83     | 85,10    |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-0563   | 549-5026            | ПКТ-20 У2   | шт.         | 0,33         | II             | 74,70                            | 74,70    | 125,22    | 130,23    |
| 509-0564   | 549-5028            | ПКТ-40 У2   | шт.         | 0,47         | II             | 140,00                           | 140,00   | 186,37    | 193,82    |
| 509-0565   | 549-5031            | ПКТ-60 У2   | шт.         | 0,66         | II             | 230,00                           | 230,00   | 239,83    | 249,42    |
| 509-9016-507П  | 500-9016-397        | Пульт управления контроллерами, выносной ВПУ-1        | шт.         | -            | II             | 3 170,00                         | 3 170,00 | 45 000,00 | 46 800,00 |
| <b>Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-5695   |                     | Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB  | шт.         | 0,20         | II             | 269,68                           |          | 1 836,82  | 1 910,29  |
| <b>Контакторы электромагнитные:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-4083   | 545-4083            | КТ6013Б   | шт.         | 7,14         | II             | 1 796,00                         | 1 796,00 | 4 611,77  | 4 796,24  |
| 509-4084   | 545-4084            | КТ6023Б   | шт.         | 7,00         | II             | 1 839,00                         | 1 839,00 | 4 909,35  | 5 105,72  |
| 509-4088   | 545-4088            | КТ6033Б УЗ  | шт.         | 17,00        | II             | 2 980,00                         | 2 980,00 | 9 110,93  | 9 475,37  |
| 509-4092   | 545-4092            | КТ6043Б УЗ  | шт.         | 42,50        | II             | 4 137,00                         | 4 137,00 | 15 212,71 | 15 821,22 |
| 509-4095   | 545-4095            | КТ6052Б УЗ  | шт.         | 48,00        | II             | 2 337,00                         | 2 337,00 | 23 659,50 | 24 605,88 |
| 509-4096   | 545-4096            | КТ6053Б УЗ  | шт.         | 57,00        | II             | 4 207,00                         | 4 207,00 | 25 117,92 | 26 122,64 |
| 509-4205   | 545-4205            | маломагнитные КМ2332М-00 М4                           | шт.         | 4,70         | II             | 925,00                           | 925,00   | 4 957,63  | 5 155,94  |
| 509-4210   | 545-4210            | маломагнитные КМ2333М-00 М4                           | шт.         | 4,30         | II             | 1 080,00                         | 1 080,00 | 9 555,08  | 9 937,28  |
| <b>Группа: Предохранители плавкие</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9016-527П  | 500-9016-732        | Вставки к предохранителю ПРС-20 НА 20А или 16А ПВД-20 | шт.         | -            | II             | 9,81                             | -        | 67,10     | 69,78     |
| 507-2838-025П  | 500-9044-025        | Держатели предохранителя ППН-33, габарит 00, до 160А  | компл.      | -            | II             | 38,63                            | 38,63    | 187,97    | 195,49    |
| 509-9016-528П  | 500-9016-739        | Контакты основания плавкой вставки ПН2-250А           | шт.         | -            | II             | 29,16                            | 29,16    | 125,08    | 130,08    |
| <b>Вставки плавкие:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9016-529П  | 500-9016-735        | ПН2-100А  | шт.         | -            | II             | 11,49                            | 11,49    | 56,80     | 59,07     |
| 509-9016-530П  | 500-9016-736        | ПН2-250А  | шт.         | -            | II             | 20,84                            | 20,84    | 98,60     | 102,54    |
| 509-9016-531П  | 500-9016-737        | ПН2-400А  | шт.         | -            | II             | 46,47                            | 46,47    | 169,80    | 176,59    |
| 509-9016-532П  | 500-9016-738        | ПН2-630А  | шт.         | -            | II             | 106,73                           | 106,73   | 421,63    | 438,50    |
| 509-9016-533П  | 500-9016-773        | ППН-33, габарит 00                                    | шт.         | -            | II             | 16,21                            | 16,21    | 73,06     | 75,98     |
| <b>Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-2104   | 509-2104            | 220 В 350А  | шт.         | 1,15         | II             | 144,06                           | 144,06   | 220,00    | 228,80    |
| 509-2105   | 509-2105            | 220 В 600А  | шт.         | 1,53         | II             | 193,50                           | 193,50   | 952,35    | 990,44    |
| 509-2107   | 509-2107            | 500 В 350А  | шт.         | 1,30         | II             | 154,94                           | 154,94   | 220,00    | 228,80    |
| 509-2108   | 509-2108            | 500 В 600А  | шт.         | 1,68         | II             | 207,85                           | 207,85   | 952,35    | 990,44    |
| <b>Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-2112   | 509-2112            | 350А  | шт.         | 0,35         | II             | 44,70                            | 44,70    | 220,00    | 228,80    |
| 509-2113   | 509-2113            | 600А  | шт.         | 1,04         | II             | 121,23                           | 121,23   | 952,35    | 990,44    |
| 509-9065   |                     | Предохранители  | шт.         | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Предохранители:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-2078-001П  | 550-1002-006        | ПАР-16  | шт.         | -            | II             | 36,00                            | 36,00    | 107,85    | 112,16    |
| 509-2078-006П  | 509-2078-006        | ПАР-25  | шт.         | -            | II             | 36,00                            | -        | 142,83    | 148,54    |
| 509-2078   | 509-2078            | ПВД-I   | 10 шт.      | 0,15         | II             | 24,60                            | 24,60    | 573,56    | 596,50    |
| 509-2079   | 509-2079            | ПВД-II  | 10 шт.      | 0,29         | II             | 32,50                            | 32,50    | 640,25    | 665,86    |
| 509-2080   | 509-2080            | ПВД-III   | 10 шт.      | 0,55         | II             | 68,40                            | 68,40    | 1 256,36  | 1 306,61  |
| 509-2897   | 550-1002-001        | плавкие ПН2-100                                       | 10 шт.      | 4,80         | II             | 270,00                           | 270,00   | 648,73    | 674,68    |
| 509-2898   | 550-1002-002        | плавкие ПН2-250                                       | 10 шт.      | 8,50         | II             | 464,00                           | 464,00   | 1 441,78  | 1 499,45  |
| 509-2899   | 550-1002-003        | плавкие ПН2-400                                       | 10 шт.      | 15,40        | II             | 751,00                           | 751,00   | 2 883,56  | 2 998,90  |
| 509-2078-005П  | 550-1002-004        | плавкие ПН2-630А                                      | шт.         | -            | II             | 193,00                           | 193,00   | 705,20    | 733,41    |
| 509-2056   | 545-2056            | пробивные ПП-А/З УЗ                                   | 10 шт.      | 0,19         | II             | 480,00                           | 480,00   | 3 446,05  | 3 583,89  |
| 509-2046   | 545-2046            | ПРС-25УЗ-П  | 10 шт.      | 2,50         | II             | 420,00                           | 420,00   | 3 396,74  | 3 532,61  |
| 509-2049   | 545-2049            | ПРС-63УЗ-П  | 10 шт.      | 4,00         | II             | 540,00                           | 540,00   | 5 244,66  | 5 454,45  |
| 509-2050   | 545-2050            | ПРС-100УЗ-П   | 10 шт.      | 16,00        | II             | 2 800,00                         | 2 800,00 | 20 101,93 | 20 906,01 |
| 509-2046-002П  | 550-1002-015        | ПРС-25 с ПВД-II-20А                                   | шт.         | -            | II             | 55,66                            | 55,66    | 293,21    | 304,94    |
| <b>Предохранители высоковольтные:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-2046-003П  | 550-1002-007        | ПКЖ 106-3-20-20У2                                     | шт.         | -            | II             | 290,00                           | 290,00   | 1 391,00  | 1 446,64  |
| 509-2046-004П  | 550-1002-009        | ПKN 001-10У3  | шт.         | -            | II             | 254,00                           | 254,00   | 771,16    | 802,01    |
| 509-2046-005П  | 550-1002-014        | ПКТ 101-3-2-40У3                                      | шт.         | -            | II             | 240,00                           | 240,00   | 1 027,00  | 1 068,08  |
| 509-2046-006П  | 550-1002-011        | ПКТ 101-6-2-40У3                                      | шт.         | -            | II             | 260,00                           | 260,00   | 894,67    | 930,46    |
| 509-2046-007П  | 550-1002-010        | ПКТ 101-10-2-20У1                                     | шт.         | -            | II             | 560,00                           | 560,00   | 1 582,50  | 1 645,80  |
| 509-2046-011П  | 509-2046-011        | ПКТ 101-10-(10, 16, 20)-20У1                          | шт.         | -            | II             | 557,11                           | 557,11   | 1 533,00  | 1 594,32  |
| 509-2046-008П  | 550-1002-013        | ПКТ 101-35-2-8У3                                      | шт.         | -            | II             | 630,00                           | 630,00   | 2 850,00  | 2 964,00  |
| 509-2046-009П  | 550-1002-012        | ПКТ 102-3-40-40У3                                     | шт.         | -            | II             | 280,00                           | 280,00   | 1 261,00  | 1 311,44  |
| 509-2046-012П  | 509-2046-012        | ПКТ 102-6-80-20У3                                     | шт.         | -            | II             | 402,90                           | 402,90   | 1 218,11  | 1 266,83  |
| 509-2046-013П  | 509-2046-013        | ПКТ 102-35-20-8У3                                     | шт.         | -            | II             | 902,46                           | 902,46   | 3 803,50  | 3 955,64  |
| 509-2046-014П  | 509-2046-014        | ПКТ 103-6-160-20У3                                    | шт.         | -            | II             | 654,76                           | 654,76   | 2 035,09  | 2 116,49  |
| 509-2046-015П  | 509-2046-015        | ПКТ 103-35-40-8У3                                     | шт.         | -            | II             | 1 291,07                         | 1 291,07 | 5 069,50  | 5 272,28  |
| 509-2046-010П  | 550-1002-008        | ПКЭ 106-6-5-40У2                                      | шт.         | -            | II             | 280,00                           | 280,00   | 1 381,00  | 1 436,24  |
| <b>Группа: Пускатели специальные</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9117   |                     | Пускатели магнитные                                   | шт.         | -            | II             | -                                | -        | -         | -         |



| Код ресурса                                      | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |          |
|--|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
|  |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|  |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные |                  |  |          |           |             |                               |          |           |          |
|  |                  | Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле,:  |          |           |             |                               |          |           |          |
| 509-3029   | 545-3029         | без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В  | шт.      | 1,95      | II          | 825,31                        | 825,31   | 1 470,81  | 1 529,64 |
| 509-3030   | 545-3030         | без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В  | шт.      | 1,95      | II          | 913,76                        | 913,76   | 1 498,24  | 1 558,17 |
| 509-3212   | 545-3212         | без кнопок ПМЕ-111 У4Б   | шт.      | 0,62      | II          | 83,00                         | 83,00    | 430,85    | 448,08   |
|  |                  | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,:  |          |           |             |                               |          |           |          |
| 509-1953   | 509-1953         | без кнопок ПМ12-010100 10А   | шт.      | 0,21      | II          | 67,85                         | 67,85    | 314,61    | 327,19   |
| 509-1964   | 509-1964         | с кнопками управления ПМ12-010120 10А  | шт.      | 1,00      | II          | 188,77                        | 188,77   | 1 084,75  | 1 128,14 |
| 509-1955   | 509-1955         | без кнопок ПМ12-025100 25А   | шт.      | 0,50      | II          | 121,93                        | 121,93   | 730,44    | 759,66   |
| 509-1957   | 509-1957         | без кнопок ПМ12-063141 63А   | шт.      | 2,47      | II          | 448,42                        | 448,42   | 2 545,00  | 2 646,80 |
| 509-1960   | 509-1960         | без кнопок ПМ12-100150 100А  | шт.      | 2,34      | II          | 959,32                        | 959,32   | 3 939,85  | 4 097,44 |
| 509-3196   | 545-3196         | без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А   | шт.      | 1,07      | II          | 182,00                        | 182,00   | 861,31    | 895,76   |
| 509-3206   | 545-3206         | с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А  | шт.      | 2,70      | II          | 230,00                        | 230,00   | 2 099,61  | 2 183,59 |
| 509-3197   | 545-3197         | без кнопок ПМЕ-221 У3А   | шт.      | 1,90      | II          | 190,00                        | 190,00   | 1 237,36  | 1 286,85 |
| 509-3224   | 545-3224         | без кнопок ПМЛ-1100 04Б  | шт.      | 0,32      | II          | 133,80                        | 133,80   | 420,44    | 437,26   |
| 509-3226   | 545-3226         | без кнопок ПМЛ-1101 04Б  | шт.      | 0,32      | II          | 133,24                        | 133,24   | 420,44    | 437,26   |
| 509-9117-002П                                    | 500-9117-032     | ПМЛ-1110   | шт.      | -         | II          | 290,46                        | 290,46   | 834,63    | 868,02   |
| 509-3230   | 545-3230         | без кнопок ПМЛ-2100 04В  | шт.      | 0,53      | II          | 176,11                        | 176,11   | 936,18    | 973,63   |
| 509-3231   | 500-9117-022     | без кнопок ПМЛ-2101 04В  | шт.      | 0,53      | II          | 209,45                        | 209,45   | 936,18    | 973,63   |
| 509-9117-003П                                    | 500-9117-023     | ПМЛ-2110   | шт.      | -         | II          | 394,60                        | 394,60   | 1 490,50  | 1 550,12 |
| 509-3232   | 545-3232         | без кнопок ПМЛ-3100 04В  | шт.      | 1,22      | II          | 384,00                        | 384,00   | 1 994,78  | 2 074,57 |
| 509-9117-004П                                    | 500-9117-041     | ПМЛ-3110   | шт.      | -         | II          | 779,95                        | 779,95   | 3 106,21  | 3 230,46 |
| 509-3233   | 545-3233         | без кнопок ПМЛ-4100 04В  | шт.      | 1,28      | II          | 472,01                        | 472,00   | 2 199,66  | 2 287,65 |
| 509-9117-005П                                    | 500-9117-050     | ПМЛ-4110   | шт.      | -         | II          | 842,43                        | 842,43   | 3 080,99  | 3 204,23 |
|  |                  | Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,:  |          |           |             |                               |          |           |          |
| 509-3039   | 545-3039         | без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В  | шт.      | 2,70      | II          | 801,00                        | 801,00   | 2 001,03  | 2 081,07 |
| 509-3040   | 545-3040         | без кнопок ПМА-4202П УХЛ4В   | шт.      | 2,70      | II          | 1 142,33                      | 1 142,33 | 2 227,36  | 2 316,45 |
| 509-3042   | 545-3042         | без кнопок ПМА-4210П УХЛ3В   | шт.      | 4,80      | II          | 674,00                        | 674,00   | 2 316,65  | 2 409,32 |
| 509-3045   | 545-3045         | без кнопок ПМА-4220П У2В   | шт.      | 5,30      | II          | 1 587,95                      | 1 587,95 | 2 531,46  | 2 632,72 |
|  |                  | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,:   |          |           |             |                               |          |           |          |
| 509-3199   | 545-3199         | без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А   | шт.      | 1,65      | II          | 183,00                        | 183,00   | 1 316,32  | 1 368,97 |
| 509-3200   | 545-3200         | без кнопок ПМЕ-222 У3А   | шт.      | 2,60      | II          | 304,00                        | 304,00   | 1 717,43  | 1 786,13 |
| 509-3249   | 545-3249         | без кнопок ПМЛ-1210 02Б  | шт.      | 1,04      | II          | 414,00                        | 414,00   | 1 190,23  | 1 237,84 |
| 509-3251   | 545-3251         | без кнопок ПМЛ-2210 02В  | шт.      | 1,20      | II          | 529,00                        | 529,00   | 1 882,05  | 1 957,33 |
| 509-9117-006П                                    | 500-9117-042     | без кнопок ПМЛ-3210  | шт.      | -         | II          | 1 054,19                      | 1 054,19 | 3 817,00  | 3 969,68 |
| 509-9117-007П                                    | 500-9117-044     | без кнопок ПМЛ-3230  | шт.      | -         | II          | 1 120,16                      | 1 120,16 | 4 045,00  | 4 206,80 |
| 509-9117-008П                                    | 500-9117-051     | без кнопок ПМЛ-4210  | шт.      | -         | II          | 1 125,94                      | 1 125,94 | 4 037,67  | 4 199,18 |
| 509-9117-009П                                    | 500-9117-052     | без кнопок ПМЛ-4220  | шт.      | -         | II          | 1 173,39                      | 1 173,39 | 4 135,06  | 4 300,46 |
| 509-3269   | 545-3269         | с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б   | шт.      | 1,04      | II          | 449,00                        | 449,00   | 1 318,85  | 1 371,60 |
| 509-3270   |                  | с кнопками управления ПМЛ-1220 02В   | шт.      | 1,04      | II          | 383,41                        |          | 1 318,85  | 1 371,60 |
| 509-3271   | 545-3271         | с кнопками управления ПМЛ-2220 02В   | шт.      | 1,20      | II          | 560,00                        | 560,00   | 1 971,12  | 2 049,96 |
| 509-3272   | 545-3272         | с кнопками управления ПМЛ-3220 02В   | шт.      | 3,13      | II          | 926,00                        | 926,00   | 3 977,00  | 4 136,08 |
| 509-3274   | 545-3274         | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б  | шт.      | 1,13      | II          | 486,02                        | 486,02   | 1 415,00  | 1 471,60 |
| 509-3276   | 545-3276         | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б  | шт.      | 1,29      | II          | 581,00                        | 581,00   | 2 062,33  | 2 144,82 |
| 509-3209   | 545-3209         | с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А  | шт.      | 3,10      | II          | 343,00                        | 343,00   | 2 521,53  | 2 622,39 |
|  |                  | Приставки контактные:  |          |           |             |                               |          |           |          |
| 509-4899   | 500-9117-058     | ПКЛ 04-04А   | 10 шт.   | 0,50      | II          | 202,70                        | -        | 2 295,76  | 2 387,59 |
| 509-4900   | 509-4900         | ПКЛ-11-04А   | 10 шт.   | 0,30      | II          | 157,10                        | 157,10   | 1 445,89  | 1 503,73 |
| 509-4901   | 500-9117-057     | ПКЛ 20-04А   | 10 шт.   | 0,30      | II          | 238,90                        | 460,00   | 1 445,89  | 1 503,73 |
| 509-4902   | 509-4902         | ПКЛ 22-04А   | 10 шт.   | 0,50      | II          | 202,60                        | 202,60   | 2 295,76  | 2 387,59 |
| 509-4903   | 509-4903         | ПКЛ 40-04А   | 10 шт.   | 0,50      | II          | 202,60                        | 202,60   | 2 295,76  | 2 387,59 |
|  |                  | Приставки выдержки времени пневматические:   |          |           |             |                               |          |           |          |
| 509-4904   | 509-4904         | ПВЛ 11-04А   | 10 шт.   | 0,80      | II          | 897,10                        | 897,10   | 3 696,51  | 3 844,37 |
| 509-4905   | 509-4905         | ПВЛ 12-04А   | 10 шт.   | 0,80      | II          | 896,90                        | 896,90   | 3 695,69  | 3 843,52 |
| 509-4906   | 509-4906         | ПВЛ 21-04А   | 10 шт.   | 0,80      | II          | 896,90                        | 896,90   | 3 695,69  | 3 843,52 |
| 509-4907   | 509-4907         | ПВЛ 22-04А   | 10 шт.   | 0,80      | II          | 896,90                        | 896,90   | 3 695,69  | 3 843,52 |
| Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные   |                  |  |          |           |             |                               |          |           |          |
| 545-3017П  | 545-3017         | Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле без кнопок ПМА-3302 УХЛ4В                  | шт.      | 2,65      | II          | 375,00                        | 375,00   | 1 077,55  | 1 120,65 |
| 509-3085   | 545-3085         | Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой, без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В | шт.      | 5,30      | II          | 813,00                        | 813,00   | 2 872,19  | 2 987,08 |
|  |                  | Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:                                  |          |           |             |                               |          |           |          |
| 509-3279   | 545-3279         | ПМЛ-1501 04Б   | шт.      | 0,68      | II          | 290,00                        | 290,00   | 946,92    | 984,80   |
| 509-3281   | 545-3281         | ПМЛ-2501 04В   | шт.      | 1,14      | II          | 460,00                        | 460,00   | 2 370,09  | 2 464,89 |
| 509-3282   | 545-3282         | ПМЛ-3500 04В   | шт.      | 2,85      | II          | 848,00                        | 848,00   | 2 889,69  | 3 005,28 |
| 509-3283   | 545-3283         | ПМЛ-4500 04В   | шт.      | 2,85      | II          | 937,00                        | 937,00   | 4 137,55  | 4 303,05 |
|  |                  | Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:     |          |           |             |                               |          |           |          |
| 509-3299   | 545-3299         | ПМЛ-1611 02Б   | шт.      | 2,15      | II          | 801,00                        | 801,00   | 2 683,31  | 2 790,64 |

| Код ресурса                                 | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 509-9117-012П                               | 500-9117-038        | ПМЛ-1621  | шт.         | -            | II             | 885,25                           | 885,25   | 2 810,34  | 2 922,75 |
| 509-9117-013П                               | 500-9117-039        | ПМЛ-1631  | шт.         | -            | II             | 936,17                           | 936,17   | 2 963,82  | 3 082,37 |
| 509-3301                                    | 545-3301            | ПМЛ-2611 02В  | шт.         | 2,70         | II             | 1 137,00                         | 1 137,00 | 4 180,00  | 4 347,20 |
| 509-9117-014П                               | 500-9117-046        | ПМЛ-3610  | шт.         | -            | II             | 1 900,11                         | 1 900,11 | 5 459,90  | 5 678,30 |
| 509-9117-015П                               | 500-9117-047        | ПМЛ-3620  | шт.         | -            | II             | 1 952,17                         | 1 952,17 | 7 120,23  | 7 405,04 |
| 509-9117-016П                               | 500-9117-048        | ПМЛ-3630  | шт.         | -            | II             | 2 070,00                         | 2 070,00 | 7 267,53  | 7 558,23 |
| 509-9117-017П                               | 500-9117-054        | ПМЛ-4610  | шт.         | -            | II             | 2 062,11                         | 2 062,11 | 6 532,85  | 6 794,16 |
| 509-9117-018П                               | 500-9117-055        | ПМЛ-4620  | шт.         | -            | II             | 2 115,34                         | 2 115,34 | 6 700,95  | 6 968,99 |
| 509-9117-019П                               | 500-9117-056        | ПМЛ-4630  | шт.         | -            | II             | 2 177,84                         | 2 177,84 | 9 361,24  | 9 735,69 |
| 509-3321                                    | 545-3321            | Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 02В | шт.         | 2,77         | II             | 1 178,00                         | 1 178,00 | 4 334,00  | 4 507,36 |
| Группа: Счетчики электроэнергии             |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| Счетчик электроэнергии однофазный, тип:     |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-8002-018П                               | 509-8002-018        | МАЯК 101АТ.121Ш 2ИП2Б, многотарифный  | шт.         | -            | II             | 592,11                           | 592,11   | 2 879,66  | 2 994,85 |
| 509-8002                                    | 509-8002            | СО  | шт.         | 1,20         | II             | 283,66                           | 283,66   | 753,15    | 783,28   |
| 509-8003                                    | 500-9832-001        | СОИ 499М 10-40А   | шт.         | 1,50         | II             | 253,00                           | 253,00   | 671,74    | 698,61   |
| 509-8004                                    | 500-9832-003        | СОЭЭ 6705 10-40А  | шт.         | 1,60         | II             | 198,00                           | 198,00   | 427,12    | 444,20   |
| 509-8208                                    |                     | ЦЭ2726-12 5-60 А  | шт.         | 1,00         | II             | 790,93                           |          | 1 481,35  | 1 540,60 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный, тип:     |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-8002-003П                               | 550-1010-007        | СА4-И672 10-20А   | шт.         | -            | II             | 618,58                           | 618,58   | 1 803,66  | 1 875,81 |
| 509-8220                                    |                     | СА4-И672М 10-20 А   | шт.         | 3,20         | II             | 719,03                           |          | 1 659,75  | 1 726,14 |
| 509-8221                                    | 550-1010-008        | СА4-И678 10-40 А  | шт.         | 3,90         | II             | 634,43                           | 720,00   | 1 803,66  | 1 875,81 |
| 509-8223                                    | 550-1010-009        | СА4-И678 20-50 А  | шт.         | 3,90         | II             | 778,24                           | 819,38   | 1 933,89  | 2 011,25 |
| 509-8224                                    | 550-1010-010        | СА4-И678 30-75 А  | шт.         | 3,90         | II             | 832,27                           | 786,80   | 1 567,83  | 1 630,54 |
| 509-8225                                    | 550-1010-011        | СА4-И678 50-100 А   | шт.         | 3,90         | II             | 893,30                           | 821,30   | 1 628,13  | 1 693,26 |
| 509-8002-008П                               | 550-1010-003        | СА4У-И672Д, 380В 5А   | шт.         | -            | II             | 473,49                           | 473,49   | 1 193,22  | 1 240,95 |
| 509-8219                                    | 550-1010-001        | СА4У-И672М 5 А  | шт.         | 3,20         | II             | 628,08                           | 593,60   | 1 193,22  | 1 240,95 |
| 509-8002-009П                               | 550-1010-002        | СА4У-И672М 10-20А   | шт.         | -            | II             | 478,00                           | 478,00   | 1 193,22  | 1 240,95 |
| 509-8226                                    | 509-8226            | СЭТ4-1 5-60 А   | шт.         | 1,50         | II             | 778,22                           | 778,22   | 2 066,26  | 2 148,91 |
| 509-8227                                    | 509-8227            | СЭТ4-1/1 5-7,5 А  | шт.         | 1,50         | II             | 778,22                           | 778,22   | 2 066,26  | 2 148,91 |
| 509-8228                                    | 509-8228            | СЭТ4-1/2 10-100 А   | шт.         | 1,50         | II             | 790,93                           | 790,93   | 2 066,26  | 2 148,91 |
| 509-8232                                    | 509-8232            | ЦЭ-2727 5-10 А  | шт.         | 3,00         | II             | 1 527,23                         | 1 527,23 | 4 147,68  | 4 313,59 |
| 509-8233                                    | 550-1010-016        | ЦЭ-2727 5-50 А  | шт.         | 3,00         | II             | 1 527,23                         | 1 480,00 | 4 054,96  | 4 217,16 |
| 509-8234                                    | 550-1010-017        | ЦЭ-2727 10-100 А  | шт.         | 3,00         | II             | 1 527,23                         | 1 590,00 | 4 456,78  | 4 635,05 |
| Счетчик электрической энергии электронный,: |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-8173                                    | 509-8173            | однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)  | шт.         | 0,65         | II             | 341,77                           | 341,77   | 1 489,49  | 1 549,07 |
| 509-8178                                    |                     | однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)  | шт.         | 0,60         | II             | 267,38                           |          | 2 589,03  | 2 692,59 |
| 509-8179                                    |                     | однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)   | шт.         | 0,35         | II             | 89,13                            |          | 778,09    | 809,21   |
| 509-8180                                    |                     | однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)  | шт.         | 0,35         | II             | 91,19                            |          | 783,87    | 815,22   |
| 509-8181                                    | 509-8181            | однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)   | шт.         | 0,35         | II             | 82,91                            | 82,91    | 551,54    | 573,60   |
| 509-8182                                    |                     | однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)   | шт.         | 0,35         | II             | 207,05                           |          | 2 239,32  | 2 328,89 |
| 509-8183                                    |                     | однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)   | шт.         | 0,25         | II             | 71,30                            |          | 709,68    | 738,07   |
| 509-8002-019П                               |                     | однофазный Меркурий 206 PRNO, 5(60)А (многотарифный)  | шт.         | -            | II             | 256,60                           |          | 1 944,80  | 2 022,59 |
| 509-8002-001П                               | 500-9832-008        | однофазный "Соло", 5-60 А, класс 1 (2), счетный механизм - ЭМ   | шт.         | -            | II             | 325,00                           | 325,00   | 683,47    | 710,81   |
| 509-8187                                    |                     | трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный)  | шт.         | 1,50         | II             | 236,55                           |          | 1 905,95  | 1 982,19 |
| 509-8188                                    |                     | трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)   | шт.         | 1,50         | II             | 236,55                           |          | 1 919,50  | 1 996,28 |
| 509-8189                                    | 509-8189            | трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)   | шт.         | 1,50         | II             | 227,00                           | 227,00   | 1 890,49  | 1 966,11 |
| 509-8213                                    |                     | трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А  | шт.         | 1,50         | II             | 247,02                           |          | 1 919,50  | 1 996,28 |
| 509-8191                                    |                     | трехфазный Меркурий 230АR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)  | шт.         | 1,50         | II             | 343,08                           |          | 3 327,09  | 3 460,17 |
| 509-8194                                    |                     | трехфазный Меркурий 230АR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)  | шт.         | 1,50         | II             | 466,21                           |          | 4 117,61  | 4 282,31 |
| 509-8192                                    |                     | трехфазный Меркурий 230АR-01 С (R), 5(60) А (однотарифный)  | шт.         | 1,50         | II             | 343,08                           |          | 3 327,09  | 3 460,17 |
| 509-8195                                    |                     | трехфазный Меркурий 230АR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)  | шт.         | 1,50         | II             | 466,21                           |          | 4 117,61  | 4 282,31 |
| 509-8193                                    |                     | трехфазный Меркурий 230АR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)   | шт.         | 1,50         | II             | 343,08                           |          | 3 327,09  | 3 460,17 |
| 509-8196                                    |                     | трехфазный Меркурий 230АR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)   | шт.         | 1,50         | II             | 466,21                           |          | 4 117,61  | 4 282,31 |
| 509-8174                                    | 509-8174            | трехфазный Меркурий 230АR-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)  | шт.         | 1,55         | II             | 971,97                           | 971,97   | 3 911,44  | 4 067,90 |

| Код ресурса                                 | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-8199                                    |                     | трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)                  | шт.         | 1,50         | II             | 576,60                           |          | 4 605,82  | 4 790,05  |
| 509-8197                                    |                     | трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)A (многотарифный)                           | шт.         | 1,50         | II             | 431,94                           |          | 4 190,99  | 4 358,63  |
| 509-8200                                    | 509-8200            | трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный)                    | шт.         | 1,50         | II             | 553,36                           | 553,36   | 4 762,52  | 4 953,02  |
| 509-8198                                    | 509-8198            | трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)A (многотарифный)                         | шт.         | 1,50         | II             | 414,53                           | 414,53   | 4 085,68  | 4 249,11  |
| 509-8201                                    | 509-8201            | трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)A (многотарифный)                  | шт.         | 1,50         | II             | 553,36                           | 553,36   | 4 762,46  | 4 952,96  |
| 509-8204                                    | 509-8204            | трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)                        | шт.         | 1,50         | II             | 2 829,29                         | 2 829,29 | 12 330,52 | 12 823,74 |
| 509-8002-012П                               | 550-1010-012        | трехфазный СЭТ АМ 5-7,5А (двухтарифный)  | шт.         | -            | II             | 2 064,24                         | 2 064,24 | 6 018,92  | 6 259,68  |
| <b>Группа: Резисторы и блоки резисторов</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0584                                    | 545-9081            | Резисторы  | шт.         | 0,40         | II             | 1,28                             | 0,50     | 9,34      | 9,71      |
|   |                     | <b>Резисторы:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0584-001П                               | 545-9081-001        | C2-33H мощность 1 Вт, сопротивление 1 Ом - 3.0 Ом                                      | шт.         | -            | II             | 0,80                             | 0,80     | 12,55     | 13,05     |
| 509-0584-002П                               | 545-9081-002        | C2-33H мощность 1 Вт, сопротивление 3.01 Ом - 976 кОм                                  | шт.         | -            | II             | 0,50                             | 0,50     | 6,58      | 6,84      |
| 509-0584-003П                               | 545-9081-003        | C2-33H мощность 1 Вт, сопротивление до 10 МОм  | шт.         | -            | II             | 0,30                             | 0,30     | 3,31      | 3,44      |
| 509-0584-004П                               | 545-9081-004        | C2-33H мощность 1 Вт, сопротивление свыше 10 МОм до 22 МОм                             | шт.         | -            | II             | 0,60                             | 0,60     | 6,27      | 6,52      |
| 509-0584-005П                               | 545-9081-005        | C2-33H мощность 2 Вт, сопротивление 1 Ом - 3.0 Ом                                      | шт.         | -            | II             | 1,60                             | 1,60     | 23,05     | 23,97     |
| 509-0584-006П                               | 545-9081-006        | C2-33H мощность 2 Вт, сопротивление 3.01 Ом - 976 кОм                                  | шт.         | -            | II             | 0,80                             | 0,80     | 11,21     | 11,66     |
| 509-0584-007П                               | 545-9081-007        | C2-33H мощность 2 Вт, сопротивление до 10 МОм  | шт.         | -            | II             | 0,40                             | 0,40     | 4,53      | 4,71      |
| 509-0584-008П                               | 545-9081-008        | C2-33H мощность 2 Вт, сопротивление свыше 10 МОм до 22 МОм                             | шт.         | -            | II             | 0,60                             | 0,60     | 7,20      | 7,49      |
| 509-0584-009П                               | 545-9081-009        | 5,6 кОм  | 10 шт.      | -            | II             | 3,98                             | -        | 9,32      | 9,69      |
|   |                     | <b>Резисторы металлодиэлектрические MF-25 (C2-23) мощность 0,25 Вт, сопротивление:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0584-011П                               |                     | 100 Ом   | 100 шт.     | -            | II             | 24,12                            |          | 299,79    | 311,78    |
| 509-0584-012П                               |                     | 1 кОм  | 100 шт.     | -            | II             | 24,12                            |          | 299,79    | 311,78    |
| 509-0584-013П                               |                     | 1,5 кОм  | 100 шт.     | -            | II             | 24,12                            |          | 299,79    | 311,78    |
| 509-0584-014П                               |                     | 2,2 кОм  | 100 шт.     | -            | II             | 24,12                            |          | 299,79    | 311,78    |
| 509-0584-015П                               |                     | 3,3 кОм  | 100 шт.     | -            | II             | 52,31                            |          | 522,60    | 543,50    |
| 509-0584-016П                               |                     | 5,1 кОм  | 100 шт.     | -            | II             | 52,31                            |          | 522,60    | 543,50    |
| 509-0584-017П                               |                     | 4,7 кОм  | 100 шт.     | -            | II             | 24,12                            |          | 299,79    | 311,78    |
| 509-0584-018П                               |                     | 6,8 кОм  | 100 шт.     | -            | II             | 24,12                            |          | 299,79    | 311,78    |
| 509-0584-019П                               |                     | 10 кОм   | 100 шт.     | -            | II             | 24,12                            |          | 299,79    | 311,78    |
| 509-0584-020П                               |                     | 15 кОм   | 100 шт.     | -            | II             | 24,12                            |          | 299,79    | 311,78    |
| 509-0584-021П                               |                     | 100 кОм  | 100 шт.     | -            | II             | 24,12                            |          | 299,79    | 311,78    |
| 509-0584-022П                               |                     | 150 кОм  | 100 шт.     | -            | II             | 24,12                            |          | 299,79    | 311,78    |
| 509-0584-023П                               |                     | 430 кОм  | 100 шт.     | -            | II             | 24,12                            |          | 299,79    | 311,78    |
| <b>Группа: Реле</b>                         |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-1502                                    | 500-9016-126        | Реле контроля фаз ЕЛ-11  | шт.         | 0,30         | II             | 172,50                           | 470,00   | 892,14    | 927,83    |
| 509-4812                                    | 509-4812            | Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4   | шт.         | 2,90         | II             | 1 026,10                         | 1 026,10 | 5 275,50  | 5 486,52  |
| 509-4813                                    | 509-4813            | Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4   | шт.         | 2,90         | II             | 1 026,10                         | 1 026,10 | 5 275,50  | 5 486,52  |
| 509-5639                                    |                     | Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 АBB                              | шт.         | 0,30         | II             | 3 072,64                         |          | 9 627,85  | 10 012,96 |
|   |                     | <b>Реле напряжения:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-4682                                    | 549-1010            | РН-53 УХЛ4   | шт.         | 0,75         | II             | 495,54                           | 235,00   | 1 633,03  | 1 698,35  |
| 509-4684                                    | 549-1012            | РН-54 УХЛ4   | шт.         | 0,75         | II             | 495,54                           | 235,00   | 1 633,03  | 1 698,35  |
| 509-4686                                    | 509-4686            | РН-58 УХЛ4   | шт.         | 0,75         | II             | 775,28                           | 775,28   | 1 633,03  | 1 698,35  |
| 509-4680                                    | 509-4680            | РН-73 УХЛ4   | шт.         | 0,75         | II             | 516,85                           | 516,85   | 1 918,57  | 1 995,31  |
| 509-4681                                    | 509-4681            | РН-74 УХЛ4   | шт.         | 0,75         | II             | 505,77                           | 505,77   | 1 877,45  | 1 952,55  |
| 509-4683                                    | 509-4683            | РН-153 УХЛ4  | шт.         | 0,85         | II             | 2 415,94                         | 2 415,94 | 8 940,38  | 9 298,00  |
| 509-4685                                    | 509-4685            | РН-154 УХЛ4  | шт.         | 0,85         | II             | 2 415,94                         | 2 415,94 | 8 940,38  | 9 298,00  |
| 509-4687                                    | 509-4687            | РН-158 УХЛ4  | шт.         | 0,85         | II             | 775,26                           | 775,26   | 2 868,91  | 2 983,67  |
| 509-4688                                    | 509-4688            | РН-51/6  | шт.         | 0,75         | II             | 341,47                           | 341,47   | 5 360,57  | 5 574,99  |
| 509-4689                                    | 509-4689            | РН-51/32 УХЛ4  | шт.         | 0,75         | II             | 341,47                           | 341,47   | 5 360,57  | 5 574,99  |
| 509-4690                                    | 509-4690            | РНК-1/1,4 УХЛ4   | шт.         | 0,75         | II             | 177,20                           | 177,20   | 583,95    | 607,31    |
| 509-4691                                    | 509-4691            | РСН14-17 УХЛ4  | шт.         | 1,00         | II             | 1 569,28                         | 1 569,28 | 5 825,25  | 6 058,26  |
|   |                     | <b>Реле промежуточные:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-4717                                    |                     | герконовые РПГ2-2201 У3  | 10 шт.      | 0,13         | II             | 1 329,00                         |          | 5 240,00  | 5 449,60  |
| 509-4718                                    |                     | герконовые РПГ2-2202 У3  | 10 шт.      | 0,15         | II             | 1 331,40                         |          | 5 240,00  | 5 449,60  |
| 509-4719                                    |                     | герконовые РПГ2-2203 У3  | 10 шт.      | 0,22         | II             | 1 332,00                         |          | 5 240,00  | 5 449,60  |
| 509-4722                                    |                     | герконовые РПГ5-2101 У3  | 10 шт.      | 0,50         | II             | 1 395,30                         |          | 5 491,49  | 5 711,15  |
| 509-4724                                    |                     | герконовые РПГ5-2120 У3  | 10 шт.      | 0,45         | II             | 1 395,50                         |          | 5 492,28  | 5 711,97  |
| 509-4727                                    |                     | герконовые РПГ9-05011 У3   | 10 шт.      | 2,40         | II             | 6 071,30                         |          | 16 105,00 | 16 749,20 |
| 509-9016-556П                               | 549-0066            | герконовые РПГ9-05011 У3   | шт.         | 0,23         | II             | 150,00                           | 150,00   | 1 610,50  | 1 674,92  |
| 509-4729                                    |                     | герконовые РПГ9-05111 У3   | 10 шт.      | 2,60         | II             | 6 071,30                         |          | 16 105,00 | 16 749,20 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                           | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 509-4694      | 549-0023            | двухпозиционные РП-8 УХЛ4              | шт.         | 2,00         | II             | 986,53                           | 534,00    | 3 166,86  | 3 293,53  |
| 509-4695      | 549-0024            | двухпозиционные РП-9 УХЛ4              | шт.         | 2,00         | II             | 986,53                           | 534,00    | 3 166,86  | 3 293,53  |
| 509-4698      | 549-0028            | двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б            | шт.         | 0,13         | II             | 51,68                            | 95,60     | 187,74    | 195,25    |
| 509-4712      | 509-4712            | РП-16 УХЛ4                             | шт.         | 0,80         | II             | 392,47                           | 392,47    | 1 612,80  | 1 677,31  |
| 509-4713      | 509-4713            | РП-17 УХЛ4                             | шт.         | 0,80         | II             | 539,71                           | 539,71    | 1 842,09  | 1 915,77  |
| 509-4714      | 509-4714            | РП-18 УХЛ4                             | шт.         | 0,80         | II             | 775,30                           | 775,30    | 2 606,88  | 2 711,16  |
| 509-9016-559П | 500-9016-449        | РП 23                                  | шт.         | -            | II             | 530,00                           | 530,00    | 1 103,60  | 1 147,74  |
| 509-9016-560П | 500-9016-500        | РП 25                                  | шт.         | -            | II             | 530,00                           | 530,00    | 1 103,60  | 1 147,74  |
| 509-4715      | 509-4715            | РП-341 УХЛ4                            | шт.         | 1,60         | II             | 406,08                           | 406,08    | 1 668,73  | 1 735,48  |
| 509-4716      | 509-4716            | РП-342 УХЛ4                            | шт.         | 1,60         | II             | 363,67                           | 363,67    | 1 494,45  | 1 554,23  |
| 509-4699      | 509-4699            | РПК1-011 УХЛ4                          | шт.         | 0,73         | II             | 307,03                           | 307,03    | 1 363,50  | 1 418,04  |
| 509-4700      | 509-4700            | РПК1-021 УХЛ4                          | шт.         | 0,90         | II             | 380,11                           | 380,11    | 1 655,50  | 1 721,72  |
| 509-4701      | 509-4701            | РПК1-031 УХЛ4                          | шт.         | 1,10         | II             | 423,97                           | 423,97    | 1 944,00  | 2 021,76  |
| 509-4704      | 549-0034            | РПЛ 122-04А                            | шт.         | 0,38         | II             | 88,61                            | 82,00     | 822,01    | 854,89    |
| 509-4703      | 509-4703            | РПЛ 131-04А                            | шт.         | 0,38         | II             | 88,61                            | 88,61     | 822,01    | 854,89    |
| 509-4702      | 509-4702            | РПЛ 140-04А                            | шт.         | 0,38         | II             | 88,62                            | 88,62     | 822,01    | 854,89    |
| 509-4705      | 549-0044            | РПУ2-М10000 УЗА                        | шт.         | 0,25         | II             | 214,50                           | 80,74     | 656,00    | 682,24    |
| 509-4706      | 509-4706            | РПУ2-М20000 УЗА                        | шт.         | 0,28         | II             | 214,83                           | 214,83    | 656,00    | 682,24    |
| 509-4707      | 509-4707            | РПУ2-М30000 УЗА                        | шт.         | 0,45         | II             | 224,27                           | 224,27    | 685,88    | 713,32    |
| 509-4708      | 509-4708            | РПУ2-М90000 УЗА                        | шт.         | 0,35         | II             | 186,79                           | 186,79    | 571,26    | 594,11    |
| 509-4710      | 509-4710            | РПУ4-411-439 УЗА                       | шт.         | 0,28         | II             | 184,98                           | 184,98    | 565,72    | 588,35    |
| 509-4711      | 509-4711            | РПУ4-611-635 УЗА                       | шт.         | 0,28         | II             | 214,11                           | 214,11    | 654,81    | 681,00    |
| 509-4693      | 500-9016-024        | электромагнитные ПЭ-37 УЗ              | шт.         | 0,68         | II             | 166,14                           | 260,00    | 815,50    | 848,12    |
| 509-4818      |                     | Реле разности частот РГР-11 УХЛ4       | шт.         | 2,20         | II             | 19 109,32                        |           | 33 909,14 | 35 265,51 |
| 509-4814      | 509-4814            | Реле РТК-1-00 УХЛ4                     | шт.         | 1,00         | II             | 79,24                            | 79,24     | 168,05    | 174,77    |
| 509-4815      | 509-4815            | Реле РТК-2-00 УХЛ4                     | шт.         | 1,00         | II             | 116,59                           | 116,59    | 247,25    | 257,14    |
| 509-4799      | 509-4799            | Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4       | шт.         | 0,13         | II             | 16,10                            | 16,10     | 82,78     | 86,09     |
|               |                     | <b>Реле тока:</b>                      |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 509-4793      | 509-4793            | дифференциальные РСТ-15 УХЛ4           | шт.         | 1,50         | II             | 9 497,83                         | 9 497,83  | 23 497,72 | 24 437,63 |
| 509-4794      | 509-4794            | дифференциальные РСТ-16 УХЛ4           | шт.         | 1,50         | II             | 10 800,74                        | 10 800,74 | 23 497,72 | 24 437,63 |
| 509-4797      | 509-4797            | обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4 | шт.         | 1,70         | II             | 11 549,02                        | 11 549,02 | 25 015,66 | 26 016,29 |
| 509-4798      | 509-4798            | обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4 | шт.         | 2,00         | II             | 15 882,23                        | 15 882,23 | 34 899,80 | 36 295,79 |
| 509-4792      | 509-4792            | РСТ11-14 УХЛ4                          | шт.         | 1,00         | II             | 1 553,86                         | 1 553,86  | 5 635,50  | 5 860,92  |
| 509-4795      | 549-1048            | РТ-40/ УХЛ4                            | шт.         | 0,85         | II             | 841,80                           | 356,00    | 1 747,06  | 1 816,94  |
| 509-4796      | 509-4796            | РТЗ-51 УХЛ4                            | шт.         | 1,30         | II             | 3 118,63                         | 3 118,63  | 5 832,47  | 6 065,77  |
|               |                     | <b>Реле электромагнитные:</b>          |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 509-4741      | 509-4741            | РМ-21А                                 | шт.         | 1,80         | II             | 1 170,30                         | 1 170,30  | 3 377,06  | 3 512,14  |
| 509-4742      | 509-4742            | РМ-21Б                                 | шт.         | 1,80         | II             | 1 170,30                         | 1 170,30  | 3 377,06  | 3 512,14  |
| 509-4743      | 509-4743            | РМ-22А                                 | шт.         | 1,80         | II             | 1 170,30                         | 1 170,30  | 3 377,06  | 3 512,14  |
| 509-4744      | 509-4744            | РМ-22Б                                 | шт.         | 1,80         | II             | 1 170,30                         | 1 170,30  | 3 377,06  | 3 512,14  |
| 509-4745      | 509-4745            | РПМ-31А                                | шт.         | 0,45         | II             | 1 115,30                         | 1 115,30  | 3 218,35  | 3 347,08  |
| 509-4746      | 509-4746            | РПМ-31Б                                | шт.         | 0,45         | II             | 1 154,51                         | 1 154,51  | 3 331,50  | 3 464,76  |
| 509-4747      | 509-4747            | РПМ-32                                 | шт.         | 0,45         | II             | 1 161,81                         | 1 161,81  | 3 352,56  | 3 486,66  |
| 509-4748      | 509-4748            | РПМ-33В                                | шт.         | 0,45         | II             | 1 905,35                         | 1 905,35  | 5 498,15  | 5 718,08  |
| 509-4749      | 509-4749            | РЭВ-571 УЗ                             | шт.         | 2,50         | II             | 542,69                           | 542,69    | 14 731,37 | 15 320,62 |
| 509-4750      | 509-4750            | РЭВ-572 УЗ                             | шт.         | 2,50         | II             | 542,69                           | 542,69    | 14 731,37 | 15 320,62 |
| 509-4751      | 509-4751            | РЭВ-811 УЗА                            | шт.         | 3,50         | II             | 1 167,82                         | 1 167,82  | 3 451,18  | 3 589,23  |
| 509-4752      | 509-4752            | РЭВ-812 УЗА                            | шт.         | 3,50         | II             | 1 167,82                         | 1 167,82  | 3 244,33  | 3 374,10  |
| 509-4753      | 509-4753            | РЭВ-813 УЗА                            | шт.         | 3,50         | II             | 1 167,82                         | 1 167,82  | 3 343,62  | 3 477,36  |
| 509-4754      | 509-4754            | РЭВ-814 УЗА                            | шт.         | 3,50         | II             | 1 167,82                         | 1 167,82  | 3 343,62  | 3 477,36  |
| 509-4755      | 509-4755            | РЭВ-815 УЗА                            | шт.         | 3,50         | II             | 1 167,79                         | 1 167,79  | 3 277,43  | 3 408,53  |
| 509-4756      | 509-4756            | РЭВ-816 УЗА                            | шт.         | 3,50         | II             | 1 167,79                         | 1 167,79  | 3 310,52  | 3 442,94  |
| 509-4757      | 509-4757            | РЭВ-817 УЗА                            | шт.         | 3,50         | II             | 1 167,75                         | 1 167,75  | 3 409,81  | 3 546,20  |
| 509-4758      | 509-4758            | РЭВ-818 УЗА                            | шт.         | 3,50         | II             | 1 167,75                         | 1 167,75  | 3 409,81  | 3 546,20  |
| 509-4759      | 509-4759            | РЭВ-821 УЗА                            | шт.         | 3,50         | II             | 1 399,34                         | 1 399,34  | 4 069,63  | 4 232,42  |
| 509-4760      | 509-4760            | РЭВ-822 УЗА                            | шт.         | 3,50         | II             | 1 399,34                         | 1 399,34  | 4 069,63  | 4 232,42  |
| 509-4761      | 509-4761            | РЭВ-825 УЗА                            | шт.         | 3,50         | II             | 1 399,39                         | 1 399,39  | 4 069,63  | 4 232,42  |
| 509-4762      | 509-4762            | РЭВ-826 УЗА                            | шт.         | 3,50         | II             | 1 399,39                         | 1 399,39  | 4 069,63  | 4 232,42  |
| 509-4763      | 509-4763            | РЭВ-830 УЗА                            | шт.         | 3,50         | II             | 1 399,33                         | 1 399,33  | 4 222,20  | 4 391,09  |
| 509-4764      | 509-4764            | РЭВ-827 УЗА                            | шт.         | 3,50         | II             | 1 285,92                         | 1 285,92  | 3 710,70  | 3 859,13  |
| 509-4765      | 509-4765            | РЭВ-828 УЗА                            | шт.         | 3,50         | II             | 849,08                           | 849,08    | 2 450,14  | 2 548,15  |
| 509-4766      | 509-4766            | РЭВ-851 УЗА                            | шт.         | 3,50         | II             | 849,14                           | 849,14    | 2 450,31  | 2 548,32  |
| 509-4767      | 509-4767            | РЭВ-853 УЗА                            | шт.         | 3,50         | II             | 849,14                           | 849,14    | 2 450,31  | 2 548,32  |
| 509-4768      | 509-4768            | РЭВ-852 УЗА                            | шт.         | 3,50         | II             | 996,80                           | 996,80    | 2 876,40  | 2 991,46  |
| 509-4769      | 509-4769            | РЭВ-854 УЗА                            | шт.         | 3,50         | II             | 996,80                           | 996,80    | 2 876,40  | 2 991,46  |
| 509-4770      | 509-4770            | РЭМ-21                                 | шт.         | 1,50         | II             | 1 181,38                         | 1 181,38  | 3 409,03  | 3 545,39  |
| 509-4771      | 509-4771            | РЭМ-22                                 | шт.         | 1,50         | II             | 1 181,38                         | 1 181,38  | 3 409,03  | 3 545,39  |
| 509-4772      | 509-4772            | РЭМ-23                                 | шт.         | 1,50         | II             | 1 181,34                         | 1 181,34  | 3 408,92  | 3 545,28  |
| 509-4773      | 509-4773            | РЭМ-24                                 | шт.         | 1,50         | II             | 1 181,43                         | 1 181,43  | 3 409,18  | 3 545,55  |
| 509-4774      | 509-4774            | РЭМ-25                                 | шт.         | 1,50         | II             | 1 181,34                         | 1 181,34  | 3 408,92  | 3 545,28  |
| 509-4775      | 509-4775            | РЭМ-26                                 | шт.         | 1,50         | II             | 1 181,42                         | 1 181,42  | 3 409,15  | 3 545,52  |



| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 509-4776   | 509-4776            | РЭМ-65  | шт.         | 1,50         | II             | 553,77                           | 553,77   | 1 597,98  | 1 661,90 |
| 509-4777   | 509-4777            | РЭМ-211   | шт.         | 3,50         | II             | 1 181,38                         | 1 181,38 | 3 409,03  | 3 545,39 |
| 509-4778   | 509-4778            | РЭМ-212   | шт.         | 3,50         | II             | 1 181,38                         | 1 181,38 | 3 409,03  | 3 545,39 |
| 509-4779   | 509-4779            | РЭМ-221   | шт.         | 3,50         | II             | 1 181,38                         | 1 181,38 | 3 409,03  | 3 545,39 |
| 509-4780   | 509-4780            | РЭМ-222   | шт.         | 3,50         | II             | 1 181,38                         | 1 181,38 | 3 409,03  | 3 545,39 |
| 509-4781   | 509-4781            | РЭМ-231   | шт.         | 3,50         | II             | 1 181,38                         | 1 181,38 | 3 409,03  | 3 545,39 |
| 509-4782   | 509-4782            | РЭМ-232   | шт.         | 3,50         | II             | 1 181,38                         | 1 181,38 | 3 409,03  | 3 545,39 |
| 509-4783   | 509-4783            | РЭМ-651   | шт.         | 2,30         | II             | 1 417,70                         | 1 417,70 | 4 090,97  | 4 254,61 |
| <b>Реле электротепловые токовые:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-4808   | 509-4808            | двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4  | шт.         | 0,28         | II             | 55,18                            | 55,18    | 103,20    | 107,33   |
| 509-4809   | 549-1077            | двухполюсные ТРН-10 УХЛ4  | шт.         | 0,28         | II             | 55,18                            | 96,00    | 103,20    | 107,33   |
| 549-1059П  | 549-1059            | КРЛ-104   | шт.         | -            | II             | 12,06                            | 12,06    | 90,00     | 93,60    |
| 509-0585   | 549-1056            | РТЛ-1000 04   | шт.         | 1,04         | II             | 130,00                           | 130,00   | 466,68    | 485,35   |
| 509-0586   | 509-0586            | РТЛ-2000 04   | шт.         | 0,35         | II             | 251,61                           | 251,61   | 1 024,17  | 1 065,14 |
| 509-0585-001П  | 549-1057-001        | РТЛ-2055  | шт.         | -            | II             | 151,00                           | 151,00   | 1 024,17  | 1 065,14 |
| 509-0587   | 549-1062            | РТТ-111 УХЛ4  | шт.         | 0,20         | II             | 73,00                            | 73,00    | 699,02    | 726,98   |
| 509-0588   | 549-1064            | РТТ-211 УХЛ4  | шт.         | 0,28         | II             | 85,40                            | 85,40    | 601,54    | 625,60   |
| 509-4800   | 509-4800            | РТТ-11 УХЛ4   | шт.         | 0,20         | II             | 107,12                           | 107,12   | 763,24    | 793,77   |
| 509-4801   | 509-4801            | РТТ-21П УХЛ4  | шт.         | 0,28         | II             | 121,50                           | 121,50   | 673,99    | 700,95   |
| 509-4802   | 509-4802            | РТТ-211П УХЛ4   | шт.         | 0,28         | II             | 129,51                           | 129,51   | 601,54    | 625,60   |
| 509-4803   | 509-4803            | ТРТ-110   | шт.         | 0,50         | II             | 470,66                           | 470,66   | 1 392,72  | 1 448,43 |
| 509-4804   | 509-4804            | ТРТ-120   | шт.         | 0,55         | II             | 470,69                           | 470,69   | 1 392,72  | 1 448,43 |
| 509-4805   | 509-4805            | ТРТ-130   | шт.         | 0,55         | II             | 470,69                           | 470,69   | 1 392,72  | 1 448,43 |
| 509-4806   | 509-4806            | ТРТ-140   | шт.         | 0,75         | II             | 470,69                           | 470,69   | 1 392,72  | 1 448,43 |
| 509-4807   | 509-4807            | ТРТ-150   | шт.         | 2,20         | II             | 1 165,04                         | 1 165,04 | 3 459,80  | 3 598,19 |
| <b>Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-9265П  | 500-9265            | Датчики   | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -        |
| <b>Датчики-реле давления:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-9016-635П  | 500-9123-114        | ДРД-1,0   | шт.         | -            | I              | 1 440,00                         | 1 440,00 | 2 933,90  | 3 051,26 |
| 509-9016-637П  | 500-9123-115        | ДРД-2,5   | шт.         | -            | I              | 1 180,00                         | 1 180,00 | 2 316,10  | 2 408,74 |
| 509-9016-638П  | 500-9123-116        | ДРД-6,0   | шт.         | 2,00         | I              | 1 180,00                         | 1 180,00 | 2 267,80  | 2 358,51 |
| 509-9016-639П  | 500-9123-117        | ДРД-40  | шт.         | 0,50         | I              | 1 080,00                         | 1 080,00 | 2 034,75  | 2 116,14 |
| 509-9016-640П  | 500-9123-118        | ДРД-1200  | шт.         | 0,50         | I              | 1 050,00                         | 1 050,00 | 3 297,46  | 3 429,36 |
| 509-9265-001П  | 500-9265-001        | Датчики-реле температуры ДТКБ 42...57   | шт.         | -            | I              | 196,94                           | 196,94   | 528,81    | 549,96   |
| 301-8614   |                     | Датчик-реле давления ДД-1,6   | шт.         | 0,60         | I              | 583,91                           |          | 3 802,54  | 3 954,64 |
| 301-8337   | 500-9123-090        | Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра                                       | шт.         | 1,00         | I              | 556,63                           | 1 143,00 | 4 093,22  | 4 256,95 |
| <b>Диммер:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-8401   |                     | встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом                   | компл.      | 0,20         | II             | 190,96                           |          | 1 654,93  | 1 721,13 |
| 509-8402   |                     | встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом                     | компл.      | 0,20         | II             | 181,47                           |          | 1 572,69  | 1 635,60 |
| 509-8403   |                     | встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом                    | компл.      | 0,18         | II             | 76,39                            |          | 372,59    | 387,49   |
| 509-8405   |                     | DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)   | шт.         | 0,13         | II             | 210,06                           |          | 1 798,74  | 1 870,69 |
| 509-8406   |                     | I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами                      | шт.         | 0,13         | II             | 315,67                           |          | 2 336,17  | 2 429,62 |
| 509-8400   |                     | LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультотом в форме брелка                                  | компл.      | 0,13         | II             | 61,11                            |          | 452,25    | 470,34   |
| 509-8404   |                     | LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)                 | шт.         | 0,13         | II             | 85,95                            |          | 753,76    | 783,91   |
| 509-8407   |                     | Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром | шт.         | 0,20         | II             | 200,51                           |          | 1 923,83  | 2 000,78 |
| 509-8409   |                     | Панель сенсорная CT-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM  | компл.      | 0,25         | II             | 668,34                           |          | 5 792,09  | 6 023,77 |
| 509-8408   |                     | Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром                 | шт.         | 0,13         | II             | 207,20                           |          | 1 923,83  | 2 000,78 |
| <b>Преобразователи избыточного давления КРТ-5:</b>                                     |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-9016-632П  | 500-9123-125        | (верх.предел.давл. 0,25-0,6 МПа, класс точности 0,5%)   | шт.         | -            | III            | 1 186,00                         | 1 186,00 | 2 202,54  | 2 290,64 |
| 509-9016-456П  | 500-9123-127        | (верх.предел.давл. 0,25-0,6 МПа, класс точности 1,0%)   | шт.         | -            | III            | 1 090,00                         | 1 090,00 | 2 202,54  | 2 290,64 |
| 509-9016-633П  | 500-9123-126        | (верх.предел.давл. 1,0-100 МПа, класс точности 0,5%)  | шт.         | -            | III            | 1 110,00                         | 1 110,00 | 2 202,54  | 2 290,64 |
| 509-9016-457П  | 500-9123-128        | (верх.предел.давл. 1,0-100 МПа, класс точности 1,0%)  | шт.         | -            | III            | 1 034,00                         | 1 034,00 | 2 202,54  | 2 290,64 |
| <b>Реле времени:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-0593   | 509-0593            | ВЛ-54   | шт.         | 0,35         | II             | 480,00                           | 480,00   | 2 977,50  | 3 096,60 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-0594  | 509-0594            | ВЛ-55   | шт.         | 0,30         | II             | 480,00                           | 480,00   | 2 977,50  | 3 096,60  |
| 509-0591  | 509-0591            | ВЛ-56   | шт.         | 0,75         | II             | 480,00                           | 480,00   | 2 029,98  | 2 111,18  |
| 509-4671  | 509-4671            | ВЛ-58   | шт.         | 0,60         | II             | 704,80                           | 704,80   | 2 642,03  | 2 747,71  |
| 509-0592  | 509-0592            | ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV  | шт.         | 0,30         | II             | 480,00                           | 480,00   | 2 977,50  | 3 096,60  |
| 509-4672  | 509-4672            | ВЛ-59, монтажный комплект II  | шт.         | 0,30         | II             | 656,78                           | 656,78   | 2 977,50  | 3 096,60  |
| 509-0596  | 549-3008            | ВЛ-64   | шт.         | 0,28         | II             | 480,00                           | 480,00   | 867,00    | 901,68    |
| 509-0597  | 549-3009            | ВЛ-65   | шт.         | 0,28         | II             | 480,00                           | 480,00   | 2 273,00  | 2 363,92  |
| 509-0598  | 549-3010            | ВЛ-66   | шт.         | 0,28         | II             | 693,00                           | 693,00   | 1 750,50  | 1 820,52  |
| 509-0599  | 549-3011            | ВЛ-67   | шт.         | 0,28         | II             | 693,00                           | 693,00   | 1 733,50  | 1 802,84  |
| 509-0600  | 549-3012            | ВЛ-68   | шт.         | 0,28         | II             | 693,00                           | 693,00   | 1 600,83  | 1 664,86  |
| 509-0601  | 549-3013            | ВЛ-69   | шт.         | 0,28         | II             | 693,00                           | 693,00   | 1 918,00  | 1 994,72  |
| 509-4673  | 509-4673            | ВЛ-70   | шт.         | 0,30         | II             | 663,73                           | 663,73   | 2 748,54  | 2 858,48  |
| 509-4662  | 509-4662            | ВС-33-2 УХЛ4  | шт.         | 0,45         | II             | 826,07                           | 826,07   | 3 391,50  | 3 527,16  |
| 509-4663  | 509-4663            | ВС-44-2 УХЛ4  | шт.         | 1,70         | II             | 1 229,56                         | 1 229,56 | 10 316,00 | 10 728,64 |
| 509-4664  | 509-4664            | РВ-01 УХЛ4  | шт.         | 1,00         | II             | 933,85                           | 933,85   | 3 879,31  | 4 034,48  |
| 509-4665  | 509-4665            | РВ-03 УХЛ4  | шт.         | 1,20         | II             | 1 751,97                         | 1 751,97 | 6 456,63  | 6 714,90  |
| 509-4666  | 509-4666            | РВ-100 УХЛ4   | шт.         | 1,50         | II             | 1 272,50                         | 1 272,50 | 8 580,80  | 8 924,03  |
| 509-4667  | 509-4667            | РВ-200 УХЛ4   | шт.         | 1,50         | II             | 1 350,11                         | 1 350,11 | 8 826,24  | 9 179,29  |
| 509-4668  | 509-4668            | РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4   | шт.         | 1,50         | II             | 406,10                           | 406,10   | 8 826,24  | 9 179,29  |
| 509-4669  | 509-4669            | РВМ-12 УХЛ4   | шт.         | 0,30         | II             | 1 587,49                         | 1 587,49 | 2 867,40  | 2 982,10  |
| 509-4670  | 509-4670            | РВМ-13 УХЛ4   | шт.         | 0,30         | II             | 1 587,49                         | 1 587,49 | 2 867,40  | 2 982,10  |
| 509-0591-002П   | 500-9016-027        | РВП-72-3121   | шт.         | -            | II             | 348,00                           | 348,00   | 1 881,45  | 1 956,71  |
| 509-5665  | 509-5665            | Реле давления КР1-35  | шт.         | 1,60         | II             | 730,67                           | 730,67   | 3 296,64  | 3 428,51  |
| <b>Реле дифференциальные:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-4675  | 509-4675            | Р-31 УХЛ4   | шт.         | 0,30         | II             | 310,11                           | 310,11   | 929,89    | 967,09    |
| 509-4676  | 509-4676            | Р-32 УХЛ4   | шт.         | 0,30         | II             | 321,19                           | 321,19   | 963,11    | 1 001,63  |
| 509-4677  | 509-4677            | Р-33 УХЛ4   | шт.         | 0,30         | II             | 321,21                           | 321,21   | 963,17    | 1 001,70  |
| 509-4678  | 509-4678            | Р-30У УХЛ4  | шт.         | 0,30         | II             | 313,80                           | 313,80   | 940,95    | 978,59    |
| 509-4679  | 509-4679            | Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4  | шт.         | 3,50         | II             | 2 141,29                         | 2 141,29 | 7 544,06  | 7 845,82  |
| <b>Сигнализаторы уровня ультразвуковые (УЗС)-датчики на одну точку контроля (до 1 метра):</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9016-459П   | 500-9123-083        | АД-101  | шт.         | -            | III            | 3 824,00                         | 3 824,00 | 9 390,68  | 9 766,31  |
| 509-9016-458П   | 500-9123-101        | АД-107  | шт.         | -            | III            | 3 950,00                         | 3 950,00 | 9 390,68  | 9 766,31  |
| 509-9016-460П   | 500-9123-084        | АД-201  | шт.         | -            | III            | 7 540,00                         | 7 540,00 | 16 013,56 | 16 654,10 |
| <b>Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели</b>                          |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| <b>Выключатели врубные с боковой рукояткой:</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9011-153П   | 550-9011-003        | ВР 32-37 В31250 400А (число полюсов 3)  | шт.         | -            | II             | 411,00                           | 411,00   | 1 192,18  | 1 239,87  |
| 509-9011-154П   | 550-1001-030        | ВР 32-39 А31240 630А (число полюсов 3)  | шт.         | -            | II             | 785,00                           | 785,00   | 3 564,55  | 3 707,13  |
| 509-9011-152П   | 500-9011-011        | ВР 32-39 В31250 630А (число полюсов 3)  | шт.         | -            | II             | 716,00                           | 716,00   | 3 173,31  | 3 300,24  |
| <b>Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:</b>                             |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0617  | 545-1016            | ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А   | шт.         | 1,20         | II             | 259,00                           | 259,00   | 793,26    | 824,99    |
| 509-0619  | 545-1018            | ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А   | шт.         | 2,10         | II             | 378,00                           | 378,00   | 1 156,96  | 1 203,24  |
| <b>Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:</b>                          |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0621  | 509-0621            | ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А   | шт.         | 1,71         | II             | 262,68                           | 262,68   | 1 525,85  | 1 586,88  |
| 509-0623  | 545-1022            | ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А   | шт.         | 2,31         | II             | 411,00                           | 411,00   | 1 828,97  | 1 902,13  |
| <b>Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:</b>                           |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0631  | 545-1030            | ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А   | шт.         | 1,79         | II             | 275,00                           | 275,00   | 1 267,28  | 1 317,97  |
| <b>Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:</b>                        |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0635  | 509-0635            | ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А   | шт.         | 2,05         | II             | 379,79                           | 379,79   | 1 864,44  | 1 939,02  |
| 509-0637  | 545-1036            | ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А   | шт.         | 3,40         | II             | 635,00                           | 635,00   | 2 582,90  | 2 686,22  |
| 509-0633  | 545-1032            | ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А   | шт.         | 3,06         | II             | 484,00                           | 484,00   | 1 710,12  | 1 778,52  |
| <b>Выключатель пакетный:</b>  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9011-155П   | 500-9011-232        | ВП1-16, 16А, 1-полюсный   | шт.         | -            | II             | 23,15                            | 23,15    | 123,00    | 127,92    |
| 509-9011-156П   | 500-9011-026        | ВП2-16УЗ 16А (число полюсов 2)  | шт.         | -            | II             | 21,60                            | 21,60    | 131,97    | 137,25    |
| 509-9011-157П   | 500-9011-027        | ВП2-16УЗ 16А (число полюсов 2), в корпусе   | шт.         | -            | II             | 42,00                            | 42,00    | 155,56    | 161,78    |
| 509-9011-158П   | 500-9011-056        | ВП2-40УЗ 40А (число полюсов 2)  | шт.         | -            | II             | 42,00                            | 42,00    | 271,21    | 282,06    |
| 509-9011-159П   | 500-9011-057        | ВП2-63УЗ 63А (число полюсов 2)  | шт.         | -            | II             | 57,60                            | 57,60    | 462,00    | 480,48    |
| 509-9011-160П   | 500-9011-028        | ВП3-16УЗ 16А (число полюсов 3)  | шт.         | -            | II             | 24,00                            | 24,00    | 132,63    | 137,94    |
| 509-9011-161П   | 500-9011-029        | ВП3-16УЗ 16А (число полюсов 3), в корпусе   | шт.         | -            | II             | 45,60                            | 45,60    | 166,29    | 172,94    |
| 509-9011-162П   | 500-9011-058        | ВП3-40УЗ 40А (число полюсов 3)  | шт.         | -            | II             | 45,60                            | 45,60    | 255,28    | 265,49    |
| 509-9011-163П   | 500-9011-059        | ВП3-63УЗ 63А (число полюсов 3)  | шт.         | -            | II             | 78,00                            | 78,00    | 540,00    | 561,60    |
| 509-9011-164П   | 500-9011-123        | защищенный ПВ3-16 МЗБ 16А (число полюсов 3)   | шт.         | -            | II             | 35,00                            | 35,00    | 117,11    | 121,79    |
| 509-5221  | 545-5221            | защищенный ПВ3-25 МЗБ   | шт.         | 0,64         | II             | 29,15                            | 50,00    | 199,29    | 207,26    |
| 509-9011-165П   | 500-9011-125        | защищенный ПВ3-40 МЗБ 40А (число полюсов 3)   | шт.         | -            | II             | 50,00                            | 50,00    | 208,47    | 216,81    |
| 509-5027  | 545-5027            | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса | шт.         | 0,60         | II             | 52,01                            | 62,00    | 216,94    | 225,62    |
| 509-5026  | 509-5026            | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса | шт.         | 0,30         | II             | 47,31                            | 47,31    | 167,90    | 174,62    |
| 509-5000  |                     | Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ                           | шт.         | 0,16         | II             | 16,75                            |          | 62,63     | 65,14     |

| Код ресурса                                    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-5041                                       | 500-9011-119        | Выключатели и переключатели открытые<br>(степень защиты IP00) ПВЗ-60 МЗБ   | шт.         | 1,30         | II             | 75,00                            | 75,00    | 519,30    | 540,07    |
|  |                     | <b>Выключатели нагрузки:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9011-176П                                  |                     | ВН-32 1Р 20-40А  | шт.         | 0,13         | II             | 19,80                            |          | 87,26     | 90,75     |
| 509-9011-177П                                  |                     | ВН-32 1Р 63-100А   | шт.         | 0,13         | II             | 24,99                            |          | 116,00    | 120,64    |
| 509-9011-178П                                  |                     | ВН-32 2Р 20-40А  | шт.         | 0,26         | II             | 39,58                            |          | 174,47    | 181,45    |
| 509-9011-179П                                  |                     | ВН-32 2Р 63-100А   | шт.         | 0,26         | II             | 49,71                            |          | 230,75    | 239,98    |
| 509-9011-180П                                  |                     | ВН-32 3Р 20-40А  | шт.         | 0,39         | II             | 59,36                            |          | 261,65    | 272,12    |
| 509-9011-181П                                  |                     | ВН-32 3Р 63-100А   | шт.         | 0,39         | II             | 74,20                            |          | 344,47    | 358,25    |
|  |                     | <b>Разрядники:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-1322-067П                                  | 500-9800-027        | РВО-6, на напряжение 6 кВ  | шт.         | -            | II             | 560,67                           | -        | 853,58    | 887,72    |
| 509-1410                                       | 500-9800-028        | РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ  | шт.         | 4,33         | II             | 618,62                           | -        | 1 073,69  | 1 116,64  |
|  |                     | <b>Разъединители:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-5736                                       | 509-5736            | внутренней установки РВО-10/400  | шт.         | 6,68         | II             | 330,66                           | 330,66   | 1 929,73  | 2 006,92  |
| 509-5737                                       | 509-5737            | внутренней установки РВО-10/630  | шт.         | 7,50         | II             | 380,27                           | 380,27   | 2 189,27  | 2 276,84  |
| 509-9016-654П                                  | 500-9800-023        | РВЗ-10/400 I,II УХЛ2   | шт.         | -            | II             | 3 738,64                         | -        | 9 121,33  | 9 486,18  |
| 509-9016-655П                                  | 500-9800-024        | РВЗ-10/400 III УХЛ2  | шт.         | -            | II             | 4 048,63                         | 4 048,63 | 10 029,10 | 10 430,26 |
| 509-9016-656П                                  | 500-9800-021        | РВЗ-10/630 I,II УХЛ2   | шт.         | -            | II             | 4 081,73                         | -        | 9 481,55  | 9 860,81  |
| 509-9016-657П                                  | 500-9800-022        | РВЗ-10/630 III УХЛ2  | шт.         | -            | II             | 4 950,43                         | -        | 11 800,03 | 12 272,03 |
| 509-9016-658П                                  | 500-9800-025        | РВЗ-10/1000 I,II УХЛ2  | шт.         | -            | II             | 5 632,13                         | -        | 11 319,65 | 11 772,44 |
| 509-9016-659П                                  | 500-9800-026        | РВЗ-10/1000 III УХЛ2   | шт.         | -            | II             | 6 323,88                         | -        | 15 971,95 | 16 610,83 |
| 509-9016-1189П                                 |                     | РЛНД1-10/400-УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10-УХЛ1  | шт.         | -            | -              | 1 577,67                         |          | 9 052,12  | 9 414,20  |
| 509-0605                                       | 509-0605            | с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00<br>УХЛЗ  | шт.         | 8,10         | II             | 519,52                           | 519,52   | 10 528,99 | 10 950,15 |
| 509-0607                                       | 509-0607            | с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-<br>31141-00 УХЛЗ  | шт.         | 9,20         | II             | 1 351,10                         | 1 351,10 | 11 187,57 | 11 635,07 |
| 509-0604                                       | 509-0604            | с центральной рукояткой РЕ 19-41-22211-00<br>УХЛЗ  | шт.         | 5,10         | II             | 32,14                            | 32,14    | 6 984,01  | 7 263,37  |
| 509-0603                                       | 509-0603            | с центральной рукояткой РЕ 19-41-32211-00<br>УХЛЗ  | шт.         | 7,40         | II             | 331,91                           | 331,91   | 9 408,22  | 9 784,55  |
|  |                     | <b>Рубильники:</b>   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9016-641П                                  | 550-1001-010        | БР 32-31 А20220 100А   | шт.         | -            | II             | 110,20                           | 110,20   | 607,44    | 631,74    |
| 509-9016-642П                                  | 550-1001-011        | БР 32-31 А30220 100А   | шт.         | -            | II             | 142,00                           | 142,00   | 625,67    | 650,70    |
| 509-9016-643П                                  | 550-1001-012        | БР 32-31 А70220 100А   | шт.         | -            | II             | 202,00                           | 202,00   | 1 010,96  | 1 051,40  |
| 509-9016-646П                                  | 550-1001-016        | БР 32-35 А30220 250А   | шт.         | -            | II             | 260,00                           | 260,00   | 892,34    | 928,03    |
| 509-9016-645П                                  | 550-1001-018        | БР 32-35 А70220 250А   | шт.         | -            | II             | 370,00                           | 370,00   | 1 535,51  | 1 596,93  |
| 509-9016-647П                                  | 550-1001-023        | БР 32-37 А30220 400А   | шт.         | -            | II             | 360,00                           | 360,00   | 1 262,35  | 1 312,84  |
| 509-9016-648П                                  | 550-1001-024        | БР 32-37 А31240 400А   | шт.         | -            | II             | 440,00                           | 440,00   | 2 384,16  | 2 479,53  |
| 509-9016-649П                                  | 550-1001-025        | БР 32-37 А70220 400А   | шт.         | -            | II             | 495,00                           | 495,00   | 1 963,50  | 2 042,04  |
| 509-9016-650П                                  | 550-1001-003        | БР 32-37 А71240 400А   | шт.         | -            | II             | 468,00                           | 468,00   | 3 179,81  | 3 307,00  |
| 509-9016-651П                                  | 550-1001-028        | БР 32-37 В71250 400А   | шт.         | -            | II             | 609,00                           | 609,00   | 2 136,28  | 2 221,73  |
| 509-9016-652П                                  | 550-1001-029        | БР 32-39 А30220 630А   | шт.         | -            | II             | 610,00                           | 610,00   | 2 725,78  | 2 834,81  |
| 509-9016-653П                                  | 550-1001-032        | БР 32-39 В71250 630А   | шт.         | -            | II             | 1 060,00                         | 1 060,00 | 5 316,78  | 5 529,45  |
| 509-0602                                       | 509-0602            | Р16 У3 I-16А   | шт.         | 0,13         | II             | 8,62                             | 8,62     | 172,92    | 179,84    |
| <b>Группа: Трансформаторы</b>                  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 110-0224                                       | 500-9700-030        | Трансформатор ТАМУ-10  | шт.         | 1,20         | I              | 247,80                           | 247,80   | 1 335,15  | 1 388,56  |
| 110-0483                                       | 500-9700-002        | Трансформатор ТАМУ-25  | шт.         | 1,30         | I              | 330,81                           | 290,00   | 1 605,80  | 1 670,03  |
| 509-9016-373П                                  | 549-6002-001        | Трансформаторы для понижения напряже-<br>ния, однофазные ОСО-0,25  | шт.         | -            | I              | 735,00                           | 735,00   | 5 100,00  | 5 304,00  |
|  |                     | <b>Трансформатор тока катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц,<br/>класс точности 0,5-1:</b> |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-8175                                       | 500-9700-043        | T-0,66 100/5   | шт.         | 0,82         | II             | 200,00                           | 200,00   | 341,17    | 354,82    |
| 509-8176                                       | 500-9700-036        | T-0,66 150/5   | шт.         | 0,82         | II             | 200,00                           | 200,00   | 360,83    | 375,26    |
| 509-8177                                       | 500-9700-037        | T-0,66 200/5   | шт.         | 0,80         | II             | 200,00                           | 200,00   | 341,17    | 354,82    |
| 509-8168                                       | 509-8168            | Трансформатор тока T-0,66  | шт.         | 1,20         | II             | 116,96                           | 116,96   | 341,17    | 354,82    |
| 509-8249                                       | 509-8249            | Трансформатор тока T-0,66 400/5, класс точ-<br>ности 0,5S  | шт.         | 0,65         | II             | 64,64                            | 64,64    | 432,87    | 450,18    |
| 509-8169                                       | 509-8169            | Трансформатор тока ОСМ 0,25  | шт.         | 3,90         | II             | 465,30                           | 465,30   | 1 888,14  | 1 963,67  |
| 509-8171                                       | 509-8171            | Трансформатор тока ОСМ 0,63  | шт.         | 7,50         | II             | 894,68                           | 894,68   | 3 353,68  | 3 487,83  |
| <b>Группа: Устройство защитного отключения</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
|  |                     | <b>Устройство защитного отключения:</b>  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 503-0627                                       | 503-0627            | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка<br>Ф-1111   | шт.         | 0,22         | II             | 254,85                           | 254,85   | 2 203,39  | 2 291,53  |
| 503-0628                                       | 503-0628            | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка<br>Ф-1211   | шт.         | 0,22         | II             | 216,85                           | 216,85   | 1 915,25  | 1 991,86  |
| 503-0629                                       | 503-0629            | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка<br>Ф-2111   | шт.         | 0,22         | II             | 236,51                           | 236,51   | 2 322,03  | 2 414,91  |
| 503-0496                                       | 503-0496            | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка<br>Ф-2211   | шт.         | 0,20         | II             | 529,10                           | 529,10   | 2 415,25  | 2 511,86  |
| 503-0497                                       | 503-0497            | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка<br>Ф-3211   | шт.         | 0,20         | II             | 267,57                           | 267,57   | 2 440,68  | 2 538,31  |
| 503-0632                                       |                     | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка<br>Ф-3311   | шт.         | 0,22         | II             | 216,84                           |          | 1 949,15  | 2 027,12  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 503-0633      |                     | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411       | шт.         | 0,22         | II             | 216,84                           |        | 1 949,15  | 2 027,12 |
| 503-0634      | 503-0634            | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211       | шт.         | 0,22         | II             | 297,06                           | 297,06 | 2 220,34  | 2 309,15 |
| 503-0635      | 503-0635            | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311       | шт.         | 0,22         | II             | 297,06                           | 297,06 | 2 220,34  | 2 309,15 |
| 503-0636      | 503-0636            | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411       | шт.         | 0,22         | II             | 297,06                           | 297,06 | 2 220,34  | 2 309,15 |
| 503-0637      |                     | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311       | шт.         | 0,22         | II             | 344,84                           |        | 3 601,69  | 3 745,76 |
| 503-0638      |                     | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212       | шт.         | 0,44         | II             | 254,85                           |        | 2 161,02  | 2 247,46 |
| 503-0639      |                     | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212       | шт.         | 0,44         | II             | 230,35                           |        | 2 161,02  | 2 247,46 |
| 503-0640      |                     | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312       | шт.         | 0,44         | II             | 279,08                           |        | 2 423,73  | 2 520,68 |
| 503-0641      |                     | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212       | шт.         | 0,44         | II             | 279,08                           |        | 2 423,73  | 2 520,68 |
| 503-0642      |                     | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312       | шт.         | 0,44         | II             | 279,08                           |        | 2 423,73  | 2 520,68 |
| 503-0643      |                     | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412       | шт.         | 0,44         | II             | 279,08                           |        | 2 567,80  | 2 670,51 |
| 503-0644      |                     | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212       | шт.         | 0,44         | II             | 313,81                           |        | 2 711,86  | 2 820,33 |
| 503-0645      |                     | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312       | шт.         | 0,44         | II             | 313,81                           |        | 2 711,86  | 2 820,33 |
| 503-0646      |                     | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412       | шт.         | 0,44         | II             | 313,81                           |        | 2 796,61  | 2 908,47 |
| 503-0647      |                     | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312       | шт.         | 0,44         | II             | 479,71                           |        | 4 355,93  | 4 530,17 |
| 503-0506-001П | 549-1137-001        | УЗО 16А 1фаза (ИЭК)                                 | шт.         | -            | II             | 370,00                           | 370,00 | 642,83    | 668,54   |
| 503-0506-002П | 549-1137-002        | УЗО 25А 1фаза (ИЭК)                                 | шт.         | -            | II             | 380,00                           | 380,00 | 612,21    | 636,70   |
| 503-0506-003П | 549-1137-003        | УЗО 32А 1фаза (ИЭК)                                 | шт.         | -            | II             | 330,00                           | 330,00 | 642,83    | 668,54   |
| 503-0506-004П | 549-1137-004        | УЗО 40А 1фаза (ИЭК)                                 | шт.         | -            | II             | 330,00                           | 330,00 | 612,21    | 636,70   |
| 503-0506-005П | 549-1137-005        | УЗО 63А 1фаза (ИЭК)                                 | шт.         | -            | II             | 350,00                           | 350,00 | 668,63    | 695,38   |
| 503-0506-006П | 549-1137-006        | УЗО 16А 3 фазы (ИЭК)                                | шт.         | -            | II             | 410,00                           | 410,00 | 835,98    | 869,42   |
| 503-0506-007П | 549-1137-007        | УЗО 25А 3 фазы (ИЭК)                                | шт.         | -            | II             | 420,00                           | 420,00 | 838,39    | 871,93   |
| 503-0506-008П | 549-1137-008        | УЗО 32А 3 фазы (ИЭК)                                | шт.         | -            | II             | 410,00                           | 410,00 | 888,57    | 924,11   |
| 503-0506-009П | 549-1137-009        | УЗО 40А 3 фазы (ИЭК)                                | шт.         | -            | II             | 420,00                           | 420,00 | 814,81    | 847,40   |
| 503-0506-010П | 549-1137-010        | УЗО 63А 3 фазы (ИЭК)                                | шт.         | -            | II             | 430,00                           | 430,00 | 973,25    | 1 012,18 |
| 503-0498      | 503-0498            | УЗО 2п 16А 10мА (ДЭК)                               | шт.         | 0,20         | II             | 129,17                           | 129,17 | 949,24    | 987,21   |
| 503-0507      | 503-0507            | УЗО 2п 16А 30мА (ИЭК)                               | шт.         | 0,20         | II             | 62,85                            | 62,85  | 642,83    | 668,54   |
| 503-0508      | 503-0508            | УЗО 2п 25А 10мА (ИЭК)                               | шт.         | 0,20         | II             | 131,55                           | 131,55 | 904,04    | 940,20   |
| 503-0509      | 503-0509            | УЗО 2п 25А 30мА (ИЭК) MDV10-2-025-030               | шт.         | 0,20         | II             | 67,34                            | 67,34  | 612,21    | 636,70   |
| 503-0510      | 503-0510            | УЗО 2п 32А 30мА (ИЭК)                               | шт.         | 0,20         | II             | 81,62                            | 81,62  | 642,83    | 668,54   |
| 503-0512      | 503-0512            | УЗО 2п 40А 30мА (ИЭК) MDV10-2-040-030               | шт.         | 0,20         | II             | 67,34                            | 67,34  | 612,21    | 636,70   |
| 503-0511      | 503-0511            | УЗО 2п 40А 100мА (ИЭК)                              | шт.         | 0,20         | II             | 106,21                           | 106,21 | 886,31    | 921,76   |
| 503-0513      | 503-0513            | УЗО 2п 50А 30мА (ИЭК)                               | шт.         | 0,20         | II             | 100,93                           | 100,93 | 772,74    | 803,65   |
| 503-0514      | 503-0514            | УЗО 2п 63А 30мА (ИЭК) MDV10-2-063-030               | шт.         | 0,20         | II             | 77,73                            | 77,73  | 668,63    | 695,38   |
| 503-0503      | 503-0503            | УЗО 4п 100А 300 мА эл.                              | шт.         | 0,40         | II             | 77,30                            | 77,30  | 1 299,13  | 1 351,10 |
| 503-0483      | 503-0483            | УЗО-Д   | шт.         | 0,51         | II             | 457,42                           | 457,42 | 1 080,85  | 1 124,08 |
| 503-0505      | 503-0505            | УЗО-22-40-2-030Е                                    | шт.         | 0,20         | II             | 205,33                           | 205,33 | 485,18    | 504,59   |
| 503-0607      | 503-0607            | УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63  | шт.         | 0,20         | II             | 95,08                            | 95,08  | 895,66    | 931,49   |
| 503-0614      | 503-0614            | УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450  | шт.         | 0,20         | II             | 150,23                           | 150,23 | 1 633,59  | 1 698,93 |
| 503-0615      | 503-0615            | УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451 | шт.         | 0,20         | II             | 172,78                           | 172,78 | 2 110,79  | 2 195,22 |
| 503-0616      | 503-0616            | УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452  | шт.         | 0,20         | II             | 197,97                           | 197,97 | 1 762,77  | 1 833,28 |
| 503-0617      | 503-0617            | УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453 | шт.         | 0,20         | II             | 197,98                           | 197,98 | 2 110,79  | 2 195,22 |
| 503-0618      | 503-0618            | УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455  | шт.         | 0,20         | II             | 217,56                           | 217,56 | 2 390,25  | 2 485,86 |
| 503-0619      | 503-0619            | УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456 | шт.         | 0,20         | II             | 217,56                           | 217,56 | 2 846,25  | 2 960,10 |
| 503-0608      | 503-0608            | УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63    | шт.         | 0,40         | II             | 150,91                           | 150,91 | 1 478,39  | 1 537,53 |
| 503-0609      | 503-0609            | УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63    | шт.         | 0,40         | II             | 100,84                           | 100,84 | 814,81    | 847,40   |
| 503-0612      | 503-0612            | УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63  | шт.         | 0,40         | II             | 160,08                           | 160,08 | 1 222,24  | 1 271,13 |
| 503-0613      | 503-0613            | УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63  | шт.         | 0,40         | II             | 150,91                           | 150,91 | 1 222,24  | 1 271,13 |
| 503-0620      | 503-0620            | УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460  | шт.         | 0,40         | II             | 360,18                           | 360,18 | 2 838,89  | 2 952,45 |
| 503-0621      | 503-0621            | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463  | шт.         | 0,40         | II             | 360,18                           | 360,18 | 3 008,05  | 3 128,37 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная  | сметная    |
| 503-0622  | 503-0622            | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464   | шт.         | 0,40         | II             | 360,18                           | 360,18   | 3 015,40   | 3 136,02   |
| 503-0623  | 503-0623            | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465   | шт.         | 0,40         | II             | 347,99                           | 347,99   | 2 927,14   | 3 044,23   |
| 503-0610  | 503-0610            | УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63  | шт.         | 0,40         | II             | 118,65                           | 118,65   | 973,25     | 1 012,18   |
| 503-0624  | 503-0624            | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466  | шт.         | 0,40         | II             | 404,13                           | 404,13   | 3 736,13   | 3 885,58   |
| 503-0625  | 503-0625            | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467   | шт.         | 0,40         | II             | 369,35                           | 369,35   | 3 464,03   | 3 602,59   |
| 503-0626  | 503-0626            | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468   | шт.         | 0,40         | II             | 369,35                           | 369,35   | 3 464,03   | 3 602,59   |
| 503-0611  | 503-0611            | УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63   | шт.         | 0,40         | II             | 150,91                           | 150,91   | 1 222,24   | 1 271,13   |
| <b>Устройства защитного отключения «IEK»:</b>           |                     |   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 509-1613  | 509-1613            | УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА  | шт.         | 0,21         | II             | 165,77                           | 165,77   | 612,21     | 636,70     |
| 509-1614  | 509-1614            | УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА   | шт.         | 0,21         | II             | 256,77                           | 256,77   | 893,06     | 928,78     |
| 509-1615  | 509-1615            | УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА   | шт.         | 0,21         | II             | 210,94                           | 210,94   | 772,74     | 803,65     |
| 509-1616  | 509-1616            | УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА  | шт.         | 0,21         | II             | 237,76                           | 237,76   | 949,24     | 987,21     |
| 509-1617  | 509-1617            | УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА   | шт.         | 0,21         | II             | 201,85                           | 201,85   | 668,63     | 695,38     |
| 509-1618  | 509-1618            | УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА  | шт.         | 0,21         | II             | 256,77                           | 256,77   | 904,04     | 940,20     |
| 509-1619  | 509-1619            | УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА  | шт.         | 0,41         | II             | 240,24                           | 240,24   | 814,81     | 847,40     |
| 509-1620  | 509-1620            | УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА   | шт.         | 0,41         | II             | 351,47                           | 351,47   | 1 222,24   | 1 271,13   |
| 509-1621  | 509-1621            | УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА   | шт.         | 0,41         | II             | 288,76                           | 288,76   | 1 067,64   | 1 110,35   |
| 509-1622  | 509-1622            | УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА  | шт.         | 0,41         | II             | 351,47                           | 351,47   | 1 222,24   | 1 271,13   |
| 509-1623  | 509-1623            | УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА   | шт.         | 0,41         | II             | 276,33                           | 276,33   | 973,25     | 1 012,18   |
| 509-1624  | 509-1624            | УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА  | шт.         | 0,41         | II             | 351,47                           | 351,47   | 1 299,13   | 1 351,10   |
| 509-1625  | 509-1625            | УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА   | шт.         | 0,41         | II             | 351,47                           | 351,47   | 1 299,13   | 1 351,10   |
| 509-1626  | 509-1626            | УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА  | шт.         | 0,41         | II             | 351,47                           | 351,47   | 1 299,13   | 1 351,10   |
| <b>Устройства защитного отключения «Legrand» серии:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 509-1632  | 509-1632            | DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА   | шт.         | 0,26         | II             | 557,08                           | 557,08   | 1 137,65   | 1 183,16   |
| 509-1633  | 509-1633            | DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА  | шт.         | 0,26         | II             | 504,66                           | 504,66   | 1 134,47   | 1 179,85   |
| 509-1634  | 509-1634            | DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА  | шт.         | 0,26         | II             | 497,29                           | 497,29   | 1 015,54   | 1 056,16   |
| 509-1635  | 509-1635            | DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА   | шт.         | 0,26         | II             | 611,47                           | 611,47   | 1 248,72   | 1 298,67   |
| 509-1636  | 509-1636            | DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА  | шт.         | 0,26         | II             | 529,55                           | 529,55   | 1 403,11   | 1 459,23   |
| 509-1637  | 509-1637            | DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА  | шт.         | 0,26         | II             | 504,42                           | 504,42   | 1 030,11   | 1 071,31   |
| 509-1638  | 509-1638            | DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА   | шт.         | 0,26         | II             | 811,51                           | 811,51   | 1 308,68   | 1 361,03   |
| 509-1639  | 509-1639            | DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА  | шт.         | 0,26         | II             | 652,99                           | 652,99   | 1 333,51   | 1 386,85   |
| 509-1640  | 509-1640            | DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА  | шт.         | 0,26         | II             | 616,78                           | 616,78   | 1 259,56   | 1 309,94   |
| 509-1641  | 509-1641            | DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА   | шт.         | 0,52         | II             | 991,91                           | 991,91   | 2 025,64   | 2 106,67   |
| 509-1642  | 509-1642            | DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА  | шт.         | 0,52         | II             | 712,00                           | 712,00   | 1 454,02   | 1 512,18   |
| 509-1643  | 509-1643            | DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА  | шт.         | 0,52         | II             | 626,03                           | 626,03   | 1 382,89   | 1 438,21   |
| 509-1644  | 509-1644            | DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА   | шт.         | 0,52         | II             | 1 044,41                         | 1 044,41 | 2 132,85   | 2 218,16   |
| 509-1645  | 509-1645            | DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА  | шт.         | 0,52         | II             | 731,42                           | 731,42   | 1 615,69   | 1 680,32   |
| 509-1646  | 509-1646            | DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА  | шт.         | 0,52         | II             | 646,81                           | 646,81   | 1 598,89   | 1 662,85   |
| 509-1647  | 509-1647            | DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА   | шт.         | 0,52         | II             | 1 172,28                         | 1 172,28 | 1 944,08   | 2 021,84   |
| 509-1648  | 509-1648            | DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА  | шт.         | 0,52         | II             | 791,80                           | 791,80   | 1 749,07   | 1 819,03   |
| 509-1649  | 509-1649            | DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА  | шт.         | 0,52         | II             | 715,76                           | 715,76   | 1 896,49   | 1 972,35   |
| 509-1627  | 509-1627            | LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА   | шт.         | 0,26         | II             | 395,45                           | 395,45   | 807,57     | 839,87     |
| 509-1628  | 509-1628            | LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА   | шт.         | 0,26         | II             | 420,30                           | 420,30   | 773,21     | 804,14     |
| 509-1629  | 509-1629            | LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА   | шт.         | 0,26         | II             | 484,35                           | 484,35   | 891,04     | 926,68     |
| 509-1630  | 509-1630            | LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА   | шт.         | 0,52         | II             | 720,43                           | 720,43   | 1 666,70   | 1 733,37   |
| 509-1631  | 509-1631            | LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА   | шт.         | 0,52         | II             | 721,28                           | 721,28   | 1 668,67   | 1 735,42   |
| <b>Группа: Электроаппаратура</b>                        |                     |   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 509-9016  | 500-9016            | Электроаппаратура соответствующего типа   | шт.         | -            | III            | -                                | -        | -          | -          |
| 509-9016-1212П  |                     | Источник бесперебойного питания с двойным преобразованием, мощность 5000 ВА/4500 Вт, 1 фаза, с автоматическим регулятором напряжения, выходной разъем IEC 320 C13 - 6 шт., с батареей 5 Ач, с ЖК дисплеем | шт.         | 67,00        | -              | 33 016,89                        |          | 214 246,76 | 222 816,63 |
| <b>Подраздел: Электроустановочные изделия</b>           |                     |   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| <b>Группа: Вилки</b>                                    |                     |   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 509-8385  |                     | Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT   | 100 шт.     | 0,30         | II             | 289,57                           |          | 1 676,84   | 1 743,91   |
| 509-8386  |                     | Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT   | 100 шт.     | 0,57         | II             | 552,82                           |          | 3 224,29   | 3 353,26   |
| 509-8387  |                     | Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT   | 100 шт.     | 1,07         | II             | 1 131,98                         |          | 6 128,25   | 6 373,38   |
| 503-9014П   |                     | Вилки   | шт.         | -            | II             | -                                |          | -          | -          |
| 503-9014-001П   | 549-4047-005        | Вилки кабельные IP44, 16А, 2Р+Е   | шт.         | -            | II             | 64,98                            | -        | 186,13     | 193,58     |
| 503-9015П   | 549-9001            | Вилки силовые   | шт.         | -            | II             | -                                | -        | -          | -          |
| 503-9014-003П   | 549-9001-001        | Вилки силовые 513 стац. IP44, 16А, 2Р+РЕ  | шт.         | -            | II             | 39,51                            | 39,51    | 250,74     | 260,77     |
| 503-9014-004П   | 549-9001-002        | Вилки силовые 514 стац. IP44, 16А, 3Р+РЕ  | шт.         | -            | II             | 48,35                            | 48,35    | 307,15     | 319,44     |
| 503-9014-005П   | 549-9001-003        | Вилки силовые 515 стац. IP44, 16А, 3Р+РЕ+N  | шт.         | -            | II             | 58,53                            | 58,53    | 357,83     | 372,14     |
| <b>Вилки штепсельные:</b>                               |                     |   |             |              |                |                                  |          |            |            |
| 503-9014-008П   | 549-4047-004        | В 6-001   | шт.         | -            | II             | 2,90                             | 2,90     | 10,32      | 10,73      |
| 503-9014-010П   | 549-4047-003        | В 6-004 универсальные   | шт.         | -            | II             | 3,70                             | 3,70     | 10,55      | 10,97      |

| Код ресурса                  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|------------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|                              |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|                              |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 503-9014-006П                | 549-4047-006        | B16-001 евро с заземлением  | шт.         | -            | II             | 5,07                             | -      | 18,54     | 19,28    |
| 503-9014-007П                | 549-4047-007        | B16-242 евро  | шт.         | -            | II             | 6,63                             | 6,63   | 29,67     | 30,86    |
| 503-9014-009П                | 549-4011            | BK-25-4В1К кабельные  | шт.         | 0,02         | II             | 60,10                            | 60,10  | 1 586,63  | 1 650,10 |
| Группа: Выключатели          |                     |   |             |              |                |                                  |        |           |          |
|                              |                     | Блоки с выключателями и штепсельными розетками:   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 509-9011-005П                | 500-9015-006        | 2ОП 2В-РЦ-523   | шт.         | -            | II             | 21,89                            | 21,89  | 93,02     | 96,74    |
| 509-9011-006П                | 500-9015-008        | 2СП БК2ВР-006В-Б  | шт.         | -            | II             | 45,43                            | 45,43  | 235,36    | 244,77   |
| 509-9011-008П                | 500-9015-009        | 3В-РЦ-651АСБ  | шт.         | -            | II             | 38,45                            | 38,45  | 155,28    | 161,49   |
| 509-9011-009П                | 500-9015-010        | 4СП БК2ВР-006Б-Б  | шт.         | -            | II             | 45,43                            | 45,43  | 240,53    | 250,15   |
| 509-9011-011П                | 500-9015-002        | "К" БК 2ВР-006"   | шт.         | -            | II             | 37,00                            | 37,00  | 240,53    | 250,15   |
| 509-9011-091П                | 500-9011-182        | Выключатели для бра, проходные, белые   | шт.         | -            | II             | 5,29                             | 5,29   | 31,01     | 32,25    |
| 509-9011-092П                | 500-9011-183        | Выключатели для бра ВШ212 5-001, проход-<br>ные   | шт.         | -            | II             | 6,89                             | 6,89   | 31,41     | 32,67    |
|                              |                     | Выключатель для открытой проводки:  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 509-1441                     | 500-9011-038        | одноклавишный   | 10 шт.      | 0,60         | II             | 49,20                            | 49,20  | 494,30    | 514,07   |
| 509-1442                     |                     | одноклавишный брызгозащищенный  | 10 шт.      | 0,60         | II             | 47,90                            |        | 477,33    | 496,42   |
|                              | 500-9011-023        | одноклавишный брызгозащищенный  | шт.         | -            | II             |                                  | 4,79   | 47,73     | 49,64    |
| 509-9011-094П                | 500-9011-201        | одноклавишный ВА1У-112 (10А)  | шт.         | -            | II             | 4,70                             | 4,70   | 60,50     | 62,92    |
| 509-4585                     | 500-9011-186        | одноклавишный серии "Прима", марка А16-051, цвет белый  | 10 шт.      | 0,80         | II             | 38,49                            | 38,49  | 383,56    | 398,90   |
| 509-1443                     | 500-9011-024        | двухклавишный   | 10 шт.      | 0,60         | II             | 62,30                            | 62,30  | 449,41    | 467,39   |
| 509-4594                     | 500-9011-185        | двухклавишный серии "Прима", марка А56-029, цвет белый  | 10 шт.      | 0,80         | II             | 42,10                            | 42,10  | 449,41    | 467,39   |
| 509-4587                     | 509-4587            | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый   | 10 шт.      | 0,80         | II             | 100,30                           | 100,30 | 620,51    | 645,33   |
| 509-4588                     | 509-4588            | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт.      | 0,80         | II             | 100,30                           | 100,30 | 620,51    | 645,33   |
|                              |                     | Выключатель для скрытой проводки:   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 509-1201                     |                     | одноклавишный   | 10 шт.      | 0,70         | II             | 49,30                            |        | 423,69    | 440,64   |
|                              | 500-9011-036        | одноклавишный   | шт.         | -            | II             |                                  | 4,93   | 42,37     | 44,06    |
| 509-9011-097П                | 500-9011-191        | одноклавишный BC116-154-18  | шт.         | -            | II             | 7,20                             | 7,20   | 92,11     | 95,79    |
| 509-9011-098П                | 500-9011-202        | одноклавишный BC1У-116 (10А)  | шт.         | -            | II             | 4,43                             | 4,43   | 56,60     | 58,86    |
| 509-9011-168П                | 500-9011-237        | одноклавишный Valena 774401   | шт.         | -            | II             | 19,62                            | 19,62  | 169,97    | 176,77   |
| 509-4581                     | 500-9011-189        | одноклавишный серии "Прима", марка C16-057, цвет белый  | 10 шт.      | 1,00         | II             | 39,70                            | 39,70  | 423,69    | 440,64   |
| 509-1444                     |                     | двухклавишный   | 10 шт.      | 0,60         | II             | 73,40                            |        | 524,58    | 545,56   |
|                              | 500-9011-037        | двухклавишный   | шт.         | -            | II             |                                  | 7,34   | 52,46     | 54,56    |
| 509-9011-169П                | 500-9011-238        | двухклавишный Valena 774405   | шт.         | -            | II             | 31,90                            | 31,90  | 276,04    | 287,08   |
| 509-4598                     | 500-9011-188        | двухклавишный серии "Прима", марка C56-043, цвет белый  | 10 шт.      | 1,00         | II             | 46,80                            | 46,80  | 524,58    | 545,56   |
|                              |                     | Переключатели:  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 509-9011-103П                | 500-9011-035        | Aqua-In 1-клавишные, IP44   | шт.         | -            | II             | 89,02                            | 89,02  | 275,51    | 286,53   |
| 509-9011-104П                | 500-9011-033        | Aqua-Top 1-клавишные EV, IP44   | шт.         | -            | II             | 89,02                            | 89,02  | 417,71    | 434,42   |
| Группа: Звонки электрические |                     |   |             |              |                |                                  |        |           |          |
|                              |                     | Звонок электрический:   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 509-4574                     | 500-9019-006        | громкого боя переменного тока, марка МЗ-1   | 10 шт.      | 23,00        | II             | 1 013,50                         | 829,60 | 6 276,57  | 6 527,63 |
| 509-4575                     | 500-9019-009        | громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2   | 10 шт.      | 20,00        | II             | 1 013,40                         | -      | 6 276,57  | 6 527,63 |
| 509-9019-002П                | 500-9019-002        | "Зуммер"  | компл.      | -            | II             | 29,00                            | 29,00  | 121,51    | 126,37   |
| 509-9019-005П                | 500-9019-005        | "Сирена СС-1"   | компл.      | -            | II             | 290,00                           | 290,00 | 390,00    | 405,60   |
| 509-9019-004П                | 500-9019-004        | 2-х тональный   | компл.      | -            | II             | 37,00                            | 37,00  | 155,03    | 161,23   |
| 509-1254                     | 500-9019            | с кнопкой   | 10 шт.      | 0,60         | II             | 290,00                           | 290,00 | 1 215,11  | 1 263,71 |
| Группа: Клеммники            |                     |   |             |              |                |                                  |        |           |          |
|                              |                     | Блоки клеммные:   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9048-098П                | 500-9002-098        | КБ-10   | шт.         | -            | II             | 4,24                             | -      | 19,03     | 19,79    |
| 503-9048-099П                | 500-9002-099        | КБ-10 (с арочной скобой)  | шт.         | -            | II             | 4,73                             | -      | 21,46     | 22,32    |
| 503-9048-100П                | 500-9002-100        | КБ-25   | шт.         | -            | II             | 4,98                             | -      | 23,03     | 23,95    |
| 503-9048-101П                | 500-9002-101        | КБ-25 (с арочной скобой)  | шт.         | -            | II             | 5,47                             | -      | 27,13     | 28,22    |
| 503-9048-102П                | 500-9002-102        | КБ-25 (с квадратной шайбой)   | шт.         | -            | II             | 4,76                             | -      | 25,55     | 26,57    |
| 503-9048-103П                | 500-9002-103        | КБ-63   | шт.         | -            | II             | 8,06                             | -      | 31,32     | 32,57    |
| 503-9048-104П                | 500-9002-104        | КБ-63 (с арочной скобой)  | шт.         | -            | II             | 8,58                             | -      | 33,15     | 34,48    |
| 503-9048-105П                | 500-9002-105        | КБ-63 (с квадратной шайбой)   | шт.         | -            | II             | 8,60                             | -      | 33,78     | 35,13    |
| 111-0159-001П                | 111-0159-001        | Клемма проходная двухпроводная на сечение от 0,25 до 2,5 мм <sup>2</sup> с боковым подключением провода | шт.         | -            | II             | 7,49                             | 7,49   | 56,44     | 58,70    |
|                              |                     | Клеммники:  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 503-9048-034П                | 500-9002-034        | 12х2,5-4 мм <sup>2</sup> , тип 3А   | шт.         | -            | II             | 2,40                             | 2,40   | 24,10     | 25,06    |
| 503-9048-035П                | 500-9002-035        | 12х6 мм <sup>2</sup> , тип 5А   | шт.         | -            | II             | 2,50                             | 2,50   | 32,27     | 33,56    |
| 503-9048-036П                | 500-9002-036        | 12х10 мм <sup>2</sup> , тип 10А   | шт.         | -            | II             | 4,00                             | 4,00   | 43,10     | 44,82    |
| 503-9048-037П                | 500-9002-037        | 12х12 мм <sup>2</sup> , тип 15А   | шт.         | -            | II             | 4,90                             | 4,90   | 58,05     | 60,37    |
| 503-9048-038П                | 500-9002-038        | 12х14 мм <sup>2</sup> , тип 20А   | шт.         | -            | II             | 5,40                             | 5,40   | 63,73     | 66,28    |
| 503-9048-039П                | 500-9002-039        | 12х20 мм <sup>2</sup> , тип 30А   | шт.         | -            | II             | 6,00                             | 6,00   | 82,62     | 85,92    |

| Код ресурса            | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |           |           |
|------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|                        |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|                        |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 509-8540               |                     | Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм2                          | 10 шт.      | 0,60         | II             | 109,34                           |           | 815,30    | 847,91    |
| 503-9048-090П          | 500-9002-090        | Клеммные коробки IP66 160x110x55 BG 258   | шт.         | -            | II             | 178,68                           | -         | 1 883,32  | 1 958,65  |
| 509-8546               |                     | Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм2                                     | шт.         | 0,15         | II             | 32,06                            |           | 235,88    | 245,32    |
|                        |                     | <b>Колодка клеммная:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 503-9048-040П          | 500-9002-040        | полиэтиленовая 12x4 мм2   | шт.         | -            | II             | 4,10                             | 4,10      | 12,54     | 13,04     |
| 503-9048-041П          | 500-9002-041        | полиэтиленовая 12x6 мм2   | шт.         | -            | II             | 4,40                             | 4,40      | 16,65     | 17,32     |
| 503-9048-043П          | 500-9002-043        | полиэтиленовая 12x10 мм2  | шт.         | -            | II             | 6,70                             | 6,70      | 21,78     | 22,65     |
| 503-9048-044П          | 500-9002-044        | полиэтиленовая 12x16 мм2  | шт.         | -            | II             | 9,20                             | 9,20      | 38,57     | 40,11     |
| 503-9048-125П          |                     | МК 05-35  | шт.         | 0,30         | II             | 388,47                           |           | 1 270,00  | 1 320,80  |
| 503-9048-106П          | 500-9002-106        | Колодки соединительные КС-4П16-В/П-4  | шт.         | -            | II             | 12,10                            | -         | 41,00     | 42,64     |
| 503-9048-107П          | 500-9002-107        | Колодки соединительные КС-4П16-В/П-6  | шт.         | -            | II             | 18,75                            | -         | 61,00     | 63,44     |
| 503-9048-108П          | 500-9002-108        | Колодки соединительные КС-4П16-В/П-8  | шт.         | -            | II             | 25,98                            | -         | 84,00     | 87,36     |
| <b>Группа: Коробки</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 503-0449               | 503-0449            | Коробка КРА-4-2 КУВ   | 10 шт.      | 0,52         | II             | 32,00                            | 32,00     | 103,02    | 107,14    |
| 503-0450               | 503-0450            | Коробка марки У73 КУВ-1МУ   | 10 шт.      | 0,60         | II             | 32,00                            | 32,00     | 103,02    | 107,14    |
|                        |                     | <b>Коробка напольная:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 503-0740               |                     | на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием     | шт.         | 1,86         | II             | 1 118,48                         |           | 8 856,64  | 9 210,91  |
| 503-0741               |                     | на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия        | шт.         | 1,56         | II             | 928,20                           |           | 7 348,78  | 7 642,73  |
| 503-0738               |                     | на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт.         | 1,95         | II             | 1 064,56                         |           | 8 429,56  | 8 766,74  |
| 503-0739               |                     | на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия    | шт.         | 1,65         | II             | 966,09                           |           | 7 650,35  | 7 956,36  |
| 503-0736               |                     | на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием     | шт.         | 2,66         | II             | 1 254,03                         |           | 9 928,81  | 10 325,96 |
| 503-0737               |                     | на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия        | шт.         | 2,36         | II             | 1 035,26                         |           | 8 198,18  | 8 526,11  |
| 503-0734               |                     | на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт.         | 2,32         | II             | 1 194,56                         |           | 9 458,39  | 9 836,73  |
| 503-0735               |                     | на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия    | шт.         | 2,00         | II             | 1 055,71                         |           | 8 359,36  | 8 693,73  |
| 503-0732               |                     | на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием  | шт.         | 2,80         | II             | 1 556,04                         |           | 12 660,04 | 13 166,44 |
| 503-0733               |                     | на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие       | шт.         | 2,51         | II             | 1 338,65                         |           | 10 599,94 | 11 023,94 |
|                        |                     | <b>Коробка ответвительная:</b>  |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 503-0599               | 500-9002-022        | КОР-73УЗ  | 10 шт.      | 2,20         | II             | 61,30                            | 61,30     | 325,03    | 338,03    |
| 503-0600               |                     | КОР-74УЗ  | 10 шт.      | 2,20         | II             | 64,60                            |           | 325,03    | 338,03    |
|                        | 500-9002-023        | КОР-74УЗ  | шт.         | -            | II             |                                  | 6,46      | 32,50     | 33,80     |
| 503-9048-119П          | 500-9002-120        | с кабельными вводами (6 выводов Dmax=20 мм, IP44) RAL7035, размером 80x80x40 мм | 10 шт.      | -            | II             | 134,00                           | 134,00    | 574,10    | 597,06    |
| 509-9016-233П          | 500-9096-009        | с кабельными вводами (6 выводов Dmax=25 мм) RAL7035, размером 100x100x50 мм     | шт.         | -            | II             | 25,02                            | 25,02     | 111,91    | 116,39    |
| 503-9048-124П          |                     | с кабельными вводами (10 вводов Dmax = 32 мм, IP55), размером 240x190x90 мм     | шт.         | -            | II             | 140,21                           |           | 501,36    | 521,41    |
| 503-0601               |                     | тросовая У245   | шт.         | 0,60         | II             | 123,19                           |           | 211,86    | 220,33    |
| 503-0602               |                     | тросовая У246   | шт.         | 1,20         | II             | 208,35                           |           | 327,12    | 340,20    |
|                        |                     | <b>Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок:</b>                   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 503-0729               |                     | на 12/10 модулей глубиной 65 мм   | шт.         | 0,80         | II             | 480,70                           |           | 3 807,52  | 3 959,82  |
| 503-0730               |                     | на 18 модулей глубиной 65-120 мм  | шт.         | 0,83         | II             | 481,80                           |           | 3 812,62  | 3 965,12  |
| 503-0731               |                     | на 24/16 модулей глубиной 65 мм   | шт.         | 0,81         | II             | 480,97                           |           | 3 808,68  | 3 961,03  |
|                        |                     | <b>Коробка протяжная:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 503-9048-014П          | 500-9002-014        | КП-1  | шт.         | -            | II             | 4,05                             | 4,05      | 95,13     | 98,94     |
| 503-9048-015П          | 500-9002-015        | КП-2  | шт.         | -            | II             | 4,62                             | 4,62      | 105,12    | 109,32    |
| 503-9048-016П          | 500-9002-016        | КП-3  | шт.         | -            | II             | 14,36                            | 14,36     | 239,70    | 249,29    |
|                        | 500-9002-063        | У-272   | шт.         | -            | II             |                                  | 35,00     | 77,77     | 80,88     |
| 503-0598               | 500-9002-053        | У-997 У3 размером 300x300 мм  | шт.         | 3,20         | II             | 284,29                           | 284,29    | 594,26    | 618,03    |
|                        |                     | <b>Разветвительная коробка:</b>   |             |              |                |                                  |           |           |           |
| 503-0603               |                     | КЗНС-08   | 10 шт.      | 20,00        | II             | 2 817,50                         |           | 8 524,75  | 8 865,74  |
|                        | 500-9002-019        | КЗНС-08   | шт.         | -            | II             |                                  | 281,75    | 852,47    | 886,57    |
| 503-0541               |                     | КЗНС-16   | 10 шт.      | 28,00        | II             | 5 103,40                         |           | 11 926,71 | 12 403,78 |
|                        | 500-9002-020        | КЗНС-16   | шт.         | -            | II             |                                  | -         | 1 192,67  | 1 240,38  |
| 503-0604               | 500-9002-021        | КЗНС-32   | 10 шт.      | 52,00        | II             | 8 050,00                         | 8 050,00  | 21 094,00 | 21 937,76 |
| 503-0605               | 503-0605            | КЗНС-48   | 10 шт.      | 76,00        | II             | 10 185,40                        | 10 185,40 | 28 280,10 | 29 411,30 |
| 503-0539               | 503-0539            | КРУ-1   | 10 шт.      | 1,20         | II             | 41,90                            | 41,90     | 151,61    | 157,67    |
| 503-0538               | 500-9002-050        | КЭМ-4   | 10 шт.      | 2,20         | II             | 105,80                           | 105,80    | 325,03    | 338,03    |
| 503-0525               | 500-9002-058        | У-191   | 10 шт.      | 0,58         | II             | 39,80                            | 39,80     | 140,55    | 146,17    |
| 503-0526               | 500-9002-059        | У-192   | 10 шт.      | 0,63         | II             | 45,50                            | 45,50     | 159,53    | 165,91    |
| 503-0527               | 500-9002-060        | У-194   | 10 шт.      | 0,32         | II             | 31,30                            | 31,30     | 83,56     | 86,90     |
| 503-0528               | 500-9002-061        | У-195   | 10 шт.      | 0,40         | II             | 39,20                            | 39,20     | 92,60     | 96,30     |
| 503-0545               | 503-0545            | У-196   | 10 шт.      | 0,50         | II             | 42,00                            | 42,00     | 87,07     | 90,55     |
| 503-0529               |                     | У-197   | 10 шт.      | 0,70         | II             | 41,70                            |           | 171,33    | 178,18    |

| Код ресурса            | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|------------------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                        |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                        |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
|                        | 500-9002-017        | У-197  | шт.         | -            | II             |                                  | 4,17      | 17,13      | 17,82      |
| 503-0530               | 500-9002-018        | У-198  | 10 шт.      | 0,96         | II             | 118,50                           | 118,50    | 211,38     | 219,84     |
| 503-0531               | 503-0531            | У-257  | 10 шт.      | 8,90         | II             | 1 338,20                         | 1 338,20  | 5 360,45   | 5 574,87   |
| 503-0532               | 500-9002-051        | У-409  | 10 шт.      | 5,70         | II             | 516,60                           | 516,60    | 887,90     | 923,42     |
| 503-0533               |                     | У-614  | 10 шт.      | 20,00        | II             | 3 100,00                         |           | 8 390,71   | 8 726,34   |
|                        | 500-9002-032        | У-614  | шт.         | -            | II             |                                  | 310,00    | 839,07     | 872,63     |
| 503-0534               | 500-9002-033        | У-615  | 10 шт.      | 30,00        | II             | 4 928,00                         | 4 928,00  | 12 975,76  | 13 494,79  |
| 503-0461               |                     | У-994  | 10 шт.      | 5,00         | II             | 276,00                           |           | 785,17     | 816,58     |
|                        | 500-9002-011        | У-994  | шт.         | -            | II             |                                  | 27,60     | 78,52      | 81,66      |
| 503-0535               |                     | У-995  | 10 шт.      | 12,50        | II             | 431,30                           |           | 1 228,95   | 1 278,11   |
|                        | 500-9002-012        | У-995  | шт.         | -            | II             |                                  | 43,12     | 122,90     | 127,82     |
| 503-0536               |                     | У-996  | 10 шт.      | 18,00        | II             | 726,90                           |           | 1 735,88   | 1 805,32   |
|                        | 500-9002-013        | У-996  | шт.         | -            | II             |                                  | 63,25     | 192,66     | 200,37     |
| 503-0460               | 500-9002-001        | УК-2   | 10 шт.      | 0,60         | II             | 30,60                            | 30,60     | 170,95     | 177,79     |
| 503-9048-029П          | 500-9002-029        | Коробки монтажные для выключателей, розеток и блоков           | шт.         | -            | II             | 4,03                             | 4,03      | 5,99       | 6,23       |
|                        | 500-9097            | Коробки разветвительные 4-контактные                           | шт.         | -            | II             |                                  | 6,26      | 12,49      | 12,99      |
| 503-9096               | 500-9096            | Разветвительная коробка  | шт.         | -            | II             | -                                | 6,26      | -          | -          |
| 503-9097               | 503-9097            | Разветвительная коробка 4-контактная                           | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
| 503-0584               | 503-0584            | Коробка распаечная НР 70                                       | шт.         | 0,13         | II             | 9,26                             | 9,26      | 80,76      | 83,99      |
|                        |                     | <b>Коробка распаечная пластмассовая, размером:</b>             |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 500-9096-002П          | 500-9096-002        | 100x100x50 мм  | шт.         | -            | II             | 27,92                            | 27,92     | 44,73      | 46,52      |
| 500-9096-003П          | 500-9096-003        | 140x200x75 мм  | шт.         | -            | II             | 89,82                            | 89,82     | 150,44     | 156,46     |
|                        |                     | <b>Коробки распределительные:</b>                              |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 503-9048-085П          | 500-9002-085        | пластмассовые, размером 70x70x40 мм для открытой установки     | шт.         | -            | II             | 10,12                            | -         | 21,95      | 22,83      |
| 503-9048-086П          | 500-9002-086        | пластмассовые, размером 85x85x40(50) мм для открытой установки | шт.         | -            | II             | 12,21                            | -         | 26,40      | 27,46      |
| 503-9048-055П          | 500-9002-055        | пластмассовые КРУ-4 с крышкой                                  | шт.         | -            | II             | 4,11                             | 4,11      | 18,38      | 19,12      |
| 503-9048-056П          | 500-9002-056        | пластмассовые КУ-1   | шт.         | -            | II             | 3,48                             | 3,48      | 5,49       | 5,71       |
| 503-9048-057П          | 500-9002-057        | пластмассовые КУ-100   | шт.         | -            | II             | 5,32                             | 5,32      | 7,90       | 8,22       |
| 503-9048-062П          | 500-9002-062        | пластмассовые Ф70 под гипрок                                   | шт.         | -            | II             | 5,80                             | 5,80      | 8,62       | 8,96       |
| 503-9048-083П          | 500-9002-083        | пластмассовые Ф70 для открытой установки                       | шт.         | -            | II             | 8,61                             | -         | 18,45      | 19,19      |
| 503-9048-084П          | 500-9002-084        | пластмассовые Ф80 для открытой установки                       | шт.         | -            | II             | 9,23                             | -         | 20,06      | 20,86      |
| 503-9048               |                     | Коробки соединительные   | шт.         | -            | II             | -                                | -         | -          | -          |
|                        |                     | <b>Коробки соединительные:</b>                                 |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 500-9048-001П          | 500-9048-001        | КП-6-13У1  | шт.         | -            | II             | 510,00                           | 510,00    | 1 646,76   | 1 712,63   |
| 500-9048-002П          | 500-9048-002        | КП-12-14У1   | шт.         | -            | II             | 850,00                           | 850,00    | 2 524,15   | 2 625,12   |
| 500-9048-003П          | 500-9048-003        | КП-24-22-31ХП1   | шт.         | -            | II             | 1 825,00                         | 1 825,00  | 5 419,49   | 5 636,27   |
| 509-9016-235П          | 500-9048-004        | КС-4, на четыре контакта                                       | шт.         | -            | II             | 3,78                             | -         | 18,03      | 18,75      |
|                        |                     | <b>Коробка соединительная влагозащитная:</b>                   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 503-9048-120П          | 503-9048-120        | КС-10, IP65, У1  | шт.         | -            | II             | 246,82                           | 246,82    | 660,00     | 686,40     |
| 503-9048-121П          | 503-9048-121        | КС-20, IP65, У1  | шт.         | -            | II             | 360,08                           | 360,08    | 910,00     | 946,40     |
| 503-9048-122П          | 503-9048-122        | КС-30, IP65, У1  | шт.         | -            | II             | 479,04                           | 479,04    | 1 400,00   | 1 456,00   |
| 503-9048-123П          | 503-9048-123        | КС-40, IP65, У1  | шт.         | -            | II             | 611,18                           | 611,18    | 1 510,00   | 1 570,40   |
| 512-0036П              | 512-0036            | Коробки стальные, скрытой проводки У196                        | 1000 шт.    | -            | II             | 4 200,00                         | 4 200,00  | 8 706,58   | 9 054,84   |
| 503-9048-065П          | 500-9002-065        | Коробки установочные КУВ                                       | шт.         | -            | II             | 5,84                             | 5,84      | 8,88       | 9,24       |
| <b>Группа: Розетки</b> |                     |  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 503-0464               | 500-9126            | Подрозетки деревянные  | 100 шт.     | 3,00         | II             | 120,00                           | 120,00    | 693,11     | 720,83     |
| 503-0465               |                     | Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм                   | 100 шт.     | 3,00         | II             | 120,00                           |           | 693,11     | 720,83     |
|                        | 110-0185            | Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм                   | шт.         | -            | II             |                                  | 1,20      | 6,93       | 7,21       |
| 503-9013-020П          | 500-9013-020        | Разъемы штепсельные для электроплит РПП-ВШ-20 (30)             | шт.         | -            | II             | 24,13                            | 24,13     | 80,67      | 83,90      |
| 503-0660               |                     | Розетка 135 стационарная ЗР+РЕ+N 63А, 380В, IP54               | 100 шт.     | 80,00        | II             | 22 614,99                        |           | 180 971,19 | 188 210,04 |
| 503-0467               | 500-9127            | Розетка деревянная   | 100 шт.     | 5,00         | II             | 125,00                           | 125,00    | 721,98     | 750,86     |
|                        |                     | <b>Розетка кабельная:</b>                                      |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 503-0719               | 500-9013-045        | 2Р+Е, 16А, IP44  | 100 шт.     | 16,00        | II             | 3 871,00                         | -         | 23 052,12  | 23 974,20  |
| 503-9013-062П          | 549-4010-001        | 3Р+Е, 16А, IP44  | шт.         | -            | II             | 75,00                            | 75,00     | 322,30     | 335,19     |
| 503-0720               | 549-4010-002        | 3Р+Е, 32А, IP44  | 100 шт.     | 20,00        | II             | 7 525,00                         | 13 000,00 | 45 250,99  | 47 061,03  |
| 503-9013-063П          | 549-4010-003        | 3Р+N+Е, 16А, IP44  | шт.         | -            | II             | 90,00                            | 90,00     | 319,84     | 332,63     |
| 503-9013-065П          | 549-4010-004        | 3Р+N+Е, 32А, IP44  | шт.         | -            | II             | 130,00                           | 130,00    | 481,06     | 500,30     |
| 503-9013-066П          | 549-4010            | штепсельная РК-25-4В1К   | шт.         | -            | II             | 57,00                            | 57,00     | 1 845,00   | 1 918,80   |
| 503-0468               | 500-9013-002        | Розетка открытой проводки                                      | 100 шт.     | 5,00         | II             | 619,00                           | 619,00    | 3 393,64   | 3 529,39   |
|                        |                     | <b>Розетка открытой проводки:</b>                              |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 503-0469               | 500-9013-009        | двухгнездная   | 100 шт.     | 8,00         | II             | 760,00                           | 760,00    | 4 166,67   | 4 333,34   |
| 503-0470               |                     | двухгнездная с заземлением                                     | 100 шт.     | 10,00        | II             | 1 340,00                         |           | 6 001,69   | 6 241,76   |
|                        | 500-9013-003        | двухгнездная с заземлением                                     | шт.         | -            | II             |                                  | 13,40     | 60,02      | 62,42      |
| 503-9013-029П          | 500-9013-029        | двухгнездная с заземлением РА 16-250                           | шт.         | -            | II             | 13,00                            | 13,00     | 60,02      | 62,42      |
| 503-0471               |                     | с заземлением  | 100 шт.     | 6,00         | II             | 820,00                           |           | 4 100,95   | 4 264,99   |
|                        | 500-9013-010        | с заземлением  | шт.         | -            | II             |                                  | 8,20      | 41,01      | 42,65      |



| Код ресурса                                     | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 503-9013-031П                                   | 500-9013-031        | с заземлением РА 16-004   | шт.         | -            | II             | 4,60                             | 4,60       | 26,08        | 27,12        |
| 503-9013-030П                                   | 500-9013-030        | РА10-164 "М"  | шт.         | -            | II             | 9,00                             | 9,00       | 33,94        | 35,30        |
| 503-9013-061П                                   | 500-9013-061        | РА10-403, 2-местная   | шт.         | -            | II             | 12,16                            | 12,16      | 37,29        | 38,78        |
| 503-9013-047П                                   | 500-9013-047        | РА16-214, 1-местная, с заземлением, влаго-защищенная  | шт.         | -            | II             | 11,79                            | 11,79      | 52,73        | 54,84        |
| 503-9013-051П                                   | 500-9013-051        | РА16-243, 3-местная, с заземлением  | шт.         | -            | II             | 22,14                            | 22,14      | 119,02       | 123,78       |
| 503-9013-052П                                   | 500-9013-052        | РА16-244, 3-местная   | шт.         | -            | II             | 18,81                            | 18,81      | 99,58        | 103,56       |
| 503-9013-053П                                   | 500-9013-053        | РА16-263, 3-местная   | шт.         | -            | II             | 20,11                            | 20,11      | 102,91       | 107,03       |
| 503-9013-054П                                   | 500-9013-054        | РА16-265, 3-местная, с заземлением  | шт.         | -            | II             | 27,29                            | 27,29      | 139,69       | 145,28       |
| 503-9013-055П                                   | 500-9013-055        | РА16-757, 2-местная, с заземлением, влаго-защищенная  | шт.         | -            | II             | 14,42                            | 14,42      | 72,71        | 75,62        |
| 503-0472  | 500-9129            | Розетка потолочная  | 100 шт.     | 2,60         | II             | 400,00                           | 400,00     | 2 143,97     | 2 229,73     |
| 503-0472-001П                                   | 500-9129-001        | Розетка потолочная РП1  | 100 шт.     | -            | II             | 400,00                           | 400,00     | 2 143,97     | 2 229,73     |
| 503-0706  |                     | Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами   | 100 шт.     | 7,00         | II             | 765,00                           |            | 10 589,83    | 11 013,42    |
| 503-0705  |                     | Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами  | 100 шт.     | 8,00         | II             | 969,00                           |            | 10 233,90    | 10 643,26    |
| 503-0473  |                     | Розетка скрытой проводки  | 100 шт.     | 5,00         | II             | 953,00                           |            | 4 766,10     | 4 956,74     |
|   | 500-9013-007        | Розетка скрытой проводки  | шт.         | -            |                |                                  | 9,53       | 47,66        | 49,57        |
|   |                     | <b>Розетка скрытой проводки:</b>  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 503-0474  |                     | двухгнездная  | 100 шт.     | 8,00         | II             | 710,00                           |            | 5 288,14     | 5 499,67     |
|   | 500-9013-004        | двухгнездная  | шт.         | -            | II             |                                  | 7,10       | 52,88        | 55,00        |
| 503-9013-035П                                   | 500-9013-035        | двухгнездная РС 10-407  | шт.         | -            | II             | 15,00                            | 15,00      | 52,88        | 55,00        |
| 503-9013-019П                                   | 500-9013-019        | двухгнездная, защищенная IP44 EVRO  | шт.         | -            | II             | 22,90                            | 22,90      | 71,09        | 73,93        |
| 503-9013-037П                                   | 500-9013-037        | двухгнездная, защищенная РС 10-224 "W"  | шт.         | -            | II             | 17,80                            | 17,80      | 71,09        | 73,93        |
| 503-9013-036П                                   | 500-9013-036        | двухгнездная, с заземлением РС 16-756 "W"   | шт.         | -            | II             | 20,00                            | 20,00      | 68,64        | 71,39        |
| 503-9013-017П                                   | 500-9013-017        | защищенная EVRO   | шт.         | -            | II             | 6,00                             | 6,00       | 18,63        | 19,38        |
| 503-9013-018П                                   | 500-9013-018        | защищенная IP44 EVRO  | шт.         | -            | II             | 10,20                            | 10,20      | 75,97        | 79,01        |
| 503-9013-034П                                   | 500-9013-034        | защищенная РС 10-122 "W"  | шт.         | -            | II             | 13,00                            | 13,00      | 47,97        | 49,89        |
| 503-0475  |                     | с заземлением   | 100 шт.     | 10,00        | II             | 738,00                           |            | 3 690,85     | 3 838,48     |
|   | 500-9013-001        | с заземлением   | шт.         | -            | II             |                                  | 7,38       | 36,91        | 38,39        |
| 503-9013-033П                                   | 500-9013-033        | РС 10-185 "W"   | шт.         | -            | II             | 12,00                            | 12,00      | 47,66        | 49,57        |
| 503-9013  | 500-9013            | Розетка штепсельная   | шт.         | -            | II             | -                                | 6,92       | -            | -            |
|   |                     | <b>Розетка штепсельная:</b>   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 503-0591  | 503-0591            | двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая | 100 шт.     | 11,50        | II             | 1 998,00                         | 1 998,00   | 6 412,71     | 6 669,22     |
| 503-0590  | 503-0590            | двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая                             | 100 шт.     | 14,50        | II             | 1 514,00                         | 1 514,00   | 4 241,53     | 4 411,19     |
| 503-0589  | 503-0589            | для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая             | 100 шт.     | 8,00         | II             | 1 031,00                         | 1 031,00   | 3 494,07     | 3 633,83     |
| 503-0588  | 503-0588            | для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая   | 100 шт.     | 6,00         | II             | 1 029,00                         | 1 029,00   | 2 666,95     | 2 773,63     |
| 503-4053  | 503-4053            | малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4  | 100 шт.     | 5,00         | II             | 602,00                           | 602,00     | 1 623,39     | 1 688,33     |
| 503-0482  | 503-0482            | с заземляющим контактом   | 100 шт.     | 7,00         | II             | 2 132,00                         | 2 132,00   | 5 749,28     | 5 979,25     |
| 503-0743  |                     | Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением   | 100 шт.     | 11,60        | II             | 5 285,71                         |            | 15 360,81    | 15 975,24    |
| 503-9013-022П                                   | 500-9013-022        | Розетка Aqua-In x1 с заземлением PV, IP44   | шт.         | -            | II             | 58,00                            | 58,00      | 438,98       | 456,54       |
| 503-9013-023П                                   | 500-9013-023        | Розетка Aqua-In x2 с заземлением PV, IP44   | шт.         | -            | II             | 115,00                           | 115,00     | 837,29       | 870,78       |
| 503-9013-024П                                   | 500-9013-024        | Розетка Aqua-Tor x1 с заземлением, IP44   | шт.         | -            | II             | 59,00                            | 59,00      | 446,55       | 464,41       |
| <b>Подраздел: Лифты и лифтовое оборудование</b> |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
| <b>Группа: Лифты</b>                            |                     |   |             |              |                |                                  |            |              |              |
|   |                     | <b>Лифты пассажирские:</b>  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 509-9214-208П                                   | 509-9214-208        | ЛП-0401БМЭ г/п 400 кг, скорость 1 м/с, кол-во остановок 9, высота 22,4 м, внутренний размер кабины 920х1020 мм, исп. Е30      | шт.         | -            | III            | 108 607,99                       | 108 607,99 | 881 900,00   | 917 176,00   |
| 509-9214-209П                                   | 509-9214-209        | ЛП-0406Б г/п 400 кг, скорость 1,6 м/с, кол-во остановок 17, высота 44,8 м, внутренний размер кабины 920х1020 мм, исп. Е30     | шт.         | -            | III            | 167 585,30                       | 167 585,30 | 1 235 800,00 | 1 285 232,00 |
| 509-9214-210П                                   | 509-9214-210        | ЛП-0610БГЭ1 г/п 630 кг, скорость 1 м/с, кол-во остановок 9, высота 22,4 м, внутренний размер кабины 1020х2140 мм, исп. Е30    | шт.         | -            | III            | 129 918,33                       | 129 918,33 | 1 055 100,00 | 1 097 304,00 |
| 509-9214-211П                                   | 509-9214-211        | ЛП-0606Б г/п 630 кг, скорость 1,6 м/с, кол-во остановок 17, высота 44,8 м, внутренний размер кабины 1090х1395 мм, исп. Е30    | шт.         | -            | III            | 192 634,30                       | 192 634,30 | 1 510 300,00 | 1 570 712,00 |
| 509-9214-212П                                   | 509-9214-212        | ЛП-1016БК г/п 1000 кг, скорость 1,6 м/с, кол-во остановок 17, высота 44,8 м, внутренний размер кабины 1600х1400 мм, исп. Е30  | шт.         | -            | III            | 213 383,85                       | 213 383,85 | 1 749 200,00 | 1 819 168,00 |
| 509-9214-213П                                   | 509-9214-213        | ЛП-1010БК г/п 1000 кг, скорость 1 м/с, кол-во остановок 9, высота 22,4 м, внутренний размер кабины 1600х1400 мм, исп. Е30     | шт.         | -            | III            | 145 340,29                       | 145 340,29 | 1 255 100,00 | 1 305 304,00 |
|   |                     | <b>Лифты больничные:</b>  |             |              |                |                                  |            |              |              |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |              |              |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 509-9214-214П  | 509-9214-214        | ЛБ-0505 г/п 500 кг, скорость 0,5 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1350х2365 мм, непроходная, исп. Е30  | шт.         | -            | III            | 147 116,15                       | 147 116,15 | 1 142 300,00 | 1 187 992,00 |
| 509-9214-215П  | 509-9214-215        | ЛБ-0505 г/п 500 кг, скорость 0,5 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1350х2280 мм, проходная, 6 дверей шахты, исп. Е30  | шт.         | -            | III            | 152 911,07                       | 152 911,07 | 1 189 300,00 | 1 236 872,00 |
| 509-9214-216П  | 509-9214-216        | ЛБ0606 г/п 630 кг, скорость 0,63 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1200х2240 мм, непроходная, исп. Е160   | шт.         | -            | III            | 181 698,73                       | 181 698,73 | 1 423 200,00 | 1 480 128,00 |
| 509-9214-217П  | 509-9214-217        | ЛБ0606 г/п 630 кг, скорость 0,63 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1200х2000 мм, проходная, 6 дверей шахты, исп. Е160   | шт.         | -            | III            | 188 428,31                       | 188 428,31 | 1 461 100,00 | 1 519 544,00 |
| <b>Группа: Лифтовое оборудование</b>                   |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 509-6784   | 500-9123-615        | Адаптер сотовой связи АССВ-030   | шт.         | 0,40         | II             | 1 445,13                         | -          | 7 900,00     | 8 216,00     |
| 509-9016-1124П   | 500-9016-1019       | Антенно-фидерное устройство (АФУ), СДК "Мечта"   | компл.      | -            | II             | 584,04                           | 584,04     | 6 212,00     | 6 460,48     |
| 509-9016-1122П   | 500-9016-1017       | Блок связи кабины (БСК), СДК "Мечта"   | компл.      | -            | II             | 132,74                           | 132,74     | 1 632,00     | 1 697,28     |
| 509-9016-1123П   | 500-9016-1018       | Блок телеметрии-2 (БТ-2), СДК "Мечта"  | компл.      | -            | II             | 705,92                           | 705,92     | 4 404,00     | 4 580,16     |
| 509-9016-1125П   | 500-9016-1020       | Блок согласования (БС) с программным обеспечением, СДК "Мечта"   | компл.      | -            | II             | 12 755,03                        | 12 755,03  | 58 137,00    | 60 462,48    |
| 509-9016-004П  | 500-9016-323        | Блоки временной задержки БВЗ, на реле РПУ в связке с изделием Логика-И   | шт.         | -            | II             | 1 688,35                         | 1 688,35   | 6 800,00     | 7 072,00     |
| 509-9016-660П  | 500-9016-047        | Блоки вызовов ЯОК-9521 для лифтов административного здания г/п 500, 1000 кг; V=1 м/с; 9 остановок  | шт.         | -            | II             | 5 046,15                         | 5 046,15   | 48 500,00    | 50 440,00    |
| 509-9016-661П  | 500-9016-048        | Блоки вызовов ЯОК-9521 для лифтов, 12 остановок  | шт.         | -            | II             | 5 764,10                         | 5 764,10   | 55 400,00    | 57 616,00    |
| 509-9016-662П  | 500-9016-049        | Блоки вызовов ЯОК-9521 для лифтов, 17 остановок  | шт.         | -            | II             | 7 097,44                         | 7 097,44   | 68 400,00    | 71 136,00    |
| 509-9016-663П  | 500-9016-050        | Блоки парной работы ЯОК-9501 для лифтов г/п 320, 500 кг; V=1 м/с; 12-16 остановок  | шт.         | -            | II             | 2 646,15                         | 2 646,15   | 26 450,00    | 27 508,00    |
| 509-9016-664П  | 500-9016-336        | Блоки телефонизации БТФ  | шт.         | -            | II             | 574,56                           | 574,56     | 3 000,00     | 3 120,00     |
| <b>Блоки контроля с источником резервного питания:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |            |              |              |
| 509-9016-1141П   | 500-9016-1171       | СДК 31.205S  | компл.      | -            | II             | 10 766,16                        | 10 766,16  | 53 550,00    | 55 156,50    |
| 509-9016-1142П   | 500-9016-1172       | СДК 31.208S  | компл.      | -            | II             | 12 985,99                        | 12 985,99  | 65 150,00    | 67 104,50    |
| 509-9016-1143П   | 500-9016-1173       | СДК 31.209S  | компл.      | -            | II             | 15 205,82                        | 15 205,82  | 76 750,00    | 79 052,50    |
| 509-9016-1147П   | 500-9016-1177       | СДК 31.205GSM  | компл.      | -            | II             | 11 432,11                        | 11 432,11  | 59 000,00    | 60 770,00    |
| 509-9016-1148П   | 500-9016-1178       | СДК 31.208GSM  | компл.      | -            | II             | 13 651,94                        | 13 651,94  | 71 000,00    | 73 130,00    |
| 509-9016-1149П   | 500-9016-1179       | СДК 31.209GSM  | компл.      | -            | II             | 15 871,77                        | 15 871,77  | 83 000,00    | 85 490,00    |
| 509-9016-1150П   | 500-9016-1180       | СДК 31.200GSM  | компл.      | -            | II             | 5 216,59                         | 5 216,59   | 17 100,00    | 17 613,00    |
| 509-9016-1151П   | 500-9016-1181       | СДК 31.207GSM  | компл.      | -            | II             | 7 436,42                         | 7 436,42   | 24 500,00    | 25 235,00    |
| 509-9016-1152П   | 500-9016-1182       | СДК 31.215GSM  | компл.      | -            | II             | 9 656,25                         | 9 656,25   | 51 600,00    | 53 148,00    |
| 509-9016-1134П   | 500-9016-1134       | СДК-330.25RS   | компл.      | -            | II             | 14 101,44                        | 14 101,44  | 67 750,00    | 69 782,50    |
| 509-9016-1135П   | 500-9016-1135       | СДК-330.28RS   | компл.      | -            | II             | 16 287,71                        | 16 287,71  | 78 225,42    | 80 572,18    |
| 509-9016-1136П   | 500-9016-1136       | СДК-330.29RS   | компл.      | -            | II             | 18 473,98                        | 18 473,98  | 88 725,42    | 91 387,18    |
| 509-9016-1137П   | 500-9016-1137       | СДК-331.25RS   | компл.      | -            | II             | 10 559,69                        | 10 559,69  | 55 150,00    | 56 804,50    |
| 509-9016-1138П   | 500-9016-1138       | СДК-331.28RS   | компл.      | -            | II             | 12 745,96                        | 12 745,96  | 66 650,00    | 68 649,50    |
| 509-9016-1139П   | 500-9016-1139       | СДК-331.29RS   | компл.      | -            | II             | 14 932,23                        | 14 932,23  | 78 250,00    | 80 597,50    |
| 509-9016-451П  | 500-9016-337        | Вводное устройство ВУ-1  | шт.         | -            | II             | 2 256,49                         | 2 256,49   | 8 400,00     | 8 736,00     |
| 509-9016-665П  | 500-9016-338        | Выключатели путевые лифтовые ВПЛ11-02 для пассажирских и грузовых лифтов   | шт.         | -            | II             | 108,72                           | 108,72     | 840,00       | 873,60       |
| 509-9016-666П  | 500-9016-339        | Выключатели путевые лифтовые ВПЛ11-03 для грузовых лифтов  | шт.         | -            | II             | 160,00                           | 160,00     | 1 200,00     | 1 248,00     |
| 509-9016-667П  | 500-9016-328        | Защита электронная от подтягивания противовеса ЭЗОП  | шт.         | -            | II             | 2 532,17                         | -          | 7 200,00     | 7 488,00     |
| 509-9016-668П  | 500-9101-004        | Кнопки ГЛП01-0011 с самовозвратом, индикационными элементами, реле памяти вызова, для вызова грузового лифта   | шт.         | -            | II             | 553,85                           | 553,85     | 5 350,00     | 5 564,00     |
| 509-9016-669П  | 500-9101-001        | Кнопки ГЛП01-0012 с самовозвратом, индикационными элементами для вызова лифта  | шт.         | -            | II             | 143,59                           | 143,59     | 990,00       | 1 029,60     |
| 509-9016-670П  | 500-9101-002        | Кнопки ГЛП01-0014 с самовозвратом для вызова грузового и больничного лифта   | шт.         | -            | II             | 127,18                           | -          | 2 050,00     | 2 132,00     |
| 509-9016-671П  | 500-9101-003        | Кнопки ГЛП01-0015 с самовозвратом, индикационными элементами, реле памяти вызова для вызова пассажирского лифта  | шт.         | -            | II             | 451,28                           | 451,28     | 5 400,00     | 5 616,00     |
| 509-9016-1126П   | 500-9016-1021       | Комплект оборудования диспетчерского пульта СДК "Мечта" (персональный компьютер, блок согласования (БС) с программным обеспечением, антенно-фидерное устройство (АФУ) с мачтой, радиостанция)  | компл.      | -            | II             | 20 404,70                        | 20 404,70  | 119 662,00   | 124 448,48   |
| 509-9016-1127П   | 500-9016-1022       | Комплект оборудования контролируемого пункта СДК "Мечта" для диспетчеризации одного лифта (центральный блок (ЦБ), лифтовой блок-1 для машинного помещения (ЛБ), блок связи кабины (БСК), выключатель магнитоконтактный ИО 102-2, антенно-фидерное устройство (АФУ) с мачтой, радиостанция) | компл.      | -            | II             | 7 186,37                         | 7 186,37   | 55 293,00    | 57 504,72    |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|----------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|                |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 509-9016-1128П | 500-9016-1023       | Комплект оборудования СДК "Мечта" для подключения одного лифта (лифтовой блок-1 для машинного помещения (ЛБ-1), блок связи кабины (БСК), выключатель магнитоконтактный ИО 102-2)   | компл.      | -            | II             | 967,29                           | 967,29    | 7 768,00   | 8 078,72   |
| 509-9016-672П  | 500-9016-909        | Комплект оборудования диспетчерского пульта (ПК с монитором, источник БП "UPSBA", программное обеспечение "ELF Application", блок сопряжения с ПК, устройство передачи данных для ДП, АФУ с магтой)  | компл.      | -            | II             | 24 498,25                        | 24 498,25 | 167 070,00 | 172 082,10 |
| 509-9016-673П  | 500-9016-908        | Комплект оборудования диспетчерского пульта (ПК с монитором, источник БП "UPSBA", программное обеспечение "ELF Application", преобразователь интерфейсов, переговорное устройство ДП)  | компл.      | -            | II             | 9 963,06                         | 9 963,06  | 65 318,33  | 67 931,06  |
| 509-9016-1130П | 509-9016-1025       | Комплект основного оборудования контролируемого пункта диспетчеризации для вывода до 4-х сигналов ГТС "Ресурс-М" (БСКО-4, АФУ КП, устройство передачи данных КП, переговорное устройство машинного помещения, лифтовой кабины, крыши лифтовой кабины жгут тип 1, тип 3, выключатель ИО102-2) | компл.      | -            | II             | 10 484,77                        | 10 484,77 | 71 995,37  | 74 875,18  |
| 509-9016-1132П | 509-9016-1027       | Комплект подключения 1-го лифта Ресурс-М расширенный (переговорное устройство машинного помещения, лифтовой кабины, крыши лифтовой кабины жгут тип 1х2 шт., тип 2, выключатель конечный ИО 102-2)  | компл.      | -            | II             | 1 275,61                         | 1 275,61  | 8 504,60   | 8 844,78   |
| 509-9016-1121П | 500-9016-1016       | Лифтовой блок-1 для машинного помещения (ЛБ-1), СДК "Мечта"  | компл.      | -            | II             | 827,79                           | 827,79    | 6 096,00   | 6 339,84   |
|                |                     | <b>Лифтовые переговорные устройства универсальные:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9016-710П  | 500-9016-961        | СДК 029.1  | шт.         | -            | II             | 217,30                           | 217,30    | 1 250,00   | 1 300,00   |
| 509-9016-711П  | 500-9016-962        | СДК 029.2  | шт.         | -            | II             | 217,30                           | 217,30    | 1 250,00   | 1 300,00   |
| 509-9016-713П  | 500-9016-964        | СДК 029.4 кнопка вызова 12В  | шт.         | -            | II             | 217,30                           | 217,30    | 1 250,00   | 1 300,00   |
| 509-9016-714П  | 500-9016-965        | СДК 029.6 взрезная аудиопанель   | шт.         | -            | II             | 313,88                           | 313,88    | 1 650,00   | 1 716,00   |
| 509-9016-715П  | 500-9016-966        | СДК 029.7 взрезная аудиопанель   | шт.         | -            | II             | 313,88                           | 313,88    | 1 650,00   | 1 716,00   |
| 509-9016-718П  | 500-9016-923        | Модуль расширения базового блока "Ресурс ЛМ" на 16 каналов (модуль расширения МР-16, жгут 16-ти канальный)   | компл.      | -            | II             | 2 974,72                         | 2 974,72  | 19 502,42  | 20 282,52  |
| 509-9016-719П  | 500-9016-922        | Модуль расширения базового блока "Ресурс ЛМ" на 8 каналов (модуль расширения МР-8, жгут 8-ми канальный)  | компл.      | -            | II             | 2 638,56                         | 2 638,56  | 17 298,55  | 17 990,49  |
| 509-8304       | 500-9016-1083       | Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"   | 10 шт.      | 1,00         | II             | 6 003,20                         | 8 653,50  | 52 605,50  | 54 709,72  |
| 509-9016-1085П | 500-9016-1085       | Оборудование диспетчерского пульта для 4-х сигналов ГТС/ТС/ТУ "Ресурс-ЛМ" (модуль базовый 4-х канальный, ИБП, жгут 8-ми канальный)   | компл.      | -            | II             | 3 388,95                         | 3 388,95  | 22 486,37  | 23 385,82  |
| 509-9016-720П  | 500-9016-915        | Оборудование диспетчерского пульта для 8-х сигналов ГТС/ТС/ТУ "Ресурс-ЛБ" (модуль базовый 4-х канальный, ИБП, жгут 8-ми канальный)   | компл.      | -            | II             | 3 183,56                         | 3 183,56  | 20 871,57  | 21 706,43  |
| 509-9016-721П  | 500-9016-912        | Оборудование диспетчерского пульта для 8-х сигналов ГТС/ТС/ТУ "Ресурс-ЛМ" (модуль базовый 8-х канальный, ИБП, жгут 8-ми канальный)   | компл.      | -            | II             | 4 043,74                         | 4 043,74  | 26 510,97  | 27 571,41  |
| 509-9016-1133П | 509-9016-1028       | Переговорное устройство крыши лифтовой кабины "Ресурс"   | компл.      | -            | II             | 313,63                           | 313,63    | 2 081,00   | 2 164,24   |
| 509-9016-722П  | 500-9016-298        | Отводки электромагнитные ЭМО-1   | шт.         | -            | II             | 2 572,06                         | 2 572,06  | 18 500,00  | 19 240,00  |
| 509-9011-167П  | 500-9012-009        | Переключатели для автоматической остановки кабины лифта на требуемом уровне  | шт.         | -            | II             | 143,96                           | 143,96    | 1 190,00   | 1 237,60   |
| 509-9016-723П  | 500-9016-925        | Плата расширения базового блока "Ресурс ЛБ" на 16 каналов (плата модуля расширения МР-16, жгут 16-ти канальный)  | компл.      | -            | II             | 1 147,06                         | 1 147,06  | 7 520,16   | 7 820,97   |
| 509-9016-724П  | 500-9016-924        | Плата расширения базового блока "Ресурс ЛБ" на 8 каналов (плата модуля расширения МР-8, жгут 8-ми канальный)   | компл.      | -            | II             | 947,09                           | 947,09    | 6 660,73   | 6 927,16   |
| 509-9016-725П  | 500-9016-926        | Плата расширения БСКО 4-х лифтовая   | шт.         | -            | II             | 1 382,00                         | 1 382,00  | 9 104,04   | 9 468,20   |
| 509-9016-726П  | 500-9016-324        | Платы УВТ 3 тепловой защиты электродвигателя   | шт.         | -            | II             | 556,64                           | 556,64    | 4 200,00   | 4 368,00   |
| 509-9016-727П  | 500-9016-034        | Посты дистанционного управления пассажирским лифтом, 9 остановок (расположение кнопок 2 ряда) ПЛП 01-1XX4  | шт.         | -            | II             | 619,00                           | 619,00    | 7 900,00   | 8 216,00   |
| 509-9016-728П  | 500-9016-299        | Посты ПКЛ-31СП наружного управления с двух этажей грузовым лифтом  | шт.         | -            | II             | 594,87                           | 594,87    | 6 800,00   | 7 072,00   |
| 509-9016-729П  | 500-9016-300        | Посты ПКЛ-40СП внутреннего управления с двух этажей грузовым лифтом  | шт.         | -            | II             | 533,33                           | 533,33    | 6 700,00   | 6 968,00   |
| 509-9016-730П  | 500-9016-301        | Посты ПКЛ-41СП наружного управления с одного этажа грузовым лифтом   | шт.         | -            | II             | 717,95                           | 717,95    | 7 400,00   | 7 696,00   |
| 509-9016-731П  | 500-9016-035        | Посты ПЛП01-8XX6 дистанционного управления грузовым и больничным лифтами, 3 остановки  | шт.         | -            | II             | 1 435,90                         | 1 435,90  | 14 000,00  | 14 560,00  |
| 509-9016-732П  | 500-9016-036        | Посты ПЛП01-8XX6 дистанционного управления грузовым и больничным лифтами, 6 остановок  | шт.         | -            | II             | 1 702,56                         | 1 702,56  | 16 700,00  | 17 368,00  |
| 509-9016-733П  | 500-9016-046        | Посты ПЛП01-8XX6 дистанционного управления грузовым и больничным лифтами, 8 остановок  | шт.         | -            | II             | 1 928,21                         | 1 928,21  | 19 000,00  | 19 760,00  |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 509-9016-735П  | 500-9016-968        | Пульт диспетчера СДК 330.8, 8 каналов связи, длина линии 7 км   | компл.      | -            | II             | 2 064,35                         | 2 064,35  | 65 850,00  | 68 484,00  |
| 509-7149   | 500-9016-969        | Пульт диспетчера СДК 330.GSM  | компл.      | 1,90         | II             | 8 467,05                         | 14 196,91 | 65 850,00  | 68 484,00  |
| 509-9016-737П  | 500-9016-970        | Пульт диспетчера СДК 330.S1   | компл.      | -            | II             | 14 196,91                        | 14 196,91 | 65 850,00  | 68 484,00  |
| 509-9016-734П  | 500-9016-967        | Пульт служебной связи одноканальный СДК 035   | шт.         | -            | II             | 1 098,57                         | 1 098,57  | 5 550,00   | 5 772,00   |
| 509-9016-738П  | 500-9123-506        | Табло информационное ТИ -указатель положения кабины лифта на базе цифрового индикатора ИВ-12 на 9 остановок | шт.         | -            | II             | 389,74                           | 389,74    | 4 100,00   | 4 264,00   |
| 509-9016-745П  | 500-9016-330        | Устройство контроля скорости движения лифта УКСЛ  | шт.         | -            | II             | 1 005,13                         | 1 005,13  | 7 200,00   | 7 488,00   |
| 509-7155   |                     | Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"                         | шт.         | 0,30         | II             | 148,38                           |           | 1 796,94   | 1 868,82   |
| 509-6826   | 500-9016-1081       | Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"  | шт.         | 0,30         | II             | 156,97                           | 226,27    | 1 796,94   | 1 868,82   |
| 509-7156   |                     | Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"                     | шт.         | 0,30         | II             | 160,33                           |           | 2 131,34   | 2 216,59   |
| 509-9016-1082П                                       | 500-9016-1082       | Устройство переговорное машинного (технического) помещения "Ресурс"   | шт.         | -            | II             | 244,52                           | 244,52    | 2 131,34   | 2 216,59   |
| 509-9016-748П  | 500-9016-404        | Устройство переговорное, технологическое СДК-029Т   | шт.         | -            | II             | 600,00                           | 600,00    | 1 450,00   | 1 508,00   |
| 509-9016-749П  | 500-9016-331        | Фильтры привода дверей ФДП-01 (для систем управления "УЛ")  | шт.         | -            | II             | 307,11                           | 307,11    | 3 200,00   | 3 328,00   |
| 509-9016-1120П                                       | 500-9016-1015       | Центральный блок (ЦБ), СДК "Мечта"  | компл.      | -            | II             | 4 160,45                         | 4 160,45  | 20 889,00  | 21 724,56  |
| 509-9016-750П  | 500-9016-316        | Шкафы парной работы ШОК-9511 для лифтов административных зданий г/п 500, 1000 кг; V=1,0 м/с, 12 остановок   | шт.         | -            | II             | 12 410,26                        | 12 410,26 | 107 800,00 | 112 112,00 |
| 509-9016-751П  | 500-9016-319        | Шкафы управления грузовым лифтом ШОК-5704 г/п 500-5000 кг; V=0,25-0,5 м/с, 4 остановки                      | шт.         | -            | II             | 11 056,41                        | 11 056,41 | 104 900,00 | 109 096,00 |
| 509-9016-752П  | 500-9016-051        | Шкафы управления малым грузовым лифтом ЯОК-5401, г/п 100 кг, V=0,25 м/с, 2 остановки                        | шт.         | -            | II             | 3 856,41                         | 3 856,41  | 38 700,00  | 40 248,00  |
|  |                     | <b>Шкафы управления пассажирским лифтом:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9016-754П  | 500-9016-318        | ШОК-5403 г/п 240 кг, V=0,48 м/с, 7 остановок (лифт с распашными дверями)                                    | шт.         | -            | III            | 8 184,62                         | 8 184,62  | 73 500,00  | 76 440,00  |
| 509-9016-755П  | 500-9016-333        | ШОК-5901 г/п 320 кг; V=0,71 м/с, 12 остановок   | шт.         | -            | III            | 13 251,28                        | 13 251,28 | 112 800,00 | 117 312,00 |
| 509-9016-756П  | 500-9016-332        | ШОК-5901 г/п 320 кг; V=0,71 м/с, 9 остановок  | шт.         | -            | III            | 10 851,28                        | 10 851,28 | 107 900,00 | 112 216,00 |
| 500-9023-002П  | 500-9023-002        | Шкивы двигателя привода дверей лифта  | шт.         | -            | III            | 100,51                           | 100,51    | 1 380,00   | 1 435,20   |
| 500-9023-003П  | 500-9023-003        | Шкивы ограничителя скорости лифта   | шт.         | -            | III            | 402,05                           | 402,05    | 4 900,00   | 5 096,00   |
| 500-9113-001П  | 500-9113-001        | Шпильки подвески дверей лифта   | шт.         | -            | III            | 14,36                            | 14,36     | 170,00     | 176,80     |
| 509-9016-757П  | 500-9016-297        | Электромагниты тормоза (в сборе)  | шт.         | -            | III            | 1 804,28                         | 1 804,28  | 12 400,00  | 12 896,00  |
| <b>Подраздел: Источники света</b>                    |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| <b>Группа: Лампы газоразрядные высокого давления</b> |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
|  |                     | <b>Лампы газоразрядные высокого давления типа:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-0675   | 546-0301            | ДНаТ 70   | 10 шт.      | 1,31         | IV             | 881,00                           | 881,00    | 2 470,93   | 2 569,77   |
| 509-0676   | 546-0302            | ДНаТ 100  | 10 шт.      | 1,49         | IV             | 1 230,00                         | 1 230,00  | 2 175,00   | 2 262,00   |
| 509-0677   | 546-0303            | ДНаТ 150  | 10 шт.      | 2,63         | IV             | 1 623,00                         | 1 623,00  | 2 241,57   | 2 331,23   |
| 509-0678   | 546-0304            | ДНаТ 250-5  | 10 шт.      | 4,38         | IV             | 1 710,00                         | 1 710,00  | 2 340,38   | 2 434,00   |
| 509-0679   | 546-0305            | ДНаТ 400-5  | 10 шт.      | 4,38         | IV             | 1 830,00                         | 1 830,00  | 2 810,31   | 2 922,72   |
| 509-0682   | 546-0308            | ДРИ 250-5   | 10 шт.      | 6,13         | IV             | 1 338,00                         | 1 338,00  | 6 482,54   | 6 741,84   |
| 509-0683   | 546-0309            | ДРИ 400-5   | 10 шт.      | 8,75         | IV             | 2 096,00                         | 2 096,00  | 7 858,73   | 8 173,08   |
| 509-0686   | 546-0312            | ДРИ 1000-6  | 10 шт.      | 10,50        | IV             | 2 885,00                         | 2 885,00  | 10 672,08  | 11 098,96  |
| 509-0688   | 546-0314            | ДРИ 2000-6  | 10 шт.      | 11,55        | IV             | 6 100,00                         | 6 100,00  | 26 488,01  | 27 547,53  |
| <b>Группа: Лампы светодиодные</b>                    |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9051П  |                     | Лампы светодиодные  | шт.         | -            | -              | -                                | -         | -          | -          |
| 509-9051-001П  |                     | Лампы светодиодные с цоколем E27 (классическая форма), мощностью 10 Вт, световой поток от 750 до 850 Лм     | 10 шт.      | 1,30         | IV             | 229,95                           |           | 626,91     | 651,99     |
| 509-9051-002П  |                     | Лампы светодиодные с цоколем E27 (классическая форма), мощностью 11 Вт, световой поток от 850 до 1000 Лм    | 10 шт.      | 1,60         | IV             | 200,58                           |           | 554,00     | 576,16     |
| <b>Группа: Лампы люминесцентные</b>                  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-9010   | 500-9008            | Лампы люминесцентные  | шт.         | -            | IV             | -                                | -         | -          | -          |
|  |                     | <b>Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:</b>   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-0697   | 546-0201            | ДРЛ 125(6)  | 10 шт.      | 1,89         | IV             | 328,00                           | 328,00    | 1 001,06   | 1 041,10   |
| 509-0698   | 546-0202            | ДРЛ 250(6)-4  | 10 шт.      | 3,50         | IV             | 538,00                           | 538,00    | 1 250,28   | 1 300,29   |
| 509-0699   | 546-0203            | ДРЛ 400(6)-4  | 10 шт.      | 6,13         | IV             | 728,00                           | 728,00    | 1 524,43   | 1 585,41   |
| 509-0700   | 546-0204            | ДРЛ 700(6)-3  | 10 шт.      | 10,41        | IV             | 1 231,00                         | 1 231,00  | 5 397,92   | 5 613,84   |
| 509-0701   | 546-0205            | ДРЛ 1000(6)-3   | 10 шт.      | 11,38        | IV             | 1 930,00                         | 1 930,00  | 8 178,69   | 8 505,84   |
|  |                     | <b>Лампы люминесцентные:</b>  |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-4908   | 509-4908            | ртутные низкого давления типа ЛБ 15   | 10 шт.      | 2,07         | IV             | 240,93                           | 240,93    | 577,27     | 600,36     |
| 509-1461   | 509-1461            | ртутные низкого давления типа ЛБ 18   | 10 шт.      | 1,10         | IV             | 73,90                            | -         | 247,27     | 257,16     |
| 509-1462   | 509-1462            | ртутные низкого давления типа ЛБ 20   | 10 шт.      | 1,70         | IV             | 68,31                            | 68,31     | 242,15     | 251,84     |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 509-1466  | 509-1466            | ртутные низкого давления типа ЛД 20  | 10 шт.      | 1,70         | IV             | 70,00                            | -      | 232,94    | 242,26   |
| 509-0696  | 546-0110            | ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20   | 10 шт.      | 2,98         | IV             | 70,00                            | 70,00  | 242,15    | 251,84   |
| 509-4909  | 509-4909            | ртутные низкого давления типа ЛБ 30  | 10 шт.      | 2,98         | IV             | 226,53                           | 226,53 | 424,41    | 441,39   |
| 509-1466-001П   | 509-1466-001        | ртутные низкого давления типа ЛБ 36 (SL 36/26-735)   | 10 шт.      | -            | IV             | 74,80                            | 74,80  | 339,45    | 353,03   |
| 509-1463  | 509-1463            | ртутные низкого давления типа ЛБ 40  | 10 шт.      | 3,10         | IV             | 73,10                            | 73,10  | 339,45    | 353,03   |
| 509-0695  |                     | ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40  | 10 шт.      | 3,68         | IV             | 120,82                           |        | 289,48    | 301,06   |
| 509-1467  | 509-1467            | ртутные низкого давления типа ЛД 40  | 10 шт.      | 3,10         | IV             | 105,00                           | 105,00 | 306,44    | 318,70   |
| 509-0689  | 509-0689            | ЛБ-65  | шт.         | 0,45         | IV             | 23,02                            | -      | 33,78     | 35,13    |
| 509-1464  |                     | ртутные низкого давления типа ЛБ 65  | 10 шт.      | 4,50         | IV             | 140,97                           |        | 337,76    | 351,27   |
| 509-1465  | 509-1465            | ртутные низкого давления типа ЛБ 80  | 10 шт.      | 4,60         | IV             | 105,00                           | 105,00 | 586,86    | 610,33   |
| 509-1468  | 509-1468            | ртутные низкого давления типа ЛД 80  | 10 шт.      | 4,60         | IV             | 105,00                           | 105,00 | 586,86    | 610,33   |
|   | 545-0271            | ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛДХ 80   | шт.         | -            | IV             |                                  | 10,50  | 58,69     | 61,04    |
| 509-9010-030П   | 500-9008-030        | DULUX D 26W/21-840 G24D-3 (хол.-белый)   | шт.         | -            | IV             | 47,02                            | 47,02  | 124,19    | 129,16   |
| 509-9010-031П   | 500-9008-031        | DULUX D 26W/31-830 G24D-3 (тёп.-белый)   | шт.         | -            | IV             | 47,02                            | 47,02  | 124,19    | 129,16   |
| 509-9010-062П   | 500-9008-062        | DULUX STAR 21W/827, E27, 230V  | шт.         | -            | IV             | 31,89                            | 31,89  | 90,06     | 93,66    |
| 509-9010-084П   | 509-9010-084        | L58W/640 G13   | шт.         | -            | IV             | 24,93                            | 24,93  | 71,43     | 74,29    |
| 509-9010-085П   | 509-9010-085        | L58W/765 G13   | шт.         | -            | IV             | 24,93                            | 24,93  | 70,08     | 72,88    |
| 509-9010-066П   | 500-9008-065        | MASTER PL-C 18W/827, 830, 840/2P G24 D-2   | шт.         | -            | IV             | 44,15                            | 44,15  | 146,79    | 152,66   |
| 509-9010-021П   | 500-9008-021        | MASTER PL-C 26W/827, 830, 840/2P G24   | шт.         | -            | IV             | 60,74                            | -      | 146,79    | 152,66   |
| 509-9010-018П   | 500-9008-018        | MASTER PL-S 7W/827, 830, 840/2P G23  | шт.         | -            | IV             | 38,29                            | -      | 103,53    | 107,67   |
| 509-9010-019П   | 500-9008-019        | MASTER PL-S 9W/827, 830, 840/2P G23  | шт.         | -            | IV             | 38,29                            | -      | 103,53    | 107,67   |
| 509-9010-020П   | 500-9008-020        | MASTER PL-S 11W/827, 830, 840/2P G23   | шт.         | -            | IV             | 38,29                            | -      | 103,55    | 107,69   |
| 509-9010-056П   | 500-9008-056        | MINI BALL 15W/827, E27, 230V   | шт.         | -            | IV             | 63,40                            | 63,40  | 179,05    | 186,21   |
| 509-9010-065П   | 500-9008-012        | TLD 18W/33   | шт.         | -            | IV             | 11,78                            | -      | 37,47     | 38,97    |
| 509-9010-037П   | 500-9008-037        | TLD 18W/33-640 (белый ЛБ)  | шт.         | -            | IV             | 11,77                            | -      | 37,47     | 38,97    |
| 509-9010-013П   | 500-9008-013        | TLD 36W/33   | шт.         | -            | IV             | 17,16                            | -      | 48,46     | 50,40    |
| 509-9010-038П   | 500-9008-038        | TLD 36W/54   | шт.         | -            | IV             | 17,16                            | -      | 48,46     | 50,40    |
| <b>Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения</b> |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 509-0724  |                     | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1  | 10 шт.      | 5,25         | IV             | 142,01                           |        | 564,20    | 586,77   |
| 509-9012  |                     | Лампы накаливания  | шт.         | -            | IV             | -                                |        | -         | -        |
| 509-9012-100П   | 500-9006            | Лампы накаливания  | шт.         | -            | IV             | 2,00                             | 2,00   | 8,12      | 8,44     |
| <b>Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:</b>                          |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 509-0733  | 546-0028            | МО 24-40   | 10 шт.      | 0,70         | IV             | 18,54                            | 29,00  | 111,27    | 115,72   |
| 509-0734  | 546-0029            | МО 24-60   | 10 шт.      | 0,70         | IV             | 21,20                            | 21,20  | 111,27    | 115,72   |
| 509-0736  | 546-0031            | МО 36-60   | 10 шт.      | 0,70         | IV             | 21,20                            | 21,20  | 111,27    | 115,72   |
| 509-0741  | 546-0051            | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100  | 10 шт.      | 0,88         | IV             | 28,00                            | 28,00  | -         | -        |
| 509-2895  | 509-2895            | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт   | 10 шт.      | 0,60         | IV             | 19,00                            | 19,00  | 75,49     | 78,51    |
| 509-2896  |                     | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт | 10 шт.      | 0,80         | IV             | 19,85                            |        | 78,86     | 82,01    |
| <b>Лампы накаливания:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 509-9012-044П   | 500-9006-044        | декоративные В-35, Е14, 60W, свеча (прозрачные, матовые)   | шт.         | -            | IV             | 5,56                             | 5,56   | 20,23     | 21,04    |
| 509-9012-045П   | 500-9006-045        | декоративные Р-45, Е14, 25W, 40W, 60W, шар (прозрачные, матовые)   | шт.         | -            | IV             | 6,93                             | 6,93   | 22,97     | 23,89    |
| 509-9012-046П   | 500-9006-046        | декоративные Р-45, Е27, 25W, 40W, 60W, шар (прозрачные, матовые)   | шт.         | -            | IV             | 6,93                             | 6,93   | 25,11     | 26,11    |
| 509-9012-007П   | 500-9006-007        | зеркальные 25WR50 E14  | шт.         | -            | IV             | 10,84                            | -      | 34,49     | 35,87    |
| 509-9012-008П   | 500-9006-008        | зеркальные 40WR50 E14  | шт.         | -            | IV             | 10,84                            | -      | 35,08     | 36,48    |
| 509-9012-010П   | 500-9006-010        | зеркальные 40WR63 E27  | шт.         | -            | IV             | 11,06                            | 11,06  | 36,24     | 37,69    |
| 509-9012-009П   | 500-9006-009        | зеркальные 60WR50 E14  | шт.         | -            | IV             | 10,84                            | -      | 31,16     | 32,41    |
| 509-9012-011П   | 500-9006-011        | зеркальные 60WR63 E27  | шт.         | -            | IV             | 11,75                            | -      | 35,22     | 36,63    |
| 509-9012-037П   | 500-9006-037        | зеркальные 60WR80 E27  | шт.         | -            | IV             | 11,23                            | 11,23  | 77,67     | 80,78    |
| 509-9012-027П   | 500-9006-027        | стандартные А55 Е27 40W FR матовые   | шт.         | -            | IV             | 5,11                             | 5,11   | 18,59     | 19,33    |
| 509-9012-028П   | 500-9006-028        | стандартные А55 Е27 60W FR матовые   | шт.         | -            | IV             | 5,11                             | 5,11   | 18,59     | 19,33    |
| <b>Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:</b>        |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 509-1855  | 509-1855            | ЛОН 25   | 10 шт.      | 0,45         | IV             | 20,60                            | 20,60  | 82,39     | 85,69    |
| 509-1856  | 509-1856            | ЛОН 40   | 10 шт.      | 0,45         | IV             | 20,60                            | 20,60  | 81,23     | 84,48    |
| 509-1857  | 509-1857            | ЛОН 60   | 10 шт.      | 0,45         | IV             | 20,60                            | 20,60  | 81,23     | 84,48    |
| 509-1858  | 509-1858            | ЛОН 75   | 10 шт.      | 0,45         | IV             | 20,60                            | 20,60  | -         | -        |
| 509-1859  | 509-1859            | ЛОН 100  | 10 шт.      | 0,50         | IV             | 20,60                            | 20,60  | -         | -        |
| 509-1869  | 509-1869            | декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"  | 10 шт.      | 0,32         | IV             | 21,40                            | 21,40  | 96,27     | 100,12   |
| 509-9012-033П   | 500-9006-033        | декоративные ДС 40 (Е27), "свеча"  | шт.         | -            | IV             | 2,14                             | 2,14   | 9,63      | 10,02    |
| 509-1870  | 509-1870            | декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"  | 10 шт.      | 0,32         | IV             | 21,40                            | 21,40  | 96,27     | 100,12   |
| <b>Лампы концентрированного светораспределения типа:</b>                          |                     |  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 509-0745  | 546-0017            | ЗК 215-225-300   | 10 шт.      | 1,75         | IV             | 264,00                           | 264,00 | 1 171,19  | 1 218,04 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-0748   | 546-0020            | ЗК 220-230-200  | 10 шт.      | 1,23         | IV             | 151,00                           | 151,00   | 599,92    | 623,92    |
| 509-0749   | 546-0021            | ЗК 220-230-300  | 10 шт.      | 1,75         | IV             | 180,80                           | 180,80   | 817,97    | 850,69    |
| 509-0751   | 509-0751            | ЗК 220-230-500-2  | 10 шт.      | 2,63         | IV             | 264,00                           | 264,00   | 1 171,19  | 1 218,04  |
| Группа: Лампы галогенные   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-4875   | 509-4875            | Лампа кварцево-галогенная КГ-1000   | шт.         | 0,15         | IV             | 71,98                            | 71,98    | 127,53    | 132,63    |
| 509-4876   | 509-4876            | Лампа кварцево-галогенная КГ-5000   | шт.         | 0,22         | IV             | 234,93                           | 234,93   | 1 390,52  | 1 446,14  |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные: |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-1851   | 509-1851            | КГ 220-230-500  | 10 шт.      | 0,46         | IV             | 300,88                           | 300,88   | 1 038,28  | 1 079,81  |
| 509-1847   | 509-1847            | КГ 220-1000-5   | 10 шт.      | 0,67         | IV             | 324,20                           | -        | 1 275,25  | 1 326,26  |
| 509-1848   | 509-1848            | КГ 220-1500   | 10 шт.      | 0,71         | IV             | 437,75                           | -        | 1 513,73  | 1 574,28  |
| 509-1849   | 509-1849            | КГ 220-2000-4   | 10 шт.      | 1,20         | IV             | 508,53                           | 508,53   | 2 758,18  | 2 868,51  |
| Группа: Лампы металлогалогенные  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Лампы металлогалогенные:   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-1850-035П  | 546-0308-001        | HQI-T 150 W/WDL   | шт.         | -            | IV             | 521,88                           | 521,88   | 1 850,59  | 1 924,61  |
| 509-1850-059П  | 509-1850-059        | ДРИ 70/4400K, G12   | 10 шт.      | -            | IV             | 1 427,55                         | 1 427,55 | 3 008,01  | 3 128,33  |
| 509-1850-060П  | 509-1850-060        | ДРИ 70/4400K, Rx7s  | 10 шт.      | -            | IV             | 1 427,55                         | 1 427,55 | 3 147,80  | 3 273,71  |
| 509-1850-061П  | 509-1850-061        | ДРИ 150/4400K, G12  | 10 шт.      | -            | IV             | 1 427,55                         | 1 427,55 | 3 147,80  | 3 273,71  |
| 509-1850-062П  | 509-1850-062        | ДРИ 150/4400K, Rx7s-24  | 10 шт.      | -            | IV             | 1 427,55                         | 1 427,55 | 3 147,80  | 3 273,71  |
| 509-1850-064П  | 509-1850-064        | ДРИ 70/4200K, G12   | 10 шт.      | -            | IV             | 3 405,43                         | 3 405,43 | 7 509,09  | 7 809,45  |
| Группа: Светильники  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Светильник для пруда OASE:   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-1971   | 509-1971            | Luminis 3   | компл.      | 1,65         | III            | 2 305,51                         | 2 305,51 | 12 514,85 | 13 015,44 |
| 509-1974   | 509-1974            | Lunagua 10  | компл.      | 1,13         | III            | 1 482,11                         | 1 482,11 | 9 749,15  | 10 139,12 |
| 509-1976   | 509-1976            | Lunagua 3 Set 1   | компл.      | 1,08         | III            | 1 708,55                         | 1 708,55 | 7 310,17  | 7 602,58  |
| 509-1977   | 509-1977            | Lunagua 3 Set 2   | компл.      | 1,09         | III            | 3 005,40                         | 3 005,40 | 13 649,72 | 14 195,71 |
| 509-1978   | 509-1978            | Lunagua 3 Set 3   | компл.      | 1,09         | III            | 4 384,59                         | 4 384,59 | 19 179,10 | 19 946,26 |
| 509-1979   |                     | Lunagua 35 Set  | компл.      | 1,13         | III            | 2 758,39                         |          | 18 144,38 | 18 870,16 |
| 509-9013   |                     | Светильники с лампами накаливания   | шт.         | -            | III            | -                                | -        | -         | -         |
| 509-9042   |                     | Светильники с люминесцентными или ртутными лампами  | шт.         | -            | III            | -                                | -        | -         | -         |
| 509-9216П  | 517-9001            | Светильники со светодиодными лампами  | шт.         | -            | -              | -                                | -        | -         | -         |
| Группа: Светильники для освещения помещений  |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа:                           |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-6759   |                     | NBT 11 F118   | шт.         | 2,00         | III            | 535,55                           |          | 2 207,62  | 2 295,92  |
| 509-6760   |                     | NBT 11 F126   | шт.         | 2,30         | III            | 555,94                           |          | 2 429,24  | 2 526,41  |
| 509-6761   |                     | NBT 11 F218   | шт.         | 2,10         | III            | 630,37                           |          | 2 641,10  | 2 746,74  |
| 509-6762   |                     | NBT 18 F126   | шт.         | 3,70         | III            | 1 014,35                         |          | 3 014,83  | 3 135,42  |
| 509-6763   |                     | NBT 21 F226   | шт.         | 4,40         | III            | 1 119,35                         |          | 3 895,76  | 4 051,59  |
| Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа:                       |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-6747   |                     | ALD 2x18, IP54  | шт.         | 7,60         | III            | 640,15                           |          | 2 989,65  | 3 109,24  |
| 509-6748   |                     | ALD 2x18, IP54, с ЭПРА  | шт.         | 7,60         | III            | 746,25                           |          | 3 485,17  | 3 624,58  |
| 509-6749   |                     | ALD 2x36, IP54  | шт.         | 7,60         | III            | 1 103,62                         |          | 4 847,56  | 5 041,46  |
| 509-6750   |                     | ALD 2x36, IP54 с ЭПРА   | шт.         | 7,60         | III            | 1 116,62                         |          | 4 904,66  | 5 100,85  |
| Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа:       |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-6753   |                     | ASM/R 1x36, IP20  | шт.         | 3,60         | III            | 382,14                           |          | 2 078,15  | 2 161,28  |
| 509-6752   |                     | ASM/S 1x36, IP20  | шт.         | 6,20         | III            | 390,38                           |          | 2 122,97  | 2 207,89  |
| Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа:                           |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-2461   | 503-9041-027        | НСП 02-100-001  | шт.         | 1,80         | III            | 45,02                            | 79,60    | 185,65    | 193,08    |
| 509-2462   | 503-9041-038        | НСП 02-100-002 с решеткой   | шт.         | 1,80         | III            | 57,31                            | -        | 202,07    | 210,15    |
| 509-2473   | 503-9041-028        | НСП 02-100-003 с решеткой   | шт.         | 1,90         | III            | 51,31                            | -        | 200,82    | 208,85    |
| 509-2463   | 509-2463            | НСП 02-200-(021)001 (IP 52)   | шт.         | 2,20         | III            | 51,11                            | 51,11    | 191,93    | 199,61    |
| 509-2464   | 509-2464            | НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)  | шт.         | 2,30         | III            | 58,64                            | 58,64    | 222,33    | 231,22    |
| 509-2465   | 503-9041-029        | НСП 03-60-001   | шт.         | 1,20         | III            | 36,99                            | 37,00    | 65,64     | 68,27     |
| 509-2466   | 509-2466            | НСП 11-100 (IP 54)  | шт.         | 1,70         | III            | 216,39                           | 216,39   | 620,97    | 645,81    |
| 509-9013-007П  | 503-9041-007        | НСП 11x100-234 подвесные на 1 лампу (без ламп)  | шт.         | -            | III            | 146,00                           | 146,00   | 620,97    | 645,81    |
| 509-9013-021П  | 503-9041-021        | НСП 17-500-004 (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 322,00                           | 322,00   | 1 695,68  | 1 763,51  |
| 509-9013-032П  | 503-9041-032        | НСП 43M-11-200 (без ламп)   | шт.         | 3,84         | III            | 2 150,00                         | 2 150,00 | 7 322,92  | 7 615,84  |
| 509-0767   | 546-0521            | Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02   | шт.         | 6,18         | III            | 64,26                            | 110,00   | 695,95    | 723,79    |
| 509-0762   | 503-9041-004        | Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)  | шт.         | 2,20         | III            | 51,09                            | 76,00    | 207,90    | 216,22    |
| 509-0763   | 503-9041-005        | Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)   | шт.         | 2,30         | III            | 58,63                            | -        | 228,08    | 237,20    |
| 509-9013-003П  | 503-9041-003        | Светильники с лампами накаливания настенные НББ 01-25 "Выход" (без ламп)  | шт.         | -            | III            | 67,00                            | 67,00    | 63,25     | 65,78     |
| 509-0764   | 546-0501            | Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006x100/Р2x0-01УХЛ4 и НБ006x100/Р2x0-03УХЛ4 | шт.         | 2,67         | III            | 24,67                            | 24,67    | 196,74    | 204,61    |
| 509-0760   | 503-9041-002        | Светильники НББ 01-60   | шт.         | 2,20         | III            | 27,50                            | 27,50    | 63,25     | 65,78     |
| 509-0761   | 503-9041-001        | Светильники НББ 61-60   | шт.         | 1,50         | III            | 25,40                            | 25,40    | 63,25     | 65,78     |
| 509-1380   | 503-9041-030        | Светильник РСХ-60 настенный (IP 54)   | шт.         | 1,20         | III            | 28,80                            | 28,80    | 83,67     | 87,02     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 509-1381      | 509-1381            | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание  | шт.         | 1,30         | III            | 28,80                            | 28,80  | 83,67     | 87,02    |
|               |                     | <b>Светильники с лампами накаливания потолочный:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 509-9013-035П | 503-9041-035        | НПО 1x100 (без ламп)   | шт.         | 3,84         | III            | 89,00                            | 89,00  | 118,98    | 123,74   |
| 509-9013-036П | 503-9041-036        | НПП 03-60 (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 15,00                            | 15,00  | 284,21    | 295,58   |
| 509-9013-083П | 503-9041-083        | НПП 03-60-001 без решетки, корпус из стали, IP65 (без ламп)  | шт.         | 2,80         | III            | 229,41                           | 229,41 | 941,94    | 979,62   |
| 509-9013-084П | 503-9041-084        | НПП 03-60-003 с решеткой, корпус из стали, IP65 (без ламп)   | шт.         | 3,00         | III            | 278,26                           | 278,26 | 1 142,80  | 1 188,51 |
| 509-9013-085П | 503-9041-085        | НПП 03-100-001 без решетки, корпус из стали, IP65 (без ламп)   | шт.         | 3,00         | III            | 234,48                           | 234,48 | 961,44    | 999,90   |
| 509-9013-086П | 503-9041-086        | НПП 03-100-003 с решеткой, корпус из стали, IP65 (без ламп)  | шт.         | 3,20         | III            | 317,34                           | 317,34 | 1 304,23  | 1 356,40 |
| 509-9013-069П | 503-9041-069        | FT9238-R50-E14, белый (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 11,32                            | 11,32  | 44,49     | 46,27    |
| 509-9013-070П | 503-9041-070        | FT9238-R50-E14, золото/хром (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 15,63                            | 15,63  | 52,97     | 55,09    |
| 509-9013-071П | 503-9041-071        | FT9238-R63-E27, белый (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 12,82                            | 12,82  | 52,00     | 54,08    |
| 509-9013-072П | 503-9041-072        | FT9238-R63-E27, золото/хром (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 18,76                            | 18,76  | 61,66     | 64,13    |
| 509-9013-073П | 503-9041-073        | FT9238-R80-E27, белый (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 14,70                            | 14,70  | 57,49     | 59,79    |
| 509-9013-075П | 503-9041-075        | FT9240 под MR11, неповоротный, белый (без ламп)  | шт.         | -            | III            | 8,44                             | 8,44   | 37,12     | 38,60    |
| 509-9013-076П | 503-9041-076        | FT9240 под MR11, неповоротный, золото/хром (без ламп)  | шт.         | -            | III            | 12,51                            | 12,51  | 41,25     | 42,90    |
| 509-9013-077П | 503-9041-077        | FT9210 под MR16, неповоротный, белый (без ламп)  | шт.         | -            | III            | 11,25                            | 11,25  | 32,74     | 34,05    |
| 509-9013-078П | 503-9041-078        | FT9210 под MR16, неповоротный, золото/хром (без ламп)  | шт.         | -            | III            | 14,38                            | 14,38  | 42,12     | 43,80    |
| 509-9013-079П | 503-9041-079        | FT9222 под MR16, плоскоповоротный, белый (без ламп)  | шт.         | -            | III            | 17,51                            | 17,51  | 52,60     | 54,70    |
| 509-9013-080П | 503-9041-080        | FT9222 под MR16, плоскоповоротный, золото/хром (без ламп)  | шт.         | -            | III            | 23,76                            | 23,76  | 67,08     | 69,76    |
| 509-2953      |                     | Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4  | шт.         | 0,65         | III            | 17,47                            |        | 349,15    | 363,12   |
| 509-0759      |                     | Светильник марка РВО-42  | шт.         | 0,60         | III            | 47,14                            |        | 370,10    | 384,90   |
| 509-1777      | 509-1777            | Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)  | шт.         | 1,50         | III            | 38,30                            | 38,30  | 135,18    | 140,59   |
| 509-1682      |                     | Светильник НПО 22x60 (таблетка)  | шт.         | 2,00         | III            | 30,17                            |        | 243,05    | 252,77   |
| 509-1683      |                     | Светильник НПО 22-2x60 (таблетка)  | шт.         | 2,00         | III            | 33,11                            |        | 266,73    | 277,40   |
| 509-1392      | 503-9041-037        | Светильник НПО 22x100  | шт.         | 2,50         | III            | 36,00                            | 36,00  | 171,32    | 178,17   |
| 509-1681      |                     | Светильник НПО 22x100 (таблетка)   | шт.         | 1,50         | III            | 36,00                            |        | 171,32    | 178,17   |
| 509-0765      | 503-9041-025        | Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ  | шт.         | 3,00         | III            | 90,14                            | 90,14  | 258,69    | 269,04   |
| 509-4946      | 509-4946            | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50   | шт.         | 0,14         | III            | 12,65                            | 12,65  | 51,69     | 53,76    |
| 509-4947      | 509-4947            | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный  | шт.         | 0,20         | III            | 30,71                            | 30,71  | 125,48    | 130,50   |
| 509-4948      | 509-4948            | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63   | шт.         | 0,16         | III            | 8,01                             | 8,01   | 58,50     | 60,84    |
| 509-4950      | 509-4950            | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80   | шт.         | 0,18         | III            | 8,34                             | 8,34   | 60,91     | 63,35    |
|               |                     | <b>Светильники с люминесцентными лампами:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 509-9042-005П | 503-9042-199        | ЛББ 164-2x20 202-01.1, 01.2 (без лампы, без шнура, без стартера)   | шт.         | -            | III            | 115,27                           | -      | 313,56    | 326,10   |
| 509-9042-008П | 503-9042-203        | ЛББ 164-40-004-01, 01.2 (без лампы, без шнура, без стартера)   | шт.         | -            | III            | 131,92                           | -      | 313,56    | 326,10   |
| 509-9042-011П | 503-9042-254        | ЛБО 64-11-001 УХЛ4 (без ламп)  | шт.         | -            | III            | 227,20                           | -      | 596,61    | 620,47   |
| 509-9042-012П | 503-9042-256        | ЛБО 64-11-002 УХЛ4, с ЭПРА (без ламп)  | шт.         | -            | III            | 415,97                           | -      | 1 011,86  | 1 052,33 |
| 509-9042-013П | 503-9042-258        | ЛБО 64-11-011 УХЛ4, с датчиком (без ламп)  | шт.         | -            | III            | 378,67                           | -      | 947,46    | 985,36   |
| 509-9042-014П | 503-9042-255        | ЛБО 64-2x11-001 УХЛ4 (без ламп)  | шт.         | -            | III            | 271,39                           | -      | 807,63    | 839,94   |
| 509-9042-015П | 503-9042-257        | ЛБО 64-2x11-002 УХЛ4, с ЭПРА (без ламп)  | шт.         | -            | III            | 426,29                           | 426,29 | 1 625,42  | 1 690,44 |
| 509-9042-016П | 503-9042-259        | ЛБО 64-2x11-011 УХЛ4, с датчиком (без ламп)  | шт.         | -            | III            | 375,80                           | -      | 969,49    | 1 008,27 |
| 509-9042-021П | 503-9042-244        | ЛБУ 02-11-003 маячок, прозрачные (без ламп)  | шт.         | -            | III            | 551,37                           | -      | 1 588,98  | 1 652,54 |
| 509-9042-022П | 503-9042-245        | ЛБУ 02-15-003 маячок, прозрачные (без ламп)  | шт.         | -            | III            | 551,37                           | -      | 1 588,98  | 1 652,54 |
| 509-9042-023П | 503-9042-246        | ЛБУ 02-20-003 маячок, прозрачные (без ламп)  | шт.         | -            | III            | 551,37                           | -      | 1 588,98  | 1 652,54 |
| 509-0768      | 546-0601            | для общественных помещений потолочные с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4 | шт.         | 21,71        | III            | 220,38                           | 439,00 | 1 492,22  | 1 551,91 |
| 509-9042-032П | 503-9042-006        | ЛПО 4x18 (без ламп)  | шт.         | -            | III            | 290,00                           | 290,00 | 975,42    | 1 014,44 |
| 509-9042-035П | 503-9042-250        | ЛПО 56-11-004 УХЛ4 (без ламп)  | шт.         | -            | III            | 376,95                           | -      | 714,41    | 742,99   |
| 509-9042-036П | 503-9042-249        | ЛПО 56-11-004 УХЛ4, надпись "Выход" (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 393,60                           | -      | 765,25    | 795,86   |
| 509-9042-037П | 503-9042-251        | ЛПО 56-11-005М УХЛ1 (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 399,90                           | -      | 845,76    | 879,59   |
| 509-9042-039П | 503-9042-253        | ЛПО 56-11-008 УХЛ4 (без ламп)  | шт.         | -            | III            | 389,57                           | -      | 785,59    | 817,01   |
| 509-9042-041П | 503-9042-134        | ЛСП 006-2x36(40)-002 УХЛ4 IP65 с ЭПРА (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 344,24                           | -      | 837,38    | 870,88   |
| 509-9042-047П | 503-9042-008        | ЛСП 2x40 (без ламп)  | шт.         | 10,00        | III            | 413,00                           | -      | 611,69    | 636,16   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |        |           |          |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 509-9042-053П | 503-9042-302        | накладные ЛПО71-4х36-582/Верона, IP 20,<br>(без ламп)   | шт.         | 15,60        | III            | 691,79                           | 691,79 | 1 328,81  | 1 381,96 |
| 509-9042-054П | 503-9042-135        | РСП 44-1000-002 подвесные промышленные<br>(без ламп)  | шт.         | -            | III            | 1 437,73                         | -      | 3 593,31  | 3 737,04 |
| 509-5752      |                     | Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зер-<br>кальным отражателем, с ЭПРА   | шт.         | 5,72         | III            | 216,89                           |        | 2 757,51  | 2 867,81 |
| 509-0758      |                     | Светильник марка К-200/109  | шт.         | 0,90         | III            | 216,05                           |        | 2 194,07  | 2 281,83 |
| 509-3139      | 503-9042-005        | Светильники внутреннего освещения с люми-<br>несцентными лампами пылевлагозащитные<br>ПВЛМ 2х40                 | шт.         | 5,40         | III            | 450,00                           | 450,00 | 1 791,31  | 1 862,96 |
| 509-4982      | 509-4982            | Светильник настенный для освещения класс-<br>ных досок с зеркальным отражателем, с под-<br>весами ЛБО 46-40-001 | шт.         | 4,50         | III            | 205,37                           | 205,37 | 1 405,93  | 1 462,17 |
| 509-4983      | 509-4983            | Светильник настенный для освещения класс-<br>ных досок с диффузорным отражателем, с<br>подвесами ЛБО 46-40-002  | шт.         | 4,50         | III            | 205,37                           | 205,37 | 1 405,93  | 1 462,17 |
|               |                     | <b>Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа:</b>   |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 509-5379      | 509-5379            | ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20  | шт.         | 2,50         | III            | 58,62                            | 58,62  | 249,17    | 259,14   |
| 509-5380      | 503-9042-054        | ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40  | шт.         | 3,20         | III            | 75,36                            | 120,00 | 307,07    | 319,35   |
| 509-5381      | 509-5381            | ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20  | шт.         | 3,00         | III            | 75,35                            | 75,35  | 299,12    | 311,08   |
| 509-5382      | 503-9042-176        | ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40  | шт.         | 4,80         | III            | 117,33                           | -      | 359,75    | 374,14   |
| 509-5373      | 503-9042-003        | ЛПО 1х20-001  | шт.         | 2,20         | III            | 73,37                            | 110,00 | 224,96    | 233,96   |
| 509-5374      | 503-9042-007        | ЛПО 1х40-001  | шт.         | 3,00         | III            | 94,71                            | 108,00 | 322,28    | 335,17   |
| 509-5375      | 503-9042-002        | ЛПО 2х20-001  | шт.         | 3,30         | III            | 85,29                            | 130,00 | 305,81    | 318,04   |
| 509-5376      | 503-9042-011        | ЛПО 2х40-001  | шт.         | 4,50         | III            | 148,43                           | 209,00 | 487,22    | 506,71   |
| 509-5377      | 503-9042-001        | ЛПО 4х20-002  | шт.         | 5,00         | III            | 226,44                           | 220,00 | 812,20    | 844,69   |
| 509-5378      | 503-9042-010        | ЛПО 4х40-002  | шт.         | 8,00         | III            | 383,39                           | 315,00 | 1 339,64  | 1 393,23 |
| 509-5383      | 509-5383            | ЛПО 46-1х20-003 (004)   | шт.         | 2,00         | III            | 118,35                           | 118,35 | 832,20    | 865,49   |
| 509-5384      | 503-9042-056        | ЛПО 46-1х40-003 (004)   | шт.         | 2,50         | III            | 157,08                           | -      | 1 150,00  | 1 196,00 |
| 509-5385      | 509-5385            | ЛПО 46-2х18-003 (004)   | шт.         | 3,50         | III            | 174,72                           | 174,72 | 1 183,05  | 1 230,37 |
| 509-5386      | 509-5386            | ЛПО 46-2х36-003 (004)   | шт.         | 3,80         | III            | 257,77                           | 257,77 | 1 740,68  | 1 810,31 |
| 509-5387      | 509-5387            | ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных<br>залов, с защитной решеткой  | шт.         | 4,20         | III            | 720,48                           | 720,48 | 1 901,69  | 1 977,76 |
|               |                     | <b>Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа:</b>  |             |              |                |                                  |        |           |          |
| 509-2435      | 509-2435            | DLG 113 с ЭМПРА   | шт.         | 0,60         | III            | 288,37                           | 288,37 | 1 814,94  | 1 887,54 |
| 509-2437      | 509-2437            | DLG 118 с ЭМПРА   | шт.         | 0,70         | III            | 299,71                           | 299,71 | 1 886,31  | 1 961,76 |
| 509-2439      | 509-2439            | DLG 126 с ЭМПРА   | шт.         | 0,80         | III            | 354,27                           | 354,27 | 2 229,70  | 2 318,89 |
| 509-2436      | 509-2436            | DLG 213 с ЭМПРА   | шт.         | 1,00         | III            | 345,79                           | 345,79 | 2 176,33  | 2 263,38 |
| 509-2438      | 509-2438            | DLG 218 с ЭМПРА   | шт.         | 0,70         | III            | 373,88                           | 373,88 | 3 021,64  | 3 142,51 |
| 509-2440      | 509-2440            | DLG 226 с ЭМПРА   | шт.         | 0,80         | III            | 403,29                           | 403,29 | 3 259,33  | 3 389,70 |
| 509-2441      | 509-2441            | DLG 113 с ЭПРА  | шт.         | 0,60         | III            | 528,76                           | 528,76 | 4 059,32  | 4 221,69 |
| 509-2443      | 509-2443            | DLG 118 с ЭПРА  | шт.         | 0,70         | III            | 534,93                           | 534,93 | 4 058,47  | 4 220,81 |
| 509-2445      | 509-2445            | DLG 126 с ЭПРА  | шт.         | 0,80         | III            | 545,22                           | 545,22 | 4 395,76  | 4 571,59 |
| 509-2447      | 509-2447            | DLG 132 с ЭПРА  | шт.         | 0,60         | III            | 569,91                           | 569,91 | 3 760,32  | 3 910,73 |
| 509-2442      | 509-2442            | DLG 213 с ЭПРА  | шт.         | 1,00         | III            | 557,97                           | 557,97 | 4 216,52  | 4 385,18 |
| 509-2444      | 509-2444            | DLG 218 с ЭПРА  | шт.         | 0,70         | III            | 559,19                           | 559,19 | 4 088,26  | 4 251,79 |
| 509-2446      | 509-2446            | DLG 226 с ЭПРА  | шт.         | 0,80         | III            | 572,78                           | 572,78 | 4 682,56  | 4 869,86 |
| 509-2448      | 509-2448            | DLG 232 с ЭПРА  | шт.         | 1,00         | III            | 597,21                           | 597,21 | 4 444,49  | 4 622,27 |
| 509-2457      | 509-2457            | DLK 218 с ЭМПРА   | шт.         | 0,80         | III            | 709,58                           | 709,58 | 4 465,95  | 4 644,59 |
| 509-2458      | 509-2458            | DLK 226 с ЭМПРА   | шт.         | 0,80         | III            | 714,97                           | 714,97 | 4 499,87  | 4 679,86 |
| 509-2459      | 509-2459            | DLK 218 с ЭПРА  | шт.         | 0,80         | III            | 837,58                           | 837,58 | 5 271,56  | 5 482,42 |
| 509-2460      | 509-2460            | DLK 226 с ЭПРА  | шт.         | 0,80         | III            | 853,05                           | 853,05 | 6 533,86  | 6 795,21 |
| 509-2449      | 509-2449            | DLN 113 с ЭМПРА   | шт.         | 0,60         | III            | 187,94                           | 187,94 | 1 182,86  | 1 230,17 |
| 509-2450      | 509-2450            | DLN 118 с ЭМПРА   | шт.         | 0,65         | III            | 187,94                           | 187,94 | 1 182,86  | 1 230,17 |
| 509-2451      | 509-2451            | DLP 118 с ЭМПРА   | шт.         | 1,20         | III            | 328,33                           | 328,33 | 1 773,28  | 1 844,21 |
| 509-2452      | 509-2452            | DLP 126 с ЭМПРА   | шт.         | 1,30         | III            | 373,64                           | 373,64 | 2 018,00  | 2 098,72 |
| 509-2453      | 509-2453            | DLP 118 с ЭПРА  | шт.         | 1,20         | III            | 531,69                           | 531,69 | 2 722,64  | 2 831,55 |
| 509-2454      | 509-2454            | DLP 126 с ЭПРА  | шт.         | 1,30         | III            | 569,67                           | 569,67 | 2 917,13  | 3 033,82 |
| 509-2455      | 509-2455            | DLP 132 с ЭПРА  | шт.         | 1,00         | III            | 653,97                           | 653,97 | 3 348,81  | 3 482,76 |
| 509-2456      | 509-2456            | DLP 142 с ЭПРА  | шт.         | 1,00         | III            | 699,71                           | 699,71 | 3 583,03  | 3 726,35 |
| 509-2421      | 509-2421            | DLS 113 с ЭМПРА   | шт.         | 0,60         | III            | 263,61                           | 263,61 | 1 423,74  | 1 480,69 |
| 509-2423      | 503-9042-371        | DLS 118 с ЭМПРА   | шт.         | 0,70         | III            | 275,07                           | 433,25 | 1 731,23  | 1 800,48 |
| 509-2425      | 509-2425            | DLS 126 с ЭМПРА   | шт.         | 0,80         | III            | 337,70                           | 337,70 | 2 187,28  | 2 274,77 |
| 509-2422      |                     | DLS 213 с ЭМПРА   | шт.         | 0,60         | III            | 312,95                           |        | 1 701,89  | 1 769,97 |
| 509-2424      | 503-9042-372        | DLS 218 с ЭМПРА   | шт.         | 0,70         | III            | 332,83                           | 524,23 | 2 476,95  | 2 576,03 |
| 509-2426      | 509-2426            | DLS 226 с ЭМПРА   | шт.         | 0,80         | III            | 391,95                           | 391,95 | 2 490,81  | 2 590,44 |
| 509-2429      | 509-2429            | DLS 118 с ЭПРА  | шт.         | 0,70         | III            | 493,38                           | 493,38 | 3 869,06  | 4 023,82 |
| 509-2431      | 509-2431            | DLS 126 с ЭПРА  | шт.         | 0,80         | III            | 529,59                           | 529,59 | 3 365,51  | 3 500,13 |
| 509-2433      | 509-2433            | DLS 132 с ЭПРА  | шт.         | 0,60         | III            | 546,04                           | 546,04 | 3 470,04  | 3 608,84 |
| 509-2428      |                     | DLS 213 с ЭПРА  | шт.         | 0,60         | III            | 531,23                           |        | 3 444,49  | 3 582,27 |
| 509-2430      | 509-2430            | DLS 218 с ЭПРА  | шт.         | 0,70         | III            | 541,52                           | 541,52 | 4 069,06  | 4 231,82 |
| 509-2432      | 509-2432            | DLS 226 с ЭПРА  | шт.         | 0,80         | III            | 574,41                           | 574,41 | 4 639,08  | 4 824,64 |
| 509-2434      | 509-2434            | DLS 232 с ЭПРА  | шт.         | 1,00         | III            | 574,41                           | 574,41 | 3 650,33  | 3 796,34 |
|               |                     | <b>Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа:</b>                         |             |              |                |                                  |        |           |          |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 509-2315  | 509-2315            | ARS/R 218 c ЭМПРА   | шт.         | 2,50         | III            | 218,86                           | 218,86   | 1 182,04  | 1 229,32 |
| 509-2316  | 509-2316            | ARS/R 236 c ЭМПРА   | шт.         | 5,00         | III            | 356,39                           | 356,39   | 2 126,92  | 2 212,00 |
| 509-2317  | 503-9042-374        | ARS/R 418 (595) c ЭМПРА   | шт.         | 4,70         | III            | 292,72                           | 466,51   | 1 711,64  | 1 780,11 |
| 509-2318  | 503-9042-375        | ARS/R 418 (605) c ЭМПРА   | шт.         | 4,70         | III            | 329,92                           | 530,49   | 2 076,45  | 2 159,51 |
| 509-2319  | 509-2319            | ARS/R 436 c ЭМПРА   | шт.         | 8,90         | III            | 667,38                           | 667,38   | 3 982,90  | 4 142,22 |
| 509-2320  | 509-2320            | ARS/R 218 c ЭПРА  | шт.         | 2,50         | III            | 370,33                           | 370,33   | 2 617,37  | 2 722,06 |
| 509-2321  | 509-2321            | ARS/R 236 c ЭПРА  | шт.         | 5,00         | III            | 420,84                           | 420,84   | 3 032,19  | 3 153,48 |
| 509-2322  | 509-2322            | ARS/R 418 (595) c ЭПРА  | шт.         | 4,70         | III            | 373,24                           | 373,24   | 2 647,45  | 2 753,35 |
| 509-2323  | 509-2323            | ARS/R 418 (605) c ЭПРА  | шт.         | 4,70         | III            | 435,98                           | 435,98   | 3 010,59  | 3 131,01 |
| 509-2324  | 509-2324            | ARS/R 436 c ЭПРА  | шт.         | 8,90         | III            | 943,97                           | 943,97   | 6 758,68  | 7 029,03 |
| <b>Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа:</b>             |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-2325  | 509-2325            | OPL/R 218 c ЭМПРА   | шт.         | 2,80         | III            | 225,36                           | 225,36   | 1 331,57  | 1 384,83 |
| 509-2326  | 509-2326            | OPL/R 236 c ЭМПРА   | шт.         | 5,30         | III            | 384,96                           | 384,96   | 2 274,59  | 2 365,57 |
| 509-2327  | 509-2327            | OPL/R 418 (595) c ЭМПРА   | шт.         | 5,10         | III            | 314,30                           | 314,30   | 1 824,86  | 1 897,85 |
| 509-2328  | 509-2328            | OPL/R 418 (605) c ЭМПРА   | шт.         | 5,10         | III            | 348,23                           | 348,23   | 2 057,57  | 2 139,87 |
| 509-2329  | 509-2329            | OPL/R 436 c ЭМПРА   | шт.         | 9,20         | III            | 731,89                           | 731,89   | 5 149,54  | 5 355,52 |
| 509-2330  | 509-2330            | OPL/R 218 c ЭПРА  | шт.         | 2,80         | III            | 407,11                           | 407,11   | 2 864,40  | 2 978,98 |
| 509-2331  | 509-2331            | OPL/R 236 c ЭПРА  | шт.         | 5,30         | III            | 517,67                           | 517,67   | 3 461,56  | 3 600,02 |
| 509-2332  | 509-2332            | OPL/R 418 (595) c ЭПРА  | шт.         | 5,10         | III            | 445,79                           | 445,79   | 2 873,30  | 2 988,23 |
| 509-2333  | 509-2333            | OPL/R 418 (605) c ЭПРА  | шт.         | 5,10         | III            | 476,51                           | 476,51   | 3 257,25  | 3 387,54 |
| 509-2334  | 509-2334            | OPL/R 436 c ЭПРА  | шт.         | 9,20         | III            | 1 013,98                         | 1 013,98 | 7 188,56  | 7 476,10 |
| <b>Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-2335  | 509-2335            | PRB/R 218 c ЭМПРА   | шт.         | 2,60         | III            | 282,26                           | 282,26   | 2 217,46  | 2 306,16 |
| 509-2336  | 509-2336            | PRB/R 236 c ЭМПРА   | шт.         | 5,10         | III            | 416,46                           | 416,46   | 2 642,09  | 2 747,77 |
| 509-2337  | 509-2337            | PRB/R 418 (595) c ЭМПРА   | шт.         | 4,80         | III            | 405,30                           | 405,30   | 3 184,07  | 3 311,43 |
| 509-2338  | 509-2338            | PRB/R 418 (605) c ЭМПРА   | шт.         | 4,80         | III            | 405,33                           | 405,33   | 3 184,30  | 3 311,67 |
| 509-2339  | 509-2339            | PRB/R 436 c ЭМПРА   | шт.         | 9,20         | III            | 784,29                           | 784,29   | 4 235,89  | 4 405,33 |
| 509-2340  | 509-2340            | PRB/R 218 c ЭПРА  | шт.         | 2,60         | III            | 490,32                           | 490,32   | 3 409,32  | 3 545,69 |
| 509-2341  | 509-2341            | PRB/R 236 c ЭПРА  | шт.         | 5,10         | III            | 612,40                           | 612,40   | 3 885,17  | 4 040,58 |
| 509-2342  | 509-2342            | PRB/R 418 (595) c ЭПРА  | шт.         | 4,80         | III            | 576,85                           | 576,85   | 4 531,78  | 4 713,05 |
| 509-2343  | 509-2343            | PRB/R 418 (605) c ЭПРА  | шт.         | 4,80         | III            | 598,38                           | 598,38   | 3 796,22  | 3 948,07 |
| 509-2344  | 509-2344            | PRB/R 436 c ЭПРА  | шт.         | 9,20         | III            | 1 176,75                         | 1 176,75 | 6 355,53  | 6 609,75 |
| 509-6754  |                     | Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа РТФ/ R 4x14, IP20, c ЭПРА | шт.         | 4,00         | III            | 1 058,07                         |          | 7 388,56  | 7 684,10 |
| <b>Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа:</b>       |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-2345  | 509-2345            | PRS/R 218 c ЭМПРА   | шт.         | 2,80         | III            | 214,64                           | 214,64   | 1 501,06  | 1 561,10 |
| 509-2347  | 509-2347            | PRS/R 418 (595) c ЭМПРА   | шт.         | 5,10         | III            | 312,28                           | 312,28   | 2 183,89  | 2 271,25 |
| 509-2348  | 509-2348            | PRS/R 418 (605) c ЭМПРА   | шт.         | 5,10         | III            | 334,92                           | 334,92   | 2 183,89  | 2 271,25 |
| 509-2349  | 509-2349            | PRS/R 436 c ЭМПРА   | шт.         | 9,20         | III            | 689,19                           | 689,19   | 4 493,95  | 4 673,71 |
| 509-2350  | 509-2350            | PRS/R 218 c ЭПРА  | шт.         | 2,80         | III            | 400,26                           | 400,26   | 2 828,39  | 2 941,53 |
| 509-2351  | 509-2351            | PRS/R 236 c ЭПРА  | шт.         | 5,30         | III            | 515,01                           | 515,01   | 3 788,14  | 3 939,67 |
| 509-2352  | 509-2352            | PRS/R 418 (595) c ЭПРА  | шт.         | 5,10         | III            | 445,79                           | 445,79   | 3 065,67  | 3 188,30 |
| 509-2353  | 509-2353            | PRS/R 418 (605) c ЭПРА  | шт.         | 5,10         | III            | 476,51                           | 476,51   | 3 065,67  | 3 188,30 |
| 509-2354  | 509-2354            | PRS/R 436 c ЭПРА  | шт.         | 9,20         | III            | 1 050,68                         | 1 050,68 | 6 828,81  | 7 101,96 |
| <b>Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа:</b>     |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-2355  | 509-2355            | ARS/S 118 c ЭМПРА   | шт.         | 1,70         | III            | 197,95                           | 197,95   | 1 337,89  | 1 391,41 |
| 509-2356  | 509-2356            | ARS/S 136 c ЭМПРА   | шт.         | 4,50         | III            | 291,16                           | 291,16   | 1 967,87  | 2 046,58 |
| 509-2358  | 509-2358            | ARS/S 218 c ЭМПРА   | шт.         | 3,10         | III            | 269,77                           | 269,77   | 1 457,01  | 1 515,29 |
| 509-2359  | 509-2359            | ARS/S 236 c ЭМПРА   | шт.         | 6,20         | III            | 377,41                           | 377,41   | 2 038,36  | 2 119,89 |
| 509-2360  | 509-2360            | ARS/S 258 c ЭМПРА   | шт.         | 7,50         | III            | 643,35                           | 643,35   | 4 417,80  | 4 594,51 |
| 509-2361  | 503-9042-376        | ARS/S 418 c ЭМПРА   | шт.         | 5,10         | III            | 360,87                           | 559,87   | 2 916,49  | 3 033,15 |
| 509-2362  | 509-2362            | ARS/S 436 c ЭМПРА   | шт.         | 9,20         | III            | 784,48                           | 784,48   | 5 302,10  | 5 514,18 |
| 509-2363  | 509-2363            | ARS/S 118 c ЭПРА  | шт.         | 1,87         | III            | 357,17                           | 357,17   | 1 770,01  | 1 840,81 |
| 509-2364  | 509-2364            | ARS/S 136 c ЭПРА  | шт.         | 4,50         | III            | 453,67                           | 453,67   | 3 066,24  | 3 188,89 |
| 509-2365  | 509-2365            | ARS/S 158 c ЭПРА  | шт.         | 5,80         | III            | 547,27                           | 547,27   | 2 955,76  | 3 073,99 |
| 509-2366  | 509-2366            | ARS/S 218 c ЭПРА  | шт.         | 3,10         | III            | 412,43                           | 412,43   | 2 825,00  | 2 938,00 |
| 509-2367  | 509-2367            | ARS/S 236 c ЭПРА  | шт.         | 6,20         | III            | 423,64                           | 423,64   | 3 167,79  | 3 294,50 |
| 509-2368  | 509-2368            | ARS/S 258 c ЭПРА  | шт.         | 7,50         | III            | 706,25                           | 706,25   | 3 814,40  | 3 966,98 |
| 509-2369  | 509-2369            | ARS/S 418 c ЭПРА  | шт.         | 5,10         | III            | 424,72                           | 424,72   | 2 916,49  | 3 033,15 |
| 509-2370  | 509-2370            | ARS/S 436 c ЭПРА  | шт.         | 9,20         | III            | 1 017,29                         | 1 017,29 | 6 949,15  | 7 227,12 |
| 509-5572  |                     | Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 c ЭПРА, с аварийным блоком                              | шт.         | 4,90         | III            | 1 442,85                         |          | 6 507,84  | 6 768,15 |
| 509-6779  |                     | Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа ОWP 336   | шт.         | 8,50         | III            | 1 123,63                         |          | 6 227,11  | 6 476,19 |
| <b>Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа:</b>               |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-2371  | 509-2371            | OPL/S 218 c ЭМПРА   | шт.         | 3,20         | III            | 251,31                           | 251,31   | 1 492,00  | 1 551,68 |
| 509-2372  | 509-2372            | OPL/S 236 c ЭМПРА   | шт.         | 6,30         | III            | 392,54                           | 392,54   | 2 330,46  | 2 423,68 |
| 509-2373  | 509-2373            | OPL/S 258 c ЭМПРА   | шт.         | 7,80         | III            | 604,15                           | 604,15   | 3 586,76  | 3 730,23 |
| 509-2374  | 509-2374            | OPL/S 418 c ЭМПРА   | шт.         | 5,30         | III            | 366,59                           | 366,59   | 2 176,40  | 2 263,46 |
| 509-2375  | 509-2375            | OPL/S 436 c ЭМПРА   | шт.         | 9,50         | III            | 800,17                           | 800,17   | 4 750,51  | 4 940,53 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-2376  | 509-2376            | OPL/S 218 c ЭПРА   | шт.         | 3,20         | III            | 446,76                           | 446,76   | 3 050,42  | 3 172,44  |
| 509-2377  | 509-2377            | OPL/S 236 c ЭПРА   | шт.         | 6,30         | III            | 520,33                           | 520,33   | 3 498,30  | 3 638,23  |
| 509-2378  | 509-2378            | OPL/S 258 c ЭПРА   | шт.         | 7,80         | III            | 748,91                           | 748,91   | 4 446,19  | 4 624,04  |
| 509-2379  | 509-2379            | OPL/S 418 c ЭПРА   | шт.         | 5,30         | III            | 506,10                           | 506,10   | 3 366,10  | 3 500,74  |
| 509-2380  | 509-2380            | OPL/S 436 c ЭПРА   | шт.         | 9,50         | III            | 1 067,36                         | 1 067,36 | 7 103,81  | 7 387,96  |
| <b>Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-2381  | 509-2381            | PRB/S 218 c ЭМПРА  | шт.         | 2,80         | III            | 330,32                           | 330,32   | 2 573,04  | 2 675,96  |
| 509-2382  | 509-2382            | PRB/S 236 c ЭМПРА  | шт.         | 5,30         | III            | 470,97                           | 470,97   | 3 272,48  | 3 403,38  |
| 509-2383  | 509-2383            | PRB/S 258 c ЭМПРА  | шт.         | 5,50         | III            | 671,52                           | 671,52   | 4 909,50  | 5 105,88  |
| 509-2384  | 509-2384            | PRB/S 418 c ЭМПРА  | шт.         | 5,20         | III            | 482,88                           | 482,88   | 3 530,35  | 3 671,56  |
| 509-2385  | 509-2385            | PRB/S 436 c ЭМПРА  | шт.         | 9,60         | III            | 877,19                           | 877,19   | 6 413,15  | 6 669,68  |
| 509-2386  | 509-2386            | PRB/S 218 c ЭПРА   | шт.         | 2,80         | III            | 532,34                           | 532,34   | 3 891,95  | 4 047,63  |
| 509-2387  | 509-2387            | PRB/S 236 c ЭПРА   | шт.         | 5,30         | III            | 660,71                           | 660,71   | 4 351,27  | 4 525,32  |
| 509-2388  | 509-2388            | PRB/S 258 c ЭПРА   | шт.         | 5,70         | III            | 850,53                           | 850,53   | 4 489,47  | 4 669,05  |
| 509-2389  | 509-2389            | PRB/S 418 c ЭПРА   | шт.         | 5,20         | III            | 634,34                           | 634,34   | 4 627,67  | 4 812,78  |
| 509-2390  | 509-2390            | PRB/S 436 c ЭПРА   | шт.         | 9,60         | III            | 1 311,65                         | 1 311,65 | 10 217,16 | 10 625,85 |
| <b>Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа:</b>       |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-2391  | 509-2391            | PRS/S 218 c ЭМПРА  | шт.         | 3,20         | III            | 251,31                           | 251,31   | 1 656,12  | 1 722,36  |
| 509-2392  | 509-2392            | PRS/S 236 c ЭМПРА  | шт.         | 6,30         | III            | 392,54                           | 392,54   | 2 586,81  | 2 690,28  |
| 509-2393  | 509-2393            | PRS/S 258 c ЭМПРА  | шт.         | 7,80         | III            | 634,34                           | 634,34   | 3 735,55  | 3 884,97  |
| 509-2394  | 509-2394            | PRS/S 418 c ЭМПРА  | шт.         | 4,90         | III            | 366,59                           | 366,59   | 2 415,80  | 2 512,43  |
| 509-2395  | 509-2395            | PRS/S 436 c ЭМПРА  | шт.         | 9,50         | III            | 793,74                           | 793,74   | 4 674,24  | 4 861,21  |
| 509-2396  | 509-2396            | PRS/S 218 c ЭПРА   | шт.         | 3,20         | III            | 440,27                           | 440,27   | 3 131,78  | 3 257,05  |
| 509-2397  | 509-2397            | PRS/S 236 c ЭПРА   | шт.         | 6,30         | III            | 520,33                           | 520,33   | 3 473,72  | 3 612,67  |
| 509-2398  | 509-2398            | PRS/S 258 c ЭПРА   | шт.         | 7,80         | III            | 789,12                           | 789,12   | 4 647,03  | 4 832,91  |
| 509-2399  | 509-2399            | PRS/S 418 c ЭПРА   | шт.         | 4,90         | III            | 506,10                           | 506,10   | 3 335,17  | 3 468,58  |
| 509-2400  | 509-2400            | PRS/S 436 c ЭПРА   | шт.         | 9,50         | III            | 1 120,74                         | 1 120,74 | 6 599,90  | 6 863,90  |
| <b>Светильники люминесцентные открытые потолочные типа:</b>                             |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-2401  | 509-2401            | BAT 118 c ЭМПРА  | шт.         | 1,30         | III            | 103,84                           | 103,84   | 728,06    | 757,18    |
| 509-2402  | 509-2402            | BAT 136 c ЭМПРА  | шт.         | 2,00         | III            | 144,42                           | 144,42   | 1 012,58  | 1 053,08  |
| 509-2403  | 509-2403            | BAT 158 c ЭМПРА  | шт.         | 2,60         | III            | 209,85                           | 209,85   | 1 376,46  | 1 431,52  |
| 509-2404  | 509-2404            | BAT 218 c ЭМПРА  | шт.         | 2,00         | III            | 147,72                           | 147,72   | 968,93    | 1 007,69  |
| 509-2405  | 509-2405            | BAT 236 c ЭМПРА  | шт.         | 2,80         | III            | 207,33                           | 207,33   | 1 297,20  | 1 349,09  |
| 509-2406  | 509-2406            | BAT 258 c ЭМПРА  | шт.         | 3,50         | III            | 305,92                           | 305,92   | 1 883,19  | 1 958,52  |
| 509-2407  | 509-2407            | BAT 118 c ЭПРА   | шт.         | 1,30         | III            | 272,91                           | 272,91   | 1 593,79  | 1 657,54  |
| 509-2408  | 509-2408            | BAT 136 c ЭПРА   | шт.         | 2,00         | III            | 274,25                           | 274,25   | 1 802,96  | 1 875,08  |
| 509-2409  | 509-2409            | BAT 158 c ЭПРА   | шт.         | 2,60         | III            | 301,63                           | 301,63   | 2 114,83  | 2 199,42  |
| 509-2410  | 509-2410            | BAT 218 c ЭПРА   | шт.         | 2,00         | III            | 302,47                           | 302,47   | 2 374,57  | 2 469,55  |
| 509-2411  | 509-2411            | BAT 236 c ЭПРА   | шт.         | 2,80         | III            | 307,81                           | 307,81   | 2 144,06  | 2 229,82  |
| 509-2412  | 509-2412            | BAT 258 c ЭПРА   | шт.         | 3,50         | III            | 348,84                           | 348,84   | 2 288,13  | 2 379,66  |
| 509-5574  | 509-5574            | Светильники с люминесцентными лампами<br>ALS.OPL 1x36, IP54  | шт.         | 2,20         | III            | 596,70                           | 596,70   | 3 197,61  | 3 325,51  |
| 509-5575  | 509-5575            | Светильники с люминесцентными лампами<br>ALS.OPL 2x36, IP54  | шт.         | 3,70         | III            | 609,29                           | 609,29   | 3 265,08  | 3 395,68  |
| 509-5573  | 509-5573            | Светильники люминесцентные потолочные<br>BAT 1x36 HF ES1 c ЭПРА, с аварийным блоком  | шт.         | 2,60         | III            | 1 186,27                         | 1 186,27 | 6 074,58  | 6 317,56  |
| 509-5576  | 509-5576            | Светильник с люминесцентными лампами<br>INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей<br>стали толщиной 0,8 мм   | шт.         | 8,60         | III            | 1 662,33                         | 1 662,33 | 11 567,33 | 12 030,02 |
| 509-5577  | 509-5577            | Светильник с люминесцентными лампами<br>INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей<br>стали толщиной 0,8 мм, с блоком резерв-<br>ного питания        | шт.         | 9,60         | III            | 2 366,58                         | 2 366,58 | 14 045,21 | 14 607,02 |
| 509-5578  | 509-5578            | Светильник с люминесцентными лампами<br>INOX 2x18 HFR c ЭПРА, накладной, IP65, из<br>нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с бло-<br>ком аварийного питания | шт.         | 5,00         | III            | 1 565,62                         | 1 565,62 | 9 291,66  | 9 663,33  |
| 509-5579  | 509-5579            | Светильник с люминесцентными лампами<br>INOX 2x36 HF c ЭПРА, IP65, из нержавеющей<br>стали толщиной 0,8 мм   | шт.         | 8,60         | III            | 1 682,17                         | 1 682,17 | 12 637,71 | 13 143,22 |
| 509-5580  | 509-5580            | Светильник с люминесцентными лампами<br>INOX 2x36 HF ES1 c ЭПРА, накладной, IP65, с<br>зеркальной решеткой и аварийным блоком                            | шт.         | 9,60         | III            | 2 478,52                         | 2 478,52 | 18 152,07 | 18 878,15 |
| <b>Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа:</b>             |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-2413  | 509-2413            | DLH 70 c ЭМПРА   | шт.         | 0,70         | III            | 730,58                           | 730,58   | 4 782,67  | 4 973,98  |
| 509-2414  | 509-2414            | DLH 150 c ЭМПРА  | шт.         | 0,80         | III            | 877,31                           | 877,31   | 5 743,22  | 5 972,95  |
| 509-2415  | 509-2415            | DLH 70 c ЭПРА  | шт.         | 0,70         | III            | 1 041,38                         | 1 041,38 | 6 180,40  | 6 427,62  |
| 509-2416  | 509-2416            | DLH 150 c ЭПРА   | шт.         | 0,80         | III            | 1 435,30                         | 1 435,30 | 9 950,84  | 10 348,87 |
| 509-2417  | 509-2417            | DLR 70 c ЭМПРА   | шт.         | 1,40         | III            | 845,34                           | 845,34   | 4 565,61  | 4 748,23  |
| 509-2418  | 509-2418            | DLR 150 c ЭМПРА  | шт.         | 1,40         | III            | 1 000,86                         | 1 000,86 | 5 405,56  | 5 621,78  |
| 509-2419  | 509-2419            | DLR 70 c ЭПРА  | шт.         | 1,40         | III            | 1 074,14                         | 1 074,14 | 5 500,39  | 5 720,41  |
| 509-2420  | 509-2420            | DLR 150 c ЭПРА   | шт.         | 1,40         | III            | 1 624,05                         | 1 624,05 | 8 316,33  | 8 648,98  |
| 509-6751  |                     | Светильники потолочные встраиваемые<br>направленного света с матовым стеклянным<br>плафоном RG100 IP54   | шт.         | 0,60         | III            | 204,28                           |          | 1 550,84  | 1 612,87  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
|               |                     | Светильники с металогалогенными лампами:   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9042-057П | 503-9042-156        | ГСП 50-100-001 подвесные промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 780,60                           | -        | 1 561,02  | 1 623,46  |
| 509-9042-059П | 503-9042-158        | ГСП 50-150-001 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 780,60                           | -        | 1 561,02  | 1 623,46  |
| 509-9042-061П | 503-9042-160        | ГСП 50-250-011 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 882,98                           | -        | 1 844,07  | 1 917,83  |
| 509-9042-063П | 503-9042-162        | ГСП 50-400-011 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 882,98                           | -        | 1 844,07  | 1 917,83  |
| 509-9042-065П | 503-9042-164        | ГСП 51-250-011 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 1 653,15                         | -        | 4 794,92  | 4 986,72  |
| 509-9042-066П | 503-9042-165        | ГСП 51-400-011 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 1 802,45                         | -        | 5 227,97  | 5 437,09  |
|               |                     | Светильники с натриевыми лампами:  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9042-172П | 503-9042-166        | ЖСП 50-100-001 подвесные промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 433,42                           | 433,42   | 1 538,98  | 1 600,54  |
| 509-9042-173П | 503-9042-167        | ЖСП 50-100-002 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 215,00                           | 215,00   | 1 144,92  | 1 190,72  |
| 509-9042-174П | 503-9042-168        | ЖСП 50-150-001 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 433,42                           | 433,42   | 1 561,02  | 1 623,46  |
| 509-9042-175П | 503-9042-169        | ЖСП 50-150-002 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 215,00                           | 215,00   | 1 144,92  | 1 190,72  |
| 509-9042-176П | 503-9042-170        | ЖСП 50-250-011 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 490,26                           | 490,26   | 1 844,07  | 1 917,83  |
| 509-9042-177П | 503-9042-171        | ЖСП 50-250-012 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 288,68                           | 288,68   | 1 280,51  | 1 331,73  |
| 509-9042-178П | 503-9042-172        | ЖСП 50-400-011 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 490,26                           | 490,26   | 1 844,07  | 1 917,83  |
| 509-9042-179П | 503-9042-173        | ЖСП 50-400-012 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 288,68                           | 288,68   | 1 280,51  | 1 331,73  |
| 509-9042-180П | 503-9042-174        | ЖСП 51-250-011 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 917,88                           | 917,88   | 4 794,92  | 4 986,72  |
| 509-9042-181П | 503-9042-175        | ЖСП 51-400-011 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 1 000,78                         | 1 000,78 | 5 227,97  | 5 437,09  |
|               |                     | Светильники с ртутными лампами:  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9042-078П | 503-9042-142        | РСП 50-125-001 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 780,60                           | -        | 1 561,02  | 1 623,46  |
| 509-9042-079П | 503-9042-143        | РСП 50-125-002 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 387,23                           | -        | 1 144,92  | 1 190,72  |
| 509-9042-080П | 503-9042-144        | РСП 50-250-001 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 780,60                           | -        | 1 561,02  | 1 623,46  |
| 509-9042-081П | 503-9042-145        | РСП 50-250-002 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 387,23                           | -        | 1 144,92  | 1 190,72  |
| 509-9042-082П | 503-9042-146        | РСП 50-250-011 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 882,98                           | -        | 1 844,07  | 1 917,83  |
| 509-9042-083П | 503-9042-147        | РСП 50-250-012 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 519,93                           | -        | 1 280,51  | 1 331,73  |
| 509-9042-084П | 503-9042-148        | РСП 50-400-011 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 882,98                           | -        | 1 844,07  | 1 917,83  |
| 509-9042-085П | 503-9042-149        | РСП 50-400-012 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 519,93                           | -        | 1 280,51  | 1 331,73  |
| 509-9042-086П | 503-9042-150        | РСП 50-700-031 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 1 283,00                         | -        | 3 946,61  | 4 104,47  |
| 509-9042-087П | 503-9042-151        | РСП 50-700-032 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 658,80                           | 658,80   | 3 019,49  | 3 140,27  |
| 509-9042-088П | 503-9042-152        | РСП 51-250-011 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 1 447,46                         | -        | 4 340,68  | 4 514,31  |
| 509-9042-089П | 503-9042-153        | РСП 51-250-012 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 1 228,97                         | -        | 3 516,10  | 3 656,74  |
| 509-9042-090П | 503-9042-154        | РСП 51-400-011 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 1 448,40                         | -        | 4 344,07  | 4 517,83  |
| 509-9042-091П | 503-9042-155        | РСП 51-400-012 промышленные (без ламп)   | шт.         | -            | III            | 1 246,03                         | -        | 3 734,75  | 3 884,14  |
|               |                     | Светильники со светодиодными лампами:  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9216-029П | 517-9001-048        | АС-Лига-15/1-С, 1500 Лм, размер 1250x70x85 мм, IP20  | шт.         | -            | III            | 697,56                           | 697,56   | 2 449,15  | 2 547,12  |
| 509-9216-030П | 517-9001-049        | АС-Лига-15/2-С, 1500 Лм, размер 620x140x55 мм, IP20  | шт.         | -            | III            | 667,23                           | 667,23   | 2 542,37  | 2 644,06  |
| 509-9216-031П | 517-9001-050        | АС-Лига-30/2-С, 3000 Лм, размер 1250x140x55 мм, IP20   | шт.         | -            | III            | 1 000,84                         | 1 000,84 | 3 423,73  | 3 560,68  |
| 509-9216-050П | 517-9001-051        | АС-Лига-30/2-С, 3000 Лм, размер 1250x140x55 мм, IP40   | шт.         | -            | III            | 1 040,28                         | 1 040,28 | 3 533,90  | 3 675,26  |
| 509-9216-051П | 517-9001-052        | АС-Лига-30/2-С, 3000 Лм, размер 1270x136x90 мм, IP65   | шт.         | -            | III            | 1 115,66                         | 1 115,66 | 4 711,86  | 4 900,33  |
| 509-9216-032П | 517-9001-053        | АС-Лига-50/2-С, 5300 Лм, размер 1580x136x90 мм, IP65   | шт.         | -            | III            | 1 668,07                         | 1 668,07 | 6 779,66  | 7 050,85  |
| 509-9216-033П | 517-9001-054        | АС-Сота-30-П-С, 3000 Лм, размер 595x595x45 мм, IP40  | шт.         | -            | III            | 1 122,15                         | 1 122,15 | 3 703,39  | 3 851,53  |
| 509-9216-037П | 517-9001-055        | АС-Юнит-5-К-С, 400 Лм, габариты: D=178 мм, h=90 мм, IP40   | шт.         | -            | III            | 363,94                           | 363,94   | 1 152,54  | 1 198,64  |
| 509-9216-038П | 517-9001-056        | АС-Юнит-10-К-С, 750 Лм, габариты: D=178 мм, h=90 мм, IP40  | шт.         | -            | III            | 454,93                           | 454,93   | 1 228,81  | 1 277,96  |
| 509-9216-054П | 517-9001-042        | Е-ССП-Страда-3200-НБ, 3200 Лм, 4000-5000К, мощность 32Вт, размер 595x595x40 мм, ГОСТ ИЕС 62031-2011    | шт.         | -            | III            | 941,91                           | 941,91   | 2 610,17  | 2 714,58  |
| 509-9216-055П | 517-9001-043        | Е-ССП-Страда-3200-ТБ, 3100 Лм, 2800К-3000К, мощность 32В, размер 595x595x40 мм, ГОСТ ИЕС 62031-2011    | шт.         | -            | III            | 941,91                           | 941,91   | 2 610,17  | 2 714,58  |
| 509-9216-058П | 517-9001-046        | Е-ССП-Одиссей-3200-НБ, 3200 Лм, 4000-5000К, мощность 32Вт, размер 1200x180x40 мм, ГОСТ ИЕС 62031-2011  | шт.         | -            | III            | 911,63                           | 911,63   | 2 610,17  | 2 714,58  |
| 509-9216-059П | 517-9001-047        | Е-ССП-Одиссей-3200-ТБ, 3100 Лм, 2800К-3000К, мощность 32Вт, размер 1200x180x40 мм, ГОСТ ИЕС 62031-2011 | шт.         | -            | III            | 911,63                           | 911,63   | 2 610,17  | 2 714,58  |
| 509-9216-008П | 517-9001-008        | СПО 18/100, IP 40  | шт.         | -            | III            | 2 225,40                         | 2 225,40 | 3 732,42  | 3 881,72  |
| 509-9216-009П | 517-9001-009        | СПО 36/100, IP 40  | шт.         | -            | III            | 2 967,20                         | 2 967,20 | 6 806,78  | 7 079,05  |
| 509-9216-010П | 517-9001-010        | СПО 70/100, IP 40  | шт.         | -            | III            | 4 999,08                         | 4 999,08 | 10 223,71 | 10 632,66 |
| 509-9216-061П | 517-9001-062        | Квартет 30 3200 Лм, 30 Вт, IP40  | шт.         | -            | III            | 921,36                           | 921,36   | 1 988,14  | 2 067,67  |
| 509-9216-062П | 517-9001-063        | Блюз 60* 1440 Лм, 20 Вт, IP31  | шт.         | -            | III            | 1 016,52                         | 1 016,52 | 1 690,68  | 1 758,31  |
| 509-9216-063П | 517-9001-064        | Блюз 45* 1080 Лм, 15 Вт, IP31  | шт.         | -            | III            | 715,77                           | 715,77   | 1 269,49  | 1 320,27  |
| 509-9216-064П | 517-9001-065        | Леда 4 С 360 Лм, 5 Вт, IP54  | шт.         | -            | III            | 247,27                           | 247,27   | 700,00    | 728,00    |
| 509-9216-066П | 517-9001-067        | Леда 4 ОС 360 Лм, 5 Вт, IP54   | шт.         | -            | III            | 247,27                           | 247,27   | 700,85    | 728,88    |
|               |                     | Облучатель бактерицидный:  |             |              |                |                                  |          |           |           |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 509-5404   | 509-5404            | настенный под ультрафиолетовую лампу<br>ОБН-1х30 Вт  | шт.         | 2,00         | III            | 175,52                           | 175,52   | 492,42    | 512,12   |
| 509-5409   | 509-5409            | настенно-потолочный под ультрафиолето-<br>вую лампу ОБНП-2х15 Вт   | шт.         | 3,00         | III            | 430,37                           | 430,37   | 615,00    | 639,60   |
| 509-5410   | 509-5410            | настенно-потолочный под ультрафиолето-<br>вую лампу ОБНП-2х30 Вт   | шт.         | 3,50         | III            | 537,17                           | 537,17   | 822,00    | 854,88   |
| Группа: Светильники для наружного освещения                                  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| Светильник под металогалогенную лампу ДРИ для наружного освещения настенный: |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-9042-092П  | 503-9042-269        | ГБУ 30-70-001 Плутон, со стеклом, IP 65  | шт.         | -            | III            | 888,42                           | 888,42   | 3 272,03  | 3 402,91 |
| 509-9042-093П  | 503-9042-270        | ГБУ 30-70-002 Плутон, со стеклом, IP 53  | шт.         | -            | III            | 865,69                           | 865,69   | 3 189,83  | 3 317,42 |
| Светильник под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения консольный:      |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-9042-097П  | 503-9042-014        | ЖКУ-02-400-004-УХЛ1  | шт.         | 8,00         | III            | 535,00                           | 535,00   | 1 863,72  | 1 938,27 |
| 509-5481   | 503-9042-031        | ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым алязакри-<br>рованным отражателем и защитным стеклом<br>из светостабилизированного полиметилмета-<br>крилата | шт.         | 10,50        | III            | 435,91                           | 529,00   | 2 610,36  | 2 714,77 |
| 509-5482   | 503-9042-032        | ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым алязакри-<br>рованным отражателем, без защитного стекла  | шт.         | 10,00        | III            | 349,12                           | 434,00   | 2 090,63  | 2 174,26 |
| 509-5483   | 503-9042-033        | ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакри-<br>рованным отражателем и защитным стеклом<br>из светостабилизированного полиметилмета-<br>крилата | шт.         | 11,50        | III            | 525,38                           | 652,00   | 3 146,13  | 3 271,98 |
| 509-5484   | 503-9042-034        | ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алязакри-<br>рованным отражателем, без защитного стекла  | шт.         | 11,00        | III            | 422,13                           | 541,00   | 2 527,84  | 2 628,95 |
| 509-9042-104П  | 503-9042-035        | ЖКУ 12- 70-001, с алюминиевым полиро-<br>ванным отражателем и защитным стеклом из<br>светостабилизированного поликарбоната                 | шт.         | -            | III            | 622,00                           | 622,00   | 2 918,64  | 3 035,39 |
| 509-9042-105П  | 503-9042-036        | ЖКУ 15-150-101, с алюминиевым полиро-<br>ванным отражателем и защитным стеклом из<br>светостабилизированного поликарбоната                 | шт.         | -            | III            | 997,00                           | 997,00   | 6 051,69  | 6 293,76 |
| 509-5485   | 503-9042-062        | ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полиро-<br>ванным отражателем и защитным стеклом из<br>светостабилизированного поликарбоната                 | шт.         | 11,50        | III            | 973,76                           | 1 120,00 | 6 602,54  | 6 866,64 |
| 509-5486   |                     | ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полиро-<br>ванным отражателем, без защитного стекла  | шт.         | 10,50        | III            | 889,58                           |          | 6 023,73  | 6 264,68 |
| 509-9042-107П  | 503-9042-063        | ЖКУ 15-250-105, 107, с алюминиевым поли-<br>рованным отражателем и защитным стеклом<br>из светостабилизированного поликарбоната            | шт.         | -            | III            | 1 040,00                         | 1 040,00 | 7 350,00  | 7 644,00 |
| 509-5487   | 503-9042-037        | ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полиро-<br>ванным отражателем и защитным стеклом из<br>светостабилизированного поликарбоната                 | шт.         | 13,00        | III            | 1 273,48                         | 1 182,00 | 7 911,86  | 8 228,33 |
| 509-5488   |                     | ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полиро-<br>ванным отражателем, без защитного стекла  | шт.         | 12,00        | III            | 1 086,54                         |          | 7 358,47  | 7 652,81 |
| 509-9042-109П  | 503-9042-179        | ЖКУ 15-400-105, 107, с алюминиевым поли-<br>рованным отражателем и защитным стеклом<br>из светостабилизированного поликарбоната            | шт.         | -            | III            | 1 543,76                         | 1 543,76 | 8 738,14  | 9 087,67 |
| 509-5489   | 503-9042-038        | ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полиро-<br>ванным отражателем и защитным стеклом из<br>светостабилизированного поликарбоната                 | шт.         | 7,50         | III            | 610,23                           | 605,00   | 3 654,24  | 3 800,41 |
| 509-5490   |                     | ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полиро-<br>ванным отражателем, без защитного стекла  | шт.         | 7,00         | III            | 543,31                           |          | 3 251,69  | 3 381,76 |
| 509-5491   | 503-9042-015        | ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полиро-<br>ванным отражателем и защитным стеклом из<br>светостабилизированного поликарбоната                 | шт.         | 7,50         | III            | 647,21                           | 460,00   | 4 265,25  | 4 435,86 |
| 509-5492   |                     | ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полиро-<br>ванным отражателем, без защитного стекла  | шт.         | 7,00         | III            | 578,66                           |          | 3 465,25  | 3 603,86 |
| 509-5493   | 503-9042-039        | ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полиро-<br>ванным отражателем и защитным стеклом из<br>светостабилизированного поликарбоната                 | шт.         | 9,00         | III            | 864,68                           | 832,00   | 5 176,27  | 5 383,32 |
| 509-5494   |                     | ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полиро-<br>ванным отражателем, без защитного стекла  | шт.         | 8,50         | III            | 783,86                           |          | 4 692,37  | 4 880,06 |
| 509-9042-113П  | 503-9042-040        | ЖКУ 18-70-001 Филиппок, с алюминиевым<br>алязакрированным отражателем и защитным<br>стеклом из светостабилизированного поли-<br>карбоната  | шт.         | -            | III            | 568,00                           | 568,00   | 3 227,12  | 3 356,20 |
| 509-9042-115П  | 503-9042-180        | ЖКУ 18-100-001 Филиппок, с алюминиевым<br>алязакрированным отражателем и защитным<br>стеклом из светостабилизированного поли-<br>карбоната | шт.         | -            | III            | 575,45                           | 575,45   | 3 425,42  | 3 562,44 |
| 509-9042-120П  | 503-9042-064        | ЖКУ 20-70-001, с алюминиевым алязакри-<br>рованным отражателем и защитным стеклом из<br>светостабилизированного поликарбоната              | шт.         | -            | III            | 960,00                           | 960,00   | 5 705,93  | 5 934,17 |
| 509-9042-118П  | 503-9042-066        | ЖКУ 20-100-001, с алюминиевым алязакри-<br>рованным отражателем и защитным стеклом из<br>светостабилизированного поликарбоната             | шт.         | -            | III            | 990,00                           | 990,00   | 6 073,73  | 6 316,68 |
| 509-9042-119П  | 503-9042-181        | ЖКУ 20-250-001, с алюминиевым алязакри-<br>рованным отражателем и защитным стеклом из<br>светостабилизированного поликарбоната             | шт.         | -            | III            | 1 038,39                         | 1 038,39 | 6 662,71  | 6 929,22 |
| 509-9042-125П  | 503-9042-182        | "Гелиос" ЖКУ 21-70-001, с алюминиевым<br>алязакрированным отражателем и защитным<br>стеклом из светостабилизированного поли-<br>карбоната  | шт.         | -            | III            | 588,88                           | 588,88   | 3 473,73  | 3 612,68 |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-5495      |                     | "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната  | шт.         | 5,50         | III            | 501,84                           |          | 3 061,02  | 3 183,46  |
| 509-9042-121П | 503-9042-183        | "Гелиос" ЖКУ 21-100-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната      | шт.         | -            | III            | 607,14                           | 607,14   | 3 614,41  | 3 758,99  |
| 509-5496      |                     | "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт.         | 6,00         | III            | 531,77                           |          | 3 244,92  | 3 374,72  |
| 509-9042-122П | 503-9042-184        | "Гелиос" ЖКУ 21-100-013, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната      | шт.         | -            | III            | 774,70                           | 774,70   | 4 294,92  | 4 466,72  |
| 509-9042-123П | 503-9042-243        | "Гелиос" ЖКУ 21-150-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната      | шт.         | -            | III            | 656,01                           | 656,01   | 4 261,86  | 4 432,33  |
| 509-5497      |                     | "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт.         | 6,20         | III            | 567,16                           |          | 3 372,03  | 3 506,91  |
| 509-5686      | 503-9042-185        | "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт.         | 5,10         | III            | 692,78                           | 693,60   | 4 131,36  | 4 296,61  |
| 509-5498      |                     | "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт.         | 7,50         | III            | 593,03                           |          | 3 617,80  | 3 762,51  |
| 509-9042-126П | 503-9042-127        | ЖКУ 22-150-001 Н/О, с алюминиевым полированным отражателем и защитным силикатным стеклом, IP 65                                      | шт.         | -            | III            | 1 589,69                         | 1 589,69 | 8 472,00  | 8 810,88  |
| 509-9042-128П | 503-9042-128        | ЖКУ 22-250-001 Н/О, с алюминиевым полированным отражателем и защитным силикатным стеклом, IP 65                                      | шт.         | -            | III            | 1 669,70                         | 1 669,70 | 8 786,50  | 9 137,96  |
| 509-9042-130П | 503-9042-129        | ЖКУ 22-400-001 Н/О, с алюминиевым полированным отражателем и защитным силикатным стеклом, IP 65                                      | шт.         | -            | III            | 1 769,35                         | 1 769,35 | 9 668,50  | 10 055,24 |
| 509-5502      | 509-5502            | ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата                               | шт.         | 10,00        | III            | 444,88                           | 444,88   | 2 638,98  | 2 744,54  |
| 509-5503      | 509-5503            | ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла  | шт.         | 9,00         | III            | 331,29                           | 331,29   | 2 103,39  | 2 187,53  |
| 509-5504      | 509-5504            | ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом                                    | шт.         | 10,50        | III            | 360,62                           | 360,62   | 2 500,00  | 2 600,00  |
| 509-1346      | 509-1346            | ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)   | шт.         | 10,90        | III            | 331,51                           | 331,51   | 2 972,88  | 3 091,80  |
| 509-1372      | 509-1372            | ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)   | шт.         | 10,90        | III            | 519,53                           | 519,53   | 2 812,71  | 2 925,22  |
| 509-1373      | 509-1373            | ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)   | шт.         | 12,80        | III            | 594,98                           | 594,98   | 3 218,64  | 3 347,39  |
| 509-5499      | 509-5499            | "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата   | шт.         | 12,00        | III            | 763,78                           | 763,78   | 12 982,20 | 13 501,49 |
| 509-5500      | 509-5500            | "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата  | шт.         | 12,20        | III            | 770,77                           | 770,77   | 13 332,20 | 13 865,49 |
| 509-5501      | 509-5501            | "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата  | шт.         | 12,30        | III            | 418,32                           | 418,32   | 13 890,68 | 14 446,31 |
| 509-9042-140П | 503-9041-040        | ЖКУ 30-70-001, IP 65   | шт.         | -            | III            | 952,49                           | 952,49   | 7 000,00  | 7 280,00  |
| 509-9042-141П | 503-9041-041        | ЖКУ 30-100-001, IP 65  | шт.         | -            | III            | 964,84                           | 964,84   | 7 112,00  | 7 396,48  |
| 509-9042-142П | 503-9041-042        | ЖКУ 30-150-001, IP 65  | шт.         | -            | III            | 1 015,38                         | 1 015,38 | 7 331,00  | 7 624,24  |
| 509-9042-144П | 503-9042-073        | ЖКУ 30-250-001, IP 65  | шт.         | -            | III            | 1 088,58                         | 1 088,58 | 7 658,00  | 7 964,32  |
| 509-9042-152П | 503-9041-043        | ЖКУ 33- 70-001, IP 65  | шт.         | -            | III            | 794,85                           | 794,85   | 6 044,50  | 6 286,28  |
| 509-9042-153П | 503-9041-044        | ЖКУ 33-100-001, IP 65  | шт.         | -            | III            | 816,08                           | 816,08   | 6 156,50  | 6 402,76  |
| 509-9042-155П | 503-9041-045        | ЖКУ 33-150-001, IP 65  | шт.         | -            | III            | 867,09                           | 867,09   | 6 373,50  | 6 628,44  |
| 509-9042-157П | 503-9041-046        | ЖКУ 33-250-001, IP 65  | шт.         | -            | III            | 940,60                           | 940,60   | 6 701,00  | 6 969,04  |
| 509-5505      | 509-5505            | ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната                               | шт.         | 11,00        | III            | 442,92                           | 442,92   | 3 278,01  | 3 409,13  |
| 509-5506      | 509-5506            | ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла   | шт.         | 10,00        | III            | 367,33                           | 367,33   | 2 490,67  | 2 590,30  |
| 509-5507      | 509-5507            | ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом                             | шт.         | 11,40        | III            | 406,67                           | 406,67   | 2 757,41  | 2 867,71  |
| 509-5508      | 509-5508            | ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната                               | шт.         | 12,00        | III            | 536,97                           | 536,97   | 3 336,08  | 3 469,52  |
| 509-5509      | 509-5509            | ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла   | шт.         | 11,20        | III            | 370,41                           | 370,41   | 2 511,55  | 2 612,01  |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |          |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 509-5510   | 509-5510            | ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом                             | шт.         | 12,60        | III            | 471,46                           | 471,46   | 2 823,24  | 2 936,17 |
| 509-5511   | 509-5511            | ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната                               | шт.         | 14,00        | III            | 521,17                           | 521,17   | 3 857,13  | 4 011,42 |
| 509-5512   | 509-5512            | ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла   | шт.         | 13,00        | III            | 468,40                           | 468,40   | 2 910,07  | 3 026,47 |
| 509-5513   | 509-5513            | ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом                             | шт.         | 14,40        | III            | 524,81                           | 524,81   | 3 525,57  | 3 666,59 |
| 509-9042-162П  | 503-9041-047        | ЖКУ 50-150-001, IP54   | шт.         | -            | III            | 731,00                           | 731,00   | 5 990,50  | 6 230,12 |
| 509-9042-163П  | 503-9042-074        | ЖКУ 50-250-001, IP65   | шт.         | -            | III            | 849,98                           | 849,98   | 6 331,50  | 6 584,76 |
| 509-9042-164П  | 503-9042-075        | ЖКУ 50-400-001, IP65   | шт.         | -            | III            | 913,51                           | 913,51   | 7 290,50  | 7 582,12 |
| <b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения настенный:</b>            |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-9042-067П  | 503-9042-261        | ЖБУ 30-50-001 Плутон, IP 65  | шт.         | -            | III            | 486,84                           | 486,84   | 3 230,51  | 3 359,73 |
| 509-9042-068П  | 503-9042-262        | ЖБУ 30-50-002 Плутон, IP 53  | шт.         | -            | III            | 474,49                           | 474,49   | 3 145,76  | 3 271,59 |
| 509-9042-069П  | 503-9042-263        | ЖБУ 30-70-001 Плутон, IP 65  | шт.         | -            | III            | 493,01                           | 493,01   | 3 270,34  | 3 401,15 |
| 509-9042-070П  | 503-9042-264        | ЖБУ 30-70-002 Плутон, IP 53  | шт.         | -            | III            | 480,66                           | 480,66   | 3 189,83  | 3 317,42 |
| <b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения настенный/потолочный:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-9042-237П  | 503-9042-028        | "Маячок", антивандальный ЖБУ 02- 50-003  | шт.         | -            | III            | 471,00                           | 471,00   | 2 442,37  | 2 540,06 |
| 509-9042-238П  | 503-9042-029        | "Маячок", антивандальный ЖБУ 02- 70-002  | шт.         | 10,70        | III            | 561,00                           | 561,00   | 3 436,44  | 3 573,90 |
| 509-9042-071П  | 503-9042-260        | ЖПУ 03-70-001  | шт.         | -            | III            | 392,85                           | 392,85   | 2 402,54  | 2 498,64 |
| 509-5217   | 503-9042-030        | Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный   | шт.         | 7,50         | III            | 1 123,54                         | 669,00   | 3 701,69  | 3 849,76 |
| <b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной:</b>            |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |          |
| 509-5514   |                     | ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым алязак- рованным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилмета- крилата      | шт.         | 10,50        | III            | 623,50                           |          | 2 948,39  | 3 066,33 |
| 509-5515   | 503-9042-022        | ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым алязак- рованным отражателем, без защитного стекла   | шт.         | 10,00        | III            | 438,91                           | 417,00   | 2 216,07  | 2 304,71 |
| 509-5516   |                     | ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым алязак- рованным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилмета- крилата      | шт.         | 11,00        | III            | 533,35                           |          | 3 089,80  | 3 213,39 |
| 509-5517   | 503-9042-023        | ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым алязак- рованным отражателем, без защитного стекла   | шт.         | 10,50        | III            | 492,84                           | 475,00   | 2 488,36  | 2 587,89 |
| 509-5518   | 503-9042-044        | "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молоч- ным стеклом из светостабилизированного поликарбоната  | шт.         | 6,50         | III            | 699,52                           | 912,00   | 5 750,00  | 5 980,00 |
| 509-5519   | 509-5519            | "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным про- зрачным стеклом из светостабилизированно- го поликарбоната                                    | шт.         | 7,50         | III            | 789,45                           | 789,45   | 6 488,14  | 6 747,67 |
| 509-5520   | 509-5520            | "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алю- миниевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поли- карбоната    | шт.         | 7,60         | III            | 916,52                           | 916,52   | 7 505,93  | 7 806,17 |
| 509-5521   | 509-5521            | "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алю- миниевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поли- карбоната  | шт.         | 8,50         | III            | 1 006,08                         | 1 006,08 | 8 261,02  | 8 591,46 |
| 509-5522   | 503-9042-186        | "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным мо- лочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната                                       | шт.         | 7,50         | III            | 728,90                           | 939,57   | 6 136,44  | 6 381,90 |
| 509-5523   | 509-5523            | "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным про- зрачным стеклом из светостабилизированно- го поликарбоната                                   | шт.         | 8,20         | III            | 774,03                           | 774,03   | 6 871,19  | 7 146,04 |
| 509-5524   | 509-5524            | "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алю- миниевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поли- карбоната   | шт.         | 8,00         | III            | 974,85                           | 974,85   | 7 941,53  | 8 259,19 |
| 509-5525   | 509-5525            | "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алю- миниевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поли- карбоната | шт.         | 9,00         | III            | 974,85                           | 974,85   | 8 704,24  | 9 052,41 |
| 509-5526   | 503-9042-187        | "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным мо- лочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната                                       | шт.         | 8,00         | III            | 841,34                           | 987,91   | 6 450,85  | 6 708,88 |
| 509-5527   | 509-5527            | "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным про- зрачным стеклом из светостабилизированно- го поликарбоната                                   | шт.         | 8,80         | III            | 841,34                           | 841,34   | 7 112,71  | 7 397,22 |
| 509-5528   | 509-5528            | "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алю- миниевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поли- карбоната   | шт.         | 8,50         | III            | 1 004,84                         | 1 004,84 | 8 163,56  | 8 490,10 |
| 509-5529   | 509-5529            | "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алю- миниевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поли- карбоната | шт.         | 9,30         | III            | 1 004,83                         | 1 004,83 | 8 949,15  | 9 307,12 |
| 509-5530   | 503-9042-067        | ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым алязак- рованным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната               | шт.         | 6,50         | III            | 701,29                           | 640,00   | 4 062,71  | 4 225,22 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-5531  | 503-9042-188        | ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым алзакиро-<br>ванным отражателем и защитным стеклом из<br>светостабилизированного поликарбоната   | шт.         | 7,00         | III            | 733,70                           | 751,07   | 4 472,88  | 4 651,80  |
| 509-5532  | 503-9042-068        | ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым алзакиро-<br>ванным отражателем и защитным стеклом из<br>светостабилизированного поликарбоната   | шт.         | 7,50         | III            | 855,45                           | 810,00   | 5 159,32  | 5 365,69  |
| 509-9042-198П   | 503-9042-190        | ЖСУ 18-70-001 "Филиппок"   | шт.         | -            | III            | 582,97                           | 582,97   | 3 470,34  | 3 609,15  |
| 509-9042-199П   | 503-9042-189        | ЖСУ 18-100-001 "Филиппок"  | шт.         | -            | III            | 637,22                           | 637,22   | 3 794,92  | 3 946,72  |
| 509-9042-200П   | 503-9042-069        | ЖСУ 19-250-001   | шт.         | -            | III            | 1 810,00                         | 1 810,00 | 10 774,68 | 11 205,67 |
| 509-9042-202П   | 503-9041-048        | ЖСУ 20М-250-001 "Авенью", IP 65  | шт.         | -            | III            | 2 778,87                         | 2 778,87 | 22 979,50 | 23 898,68 |
| 509-9042-207П   | 503-9042-124        | ЖСУ 22-150-001 "НЛО", IP 65  | шт.         | -            | III            | 1 429,36                         | 1 429,36 | 8 635,00  | 8 980,40  |
| 509-9042-211П   | 503-9042-125        | ЖСУ 22-250-001 "НЛО", IP 65  | шт.         | -            | III            | 1 697,99                         | 1 697,99 | 8 949,50  | 9 307,48  |
| 509-9042-218П   | 503-9042-126        | ЖСУ 22-400-001 "НЛО", IP 65  | шт.         | -            | III            | 1 602,21                         | 1 602,21 | 9 831,50  | 10 224,76 |
| 509-9042-240П   | 546-0502-009        | "Юпитер" ЖСУ 22-150-003  | шт.         | -            | III            | 2 641,00                         | 2 641,00 | 11 398,31 | 11 854,24 |
| 509-9042-241П   | 546-0502-010        | "Юпитер" ЖСУ 22-250-003, 004   | шт.         | -            | III            | 2 780,00                         | 2 780,00 | 11 574,58 | 12 037,56 |
| 509-9042-242П   | 546-0502-011        | "Юпитер" туннельный ЖСУ 22-400-001   | шт.         | -            | III            | 2 887,00                         | 2 887,00 | 12 016,95 | 12 497,63 |
| 509-9042-223П   | 503-9042-131        | ЖСУ 26-100-001, IP 65  | шт.         | 8,80         | III            | 799,86                           | 799,86   | 7 209,00  | 7 497,36  |
| 509-9042-224П   | 503-9042-132        | ЖСУ 26-150-001, IP 65  | шт.         | 11,10        | III            | 926,98                           | 926,98   | 7 273,00  | 7 563,92  |
| 509-9042-225П   | 503-9042-133        | ЖСУ 26-250-001, IP 65  | шт.         | 11,90        | III            | 1 003,02                         | 1 003,02 | 7 919,50  | 8 236,28  |
| <b>Светильник под натриевую лампу ДНаГ для наружного освещения торшерный:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9042-227П   | 503-9042-193        | ЖТУ 06-70-020  | шт.         | -            | III            | 428,30                           | 428,30   | 2 799,15  | 2 911,12  |
| 509-9042-228П   | 503-9042-194        | ЖТУ 06-70-021  | шт.         | -            | III            | 512,08                           | 512,08   | 3 348,31  | 3 482,24  |
| 509-9042-229П   | 503-9042-195        | ЖТУ 06-150-004   | шт.         | -            | III            | 574,38                           | 574,38   | 3 751,69  | 3 901,76  |
| 509-9042-231П   | 503-9041-051        | ЖТУ 09-100-003, IP54   | шт.         | -            | III            | 683,31                           | 683,31   | 6 920,50  | 7 197,32  |
| 509-9042-232П   | 503-9042-079        | ЖТУ 09-150-003, IP54   | шт.         | -            | III            | 734,32                           | 734,32   | 6 983,50  | 7 262,84  |
| 509-5537  |                     | Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-<br>001, с защитным стеклом из полиметилмета-<br>крилата и крышкой из листового алюминия   | шт.         | 6,00         | III            | 746,36                           |          | 3 227,12  | 3 356,20  |
| 509-5538  | 503-9042-192        | Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004,<br>с защитным стеклом из светостабилизирован-<br>ного поликарбоната молочного цвета  | шт.         | 4,50         | III            | 718,27                           | 464,82   | 3 035,59  | 3 157,01  |
| 509-5539  | 509-5539            | Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-<br>004, с защитным стеклом из светостабилизир-<br>ованного поликарбоната молочного цвета  | шт.         | 5,00         | III            | 798,12                           | 798,12   | 3 372,88  | 3 507,80  |
| 509-5540  | 509-5540            | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ<br>08-70-001, с защитным стеклом из светостаби-<br>лизированного полиметилметакрилата  | шт.         | 8,00         | III            | 1 218,10                         | 1 218,10 | 5 483,05  | 5 702,37  |
| 509-5541  | 509-5541            | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ<br>08-100-001, с защитным стеклом из светоста-<br>билизированного полиметилметакрилата   | шт.         | 9,00         | III            | 1 383,56                         | 1 383,56 | 6 136,44  | 6 381,90  |
| 509-5542  | 509-5542            | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ<br>08-150-001, с защитным стеклом из светоста-<br>билизированного полиметилметакрилата   | шт.         | 9,20         | III            | 1 385,05                         | 1 385,05 | 6 141,53  | 6 387,19  |
| 509-5543  | 509-5543            | Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-<br>001, с защитным стеклом из светостабилизир-<br>ованного поликарбоната молочного цвета и<br>крышкой из штампованного алюминия      | шт.         | 6,00         | III            | 1 312,85                         | 1 312,85 | 6 033,05  | 6 274,37  |
| 509-5544  | 509-5544            | Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ<br>10-100-001, с защитным стеклом из светоста-<br>билизированного поликарбоната молочного<br>цвета и крышкой из штампованного алюми-<br>ния | шт.         | 6,50         | III            | 1 224,95                         | 1 224,95 | 6 033,05  | 6 274,37  |
| 509-5545  | 509-5545            | Светильник торшерный "Александровский<br>сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из орга-<br>нического стекла с декоративным рисунком   | шт.         | 8,00         | III            | 669,15                           | 669,15   | 1 464,41  | 1 522,99  |
| <b>Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный:</b>   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9042-247П   | 503-9042-017        | РКУ 03-250-001-У1  | шт.         | 9,00         | III            | 361,00                           | 361,00   | 1 257,58  | 1 307,88  |
| 509-5436  | 509-5436            | РКУ 08-125-001, со стальным алюминиро-<br>ванным отражателем и защитным стеклом из<br>светостабилизированного полиметилмета-<br>крилата  | шт.         | 7,50         | III            | 653,67                           | 653,67   | 2 158,43  | 2 244,77  |
| 509-5437  | 503-9042-025        | РКУ 08-125-002, со стальным алюминиро-<br>ванным отражателем, без защитного стекла   | шт.         | 7,00         | III            | 484,22                           | 560,00   | 1 598,90  | 1 662,86  |
| 509-5438  | 509-5438            | РКУ 08-250-003, со стальным алюминиро-<br>ванным отражателем и защитным стеклом из<br>светостабилизированного полиметилмета-<br>крилата  | шт.         | 10,50        | III            | 769,49                           | 769,49   | 2 540,87  | 2 642,50  |
| 509-5439  | 509-5439            | РКУ 08-250-004, со стальным алюминиро-<br>ванным отражателем, без защитного стекла   | шт.         | 10,00        | III            | 560,98                           | 560,98   | 1 852,37  | 1 926,46  |
| 509-5440  | 509-5440            | РКУ 15-250-101, с алюминиевым полиро-<br>ванным отражателем и защитным стеклом из<br>светостабилизированного поликарбоната   | шт.         | 10,00        | III            | 1 722,11                         | 1 722,11 | 5 686,44  | 5 913,90  |
| 509-5441  | 509-5441            | РКУ 15-250-102, с алюминиевым полирован-<br>ным отражателем, без защитного стекла  | шт.         | 9,00         | III            | 1 567,12                         | 1 567,12 | 5 174,58  | 5 381,56  |
| 509-5442  | 509-5442            | РКУ 15-400-101, с алюминиевым полиро-<br>ванным отражателем и защитным стеклом из<br>светостабилизированного поликарбоната   | шт.         | 11,00        | III            | 1 794,37                         | 1 794,37 | 5 925,42  | 6 162,44  |
| 509-5443  | 509-5443            | РКУ 15-400-102, с алюминиевым полирован-<br>ным отражателем, без защитного стекла  | шт.         | 10,00        | III            | 1 598,04                         | 1 598,04 | 5 277,12  | 5 488,20  |
| 509-5444  | 509-5444            | РКУ 16-125-001, с алюминиевым полиро-<br>ванным отражателем и защитным стеклом из<br>светостабилизированного поликарбоната   | шт.         | 6,00         | III            | 972,06                           | 972,06   | 3 209,32  | 3 337,69  |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-5445   | 509-5445            | РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла   | шт.         | 5,50         | III            | 495,98                           | 495,98   | 2 406,78  | 2 503,05  |
| 509-5446   | 509-5446            | РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната                   | шт.         | 6,50         | III            | 1 093,95                         | 1 093,95 | 3 544,07  | 3 685,83  |
| 509-5447   | 509-5447            | РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла   | шт.         | 6,00         | III            | 905,46                           | 905,46   | 2 933,90  | 3 051,26  |
| 509-5448   | 509-5448            | РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната                   | шт.         | 8,00         | III            | 1 218,89                         | 1 218,89 | 4 024,58  | 4 185,56  |
| 509-5449   | 509-5449            | РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла   | шт.         | 7,50         | III            | 1 073,49                         | 1 073,49 | 3 544,07  | 3 685,83  |
| 509-5450   | 509-5450            | "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт.         | 5,50         | III            | 669,36                           | 669,36   | 2 840,68  | 2 954,31  |
| 509-5451   | 509-5451            | "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт.         | 6,50         | III            | 764,17                           | 764,17   | 3 244,92  | 3 374,72  |
| 509-1799   | 503-9042-057        | РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)  | шт.         | 13,40        | III            | 920,00                           | 920,00   | 2 607,63  | 2 711,94  |
| 509-1800   | 509-1800            | РКУ 28-250-002 (без стекла)  | шт.         | 13,40        | III            | 758,51                           | 758,51   | 2 149,15  | 2 235,12  |
| 509-5433   | 509-5433            | РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)   | шт.         | 10,50        | III            | 624,81                           | 624,81   | 2 515,25  | 2 615,86  |
| 509-5432   | 509-5432            | РКУ 28-400-002 (без стекла)  | шт.         | 10,50        | III            | 559,22                           | 559,22   | 2 451,69  | 2 549,76  |
| 509-1801   | 503-9042-058        | РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)   | шт.         | 10,70        | III            | 1 010,00                         | 1 010,00 | 2 714,41  | 2 822,99  |
| 509-5452   | 509-5452            | "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата   | шт.         | 11,50        | III            | 1 113,01                         | 1 113,01 | 12 552,54 | 13 054,64 |
| 509-5453   | 509-5453            | "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата  | шт.         | 11,50        | III            | 894,50                           | 894,50   | 12 665,25 | 13 171,86 |
| 509-5455   | 509-5455            | РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната                               | шт.         | 11,00        | III            | 645,23                           | 645,23   | 3 051,14  | 3 173,19  |
| 509-5456   | 509-5456            | РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла   | шт.         | 10,30        | III            | 532,14                           | 532,14   | 2 420,47  | 2 517,29  |
| 509-5457   | 509-5457            | РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом                             | шт.         | 11,50        | III            | 607,80                           | 607,80   | 2 874,15  | 2 989,12  |
| 509-5458   | 509-5458            | РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната                               | шт.         | 12,50        | III            | 676,81                           | 676,81   | 3 200,48  | 3 328,50  |
| 509-5459   | 509-5459            | РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла   | шт.         | 11,80        | III            | 533,55                           | 533,55   | 2 523,04  | 2 623,96  |
| 509-5460   | 509-5460            | РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом                             | шт.         | 13,00        | III            | 634,28                           | 634,28   | 2 999,36  | 3 119,33  |
| 509-5463   | 503-9042-045        | PCY 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата                     | шт.         | 7,50         | III            | 653,24                           | 700,00   | 2 054,29  | 2 136,46  |
| 509-5464   | 509-5464            | PCY 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла  | шт.         | 7,00         | III            | 514,22                           | 514,22   | 1 381,98  | 1 437,26  |
| 509-5465   | 503-9042-046        | PCY 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата                     | шт.         | 10,00        | III            | 863,29                           | 870,00   | 2 714,85  | 2 823,44  |
| 509-5466   | 503-9042-027        | PCY 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла  | шт.         | 9,50         | III            | 659,90                           | 560,00   | 1 870,41  | 1 945,23  |
| 509-5467   | 509-5467            | "Капля" PCY 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната   | шт.         | 6,50         | III            | 1 127,57                         | 1 127,57 | 5 128,81  | 5 333,96  |
| 509-5468   | 509-5468            | "Капля" PCY 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната                                       | шт.         | 7,00         | III            | 1 248,04                         | 1 248,04 | 5 901,69  | 6 137,76  |
| 509-5469   | 509-5469            | "Капля" PCY 09-125-003, с крышкой из алюминированного проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната   | шт.         | 7,20         | III            | 1 379,19                         | 1 379,19 | 6 963,56  | 7 242,10  |
| 509-5470   | 509-5470            | "Капля" PCY 09-125-004, с крышкой из алюминированного проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт.         | 7,50         | III            | 1 532,70                         | 1 532,70 | 7 729,66  | 8 038,85  |
| 509-5471   | 503-9042-047        | PCY 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната                            | шт.         | 6,50         | III            | 950,73                           | 770,00   | 2 989,83  | 3 109,42  |
| 509-5472   | 509-5472            | PCY 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната                            | шт.         | 7,00         | III            | 1 240,08                         | 1 240,08 | 3 899,15  | 4 055,12  |
| <b>Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения настенный:</b> |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9042-243П  | 503-9042-265        | РБУ 30-50-001 "Плутон", IP 65  | шт.         | -            | III            | 821,68                           | 821,68   | 3 025,42  | 3 146,44  |
| 509-9042-244П  | 503-9042-266        | РБУ 30-50-002 "Плутон", IP 53  | шт.         | -            | III            | 799,43                           | 799,43   | 2 944,92  | 3 062,72  |
| 509-9042-245П  | 503-9042-267        | РБУ 30-80-001 "Плутон", IP 65  | шт.         | -            | III            | 832,32                           | 832,32   | 3 065,25  | 3 187,86  |
| 509-9042-246П  | 503-9042-268        | РБУ 30-80-002 "Плутон", IP 53  | шт.         | -            | III            | 810,07                           | 810,07   | 2 984,75  | 3 104,14  |



| Код ресурса                     | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|---------------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                                 |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                                 |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
|                                 |                     | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной:   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-1802                        | 509-1802            | PCY 21-250-001, без стекла  | шт.         | 7,00         | III            | 624,58                           | 624,58   | 1 678,58  | 1 745,72  |
| 509-1803                        | 509-1803            | PCY 21-250-002, со стеклом  | шт.         | 8,00         | III            | 811,75                           | 811,75   | 2 181,60  | 2 268,86  |
| 509-5461                        | 509-5461            | PCY 21-250-003, с плоским силикатным стеклом  | шт.         | 9,10         | III            | 726,66                           | 726,66   | 1 952,92  | 2 031,04  |
| 509-1804                        | 509-1804            | PCY 21-400-001  | шт.         | 9,10         | III            | 670,74                           | 670,74   | 1 802,63  | 1 874,74  |
| 509-5462                        | 509-5462            | PCY 21-400-003, с плоским силикатным стеклом  | шт.         | 10,50        | III            | 856,74                           | 856,74   | 2 302,52  | 2 394,62  |
| 509-9042-275П                   | 503-9042-049        | PCY 24-125-001  | шт.         | -            | III            | 2 410,00                         | 2 410,00 | 12 592,37 | 13 096,06 |
| 509-9042-276П                   | 503-9042-050        | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения торшерный РТУ 07-125-001   | шт.         | -            | III            | 1 850,00                         | 1 850,00 | 5 100,00  | 5 304,00  |
|                                 |                     | Светильник торшерный:   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-5473                        | 509-5473            | "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия                                       | шт.         | 6,00         | III            | 507,56                           | 507,56   | 2 442,37  | 2 540,06  |
| 509-5474                        | 509-5474            | "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета   | шт.         | 4,50         | III            | 570,45                           | 570,45   | 2 746,61  | 2 856,47  |
| 509-5475                        | 509-5475            | "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата   | шт.         | 8,00         | III            | 1 053,09                         | 1 053,09 | 5 316,95  | 5 529,63  |
| 509-5476                        | 509-5476            | "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата   | шт.         | 9,00         | III            | 1 190,04                         | 1 190,04 | 6 008,47  | 6 248,81  |
| 509-5477                        | 509-5477            | "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия | шт.         | 6,00         | III            | 1 110,11                         | 1 110,11 | 5 342,37  | 5 556,06  |
| 509-5480                        | 509-5480            | "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком                                     | шт.         | 8,00         | III            | 409,80                           | 409,80   | 1 972,15  | 2 051,04  |
| Группа: Проекторы               |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0757                        | 546-0502            | Проектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1   | шт.         | 13,36        | III            | 225,00                           | 225,00   | 570,98    | 593,82    |
| 509-0757-001П                   | 546-0502-013        | Проектор, кососвет ГО 04-70-001   | шт.         | -            | III            | 914,00                           | 914,00   | 3 548,31  | 3 690,24  |
| 509-0757-002П                   | 546-0502-014        | Проектор, кососвет ГО 04-70-003   | шт.         | -            | III            | 960,00                           | 960,00   | 3 499,15  | 3 639,12  |
| 509-0757-003П                   | 546-0502-015        | Проектор, кососвет ГО 04-150-001  | шт.         | -            | III            | 1 045,00                         | 1 045,00 | 3 982,20  | 4 141,49  |
| 509-0757-004П                   | 546-0502-016        | Проектор, кососвет ГО 04-150-002  | шт.         | -            | III            | 1 068,00                         | 1 068,00 | 3 966,10  | 4 124,74  |
|                                 |                     | Проекторы:  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0757-018П                   | 546-9002-007        | ГО (ЖО) 08N-150-001   | шт.         | -            | III            | 1 445,26                         | -        | 6 475,00  | 6 734,00  |
| 509-0757-019П                   | 546-9002-008        | ГО (ЖО) 08N-250-001   | шт.         | -            | III            | 1 560,82                         | -        | 6 802,50  | 7 074,60  |
| 509-0757-020П                   | 546-9002-009        | ГО (ЖО) 08N-400-001   | шт.         | -            | III            | 1 719,53                         | -        | 7 723,00  | 8 031,92  |
| 509-0757-021П                   | 503-9042-123        | ГО (ЖО) 23-1000-001, кососвет   | шт.         | -            | III            | 4 777,58                         | 4 777,58 | 17 957,00 | 18 675,28 |
| 509-0757-027П                   | 546-0502-001        | ЖО 04-70-001  | шт.         | -            | III            | 893,00                           | 893,00   | 3 548,31  | 3 690,24  |
| 509-0757-028П                   | 546-0502-005        | ЖО 04-100-001   | шт.         | -            | III            | 844,00                           | 844,00   | 3 705,08  | 3 853,28  |
| 509-0757-029П                   | 546-0502-006        | ЖО 04-150-001   | шт.         | -            | III            | 1 045,00                         | 1 045,00 | 3 982,20  | 4 141,49  |
| 509-0757-030П                   | 546-0502-007        | ЖО 04-250-002   | шт.         | -            | III            | 1 281,00                         | 1 281,00 | 4 904,24  | 5 100,41  |
| 509-0757-031П                   | 546-0502-008        | ЖО 04-400-001   | шт.         | -            | III            | 1 586,00                         | 1 586,00 | 6 066,95  | 6 309,63  |
| 509-1272                        | 546-0502-021        | серии ИО-500  | шт.         | 2,50         | III            | 309,00                           | 309,00   | 1 259,32  | 1 309,69  |
| 509-1273                        | 509-1273            | серии ИО-1000   | шт.         | 7,00         | III            | 632,50                           | 632,50   | 2 451,69  | 2 549,76  |
| 509-1274                        | 546-0502-004        | серии ИО-1500   | шт.         | 9,00         | III            | 578,00                           | 578,00   | 2 451,69  | 2 549,76  |
| 509-1275                        | 546-0502-023        | серии ИО-2000   | шт.         | 12,00        | III            | 633,00                           | 633,00   | 2 793,22  | 2 904,95  |
| 509-0757-032П                   | 546-0502-024        | ИСУ 02-5000/К23-01  | шт.         | -            | III            | 1 296,00                         | 1 296,00 | 5 055,93  | 5 258,17  |
| 509-0757-033П                   | 546-0502-026        | РО 04-125-001   | шт.         | -            | III            | 763,00                           | 763,00   | 3 142,37  | 3 268,06  |
| 509-0757-034П                   | 546-0502-027        | РО 04-250-001   | шт.         | -            | III            | 1 086,00                         | 1 086,00 | 4 276,27  | 4 447,32  |
| Группа: Архитектурная подсветка |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9216-075П                   | 509-9216-075        | Светильники настенные NBS 70 LED со светодиодами, мощностью 4Вт, цвет корпуса silver, IP65  | шт.         | 1,42         | III            | 2 415,61                         | 2 415,61 | -         | -         |
| 509-9216-076П                   | 509-9216-076        | Светильники настенные NBU 80 LED со светодиодами, мощностью 7Вт, цвет корпуса silver/black, IP65  | шт.         | 2,70         | III            | 3 333,09                         | 3 333,09 | -         | -         |
| 509-9042-370П                   | 509-9042-370        | Светильники настенные под металлогалогенную лампу NBS 21 HG70, мощностью 70Вт, цоколь G12, цвет корпуса silver, IP65 (без лампы)          | шт.         | 3,90         | III            | 5 721,83                         | 5 721,83 | -         | -         |
| 509-9042-372П                   | 509-9042-372        | Светильники линейные настенные под люминесцентную лампу NBS 50 F114, мощностью 14Вт, цоколь G5, цвет корпуса silver, IP67 (без лампы)     | шт.         | 2,72         | III            | 2 041,95                         | 2 041,95 | 8 577,42  | 8 834,74  |
| 509-9042-373П                   | 509-9042-373        | Светильники линейные настенные под люминесцентную лампу NBS 50 F124, мощностью 24Вт, цоколь G5, цвет корпуса silver, IP67 (без лампы)     | шт.         | 3,00         | III            | 2 460,99                         | 2 460,99 | 10 337,65 | 10 647,78 |
| 509-9042-382П                   | 509-9042-382        | Светильники настенные под металлогалогенную лампу TUBUS NBU 50 HG70, мощностью 70Вт, цоколь G12, цвет корпуса silver, IP65 (без лампы)    | шт.         | 5,80         | III            | 3 446,70                         | 3 446,70 | 10 514,44 | 10 829,87 |

| Код ресурса                    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--------------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                                |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                                |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-9042-383П                  | 509-9042-383        | Светильники настенные под металлогалогенную лампу TUBUS NBU 50 HG150, мощностью 150Вт, цоколь G12, цвет корпуса silver, IP65 (без ламп)   | шт.         | 6,30         | III            | 3 563,70                         | 3 563,70 | 11 254,78 | 11 592,42 |
| 509-9216-078П                  | 509-9216-078        | Светильники грунтовые GROUND VEER LED 15 4000К со светодиодами, мощностью 15Вт, IP67  | шт.         | 3,54         | III            | 3 255,88                         | 3 255,88 | 20 784,75 | 21 408,29 |
| 509-9042-394П                  | 509-9042-394        | Светильники грунтовые под металлогалогенную лампу NFG 51 HG70, мощностью 70Вт, цоколь G12, цвет корпуса black, IP67 (без ламп)            | шт.         | 5,00         | III            | 3 978,12                         | 3 978,12 | 16 710,51 | 17 211,83 |
| 509-9042-395П                  | 509-9042-395        | Светильники грунтовые под металлогалогенную лампу NFG 51 HG150, мощностью 150Вт, цоколь G12, цвет корпуса black, IP67 (без ламп)          | шт.         | 5,40         | III            | 4 145,06                         | 4 145,06 | -         | -         |
| 509-0757-085П                  | 509-0757-085        | Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 70, мощностью 70Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп)   | шт.         | 5,40         | III            | 1 807,69                         | 1 807,69 | 9 135,86  | 9 409,94  |
| 509-0757-086П                  | 509-0757-086        | Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 150, мощностью 150Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт.         | 6,80         | III            | 2 031,34                         | 2 031,34 | 10 266,16 | 10 574,14 |
| 509-0757-087П                  | 509-0757-087        | Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 250H, мощностью 250Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт.         | 15,60        | III            | 2 115,44                         | 2 115,44 | 12 517,84 | 12 893,38 |
| 509-0757-088П                  | 509-0757-088        | Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 400H, мощностью 400Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт.         | 16,50        | III            | 2 340,94                         | 2 340,94 | 14 670,93 | 15 111,06 |
| 509-0757-089П                  | 509-0757-089        | Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMC 70, мощностью 70Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп)   | шт.         | 5,40         | III            | 1 972,79                         | 1 972,79 | 9 970,25  | 10 269,36 |
| 509-0757-090П                  | 509-0757-090        | Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMC 150, мощностью 150Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт.         | 6,80         | III            | 2 215,10                         | 2 215,10 | 12 365,44 | 12 736,40 |
| 509-0757-091П                  | 509-0757-091        | Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMC 250H, мощностью 250Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт.         | 15,60        | III            | 2 451,28                         | 2 451,28 | -         | -         |
| 509-0757-092П                  | 509-0757-092        | Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMC 400H, мощностью 400Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт.         | 16,50        | III            | 2 594,92                         | 2 594,92 | 15 325,37 | 15 785,13 |
| 509-0757-095П                  | 509-0757-095        | Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMS 250H, мощностью 250Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт.         | 15,60        | III            | 2 264,25                         | 2 264,25 | 13 407,73 | 13 809,96 |
| 509-0757-096П                  | 509-0757-096        | Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMS 400H, мощностью 400Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт.         | 16,50        | III            | 2 416,85                         | 2 416,85 | 15 325,37 | 15 785,13 |
| 509-0757-097П                  | 509-0757-097        | Прожекторы СДО01-10 со светодиодами, мощностью 10Вт, цвет корпуса серый, IP65   | шт.         | 0,57         | III            | 125,81                           | 125,81   | 407,48    | 419,70    |
| 509-0757-098П                  | 509-0757-098        | Прожекторы СДО01-20 со светодиодами, мощностью 20Вт, цвет корпуса серый, IP65   | шт.         | 1,22         | III            | 242,14                           | 242,14   | 683,34    | 703,84    |
| 509-0757-099П                  | 509-0757-099        | Прожекторы СДО01-30 со светодиодами, мощностью 30Вт, цвет корпуса серый, IP65   | шт.         | 2,30         | III            | 389,40                           | 389,40   | 1 032,03  | 1 062,99  |
| 509-0757-100П                  | 509-0757-100        | Прожекторы СДО01-50 со светодиодами, мощностью 50Вт, цвет корпуса серый, IP65   | шт.         | 3,17         | III            | 610,10                           | 610,10   | 1 349,33  | 1 389,81  |
| 509-9215П                      | 517-9002            | Вспомогательные элементы для архитектурного освещения   | шт.         | -            | III            | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Группа: Комплектующие</b>   |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9217П                      |                     | Арматура осветительная  | шт.         | -            | III            | -                                | -        | -         | -         |
| <b>Арматура осветительная:</b> |                     |   |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-9217-006П                  | 500-9701-023        | 1И400ДНаТ 46-002 УХЛ1 220В с ИЗУ  | шт.         | -            | III            | 478,28                           | -        | 1 610,17  | 1 674,58  |
| 509-9217-003П                  | 500-9701-024        | 1И1000ДНаТ 46-001 УХЛ1 220В с ИЗУ   | шт.         | -            | III            | 968,27                           | 968,27   | 3 004,24  | 3 124,41  |
| 509-9217-004П                  | 500-9701-025        | 1И1000ДРИ 48-002 УХЛ1 220В с ИЗУ  | шт.         | -            | III            | 1 217,73                         | 1 217,73 | 3 741,53  | 3 891,19  |
| 509-9217-005П                  | 500-9701-026        | 1И2000ДРИ 81-001 УХЛ1 380В с ИЗУ  | шт.         | -            | III            | 2 281,66                         | 2 281,66 | 7 008,47  | 7 288,81  |
| 509-9217-001П                  | 500-9701-022        | 1И250ДНаТ 46-001 УХЛ1 220В с ИЗУ  | шт.         | -            | III            | 374,18                           | -        | 1 144,92  | 1 190,72  |
| 509-9217-002П                  | 500-9701-009        | 1И250ДНаТ 46Н-003 УХЛ2 220В   | шт.         | -            | III            | 229,12                           | -        | 633,90    | 659,26    |
| 509-9217-011П                  | 500-9701-013        | дрессели ДРЛ-125  | шт.         | -            | III            | 173,18                           | -        | 528,18    | 549,31    |
| 509-9217-013П                  | 500-9701-002        | дрессели ДРЛ-400  | шт.         | 0,40         | III            | 255,00                           | 255,00   | 857,00    | 891,28    |
| 509-9217-015П                  | 500-9701-041        | дрессели ПРА 1И 100ДНаТ 46Н-003 УХЛ2  | шт.         | -            | III            | 131,74                           | 131,74   | 346,61    | 360,47    |
| 509-9217-016П                  | 500-9701-042        | дрессели ПРА 1И 150ДНаТ 46Н-015 УХЛ2  | шт.         | -            | III            | 160,83                           | 160,83   | 422,88    | 439,80    |
| 509-9217-014П                  | 500-9701-043        | дрессели ПРА 1И 70ДНаТ 46Н-013 УХЛ2   | шт.         | -            | III            | 111,56                           | 111,56   | 316,95    | 329,63    |
| 509-9217-019П                  | 500-9701-020        | ИЗУ для ламп высокого давления Z1000S   | шт.         | -            | III            | 252,31                           | 252,31   | 1 152,05  | 1 198,13  |
| 509-9217-020П                  | 500-9701-021        | ИЗУ для ламп высокого давления Z2000S   | шт.         | -            | III            | 495,58                           | 495,58   | 2 262,82  | 2 353,33  |
| 509-9217-021П                  | 500-9701-008        | ПРА для ламп PTU 150W/220-240   | шт.         | -            | III            | 1 061,60                         | -        | -         | -         |
| 509-9217-050П                  | 500-9701-050        | ПРА для люминесцентных ламп L18   | шт.         | -            | III            | 139,66                           | 139,66   | 257,41    | 267,71    |
| 509-9217-051П                  | 500-9701-051        | ПРА для люминесцентных ламп L36   | шт.         | -            | III            | 55,97                            | 55,97    | 218,25    | 226,98    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|---------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|               |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|               |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 509-9217-052П | 500-9701-052        | ПРА для люминесцентных ламп L58   | шт.         | -            | III            | 99,15                            | 99,15      | 416,18     | 432,83     |
| 509-0769      | 500-9105            | Держатель светильника   | 10 шт.      | 1,45         | I              | 91,59                            | 45,40      | 351,69     | 365,76     |
| 509-0769-001П | 500-9105-001        | Держатели светильника У25М  | 10 шт.      | -            | I              | 120,00                           | 120,00     | 351,69     | 365,76     |
| 509-6558      | 500-9701-001        | Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закры-<br>тый)                                | шт.         | 4,90         | II             | 87,29                            | 176,00     | 613,67     | 638,22     |
| 509-9600П     |                     | Комплекующие для светильников   | шт.         | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 509-5725      |                     | Кронштейн подвешивания светильников<br>К986                                   | шт.         | 1,34         | I              | 64,73                            |            | 216,95     | 225,63     |
| 509-5755      |                     | Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)  | 10 шт.      | 0,70         | III            | 13,70                            |            | 67,74      | 70,45      |
|               |                     | <b>Стартеры:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-0771      | 546-0401            | для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С  | 10 шт.      | 0,84         | III            | 19,00                            | 19,00      | 68,95      | 71,71      |
| 509-4939      |                     | для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С  | 10 шт.      | 0,84         | III            | 25,59                            |            | 67,74      | 70,45      |
| 509-0771-001П | 500-9009-002        | для люминесцентных ламп СК 220  | шт.         | -            | III            | 1,90                             | 1,90       | 6,18       | 6,43       |
| 509-0771-004П | 500-9009-004        | ST111 4-65; 80W 230V  | шт.         | -            | III            | 5,82                             | -          | 14,04      | 14,60      |
| 509-0771-005П | 500-9009-005        | ST151 4-22W 230V  | шт.         | -            | III            | 5,82                             | -          | 14,49      | 15,07      |
| 509-0771-006П | 500-9009-006        | S2 4-22W 220-240V   | шт.         | -            | III            | 4,99                             | -          | 17,89      | 18,61      |
| 509-0771-007П | 500-9009-007        | S10 4-65W 220-240V  | шт.         | -            | III            | 4,99                             | -          | 17,89      | 18,61      |
|               |                     | <b>Стекло:</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-9600-001П |                     | защитное к светильнику РБУ/ЖБУ/ГБУ/ДБУ<br>407х325х108 мм                      | шт.         | 0,95         | III            | 152,07                           |            | 646,44     | 672,30     |
| 509-0771-008П | 500-9007-004        | к светильнику ПСХ 60  | шт.         | -            | III            | 18,73                            | -          | 37,67      | 39,18      |
| 509-0771-009П | 500-9007-002        | к осветительной арматуре НПО 22х60  | шт.         | 1,80         | III            | 30,00                            | 30,00      | 96,61      | 100,47     |
| 509-0771-010П | 500-9007-003        | к осветительной арматуре НПО 22х100   | шт.         | 1,80         | III            | 30,00                            | 30,00      | 96,61      | 100,47     |
| 509-0771-011П | 500-9007-001        | к осветительной арматуре НПО 22 х60   | шт.         | 1,80         | III            | 30,00                            | 30,00      | 96,61      | 100,47     |
|               |                     | <b>Подраздел: Электроизоляционные изделия</b>                                 |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-8428      |                     | Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм  | кг          | 1,20         | II             | 131,93                           |            | 791,00     | 822,64     |
| 509-2629      | 509-2629            | Синтофлекс 41 (пенкоэлектрокартон ПЭК-<br>41), толщиной 0,17 мм               | кг          | 1,10         | II             | 13,13                            | 13,13      | 216,50     | 225,16     |
| 509-2628      | 509-2628            | Синтофлекс 515 (пенкосинтокартон ПСК-<br>515), толщиной 0,17-0,37 мм          | кг          | 1,10         | II             | 28,31                            | 28,31      | 254,33     | 264,50     |
|               |                     | <b>Группа: Асботекстолит</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-0774      | 101-0013            | Асботекстолит марки Г   | т           | 1 010,00     | II             | 161 000,00                       | 161 000,00 | 820 979,41 | 853 818,59 |
|               |                     | <b>Группа: Вставки</b>  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-0775      | 509-0775            | Вставки изоляционные  | 10 шт.      | 0,80         | II             | 376,30                           | 376,30     | 1 659,45   | 1 725,83   |
|               |                     | <b>Группа: Втулки</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-0776      | 509-0776            | Втулка полиэтиленовая изолированная   | шт.         | 0,50         | II             | 8,47                             | 8,47       | 56,40      | 59,78      |
| 509-9508      | 500-9508            | Втулки  | 1000 шт.    | -            | II             | -                                | 500,00     | -          | -          |
| 509-0777      | 509-0777            | Втулки ВК-10  | 1000 шт.    | 1,20         | II             | 303,18                           | 303,18     | 2 018,95   | 2 140,09   |
| 509-1710      | 509-1710            | Втулки В17  | 1000 шт.    | 0,70         | II             | 71,40                            | 70,00      | 572,26     | 606,60     |
| 509-0778      | 500-9511            | Втулки В22  | 1000 шт.    | 1,20         | II             | 121,00                           | 121,00     | 926,17     | 981,74     |
| 509-1711      | 509-1711            | Втулки В28  | 1000 шт.    | 1,80         | II             | 162,90                           | 162,90     | 1 242,88   | 1 317,45   |
| 509-0779      | 500-9514            | Втулки В42  | 1000 шт.    | 3,80         | II             | 284,00                           | 284,00     | 2 473,90   | 2 622,33   |
| 509-0780      | 500-9522            | Втулки В54  | 1000 шт.    | 6,80         | II             | 428,00                           | 428,00     | 3 243,23   | 3 437,82   |
| 509-0781      | 500-9524            | Втулки В69  | 1000 шт.    | 13,00        | II             | 551,00                           | 551,00     | 4 249,94   | 4 504,94   |
| 509-0782      | 500-9528            | Втулки В82  | 1000 шт.    | 15,80        | II             | 800,00                           | 800,00     | 5 327,40   | 5 647,04   |
| 509-0783      |                     | Втулки изолирующие  | 1000 шт.    | 10,00        | II             | 1 500,00                         |            | 3 906,78   | 4 141,19   |
|               | 500-9061            | Втулки изолирующие  | шт.         | -            |                |                                  | 1,50       | 3,91       | 4,14       |
| 509-0784      | 509-0784            | Втулки изолирующие КБ ОП142   | 1000 шт.    | 40,00        | II             | 1 260,80                         | 1 260,80   | 7 243,90   | 7 678,53   |
| 509-0785      | 105-0214            | Втулки изолирующие текстолитовые  | 1000 шт.    | 25,00        | II             | 3 380,00                         | 3 380,00   | 19 419,71  | 20 584,89  |
| 509-9068      |                     | Втулки профильные   | шт.         | -            | -              | -                                | -          | -          | -          |
| 509-0786      | 500-9059            | Втулки фарфоровые   | 100 шт.     | 5,00         | II             | 116,00                           | 116,00     | 452,19     | 479,32     |
|               |                     | <b>Группа: Гетинакс</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-0787      | 544-9011            | Гетинакс листовой   | кг          | 1,26         | II             | 43,90                            | 43,90      | 291,04     | 308,50     |
| 509-0790      | 544-0003            | Гетинакс электротехнический листовой мар-<br>ки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм  | кг          | 1,26         | II             | 43,90                            | 43,90      | 291,04     | 308,50     |
| 509-0791      | 544-0004            | Гетинакс электротехнический листовой мар-<br>ки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм    | кг          | 1,26         | II             | 30,44                            | 43,90      | 258,46     | 273,97     |
|               |                     | <b>Группа: Заделки концевые</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-0808      | 500-9376            | Заделки концевые эпоксидные   | компл.      | 3,00         | II             | 527,35                           | 800,00     | 2 989,38   | 3 108,96   |
|               |                     | <b>Группа: Изделия защиты</b>   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-0813-001П | 500-9730            | Желоб металлический   | шт.         | -            | I              | 51,00                            | 51,00      | 188,64     | 198,07     |
| 509-0813      | 509-0813            | Желоб металлический 48х1000   | шт.         | 0,62         | I              | 48,61                            | 48,61      | 188,64     | 198,07     |
| 509-0813-002П | 500-9730-001        | Желоб металлический из двух полос шириной<br>40 мм длиной 1350 мм с накладкой | компл.      | -            | I              | 42,82                            | 42,82      | 188,64     | 198,07     |
| 509-9030      |                     | Заглушки  | 10 шт.      | -            | III            | -                                | -          | -          | -          |
| 509-0809      | 500-9030            | Заглушки  | 10 шт.      | 0,13         | II             | 21,39                            | 32,80      | 91,24      | 94,89      |
| 509-0811      | 509-0811            | Заглушки КЗ-1/1/2"  | 10 шт.      | 7,20         | I              | 31,98                            | 31,98      | 136,41     | 141,87     |
| 509-0812      | 509-0812            | Заглушки КЗ-2"  | 10 шт.      | 10,30        | I              | 38,37                            | 38,37      | 163,67     | 170,22     |
| 509-0810      | 509-0810            | Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2   | 10 шт.      | 0,16         | II             | 22,97                            | 22,97      | 28,65      | 29,80      |
| 509-0814      | 509-0814            | Кожухи защитные   | шт.         | 9,70         | I              | 173,19                           | 173,19     | 1 425,22   | 1 482,23   |
| 509-0815      | 500-9803            | Манжета термоусаживаемая  | шт.         | 0,13         | II             | 40,85                            | 60,00      | 179,79     | 186,98     |
| 509-0816      | 509-0816            | Перчатка термоусаживаемая   | шт.         | 0,14         | II             | 40,84                            | 40,84      | 202,06     | 210,14     |
| 509-0817      | 500-9815            | Подслой П-11  | кг          | 1,07         | II             | 23,38                            | 2,22       | 466,10     | 484,74     |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |          |           |           |
|--|---------------------|--|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-0818   |                     | Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм  | 100 шт.     | 6,00         | II             | 568,00                           |          | 2 746,00  | 2 855,84  |
|  | 110-0196            | Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм  | шт.         | -            |                |                                  | 5,68     | 27,46     | 28,56     |
| Группа: Лакоткань  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0819   | 544-0061            | Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм                   | 10 м2       | 11,60        | II             | 390,00                           | 390,00   | 1 593,50  | 1 689,11  |
| Лакоткани стеклянные марки:  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0828   | 544-0066            | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм                                  | 10 м2       | 11,60        | II             | 382,00                           | 382,00   | 2 670,00  | 2 830,20  |
| 509-0829   |                     | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм                                   | 10 м2       | 11,60        | II             | 456,00                           |          | 2 670,00  | 2 830,20  |
| 509-0830   | 544-0068            | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм                                  | 10 м2       | 11,60        | II             | 575,00                           | 575,00   | 2 685,00  | 2 846,10  |
| 509-0831   | 544-0069            | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм                       | 10 м2       | 11,60        | II             | 626,00                           | 626,00   | 2 945,00  | 3 121,70  |
| 509-0832   | 544-0070            | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм                                   | 10 м2       | 11,60        | II             | 661,00                           | 661,00   | 3 086,58  | 3 271,77  |
| 509-0854   | 544-0054            | Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм                  | м2          | 1,16         | II             | 179,86                           | 101,00   | 391,17    | 414,64    |
| 509-0859   | 544-0112            | Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм  | кг          | 1,16         | II             | 44,83                            | 70,50    | 122,59    | 129,95    |
| Лакоткань на натуральном шелке марки:  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0821   | 544-0057            | ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм   | 10 м2       | 11,60        | II             | 981,38                           | 539,02   | 1 035,85  | 1 098,00  |
| 509-0822   | 544-0058            | ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм  | 10 м2       | 11,60        | II             | 999,00                           | 539,02   | 1 381,74  | 1 464,64  |
| 509-0867   | 544-0090            | Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах | кг          | 1,16         | II             | 78,00                            | 78,00    | 1 418,43  | 1 503,54  |
| Группа: Прессшпан  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0860   | 544-0150            | Прессшпан листовой, марки А  | кг          | 1,02         | II             | 43,90                            | 43,90    | 146,51    | 155,30    |
|  | 500-9204            | Прессшпан листовой, марки А  | кг          | 1,00         | II             |                                  | 43,90    | 146,51    | 155,30    |
| Группа: Ролики   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0862   | 500-9245            | Ролики   | 100 шт.     | 2,10         | II             | 144,00                           | 144,00   | 1 153,81  | 1 223,04  |
| 509-9067   |                     | Роликоподшипники   | компл.      | -            | -              | -                                |          | -         | -         |
| Группа: Слюда  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0863   | 500-9806            | Миканит  | кг          | 1,03         | II             | 86,40                            | 86,40    | 269,47    | 285,64    |
| 509-0863-001П  | 500-9806-001        | Миканит гибкий марки ГСМ, ГФС, ГФК   | кг          | -            | II             | 424,84                           | 424,84   | 1 500,00  | 1 590,00  |
| 509-0863-002П  | 500-9806-002        | Миканит прокладочный марки ПМГ, ПФГ, ПСГ, ПФК  | кг          | -            | II             | 424,84                           | 424,84   | 1 150,00  | 1 219,00  |
| 509-0863-003П  | 500-9806-003        | Миканит формовочный марки ФМГ, ФМГА, ФФА, ФФГ, ФФК   | кг          | -            | II             | 434,19                           | 434,19   | 1 150,00  | 1 219,00  |
| 509-0863-005П  | 500-9806-005        | Стекломикалента марки ЛМК-ТТ, ЛФК-ТТ   | кг          | -            | II             | 424,84                           | 424,84   | 1 080,00  | 1 144,80  |
| Группа: Стеклотекстолит  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0868   | 500-9830            | Стеклотекстолит  |             | 1,26         | II             | 32,25                            | 82,90    | 276,51    | 293,10    |
| Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0875   | 544-0040            | СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм  | кг          | 1,26         | II             | 101,00                           | -        | 326,56    | 346,15    |
| 509-0876   | 544-0041            | СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм  | кг          | 1,26         | II             | 97,19                            | -        | 276,51    | 293,10    |
| 509-0877   |                     | СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм   | кг          | 1,26         | II             | 68,26                            |          | 289,27    | 306,63    |
| Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0878   | 544-0043            | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм   | кг          | 1,26         | II             | 130,85                           | 77,20    | 326,56    | 346,15    |
| 509-0882   | 544-0044            | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм   | кг          | 1,26         | II             | 120,42                           | 69,05    | 276,51    | 293,10    |
| 509-0883   | 544-0045            | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм  | кг          | 1,26         | II             | 117,92                           | 68,26    | 289,27    | 306,63    |
| Группа: Текстолит листовой   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Текстолит листовой марки:  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0885   | 544-0021            | А, толщиной от 1,2 до 2 мм   | кг          | 1,26         | II             | 115,58                           | 68,00    | 373,04    | 395,42    |
| 509-0886   | 544-0022            | А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм   | кг          | 1,26         | II             | 96,98                            | 66,95    | 348,08    | 368,96    |
| 509-0887   | 544-0023            | А, толщиной от 5 до 50 мм  | кг          | 1,26         | II             | 94,31                            | 66,95    | 346,08    | 366,84    |
| 509-0891   |                     | Б, толщиной от 5 до 50 мм  | кг          | 1,26         | II             | 91,57                            |          | 346,08    | 366,84    |
| 509-0895   | 544-0098            | ПТ, толщиной от 1 до 3 мм  | кг          | 1,26         | II             | 104,75                           | 104,75   | 402,07    | 426,19    |
| Группа: Текстолит фасонный   |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром:                           |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0897   | 544-0032            | 18, 25, 40 мм  | кг          | 1,26         | II             | 40,85                            | 40,85    | 304,47    | 322,74    |
| 509-0898   | 544-0033            | 50, 60 мм  | кг          | 1,26         | II             | 62,26                            | 62,26    | 309,76    | 328,35    |
| Группа: Уплотнители  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0899   | 500-9829            | Состав органосиликатный  | кг          | 1,03         | II             | 9,00                             | 9,00     | 139,70    | 148,08    |
| 509-0900   | 500-9837            | Уплотнительный состав  | кг          | 1,03         | II             | 17,94                            | 28,00    | 279,66    | 296,44    |
| Подраздел: Асбестовые технические изделия  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| Группа: Ацэид  |                     |  |             |              |                |                                  |          |           |           |
| 509-0901   | 500-9606            | Ацэид  | т           | 1 020,00     | I              | 2 145,00                         | 2 145,00 | 14 773,69 | 15 512,37 |



| Код ресурса                | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |            |            |            |
|----------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
|                            |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|                            |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
|                            |                     | Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером:  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-2619                   | 500-9606-001        | 1500х1000 мм, толщиной 6 мм   | м2          | 12,96        | I              | 26,49                            | -          | 171,38     | 179,95     |
| 509-2620                   | 500-9606-002        | 1500х1000 мм, толщиной 8 мм   | м2          | 17,28        | I              | 34,79                            | -          | 207,34     | 217,71     |
| 509-2621                   | 500-9606-003        | 1500х1000 мм, толщиной 10 мм  | м2          | 23,33        | I              | 43,31                            | -          | 251,04     | 263,59     |
| Группа: Бумага асбестовая  |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
|                            |                     | Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-0903                   | 101-0014            | БТ (в рулонах, листах)  | т           | 1 130,00     | I              | 13 300,00                        | 13 300,00  | 184 007,06 | 193 207,41 |
| 509-0904                   | 541-0001            | БТ в рулонах толщиной 0,65 мм   | т           | 1 130,00     | I              | 27 600,00                        | 27 600,00  | 192 673,73 | 202 307,42 |
| 509-0905                   | 541-0002            | БТ в листах толщиной 1 мм   | т           | 1 130,00     | I              | 25 000,00                        | 25 000,00  | 179 673,73 | 188 657,42 |
| 509-0906                   | 541-0003            | БТ в листах толщиной 1,5 мм   | т           | 1 130,00     | I              | 25 000,00                        | 25 000,00  | 179 673,73 | 188 657,42 |
|                            |                     | Бумага асбестовая электроизоляционная марки:  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-0907                   | 541-0004            | БЭ толщиной 0,2 мм  | т           | 1 130,00     | I              | 40 800,00                        | 40 800,00  | 190 347,46 | 199 864,83 |
| 509-0910                   | 101-0016            | БЭ толщиной 0,2-0,3 мм  | т           | 1 130,00     | I              | 30 000,00                        | 30 000,00  | 190 347,46 | 199 864,83 |
| 509-0908                   | 541-0005            | БЭ толщиной 0,4 мм  | т           | 1 130,00     | I              | 40 000,00                        | 40 000,00  | 190 347,46 | 199 864,83 |
| 509-0909                   | 541-0006            | БЭ толщиной 0,5 мм  | т           | 1 130,00     | I              | 30 795,00                        | 30 795,00  | 190 347,46 | 199 864,83 |
| 509-0911                   | 101-0017            | БЭ толщиной 0,4-0,5 мм  | т           | 1 130,00     | I              | 22 400,00                        | 22 400,00  | 190 347,46 | 199 864,83 |
| Группа: Волокно асбестовое |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
|                            |                     | Волокно асбестовое марки:   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-0914                   | 101-0003            | П-3-50  | т           | 1 010,00     | II             | 12 800,00                        | 12 800,00  | 74 024,33  | 78 465,79  |
| 509-0913                   | 101-0004            | П-6-30  | т           | 1 010,00     | II             | 4 250,00                         | 4 250,00   | 24 578,39  | 26 053,09  |
| Группа: Картон асбестовый  |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-9231П                  | 101-9231            | Картон асбестовый   | т           | -            | -              | -                                | 6 900,00   | -          | -          |
|                            |                     | Картон асбестовый общего назначения марки:  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-0918                   | 101-0020            | КАОН-1 толщиной 2 мм  | т           | 1 150,00     | II             | 6 900,00                         | 6 900,00   | 81 859,32  | 86 770,88  |
| 509-0919                   | 101-0021            | КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм  | т           | 1 150,00     | II             | 6 000,00                         | 6 000,00   | 73 771,19  | 78 197,46  |
| Группа: Набивки асбестовые |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
|                            |                     | Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки:   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-0926                   | 541-0027            | НКПН-2-31, диаметром 12 мм  | т           | 1 260,00     | II             | 58 800,00                        | 58 800,00  | 851 347,46 | 876 887,88 |
| 509-0927                   | 541-0028            | НКПН-2-31, диаметром 16 мм  | т           | 1 260,00     | II             | 58 800,00                        | 58 800,00  | 851 347,46 | 876 887,88 |
| 509-0928                   | 541-0029            | НКПН-2-31, диаметром 19 мм  | т           | 1 260,00     | II             | 58 800,00                        | 58 800,00  | 851 347,46 | 876 887,88 |
|                            |                     | Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-0929                   | 541-0036            | АГИ, диаметром 4-5 мм   | т           | 1 260,00     | II             | 54 000,00                        | 54 000,00  | 433 690,68 | 446 701,40 |
| 509-0930                   | 541-0037            | АГИ, диаметром 6-14 мм  | т           | 1 260,00     | II             | 51 000,00                        | 51 000,00  | 348 531,07 | 358 987,00 |
| 509-0931                   | 541-0038            | АГИ, диаметром 16-22 мм   | т           | 1 260,00     | II             | 48 600,00                        | 48 600,00  | 340 711,86 | 350 933,22 |
|                            |                     | Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:                                     |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-0932                   | 541-0011            | АСС, диаметром 4-5 мм   | т           | 1 260,00     | II             | 105 000,00                       | 105 000,00 | 552 457,63 | 569 031,36 |
| 509-0933                   | 541-0012            | АСС, диаметром 6-14 мм  | т           | 1 260,00     | II             | 87 600,00                        | 87 600,00  | 552 457,63 | 569 031,36 |
| 509-0934                   | 541-0013            | АСС, диаметром 16-22 мм   | т           | 1 260,00     | II             | 80 400,00                        | 80 400,00  | 460 805,08 | 474 629,23 |
| 509-0935                   | 541-0014            | АСС, диаметром 25-50 мм   | т           | 1 260,00     | II             | 80 400,00                        | 80 400,00  | 503 813,56 | 518 927,97 |
|                            |                     | Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-0936                   | 541-0039            | АПР-31, диаметром 4-5 мм  | т           | 1 260,00     | II             | 45 000,00                        | 45 000,00  | 409 963,98 | 422 262,90 |
| 509-0937                   | 541-0040            | АПР-31, диаметром 6-14 мм   | т           | 1 260,00     | II             | 35 400,00                        | 35 400,00  | 304 671,61 | 313 811,76 |
| 509-0938                   | 541-0041            | АПР-31, диаметром 16-22 мм  | т           | 1 260,00     | II             | 30 800,00                        | 30 800,00  | 287 627,12 | 296 255,93 |
| 509-0939                   | 541-0042            | АПР-31, диаметром 25-50 мм  | т           | 1 260,00     | II             | 31 200,00                        | 31 200,00  | 335 421,61 | 345 484,26 |
|                            |                     | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-0941                   | 541-0019            | АП-31, диаметром 4-5 мм   | т           | 1 260,00     | II             | 33 600,00                        | 33 600,00  | 376 398,31 | 387 690,26 |
| 509-0942                   | 541-0020            | АП-31, диаметром 6-14 мм  | т           | 1 260,00     | II             | 27 600,00                        | 27 600,00  | 200 919,49 | 206 947,07 |
| 509-0943                   | 541-0021            | АП-31, диаметром 16-22 мм   | т           | 1 260,00     | II             | 22 400,00                        | 22 400,00  | 186 737,29 | 192 339,41 |
| 509-0944                   | 541-0022            | АП-31, диаметром 25-50 мм   | т           | 1 260,00     | II             | 20 400,00                        | 20 400,00  | 206 688,56 | 212 889,22 |
| 509-0948                   | 541-0023            | Набивки пропитанные асбестовые с одно-<br>слойным оплетением сердечника и много-<br>слойно-плетеные, круглые, квадратные, марки<br>АСП-31, диаметром 16-22 мм | т           | 1 260,00     | II             | 80 400,00                        | 80 400,00  | 268 728,81 | 276 790,67 |
|                            |                     | Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки:  |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-0949                   | 541-0024            | НКПН-1-31, диаметром 12 мм  | т           | 1 260,00     | II             | 58 800,00                        | 58 800,00  | 851 347,46 | 876 887,88 |
| 509-0950                   | 541-0025            | НКПН-1-31, диаметром 16 мм  | т           | 1 260,00     | II             | 58 800,00                        | 58 800,00  | 851 347,46 | 876 887,88 |
| 509-0951                   | 541-0026            | НКПН-1-31, диаметром 19 мм  | т           | 1 260,00     | II             | 58 800,00                        | 58 800,00  | 851 347,46 | 876 887,88 |
|                            |                     | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-0952                   | 541-0015            | АС, диаметром 4-5 мм  | т           | 1 260,00     | II             | 48 000,00                        | 48 000,00  | 574 563,56 | 591 800,47 |
| 509-0953                   | 541-0016            | АС, диаметром 6-14 мм   | т           | 1 260,00     | II             | 39 800,00                        | 39 800,00  | 300 292,37 | 309 301,14 |
| 509-0954                   | 541-0017            | АС, диаметром 16-22 мм  | т           | 1 260,00     | II             | 33 000,00                        | 33 000,00  | 249 940,68 | 257 438,90 |
| 509-0955                   | 541-0018            | АС, диаметром 25-50 мм  | т           | 1 260,00     | II             | 30 000,00                        | 30 000,00  | 283 591,10 | 292 098,83 |
| Группа: Ткань асбестовая   |                     |   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 101-9230П                  | 101-9230            | Ткань асбестовая  | т           | -            | -              | -                                | 35 520,00  | -          | -          |
|                            |                     | Ткань асбестовая:   |             |              |                |                                  |            |            |            |
| 509-0959                   | 541-0070            | АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7<br>мм  | м2          | 1,06         | II             | 39,90                            | 39,90      | 344,00     | 354,32     |
| 509-0960                   | 541-0071            | АТ-3 толщиной 2,5 мм  | м2          | 1,31         | II             | 47,20                            | 47,20      | 357,51     | 368,24     |
| 509-0961                   | 541-0072            | АТ-4 толщиной 3,1 мм  | м2          | 1,55         | II             | 51,50                            | 51,50      | 410,33     | 422,64     |
| 509-0962                   | 509-0962            | АТ-5 толщиной 2,2 мм  | м2          | 1,36         | II             | 51,50                            | 51,50      | 890,50     | 917,22     |
| 509-0963                   | 541-0074            | со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм  | т           | 1 010,00     | II             | 61 200,00                        | 61 200,00  | 487 619,42 | 502 248,00 |

| Код ресурса                                      | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |              |              |
|--|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
|  |                  |  |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|  |                  |  |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| Группа: Прокладки из паронита                    |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 509-0965   | 509-0965         | Паронит  | т        | 1 160,00  | I           | 30 634,14                     | 30 634,14  | 172 372,88   | 177 544,07   |
|  |                  | Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной:     |          |           |             |                               |            |              |              |
| 509-5711   | 509-5711         | 0,4 мм   | кг       | 1,26      | I           | 83,37                         | 83,37      | 293,39       | 308,06       |
| 509-5712   | 509-5712         | 0,6 мм   | кг       | 1,26      | I           | 83,37                         | 83,37      | 293,39       | 308,06       |
| 509-5713   | 509-5713         | 0,8 мм   | кг       | 1,26      | I           | 83,37                         | 83,37      | 293,39       | 308,06       |
| 509-5714   | 509-5714         | 1,0 мм   | кг       | 1,26      | I           | 83,37                         | 83,37      | 293,39       | 308,06       |
| 509-5715   | 509-5715         | 1,5 мм   | кг       | 1,26      | I           | 61,04                         | 61,04      | 267,57       | 280,95       |
| 509-5716   | 509-5716         | 2,0 мм   | кг       | 1,26      | I           | 61,04                         | 61,04      | 267,57       | 280,95       |
| 509-5717   | 509-5717         | 3,0 мм   | кг       | 1,26      | I           | 61,04                         | 61,04      | 267,57       | 280,95       |
| 509-5718   | 509-5718         | 4,0 мм   | кг       | 1,26      | I           | 62,76                         | 62,76      | 272,74       | 286,38       |
|  |                  | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:           |          |           |             |                               |            |              |              |
| 509-0966   | 541-0063         | 1 мм, диаметром 50 мм                                | 1000 шт. | 25,92     | I           | 3 708,74                      | 375,00     | 9 960,00     | 10 458,00    |
| 509-0967   | 541-0064         | 1 мм, диаметром 100 мм                               | 1000 шт. | 39,96     | I           | 6 073,75                      | 1 060,00   | 19 140,00    | 20 097,00    |
| 509-0968   | 541-0065         | 1 мм, диаметром 150 мм                               | 1000 шт. | 62,64     | I           | 8 578,51                      | 1 930,00   | 38 700,00    | 40 635,00    |
| 509-0969   | 541-0066         | 1 мм, диаметром 200 мм                               | 1000 шт. | 85,32     | I           | 11 152,05                     | 2 720,00   | 48 950,00    | 51 397,50    |
| 509-0970   | 541-0092         | 1 мм, диаметром 250 мм                               | 1000 шт. | 120,00    | I           | 14 497,45                     | 3 740,00   | 109 980,00   | 115 479,00   |
| 509-0971   | 541-0067         | 1 мм, диаметром 300 мм                               | 1000 шт. | 155,52    | I           | 16 415,99                     | 5 240,00   | 123 640,00   | 129 822,00   |
| 509-0972   | 509-0972         | 1 мм, диаметром 500 мм                               | 1000 шт. | 226,80    | I           | 31 851,17                     | 31 851,17  | 290 750,00   | 305 287,50   |
| 509-0973   | 509-0973         | 1 мм, диаметром 600 мм                               | 1000 шт. | 325,08    | I           | 41 406,86                     | 41 406,86  | 425 745,00   | 447 032,25   |
| 509-0974   | 509-0974         | 1 мм, диаметром 700 мм                               | 1000 шт. | 441,72    | I           | 53 828,48                     | 53 828,48  | 522 290,00   | 548 404,50   |
| 509-0975   | 509-0975         | 1 мм, диаметром 800 мм                               | 1000 шт. | 558,36    | I           | 69 977,13                     | 69 977,13  | 603 380,00   | 633 549,00   |
| 509-0976   | 509-0976         | 1 мм, диаметром 1000 мм                              | 1000 шт. | 886,00    | I           | 90 969,73                     | 90 969,73  | 1 062 645,00 | 1 115 777,25 |
| 509-0977   | 509-0977         | 1 мм, диаметром 1200 мм                              | 1000 шт. | 1 023,84  | I           | 118 260,75                    | 118 260,75 | 1 230 250,00 | 1 291 762,50 |
| 509-0978   | 509-0978         | 1 мм, диаметром 1400 мм                              | 1000 шт. | 2 172,00  | I           | 153 738,97                    | 153 738,97 | 1 599 324,95 | 1 679 291,20 |
| 509-0981   | 541-0068         | 3 мм, диаметром 300 мм                               | 1000 шт. | 887,40    | I           | 18 846,91                     | 9 100,00   | 141 948,91   | 149 046,36   |
| 509-0982   | 541-0069         | 3 мм, диаметром 400 мм                               | 1000 шт. | 1 193,40  | I           | 24 501,40                     | 17 900,00  | 184 536,73   | 193 763,57   |
|  |                  | Прокладки из паронита марки ПОН, диаметром:          |          |           |             |                               |            |              |              |
| 509-0966-001П                                    | 101-9896-001     | 15 мм  | 1000 шт. | -         | I           | 349,89                        | 349,89     | 1 613,56     | 1 694,24     |
| 509-0966-002П                                    | 101-9896-002     | 20 мм  | 1000 шт. | -         | I           | 434,33                        | 434,33     | 2 044,07     | 2 146,27     |
| 509-0966-003П                                    | 101-9896-003     | 25 мм  | 1000 шт. | -         | I           | 565,30                        | 565,30     | 2 684,75     | 2 818,99     |
| 509-0966-004П                                    | 101-9896-004     | 32 мм  | 1000 шт. | -         | I           | 617,56                        | 617,56     | 3 357,63     | 3 525,51     |
| 509-0966-005П                                    | 101-9896-005     | 40 мм  | 1000 шт. | -         | I           | 684,15                        | 684,15     | 4 074,58     | 4 278,31     |
| 509-0966-006П                                    | 101-9896-006     | 50 мм  | 1000 шт. | -         | I           | 1 016,19                      | 1 016,19   | 5 383,05     | 5 652,20     |
| 509-0966-007П                                    | 101-9896-007     | 65 мм  | 1000 шт. | -         | I           | 1 508,52                      | 1 508,52   | 7 435,59     | 7 807,37     |
| 509-0966-008П                                    | 101-9896-008     | 80 мм  | 1000 шт. | -         | I           | 1 813,47                      | 1 813,47   | 9 305,08     | 9 770,33     |
| 509-0967-001П                                    | 101-9896-009     | 100 мм   | 1000 шт. | -         | I           | 1 957,82                      | 1 957,82   | 10 718,64    | 11 254,57    |
| 509-0967-002П                                    | 101-9896-010     | 125 мм   | 1000 шт. | -         | I           | 2 454,29                      | 2 454,29   | 15 822,03    | 16 613,13    |
| 509-0968-001П                                    | 101-9896-011     | 150 мм   | 1000 шт. | -         | I           | 2 864,72                      | 2 864,72   | 20 301,69    | 21 316,77    |
| 509-0969-001П                                    | 101-9896-012     | 200 мм   | 1000 шт. | -         | I           | 5 090,53                      | 5 090,53   | 32 038,98    | 33 640,93    |
| 509-0970-001П                                    | 101-9896-013     | 250 мм   | 1000 шт. | -         | I           | 8 988,33                      | 8 988,33   | 45 610,17    | 47 890,68    |
| 509-0971-001П                                    | 101-9896-014     | 300 мм   | 1000 шт. | -         | I           | 10 297,37                     | 10 297,37  | 59 578,39    | 62 557,31    |
| 509-0971-002П                                    | 101-9896-015     | 400 мм   | 1000 шт. | -         | I           | 13 650,43                     | 13 650,43  | 112 014,67   | 117 615,40   |
| 509-0972-001П                                    | 101-9896-016     | 500 мм   | 1000 шт. | -         | I           | 20 170,93                     | 20 170,93  | 108 474,58   | 113 898,31   |
| 509-0973-001П                                    | 101-9896-017     | 600 мм   | 1000 шт. | -         | I           | 29 329,10                     | 29 329,10  | 157 725,09   | 165 611,34   |
| 509-0975-001П                                    | 101-9896-018     | 800 мм   | 1000 шт. | -         | I           | 43 711,64                     | 43 711,64  | 235 071,05   | 246 824,60   |
| 509-2160   | 101-9892         | Прокладки паронитовые                                | кг       | 1,08      | I           | 133,00                        | 133,00     | 228,06       | 239,46       |
| 101-9896П  | 101-9896         | Прокладки паронитовые                                | 1000 шт. | -         | I           | 5 630,00                      | 5 630,00   | 48 745,97    | 51 183,27    |
| Группа: Трубки асбестовые плетеные               |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
|  |                  | Трубки асбестовые плетеные, диаметром:               |          |           |             |                               |            |              |              |
| 509-0983   | 541-0076         | 5-18 мм  | т        | 1 010,00  | II          | 69 500,00                     | 69 500,00  | 1 090 237,29 | 1 113 132,27 |
| 509-0984   | 541-0077         | 20-40 мм   | т        | 1 010,00  | II          | 60 000,00                     | 60 000,00  | 1 090 237,29 | 1 113 132,27 |
| Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83) |                  |  |          |           |             |                               |            |              |              |
| 509-2623   | 101-0022-002     | Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм | т        | 1 130,00  | I           | 81 900,00                     | 81 900,00  | 471 296,61   | 485 435,51   |
| 509-2624   | 101-0022-003     | Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм | т        | 1 130,00  | I           | 77 200,00                     | 77 200,00  | 471 296,61   | 485 435,51   |
|  |                  | Шнур асбестовый общего назначения марки:             |          |           |             |                               |            |              |              |
| 509-0991   | 101-0022         | ШАОН диаметром 0,7 мм                                | т        | 1 130,00  | I           | 33 993,90                     | 50 100,00  | 550 000,00   | 566 500,00   |
| 509-0986   | 101-0023         | ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм                            | т        | 1 130,00  | I           | 32 100,00                     | 32 100,00  | 358 021,19   | 368 761,83   |
| 509-0987   | 101-0024         | ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм                            | т        | 1 130,00  | I           | 25 700,00                     | 25 700,00  | 358 021,19   | 368 761,83   |
| 509-0988   | 101-0025         | ШАОН диаметром 3-5 мм                                | т        | 1 130,00  | I           | 25 700,00                     | 25 700,00  | 267 166,67   | 275 181,67   |
| 509-2622   | 101-0026         | ШАОН диаметром 6,0 мм                                | т        | 1 130,00  | I           | 22 800,00                     | 22 800,00  | 267 166,67   | 275 181,67   |
| 509-0989   | 101-0027         | ШАОН диаметром 8-10 мм                               | т        | 1 130,00  | I           | 22 200,00                     | 22 200,00  | 240 000,00   | 247 200,00   |
| 509-0990   | 101-0030         | ШАОН диаметром 18-25 мм                              | т        | 1 130,00  | I           | 17 000,00                     | 17 000,00  | 178 166,67   | 183 511,67   |
| 509-0999   | 541-0085         | ШАОН диаметром 10 мм                                 | т        | 1 130,00  | I           | 18 600,00                     | 18 600,00  | 240 000,00   | 247 200,00   |
| 509-1106   | 101-0028         | ШАОН диаметром 12 мм                                 | т        | 1 130,00  | I           | 18 100,00                     | 18 100,00  | 203 500,00   | 209 605,00   |
| 509-1124   | 101-0029         | ШАОН диаметром 15 мм                                 | т        | 1 130,00  | I           | 18 100,00                     | 18 100,00  | 191 333,33   | 197 073,33   |
| 509-1196   | 541-0090         | ШАОН диаметром 22 мм                                 | т        | 1 130,00  | I           | 17 400,00                     | 17 400,00  | 178 166,67   | 183 511,67   |
| 509-1198   | 509-1198         | Шнур асбестовый пуховый ШАП-1                        | т        | 1 130,00  | I           | 26 035,42                     | 26 035,42  | 89 200,56    | 93 660,59    |

| Код ресурса                                     | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                  |   |          |           |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                  |   |          |           |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| Группа: Парафины нефтяные                       |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 509-2894  |                  | Парафин высокотекучий (масло парафиновое)                       | л        | 1,05      | II          | 38,39                         |           | 186,71     | 197,91     |
|   |                  | Парафины нефтяные:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 509-1997  | 542-0037-003     | жидкие фракции С13, марки А                                     | т        | 1 140,00  | II          | 7 200,00                      | 7 200,00  | 47 261,68  | 50 097,38  |
| 509-1998  | 542-0037-004     | жидкие фракции С13, марки Б                                     | т        | 1 140,00  | II          | 7 200,00                      | 7 200,00  | 47 261,68  | 50 097,38  |
| 509-1999  | 542-0037-001     | жидкие фракции С14-17, марки А                                  | т        | 1 140,00  | II          | 7 200,00                      | 7 200,00  | 47 261,68  | 50 097,38  |
| 509-2000  | 542-0037-002     | жидкие фракции С14-17, марки Б                                  | т        | 1 140,00  | II          | 7 200,00                      | 7 200,00  | 47 261,68  | 50 097,38  |
| 509-1206  | 509-1206         | твердые марки Т-1   | т        | 1 140,00  | II          | 8 713,64                      | 8 713,64  | 42 379,42  | 44 922,19  |
| 509-1411  | 542-0037         | твердые марки П-1   | т        | 1 140,00  | II          | 27 260,00                     | 27 260,00 | 128 398,31 | 136 102,21 |
| 509-1261  | 542-0038         | твердые марки П-2   | т        | 1 140,00  | II          | 26 400,00                     | 26 400,00 | 128 398,31 | 136 102,21 |
| 509-2626  | 888-0171         | твердые марки П-2   | кг       | 1,14      | II          | 26,40                         | 26,40     | 128,40     | 136,10     |
| 509-1262  | 101-0633         | твердые марки П-3   | т        | 1 140,00  | II          | 15 800,00                     | 15 800,00 | 128 398,31 | 136 102,21 |
| Группа: Прочие материалы                        |                  |   |          |           |             |                               |           |            |            |
| 509-1207  | 542-9012         | Автол   | кг       | 1,01      | II          | 7,70                          | 7,70      | 55,46      | 58,79      |
| 509-2625  | 888-0075         | Аммиак водный 25%   | кг       | 1,11      | II          | 15,90                         | 15,90     | 59,93      | 63,53      |
| 509-1199  | 509-1199         | Аммиак водный технический, марки А                              | т        | 1 490,00  | II          | 960,00                        | 960,00    | 20 127,12  | 21 334,75  |
| 509-1378  | 542-0120         | Ангидрид хромовый   | кг       | 1,01      | II          | 76,00                         | 44,52     | 371,51     | 393,80     |
| 509-1379  |                  | Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)                     | кг       | 1,01      | II          | 42,90                         |           | 478,02     | 506,70     |
| 509-1210  | 542-0055         | Вазелин технический   | кг       | 1,01      | II          | 47,00                         | 47,00     | 126,43     | 134,02     |
|   | 542-9033         | Вазелин технический   | кг       | 1,01      | II          |                               | 47,00     | 126,43     | 134,02     |
| 509-1211  | 542-9001         | Вольфрам  | кг       | 1,14      | II          | 950,00                        | 950,00    | 5 656,78   | 5 996,19   |
| 509-1212  | 542-9002         | Вольфрамовый электрод   | кг       | 1,14      | II          | 1 500,00                      | 1 500,00  | 3 986,44   | 4 225,63   |
|   |                  | Государственный стандартный образец (ГСО) №:                    |          |           |             |                               |           |            |            |
| 509-2597  | 509-2597         | 8059-94 - алюминий (12К-1)                                      | 10 упак. | 0,50      | II          | 191,30                        | 20,70     | 570,00     | 592,80     |
| 509-2598  | 509-2598         | 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)                   | 10 упак. | 0,50      | II          | 1 031,30                      | 103,50    | 2 850,00   | 2 964,00   |
| 509-2599  | 509-2599         | 7015-93 - аммоний (15К-1)                                       | 10 упак. | 0,50      | II          | 191,30                        | 20,70     | 580,00     | 603,20     |
| 509-2600  | 509-2600         | 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)                    | 10 упак. | 0,50      | II          | 1 022,40                      | 103,50    | 2 900,00   | 3 016,00   |
| 509-2596  | 509-2596         | 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)                          | 10 упак. | 0,50      | II          | 5 500,00                      | 5 500,00  | 3 100,00   | 3 224,00   |
| 509-2601  | 509-2601         | 8032-94 - железо (III) (5К-1)                                   | 10 упак. | 0,50      | II          | 191,30                        | 20,70     | 640,00     | 665,60     |
| 509-2602  | 509-2602         | 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)                | 10 упак. | 0,50      | II          | 938,80                        | 103,50    | 3 200,00   | 3 328,00   |
| 509-2603  | 509-2603         | 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)    | 10 упак. | 0,50      | II          | 2 441,00                      | 138,80    | 3 850,00   | 4 004,00   |
| 509-2604  | 509-2604         | 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)                     | 10 упак. | 0,50      | II          | 391,90                        | 39,80     | 1 550,00   | 1 612,00   |
| 509-2605  | 509-2605         | 6696-93 - нитрат (5А-1)   | 10 упак. | 0,50      | II          | 191,30                        | 20,70     | 590,00     | 613,60     |
| 509-2606  | 509-2606         | 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)                    | 10 упак. | 0,50      | II          | 103,50                        | 103,50    | 2 950,00   | 3 068,00   |
| 509-2607  | 509-2607         | 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)                      | 10 упак. | 0,50      | II          | 111,30                        | 111,30    | 3 150,00   | 3 276,00   |
| 509-2608  | 509-2608         | 7373-97 - общая жесткость воды                                  | 10 упак. | 0,50      | II          | 249,40                        | 7,20      | 1 000,00   | 1 040,00   |
| 509-2609  | 509-2609         | 7193-95 - общий азот (8А-1)                                     | 10 упак. | 0,50      | II          | 226,00                        | 24,60     | 740,00     | 769,60     |
| 509-2610  | 509-2610         | 7241-96 - общий фосфор (9А-1)                                   | 10 упак. | 0,50      | II          | 226,00                        | 25,10     | 780,00     | 811,20     |
| 509-2611  | 509-2611         | 7437-98 - сульфат (41А)   | 10 упак. | 0,50      | II          | 208,60                        | 22,30     | 630,00     | 655,20     |
| 509-2612  | 509-2612         | 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)       | 10 упак. | 0,50      | II          | 365,30                        | 9,40      | 1 400,00   | 1 456,00   |
| 509-2613  | 509-2613         | 7101-94 - фенол   | 10 упак. | 0,50      | II          | 326,90                        | 2 619,00  | 2 000,00   | 2 080,00   |
| 509-2614  | 509-2614         | 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)                      | 10 упак. | 0,50      | II          | 103,50                        | 103,50    | 2 950,00   | 3 068,00   |
| 509-2615  | 509-2615         | 7018-93 - фосфат (6А-1)   | 10 упак. | 0,50      | II          | 191,30                        | 20,70     | 590,00     | 613,60     |
| 509-2616  | 509-2616         | 7436-98 - хлорид (40А)  | 10 упак. | 0,50      | II          | 208,60                        | 22,30     | 630,00     | 655,20     |
| 509-2617  | 509-2617         | 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)                   | 10 упак. | 0,50      | II          | 365,00                        | 31,40     | 1 000,00   | 1 040,00   |
| 509-2618  | 509-2618         | 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала) | 10 упак. | 0,50      | II          | 489,10                        | 12,50     | 1 750,00   | 1 820,00   |
| 104-0126  | 104-0126         | Диоктилфталат   | кг       | 1,26      | II          | 31,30                         | 31,30     | 171,90     | 182,21     |
|   |                  | Индикатор:  |          |           |             |                               |           |            |            |
| 509-2581  | 509-2581         | ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)                   | кг       | 1,01      | II          | 4 849,41                      | 4 849,41  | 35 250,00  | 36 660,00  |
| 509-2582  | 509-2582         | метиленовый голубой 2Б(2В)                                      | кг       | 1,01      | II          | 717,99                        | 717,99    | 3 664,35   | 3 810,92   |
| 509-2583  | 509-2583         | метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)                      | кг       | 1,01      | II          | 578,50                        | 578,50    | 5 387,22   | 5 602,71   |
| 509-2584  | 509-2584         | фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)                             | кг       | 1,01      | II          | 826,71                        | 826,71    | 2 057,46   | 2 139,76   |
| 509-2585  | 509-2585         | хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)                     | кг       | 1,01      | II          | 1 995,10                      | 1 995,10  | 7 620,04   | 7 924,84   |
| 509-2586  | 509-2586         | Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)                                   | кг       | 1,01      | II          | 1 278,96                      | 1 278,96  | 6 527,33   | 6 788,42   |
| 509-2587  | 101-9720-037     | Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)                                  | кг       | 1,01      | II          | 738,08                        | 738,08    | 5 009,96   | 5 210,36   |
| 509-1213  | 500-9611         | Кварц искусственный   | кг       | 1,00      | II          | 11,77                         | 0,65      | 4,80       | 4,99       |
| 509-2588  | 101-9720-051     | Марганец серноокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)          | кг       | 1,00      | II          | 53,83                         | 53,83     | 524,03     | 544,99     |
| 509-9000  |                  | Материал прокладочный листовой неметаллический                  | кг       | -         | -           | -                             |           | -          | -          |
| 509-2593  | 542-0102         | Медь азотнокислая   | кг       | 1,08      | II          | 141,16                        | 141,16    | 576,27     | 599,32     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.<br>изм. | Масса,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.               |           |            |            |
|---|---------------------|---|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |             |              |                | Базовая сметная на<br>01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |             |              |                | ТССЦ                             | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 509-2594  | 542-0103            | Медь серноокислая   | кг          | 1,08         | II             | 25,14                            | 25,14     | 255,52     | 265,74     |
| 509-2595  | 542-0104            | Медь углекислая свежесажженная                                      | кг          | 1,08         | II             | 61,31                            | 61,31     | 546,61     | 568,47     |
| 509-1214  | 509-1214            | Молибден дисульфид  | кг          | 1,08         | II             | 89,26                            | 89,26     | 3 293,22   | 3 424,95   |
| 509-1215  | 509-1215            | Моногидрат лития  | кг          | 1,22         | II             | 28,12                            | 28,12     | 2 335,42   | 2 428,84   |
| 509-1216  | 509-1216            | Моноэтаноламин  | кг          | 1,26         | II             | 16,46                            | 16,46     | 262,02     | 272,50     |
| 509-2157  | 542-0106            | Никель серноокислый   | кг          | 1,10         | II             | 65,52                            | 65,52     | 269,53     | 280,31     |
| 509-2158  | 542-0107            | Никель сульфаминовоокислый  | кг          | 1,08         | II             | 367,10                           | 367,10    | 700,00     | 728,00     |
| 509-2159  | 542-0108            | Никель хлористый  | кг          | 1,08         | II             | 123,56                           | 123,56    | 654,27     | 680,44     |
| 509-8536  |                     | Окись хрома (ГОСТ 2912-79)  | кг          | 1,01         | II             | 62,40                            |           | 397,67     | 413,58     |
| 509-2206  | 542-0110            | Окись хрома (паста "Крокус")  | кг          | 1,08         | II             | 78,00                            | 78,00     | 397,67     | 413,58     |
| 509-2209  | 542-0111            | Окись цинка   | кг          | 1,08         | II             | 48,14                            | 48,14     | 392,38     | 408,08     |
| 509-1221  | 500-9205            | Паста ГОИ   | кг          | 1,26         | II             | 69,00                            | 69,00     | 287,53     | 299,03     |
| 509-1222  | 500-9206            | Паста кварцевазелиновая   | кг          | 1,26         | II             | 23,10                            | 23,10     | 489,63     | 509,22     |
| 509-2207  | 542-0105            | Пирофосфат меди   | кг          | 1,08         | II             | 195,17                           | 195,17    | 450,45     | 468,47     |
| 509-1223  | 509-1223            | Раствор серный  | кг          | 1,02         | II             | 3,65                             | 3,65      | 20,03      | 20,83      |
| 506-1389  | 101-9720-063        | Ртуть серноокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)              | кг          | 1,26         | I              | 477,43                           | 3 295,44  | 7 290,00   | 7 581,60   |
| 509-1224  | 542-0054            | Стеарин   | кг          | 1,14         | II             | 44,40                            | 44,40     | 160,29     | 166,70     |
| 509-1226  | 542-0050            | Тавот   | кг          | 1,01         | II             | 17,20                            | 17,20     | 50,01      | 52,01      |
| 509-2580  | 509-2580            | Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)                                      | кг          | 1,01         | II             | 52,01                            | 52,01     | 331,00     | 344,24     |
| 509-2589  | 101-9720-065        | Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)   | кг          | 1,01         | II             | 70,42                            | 70,42     | 279,00     | 290,16     |
| 509-1227  | 500-9612            | Углерод четыреххлоридный  | кг          | 1,01         | II             | 13,20                            | 13,20     | 300,31     | 312,32     |
| 509-2590  | 509-2590            | Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)      | кг          | 1,01         | II             | 84,69                            | 84,69     | 642,00     | 667,68     |
| 509-2591  | 101-9720-067        | Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)                 | кг          | 1,02         | II             | 25,31                            | 25,31     | 176,60     | 183,66     |
| 509-2578  | 101-9720-069        | Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)                               | кг          | 1,00         | II             | 39,61                            | 39,61     | 213,00     | 221,52     |
| 509-2579  | 542-0123            | Цинк серноокислый   | кг          | 1,01         | II             | 16,69                            | 16,69     | 127,02     | 132,10     |
| 509-2208  | 509-2208            | Цинк хлористый  | кг          | 1,01         | II             | 22,06                            | 22,06     | 223,55     | 232,49     |
| 509-1228  | 509-1228            | Фиберглассовый армирующий элемент                                   | м           | 0,67         | II             | 147,68                           | 147,68    | 1 104,70   | 1 148,89   |
| 509-2592  | 509-2592            | Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)  | кг          | 1,03         | II             | 1 833,33                         | 1 833,33  | 7 721,99   | 8 030,87   |
| 104-0127  | 104-0127            | Хлорметилен   | кг          | 1,26         | II             | 15,00                            | 15,00     | 82,51      | 85,81      |
| Группа: Фреон   |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-1229  | 500-9790            | Фреон   | л           | 1,10         | II             | 68,00                            | 68,00     | 413,56     | 438,37     |
| 509-1230  | 509-1230            | Фреон   | т           | 1 095,00     | II             | 73 529,99                        | 73 529,99 | 457 477,13 | 484 925,76 |
| Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов                                    |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Группа: Прочие материалы  |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-1236  | 509-1236            | Анкерное устройство БАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия | компл.      | 93,00        | II             | 2 025,60                         | 2 025,60  | -          | -          |
| 509-1235  | 509-1235            | Анкерное устройство ДАУ   | компл.      | 108,74       | II             | 763,63                           | 763,63    | -          | -          |
| Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов                |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода: |                     |   |             |              |                |                                  |           |            |            |
| 509-1241  | 509-1241            | до 600 мм   | т           | 1 000,00     | I              | 7 875,78                         | 7 875,78  | 31 759,45  | 33 347,42  |
| 509-1242  | 509-1242            | до 700-1000 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 603,77                         | 7 603,77  | 30 662,56  | 32 195,69  |
| 509-1243  | 509-1243            | до 1200 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 7 158,88                         | 7 158,88  | 28 868,52  | 30 311,95  |
| 509-1244  | 509-1244            | до 1400 мм  | т           | 1 000,00     | I              | 8 157,53                         | 8 157,53  | 32 895,62  | 34 540,40  |



## Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

| Код ресурса  | Код ресурса СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|--|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|  |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные |                  |  |         |                           |                                |                           |                                |
| 010101   |                  | Автоцементовозы 13 т   | маш.-ч  | 109,72                    | 13,55                          | 1 088,68                  | 258,38                         |
|  | 010101           | Автоцементовозы 13 т   | маш.-ч  | 109,72                    | 14,90                          | 1 088,68                  | 258,38                         |
| 010201   | 010201           | Прицепы тракторные 2 т   | маш.-ч  | 3,60                      | -                              | 19,15                     | -                              |
| 010202   |                  | Прицепы тракторные 6,5 т   | маш.-ч  | 11,70                     | -                              | 51,33                     | -                              |
|  |                  | Цистерны прицепные:  |         |                           |                                |                           |                                |
| 010203   | 010203           | 2,5 м3   | маш.-ч  | 15,08                     | -                              | 63,07                     | -                              |
| 010204   |                  | 5 м3   | маш.-ч  | 24,01                     | -                              | 99,24                     |                                |
|  | 010204           | 5 м3   | маш.-ч  | 4,14                      | -                              | 99,24                     |                                |
|  |                  | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:     |         |                           |                                |                           |                                |
| 010301   | 010301           | 59 кВт (80 л.с.)   | маш.-ч  | 84,17                     | 15,80                          | 862,18                    | 301,29                         |
| 010302   |                  | 79 кВт (108 л.с.)  | маш.-ч  | 95,78                     | 16,88                          | 993,24                    | 321,88                         |
|  | 010302           | 79 кВт (108 л.с.)  | маш.-ч  | 95,78                     | 15,80                          | 993,24                    | 321,88                         |
| 010303   |                  | 96 кВт (130 л.с.)  | маш.-ч  | 129,20                    | 16,88                          | 1 187,80                  | 321,88                         |
|  | 010303           | 96 кВт (130 л.с.)  | маш.-ч  | 129,20                    | 15,80                          | 1 187,80                  | 321,88                         |
| 010304   |                  | 121 кВт (165 л.с.)   | маш.-ч  | 151,44                    | 16,88                          | 1 320,41                  | 321,88                         |
| 010305   |                  | 132 кВт (180 л.с.)   | маш.-ч  | 159,75                    | 16,88                          | 1 522,47                  | 321,88                         |
|  | 010305           | 132 кВт (180 л.с.)   | маш.-ч  | 159,75                    | 15,80                          | 1 522,47                  | 321,88                         |
| 010306   |                  | 228 кВт (310 л.с.)   | маш.-ч  | 299,68                    | 18,02                          | 2 095,80                  | 343,62                         |
|  |                  | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:          |         |                           |                                |                           |                                |
| 010311   | 010311           | 59 кВт (80 л.с.)   | маш.-ч  | 78,27                     | 15,80                          | 798,65                    | 301,29                         |
| 010312   |                  | 79 кВт (108 л.с.)  | маш.-ч  | 89,35                     | 16,88                          | 888,52                    | 321,88                         |
|  | 010312           | 79 кВт (108 л.с.)  | маш.-ч  | 89,35                     | 15,80                          | 888,52                    | 321,88                         |
| 010313   |                  | 96 кВт (130 л.с.)  | маш.-ч  | 117,58                    | 16,88                          | 997,87                    | 321,88                         |
|  | 010313           | 96 кВт (130 л.с.)  | маш.-ч  | 117,58                    | 15,80                          | 997,87                    | 321,88                         |
| 010314   |                  | 121 кВт (165 л.с.)   | маш.-ч  | 126,52                    | 16,88                          | 1 190,92                  | 321,88                         |
|  | 010314           | 121 кВт (165 л.с.)   | маш.-ч  | 126,52                    | 15,80                          | 1 190,92                  | 321,88                         |
| 010315   |                  | 132 кВт (180 л.с.)   | маш.-ч  | 145,10                    | 16,88                          | 1 305,36                  | 321,88                         |
|  | 010315           | 132 кВт (180 л.с.)   | маш.-ч  | 145,10                    | 15,80                          | 1 305,36                  | 321,88                         |
| 010316   |                  | 228 кВт (310 л.с.)   | маш.-ч  | 272,20                    | 18,02                          | 2 004,73                  | 343,62                         |
|  | 010316           | 228 кВт (310 л.с.)   | маш.-ч  | 380,63                    | 15,80                          | 2 004,73                  | 343,62                         |
|  |                  | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: |         |                           |                                |                           |                                |
| 010401   |                  | 18 кВт (25 л.с.)   | маш.-ч  | 46,73                     | 13,55                          | 469,98                    | 258,38                         |
| 010402   |                  | 29 кВт (40 л.с.)   | маш.-ч  | 53,25                     | 13,55                          | 547,19                    | 258,38                         |
|  | 010402           | 29 кВт (40 л.с.)   | маш.-ч  | 53,25                     | 15,12                          | 547,19                    | 258,38                         |
| 010403   |                  | 40 кВт (55 л.с.)   | маш.-ч  | 83,84                     | 13,55                          | 711,67                    | 258,38                         |
| 010404   |                  | 59 кВт (80 л.с.)   | маш.-ч  | 90,89                     | 15,80                          | 811,25                    | 301,29                         |
| 010405   |                  | 158 кВт (215 л.с.)   | маш.-ч  | 174,77                    | 16,88                          | 1 686,46                  | 321,88                         |
|  | 010405           | 158 кВт (215 л.с.)   | маш.-ч  | 174,77                    | 15,80                          | 1 686,46                  | 321,88                         |
|  |                  | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:      |         |                           |                                |                           |                                |
| 010407   |                  | 18 кВт (25 л.с.)   | маш.-ч  | 41,29                     | 13,55                          | 449,92                    | 258,38                         |
|  | 010407           | 18 кВт (25 л.с.)   | маш.-ч  | 41,28                     | 15,12                          | 449,92                    | 258,38                         |
| 010408   |                  | 29 кВт (40 л.с.)   | маш.-ч  | 49,87                     | 13,55                          | 560,78                    | 258,38                         |
|  | 010408           | 29 кВт (40 л.с.)   | маш.-ч  | 49,86                     | 15,12                          | 560,78                    | 258,38                         |
| 010409   |                  | 40 кВт (55 л.с.)   | маш.-ч  | 59,70                     | 13,55                          | 653,49                    | 258,38                         |
|  | 010409           | 40 кВт (55 л.с.)   | маш.-ч  | 59,69                     | 15,12                          | 653,49                    | 258,38                         |
| 010410   | 010410           | 59 кВт (80 л.с.)   | маш.-ч  | 72,56                     | 15,80                          | 804,69                    | 301,29                         |
| 010411   |                  | 158 кВт (215 л.с.)   | маш.-ч  | 161,36                    | 16,88                          | 1 570,62                  | 321,88                         |
|  | 010411           | 158 кВт (215 л.с.)   | маш.-ч  | 161,36                    | 15,80                          | 1 570,62                  | 321,88                         |
| 010415   |                  | 220 кВт (300 л.с.)   | маш.-ч  | 258,91                    | 16,88                          | 2 187,40                  | 321,88                         |
| 010501   |                  | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)               | маш.-ч  | 111,15                    | 13,55                          | 1 045,59                  | 258,38                         |
|  | 010501           | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)               | маш.-ч  | 111,15                    | 15,80                          | 1 045,59                  | 258,38                         |
| 010601   | 010601           | Тележки тракторные 20 т  | маш.-ч  | 28,77                     | -                              | 215,99                    | -                              |
| 010701   |                  | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т                                      | маш.-ч  | 20,58                     | -                              | 184,54                    | -                              |
|  | 010701           | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т                                      | маш.-ч  | 44,32                     | -                              | 184,54                    | -                              |
| Раздел 02. Краны   |                  |  |         |                           |                                |                           |                                |
|  |                  | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:            |         |                           |                                |                           |                                |
| 020101   | 020101           | 5 т  | маш.-ч  | 87,97                     | 15,80                          | 675,14                    | 301,29                         |
| 020102   | 020102           | 8 т  | маш.-ч  | 113,03                    | 15,80                          | 828,04                    | 301,29                         |
| 020103   |                  | 10 т   | маш.-ч  | 123,41                    | 15,80                          | 848,79                    | 301,29                         |
| 020104   |                  | 12,5 т   | маш.-ч  | 218,90                    | 15,80                          | 1 314,50                  | 301,29                         |
|  | 020104           | 12,5 т   | маш.-ч  | 197,66                    | 15,80                          | 1 314,50                  | 301,29                         |
| 020105   |                  | 25 т   | маш.-ч  | 342,34                    | 19,25                          | 2 175,73                  | 367,08                         |
|  | 020105           | 25 т   | маш.-ч  | 341,04                    | 17,95                          | 2 175,73                  | 367,08                         |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 020121      |                  | 25-75 т   | маш.-ч  | 270,17                    | 18,02                          | 2 174,93                  | 343,62                         |
|             | 020121           | 25-75 т   | маш.-ч  | 271,44                    | 19,29                          | 2 174,93                  | 343,62                         |
| 020120      |                  | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т                  | маш.-ч  | 195,32                    | 15,80                          | 1 720,38                  | 301,29                         |
|             | 020120           | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т                  | маш.-ч  | 198,81                    | 19,29                          | 1 720,38                  | 301,29                         |
|             |                  | <b>Краны башенные при работе на других видах строительства:</b>                         |         |                           |                                |                           |                                |
| 020128      | 020128           | 5 т   | маш.-ч  | 76,98                     | 15,80                          | 709,84                    | 301,29                         |
| 020129      | 020129           | 8 т   | маш.-ч  | 99,39                     | 15,80                          | 867,34                    | 301,29                         |
| 020130      | 020130           | 10 т  | маш.-ч  | 99,81                     | 15,80                          | 874,79                    | 301,29                         |
| 020131      | 020131           | 12,5 т  | маш.-ч  | 169,82                    | 15,80                          | 1 166,79                  | 301,29                         |
| 020132      |                  | 25 т  | маш.-ч  | 296,40                    | 19,25                          | 2 308,67                  | 367,08                         |
|             | 020132           | 25 т  | маш.-ч  | 295,10                    | 17,95                          | 2 308,67                  | 367,08                         |
|             | 020141           | Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м                                 | маш.-ч  | 382,81                    | 15,80                          | 2 901,36                  | 367,08                         |
| 020142      |                  | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т  | маш.-ч  | 831,36                    | 15,80                          | 3 087,61                  | 301,29                         |
| 020143      |                  | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т   | маш.-ч  | 1 353,27                  | 19,25                          | 6 884,31                  | 367,08                         |
|             |                  | <b>Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b> |         |                           |                                |                           |                                |
| 020201      |                  | 10-25 т   | маш.-ч  | 181,59                    | 15,80                          | 1 404,80                  | 301,29                         |
|             | 020201           | 10-25 т   | маш.-ч  | 183,74                    | 17,95                          | 1 404,80                  | 301,29                         |
| 020202      |                  | 25-50 т   | маш.-ч  | 375,97                    | 18,02                          | 2 922,24                  | 343,62                         |
|             | 020202           | 25-50 т   | маш.-ч  | 377,24                    | 19,29                          | 2 922,24                  | 343,62                         |
| 020301      |                  | Краны башенные приставные 8 т   | маш.-ч  | 235,25                    | 13,55                          | 1 740,79                  | 258,38                         |
|             | 020301           | Краны башенные приставные 8 т   | маш.-ч  | 235,25                    | 15,80                          | 1 740,79                  | 258,38                         |
| 020302      |                  | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м                                    | маш.-ч  | 200,45                    | 13,55                          | 1 404,59                  | 258,38                         |
|             | 020302           | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м                                       | маш.-ч  | 200,45                    | 19,29                          | 1 404,59                  | 258,38                         |
| 020303      |                  | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м                                    | маш.-ч  | 246,39                    | 13,55                          | 1 751,71                  | 258,38                         |
|             | 020303           | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м                                       | маш.-ч  | 246,39                    | 19,29                          | 1 751,71                  | 258,38                         |
|             |                  | <b>Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:</b>              |         |                           |                                |                           |                                |
| 020401      |                  | 12,5 т  | маш.-ч  | 87,81                     | 15,80                          | 738,55                    | 301,29                         |
| 020402      |                  | 20 т  | маш.-ч  | 153,63                    | 18,02                          | 1 196,89                  | 343,62                         |
|             | 020402           | 20 т  | маш.-ч  | 152,57                    | 16,96                          | 1 196,89                  | 343,62                         |
| 020403      |                  | 32 т  | маш.-ч  | 170,90                    | 18,02                          | 1 278,76                  | 343,62                         |
|             | 020403           | 32 т  | маш.-ч  | 169,84                    | 16,96                          | 1 278,76                  | 343,62                         |
| 020406      |                  | 80 т  | маш.-ч  | 196,09                    | 29,35                          | 1 572,48                  | 559,68                         |
|             | 020406           | 80 т  | маш.-ч  | 196,09                    | 33,92                          | 1 572,48                  | 559,68                         |
| 020404      |                  | 120 т   | маш.-ч  | 287,88                    | 31,60                          | 2 210,25                  | 602,58                         |
|             | 020404           | 120 т   | маш.-ч  | 292,18                    | 35,90                          | 2 210,25                  | 602,58                         |
| 020405      |                  | 200 т   | маш.-ч  | 498,02                    | 31,60                          | 3 215,58                  | 602,58                         |
|             | 020405           | 200 т   | маш.-ч  | 502,32                    | 35,90                          | 3 215,58                  | 602,58                         |
|             |                  | <b>Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>                  |         |                           |                                |                           |                                |
| 020415      |                  | 12,5 т  | маш.-ч  | 86,05                     | 15,80                          | 710,18                    | 301,29                         |
| 020416      |                  | 20 т  | маш.-ч  | 116,20                    | 18,02                          | 899,80                    | 343,62                         |
|             | 020416           | 20 т  | маш.-ч  | 104,35                    | 18,02                          | 899,80                    | 343,62                         |
| 020417      |                  | 32 т  | маш.-ч  | 118,79                    | 18,02                          | 1 046,43                  | 343,62                         |
|             | 020417           | 32 т  | маш.-ч  | 117,73                    | 16,96                          | 1 046,43                  | 343,62                         |
| 020420      |                  | 50 т  | маш.-ч  | 93,98                     | 29,35                          | 1 117,51                  | 559,68                         |
|             | 020420           | 50 т  | маш.-ч  | 93,98                     | 17,95                          | 1 117,51                  | 559,68                         |
| 020436      |                  | 65 т, высота подъема крюка 24 м   | маш.-ч  | 226,96                    | 29,35                          | 1 770,67                  | 559,68                         |
|             | 020436           | 65 т, высота подъема крюка 24 м   | маш.-ч  | 224,54                    | 26,93                          | 1 770,67                  | 559,68                         |
| 020418      |                  | 120 т   | маш.-ч  | 213,37                    | 31,60                          | 1 937,10                  | 602,58                         |
|             | 020418           | 120 т   | маш.-ч  | 217,67                    | 35,90                          | 1 937,10                  | 602,58                         |
| 020419      |                  | 200 т   | маш.-ч  | 396,53                    | 31,60                          | 2 445,90                  | 602,58                         |
| 020421      |                  | 250 т   | маш.-ч  | 451,35                    | 31,60                          | 3 841,23                  | 602,58                         |
|             | 020421           | 250 т   | маш.-ч  | 455,65                    | 35,90                          | 3 841,23                  | 602,58                         |
|             |                  | <b>Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:</b>    |         |                           |                                |                           |                                |
| 020429      |                  | 30 т  | маш.-ч  | 143,68                    | 29,35                          | 1 203,03                  | 559,68                         |
|             | 020429           | 30 т  | маш.-ч  | 148,25                    | 33,92                          | 1 203,03                  | 559,68                         |
| 020430      |                  | 50 т  | маш.-ч  | 176,58                    | 29,35                          | 1 546,56                  | 559,68                         |
|             | 020430           | 50 т  | маш.-ч  | 183,13                    | 35,90                          | 1 546,56                  | 559,68                         |
| 020435      |                  | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т                                  | маш.-ч  | 419,83                    | 29,35                          | 3 036,23                  | 559,68                         |
|             | 020435           | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т                                  | маш.-ч  | 426,38                    | 35,90                          | 3 036,23                  | 559,68                         |
| 020501      |                  | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т   | маш.-ч  | 89,24                     | 29,35                          | 761,04                    | 559,68                         |
|             | 020501           | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т   | маш.-ч  | 89,24                     | 33,92                          | 761,04                    | 559,68                         |
|             |                  | <b>Краны консольные:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 020600      |                  | 5 т   | маш.-ч  | 35,95                     | 15,80                          | 497,46                    | 301,29                         |
| 020601      |                  | 80 т  | маш.-ч  | 549,15                    | 79,00                          | 4 289,11                  | 1 506,45                       |
|             | 020601           | 80 т  | маш.-ч  | 559,90                    | 89,75                          | 4 289,11                  | 1 506,45                       |
| 020602      |                  | 130 т   | маш.-ч  | 1 176,70                  | 79,00                          | 7 900,83                  | 1 506,45                       |
|             | 020602           | 130 т   | маш.-ч  | 1 187,45                  | 89,75                          | 7 900,83                  | 1 506,45                       |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
|             |                  | Краны консольно-шлюзовые:   |         |                           |                                |                           |                                |
| 020605      | 020605           | 2х20 т  | маш.-ч  | 437,56                    | 15,80                          | 2 416,55                  | 301,29                         |
| 020606      | 020606           | 2х50 т  | маш.-ч  | 951,40                    | 15,80                          | 4 991,27                  | 301,29                         |
|             |                  | Краны монтажные специальные:  |         |                           |                                |                           |                                |
| 020701      |                  | 25 т  | маш.-ч  | 195,75                    | 13,55                          | 1 444,19                  | 258,38                         |
|             | 020701           | 25 т  | маш.-ч  | 195,75                    | 15,80                          | 1 444,19                  | 258,38                         |
| 020702      |                  | 65 т  | маш.-ч  | 325,29                    | 15,80                          | 2 022,64                  | 301,29                         |
|             | 020702           | 65 т  | маш.-ч  | 325,29                    | 17,95                          | 2 022,64                  | 301,29                         |
| 020801      |                  | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т                 | маш.-ч  | 83,28                     | 13,55                          | 600,21                    | 258,38                         |
| 020802      |                  | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т                | маш.-ч  | 93,41                     | 16,88                          | 815,09                    | 321,88                         |
|             | 020802           | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т                | маш.-ч  | 93,41                     | 16,96                          | 815,09                    | 321,88                         |
| 020807      |                  | Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5           | маш.-ч  | 284,39                    | 31,60                          | 1 830,98                  | 602,58                         |
|             |                  | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: |         |                           |                                |                           |                                |
| 020810      |                  | 5 т   | маш.-ч  | 43,32                     | 13,55                          | 422,07                    | 258,38                         |
|             | 020810           | 5 т   | маш.-ч  | 43,32                     | 15,80                          | 422,07                    | 258,38                         |
| 020811      | 020811           | 10 т  | маш.-ч  | 58,29                     | 15,80                          | 645,30                    | 301,29                         |
| 020812      | 020812           | 16 т  | маш.-ч  | 64,34                     | 15,80                          | 730,14                    | 301,29                         |
| 020813      | 020813           | 20 т  | маш.-ч  | 71,10                     | 15,80                          | 865,27                    | 301,29                         |
| 020814      | 020814           | 32 т  | маш.-ч  | 85,93                     | 15,80                          | 931,61                    | 301,29                         |
| 020815      |                  | 50 т  | маш.-ч  | 98,88                     | 16,88                          | 1 094,98                  | 321,88                         |
|             | 020815           | 50 т  | маш.-ч  | 98,88                     | 16,96                          | 1 094,98                  | 321,88                         |
| 020816      |                  | 80 т  | маш.-ч  | 312,70                    | 16,88                          | 1 895,20                  | 321,88                         |
|             | 020816           | 80 т  | маш.-ч  | 313,77                    | 17,95                          | 1 895,20                  | 321,88                         |
| 020817      |                  | 100 т   | маш.-ч  | 324,22                    | 16,88                          | 2 005,33                  | 321,88                         |
|             | 020817           | 100 т   | маш.-ч  | 325,29                    | 17,95                          | 2 005,33                  | 321,88                         |
| 020818      |                  | 125 т   | маш.-ч  | 348,78                    | 16,88                          | 2 901,22                  | 321,88                         |
|             | 020818           | 125 т   | маш.-ч  | 351,19                    | 19,29                          | 2 901,22                  | 321,88                         |
| 020819      |                  | 160 т   | маш.-ч  | 368,94                    | 16,88                          | 2 703,01                  | 321,88                         |
|             | 020819           | 160 т   | маш.-ч  | 371,35                    | 19,29                          | 2 703,01                  | 321,88                         |
| 020820      |                  | 200 т   | маш.-ч  | 394,85                    | 16,88                          | 3 030,68                  | 321,88                         |
|             | 020820           | 200 т   | маш.-ч  | 397,26                    | 19,29                          | 3 030,68                  | 321,88                         |
| 020821      |                  | 250 т   | маш.-ч  | 410,68                    | 16,88                          | 3 232,73                  | 321,88                         |
|             | 020821           | 250 т   | маш.-ч  | 413,09                    | 19,29                          | 3 232,73                  | 321,88                         |
| 020822      |                  | 320 т   | маш.-ч  | 433,71                    | 16,88                          | 4 274,84                  | 321,88                         |
|             | 020822           | 320 т   | маш.-ч  | 436,12                    | 19,29                          | 4 274,84                  | 321,88                         |
|             |                  | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:       |         |                           |                                |                           |                                |
| 020826      |                  | до 5 т  | маш.-ч  | 75,74                     | 25,31                          | 772,01                    | 482,64                         |
| 020827      |                  | 10 т  | маш.-ч  | 163,71                    | 25,31                          | 1 254,14                  | 482,64                         |
| 020828      |                  | 16 т  | маш.-ч  | 256,80                    | 25,31                          | 1 693,45                  | 482,64                         |
| 020829      |                  | 20 т  | маш.-ч  | 343,88                    | 25,31                          | 2 159,40                  | 482,64                         |
| 020830      |                  | 100 т   | маш.-ч  | 502,20                    | 31,60                          | 3 093,34                  | 602,58                         |
| 020831      |                  | 140 т   | маш.-ч  | 588,92                    | 32,68                          | 3 552,87                  | 623,17                         |
| 020832      |                  | 180 т   | маш.-ч  | 667,44                    | 32,68                          | 3 973,13                  | 623,17                         |
| 020833      |                  | 225 т   | маш.-ч  | 781,51                    | 32,68                          | 4 508,51                  | 623,17                         |
| 020834      |                  | 280 т   | маш.-ч  | 889,32                    | 32,68                          | 5 329,69                  | 623,17                         |
| 020835      |                  | 320 т   | маш.-ч  | 981,06                    | 32,68                          | 5 818,59                  | 623,17                         |
| 020836      |                  | 400 т   | маш.-ч  | 1 091,01                  | 32,68                          | 5 983,09                  | 623,17                         |
| 020837      |                  | 450 т   | маш.-ч  | 1 171,73                  | 32,68                          | 6 861,39                  | 623,17                         |
| 020838      |                  | 500 т   | маш.-ч  | 1 268,02                  | 32,68                          | 6 936,19                  | 623,17                         |
|             | 020838           | 500 т   | маш.-ч  | 1 067,99                  | 32,68                          | 6 936,19                  | 623,17                         |
| 020842      |                  | Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м   | маш.-ч  | 756,71                    | 94,80                          | 5 384,93                  | 1 807,74                       |
|             |                  | Краны подвесные электрические (кран-балки):   |         |                           |                                |                           |                                |
| 020901      |                  | 3,2 т   | маш.-ч  | 4,29                      | -                              | 26,32                     | -                              |
| 020902      |                  | 5 т   | маш.-ч  | 5,68                      | -                              | 36,50                     | -                              |
|             | 020902           | 5 т   | маш.-ч  | 5,04                      | -                              | 36,50                     | -                              |
| 021000      |                  | Краны полноповоротные 10 т  | маш.-ч  | 76,97                     | 15,80                          | 706,22                    | 301,29                         |
|             |                  | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:                    |         |                           |                                |                           |                                |
| 021101      |                  | 6,3 т   | маш.-ч  | 108,50                    | 13,55                          | 908,87                    | 258,38                         |
|             | 021101           | 6,3 т   | маш.-ч  | 108,50                    | 15,80                          | 908,87                    | 258,38                         |
| 021102      | 021102           | 10 т  | маш.-ч  | 132,32                    | 15,80                          | 1 065,78                  | 301,29                         |
| 021103      | 021103           | 12,5 т  | маш.-ч  | 153,38                    | 15,80                          | 1 186,14                  | 301,29                         |
| 021104      | 021104           | 16 т  | маш.-ч  | 153,68                    | 15,80                          | 1 409,15                  | 301,29                         |
| 021105      |                  | 25 т  | маш.-ч  | 418,02                    | 20,83                          | 3 029,37                  | 397,21                         |
|             | 021105           | 25 т  | маш.-ч  | 418,02                    | 15,80                          | 3 029,37                  | 397,21                         |
| 021106      |                  | 40 т  | маш.-ч  | 592,50                    | 29,35                          | 3 831,62                  | 559,68                         |
|             | 021106           | 40 т  | маш.-ч  | 594,75                    | 31,60                          | 3 831,62                  | 559,68                         |
| 021107      |                  | 63 т  | маш.-ч  | 894,53                    | 29,35                          | 4 763,18                  | 559,68                         |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
|             |                  | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:      |         |                           |                                |                           |                                |
| 021116      | 021116           | 10 т  | маш.-ч  | 126,48                    | 15,80                          | 1 019,01                  | 301,29                         |
| 021118      |                  | 16 т  | маш.-ч  | 197,16                    | 15,80                          | 1 351,31                  | 301,29                         |
|             |                  | Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: |         |                           |                                |                           |                                |
| 021128      |                  | 6,3 т   | маш.-ч  | 119,87                    | 13,55                          | 915,38                    | 258,38                         |
|             | 021128           | 6,3 т   | маш.-ч  | 119,87                    | 15,80                          | 915,38                    | 258,38                         |
| 021129      | 021129           | 10 т  | маш.-ч  | 150,76                    | 15,80                          | 1 122,68                  | 301,29                         |
|             |                  | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:             |         |                           |                                |                           |                                |
| 021140      |                  | 6,3 т   | маш.-ч  | 96,05                     | 13,55                          | 790,61                    | 258,38                         |
|             | 021140           | 6,3 т   | маш.-ч  | 96,05                     | 15,80                          | 790,61                    | 258,38                         |
| 021141      | 021141           | 10 т  | маш.-ч  | 113,73                    | 15,80                          | 969,82                    | 301,29                         |
|             | 021142           | 12,5 т  | маш.-ч  | 153,38                    | 15,80                          | 1 067,81                  | 301,29                         |
| 021143      | 021143           | 16 т  | маш.-ч  | 150,60                    | 15,80                          | 1 130,01                  | 301,29                         |
| 021144      |                  | 25 т  | маш.-ч  | 417,83                    | 20,83                          | 3 024,10                  | 397,21                         |
|             | 021144           | 25 т  | маш.-ч  | 417,83                    | 15,80                          | 3 024,10                  | 397,21                         |
| 021145      |                  | 40 т  | маш.-ч  | 724,35                    | 29,35                          | 3 746,07                  | 559,68                         |
| 021146      |                  | 63 т  | маш.-ч  | 785,89                    | 29,35                          | 6 252,63                  | 559,68                         |
|             | 021146           | 63 т  | маш.-ч  | 785,89                    | 29,36                          | 6 252,63                  | 559,68                         |
|             |                  | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:     |         |                           |                                |                           |                                |
| 021201      | 021201           | до 16 т   | маш.-ч  | 109,53                    | 15,80                          | 1 004,64                  | 301,29                         |
| 021202      | 021202           | 25 т  | маш.-ч  | 144,96                    | 15,80                          | 1 243,68                  | 301,29                         |
| 021203      |                  | 40 т  | маш.-ч  | 219,35                    | 16,88                          | 1 525,95                  | 321,88                         |
|             | 021203           | 40 т  | маш.-ч  | 219,35                    | 16,96                          | 1 525,95                  | 321,88                         |
| 021204      |                  | 50-63 т   | маш.-ч  | 363,58                    | 29,35                          | 2 357,43                  | 559,68                         |
|             | 021204           | 50-63 т   | маш.-ч  | 368,15                    | 33,92                          | 2 357,43                  | 559,68                         |
| 021205      |                  | 100 т   | маш.-ч  | 623,02                    | 32,68                          | 3 712,76                  | 623,17                         |
|             | 021205           | 100 т   | маш.-ч  | 628,92                    | 38,58                          | 3 712,76                  | 623,17                         |
| 021206      |                  | 125 т   | маш.-ч  | 951,28                    | 32,68                          | 5 526,60                  | 623,17                         |
|             | 021206           | 125 т   | маш.-ч  | 957,18                    | 38,58                          | 5 526,60                  | 623,17                         |
|             |                  | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:         |         |                           |                                |                           |                                |
| 021216      | 021216           | до 16 т   | маш.-ч  | 73,63                     | 15,80                          | 1 056,68                  | 301,29                         |
| 021217      | 021217           | 25 т  | маш.-ч  | 99,40                     | 15,80                          | 1 216,55                  | 301,29                         |
| 021218      |                  | 40 т  | маш.-ч  | 187,94                    | 16,88                          | 1 296,29                  | 321,88                         |
| 021219      |                  | 50-63 т   | маш.-ч  | 228,59                    | 29,35                          | 2 075,82                  | 559,68                         |
|             | 021219           | 50-63 т   | маш.-ч  | 233,16                    | 33,92                          | 2 075,82                  | 559,68                         |
| 021220      |                  | 100 т   | маш.-ч  | 581,25                    | 32,68                          | 3 293,88                  | 623,17                         |
| 021221      |                  | 125 т   | маш.-ч  | 933,35                    | 32,68                          | 4 968,16                  | 623,17                         |
|             |                  | Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:    |         |                           |                                |                           |                                |
| 021231      |                  | до 16 т   | маш.-ч  | 116,91                    | 15,80                          | 886,48                    | 301,29                         |
| 021232      | 021232           | 25 т  | маш.-ч  | 268,21                    | 15,80                          | 1 883,48                  | 301,29                         |
| 021233      |                  | 50-63 т   | маш.-ч  | 290,98                    | 29,35                          | 1 969,92                  | 559,68                         |
|             |                  | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:                |         |                           |                                |                           |                                |
| 021243      | 021243           | до 16 т   | маш.-ч  | 91,73                     | 15,80                          | 998,65                    | 301,29                         |
| 021244      | 021244           | 25 т  | маш.-ч  | 121,64                    | 15,80                          | 1 218,08                  | 301,29                         |
| 021245      |                  | 40 т  | маш.-ч  | 151,47                    | 16,88                          | 1 391,48                  | 321,88                         |
|             | 021245           | 40 т  | маш.-ч  | 151,55                    | 16,96                          | 1 391,48                  | 321,88                         |
| 021246      |                  | 50-63 т   | маш.-ч  | 229,04                    | 29,35                          | 1 784,84                  | 559,68                         |
|             | 021246           | 50-63 т   | маш.-ч  | 233,16                    | 33,92                          | 1 784,84                  | 559,68                         |
| 021247      |                  | 100 т   | маш.-ч  | 475,76                    | 32,68                          | 2 078,06                  | 623,17                         |
|             | 021247           | 100 т   | маш.-ч  | 481,66                    | 38,58                          | 2 078,06                  | 623,17                         |
| 021248      |                  | 125 т   | маш.-ч  | 937,14                    | 32,68                          | 4 943,40                  | 623,17                         |
|             |                  | Краны на гусеничном ходу типа:  |         |                           |                                |                           |                                |
| 021260      | 021260           | "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т                                 | маш.-ч  | 1 788,77                  | 34,90                          | 7 224,05                  | 665,51                         |
| 021261      | 021261           | Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т   | маш.-ч  | 2 395,91                  | 37,27                          | 6 898,08                  | 710,70                         |
| 021262      | 021262           | Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т   | маш.-ч  | 2 904,19                  | 40,08                          | 8 351,59                  | 764,29                         |
| 021263      | 021263           | Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т   | маш.-ч  | 4 324,31                  | 40,08                          | 11 723,52                 | 764,29                         |
|             |                  | Краны на железнодорожном ходу:  |         |                           |                                |                           |                                |
| 021311      |                  | 10 т  | маш.-ч  | 124,54                    | 29,35                          | 1 313,32                  | 559,68                         |
|             | 021311           | 10 т  | маш.-ч  | 126,79                    | 31,60                          | 1 313,32                  | 559,68                         |
| 021312      |                  | 16 т  | маш.-ч  | 162,20                    | 29,35                          | 1 609,92                  | 559,68                         |
|             | 021312           | 16 т  | маш.-ч  | 162,20                    | 31,60                          | 1 609,92                  | 559,68                         |
| 021313      |                  | 25 т  | маш.-ч  | 159,23                    | 29,35                          | 1 662,79                  | 559,68                         |
|             | 021313           | 25 т  | маш.-ч  | 159,23                    | 31,60                          | 1 662,79                  | 559,68                         |
| 021314      |                  | 80 т  | маш.-ч  | 309,98                    | 31,60                          | 2 260,10                  | 602,58                         |
|             | 021314           | 80 т  | маш.-ч  | 316,96                    | 38,58                          | 2 260,10                  | 602,58                         |
| 021315      |                  | 125 т   | маш.-ч  | 863,08                    | 63,20                          | 5 404,16                  | 1 205,16                       |
|             | 021315           | 125 т   | маш.-ч  | 863,08                    | 77,16                          | 5 404,16                  | 1 205,16                       |
|             |                  | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: |         |                           |                                |                           |                                |
| 021401      | 021401           | 16 т  | маш.-ч  | 127,71                    | 15,80                          | 957,36                    | 301,29                         |
| 021402      |                  | 25 т  | маш.-ч  | 140,01                    | 16,88                          | 1 043,17                  | 321,88                         |



| Код ресурса  | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|--|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|  |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
|  | 021402           | 25 т  | маш.-ч  | 140,01                    | 15,80                          | 1 043,17                  | 321,88                         |
| 021403   |                  | 40 т  | маш.-ч  | 227,45                    | 18,02                          | 1 393,61                  | 343,62                         |
|  | 021403           | 40 т  | маш.-ч  | 227,45                    | 16,96                          | 1 393,61                  | 343,62                         |
| 021404   |                  | 63 т  | маш.-ч  | 248,89                    | 20,83                          | 1 645,75                  | 397,21                         |
|  | 021404           | 63 т  | маш.-ч  | 248,97                    | 16,96                          | 1 645,75                  | 397,21                         |
| 021405   |                  | 100 т   | маш.-ч  | 496,39                    | 31,60                          | 3 134,26                  | 602,58                         |
|  | 021405           | 100 т   | маш.-ч  | 496,39                    | 35,90                          | 3 134,26                  | 602,58                         |
| <b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>   |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 021413   |                  | 16 т  | маш.-ч  | 136,01                    | 15,80                          | 994,11                    | 301,29                         |
| 021414   |                  | 25 т  | маш.-ч  | 173,88                    | 15,80                          | 1 184,88                  | 301,29                         |
| 021415   |                  | 40 т  | маш.-ч  | 266,04                    | 16,88                          | 1 615,22                  | 321,88                         |
| 021416   |                  | 63 т  | маш.-ч  | 286,79                    | 16,88                          | 1 750,56                  | 321,88                         |
| 021417   |                  | 100 т   | маш.-ч  | 560,99                    | 31,60                          | 3 324,96                  | 602,58                         |
| <b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>                                      |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 021427   | 021427           | 16 т  | маш.-ч  | 162,90                    | 15,80                          | 1 348,92                  | 301,29                         |
| 021428   |                  | 25 т  | маш.-ч  | 192,99                    | 16,88                          | 1 533,33                  | 321,88                         |
| 021429   |                  | 40 т  | маш.-ч  | 291,16                    | 16,88                          | 1 728,25                  | 321,88                         |
| <b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:</b>  |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 021438   | 021438           | 16 т  | маш.-ч  | 117,26                    | 15,80                          | 859,51                    | 301,29                         |
| 021439   |                  | 25 т  | маш.-ч  | 128,48                    | 16,88                          | 978,66                    | 321,88                         |
|  | 021439           | 25 т  | маш.-ч  | 128,48                    | 15,80                          | 978,66                    | 321,88                         |
| 021440   |                  | 40 т  | маш.-ч  | 211,61                    | 18,02                          | 1 226,92                  | 343,62                         |
|  | 021440           | 40 т  | маш.-ч  | 210,55                    | 16,96                          | 1 226,92                  | 343,62                         |
| 021441   |                  | 63 т  | маш.-ч  | 297,02                    | 16,88                          | 1 802,27                  | 321,88                         |
|  | 021441           | 63 т  | маш.-ч  | 228,99                    | 16,96                          | 1 802,27                  | 321,88                         |
| 021442   |                  | 100 т   | маш.-ч  | 555,99                    | 31,60                          | 3 268,82                  | 602,58                         |
| <b>Краны ползучие для радиомачт:</b>   |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 021501   |                  | 5 т   | маш.-ч  | 259,60                    | 54,20                          | 2 190,60                  | 1 033,54                       |
| 021502   |                  | 8 т   | маш.-ч  | 526,35                    | 67,75                          | 3 311,89                  | 1 291,92                       |
| 021503   |                  | 12 т  | маш.-ч  | 606,13                    | 67,75                          | 3 631,15                  | 1 291,92                       |
| 021504   |                  | 15 т  | маш.-ч  | 709,35                    | 67,75                          | 3 991,43                  | 1 291,92                       |
| 021601   |                  | Порталы для монтажа радиомачт 100 т   | маш.-ч  | 628,76                    | 67,75                          | 4 311,27                  | 1 291,92                       |
| <b>Краны порталностреловые:</b>  |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 021701   |                  | 10 т  | маш.-ч  | 294,64                    | 13,55                          | 1 589,35                  | 258,38                         |
|  | 021701           | 10 т  | маш.-ч  | 294,64                    | 15,80                          | 1 589,35                  | 258,38                         |
| 021702   | 021702           | 16 т  | маш.-ч  | 331,84                    | 15,80                          | 2 106,86                  | 301,29                         |
| 021703   |                  | Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т  | маш.-ч  | 725,77                    | 95,50                          | 5 443,10                  | 1 821,09                       |
| <b>Краны стреловые на рельсовом ходу:</b>  |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 021801   |                  | 50-100 т  | маш.-ч  | 645,82                    | 20,83                          | 4 268,11                  | 397,21                         |
|  | 021801           | 50-100 т  | маш.-ч  | 645,82                    | 19,29                          | 4 268,11                  | 397,21                         |
| 021802   |                  | 75-130 т  | маш.-ч  | 1 370,67                  | 20,83                          | 7 157,12                  | 397,21                         |
| 021901   |                  | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни           | маш.-ч  | 1 083,32                  | 83,65                          | 5 543,64                  | 1 595,12                       |
|  | 021901           | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни           | маш.-ч  | 1 083,32                  | 110,60                         | 5 543,64                  | 1 595,12                       |
| <b>Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:</b>   |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 022101   |                  | до 25 т   | маш.-ч  | 330,85                    | 18,02                          | 1 898,33                  | 343,62                         |
|  | 022101           | до 25 т   | маш.-ч  | 155,00                    | 16,96                          | 1 898,33                  | 343,62                         |
| 022102   |                  | до 50 т   | маш.-ч  | 473,71                    | 32,68                          | 2 382,68                  | 623,17                         |
|  | 022102           | до 50 т   | маш.-ч  | 167,20                    | 17,95                          | 2 382,68                  | 623,17                         |
| 022105   |                  | до 200 т  | маш.-ч  | 1 511,88                  | 31,60                          | 5 007,90                  | 602,58                         |
|  | 022105           | до 200 т  | маш.-ч  | 293,00                    | 41,46                          | 5 007,90                  | 602,58                         |
| 022106   |                  | до 250 т  | маш.-ч  | 1 648,72                  | 31,60                          | 5 548,62                  | 602,58                         |
|  | 022106           | до 250 т  | маш.-ч  | 306,00                    | 41,46                          | 5 548,62                  | 602,58                         |
| 022107   |                  | более 250 т   | маш.-ч  | 1 784,22                  | 31,60                          | 6 245,05                  | 602,58                         |
|  | 022107           | более 250 т   | маш.-ч  | 320,00                    | 41,46                          | 6 245,05                  | 602,58                         |
| 022108   |                  | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т  | маш.-ч  | 1 102,68                  | 18,02                          | 4 057,21                  | 343,62                         |
| 022109   |                  | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т | маш.-ч  | 1 999,34                  | 20,83                          | 7 705,83                  | 397,21                         |
| 022120   |                  | Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т            | маш.-ч  | 5 537,21                  | 40,08                          | 14 901,57                 | 764,29                         |
| <b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b> |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 030101   |                  | Автопогрузчики 5 т  | маш.-ч  | 66,97                     | 11,76                          | 661,00                    | 224,25                         |
|  | 030101           | Автопогрузчики 5 т  | маш.-ч  | 66,97                     | 12,84                          | 661,00                    | 224,25                         |
| <b>Автопогрузчики с вилочными подхватами:</b>  |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 030102   |                  | 1 т   | маш.-ч  | 71,00                     | 11,76                          | 605,55                    | 224,25                         |
|  | 030102           | 1 т   | маш.-ч  | 71,00                     | 14,45                          | 605,55                    | 224,25                         |
| 030103   |                  | 2 т   | маш.-ч  | 59,73                     | 11,76                          | 614,57                    | 224,25                         |
|  | 030103           | 2 т   | маш.-ч  | 59,73                     | 14,45                          | 614,57                    | 224,25                         |
| 030104   |                  | 3,2 т   | маш.-ч  | 54,41                     | 11,76                          | 695,02                    | 224,25                         |
|  | 030104           | 3,2 т   | маш.-ч  | 54,41                     | 14,45                          | 695,02                    | 224,25                         |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 030105      |                  | 4 т  | маш.-ч  | 82,11                     | 11,76                          | 726,67                    | 224,25                         |
|             | 030105           | 4 т  | маш.-ч  | 82,11                     | 14,45                          | 726,67                    | 224,25                         |
| 030107      |                  | 5 т  | маш.-ч  | 79,69                     | 11,76                          | 730,38                    | 224,25                         |
|             | 030107           | 5 т  | маш.-ч  | 79,69                     | 14,45                          | 730,38                    | 224,25                         |
| 030108      |                  | 10 т   | маш.-ч  | 110,28                    | 11,76                          | 876,84                    | 224,25                         |
|             | 030108           | 10 т   | маш.-ч  | 110,28                    | 14,45                          | 876,84                    | 224,25                         |
| 030130      |                  | Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т                             | маш.-ч  | 78,79                     | 11,76                          | 634,38                    | 224,25                         |
| 030131      |                  | Автопогрузчик Volvo L 180  | маш.-ч  | 697,84                    | 16,88                          | 2 788,05                  | 321,88                         |
| 030140      |                  | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т         | маш.-ч  | 95,45                     | 11,76                          | 727,38                    | 224,25                         |
| 030150      |                  | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 1,5 т       | маш.-ч  | 104,87                    | 11,76                          | 773,03                    | 224,25                         |
|             |                  | <b>Домкраты гидравлические грузоподъемностью:</b>                      |         |                           |                                |                           |                                |
|             | 030201           | 6,3 т  | маш.-ч  | 0,76                      | -                              | 4,15                      | -                              |
| 030202      | 030202           | 6,3-25 т   | маш.-ч  | 0,88                      | -                              | 4,97                      | -                              |
| 030203      | 030203           | 63-100 т   | маш.-ч  | 1,38                      | -                              | 8,63                      | -                              |
|             | 030204           | до 100 т   | маш.-ч  | 0,62                      | -                              | 8,36                      | -                              |
| 030205      | 030205           | 200 т  | маш.-ч  | 0,88                      | -                              | 10,44                     | -                              |
| 030206      | 030206           | до 300 т (ГДЗ-300)   | маш.-ч  | 4,86                      | -                              | 27,26                     | -                              |
| 030207      | 030207           | до 500 т   | маш.-ч  | 7,97                      | -                              | 47,82                     | -                              |
| 030211      | 030211           | до 350 т с ходом поршня 2,1 м  | маш.-ч  | 5,36                      | -                              | 32,56                     | -                              |
|             |                  | <b>Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:</b>                      |         |                           |                                |                           |                                |
| 030301      | 030301           | до 9,81 кН (1 т)   | маш.-ч  | 0,49                      | -                              | 4,08                      | -                              |
| 030302      | 030302           | 12,26 кН (1,25 т)  | маш.-ч  | 1,19                      | -                              | 5,38                      | -                              |
| 030303      | 030303           | 14,72 кН (1,5 т)   | маш.-ч  | 0,49                      | -                              | 4,89                      | -                              |
| 030304      | 030304           | 29,43 кН (3 т)   | маш.-ч  | 0,60                      | -                              | 7,27                      | -                              |
| 030305      | 030305           | 31,39 кН (3,2 т)   | маш.-ч  | 1,69                      | -                              | 12,00                     | -                              |
| 030306      | 030306           | 49,05 кН (5 т)   | маш.-ч  | 3,08                      | -                              | 20,22                     | -                              |
|             |                  | <b>Лебедки электрические тяговым усилием:</b>                          |         |                           |                                |                           |                                |
| 030401      | 030401           | до 5,79 кН (0,59 т)  | маш.-ч  | 1,39                      | -                              | 12,96                     | -                              |
| 030402      | 030402           | до 12,26 кН (1,25 т)   | маш.-ч  | 2,09                      | -                              | 16,00                     | -                              |
| 030403      | 030403           | 19,62 кН (2 т)   | маш.-ч  | 4,07                      | -                              | 27,24                     | -                              |
| 030404      | 030404           | до 31,39 кН (3,2 т)  | маш.-ч  | 5,56                      | -                              | 35,70                     | -                              |
| 030405      | 030405           | до 49,05 кН (5 т)  | маш.-ч  | 6,56                      | -                              | 47,82                     | -                              |
| 030406      |                  | 78,48 кН (8 т)   | маш.-ч  | 21,06                     | 11,76                          | 308,51                    | 224,25                         |
|             | 030406           | 78,48 кН (8 т)   | маш.-ч  | 21,06                     | 14,68                          | 308,51                    | 224,25                         |
| 030407      |                  | 122,62 кН (12,5 т)   | маш.-ч  | 51,06                     | 13,55                          | 549,05                    | 258,38                         |
|             | 030407           | 122,62 кН (12,5 т)   | маш.-ч  | 51,07                     | 12,84                          | 549,05                    | 258,38                         |
| 030408      |                  | 156,96 кН (16 т)   | маш.-ч  | 81,77                     | 13,55                          | 718,15                    | 258,38                         |
|             | 030408           | 156,96 кН (16 т)   | маш.-ч  | 81,77                     | 12,84                          | 718,15                    | 258,38                         |
| 030409      |                  | 313,92 кН (32 т)   | маш.-ч  | 423,22                    | 15,80                          | 1 738,99                  | 301,29                         |
|             | 030409           | 313,92 кН (32 т)   | маш.-ч  | 423,23                    | 12,84                          | 1 738,99                  | 301,29                         |
| 030501      | 030501           | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)                      | маш.-ч  | 5,27                      | -                              | 38,82                     | -                              |
| 030551      |                  | Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т                           | маш.-ч  | 10,93                     | 10,42                          | 221,85                    | 198,70                         |
| 030552      |                  | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т  | маш.-ч  | 142,61                    | 11,76                          | 1 025,24                  | 224,25                         |
| 030553      |                  | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т | маш.-ч  | 262,47                    | 11,76                          | 1 723,32                  | 224,25                         |
|             |                  | <b>Лебедки проходческие тяговым усилием:</b>                           |         |                           |                                |                           |                                |
| 030601      |                  | 49,05 кН (5 т)   | маш.-ч  | 27,92                     | 11,76                          | 388,50                    | 224,25                         |
|             | 030601           | 49,05 кН (5 т)   | маш.-ч  | 27,92                     | 10,97                          | 388,50                    | 224,25                         |
| 030602      |                  | 98,1 кН (10 т)   | маш.-ч  | 44,11                     | 11,76                          | 483,81                    | 224,25                         |
|             | 030602           | 98,1 кН (10 т)   | маш.-ч  | 44,11                     | 10,97                          | 483,81                    | 224,25                         |
| 030603      |                  | 176,58 кН (18 т)   | маш.-ч  | 84,24                     | 13,55                          | 688,57                    | 258,38                         |
|             | 030603           | 176,58 кН (18 т)   | маш.-ч  | 84,24                     | 10,97                          | 688,57                    | 258,38                         |
| 030604      |                  | 245,25 кН (25 т)   | маш.-ч  | 104,31                    | 15,80                          | 994,47                    | 301,29                         |
|             | 030604           | 245,25 кН (25 т)   | маш.-ч  | 104,31                    | 10,97                          | 994,47                    | 301,29                         |
|             |                  | <b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:</b>              |         |                           |                                |                           |                                |
| 030701      |                  | 6,18 кН (0,63 т)   | маш.-ч  | 9,86                      | -                              | 56,90                     | -                              |
| 030702      |                  | 8,83 кН (0,9 т)  | маш.-ч  | 10,34                     | -                              | 59,56                     | -                              |
| 030703      |                  | 13,73 кН (1,4 т)   | маш.-ч  | 12,74                     | -                              | 72,65                     | -                              |
|             | 030703           | 13,73 кН (1,4 т)   | маш.-ч  | 7,46                      | -                              | 72,65                     | -                              |
| 030704      |                  | 24,53 кН (2,5 т)   | маш.-ч  | 17,73                     | -                              | 121,80                    | -                              |
|             | 030704           | 24,53 кН (2,5 т)   | маш.-ч  | 12,61                     | -                              | 121,80                    | -                              |
| 030705      |                  | 49,05 кН (5 т)   | маш.-ч  | 19,45                     | -                              | 133,80                    | -                              |
|             | 030705           | 49,05 кН (5 т)   | маш.-ч  | 12,52                     | -                              | 133,80                    | -                              |
| 030706      |                  | 69,65 кН (7,1 т)   | маш.-ч  | 20,47                     | -                              | 140,46                    | -                              |
| 030707      |                  | 137,34 кН (14 т)   | маш.-ч  | 34,83                     | -                              | 233,41                    | -                              |
|             | 030707           | 137,34 кН (14 т)   | маш.-ч  | 22,75                     | -                              | 233,41                    | -                              |
| 030720      | 030720           | Льюлька одноместная самоподъемная 120 кг                               | маш.-ч  | 6,33                      | -                              | 31,63                     | -                              |
| 030801      |                  | Мачты ползуние 3 т   | маш.-ч  | 139,96                    | 20,83                          | 854,78                    | 397,21                         |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 030851      |                  | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ                | маш.-ч  | 6,76                      | -                              | 29,56                     | -                              |
|             | 030851           | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ                | маш.-ч  | 131,04                    | 67,51                          | -                         | -                              |
|             | 030861           | Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ                                 | маш.-ч  | 117,60                    | -                              | 907,82                    | -                              |
| 030862      |                  | Устройство подгалкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг           | маш.-ч  | 27,50                     | -                              | 161,06                    | -                              |
|             |                  | <b>Подъемники гидравлические высотой подъема:</b>                              |         |                           |                                |                           |                                |
| 030901      |                  | 8 м  | маш.-ч  | 26,64                     | 11,76                          | 274,09                    | 224,25                         |
| 030902      |                  | 10 м   | маш.-ч  | 28,54                     | 11,76                          | 338,26                    | 224,25                         |
|             | 030902           | 10 м   | маш.-ч  | 28,54                     | 15,35                          | 338,26                    | 224,25                         |
| 030903      |                  | 12,5 м   | маш.-ч  | 37,48                     | 11,76                          | 354,72                    | 224,25                         |
|             |                  | <b>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:</b>    |         |                           |                                |                           |                                |
| 030950      |                  | 5 м  | маш.-ч  | 27,02                     | 11,76                          | 298,01                    | 224,25                         |
| 030951      |                  | 15 м   | маш.-ч  | 28,99                     | 11,76                          | 306,80                    | 224,25                         |
| 030952      |                  | 25 м   | маш.-ч  | 30,96                     | 13,55                          | 379,29                    | 258,38                         |
| 030953      |                  | 35 м   | маш.-ч  | 32,91                     | 13,55                          | 393,69                    | 258,38                         |
| 030954      |                  | 45 м   | маш.-ч  | 26,39                     | 15,80                          | 404,27                    | 301,29                         |
|             |                  | <b>Автогидроподъемники высотой подъема:</b>                                    |         |                           |                                |                           |                                |
| 031001      |                  | 12 м   | маш.-ч  | 64,49                     | 11,76                          | 674,31                    | 224,25                         |
|             | 031001           | 12 м   | маш.-ч  | 64,49                     | 15,80                          | 674,31                    | 224,25                         |
| 031002      |                  | 18 м   | маш.-ч  | 91,00                     | 11,76                          | 779,01                    | 224,25                         |
|             | 031002           | 18 м   | маш.-ч  | 91,00                     | 15,80                          | 779,01                    | 224,25                         |
| 031003      |                  | 22 м   | маш.-ч  | 153,46                    | 13,55                          | 1 298,69                  | 258,38                         |
|             | 031003           | 22 м   | маш.-ч  | 153,46                    | 15,80                          | 1 298,69                  | 258,38                         |
| 031004      | 031004           | 28 м   | маш.-ч  | 192,50                    | 15,80                          | 1 570,88                  | 301,29                         |
| 031005      |                  | свыше 35 м   | маш.-ч  | 375,58                    | 16,88                          | 2 733,93                  | 321,88                         |
|             | 031005           | свыше 35 м   | маш.-ч  | 375,58                    | 17,95                          | 2 733,93                  | 321,88                         |
| 031050      | 031050           | Вышка телескопическая 25 м   | маш.-ч  | 110,79                    | 15,80                          | 1 173,47                  | 301,29                         |
|             | 031051           | Вышки телескопическая 0,35 т на автомобиле, высота подъема 30-35 м, г/п 350 кг | маш.-ч  | 101,90                    | 15,80                          | 1 180,36                  | 301,29                         |
|             |                  | <b>Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:</b>            |         |                           |                                |                           |                                |
| 031101      |                  | 100 т, высота подъема 105 м  | маш.-ч  | 141,10                    | 15,80                          | 1 301,63                  | 301,29                         |
|             | 031101           | 100 т, высота подъема 105 м  | маш.-ч  | 141,10                    | 14,68                          | 1 301,63                  | 301,29                         |
| 031102      |                  | до 0,8 т   | маш.-ч  | 56,16                     | 15,80                          | 614,23                    | 301,29                         |
|             | 031102           | до 0,8 т   | маш.-ч  | 26,39                     | 14,68                          | 614,23                    | 301,29                         |
| 031113      |                  | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м       | маш.-ч  | 102,00                    | 15,80                          | 790,94                    | 301,29                         |
|             | 031120           | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м                                       | маш.-ч  | 66,01                     | 15,80                          | 469,88                    | 258,58                         |
|             | 031121           | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т   | маш.-ч  | 26,39                     | 13,02                          | 340,96                    | 248,28                         |
|             |                  | <b>Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:</b>                       |         |                           |                                |                           |                                |
| 031201      |                  | 120 м  | маш.-ч  | 347,48                    | 58,70                          | 2 670,79                  | 1 119,35                       |
| 031202      |                  | 180 м  | маш.-ч  | 574,85                    | 58,70                          | 3 491,84                  | 1 119,35                       |
| 031203      |                  | 250 м  | маш.-ч  | 705,32                    | 58,70                          | 3 980,26                  | 1 119,35                       |
| 031204      |                  | 330 м  | маш.-ч  | 1 061,22                  | 58,70                          | 5 679,23                  | 1 119,35                       |
|             |                  | <b>Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:</b>             |         |                           |                                |                           |                                |
| 031301      |                  | 120 м  | маш.-ч  | 265,42                    | 58,70                          | 2 144,58                  | 1 119,35                       |
| 031302      |                  | 180 м  | маш.-ч  | 440,42                    | 58,70                          | 3 028,86                  | 1 119,35                       |
| 031303      |                  | 250 м  | маш.-ч  | 539,20                    | 58,70                          | 3 272,63                  | 1 119,35                       |
| 031304      |                  | 330 м  | маш.-ч  | 742,54                    | 58,70                          | 4 008,45                  | 1 119,35                       |
|             |                  | <b>Матчи монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:</b>    |         |                           |                                |                           |                                |
| 031401      |                  | 100 т  | маш.-ч  | 196,96                    | -                              | 782,58                    | -                              |
| 031402      |                  | 160 т  | маш.-ч  | 248,63                    | -                              | 1 185,59                  | -                              |
| 031403      |                  | 200 т  | маш.-ч  | 294,39                    | -                              | 1 156,62                  | -                              |
| 031404      |                  | 500 т  | маш.-ч  | 545,29                    | -                              | 2 598,63                  | -                              |
| 031501      |                  | Подмости самоходные высотой подъема 12 м                                       | маш.-ч  | 33,92                     | 11,76                          | 386,61                    | 224,25                         |
|             | 031501           | Подмости самоходные высотой подъема 12 м                                       | маш.-ч  | 33,92                     | 15,35                          | 386,61                    | 224,25                         |
| 031502      |                  | Подмости самоходные высотой подъема 15 м                                       | маш.-ч  | 57,45                     | 11,76                          | 428,60                    | 224,25                         |
| 031600      |                  | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен         | маш.-ч  | 685,14                    | 58,70                          | 6 172,37                  | 1 119,35                       |
|             | 031600           | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен         | маш.-ч  | 689,64                    | 63,20                          | 6 172,37                  | 1 119,35                       |
| 031700      |                  | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен             | маш.-ч  | 2 811,91                  | 88,05                          | 20 912,44                 | 1 679,03                       |
|             | 031700           | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен             | маш.-ч  | 2 818,66                  | 94,80                          | 20 912,44                 | 1 679,03                       |
|             |                  | <b>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:</b>       |         |                           |                                |                           |                                |
|             | 031809           | 0,75 т   | маш.-ч  | 89,60                     | 15,80                          | 988,98                    | 301,29                         |
| 031811      |                  | 2 т  | маш.-ч  | 113,98                    | 13,55                          | 992,45                    | 258,38                         |
|             | 031811           | 2 т  | маш.-ч  | 113,98                    | 15,80                          | 992,45                    | 258,38                         |
| 031812      |                  | 3 т  | маш.-ч  | 176,65                    | 13,55                          | 1 465,88                  | 258,38                         |
|             | 031812           | 3 т  | маш.-ч  | 176,65                    | 15,80                          | 1 465,88                  | 258,38                         |
| 031813П     | 031813           | 3,4 т  | маш.-ч  | 123,92                    | 15,80                          | 1 534,68                  | 301,29                         |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 031844      |                  | до 4 т   | маш.-ч  | 108,37                    | 13,55                          | 944,78                    | 258,38                         |
|             | 031844           | до 4 т   | маш.-ч  | 108,37                    | 15,80                          | 944,78                    | 258,38                         |
|             | 031845           | до 5 т   | маш.-ч  | 252,64                    | 15,80                          | 2 428,56                  | 301,29                         |
| 031846      |                  | 7 т  | маш.-ч  | 508,71                    | 15,80                          | 3 932,46                  | 301,29                         |
|             |                  | <b>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:</b>                           |         |                           |                                |                           |                                |
| 031820      |                  | 2 т  | маш.-ч  | 88,31                     | 13,55                          | 897,96                    | 258,38                         |
| 031821      |                  | 3 т  | маш.-ч  | 186,05                    | 13,55                          | 1 300,67                  | 258,38                         |
| 031822      |                  | 4 т  | маш.-ч  | 219,21                    | 13,55                          | 1 793,74                  | 258,38                         |
|             | 031822           | 4 т  | маш.-ч  | 184,40                    | 15,80                          | 1 793,74                  | 258,38                         |
| 031833      | 031833           | Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м                     | маш.-ч  | 377,16                    | 15,80                          | 2 904,38                  | 301,29                         |
| 031834      | 031834           | Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т  | маш.-ч  | 126,63                    | 15,80                          | 1 268,64                  | 301,29                         |
|             | 385018           | Погрузчик универсальный "ВОВСАТ", модель 863   | маш.-ч  | 150,54                    | 15,80                          | 1 268,64                  | 301,29                         |
| 031850      |                  | Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т  | маш.-ч  | 41,96                     | 11,76                          | 398,93                    | 224,25                         |
|             | 031850           | Кран-укосина, г/п 5 т  | маш.-ч  | 41,96                     | 13,56                          | 398,93                    | 224,25                         |
| 031851      |                  | Краны переносные 1 т   | маш.-ч  | 20,96                     | 11,76                          | 378,60                    | 224,25                         |
|             | 031851           | Краны переносные 1 т   | маш.-ч  | 20,96                     | 14,68                          | 378,60                    | 224,25                         |
| 031852      |                  | Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м | маш.-ч  | 19,07                     | 8,79                           | 234,37                    | 167,62                         |
| 031854      |                  | Краны манипуляторы 1 т   | маш.-ч  | 59,20                     | 11,76                          | 584,47                    | 224,25                         |
|             | 031854           | Краны манипуляторы 1 т   | маш.-ч  | 59,20                     | 14,23                          | 584,47                    | 224,25                         |
|             |                  | <b>Конвейер ленточный:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 031855      |                  | передвижной длиной 14 м  | маш.-ч  | 26,00                     | 11,76                          | 290,19                    | 224,25                         |
|             | 031855           | передвижной длиной 14 м  | маш.-ч  | 26,00                     | 13,56                          | 290,19                    | 224,25                         |
| 031870      |                  | передвижной высотой 5 м  | маш.-ч  | 16,43                     | 11,76                          | 261,41                    | 224,25                         |
|             | 031870           | передвижной высотой 5 м  | маш.-ч  | 8,23                      | 3,56                           | 261,41                    | 224,25                         |
| 031871      |                  | передвижной высотой 10 м   | маш.-ч  | 19,70                     | 11,76                          | 305,05                    | 224,25                         |
|             | 031871           | передвижной высотой 10 м   | маш.-ч  | 11,50                     | 3,56                           | 305,05                    | 224,25                         |
| 031872      |                  | передвижной высотой 15 м   | маш.-ч  | 24,12                     | 11,76                          | 308,09                    | 224,25                         |
|             | 031872           | передвижной высотой 15 м   | маш.-ч  | 18,04                     | 5,68                           | 308,09                    | 224,25                         |
| 031860      |                  | секционный длиной 40 м   | маш.-ч  | 73,64                     | 11,76                          | 577,66                    | 224,25                         |
|             |                  | <b>Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:</b>                                 |         |                           |                                |                           |                                |
| 031891      | 031891           | 0,5 т  | маш.-ч  | 0,98                      | -                              | 7,43                      | -                              |
| 031892      | 031892           | 1 т  | маш.-ч  | 1,77                      | -                              | 12,96                     | -                              |
| 031893      | 031893           | 2 т  | маш.-ч  | 2,05                      | -                              | 18,19                     | -                              |
| 031894      | 031894           | 3,2 т  | маш.-ч  | 3,14                      | -                              | 26,69                     | -                              |
| 031895      | 031895           | 5 т  | маш.-ч  | 4,61                      | -                              | 38,16                     | -                              |
| 031900      | 031900           | 10 т   | маш.-ч  | 15,90                     | -                              | 112,10                    | -                              |
| 031901      | 031901           | Тали ручные рычажные   | маш.-ч  | 0,32                      | -                              | 2,14                      | -                              |
| 031910      | 031910           | Люлька   | маш.-ч  | 27,62                     | -                              | 147,45                    | -                              |
| 035500П     |                  | Погрузчик фронтальный Volvo L20B-P   | маш.-ч  | 130,32                    | 13,56                          | 1 269,05                  | 258,38                         |
| 035501П     |                  | Погрузчик фронтальный Volvo L60F   | маш.-ч  | 195,80                    | 13,56                          | 1 824,11                  | 258,38                         |
|             |                  | <b>Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений</b>        |         |                           |                                |                           |                                |
|             |                  | <b>Электростанции передвижные:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 040101      |                  | 2 кВт  | маш.-ч  | 32,53                     | 13,55                          | 363,91                    | 258,38                         |
|             | 040101           | 2 кВт  | маш.-ч  | 32,53                     | 14,90                          | 363,91                    | 258,38                         |
| 040102      |                  | 4 кВт  | маш.-ч  | 38,99                     | 13,55                          | 423,55                    | 258,38                         |
|             | 040102           | 4 кВт  | маш.-ч  | 38,99                     | 14,90                          | 423,55                    | 258,38                         |
| 040103      | 040103           | 30 кВт   | маш.-ч  | 75,39                     | 15,80                          | 701,57                    | 301,29                         |
| 040104      | 040104           | 60 кВт   | маш.-ч  | 115,03                    | 15,80                          | 1 228,70                  | 301,29                         |
| 040105      | 040105           | 100 кВт  | маш.-ч  | 160,90                    | 15,80                          | 1 648,47                  | 301,29                         |
| 040106      |                  | 200 кВт  | маш.-ч  | 325,25                    | 29,35                          | 3 008,11                  | 559,68                         |
|             | 040106           | 200 кВт  | маш.-ч  | 325,25                    | 31,60                          | 3 008,11                  | 559,68                         |
| 040107      |                  | 500 кВт  | маш.-ч  | 1 100,69                  | 29,35                          | 6 795,13                  | 559,68                         |
|             | 040107           | 500 кВт  | маш.-ч  | 1 100,69                  | 31,60                          | 6 795,13                  | 559,68                         |
| 040108      |                  | 1050 кВт (в вагоне)  | маш.-ч  | 2 158,98                  | 31,60                          | 15 075,57                 | 602,58                         |
| 040109      |                  | Электростанции стационарные 1000 кВт   | маш.-ч  | 1 424,50                  | 20,83                          | 10 075,14                 | 397,21                         |
|             |                  | <b>Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:</b>                 |         |                           |                                |                           |                                |
| 040201      | 040201           | с бензиновым двигателем  | маш.-ч  | 21,35                     | -                              | 155,02                    | -                              |
| 040202      | 040202           | с дизельным двигателем   | маш.-ч  | 12,03                     | -                              | 111,51                    | -                              |
| 040251      | 040251           | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки                               | маш.-ч  | 6,65                      | -                              | 73,10                     | -                              |
| 040300      | 040300           | Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А                                    | маш.-ч  | 56,26                     | -                              | 480,06                    | -                              |
|             | 040310           | Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ  | маш.-ч  | 57,80                     | -                              | 248,27                    | -                              |
| 040400      | 040400           | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А                                  | маш.-ч  | 23,35                     | -                              | 177,49                    | -                              |
| 040401      |                  | Головка М300 для автоматической сварки   | маш.-ч  | 61,87                     | -                              | 294,07                    | -                              |
| 040402      |                  | Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками                               | маш.-ч  | 259,84                    | -                              | 1 235,02                  | -                              |
| 040403      |                  | Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками                               | маш.-ч  | 545,91                    | -                              | 2 594,71                  | -                              |



| Код ресурса  | Код ресурса СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|--|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|  |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
|  | 040401           | Установка для сварки ЕЛОТОР 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм2 | маш.-ч  | 77,73                     | -                              | 678,67                    | -                              |
| 040410   |                  | Механизм подачи проволоки LF-37  | маш.-ч  | 6,25                      | -                              | 37,66                     | -                              |
|  |                  | <b>Установки для сварки:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 040501   | 040501           | аргонодуговой  | маш.-ч  | 18,40                     | -                              | 130,40                    | -                              |
| 040502   | 040502           | ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.-ч  | 9,56                      | -                              | 54,55                     | -                              |
| 040503   | 040503           | автоматической под слоем флюса   | маш.-ч  | 41,75                     | -                              | 285,00                    | -                              |
| 040504   | 040504           | Аппарат для газовой сварки и резки   | маш.-ч  | 1,41                      | -                              | 5,67                      | -                              |
| 040700   |                  | Аппараты для воздушной плазменной резки металла  | маш.-ч  | 54,84                     | -                              | 427,31                    | -                              |
|  | 040600           | Аппараты для воздушной плазменной резки металла  | маш.-ч  | 54,84                     | 4,18                           | 427,31                    | -                              |
| 040801   | 040801           | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30   | маш.-ч  | 52,54                     | -                              | 469,29                    | -                              |
|  |                  | <b>Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 040802   |                  | 315-500 А  | маш.-ч  | 8,85                      | -                              | 95,74                     | -                              |
|  | 040802           | 315-500 А  | маш.-ч  | 12,56                     | -                              | 95,74                     | -                              |
| 040803   |                  | 1000 А   | маш.-ч  | 22,54                     | -                              | 165,53                    | -                              |
| 040804   |                  | Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO   | маш.-ч  | 11,02                     | -                              | 52,38                     | -                              |
| 040805   |                  | Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200  | маш.-ч  | 16,16                     | -                              | 76,81                     | -                              |
| 040900   | 040900           | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А   | маш.-ч  | 40,77                     | -                              | 184,86                    | -                              |
| 041000   | 041000           | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А  | маш.-ч  | 16,81                     | -                              | 127,11                    | -                              |
| 041100   |                  | Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг  | маш.-ч  | 0,19                      | -                              | 1,01                      | -                              |
| 041201   | 041201           | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц   | маш.-ч  | 20,98                     | -                              | 182,85                    | -                              |
| 041202   |                  | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 Гц  | маш.-ч  | 37,36                     | -                              | 229,18                    | -                              |
| 041300   | 041300           | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений   | маш.-ч  | 32,15                     | -                              | 305,67                    | -                              |
| 041301   |                  | Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц   | маш.-ч  | 69,98                     | -                              | 426,85                    | -                              |
| 041303   |                  | Нагреватель индукционный дизельный   | маш.-ч  | 305,44                    | -                              | 2 013,69                  | -                              |
|  |                  | <b>Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 041400   | 041400           | от 80 °С до 500 °С   | маш.-ч  | 7,13                      | -                              | 63,01                     | -                              |
| 041401   | 041401           | от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций  | маш.-ч  | 6,15                      | -                              | 94,88                     | -                              |
|  | 041500           | Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С   | маш.-ч  | 0,89                      | -                              | 9,31                      | -                              |
|  |                  | <b>Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 041601   | 041601           | до 30 мм   | маш.-ч  | 2,64                      | -                              | 20,48                     | -                              |
| 041602   | 041602           | 30 мм и более  | маш.-ч  | 2,81                      | -                              | 21,82                     | -                              |
|  |                  | <b>Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 041701   | 041701           | до 25 мм   | маш.-ч  | 1,13                      | -                              | 8,82                      | -                              |
| 041702   |                  | 60 мм (передвижные)  | маш.-ч  | 3,18                      | -                              | 25,68                     | -                              |
| 041801   | 041801           | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм   | маш.-ч  | 2,12                      | -                              | 13,57                     | -                              |
| 041802   | 041802           | Дефектоскопы переносные магнитные  | маш.-ч  | 2,44                      | -                              | 17,21                     | -                              |
| 041803   | 041803           | Дефектоскопы ультразвуковые  | маш.-ч  | 5,30                      | -                              | 35,02                     | -                              |
| 041900   | 041900           | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм  | маш.-ч  | 40,77                     | -                              | 291,65                    | -                              |
| 042100   | 042100           | Перископы  | маш.-ч  | 3,25                      | -                              | 20,92                     | -                              |
| 042200   | 042200           | Стилоскопы универсальные   | маш.-ч  | 8,76                      | -                              | 63,82                     | -                              |
| 042300   | 042300           | Толщиномеры ультразвуковые   | маш.-ч  | 2,58                      | -                              | 16,02                     | -                              |
| 042400   |                  | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва  | маш.-ч  | 12,39                     | -                              | 36,52                     | -                              |
|  | 042400           | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва  | маш.-ч  | 12,39                     | 5,42                           | 36,52                     | -                              |
| 042500   |                  | Установки для химической очистки маслопроводов   | маш.-ч  | 33,80                     | -                              | 206,67                    | -                              |
|  | 042500           | Установки для химической очистки маслопроводов   | маш.-ч  | 33,80                     | 5,51                           | 206,67                    | -                              |
| 042600   | 042600           | Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа   | маш.-ч  | 5,45                      | -                              | 43,33                     | -                              |
| 042700   |                  | Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см2)  | маш.-ч  | 4,54                      | -                              | 46,71                     | -                              |
| 042800   |                  | Копры маятниковые для испытания сварных соединений   | маш.-ч  | 14,49                     | -                              | 72,62                     | -                              |
|  |                  | <b>Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 042900   | 042900           | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)   | маш.-ч  | 2,32                      | -                              | 18,06                     | -                              |
| 042901   | 042901           | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций  | маш.-ч  | 1,38                      | -                              | 10,17                     | -                              |
| 044001   |                  | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3  | маш.-ч  | 253,58                    | -                              | 1 127,55                  | -                              |
|  | 044001           | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3  | маш.-ч  | 252,97                    | -                              | 1 127,55                  | -                              |
| <b>Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции</b> |                  |  |         |                           |                                |                           |                                |
|  |                  | <b>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
|  | 050101           | до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин   | маш.-ч  | 52,20                     | 12,12                          | 552,85                    | 224,25                         |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 050101      |                  | до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин  | маш.-ч  | 52,20                     | 11,76                          | 601,53                    | 224,25                         |
|             | 050102           | до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин   | маш.-ч  | 53,09                     | 12,12                          | 601,53                    | 224,25                         |
| 050201      |                  | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин   | маш.-ч  | 78,84                     | 11,76                          | 833,87                    | 224,25                         |
|             | 050201           | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин   | маш.-ч  | 78,84                     | 13,02                          | 833,87                    | 224,25                         |
| 050203      |                  | 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин   | маш.-ч  | 339,03                    | 11,76                          | 1 570,11                  | 224,25                         |
| 050204      |                  | 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин  | маш.-ч  | 445,42                    | 11,76                          | 1 911,19                  | 224,25                         |
| 050301      |                  | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин   | маш.-ч  | 66,87                     | 11,76                          | 593,79                    | 224,25                         |
|             | 050301           | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин   | маш.-ч  | 53,09                     | 13,21                          | 593,79                    | 224,25                         |
| 050302      |                  | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м3/мин      | маш.-ч  | 272,83                    | 11,76                          | 2 483,51                  | 224,25                         |
|             |                  | <b>Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:</b>                   |         |                           |                                |                           |                                |
| 050401      | 050401           | 0,5 м3/мин   | маш.-ч  | 3,00                      | -                              | 32,47                     | -                              |
| 050402      | 050402           | до 3,5 м3/мин  | маш.-ч  | 2,67                      | -                              | 33,47                     | -                              |
|             |                  | <b>Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность:</b>                                       |         |                           |                                |                           |                                |
| 050501      |                  | 40 м3/мин  | маш.-ч  | 145,77                    | 29,35                          | 1 703,20                  | 559,68                         |
|             | 050501           | 40 м3/мин  | маш.-ч  | 145,77                    | 25,32                          | 1 703,20                  | 559,68                         |
| 050601      |                  | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин                                      | маш.-ч  | 153,41                    | 29,35                          | 1 549,99                  | 559,68                         |
| 050750      |                  | Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин  | маш.-ч  | 102,98                    | 13,55                          | 924,51                    | 258,38                         |
| 050800      |                  | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции   | маш.-ч  | 41,34                     | 29,35                          | 619,65                    | 559,68                         |
|             | 050800           | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции   | маш.-ч  | 41,34                     | 31,60                          | 619,65                    | 559,68                         |
|             |                  | <b>Раздел 06. Экскаваторы</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 060101      |                  | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 12 л                     | маш.-ч  | 123,80                    | 27,10                          | 1 026,27                  | 516,77                         |
|             |                  | <b>Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:</b>                  |         |                           |                                |                           |                                |
| 060102      |                  | 15 л   | маш.-ч  | 157,20                    | 27,10                          | 1 351,60                  | 516,77                         |
|             | 060102           | 15 л   | маш.-ч  | 157,20                    | 31,60                          | 1 351,60                  | 516,77                         |
| 060103      | 060103           | 23 л   | маш.-ч  | 216,00                    | 31,60                          | 1 515,09                  | 602,58                         |
| 060104      | 060104           | 35 л   | маш.-ч  | 301,03                    | 31,60                          | 2 474,02                  | 602,58                         |
| 060105      |                  | 45 л   | маш.-ч  | 369,77                    | 31,60                          | 2 413,57                  | 602,58                         |
|             |                  | <b>Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:</b>                       |         |                           |                                |                           |                                |
| 060115      |                  | 12 л   | маш.-ч  | 110,55                    | 27,10                          | 1 029,84                  | 516,77                         |
|             | 060115           | 12 л   | маш.-ч  | 86,17                     | 31,60                          | 1 029,84                  | 516,77                         |
| 060116      |                  | 15 л   | маш.-ч  | 158,49                    | 27,10                          | 1 211,69                  | 516,77                         |
| 060117      |                  | 23 л   | маш.-ч  | 221,83                    | 31,60                          | 1 602,39                  | 602,58                         |
| 060118      |                  | 35 л   | маш.-ч  | 289,95                    | 31,60                          | 1 694,80                  | 602,58                         |
| 060119      |                  | 45 л   | маш.-ч  | 339,57                    | 31,60                          | 1 677,08                  | 602,58                         |
|             | 060119           | 45 л   | маш.-ч  | 118,34                    | 31,60                          | 1 677,08                  | 602,58                         |
|             |                  | <b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>      |         |                           |                                |                           |                                |
| 060201      |                  | 0,4 м3   | маш.-ч  | 98,86                     | 15,80                          | 828,02                    | 301,29                         |
| 060202      |                  | 0,5 м3   | маш.-ч  | 129,24                    | 15,80                          | 922,41                    | 301,29                         |
| 060203      |                  | 0,65 м3  | маш.-ч  | 148,92                    | 15,80                          | 1 169,60                  | 301,29                         |
|             | 060203           | 0,65 м3  | маш.-ч  | 123,28                    | 15,80                          | 1 169,60                  | 301,29                         |
| 060204      |                  | 1 м3   | маш.-ч  | 192,64                    | 15,80                          | 1 361,17                  | 301,29                         |
|             | 060204           | 1 м3   | маш.-ч  | 165,64                    | 31,60                          | 1 361,17                  | 301,29                         |
| 060205      |                  | 1,25 м3  | маш.-ч  | 234,51                    | 31,60                          | 2 011,85                  | 602,58                         |
|             | 060205           | 1,25 м3  | маш.-ч  | 202,27                    | 33,92                          | 2 011,85                  | 602,58                         |
| 060206      |                  | 1,6 м3   | маш.-ч  | 277,81                    | 31,60                          | 2 097,20                  | 602,58                         |
|             |                  | <b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b> |         |                           |                                |                           |                                |
| 060216      |                  | 0,25 м3  | маш.-ч  | 97,39                     | 15,80                          | 812,45                    | 301,29                         |
| 060217      | 060217           | 0,5 м3   | маш.-ч  | 139,84                    | 15,80                          | 1 290,98                  | 301,29                         |
| 060218      | 060218           | 0,65 м3  | маш.-ч  | 202,27                    | 15,80                          | 1 346,01                  | 301,29                         |
| 060219      |                  | 1 м3   | маш.-ч  | 248,47                    | 15,80                          | 1 769,39                  | 301,29                         |
|             | 060219           | 1 м3   | маш.-ч  | 248,47                    | 31,60                          | 1 769,39                  | 301,29                         |
| 060220      |                  | 1,25 м3  | маш.-ч  | 316,04                    | 36,63                          | 2 726,44                  | 698,50                         |
|             | 060220           | 1,25 м3  | маш.-ч  | 409,33                    | 33,92                          | 2 726,44                  | 698,50                         |
|             |                  | <b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>        |         |                           |                                |                           |                                |
| 060230      |                  | 0,25 м3  | маш.-ч  | 97,39                     | 15,80                          | 777,18                    | 301,29                         |
|             | 060230           | 0,25 м3  | маш.-ч  | 73,42                     | 15,80                          | 777,18                    | 301,29                         |
| 060231      |                  | 0,4 м3   | маш.-ч  | 123,98                    | 15,80                          | 950,18                    | 301,29                         |
|             | 060231           | 0,4 м3   | маш.-ч  | 98,12                     | 15,80                          | 950,18                    | 301,29                         |
| 060232      |                  | 0,5 м3   | маш.-ч  | 142,95                    | 15,80                          | 1 028,52                  | 301,29                         |
| 060233      |                  | 0,65 м3  | маш.-ч  | 151,09                    | 15,80                          | 1 599,82                  | 301,29                         |
|             | 060233           | 0,65 м3  | маш.-ч  | 183,16                    | 15,80                          | 1 599,82                  | 301,29                         |
| 060234      |                  | 1,0 м3   | маш.-ч  | 164,49                    | 15,80                          | 1 930,19                  | 301,29                         |
|             | 060234           | 1,0 м3   | маш.-ч  | 219,80                    | 31,60                          | 1 930,19                  | 301,29                         |
| 060235      |                  | 1,25 м3  | маш.-ч  | 176,60                    | 31,60                          | 2 374,07                  | 602,58                         |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
|             |                  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:                                  |         |                           |                                |                           |                                |
| 060246      | 060246           | 0,4 м3   | маш.-ч  | 96,52                     | 15,80                          | 1 030,86                  | 301,29                         |
| 060247      | 060247           | 0,5 м3   | маш.-ч  | 115,48                    | 15,80                          | 1 145,09                  | 301,29                         |
| 060248      | 060248           | 0,65 м3  | маш.-ч  | 183,16                    | 15,80                          | 1 240,87                  | 301,29                         |
| 060249      |                  | 1 м3   | маш.-ч  | 154,62                    | 15,80                          | 1 504,19                  | 301,29                         |
|             | 060249           | 1 м3   | маш.-ч  | 170,42                    | 31,60                          | 1 504,19                  | 301,29                         |
| 060250      |                  | 1,25 м3  | маш.-ч  | 208,65                    | 36,63                          | 2 009,75                  | 698,50                         |
|             | 060250           | 1,25 м3  | маш.-ч  | 208,65                    | 33,92                          | 2 009,75                  | 698,50                         |
| 060251      |                  | 1,6 м3   | маш.-ч  | 232,54                    | 31,60                          | 2 295,45                  | 602,58                         |
|             | 060251           | 1,6 м3   | маш.-ч  | 232,54                    | 33,92                          | 2 295,45                  | 602,58                         |
|             |                  | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша: |         |                           |                                |                           |                                |
| 060252      | 060252           | 0,15 м3  | маш.-ч  | 75,22                     | 15,80                          | 871,87                    | 301,29                         |
| 060253      | 060253           | 0,25 м3  | маш.-ч  | 133,30                    | 15,80                          | 1 213,46                  | 301,29                         |
| 060254      | 060254           | 0,4 м3   | маш.-ч  | 161,13                    | 15,80                          | 1 281,78                  | 301,29                         |
| 060255      | 060255           | 0,5 м3   | маш.-ч  | 191,30                    | 15,80                          | 1 428,35                  | 301,29                         |
| 060256      | 060256           | 0,65 м3  | маш.-ч  | 221,79                    | 15,80                          | 1 558,42                  | 301,29                         |
| 060257      | 060257           | 1,0 м3   | маш.-ч  | 287,32                    | 32,68                          | 2 217,86                  | 623,17                         |
| 060258      | 060258           | 1,25 м3  | маш.-ч  | 303,34                    | 32,68                          | 2 341,75                  | 623,17                         |
| 060259      | 060259           | 1,6 м3   | маш.-ч  | 375,71                    | 32,68                          | 2 862,55                  | 623,17                         |
| 060260      | 060260           | 2,5 м3   | маш.-ч  | 391,76                    | 32,68                          | 3 152,51                  | 623,17                         |
|             |                  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:                       |         |                           |                                |                           |                                |
| 060301      |                  | 0,25 м3  | маш.-ч  | 77,88                     | 13,55                          | 817,13                    | 258,38                         |
| 060302      |                  | 0,4 м3   | маш.-ч  | 107,10                    | 13,55                          | 945,58                    | 258,38                         |
| 060303      |                  | 0,5 м3   | маш.-ч  | 135,89                    | 15,80                          | 1 031,90                  | 301,29                         |
| 060304      |                  | 0,65 м3  | маш.-ч  | 183,34                    | 15,80                          | 1 247,05                  | 301,29                         |
| 060315      |                  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3           | маш.-ч  | 202,19                    | 15,80                          | 1 287,50                  | 301,29                         |
| 060316      |                  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,8 м3            | маш.-ч  | 259,61                    | 15,80                          | 1 579,78                  | 301,29                         |
|             |                  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:                         |         |                           |                                |                           |                                |
| 060325      |                  | 0,15 м3  | маш.-ч  | 67,69                     | 13,55                          | 687,06                    | 258,38                         |
|             | 060325           | 0,15 м3  | маш.-ч  | 67,69                     | 15,80                          | 687,06                    | 258,38                         |
| 060326      |                  | 0,25 м3  | маш.-ч  | 77,25                     | 13,55                          | 798,64                    | 258,38                         |
|             | 060326           | 0,25 м3  | маш.-ч  | 77,25                     | 15,80                          | 798,64                    | 258,38                         |
| 060327      |                  | 0,4 м3   | маш.-ч  | 116,49                    | 13,55                          | 861,07                    | 258,38                         |
| 060328      |                  | 0,5 м3   | маш.-ч  | 152,43                    | 15,80                          | 1 078,48                  | 301,29                         |
| 060329      |                  | 0,65 м3  | маш.-ч  | 209,30                    | 15,80                          | 1 327,52                  | 301,29                         |
|             |                  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:                              |         |                           |                                |                           |                                |
| 060336П     | 060336           | 0,15 м3  | маш.-ч  | 56,54                     | 15,80                          | 601,05                    | 301,29                         |
| 060337      |                  | 0,25 м3  | маш.-ч  | 65,46                     | 13,55                          | 700,35                    | 258,38                         |
|             | 060337           | 0,25 м3  | маш.-ч  | 65,46                     | 15,80                          | 700,35                    | 258,38                         |
| 060338      |                  | 0,4 м3   | маш.-ч  | 91,42                     | 13,55                          | 840,11                    | 258,38                         |
|             | 060338           | 0,4 м3   | маш.-ч  | 91,42                     | 15,80                          | 840,11                    | 258,38                         |
| 060339      | 060339           | 0,5 м3   | маш.-ч  | 117,54                    | 15,80                          | 1 077,19                  | 301,29                         |
| 060340      | 060340           | 0,65 м3  | маш.-ч  | 196,00                    | 15,80                          | 1 257,27                  | 301,29                         |
| 060401      |                  | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительства 1,25 м3                | маш.-ч  | 124,33                    | 31,60                          | 1 129,44                  | 602,58                         |
| 060402      |                  | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительства 2,5 м3                 | маш.-ч  | 233,14                    | 31,60                          | 1 649,43                  | 602,58                         |
|             |                  | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:                              |         |                           |                                |                           |                                |
| 060410      |                  | 1,25 м3  | маш.-ч  | 129,71                    | 31,60                          | 1 213,53                  | 602,58                         |
| 060411      |                  | 2,5 м3   | маш.-ч  | 235,72                    | 31,60                          | 1 908,78                  | 602,58                         |
|             | 060411           | 2,5 м3   | маш.-ч  | 235,72                    | 33,92                          | 1 908,78                  | 602,58                         |
|             |                  | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:                                |         |                           |                                |                           |                                |
| 060501      |                  | 4,6 м3   | маш.-ч  | 297,84                    | 33,76                          | 2 379,83                  | 643,77                         |
|             | 060501           | 4,6 м3   | маш.-ч  | 297,84                    | 38,58                          | 2 379,83                  | 643,77                         |
| 060502      |                  | 5,2 м3   | маш.-ч  | 425,25                    | 33,76                          | 3 177,38                  | 643,77                         |
|             | 060502           | 5,2 м3   | маш.-ч  | 425,25                    | 38,58                          | 3 177,38                  | 643,77                         |
| 060503      |                  | 6,3 м3   | маш.-ч  | 622,25                    | 33,76                          | 3 936,36                  | 643,77                         |
| 060504      |                  | 8 м3   | маш.-ч  | 719,91                    | 33,76                          | 5 467,87                  | 643,77                         |
|             | 060504           | 8 м3   | маш.-ч  | 719,91                    | 38,58                          | 5 467,87                  | 643,77                         |
|             |                  | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:                                 |         |                           |                                |                           |                                |
| 060601      |                  | 5-6 м3   | маш.-ч  | 528,78                    | 33,76                          | 4 309,93                  | 643,77                         |
|             | 060601           | 5-6 м3   | маш.-ч  | 528,78                    | 38,58                          | 4 309,93                  | 643,77                         |
| 060602      |                  | 6,3 м3   | маш.-ч  | 692,84                    | 33,76                          | 5 294,44                  | 643,77                         |
|             | 060602           | 6,3 м3   | маш.-ч  | 692,84                    | 38,58                          | 5 294,44                  | 643,77                         |
| 060603      |                  | 10 м3  | маш.-ч  | 1 331,52                  | 33,76                          | 10 819,86                 | 643,77                         |
|             | 060603           | 10 м3  | маш.-ч  | 1 331,52                  | 41,46                          | 10 819,86                 | 643,77                         |

| Код ресурса  | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|--|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|  |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 060604   |                  | 15 м3   | маш.-ч  | 2 038,69                  | 63,20                          | 16 096,61                 | 1 205,16                       |
|  | 060604           | 15 м3   | маш.-ч  | 2 038,69                  | 82,92                          | 16 096,61                 | 1 205,16                       |
| 060700   | 060700           | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве                      | маш.-ч  | 313,77                    | 31,60                          | 2 080,80                  | 602,58                         |
|  |                  | <b>Экскаваторы-планировщики:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 060800   |                  | на пневмоколесном ходу  | маш.-ч  | 156,25                    | 29,35                          | 1 360,01                  | 559,68                         |
|  | 060800           | на пневмоколесном ходу  | маш.-ч  | 156,25                    | 38,58                          | 1 360,01                  | 559,68                         |
| 061202   |                  | на тракторе 0,8 м3  | маш.-ч  | 160,00                    | 29,35                          | 1 391,40                  | 559,68                         |
|  | 061202           | на тракторе 0,8 м3  | маш.-ч  | 160,00                    | 38,58                          | 1 391,40                  | 559,68                         |
|  |                  | <b>Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:</b>                                 |         |                           |                                |                           |                                |
| 060901   |                  | 800-2200 мм   | маш.-ч  | 512,57                    | 29,35                          | 2 854,47                  | 559,68                         |
|  | 060902           | 1200-2200 мм  | маш.-ч  | 445,96                    | 31,60                          | 3 143,77                  | 602,58                         |
| 060903   |                  | 1500-2200 мм  | маш.-ч  | 544,44                    | 29,35                          | 3 420,03                  | 559,68                         |
|  | 060903           | 1500-2200 мм  | маш.-ч  | 428,45                    | 35,90                          | 3 420,03                  | 559,68                         |
| 060904   |                  | 2100-2500 мм  | маш.-ч  | 942,77                    | 29,35                          | 5 255,19                  | 559,68                         |
|  | 060904           | 2100-2500 мм  | маш.-ч  | 742,21                    | 35,90                          | 5 255,19                  | 559,68                         |
|  |                  | <b>Экскаваторы шнекороторные на тракторе:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 061001   |                  | 79 кВт (108 л.с.)   | маш.-ч  | 262,93                    | 31,60                          | 1 772,68                  | 602,58                         |
|  | 061001           | 79 кВт (108 л.с.)   | маш.-ч  | 243,69                    | 31,60                          | 1 772,68                  | 602,58                         |
| 061003   |                  | 132 кВт (180 л.с.)  | маш.-ч  | 386,93                    | 31,60                          | 3 739,65                  | 602,58                         |
|  | 061003           | 132 кВт (180 л.с.)  | маш.-ч  | 729,47                    | 31,60                          | 3 739,65                  | 602,58                         |
| 061004   |                  | 220 кВт (300 л.с.)  | маш.-ч  | 742,34                    | 31,60                          | 4 154,07                  | 602,58                         |
| <b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые</b> |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
|  |                  | <b>Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:</b> |         |                           |                                |                           |                                |
| 070101   |                  | 59 кВт (80 л.с.)  | маш.-ч  | 93,88                     | 13,55                          | 911,65                    | 258,38                         |
|  | 070101           | 59 кВт (80 л.с.)  | маш.-ч  | 93,88                     | 15,80                          | 911,65                    | 258,38                         |
| 070102   |                  | 79 кВт (108 л.с.)   | маш.-ч  | 102,12                    | 15,80                          | 975,58                    | 301,29                         |
|  | 070102           | 79 кВт (108 л.с.)   | маш.-ч  | 102,12                    | 15,80                          | 975,58                    | 301,29                         |
| 070103   |                  | 96 кВт (130 л.с.)   | маш.-ч  | 124,24                    | 15,80                          | 1 147,50                  | 301,29                         |
|  | 070103           | 96 кВт (130 л.с.)   | маш.-ч  | 124,24                    | 15,80                          | 1 147,50                  | 301,29                         |
| 070104   | 070104           | 121 кВт (165 л.с.)  | маш.-ч  | 159,33                    | 15,80                          | 1 529,72                  | 301,29                         |
| 070105   |                  | 132 кВт (180 л.с.)  | маш.-ч  | 198,28                    | 15,80                          | 1 836,22                  | 301,29                         |
|  | 070105           | 132 кВт (180 л.с.)  | маш.-ч  | 198,28                    | 15,80                          | 1 836,22                  | 301,29                         |
| 070106   |                  | 243 кВт (330 л.с.)  | маш.-ч  | 552,43                    | 16,88                          | 3 374,25                  | 321,88                         |
|  |                  | <b>Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>                     |         |                           |                                |                           |                                |
| 070116   |                  | 59 кВт (80 л.с.)  | маш.-ч  | 106,86                    | 13,55                          | 895,38                    | 258,38                         |
|  | 070116           | 59 кВт (80 л.с.)  | маш.-ч  | 106,86                    | 15,80                          | 895,38                    | 258,38                         |
| 070117   |                  | 96 кВт (130 л.с.)   | маш.-ч  | 128,62                    | 15,80                          | 1 216,61                  | 301,29                         |
|  | 070117           | 96 кВт (130 л.с.)   | маш.-ч  | 128,62                    | 15,80                          | 1 216,61                  | 301,29                         |
| 070118   | 070118           | 121 кВт (165 л.с.)  | маш.-ч  | 193,02                    | 15,80                          | 1 445,59                  | 301,29                         |
| 070119   |                  | 132 кВт (180 л.с.)  | маш.-ч  | 234,69                    | 15,80                          | 1 625,37                  | 301,29                         |
| 070120   |                  | 228 кВт (310 л.с.)  | маш.-ч  | 592,30                    | 16,88                          | 3 440,60                  | 321,88                         |
| 070121   |                  | 303 кВт (410 л.с.)  | маш.-ч  | 713,48                    | 18,02                          | 8 437,31                  | 343,62                         |
|  | 070121           | 303 кВт (410 л.с.)  | маш.-ч  | 1 114,25                  | 19,29                          | 8 437,31                  | 343,62                         |
| 070122   |                  | 340 кВт (450 л.с.)  | маш.-ч  | 1 049,55                  | 18,02                          | 12 973,20                 | 343,62                         |
|  | 070122           | 340 кВт (450 л.с.)  | маш.-ч  | 1 728,40                  | 19,29                          | 12 973,20                 | 343,62                         |
|  |                  | <b>Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:</b>                            |         |                           |                                |                           |                                |
| 070132   |                  | 37 кВт (50 л.с.)  | маш.-ч  | 68,38                     | 11,76                          | 561,99                    | 224,25                         |
| 070133   |                  | 59 кВт (80 л.с.)  | маш.-ч  | 108,79                    | 13,55                          | 970,04                    | 258,38                         |
|  | 070133           | 59 кВт (80 л.с.)  | маш.-ч  | 108,79                    | 15,80                          | 970,04                    | 258,38                         |
| 070134   |                  | 79 кВт (108 л.с.)   | маш.-ч  | 114,76                    | 15,80                          | 1 108,69                  | 301,29                         |
|  | 070134           | 79 кВт (108 л.с.)   | маш.-ч  | 114,76                    | 15,80                          | 1 108,69                  | 301,29                         |
| 070135   |                  | 96 кВт (130 л.с.)   | маш.-ч  | 164,42                    | 15,80                          | 1 558,87                  | 301,29                         |
|  | 070135           | 96 кВт (130 л.с.)   | маш.-ч  | 164,42                    | 15,80                          | 1 558,87                  | 301,29                         |
| 070136   |                  | 118 кВт (160 л.с.)  | маш.-ч  | 196,53                    | 15,80                          | 1 776,02                  | 301,29                         |
|  | 070136           | 118 кВт (160 л.с.)  | маш.-ч  | 196,53                    | 15,80                          | 1 776,02                  | 301,29                         |
| 070137   |                  | 132 кВт (180 л.с.)  | маш.-ч  | 226,36                    | 15,80                          | 1 783,68                  | 301,29                         |
|  | 070137           | 132 кВт (180 л.с.)  | маш.-ч  | 226,36                    | 15,80                          | 1 783,68                  | 301,29                         |
|  |                  | <b>Бульдозеры при работе на других видах строительства:</b>                                 |         |                           |                                |                           |                                |
| 070147   |                  | 37 кВт (50 л.с.)  | маш.-ч  | 60,89                     | 11,76                          | 597,84                    | 224,25                         |
|  | 070147           | 37 кВт (50 л.с.)  | маш.-ч  | 60,89                     | 15,80                          | 597,84                    | 224,25                         |
| 070148   |                  | 59 кВт (80 л.с.)  | маш.-ч  | 92,83                     | 13,55                          | 838,25                    | 258,38                         |
|  | 070148           | 59 кВт (80 л.с.)  | маш.-ч  | 92,83                     | 15,80                          | 838,25                    | 258,38                         |
| 070149   |                  | 79 кВт (108 л.с.)   | маш.-ч  | 98,44                     | 15,80                          | 991,14                    | 301,29                         |
|  | 070149           | 79 кВт (108 л.с.)   | маш.-ч  | 98,44                     | 15,80                          | 991,14                    | 301,29                         |
| 070150   |                  | 96 кВт (130 л.с.)   | маш.-ч  | 128,62                    | 15,80                          | 1 229,21                  | 301,29                         |
|  | 070150           | 96 кВт (130 л.с.)   | маш.-ч  | 128,62                    | 15,80                          | 1 229,21                  | 301,29                         |
| 070151   |                  | 118 кВт (160 л.с.)  | маш.-ч  | 156,00                    | 15,80                          | 1 416,12                  | 301,29                         |
|  | 070151           | 118 кВт (160 л.с.)  | маш.-ч  | 156,00                    | 15,80                          | 1 416,12                  | 301,29                         |
| 070152   | 070152           | 121 кВт (165 л.с.)  | маш.-ч  | 186,00                    | 15,80                          | 1 465,57                  | 301,29                         |
| 070153   |                  | 132 кВт (180 л.с.)  | маш.-ч  | 180,74                    | 15,80                          | 1 707,48                  | 301,29                         |



| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
|             | 070153           | 132 кВт (180 л.с.)   | маш.-ч  | 180,74                    | 15,80                          | 1 707,48                  | 301,29                         |
| 070154      |                  | 243 кВт (330 л.с.)   | маш.-ч  | 376,68                    | 16,88                          | 2 777,25                  | 321,88                         |
|             | 070154           | 243 кВт (330 л.с.)   | маш.-ч  | 482,55                    | 19,29                          | 2 777,25                  | 321,88                         |
|             |                  | <b>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:</b>                 |         |                           |                                |                           |                                |
| 070201      |                  | 79 кВт (108 л.с.)  | маш.-ч  | 140,27                    | 16,88                          | 1 099,68                  | 321,88                         |
| 070202      |                  | 121 кВт (165 л.с.)   | маш.-ч  | 273,85                    | 16,88                          | 1 795,24                  | 321,88                         |
| 070203      |                  | 132 кВт (180 л.с.)   | маш.-ч  | 330,94                    | 16,88                          | 2 100,27                  | 321,88                         |
| 070213      |                  | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч  | 216,59                    | 16,88                          | 1 474,79                  | 321,88                         |
|             |                  | <b>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:</b>                      |         |                           |                                |                           |                                |
| 070223      |                  | 79 кВт (108 л.с.)  | маш.-ч  | 118,08                    | 16,88                          | 1 163,89                  | 321,88                         |
|             | 070223           | 79 кВт (108 л.с.)  | маш.-ч  | 119,15                    | 17,95                          | 1 163,89                  | 321,88                         |
| 070224      |                  | 121 кВт (165 л.с.)   | маш.-ч  | 246,35                    | 16,88                          | 1 706,21                  | 321,88                         |
|             | 070224           | 121 кВт (165 л.с.)   | маш.-ч  | 247,42                    | 17,95                          | 1 706,21                  | 321,88                         |
| 070225      |                  | 132 кВт (180 л.с.)   | маш.-ч  | 276,17                    | 16,88                          | 1 908,72                  | 321,88                         |
|             | 070225           | 132 кВт (180 л.с.)   | маш.-ч  | 277,24                    | 17,95                          | 1 908,72                  | 321,88                         |
|             |                  | <b>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:</b>      |         |                           |                                |                           |                                |
| 070301      | 070301           | 3,0 м3   | маш.-ч  | 100,65                    | 15,80                          | 983,45                    | 301,29                         |
| 070302      |                  | 4,5 м3   | маш.-ч  | 177,63                    | 16,88                          | 1 550,92                  | 321,88                         |
|             | 070302           | 4,5 м3   | маш.-ч  | 177,63                    | 15,80                          | 1 550,92                  | 321,88                         |
| 070303      |                  | 7,0 м3   | маш.-ч  | 199,62                    | 16,88                          | 1 892,36                  | 321,88                         |
|             | 070303           | 7,0 м3   | маш.-ч  | 199,62                    | 15,80                          | 1 892,36                  | 321,88                         |
| 070304      |                  | 8,0 м3   | маш.-ч  | 228,14                    | 16,88                          | 2 338,83                  | 321,88                         |
|             | 070304           | 8,0 м3   | маш.-ч  | 277,43                    | 15,80                          | 2 338,83                  | 321,88                         |
| 070305      |                  | 10,0 м3  | маш.-ч  | 252,06                    | 16,88                          | 2 287,15                  | 321,88                         |
|             | 070305           | 10,0 м3  | маш.-ч  | 252,06                    | 15,80                          | 2 287,15                  | 321,88                         |
| 070306      |                  | 15,0 м3  | маш.-ч  | 444,74                    | 18,02                          | 4 758,35                  | 343,62                         |
|             | 070306           | 15,0 м3  | маш.-ч  | 568,40                    | 15,80                          | 4 758,35                  | 343,62                         |
|             |                  | <b>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:</b>           |         |                           |                                |                           |                                |
| 070316      | 070316           | 3,0 м3   | маш.-ч  | 89,66                     | 15,80                          | 920,16                    | 301,29                         |
| 070317      |                  | 4,5 м3   | маш.-ч  | 142,77                    | 16,88                          | 1 356,21                  | 321,88                         |
|             | 070317           | 4,5 м3   | маш.-ч  | 142,77                    | 15,80                          | 1 356,21                  | 321,88                         |
| 070318      |                  | 7,0 м3   | маш.-ч  | 177,63                    | 16,88                          | 1 588,02                  | 321,88                         |
|             | 070318           | 7,0 м3   | маш.-ч  | 177,63                    | 15,80                          | 1 588,02                  | 321,88                         |
| 070319      |                  | 8,0 м3   | маш.-ч  | 238,52                    | 16,88                          | 1 845,32                  | 321,88                         |
|             | 070319           | 8,0 м3   | маш.-ч  | 238,52                    | 15,80                          | 1 845,32                  | 321,88                         |
| 070320      |                  | 10,0 м3  | маш.-ч  | 219,92                    | 16,88                          | 2 222,59                  | 321,88                         |
|             | 070320           | 10,0 м3  | маш.-ч  | 219,92                    | 15,80                          | 2 222,59                  | 321,88                         |
| 070321      |                  | 15,0 м3  | маш.-ч  | 448,29                    | 18,02                          | 2 800,33                  | 343,62                         |
|             | 070321           | 15,0 м3  | маш.-ч  | 448,29                    | 15,80                          | 2 800,33                  | 343,62                         |
|             |                  | <b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>      |         |                           |                                |                           |                                |
| 070401      |                  | 8,0 м3   | маш.-ч  | 337,97                    | 16,88                          | 1 970,76                  | 321,88                         |
| 070402      |                  | 10,0 м3  | маш.-ч  | 366,83                    | 16,88                          | 2 319,12                  | 321,88                         |
| 070403      |                  | 15,0 м3  | маш.-ч  | 461,45                    | 18,02                          | 2 929,57                  | 343,62                         |
| 070410      |                  | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3    | маш.-ч  | 324,76                    | 16,88                          | 2 157,20                  | 321,88                         |
|             |                  | <b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:</b>        |         |                           |                                |                           |                                |
| 070415      |                  | 8,0 м3   | маш.-ч  | 134,02                    | 16,88                          | 1 246,44                  | 321,88                         |
| 070416      |                  | 10,0 м3  | маш.-ч  | 207,17                    | 16,88                          | 1 669,69                  | 321,88                         |
| 070417      |                  | 15,0 м3  | маш.-ч  | 279,45                    | 18,02                          | 2 129,79                  | 343,62                         |
|             |                  | <b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:</b>             |         |                           |                                |                           |                                |
| 070427      |                  | 8,0 м3   | маш.-ч  | 219,52                    | 16,88                          | 1 923,37                  | 321,88                         |
|             | 070427           | 8,0 м3   | маш.-ч  | 218,22                    | 17,95                          | 1 923,37                  | 321,88                         |
| 070428      |                  | 10,0 м3  | маш.-ч  | 388,15                    | 16,88                          | 2 393,57                  | 321,88                         |
| 070429      |                  | 15,0 м3  | маш.-ч  | 436,05                    | 18,02                          | 3 419,86                  | 343,62                         |
|             | 070429           | 15,0 м3  | маш.-ч  | 434,75                    | 17,95                          | 3 419,86                  | 343,62                         |
| 070500      |                  | Установки двухбарабанные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)   | маш.-ч  | 124,31                    | 16,88                          | 1 277,27                  | 321,88                         |
|             | 070500           | Установки двухбарабанные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)   | маш.-ч  | 124,31                    | 15,80                          | 1 277,27                  | 321,88                         |
|             |                  | <b>Установки однобарабанные на тракторе:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 070603      |                  | 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см  | маш.-ч  | 93,17                     | 15,80                          | 793,59                    | 301,29                         |
| 070601      |                  | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см   | маш.-ч  | 106,97                    | 16,88                          | 1 097,65                  | 321,88                         |
|             | 070601           | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см   | маш.-ч  | 106,97                    | 15,80                          | 1 097,65                  | 321,88                         |
| 070602      |                  | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см   | маш.-ч  | 144,26                    | 16,88                          | 1 313,78                  | 321,88                         |
|             | 070602           | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см   | маш.-ч  | 144,26                    | 15,80                          | 1 313,78                  | 321,88                         |
|             |                  | <b>Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
|             |                  | <b>Виброформы для каналов глубиной:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 080101      |                  | до 1,0 м   | маш.-ч  | 91,46                     | 16,88                          | 892,44                    | 321,88                         |
|             | 080101           | до 1,0 м   | маш.-ч  | 91,46                     | 15,80                          | 892,44                    | 321,88                         |
| 080102      |                  | 1,5 м  | маш.-ч  | 173,57                    | 16,88                          | 1 496,69                  | 321,88                         |
|             | 080102           | 1,5 м  | маш.-ч  | 173,57                    | 15,80                          | 1 496,69                  | 321,88                         |
|             |                  | <b>Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
|             | 080190           | 1,5 м   | маш.-ч  | 421,35                    | 132,12                         | 4 652,21                  | 2 519,40                       |
| 080200      | 080200           | до 3,0 м  | маш.-ч  | 632,59                    | 94,80                          | 5 541,93                  | 1 807,74                       |
| 080300      | 080300           | до 5,0 м  | маш.-ч  | 1 335,98                  | 126,40                         | 11 705,66                 | 2 410,32                       |
| 080400      |                  | Копатели шахтных колодцев   | маш.-ч  | 62,88                     | 13,55                          | 740,40                    | 258,38                         |
|             | 080400           | Копатели шахтных колодцев   | маш.-ч  | 62,88                     | 15,80                          | 740,40                    | 258,38                         |
| 080501      | 080501           | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)                              | маш.-ч  | 82,37                     | 15,80                          | 859,66                    | 301,29                         |
|             |                  | <b>Машины глубинной подготовки полей на тракторе:</b>                           |         |                           |                                |                           |                                |
| 080601      |                  | 79 кВт (108 л.с.)   | маш.-ч  | 131,94                    | 16,88                          | 1 260,93                  | 321,88                         |
|             | 080601           | 79 кВт (108 л.с.)   | маш.-ч  | 131,94                    | 15,80                          | 1 260,93                  | 321,88                         |
| 080602      |                  | 103 кВт (140 л.с.)  | маш.-ч  | 220,63                    | 16,88                          | 1 953,97                  | 321,88                         |
|             | 080602           | 103 кВт (140 л.с.)  | маш.-ч  | 220,63                    | 15,80                          | 1 953,97                  | 321,88                         |
| 080700      | 080700           | Планировщики длиннобазовые (без трактора)                                       | маш.-ч  | 8,38                      | -                              | 49,83                     | -                              |
|             |                  | <b>Экскаваторы-дреноукладчики:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 080801      | 080801           | 40 кВт (55 л.с.)  | маш.-ч  | 127,67                    | 31,60                          | 1 256,24                  | 602,58                         |
| 080802      | 080802           | 79 кВт (108 л.с.)   | маш.-ч  | 361,83                    | 31,60                          | 2 761,29                  | 602,58                         |
| 080803      | 080803           | 118 кВт (160 л.с.)  | маш.-ч  | 417,73                    | 31,60                          | 3 232,59                  | 602,58                         |
| 080901      |                  | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)           | маш.-ч  | 561,87                    | 32,68                          | 4 355,58                  | 623,17                         |
|             | 080901           | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)           | маш.-ч  | 561,87                    | 31,60                          | 4 355,58                  | 623,17                         |
|             |                  | <b>Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:</b> |         |                           |                                |                           |                                |
| 081202      |                  | 30-140 л.с.   | маш.-ч  | 83,09                     | 13,55                          | 816,62                    | 258,38                         |
|             | 081202           | 30-140 л.с.   | маш.-ч  | 83,09                     | 15,80                          | 816,62                    | 258,38                         |
|             | 081204           | 60-225 л.с.   | маш.-ч  | 126,82                    | 15,80                          | 1 300,29                  | 258,38                         |
|             |                  | <b>Станции насосные дизельные прицепные:</b>                                    |         |                           |                                |                           |                                |
| 081209      |                  | средненапорные производительностью 80-175 л.с.                                  | маш.-ч  | 83,55                     | 13,55                          | 873,78                    | 258,38                         |
|             | 081209           | средненапорные производительностью 80-175 л.с.                                  | маш.-ч  | 83,55                     | 15,80                          | 873,78                    | 258,38                         |
| 081600      | 081600           | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб   | маш.-ч  | 112,77                    | 15,80                          | 927,32                    | 301,29                         |
| 081700      | 081700           | Подборщики мелких древесных остатков  | маш.-ч  | 26,19                     | -                              | 160,66                    | -                              |
| 081800      | 081800           | Валкователи древесных остатков (без трактора)                                   | маш.-ч  | 22,27                     | -                              | 135,53                    | -                              |
| 081900      | 081900           | Льжи самосальные прицепные  | маш.-ч  | 1,52                      | -                              | 9,73                      | -                              |
| 081901      |                  | Каналоочистители, емкость до 5 м3   | маш.-ч  | 142,36                    | 27,10                          | 1 064,60                  | 516,77                         |
|             |                  | <b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>                           |         |                           |                                |                           |                                |
|             |                  | <b>Бороны:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 090101      | 090101           | корчевальные (без трактора)   | маш.-ч  | 4,86                      | -                              | 30,10                     | -                              |
| 090102      | 090102           | дисковые мелиоративные (без трактора)   | маш.-ч  | 20,86                     | -                              | 128,59                    | -                              |
|             | 090103           | дисковые (без трактора)   | маш.-ч  | 18,82                     | -                              | -                         | -                              |
| 090111      | 090111           | зубовые   | маш.-ч  | 20,86                     | -                              | 121,50                    | -                              |
| 090200      | 090200           | Грабли кустарниковые навесные (без трактора)                                    | маш.-ч  | 4,00                      | -                              | 22,78                     | -                              |
|             | 090203           | Грабли навесные (без трактора)  | маш.-ч  | 3,61                      | -                              | -                         | -                              |
|             |                  | <b>Канавокопатели:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 090302      | 090302           | плужные прицепные (без трактора)  | маш.-ч  | 5,94                      | -                              | 33,49                     | -                              |
| 090303      |                  | фрезерные (на тракторе)   | маш.-ч  | 174,95                    | 16,88                          | 1 376,14                  | 321,88                         |
|             | 090303           | фрезерные (на тракторе)   | маш.-ч  | 158,07                    | 16,88                          | 1 376,14                  | 321,88                         |
|             |                  | <b>Плуги:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 091305      | 091305           | трехкорпусные навесные  | маш.-ч  | 2,63                      | -                              | 16,53                     | -                              |
| 091306      | 091306           | четырёхкорпусные навесные   | маш.-ч  | 3,36                      | -                              | 19,90                     | -                              |
| 090400      | 090400           | Корчеватели роторные (без трактора)   | маш.-ч  | 43,35                     | -                              | 271,86                    | -                              |
|             |                  | <b>Корчеватели-собиратели с трактором:</b>                                      |         |                           |                                |                           |                                |
| 090504      |                  | 59 кВт (80 л.с.)  | маш.-ч  | 65,30                     | 11,76                          | 708,97                    | 224,25                         |
|             | 090504           | 59 кВт (80 л.с.)  | маш.-ч  | 65,30                     | 13,56                          | 708,97                    | 224,25                         |
| 090501      |                  | 79 кВт (108 л.с.)   | маш.-ч  | 91,59                     | 16,88                          | 1 041,88                  | 321,88                         |
|             | 090501           | 79 кВт (108 л.с.)   | маш.-ч  | 91,59                     | 15,80                          | 1 041,88                  | 321,88                         |
| 090502      |                  | 96 кВт (130 л.с.)   | маш.-ч  | 143,74                    | 16,88                          | 1 473,41                  | 321,88                         |
|             | 090502           | 96 кВт (130 л.с.)   | маш.-ч  | 143,74                    | 15,80                          | 1 473,41                  | 321,88                         |
| 090503      |                  | 118 кВт (160 л.с.)  | маш.-ч  | 163,98                    | 16,88                          | 1 737,80                  | 321,88                         |
|             | 090503           | 118 кВт (160 л.с.)  | маш.-ч  | 163,98                    | 15,80                          | 1 737,80                  | 321,88                         |
| 090520      |                  | Установки навесные для дробления растительности в щепу                          | маш.-ч  | 11,14                     | -                              | 41,74                     | -                              |
| 090530П     | 090530           | Измельчитель древесных остатков типа FARMИ HF 231 на базе трактора МТЗ-82       | маш.-ч  | 122,91                    | 15,80                          | 1 192,29                  | 301,29                         |
|             |                  | <b>Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:</b>             |         |                           |                                |                           |                                |
| 090601      |                  | 79 кВт (108 л.с.)   | маш.-ч  | 168,41                    | 16,88                          | 1 685,80                  | 321,88                         |
|             | 090601           | 79 кВт (108 л.с.)   | маш.-ч  | 168,41                    | 15,80                          | 1 685,80                  | 321,88                         |
| 090602      |                  | 118 кВт (160 л.с.)  | маш.-ч  | 253,01                    | 16,88                          | 2 629,15                  | 321,88                         |
|             | 090602           | 118 кВт (160 л.с.)  | маш.-ч  | 286,60                    | 15,80                          | 2 629,15                  | 321,88                         |
| 090700      | 090700           | Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)  | маш.-ч  | 23,64                     | 15,80                          | 349,20                    | 301,29                         |
| 090710П     | 090710           | Газонокосилки с шириной захвата 100 см, 7100 м2/час, типа HYDRO-100             | маш.-ч  | 106,00                    | 13,56                          | 909,35                    | 258,38                         |
| 090720      |                  | Косилки-кусторезы навесные тракторные   | маш.-ч  | 10,93                     | -                              | 33,39                     | -                              |
| 090740П     | 090740           | Машины фрезероальные типа "F-450", "F-500"                                      | маш.-ч  | 44,54                     | -                              | 375,75                    | -                              |
| 090750П     | 090750           | Фрезы навесные типа SG-60, СПФ-065 на базе ВОBCAT 863                           | маш.-ч  | 130,89                    | 15,80                          | 1 132,94                  | 301,29                         |

| Код ресурса  | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|--|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|  |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 090900   | 090900           | Машины камнеуборочные   | маш.-ч  | 9,12                      | -                              | 62,91                     | -                              |
| 091000   | 091000           | Машины лесопосадочные (без трактора)  | маш.-ч  | 5,94                      | -                              | 38,06                     | -                              |
| 091100   | 091100           | Опрыскиватели вентиляторные   | маш.-ч  | 3,23                      | -                              | 21,09                     | -                              |
| 091200   | 091200           | Опыливатели широкозахватные универсальные   | маш.-ч  | 1,28                      | -                              | 8,35                      | -                              |
| 091301   | 091301           | Плуги выкопочные (без трактора)   | маш.-ч  | 1,41                      | -                              | 9,08                      | -                              |
| 091400   | 091400           | Рыхлители прицепные (без трактора)  | маш.-ч  | 5,51                      | -                              | 34,73                     | -                              |
| 091401   |                  | Рыхлители навесные (без трактора)   | маш.-ч  | 2,68                      | -                              | 12,06                     | -                              |
| 091500   | 091500           | Ямокопатели   | маш.-ч  | 5,76                      | -                              | 37,44                     | -                              |
| 091700   | 091700           | Генераторы аэрозольные  | маш.-ч  | 3,36                      | -                              | 25,27                     | -                              |
| 091901П  | 091901           | Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)  | маш.-ч  | 3,58                      | -                              | 23,29                     | -                              |
| <b>Сеялки:</b>   |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 092001   | 092001           | туковые (без трактора)  | маш.-ч  | 1,36                      | -                              | 8,43                      | -                              |
| 092002   | 092002           | прицепные   | маш.-ч  | 1,36                      | -                              | 9,15                      | -                              |
| 092201   | 092201           | Разбрасыватели тракторные прицепные   | маш.-ч  | 1,36                      | -                              | 9,10                      | -                              |
|  | 092301           | Рама планировочная  | маш.-ч  | 43,24                     | -                              | 264,17                    | -                              |
| 092401   | 092401           | Косилки прицепные   | маш.-ч  | 2,81                      | -                              | 17,37                     | -                              |
| 092402   | 092402           | Газонокосилки моторные  | маш.-ч  | 23,64                     | -                              | 164,88                    | -                              |
| 092403П  | 092403           | Газонокосилки с шириной захвата 46-53 см типа KLIPPO, HUSGUARNA   | маш.-ч  | 33,27                     | -                              | 295,07                    | -                              |
| 092405П  | 092405           | Газонокосилки с шириной захвата 80-120 см типа ATILA, BANIA, PARTNER  | маш.-ч  | 81,67                     | -                              | 611,19                    | -                              |
| 092420П  | 092420           | Триммеры типа HUSGUARNA H-235, SHIBAVRA-S-035, LASKI BOBR   | маш.-ч  | 28,66                     | -                              | 226,88                    | -                              |
| 092430П  | 092430           | Бензокоса 1,8 кВт   | маш.-ч  | 6,30                      | -                              | 60,40                     | -                              |
| 092501   | 092501           | Культиваторы навесные с приспособлениями  | маш.-ч  | 24,27                     | -                              | 148,19                    | -                              |
| 092510П  | 092510           | Мотокультиваторы типа TEXAS LILLI шириной захвата 60 см   | маш.-ч  | 16,30                     | -                              | 156,63                    | -                              |
| 092601   | 092601           | Лутильщики  | маш.-ч  | 2,24                      | -                              | 13,99                     | -                              |
| 092701   | 092701           | Катки прицепные кольчатые 1 т   | маш.-ч  | 13,30                     | -                              | 88,55                     | -                              |
| 093001   | 093001           | Агрегаты посадочные прицепные   | маш.-ч  | 5,36                      | -                              | 34,65                     | -                              |
| 093101   | 093101           | Оборудование навесное сельскохозяйственное  | маш.-ч  | 3,61                      | -                              | 22,15                     | -                              |
| <b>Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование</b>                         |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 100050П  | 888814           | Станок бурильный БСК-2РПА   | маш.-ч  | 83,34                     | -                              | -                         | -                              |
| <b>Оборудование прицепное для откачки воды:</b>  |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 100101   |                  | блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин | маш.-ч  | 52,29                     | 13,55                          | 569,86                    | 258,38                         |
|  | 100101           | блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин | маш.-ч  | 52,29                     | 14,90                          | 569,86                    | 258,38                         |
| 100102   |                  | станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин       | маш.-ч  | 31,49                     | 11,76                          | 400,16                    | 224,25                         |
|  | 100102           | станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин       | маш.-ч  | 31,49                     | 13,21                          | 400,16                    | 224,25                         |
| 100103   |                  | Установка инъекционная  | маш.-ч  | 33,02                     | -                              | 156,94                    | -                              |
| 100104   |                  | Силос цемента вместимостью 40 т   | маш.-ч  | 14,61                     | -                              | 69,44                     | -                              |
| 100105   |                  | Установка смесительная производительностью 20 м3/ч  | маш.-ч  | 104,43                    | 11,76                          | 715,81                    | 224,25                         |
| 100106   |                  | Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт  | маш.-ч  | 393,28                    | 11,76                          | 3 433,50                  | 224,25                         |
| <b>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:</b>                                       |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 100201   | 100201           | до 200 м, г/п 2,5 т   | маш.-ч  | 141,46                    | 15,80                          | 1 104,63                  | 301,29                         |
| 100202   |                  | до 200 м, г/п до 4т   | маш.-ч  | 239,46                    | 15,80                          | 1 679,89                  | 301,29                         |
| <b>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:</b> |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 100203   | 100203           | до 500 м, г/п 12,5 т  | маш.-ч  | 288,52                    | 15,80                          | 1 776,92                  | 301,29                         |
| 100204   | 100204           | до 600 м, г/п 32 т  | маш.-ч  | 539,24                    | 31,60                          | 3 787,63                  | 602,58                         |
| 100207   |                  | Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL   | маш.-ч  | 894,01                    | 29,35                          | 4 416,40                  | 559,68                         |
| <b>Установки и станки ударно-канатного бурения:</b>  |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 100302   |                  | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, г/п 2,6 т  | маш.-ч  | 144,26                    | 18,02                          | 1 156,56                  | 343,62                         |
|  | 100302           | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, г/п 2,6 т  | маш.-ч  | 144,26                    | 15,80                          | 1 156,56                  | 343,62                         |
| 100304   |                  | прицепные, глубина бурения до 200 м, г/п 3,2 т  | маш.-ч  | 123,40                    | 18,02                          | 1 030,43                  | 343,62                         |
|  | 100304           | прицепные, глубина бурения до 200 м, г/п 3,2 т  | маш.-ч  | 123,40                    | 15,80                          | 1 030,43                  | 343,62                         |
| 100305   | 100305           | на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, г/п 5 т   | маш.-ч  | 113,63                    | 15,80                          | 909,14                    | 301,29                         |
| 100306   | 100306           | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные  | маш.-ч  | 21,05                     | -                              | 137,86                    | -                              |
| 100401   | 100401           | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т     | маш.-ч  | 125,36                    | 15,80                          | 1 065,66                  | 301,29                         |
| <b>Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:</b>                         |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 100507   |                  | 15 м, диаметр скважин 76-132 мм   | маш.-ч  | 320,92                    | -                              | 1 822,77                  | -                              |
| 100508   |                  | 32 м, диаметр скважин 160 мм  | маш.-ч  | 499,34                    | -                              | 2 667,20                  | -                              |
| <b>Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:</b>  |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 100515   |                  | 36 м, диаметр скважин 215 мм  | маш.-ч  | 840,78                    | 15,80                          | 5 150,86                  | 301,29                         |
| 100516   |                  | 32 м, диаметр скважин 250 мм  | маш.-ч  | 892,86                    | 15,80                          | 5 546,85                  | 301,29                         |
| <b>Молотки бурильные:</b>  |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 100601   |                  | легкие при работе от стационарных компрессорных станций   | маш.-ч  | 18,32                     | -                              | 107,19                    | -                              |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
|             | 100601           | легкие при работе от стационарных компрессорных станций   | маш.-ч  | 8,05                      | -                              | 107,19                    | -                              |
| 100602      | 100602           | легкие при работе от передвижных компрессорных станций  | маш.-ч  | 15,01                     | -                              | 151,38                    | -                              |
| 100651      |                  | средние при работе от стационарных компрессорных станций  | маш.-ч  | 21,45                     | -                              | 149,78                    | -                              |
|             | 100651           | средние при работе от стационарных компрессорных станций  | маш.-ч  | 9,79                      | -                              | 149,78                    | -                              |
| 100653      |                  | средние   | маш.-ч  | 63,59                     | -                              | 343,19                    | -                              |
| 100701      |                  | тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций  | маш.-ч  | 24,49                     | -                              | 144,49                    | -                              |
|             | 100701           | тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций  | маш.-ч  | 10,87                     | -                              | 144,49                    | -                              |
| 100702      |                  | тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций   | маш.-ч  | 3,41                      | -                              | 35,93                     | -                              |
|             |                  | <b>Станки буровые вращательного бурения:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 100801      |                  | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм  | маш.-ч  | 56,15                     | 11,76                          | 557,14                    | 224,25                         |
|             | 100801           | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм  | маш.-ч  | 56,15                     | 14,45                          | 557,14                    | 224,25                         |
| 100810      |                  | самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм  | маш.-ч  | 368,19                    | 13,55                          | 3 486,69                  | 258,38                         |
| 100820      |                  | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм  | маш.-ч  | 93,45                     | 15,80                          | 793,62                    | 301,29                         |
|             | 100820           | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм  | маш.-ч  | 56,35                     | 15,80                          | 793,62                    | 301,29                         |
| 100830      |                  | Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм  | маш.-ч  | 123,78                    | 15,80                          | 1 130,39                  | 301,29                         |
|             | 100821           | Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм при работе от передвижных компрессорных установок | маш.-ч  | 81,00                     | 15,80                          | 1 231,73                  | 301,29                         |
| 100901      |                  | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм  | маш.-ч  | 337,28                    | -                              | 1 014,34                  | -                              |
|             | 100901           | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм  | маш.-ч  | 66,12                     | -                              | 1 014,34                  | -                              |
|             | 100911           | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм при работе от передвижных компрессоров                 | маш.-ч  | 72,51                     | -                              | -                         | -                              |
| 100902      |                  | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм  | маш.-ч  | 139,08                    | -                              | 1 208,23                  | -                              |
|             |                  | <b>Установки цементационные:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 101001      |                  | 7,2 м3/ч  | маш.-ч  | 28,72                     | -                              | 209,04                    | -                              |
|             | 101001           | 7,2 м3/ч  | маш.-ч  | 20,45                     | -                              | 209,04                    | -                              |
| 101002      | 101002           | автоматизированные 15 м3/ч  | маш.-ч  | 66,46                     | 15,80                          | 731,03                    | 301,29                         |
| 101003      |                  | Цементационная установка GS-1 фирмы "SOILMEC"   | маш.-ч  | 246,60                    | 34,90                          | 1 764,18                  | 665,51                         |
| 101100      |                  | Узлы глинорастворные с очистным комплексом  | маш.-ч  | 25,54                     | -                              | 219,05                    | -                              |
| 101201      | 101201           | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м                  | маш.-ч  | 5,00                      | -                              | 36,37                     | -                              |
|             |                  | <b>Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
|             | 101207           | до 2 м3/ч, напор 150 м  | маш.-ч  | 4,77                      | -                              | 29,58                     | -                              |
| 101208      |                  | до 4 м3/ч, напор 150 м  | маш.-ч  | 8,23                      | -                              | 48,42                     | -                              |
| 101209      |                  | до 6 м3/ч, напор 150 м  | маш.-ч  | 12,05                     | -                              | 84,82                     | -                              |
|             |                  | <b>Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 101215      |                  | фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м  | маш.-ч  | 17,11                     | -                              | 130,98                    | -                              |
| 101220      |                  | твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м   | маш.-ч  | 19,05                     | -                              | 148,16                    | -                              |
| 101221      |                  | твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м   | маш.-ч  | 26,72                     | -                              | 206,45                    | -                              |
| 101222      |                  | твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м  | маш.-ч  | 20,15                     | -                              | 176,22                    | -                              |
| 101223      |                  | твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м  | маш.-ч  | 59,59                     | -                              | 585,02                    | -                              |
|             |                  | <b>Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 101301      | 101301           | 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м   | маш.-ч  | 9,64                      | -                              | 69,18                     | -                              |
| 101302      | 101302           | до 32 м3/ч, напор до 400 м  | маш.-ч  | 24,98                     | -                              | 218,36                    | -                              |
| 101401      | 101401           | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м   | маш.-ч  | 8,13                      | -                              | 72,57                     | -                              |
| 101402      | 101402           | Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м  | маш.-ч  | 17,31                     | -                              | 176,04                    | -                              |
|             |                  | <b>Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
|             |                  | <b>Автобетоносмесители:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 110053      |                  | 4 м3  | маш.-ч  | 156,29                    | 15,80                          | 1 165,66                  | 301,29                         |
| 110054      |                  | 5 м3  | маш.-ч  | 186,21                    | 15,80                          | 1 359,29                  | 301,29                         |
| 110055      |                  | 6 м3  | маш.-ч  | 193,67                    | 15,80                          | 1 403,82                  | 301,29                         |
| 110056      |                  | 7 м3  | маш.-ч  | 198,10                    | 15,80                          | 1 415,81                  | 301,29                         |
| 110831      |                  | , емкость до 6,3 м3   | маш.-ч  | 181,44                    | 13,55                          | 1 037,35                  | 258,38                         |
|             | 110831           | до 6,3 м3   | маш.-ч  | 181,44                    | 15,80                          | 1 037,35                  | 258,38                         |
| 110100      |                  | Бадьи 1 м3  | маш.-ч  | 0,52                      | -                              | 2,47                      | -                              |
| 110101      | 110101           | Бадьи 2 м3  | маш.-ч  | 0,69                      | -                              | 6,42                      | -                              |
| 110102      |                  | Бадьи 4 м3  | маш.-ч  | 1,82                      | -                              | 8,65                      | -                              |
|             | 110102           | Бадьи 4 м3  | маш.-ч  | 0,87                      | -                              | 8,65                      | -                              |



| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 110103      |                  | Бадьи 8 м3   | маш.-ч  | 20,82                     | -                              | 94,77                     | -                              |
|             | 110103           | Бадьи 8 м3   | маш.-ч  | 9,86                      | -                              | 94,77                     | -                              |
|             |                  | <b>Бетононасосы при работе на:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 110201      |                  | строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)  | маш.-ч  | 133,67                    | 19,25                          | 1 085,55                  | 367,08                         |
|             | 110201           | строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)  | маш.-ч  | 133,67                    | 15,80                          | 1 085,55                  | 367,08                         |
| 110210      |                  | гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч   | маш.-ч  | 343,21                    | 29,35                          | 2 514,97                  | 559,68                         |
|             | 110210           | гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч   | маш.-ч  | 343,21                    | 31,60                          | 2 514,97                  | 559,68                         |
|             |                  | <b>Автобетононасосы:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 110211      |                  | производительность 65 м3/ч   | маш.-ч  | 261,56                    | 15,80                          | 1 789,94                  | 301,29                         |
|             | 110211           | 65 м3/ч  | маш.-ч  | 266,13                    | 33,92                          | 1 789,94                  | 301,29                         |
| 110215      |                  | поршневые  | маш.-ч  | 351,35                    | 19,25                          | 3 110,65                  | 367,08                         |
|             | 110215           | поршневые  | маш.-ч  | 363,70                    | 31,60                          | 3 110,65                  | 367,08                         |
| 110216      | 110216           | , производительность 90 м3/ч   | маш.-ч  | 309,60                    | 16,88                          | 1 458,61                  | 321,88                         |
| 110218      |                  | , производительность 110 м3/ч  | маш.-ч  | 664,04                    | 15,80                          | 2 364,51                  | 301,29                         |
| 110221      |                  | , производительность 160 м3/ч  | маш.-ч  | 1 060,83                  | 15,80                          | 5 597,20                  | 301,29                         |
| 110219      |                  | Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч   | маш.-ч  | 427,57                    | 15,80                          | 2 230,46                  | 301,29                         |
| 110220      |                  | Стрела бетонораспределительная, 32 м   | маш.-ч  | 424,20                    | 15,80                          | 1 927,48                  | 301,29                         |
| 110300      |                  | Машины для внутриблочной перевозки бетона  | маш.-ч  | 136,29                    | 13,55                          | 1 445,19                  | 258,38                         |
|             | 110300           | Машины для внутриблочной перевозки бетона  | маш.-ч  | 96,76                     | 15,80                          | 1 445,19                  | 258,38                         |
| 110401      |                  | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т                                      | маш.-ч  | 71,08                     | 11,76                          | 600,64                    | 224,25                         |
|             | 110401           | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т                                      | маш.-ч  | 71,08                     | 14,23                          | 600,64                    | 224,25                         |
| 110501      |                  | Глиномешалки, 4 м3   | маш.-ч  | 25,18                     | 11,76                          | 301,01                    | 224,25                         |
|             | 110501           | Глиномешалки, 4 м3   | маш.-ч  | 25,18                     | 13,56                          | 301,01                    | 224,25                         |
| 110502      |                  | Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов производительностью 60 м3/ч | маш.-ч  | 145,76                    | 13,55                          | 1 042,26                  | 258,38                         |
|             |                  | <b>Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:</b>                               |         |                           |                                |                           |                                |
| 110601      | 110601           | 350 л  | маш.-ч  | 3,45                      | -                              | 26,50                     | -                              |
| 110602      | 110602           | 750 л  | маш.-ч  | 5,43                      | -                              | 48,24                     | -                              |
| 110603      | 110603           | 2000 л   | маш.-ч  | 11,40                     | -                              | 95,29                     | -                              |
| 110700      |                  | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л                          | маш.-ч  | 332,72                    | 94,85                          | 3 404,72                  | 1 808,69                       |
|             | 110700           | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л                          | маш.-ч  | 330,27                    | 92,47                          | 3 404,72                  | 1 808,69                       |
|             |                  | <b>Бетоносмесители гравитационные передвижные:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 110801      |                  | 65 л   | маш.-ч  | 17,17                     | 11,76                          | 357,28                    | 224,25                         |
| 110802      |                  | 165 л  | маш.-ч  | 18,24                     | 11,76                          | 365,55                    | 224,25                         |
| 110803      |                  | 330 л  | маш.-ч  | 22,58                     | 11,76                          | 386,65                    | 224,25                         |
|             |                  | <b>Бетоносмесители гравитационные стационарные:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 110804      |                  | 500 л  | маш.-ч  | 20,28                     | 11,76                          | 360,84                    | 224,25                         |
| 110805      |                  | 800 л  | маш.-ч  | 25,49                     | 11,76                          | 384,75                    | 224,25                         |
| 110806      |                  | 1000 л   | маш.-ч  | 27,37                     | 11,76                          | 392,97                    | 224,25                         |
| 110807      |                  | 2000 л   | маш.-ч  | 38,58                     | 13,55                          | 456,29                    | 258,38                         |
| 110808      |                  | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)                 | маш.-ч  | 22,36                     | 11,76                          | 306,54                    | 224,25                         |
|             | 110808           | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)                 | маш.-ч  | 22,36                     | 13,02                          | 306,54                    | 224,25                         |
|             |                  | <b>Бетоносмесители принудительного действия передвижные:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 110810      |                  | 165 л  | маш.-ч  | 17,85                     | 11,76                          | 332,52                    | 224,25                         |
| 110811      |                  | 250 л  | маш.-ч  | 20,77                     | 11,76                          | 286,20                    | 224,25                         |
|             | 110811           | 250 л  | маш.-ч  | 20,77                     | 11,50                          | 286,20                    | 224,25                         |
|             |                  | <b>Бетоносмесители принудительного действия стационарные:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 110812      |                  | 375 л  | маш.-ч  | 24,36                     | 11,76                          | 316,23                    | 224,25                         |
| 110813      |                  | 500 л  | маш.-ч  | 29,77                     | 11,76                          | 363,77                    | 224,25                         |
| 110814      |                  | 800 л  | маш.-ч  | 37,10                     | 11,76                          | 415,12                    | 224,25                         |
| 110815      |                  | 1000 л   | маш.-ч  | 40,90                     | 11,76                          | 436,71                    | 224,25                         |
|             | 110851           | Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3   | маш.-ч  | 89,82                     | 14,45                          | 432,32                    | 275,55                         |
|             |                  | <b>Растворосмесители передвижные:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
|             | 110900           | 80 л   | маш.-ч  | 20,91                     | 12,66                          | 300,59                    | 241,41                         |
| 110901      |                  | 65 л   | маш.-ч  | 14,57                     | 11,76                          | 262,37                    | 224,25                         |
|             | 110901           | 65 л   | маш.-ч  | 14,57                     | 12,66                          | 262,37                    | 224,25                         |
| 110902      |                  | 250 л  | маш.-ч  | 17,68                     | 11,76                          | 286,46                    | 224,25                         |
|             | 110902           | 250 л  | маш.-ч  | 21,20                     | 12,66                          | 286,46                    | 224,25                         |
|             | 110906           | 150 л при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)                                  | маш.-ч  | 20,62                     | 13,02                          | 307,69                    | 248,28                         |
| 110903      |                  | Растворосмесители стационарные 500 л   | маш.-ч  | 23,04                     | 11,76                          | 393,21                    | 224,25                         |
| 110904      |                  | Растворосмесители стационарные 800 л   | маш.-ч  | 46,49                     | 11,76                          | 462,77                    | 224,25                         |
| 110950      |                  | Цемент-пушка   | маш.-ч  | 80,25                     | 13,55                          | 437,39                    | 258,38                         |
|             | 110950           | Цемент-пушка   | маш.-ч  | 37,35                     | 15,56                          | 437,39                    | 258,38                         |
| 110953      |                  | Цемент-пушка при работе от компрессора   | маш.-ч  | 14,87                     | 8,79                           | 241,52                    | 167,62                         |
|             | 110953           | Цемент-пушка при работе от компрессора   | маш.-ч  | 37,25                     | 15,56                          | 241,52                    | 167,62                         |
|             | 110980           | Растворосмесители турбулентного типа   | маш.-ч  | 15,70                     | 12,66                          | 285,51                    | 241,41                         |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 111000      |                  | Агрегаты для бетонирования стен самоходные  | маш.-ч  | 82,72                     | 13,55                          | 650,94                    | 258,38                         |
|             | 111000           | Агрегаты для бетонирования стен самоходные  | маш.-ч  | 76,44                     | 7,27                           | 650,94                    | 258,38                         |
| 111100      | 111100           | Вибратор глубинный  | маш.-ч  | 1,86                      | -                              | 13,07                     | -                              |
|             | 111102           | Вибратор глубинный пневматический   | маш.-ч  | 1,42                      | -                              | 9,05                      | -                              |
| 111201      | 111201           | Вибратор крановые   | маш.-ч  | 9,30                      | -                              | 61,55                     | -                              |
| 111301      | 111301           | Вибратор поверхностный  | маш.-ч  | 0,42                      | -                              | 4,33                      | -                              |
| 111302      | 111302           | Виброрейка  | маш.-ч  | 36,16                     | -                              | 348,20                    | -                              |
|             |                  | <b>Растворонасосы:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 111500      |                  | 1 м3/ч  | маш.-ч  | 22,53                     | 10,42                          | 321,57                    | 198,70                         |
|             | 111500           | 1 м3/ч  | маш.-ч  | 22,53                     | 13,02                          | 321,57                    | 198,70                         |
| 111501      |                  | 3 м3/ч  | маш.-ч  | 26,64                     | 10,42                          | 343,46                    | 198,70                         |
|             | 111501           | 3 м3/ч  | маш.-ч  | 26,64                     | 13,02                          | 343,46                    | 198,70                         |
|             |                  | <b>Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 111601      |                  | 30 м3/ч   | маш.-ч  | 738,41                    | 108,40                         | 6 145,91                  | 2 067,08                       |
|             | 111601           | 30 м3/ч   | маш.-ч  | 738,41                    | 117,44                         | 6 145,91                  | 2 067,08                       |
| 111602      |                  | 60 м3/ч   | маш.-ч  | 837,92                    | 121,95                         | 7 807,72                  | 2 325,46                       |
|             | 111602           | 60 м3/ч   | маш.-ч  | 837,92                    | 132,12                         | 7 807,72                  | 2 325,46                       |
| 111603      |                  | 120 м3/ч  | маш.-ч  | 1 802,75                  | 176,15                         | 11 191,19                 | 3 359,00                       |
|             | 111603           | 120 м3/ч  | маш.-ч  | 1 802,75                  | 190,84                         | 11 191,19                 | 3 359,00                       |
| 111604      |                  | 240 м3/ч  | маш.-ч  | 2 235,41                  | 189,70                         | 14 889,65                 | 3 617,39                       |
|             | 111604           | 240 м3/ч  | маш.-ч  | 2 235,41                  | 205,52                         | 14 889,65                 | 3 617,39                       |
| 111605      |                  | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб   | маш.-ч  | 391,07                    | 94,85                          | 3 858,32                  | 1 808,69                       |
|             | 111605           | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб   | маш.-ч  | 644,81                    | 126,40                         | 3 858,32                  | 1 808,69                       |
| 111901      |                  | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой   | маш.-ч  | 13,36                     | 8,79                           | 255,92                    | 167,62                         |
| 112002      |                  | Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3                                  | маш.-ч  | 14,65                     | 8,79                           | 263,29                    | 167,62                         |
| 112003      |                  | Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин                                     | маш.-ч  | 11,53                     | -                              | 72,93                     | -                              |
| 112010      |                  | Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ  | маш.-ч  | 235,03                    | 15,80                          | 1 543,08                  | 301,29                         |
| 112011      | 112011           | Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час                                      | маш.-ч  | 646,30                    | 37,27                          | 4 083,70                  | 710,70                         |
| 112100      |                  | Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т  | маш.-ч  | 170,47                    | 15,80                          | 1 221,26                  | 301,29                         |
|             |                  | <b>Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
|             |                  | <b>Автогудронаторы:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 120101      |                  | 3500 л  | маш.-ч  | 113,66                    | 25,31                          | 1 246,04                  | 482,64                         |
|             | 120101           | 3500 л  | маш.-ч  | 113,66                    | 31,60                          | 1 246,04                  | 482,64                         |
| 120102      |                  | 7000 л  | маш.-ч  | 113,84                    | 25,31                          | 1 284,57                  | 482,64                         |
|             | 120102           | 7000 л  | маш.-ч  | 113,84                    | 31,60                          | 1 284,57                  | 482,64                         |
| 120103      |                  | на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 Т  | маш.-ч  | 499,21                    | 25,31                          | 2 462,53                  | 482,64                         |
| 120120      |                  | на базе VOLVO FEE 42 R, 240 л.с.  | маш.-ч  | 750,40                    | 25,31                          | 4 032,12                  | 482,64                         |
| 120141      |                  | Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин | маш.-ч  | 1 685,98                  | 36,04                          | 6 825,02                  | 687,25                         |
|             |                  | <b>Автогрейдеры:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 120201      |                  | легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)   | маш.-ч  | 119,33                    | 16,88                          | 1 103,57                  | 321,88                         |
|             | 120201           | легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)   | маш.-ч  | 119,33                    | 15,80                          | 1 103,57                  | 321,88                         |
| 120202      |                  | среднего типа 99 кВт (135 л.с.)   | маш.-ч  | 146,60                    | 15,80                          | 1 424,88                  | 301,29                         |
|             | 120202           | среднего типа 99 кВт (135 л.с.)   | маш.-ч  | 145,80                    | 15,00                          | 1 424,88                  | 301,29                         |
| 120203      |                  | тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)  | маш.-ч  | 387,63                    | 18,02                          | 2 945,13                  | 343,62                         |
| 120210      |                  | MOD BG TA-3   | маш.-ч  | 606,30                    | 19,25                          | 2 200,96                  | 367,08                         |
| 120211      |                  | HVM BG 190 T TA-4   | маш.-ч  | 657,33                    | 15,80                          | 2 236,83                  | 301,29                         |
|             |                  | <b>Грейдеры прицепные:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 120301      | 120301           | среднего типа   | маш.-ч  | 31,07                     | 15,80                          | 369,73                    | 301,29                         |
| 120302      | 120302           | тяжелого типа   | маш.-ч  | 27,40                     | 15,80                          | 372,20                    | 301,29                         |
| 120400      |                  | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)   | маш.-ч  | 150,46                    | 16,88                          | 1 240,50                  | 321,88                         |
|             | 120400           | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)   | маш.-ч  | 150,46                    | 15,80                          | 1 240,50                  | 321,88                         |
| 120500      |                  | Гудронаторы ручные  | маш.-ч  | 0,38                      | -                              | 2,71                      | -                              |
| 120501П     | 120501           | Гудронаторы прицепные (без трактора)  | маш.-ч  | 31,29                     | -                              | 363,22                    | -                              |
| 120600      |                  | Заливщик швов на базе автомобиля  | маш.-ч  | 153,02                    | 13,55                          | 1 356,66                  | 258,38                         |
|             | 120600           | Заливщик швов на базе автомобиля  | маш.-ч  | 113,16                    | 14,90                          | 1 356,66                  | 258,38                         |
| 120651      |                  | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч   | маш.-ч  | 2 661,89                  | 40,08                          | 13 919,91                 | 764,29                         |
|             | 120651           | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч   | маш.-ч  | 2 661,89                  | 177,24                         | 13 919,91                 | 764,29                         |
|             |                  | <b>Катки дорожные прицепные кулачковые:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 120701      | 120701           | 8 т   | маш.-ч  | 3,22                      | -                              | 26,99                     | -                              |
| 120702      |                  | 17 т  | маш.-ч  | 15,33                     | -                              | 74,04                     | -                              |
| 120703      |                  | 28 т  | маш.-ч  | 19,76                     | -                              | 87,78                     | -                              |
|             |                  | <b>Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 120710      | 120710           | 12,5 т  | маш.-ч  | 11,17                     | -                              | 89,43                     | -                              |
| 120711      | 120711           | 25 т  | маш.-ч  | 18,11                     | -                              | 120,63                    | -                              |
| 120712      | 120712           | 50 т  | маш.-ч  | 40,66                     | -                              | 286,86                    | -                              |
|             |                  | <b>Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 120801      |                  | 15 т  | маш.-ч  | 219,93                    | 16,88                          | 1 985,16                  | 321,88                         |
|             | 120801           | 15 т  | маш.-ч  | 219,93                    | 15,80                          | 1 985,16                  | 321,88                         |
| 120802      |                  | 25 т  | маш.-ч  | 243,33                    | 16,88                          | 2 164,54                  | 321,88                         |
|             | 120802           | 25 т  | маш.-ч  | 243,33                    | 15,80                          | 2 164,54                  | 321,88                         |
| 120841      |                  | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т  | маш.-ч  | 23,26                     | -                              | 114,28                    | -                              |
|             | 120841           | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т  | маш.-ч  | 1,41                      | -                              | 114,28                    | -                              |
| 120903      |                  | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т                                    | маш.-ч  | 79,00                     | 13,55                          | 664,15                    | 258,38                         |
| 120904      |                  | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 10 т                                   | маш.-ч  | 177,19                    | 13,55                          | 1 123,91                  | 258,38                         |
| 120905      |                  | Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т                                | маш.-ч  | 165,85                    | 15,80                          | 1 217,59                  | 301,29                         |
|             | 120905           | Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т                                | маш.-ч  | 599,46                    | 16,88                          | 1 217,59                  | 301,29                         |
| 120906      |                  | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т   | маш.-ч  | 57,40                     | 13,55                          | 699,62                    | 258,38                         |
|             | 120906           | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т   | маш.-ч  | 57,40                     | 15,80                          | 699,62                    | 258,38                         |
| 120907      |                  | Катки дорожные самоходные гладкие 13 т  | маш.-ч  | 85,00                     | 16,88                          | 1 007,10                  | 321,88                         |
|             | 120907           | Катки дорожные самоходные гладкие 13 т  | маш.-ч  | 85,00                     | 15,80                          | 1 007,10                  | 321,88                         |
| 120908      |                  | Катки дорожные самоходные гладкие 18 т  | маш.-ч  | 128,68                    | 16,88                          | 1 112,64                  | 321,88                         |
|             | 120908           | Катки дорожные самоходные гладкие 18 т  | маш.-ч  | 128,68                    | 15,80                          | 1 112,64                  | 321,88                         |
| 120909      |                  | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т   | маш.-ч  | 214,71                    | 15,80                          | 1 207,92                  | 301,29                         |
|             | 120909           | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т   | маш.-ч  | 96,11                     | 15,80                          | 1 207,92                  | 301,29                         |
| 120913      |                  | Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый   | маш.-ч  | 136,33                    | 15,80                          | 907,91                    | 301,29                         |
| 120912      |                  | Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т  | маш.-ч  | 217,19                    | 15,80                          | 1 166,30                  | 301,29                         |
|             | 381211           | Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т  | маш.-ч  | 609,03                    | 16,88                          | 1 166,30                  | 301,29                         |
| 120919      |                  | Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K  | маш.-ч  | 468,13                    | 16,88                          | 1 841,32                  | 321,88                         |
| 120921      |                  | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т  | маш.-ч  | 67,03                     | 13,55                          | 836,39                    | 258,38                         |
|             | 120921           | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т  | маш.-ч  | 346,00                    | 16,88                          | 836,39                    | 258,38                         |
| 120922      |                  | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т | маш.-ч  | 147,62                    | 15,80                          | 1 279,97                  | 301,29                         |
|             | 120922           | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т | маш.-ч  | 543,00                    | 16,88                          | 1 279,97                  | 301,29                         |
| 120931      |                  | Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т        | маш.-ч  | 64,83                     | 13,55                          | 730,59                    | 258,38                         |
|             | 120931           | Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т        | маш.-ч  | 292,00                    | 16,88                          | 730,59                    | 258,38                         |
| 120932      |                  | Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т      | маш.-ч  | 112,64                    | 15,80                          | 1 191,17                  | 301,29                         |
|             | 120932           | Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т      | маш.-ч  | 531,00                    | 16,88                          | 1 191,17                  | 301,29                         |
| 120933      |                  | Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т    | маш.-ч  | 174,20                    | 15,80                          | 1 546,72                  | 301,29                         |
|             | 120933           | Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т    | маш.-ч  | 639,15                    | 16,88                          | 1 546,72                  | 301,29                         |
|             |                  | <b>Катки на пневмоколесном ходу:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 120910      |                  | 16 т  | маш.-ч  | 131,17                    | 16,88                          | 1 352,33                  | 321,88                         |
|             | 120910           | 16 т  | маш.-ч  | 131,17                    | 15,80                          | 1 352,33                  | 321,88                         |
| 120911      |                  | 30 т  | маш.-ч  | 176,26                    | 16,88                          | 1 556,32                  | 321,88                         |
|             | 120911           | 30 т  | маш.-ч  | 176,26                    | 15,80                          | 1 556,32                  | 321,88                         |
| 120914      |                  | ДУ-100  | маш.-ч  | 215,28                    | 16,88                          | 1 629,35                  | 321,88                         |
|             |                  | <b>Катки дорожные самоходные вибрационные:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 120901      |                  | 2,2 т   | маш.-ч  | 45,08                     | 11,76                          | 513,00                    | 224,25                         |
|             | 120901           | 2,2 т   | маш.-ч  | 45,08                     | 14,68                          | 513,00                    | 224,25                         |
| 120951      |                  | масса до 8 т  | маш.-ч  | 62,39                     | 11,76                          | 698,74                    | 224,25                         |
|             | 120951           | до 8 т  | маш.-ч  | 62,39                     | 14,68                          | 698,74                    | 224,25                         |
| 120952      |                  | масса более 8 т   | маш.-ч  | 81,11                     | 16,88                          | 919,62                    | 321,88                         |
|             | 120952           | более 8 т   | маш.-ч  | 81,11                     | 15,80                          | 919,62                    | 321,88                         |
| 120900      |                  | BOMAG BW 151-AD2  | маш.-ч  | 254,22                    | 16,88                          | 1 220,69                  | 321,88                         |
| 120923      |                  | гладковальцевые Bomag BW-164-AD2  | маш.-ч  | 327,04                    | 16,88                          | 1 463,28                  | 321,88                         |
| 120902      |                  | типа "BOMAG", "DYNAPAC", "HAMM", 2,2 т  | маш.-ч  | 83,93                     | 15,80                          | 723,06                    | 301,29                         |
|             | 120902           | типа "BOMAG", "DYNAPAC", "HAMM", 2,2 т  | маш.-ч  | 376,90                    | 16,88                          | 723,06                    | 301,29                         |
| 120934      |                  | Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)                     | маш.-ч  | 591,87                    | 15,80                          | 2 400,97                  | 301,29                         |
| 120935      |                  | Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)                          | маш.-ч  | 476,27                    | 15,80                          | 2 040,95                  | 301,29                         |
| 120920      |                  | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т         | маш.-ч  | 258,05                    | 13,55                          | 1 761,55                  | 258,38                         |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 120924      |                  | Каток вибрационный SD-120   | маш.-ч  | 462,84                    | 16,88                          | 1 864,35                  | 321,88                         |
| 120925      |                  | Каток дорожный вибрационный НАММ HD-130   | маш.-ч  | 220,15                    | 15,80                          | 1 505,58                  | 301,29                         |
| 120926      |                  | Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т                       | маш.-ч  | 361,34                    | 15,80                          | 2 106,27                  | 301,29                         |
| 120927      |                  | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97  | маш.-ч  | 181,68                    | 13,55                          | 1 181,24                  | 258,38                         |
|             |                  | <b>Котлы битумные:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 121001      |                  | стационарные 15000 л  | маш.-ч  | 166,74                    | 13,55                          | 1 560,56                  | 258,38                         |
|             | 121001           | стационарные 15000 л  | маш.-ч  | 93,80                     | 14,90                          | 1 560,56                  | 258,38                         |
| 121002      | 121002           | электрические 1000 л  | маш.-ч  | 44,84                     | -                              | 344,29                    | -                              |
| 121011      | 121011           | передвижные 400 л   | маш.-ч  | 23,34                     | -                              | 161,49                    | -                              |
| 121012      | 121012           | передвижные 1000 л  | маш.-ч  | 44,84                     | -                              | 244,62                    | -                              |
| 121020      |                  | Автобитумовоз, 15 т   | маш.-ч  | 149,29                    | 13,55                          | 1 581,92                  | 258,38                         |
|             | 120131           | Автобитумовоз, 15 т   | маш.-ч  | 149,29                    | 12,84                          | 1 581,92                  | 258,38                         |
| 121030      |                  | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л  | маш.-ч  | 48,17                     | -                              | 218,46                    | -                              |
|             |                  | <b>Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 121101      |                  | для отделки цементно-бетонных покрытий  | маш.-ч  | 103,92                    | 25,31                          | 1 126,76                  | 482,64                         |
|             | 121101           | для отделки цементно-бетонных покрытий  | маш.-ч  | 103,92                    | 31,60                          | 1 126,76                  | 482,64                         |
| 121102      |                  | профилировщики оснований  | маш.-ч  | 63,71                     | 16,88                          | 829,74                    | 321,88                         |
|             | 121102           | профилировщики оснований  | маш.-ч  | 63,71                     | 15,80                          | 829,74                    | 321,88                         |
| 121103      |                  | распределители цементобетона  | маш.-ч  | 64,46                     | 16,88                          | 841,36                    | 321,88                         |
|             | 121103           | распределители цементобетона  | маш.-ч  | 64,46                     | 15,80                          | 841,36                    | 321,88                         |
|             |                  | <b>Нарезчики швов:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
|             | 121211           | в асфальтобетонном покрытии   | маш.-ч  | 238,00                    | 15,80                          | 1 728,90                  | 301,29                         |
| 121211      |                  | , максимальная глубина резки 200 мм   | маш.-ч  | 238,00                    | -                              | -                         | -                              |
| 121212      |                  | , максимальная глубина резки 350 мм   | маш.-ч  | 121,83                    | 15,80                          | 905,17                    | 301,29                         |
| 121213      |                  | , максимальная глубина резки 500 мм   | маш.-ч  | 262,85                    | 15,80                          | 1 600,03                  | 301,29                         |
|             | 121213           | CEDIMA, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм   | маш.-ч  | 13,10                     | -                              | 136,07                    | -                              |
| 121201      |                  | в затвердевшем бетоне   | маш.-ч  | 291,50                    | 13,55                          | 1 888,47                  | 258,38                         |
|             | 121201           | в затвердевшем бетоне   | маш.-ч  | 291,50                    | 15,80                          | 1 888,47                  | 258,38                         |
|             | 121202           | дисковые  | маш.-ч  | 238,00                    | 20,83                          | 1 922,85                  | 397,21                         |
| 121200      | 121200           | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесутоложенном цементно-бетоне | маш.-ч  | 184,71                    | 15,80                          | 1 350,75                  | 301,29                         |
| 121203      |                  | Станок для фрезерования поверхности FE 32   | маш.-ч  | 55,80                     | -                              | 223,40                    | -                              |
| 121204      |                  | Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B  | маш.-ч  | 79,83                     | -                              | 340,50                    | -                              |
| 121230      |                  | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200                                      | маш.-ч  | 2 698,61                  | 33,82                          | 7 478,17                  | 644,91                         |
| 121231      |                  | Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т  | маш.-ч  | 1 795,88                  | 16,88                          | 5 235,63                  | 321,88                         |
|             |                  | <b>Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:</b>                                    |         |                           |                                |                           |                                |
|             | 121301           | нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные   | маш.-ч  | 327,96                    | 31,60                          | 2 624,52                  | 559,68                         |
|             | 121302           | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные   | маш.-ч  | 423,46                    | 31,60                          | 3 291,06                  | 559,68                         |
| 121303      |                  | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные  | маш.-ч  | 291,52                    | 29,35                          | 2 258,45                  | 559,68                         |
|             | 121303           | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные  | маш.-ч  | 291,52                    | 31,60                          | 2 258,45                  | 559,68                         |
| 121304      |                  | бетоноукладчики со скользящими формами  | маш.-ч  | 691,10                    | 29,35                          | 5 267,15                  | 559,68                         |
|             | 121304           | бетоноукладчики со скользящими формами  | маш.-ч  | 691,10                    | 31,60                          | 5 267,15                  | 559,68                         |
| 121305      |                  | конвейеры-перегрузчики  | маш.-ч  | 57,09                     | -                              | 252,81                    | -                              |
| 121306      | 121306           | машины для нанесения пленкообразующих материалов  | маш.-ч  | 164,80                    | 15,80                          | 1 096,99                  | 301,29                         |
| 121307      |                  | оборудование асфальтоукладочное   | маш.-ч  | 71,67                     | -                              | 350,99                    | -                              |
| 121308      |                  | погрузчики арматуры   | маш.-ч  | 42,70                     | -                              | 195,73                    | -                              |
| 121309      |                  | профилировщики основания со скользящими формами   | маш.-ч  | 603,11                    | 29,35                          | 4 602,97                  | 559,68                         |
|             | 121309           | профилировщики основания со скользящими формами   | маш.-ч  | 603,11                    | 31,60                          | 4 602,97                  | 559,68                         |
| 121310      |                  | распределители цементобетона со скользящими формами   | маш.-ч  | 547,81                    | 29,35                          | 3 659,74                  | 559,68                         |
|             | 121310           | распределители цементобетона со скользящими формами   | маш.-ч  | 547,81                    | 31,60                          | 3 659,74                  | 559,68                         |
| 121311      |                  | тележки арматурные  | маш.-ч  | 43,06                     | -                              | 197,44                    | -                              |
| 121312      | 121312           | финишеры трубчатые  | маш.-ч  | 144,03                    | 15,80                          | 1 245,76                  | 301,29                         |
|             |                  | <b>Машины дорожные комбинированные, мощностью:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 121341      |                  | менее 210 л.с.  | маш.-ч  | 130,14                    | 15,80                          | 1 216,22                  | 301,29                         |
| 121342      |                  | от 210 до 270 л.с.  | маш.-ч  | 202,74                    | 15,80                          | 1 662,82                  | 301,29                         |
| 121343      |                  | более 270 л.с.  | маш.-ч  | 267,45                    | 15,80                          | 2 101,12                  | 301,29                         |
| 121550П     | 121550           | Малые коммунальные уборочные машины (МКМ) на базе шасси УАЗ   | маш.-ч  | 72,26                     | 15,80                          | 700,85                    | 301,29                         |
| 121600П     |                  | Маркировщик типа "Гластомаркер" ручной  | маш.-ч  | 11,32                     | -                              | 74,17                     | -                              |
| 121602      |                  | Вакуумно-подметальная машина  | маш.-ч  | 130,25                    | 15,80                          | 1 051,75                  | 301,29                         |
| 121603      |                  | Малогобаритная подметальная машина  | маш.-ч  | 6,10                      | -                              | 45,17                     | -                              |
| 121636П     |                  | Машина вакуумно-подметальная ВПМ-97 на базе КАМАЗ-43253С  | маш.-ч  | 123,99                    | 14,89                          | 1 233,93                  | 284,13                         |
| 121680П     |                  | Машина вакуумная подметально-уборочная "BUCHER SCHORLING"   | маш.-ч  | 127,69                    | 13,56                          | 1 255,17                  | 258,38                         |
| 121682П     |                  | Машина вакуумная подметально-уборочная JOHNSTON 600   | маш.-ч  | 124,00                    | 13,56                          | 1 218,18                  | 258,38                         |



| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 121915      |                  | Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.) | маш.-ч  | 74,64                     | -                              | 333,06                    | -                              |
| 125504П     |                  | Машина дорожная на базе Mercedes Actros 2041K   | маш.-ч  | 192,16                    | 14,89                          | 1 778,25                  | 284,13                         |
| 125505П     |                  | Машина дорожная на базе Mercedes Actros Unimog U400   | маш.-ч  | 276,58                    | 14,23                          | 2 508,68                  | 271,35                         |
| 125506П     |                  | Машина дорожная на базе Scania P420   | маш.-ч  | 222,47                    | 15,80                          | 1 992,09                  | 301,29                         |
| 121550      |                  | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)   | маш.-ч  | 94,75                     | 13,55                          | 921,46                    | 258,38                         |
| 121650П     |                  | Аппликатор  | маш.-ч  | 0,23                      | -                              | 1,09                      | -                              |
|             |                  | <b>Машина комбинированная:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 121627П     |                  | дорожная КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362   | маш.-ч  | 84,53                     | 14,23                          | 861,49                    | 271,35                         |
| 121689П     |                  | дорожная КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42   | маш.-ч  | 92,07                     | 14,89                          | 806,93                    | 284,13                         |
| 121633П     | 121633           | дорожная МКДС-4107 на базе КАМАЗ-53229  | маш.-ч  | 113,66                    | 21,15                          | 1 195,17                  | 403,31                         |
| 121660П     | 121660           | дорожная ЭД-244 на базе МА3-5337  | маш.-ч  | 93,96                     | 21,15                          | 1 006,72                  | 403,31                         |
| 121628П     |                  | дорожная ЭД-405 (ПМ+ПС) на базе КАМАЗ-53215   | маш.-ч  | 101,51                    | 14,89                          | 1 000,39                  | 284,13                         |
| 121687П     |                  | КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42   | маш.-ч  | 80,97                     | 14,89                          | 731,26                    | 284,13                         |
| 121613П     |                  | КО-713 на базе ЗИЛ-433362   | маш.-ч  | 68,92                     | 14,23                          | 691,35                    | 271,35                         |
| 121615П     | 121615           | КО-806 на базе КАМАЗ-43253  | маш.-ч  | 101,87                    | 21,15                          | 1 101,57                  | 403,31                         |
| 121614П     | 121614           | КО-806 на базе МА3-5337   | маш.-ч  | 96,83                     | 21,15                          | 1 038,34                  | 403,31                         |
| 121617П     | 121617           | КО-820-1 на базе ГАЗ-3302   | маш.-ч  | 54,43                     | 21,15                          | 653,30                    | 403,31                         |
| 121618П     | 121618           | КО-820-2 на базе ГАЗ-3302   | маш.-ч  | 54,68                     | 21,15                          | 647,89                    | 403,31                         |
| 121645П     |                  | КО-823 на шасси КАМАЗ-53215   | маш.-ч  | 93,26                     | 14,89                          | 965,89                    | 284,13                         |
| 121646П     | 121646           | КО-828 на шасси КАМАЗ-53229   | маш.-ч  | 116,24                    | 21,15                          | 1 142,67                  | 403,31                         |
| 121619П     | 121619           | КО-829ВД на базе ЗИЛ-433362   | маш.-ч  | 81,21                     | 21,15                          | 849,19                    | 403,31                         |
| 121635П     |                  | КО-836-02 на базе трактора МТЗ-80(82)   | маш.-ч  | 67,17                     | 13,56                          | 714,30                    | 258,38                         |
| 121647П     | 121647           | КО-838 на шасси ЗИЛ-433362  | маш.-ч  | 89,28                     | 21,15                          | 936,71                    | 403,31                         |
| 121649П     |                  | МПУ-1 на базе ЗИЛ-433362  | маш.-ч  | 73,48                     | 14,23                          | 761,73                    | 271,35                         |
| 121661П     |                  | МДК на базе ЗИЛ-133Д42  | маш.-ч  | 98,60                     | 14,89                          | 901,71                    | 284,13                         |
| 121686П     |                  | МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362   | маш.-ч  | 86,55                     | 14,23                          | 820,20                    | 271,35                         |
| 121625П     | 121625           | уборочная КУМ-101(58354) на базе МА3-5551   | маш.-ч  | 83,71                     | 21,15                          | 864,20                    | 403,31                         |
| 121624П     | 121624           | уборочная КУМ-102(58355) на базе ЗИЛ-433362   | маш.-ч  | 81,65                     | 21,15                          | 868,65                    | 403,31                         |
| 121626П     | 121626           | уборочная КУМ-105 на базе КАМАЗ-43253   | маш.-ч  | 125,17                    | 21,15                          | 1 315,07                  | 403,31                         |
| 121606      |                  | уборочная на базе КАМАЗ-53215   | маш.-ч  | 108,81                    | 13,55                          | 944,27                    | 258,38                         |
|             | 121606           | уборочная на базе КАМАЗ-53215   | маш.-ч  | 76,22                     | 21,15                          | 944,27                    | 258,38                         |
|             |                  | <b>Машина коммунальная:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 125502П     |                  | Holder C245   | маш.-ч  | 100,23                    | 13,56                          | 1 029,30                  | 258,38                         |
| 125503П     |                  | Holder M480   | маш.-ч  | 142,02                    | 13,56                          | 1 366,90                  | 258,38                         |
| 121676П     | 121676           | WILLE-355B  | маш.-ч  | 106,02                    | 12,12                          | 1 127,24                  | 231,12                         |
| 121677П     | 121677           | WILLE-445T  | маш.-ч  | 118,90                    | 12,12                          | 1 160,08                  | 231,12                         |
| 121678П     | 121678           | WILLE-455B  | маш.-ч  | 127,02                    | 12,12                          | 1 321,54                  | 231,12                         |
|             |                  | <b>Машина коммунально-уборочная:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 121702      | 121702           | НАКО-CITYMASTER 1800  | маш.-ч  | 162,23                    | 15,80                          | 1 500,30                  | 301,29                         |
| 121671П     |                  | НАКО-CITYMASTER 2000  | маш.-ч  | 159,99                    | 13,55                          | 1 422,41                  | 258,38                         |
| 121693П     | 121693           | LM-TRAK 385   | маш.-ч  | 139,88                    | 15,80                          | 1 348,93                  | 301,29                         |
| 121694П     | 121694           | LM-TRAK 486   | маш.-ч  | 164,26                    | 15,80                          | 1 598,25                  | 301,29                         |
| 121695П     | 121695           | LM-TRAK 686   | маш.-ч  | 223,56                    | 15,80                          | 2 257,51                  | 301,29                         |
| 121679П     | 121679           | WILLE-655B  | маш.-ч  | 126,47                    | 12,12                          | 1 327,22                  | 231,12                         |
| 121642П     |                  | КО-707 на базе МТЗ-82   | маш.-ч  | 65,30                     | 13,55                          | 725,18                    | 258,38                         |
| 121692П     | 121692           | МК.01   | маш.-ч  | 72,36                     | 13,56                          | 810,61                    | 258,38                         |
| 121612П     | 121612           | МКЗ на базе трактора ЮМЗ-6АК/І  | маш.-ч  | 77,18                     | 21,15                          | 871,44                    | 403,31                         |
| 121696П     | 121696           | УНИМОГ-1400   | маш.-ч  | 164,15                    | 15,80                          | 1 729,26                  | 301,29                         |
|             |                  | <b>Машина подметально-уборочная:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 121665П     |                  | BRODD-SON NORDIC, буксируемая трактором МТЗ-82  | маш.-ч  | 123,55                    | 13,56                          | 1 245,91                  | 258,38                         |
| 121669П     | 121669           | DULEVO 200 QUATTRO  | маш.-ч  | 156,75                    | 21,15                          | 1 589,76                  | 403,31                         |
| 121641П     | 121641           | КО-309 на базе ГАЗ-53   | маш.-ч  | 89,99                     | 21,15                          | 930,43                    | 403,31                         |
| 121657П     | 121657           | ПУ-53 на шасси ГАЗ-53   | маш.-ч  | 99,41                     | 21,15                          | 984,94                    | 403,31                         |
| 121658П     | 121658           | ПУ-61 на ГАЗ-3307   | маш.-ч  | 97,60                     | 21,15                          | 975,26                    | 403,31                         |
| 121690П     | 121690           | ПУ-93 на базе ГАЗ-3307  | маш.-ч  | 79,07                     | 21,15                          | 846,85                    | 403,31                         |
| 121659П     |                  | ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307  | маш.-ч  | 97,82                     | 13,56                          | 875,46                    | 258,38                         |
| 121681П     |                  | ПУМА с трактором МТЗ-80(82)   | маш.-ч  | 82,23                     | 13,56                          | 868,64                    | 258,38                         |
| 125501П     |                  | Swingo Compact 200  | маш.-ч  | 182,52                    | 13,56                          | 1 710,96                  | 258,38                         |
| 121704П     | 380701           | типа CORO 140 D - City  | маш.-ч  | 74,84                     | 15,80                          | 781,86                    | 301,29                         |
| 121705П     | 380702           | Bucher City Cat   | маш.-ч  | 118,11                    | 15,80                          | 1 074,94                  | 301,29                         |
| 121634П     | 121634           | Машина поливочная КО-009 на базе МА3-6303-040   | маш.-ч  | 94,80                     | 21,15                          | 984,52                    | 403,31                         |
| 121663П     |                  | Машина прицепная ОМП-2 с трактором Т-30А-80   | маш.-ч  | 63,10                     | 13,56                          | 679,12                    | 258,38                         |
| 121662П     |                  | Машина прицепная ОМП-3,5 с трактором МТЗ-80 (82)  | маш.-ч  | 81,75                     | 13,56                          | 862,31                    | 258,38                         |
| 121666П     |                  | Машина прицепная подметально-уборочная BRODD-SON SCANDIA 2W, буксируемая самосвалом КАМАЗ   | маш.-ч  | 134,92                    | 14,89                          | 1 356,24                  | 284,13                         |
| 121656П     |                  | Машина прицепная поливочная МВТ-3,5   | маш.-ч  | 72,31                     | 13,56                          | 776,28                    | 258,38                         |
| 121683П     |                  | Машина прицепная тротуароуборочная "VIKING" с трактором МТЗ-80 (82)   | маш.-ч  | 96,48                     | 13,56                          | 997,47                    | 258,38                         |
| 121623П     | 121623           | Машина тротуароуборочная КО-718 на базе ВТЗ-2048  | маш.-ч  | 61,41                     | 11,76                          | 732,35                    | 224,25                         |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 121621П     | 121621           | Машина тротуароуборочная КО-718 на базе Т-25А   | маш.-ч  | 46,01                     | 11,76                          | 519,04                    | 224,25                         |
| 121622П     | 121622           | Машина тротуароуборочная КО-718 на базе Т-30А-80  | маш.-ч  | 60,74                     | 11,76                          | 665,09                    | 224,25                         |
| 121675П     |                  | Машина уборочная вакуумная SCHMIDT SK650 на шасси МАЗ   | маш.-ч  | 172,47                    | 14,89                          | 1 698,34                  | 284,13                         |
| 121616П     |                  | Машина уборочная КО-829А на базе ЗИЛ-433362   | маш.-ч  | 74,20                     | 14,23                          | 747,40                    | 271,35                         |
| 121688П     |                  | Машина уборочная МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42  | маш.-ч  | 91,48                     | 14,89                          | 832,59                    | 284,13                         |
| 121629П     |                  | Машина уборочная МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362  | маш.-ч  | 87,20                     | 14,23                          | 852,58                    | 271,35                         |
| 121630П     | 121630           | Машина уборочная МКДС-3110 на базе МАЗ-555102   | маш.-ч  | 83,71                     | 21,15                          | 901,79                    | 403,31                         |
| 121632П     | 121632           | Машина уборочная МКДС-3204 на базе МАЗ-533702   | маш.-ч  | 85,15                     | 21,15                          | 952,17                    | 403,31                         |
| 121631П     | 121631           | Машина уборочная МКДС-4005 на базе КАМАЗ-53215  | маш.-ч  | 108,81                    | 21,15                          | 1 167,04                  | 403,31                         |
| 121667П     |                  | Машина уборочная универсальная BRODDWAY SENIOR, буксируемая самосвалом  | маш.-ч  | 123,47                    | 14,89                          | 1 249,90                  | 284,13                         |
| 121668П     |                  | Машина уборочная универсальная BRODDWAY WASA-3000, буксируемая трактором МТЗ-82                                       | маш.-ч  | 107,20                    | 13,56                          | 1 095,21                  | 258,38                         |
| 121684П     |                  | Машина уборочная универсальная MULTICAR 26,5 PROFILINE  | маш.-ч  | 120,81                    | 13,56                          | 1 209,48                  | 258,38                         |
| 121703П     | 380700           | Машина уборочная универсальная Multicar M30   | маш.-ч  | 104,55                    | 15,80                          | 940,36                    | 301,29                         |
| 121607      |                  | Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1   | маш.-ч  | 975,29                    | 36,04                          | 3 465,37                  | 687,25                         |
| 121610П     | 121610           | Машина универсальная КО-835 на базе трактора ЛТЗ-155  | маш.-ч  | 84,04                     | 29,50                          | 1 065,82                  | 562,54                         |
| 121611П     |                  | Машина универсальная КО-836.40.00.000 (фрезернороторный снегоочиститель) на базе трактора МТЗ-82(МТЗ-80)              | маш.-ч  | 74,46                     | 13,56                          | 757,01                    | 258,38                         |
| 121644П     | 121644           | Машина универсальная комбинированная КО-815 на базе ЗИЛ-433362  | маш.-ч  | 81,35                     | 21,15                          | 874,44                    | 403,31                         |
|             | 121605           | Машина-пылесос МВ-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"  | маш.-ч  | 193,45                    | 11,77                          | 1 943,65                  | 224,25                         |
| 121400      | 121400           | Машины маркировочные  | маш.-ч  | 50,53                     | 15,80                          | 645,12                    | 301,29                         |
| 121500      |                  | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г  | маш.-ч  | 141,45                    | 13,55                          | 1 510,20                  | 258,38                         |
|             | 121500           | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г  | маш.-ч  | 141,45                    | 15,80                          | 1 510,20                  | 258,38                         |
| 121601      |                  | Машины поливомоечные 6000 л   | маш.-ч  | 90,02                     | 13,55                          | 925,93                    | 258,38                         |
|             | 121601           | Машины поливомоечные 6000 л   | маш.-ч  | 100,94                    | 15,80                          | 925,93                    | 258,38                         |
| 121637П     | 121637           | Снегоочиститель ДЭ-902 на шасси УРАЛ-373  | маш.-ч  | 128,65                    | 21,15                          | 1 351,00                  | 403,31                         |
| 121638П     | 121638           | Снегоочиститель ДЭ-210Б на шасси ЗИЛ-131  | маш.-ч  | 113,27                    | 21,15                          | 1 124,34                  | 403,31                         |
| 121639П     | 121639           | Снегоочиститель ДЭ-226 на базе УРАЛ-4320  | маш.-ч  | 153,45                    | 21,15                          | 1 627,85                  | 403,31                         |
| 121640П     |                  | Лаповый снегопогрузчик КО-206А  | маш.-ч  | 99,59                     | 13,56                          | 971,07                    | 258,38                         |
| 121643П     | 121643           | Снегоочиститель КО-8122   | маш.-ч  | 88,64                     | 21,15                          | 905,47                    | 403,31                         |
| 121664П     | 121664           | Погрузчик BOBCAT S130, S250, S2505H   | маш.-ч  | 69,57                     | 13,51                          | 791,10                    | 258,38                         |
| 121685П     |                  | Прицеп подметально-уборочный "ЧИСТОГОР" с трактором МТЗ-82(МТЗ-80)  | маш.-ч  | 83,23                     | 13,56                          | 855,37                    | 258,38                         |
| 121691П     |                  | Мусоровоз КО-415 на базе КАМАЗ 53213  | маш.-ч  | 82,87                     | 14,89                          | 778,74                    | 284,13                         |
| 121700      | 121700           | Машины для устройства укрепительных полос   | маш.-ч  | 142,74                    | 15,80                          | 1 474,15                  | 301,29                         |
| 121701      |                  | Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S  | маш.-ч  | 308,75                    | 15,80                          | 767,65                    | 301,29                         |
|             | 121701           | Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S  | маш.-ч  | 308,75                    | 18,02                          | 767,65                    | 301,29                         |
| 121705      |                  | Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с  | маш.-ч  | 20,80                     | -                              | 190,84                    | -                              |
| 121805      |                  | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля  | маш.-ч  | 254,56                    | 32,68                          | 2 238,35                  | 623,17                         |
|             |                  | <b>Распределители:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 121801      | 121801           | щебня и гравия  | маш.-ч  | 151,74                    | 15,80                          | 1 243,05                  | 301,29                         |
| 121802      |                  | цемента   | маш.-ч  | 145,31                    | 13,55                          | 1 299,04                  | 258,38                         |
|             | 121802           | цемента   | маш.-ч  | 145,31                    | 15,80                          | 1 299,04                  | 258,38                         |
| 121803      | 121803           | каменной мелочи   | маш.-ч  | 105,57                    | 15,80                          | 1 124,99                  | 301,29                         |
| 121804      |                  | щебня типа SS 25/80   | маш.-ч  | 354,76                    | 15,80                          | 1 037,21                  | 301,29                         |
|             | 121804           | щебня типа SS 25/80   | маш.-ч  | 354,76                    | 13,56                          | 1 037,21                  | 301,29                         |
| 121806      |                  | щебня ШРД-3,5   | маш.-ч  | 74,39                     | 25,31                          | 915,48                    | 482,64                         |
| 121807      |                  | минеральных вяжущих Streumaster RW 8000   | маш.-ч  | 411,67                    | -                              | 1 118,68                  | -                              |
| 121808      |                  | минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC  | маш.-ч  | 1 089,16                  | 13,55                          | 6 261,78                  | 258,38                         |
|             |                  | <b>Снегоочистители на автомобиле:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 121901      |                  | плужные   | маш.-ч  | 89,25                     | 13,55                          | 911,23                    | 258,38                         |
|             | 121901           | плужные   | маш.-ч  | 89,25                     | 15,80                          | 911,23                    | 258,38                         |
| 121902      |                  | шнекороторные   | маш.-ч  | 273,66                    | 13,55                          | 2 408,35                  | 258,38                         |
|             | 121902           | шнекороторные   | маш.-ч  | 214,75                    | 15,80                          | 2 408,35                  | 258,38                         |
| 121903      |                  | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)  | маш.-ч  | 7,60                      | -                              | 56,63                     | -                              |
| 121920      |                  | Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу   | маш.-ч  | 278,53                    | 15,80                          | 1 541,23                  | 301,29                         |
| 122000      |                  | Укладчики асфальтобетона  | маш.-ч  | 123,83                    | 16,88                          | 1 101,23                  | 321,88                         |
|             | 122000           | Укладчики асфальтобетона  | маш.-ч  | 123,83                    | 19,29                          | 1 101,23                  | 321,88                         |
| 122001      |                  | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 Т с шириной укладки от 2,25 до 8 м                                       | маш.-ч  | 685,89                    | 15,80                          | 1 903,96                  | 301,29                         |
|             | 122001           | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 Т с шириной укладки от 2,25 до 8 м                                       | маш.-ч  | 685,89                    | 19,25                          | 1 903,96                  | 301,29                         |
| 122002      | 122002           | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м | маш.-ч  | 701,14                    | 19,25                          | 1 890,13                  | 367,08                         |
| 122003      | 122003           | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м       | маш.-ч  | 1 027,27                  | 19,25                          | 2 651,27                  | 367,08                         |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 122004      | 122004           | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м   | маш.-ч  | 1 678,18                  | 19,25                          | 3 973,35                  | 367,08                         |
| 122005      |                  | Асфальтоукладчик Vogeles Super 1900-2 с плитой AB 600  | маш.-ч  | 1 267,65                  | 19,25                          | 4 559,06                  | 367,08                         |
| 122006      |                  | Ремиксер Wirtgen RX 4500   | маш.-ч  | 2 288,48                  | 34,90                          | 8 670,20                  | 665,51                         |
|             | 122006           | Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"  | маш.-ч  | 4 568,30                  | 92,56                          | -                         | -                              |
| 122007      | 122007           | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"   | маш.-ч  | 563,00                    | 15,80                          | 1 470,88                  | 301,29                         |
| 122008      |                  | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3   | маш.-ч  | 364,69                    | 16,88                          | 2 465,03                  | 321,88                         |
| 122009      |                  | Машина плавно-наливная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)  | маш.-ч  | 136,02                    | 15,80                          | 1 058,28                  | 301,29                         |
| 122010      |                  | Машина плавно-наливная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)   | маш.-ч  | 176,13                    | 15,80                          | 1 133,61                  | 301,29                         |
| 122011      |                  | Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный   | маш.-ч  | 4 616,34                  | 29,35                          | 32 951,21                 | 559,68                         |
| 122012      |                  | Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500  | маш.-ч  | 1 683,44                  | 49,62                          | 6 993,77                  | 946,20                         |
| 122013      |                  | Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200   | маш.-ч  | 2 408,58                  | 36,04                          | 7 023,16                  | 687,25                         |
| 122014      |                  | Стабилизатор грунта Bomag MPH 122  | маш.-ч  | 2 405,53                  | 32,68                          | 7 448,52                  | 623,17                         |
| 122015      |                  | Асфальтоукладчик Vogeles Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2   | маш.-ч  | 2 825,40                  | 19,25                          | 7 400,12                  | 367,08                         |
| 122016      |                  | Асфальтоукладчик Дупарас F300 CS с навесным модулем AM 300   | маш.-ч  | 3 873,33                  | 81,22                          | 10 979,98                 | 1 548,78                       |
| 122017      |                  | Машина наливная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)   | маш.-ч  | 232,12                    | 25,31                          | 1 598,05                  | 482,64                         |
| 122018      |                  | Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500   | маш.-ч  | 1 055,74                  | 15,80                          | 5 594,54                  | 301,29                         |
| 122019      |                  | Битумошпатель-распределитель ДС-180  | маш.-ч  | 595,67                    | 36,04                          | 3 975,52                  | 687,25                         |
|             |                  | <b>Установки для приготовления:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 122100      |                  | грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)  | маш.-ч  | 290,62                    | 29,35                          | 2 173,09                  | 559,68                         |
|             | 122100           | грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)  | маш.-ч  | 290,62                    | 31,60                          | 2 173,09                  | 559,68                         |
| 122101      |                  | битумной эмульсии 3 т/ч  | маш.-ч  | 200,60                    | 29,35                          | 1 752,87                  | 559,68                         |
|             | 122101           | битумной эмульсии 3 т/ч  | маш.-ч  | 200,60                    | 31,60                          | 1 752,87                  | 559,68                         |
| 122102      |                  | поверхностно-активных добавок  | маш.-ч  | 74,07                     | 29,35                          | 868,19                    | 559,68                         |
|             | 122102           | поверхностно-активных добавок  | маш.-ч  | 74,07                     | 28,02                          | 868,19                    | 559,68                         |
| 122103      |                  | битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч  | маш.-ч  | 2 364,34                  | 29,35                          | 6 562,68                  | 559,68                         |
| 122104      |                  | Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя              | маш.-ч  | 354,41                    | 11,76                          | 1 510,76                  | 224,25                         |
|             |                  | <b>Фрезы навесные:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 122201      |                  | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)  | маш.-ч  | 226,32                    | 18,02                          | 1 572,70                  | 343,62                         |
|             | 122201           | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)  | маш.-ч  | 226,32                    | 15,80                          | 1 572,70                  | 343,62                         |
| 122202      | 122202           | без трактора (болотные)  | маш.-ч  | 6,02                      | -                              | 43,61                     | -                              |
| 122203      |                  | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dypapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм  | маш.-ч  | 381,37                    | 16,88                          | 2 266,27                  | 321,88                         |
| 122204      | 385000           | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dypapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм | маш.-ч  | 1 413,74                  | 15,80                          | 4 628,69                  | 301,29                         |
| 122205      | 385002           | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dypapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм | маш.-ч  | 5 322,35                  | 15,80                          | 12 707,01                 | 301,29                         |
| 122206      |                  | Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700  | маш.-ч  | 3 057,60                  | 36,04                          | 12 108,01                 | 687,25                         |
| 122207      |                  | Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм  | маш.-ч  | 2 303,21                  | 15,80                          | 8 167,11                  | 301,29                         |
| 122210      |                  | Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500  | маш.-ч  | 4 237,75                  | 34,90                          | 14 785,61                 | 665,51                         |
|             |                  | <b>Установка холодного фрезерования шириной барабана:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 122221      |                  | 1000 мм  | маш.-ч  | 420,00                    | 16,88                          | 2 885,51                  | 321,88                         |
|             | 122221           | 1000 мм  | маш.-ч  | 420,00                    | 15,80                          | 2 885,51                  | 321,88                         |
| 122222      |                  | 2000 мм  | маш.-ч  | 489,77                    | 18,02                          | 3 200,69                  | 343,62                         |
|             | 122222           | 2000 мм  | маш.-ч  | 490,22                    | 15,80                          | 3 200,69                  | 343,62                         |
| 122301      |                  | Трактор с щетками дорожными навесными  | маш.-ч  | 70,21                     | 13,55                          | 747,49                    | 258,38                         |
|             | 122301           | Трактор с щетками дорожными навесными  | маш.-ч  | 70,21                     | 15,80                          | 747,49                    | 258,38                         |
| 122401      |                  | Парообразователи прицепные   | маш.-ч  | 99,02                     | -                              | 1 124,89                  | -                              |
|             | 122401           | Парообразователи прицепные   | маш.-ч  | 99,02                     | 15,80                          | 1 124,89                  | -                              |
|             | 122501           | Кирковщики   | маш.-ч  | 2,57                      | -                              | 16,54                     | -                              |
| 122601      |                  | Разогреватели асфальтобетонных покрытий  | маш.-ч  | 90,02                     | 18,02                          | 864,91                    | 343,62                         |
|             | 122601           | Разогреватели асфальтобетонных покрытий  | маш.-ч  | 90,02                     | 15,80                          | 864,91                    | 343,62                         |
| 122801      | 122801           | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания   | маш.-ч  | 109,00                    | -                              | 477,64                    | -                              |
| 122810П     | 122810           | Плиты вибрационные типа BOVCAT 110 W   | маш.-ч  | 45,04                     | -                              | 327,81                    | -                              |
| 122899      |                  | Виброплита электрическая   | маш.-ч  | 10,90                     | -                              | 80,07                     | -                              |
|             | 122899           | Виброплита   | маш.-ч  | 109,00                    | -                              | -                         | -                              |
| 123000      |                  | Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт  | маш.-ч  | 6,58                      | -                              | 37,67                     | -                              |

| Код ресурса   | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|---|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|   |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 123001  |                  | Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт                      | маш.-ч  | 20,85                     | -                              | 115,21                    | -                              |
| 123010  |                  | Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж    | маш.-ч  | 450,31                    | 13,55                          | 2 253,24                  | 258,38                         |
| <b>Раздел 13. Машины в транспортном строительстве</b> |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
|   |                  | <b>Автомотрисы:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 130100  |                  | монтажные   | маш.-ч  | 331,34                    | 25,31                          | 2 117,86                  | 482,64                         |
| 130170  |                  | для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)   | маш.-ч  | 463,45                    | 29,35                          | 2 532,77                  | 559,68                         |
| 130172  |                  | Модули тягово-энергетические для самоходных машин   | маш.-ч  | 564,64                    | 32,68                          | 3 734,49                  | 623,17                         |
| 130200  |                  | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции) | маш.-ч  | 555,51                    | 31,60                          | 2 705,40                  | 602,58                         |
| 130300  |                  | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог                                  | маш.-ч  | 27,36                     | -                              | 316,82                    | -                              |
|   | 130300           | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог                                  | маш.-ч  | 79,05                     | -                              | 316,82                    | -                              |
| 130350  |                  | Агрегат распределения бетона Rhomberg   | маш.-ч  | 286,36                    | 10,42                          | 1 558,78                  | 198,70                         |
| 130400  |                  | Дозировщики тракторные  | маш.-ч  | 166,40                    | 16,88                          | 1 160,09                  | 321,88                         |
|   |                  | <b>Дрезины широкой колеи с краном:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 130501  |                  | 1 т   | маш.-ч  | 158,99                    | 27,10                          | 1 434,10                  | 516,77                         |
|   | 130501           | 1 т   | маш.-ч  | 158,99                    | 31,60                          | 1 434,10                  | 516,77                         |
| 130502  | 130502           | 3,5 т   | маш.-ч  | 231,39                    | 31,60                          | 2 127,92                  | 602,58                         |
| 130601  |                  | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т                              | маш.-ч  | 70,95                     | 13,55                          | 522,80                    | 258,38                         |
|   | 130601           | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т                              | маш.-ч  | 70,95                     | 14,90                          | 522,80                    | 258,38                         |
| 130651  |                  | Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т   | маш.-ч  | 72,98                     | 8,79                           | 552,95                    | 167,62                         |
|   |                  | <b>Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 130701  |                  | на деревянных шпалах  | маш.-ч  | 556,15                    | 41,66                          | 3 168,16                  | 794,41                         |
| 130702  |                  | на железобетонных шпалах  | маш.-ч  | 742,39                    | 41,66                          | 3 708,52                  | 794,41                         |
| 130750  |                  | Траверса для укладки полушпал Rhomberg  | маш.-ч  | 1,59                      | -                              | 7,56                      | -                              |
| 130800  |                  | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические  | маш.-ч  | 320,81                    | 31,60                          | 2 014,96                  | 602,58                         |
| 130901  |                  | Машины для балластировки железнодорожного пути  | маш.-ч  | 782,80                    | 62,49                          | 4 077,22                  | 1 191,62                       |
| 130902  |                  | Машины для вырезки балласта самоходные  | маш.-ч  | 3 127,40                  | 100,20                         | 16 854,29                 | 1 910,71                       |
| 130903  |                  | Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные                                      | маш.-ч  | 776,10                    | 66,44                          | 5 446,77                  | 1 266,94                       |
| 130904  |                  | Планировщики балласта   | маш.-ч  | 467,26                    | 49,56                          | 2 802,62                  | 945,06                         |
|   |                  | <b>Машины для монтажа контактной сети при работе:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 131001  |                  | "с поля"  | маш.-ч  | 228,81                    | 15,80                          | 1 301,97                  | 301,29                         |
| 131002  |                  | "с пути"  | маш.-ч  | 434,78                    | 15,80                          | 2 229,19                  | 301,29                         |
| 131100  |                  | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками   | маш.-ч  | 273,32                    | 31,60                          | 2 352,65                  | 602,58                         |
| 131110  |                  | Машины для смены шпал (МСШУ)  | маш.-ч  | 176,06                    | 15,80                          | 913,48                    | 301,29                         |
|   |                  | <b>Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:</b>                            |         |                           |                                |                           |                                |
| 131201  |                  | "с поля"  | маш.-ч  | 369,02                    | 36,04                          | 2 202,76                  | 687,25                         |
| 131202  |                  | "с пути"  | маш.-ч  | 721,68                    | 41,66                          | 3 611,05                  | 794,41                         |
| 131300  | 131300           | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием                       | маш.-ч  | 139,96                    | 31,60                          | 1 417,98                  | 602,58                         |
| 131301  |                  | Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6                     | маш.-ч  | 596,89                    | 32,68                          | 3 523,46                  | 623,17                         |
| 131400  |                  | Машины путерихтовочные  | маш.-ч  | 228,81                    | 15,80                          | 1 281,27                  | 301,29                         |
| 131421  |                  | Рихтовщик гидравлический  | маш.-ч  | 3,25                      | -                              | 13,43                     | -                              |
| 131500  |                  | Мотовозы-электростанции   | маш.-ч  | 189,61                    | 27,10                          | 1 582,52                  | 516,77                         |
| 131600  |                  | Платформы моторные к путеукладчику  | маш.-ч  | 679,00                    | 20,83                          | 2 888,36                  | 397,21                         |
| 131750  |                  | Вышка съемная монтажная   | маш.-ч  | 0,75                      | -                              | 2,60                      | -                              |
| 131800  | 131800           | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером   | маш.-ч  | 29,09                     | -                              | 209,89                    | -                              |
| 131901  |                  | Путеподъемники самоходные   | маш.-ч  | 92,17                     | 23,52                          | 1 112,92                  | 448,50                         |
|   | 131901           | Путеподъемники самоходные   | маш.-ч  | 92,17                     | 31,60                          | 1 112,92                  | 448,50                         |
| 132001  |                  | Путеукладчики тракторные широкой колеи  | маш.-ч  | 236,56                    | 47,40                          | 2 131,52                  | 903,87                         |
| 132100  |                  | Стенды звеносборочные   | маш.-ч  | 151,76                    | -                              | 529,09                    | -                              |
| 132150  |                  | Стабилизаторы пути динамические   | маш.-ч  | 568,38                    | 52,92                          | 3 356,83                  | 1 009,13                       |
| 132201  |                  | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час                      | маш.-ч  | 839,65                    | 52,92                          | 4 277,19                  | 1 009,13                       |
| 132203  |                  | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик   | маш.-ч  | 2 111,80                  | 70,94                          | 10 747,23                 | 1 352,75                       |
| 132300  |                  | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов                                   | маш.-ч  | 2 619,25                  | 58,70                          | 9 921,38                  | 1 119,35                       |
| 132301  |                  | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат                            | маш.-ч  | 2 128,31                  | 70,94                          | 10 827,28                 | 1 352,75                       |
| 132400  |                  | Машины выправочно-подбивочно-отделочные   | маш.-ч  | 1 340,31                  | 94,80                          | 6 852,16                  | 1 807,74                       |
| 132410  |                  | Машины кюветоочистительные  | маш.-ч  | 841,78                    | 49,56                          | 3 791,02                  | 945,06                         |
|   |                  | <b>Машины щебнеочистительные, производительностью:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 132411  |                  | до 400 м3/час, самоходные   | маш.-ч  | 2 563,81                  | 87,82                          | 13 185,47                 | 1 674,64                       |
| 132412  |                  | 400-600 м3/час, самоходные  | маш.-ч  | 1 314,86                  | 70,94                          | 6 066,61                  | 1 352,75                       |
| 132413  |                  | 600-800 м3/час, самоходные  | маш.-ч  | 1 283,11                  | 70,94                          | 5 923,83                  | 1 352,75                       |
| 132414  |                  | 800-1000 м3/час, самоходные   | маш.-ч  | 6 181,02                  | 122,72                         | 32 836,39                 | 2 340,15                       |
| 132415  |                  | 1000-1200 м3/час, самоходные  | маш.-ч  | 2 649,95                  | 108,12                         | 13 549,34                 | 2 061,74                       |



| Код ресурса                                | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|--|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|  |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 132501                                     |                  | Вагоны широкой колеи 20 т   | маш.-ч  | 4,88                      | -                              | 14,96                     | -                              |
| 132550                                     |                  | Вагон-самосвал (дмпкар), грузоподъемностью 136 т                              | маш.-ч  | 94,47                     | -                              | 632,22                    | -                              |
| 132560                                     |                  | Вагонетки узкой колеи   | маш.-ч  | 1,84                      | -                              | 10,31                     | -                              |
|  | 132560           | Вагонетки узкой колеи   | маш.-ч  | 1,70                      | -                              | 10,31                     | -                              |
| 132561                                     |                  | Вагонетки путевые широкой колеи   | маш.-ч  | 2,38                      | -                              | 6,42                      | -                              |
|  | 132603           | Платформы широкой колеи 20 т  | маш.-ч  | 6,12                      | 3,16                           | 76,47                     | 60,26                          |
|  | 132602           | Платформы широкой колеи 63 т  | маш.-ч  | 11,14                     | 3,16                           | 90,02                     | 60,26                          |
| 132601                                     | 132601           | Платформы широкой колеи 71 т  | маш.-ч  | 13,79                     | -                              | 101,15                    | -                              |
| 132605                                     | 132605           | Платформы узкой колеи   | маш.-ч  | 9,19                      | -                              | 50,96                     | -                              |
| 133700                                     |                  | Машина вакуумная путевая  | маш.-ч  | 2 079,61                  | 51,78                          | 10 975,73                 | 987,39                         |
| 132701                                     |                  | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)                                    | маш.-ч  | 204,63                    | 27,10                          | 2 031,96                  | 516,77                         |
|  | 132701           | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)                                    | маш.-ч  | 204,63                    | 31,60                          | 2 031,96                  | 516,77                         |
| 133800                                     |                  | Машины путевые рельсосварочные  | маш.-ч  | 888,15                    | 82,87                          | 4 514,20                  | 1 580,25                       |
|  |                  | <b>Тепловозы широкой колеи маневровые:</b>                                    |         |                           |                                |                           |                                |
| 132801                                     |                  | 552 кВт (750 л.с.)  | маш.-ч  | 304,86                    | 27,10                          | 2 998,95                  | 516,77                         |
|  | 132801           | 552 кВт (750 л.с.)  | маш.-ч  | 304,86                    | 31,60                          | 2 998,95                  | 516,77                         |
| 132803                                     |                  | 883 кВт (1200 л.с.)   | маш.-ч  | 475,39                    | 27,10                          | 3 928,31                  | 516,77                         |
|  | 132803           | 883 кВт (1200 л.с.)   | маш.-ч  | 388,38                    | 31,60                          | 3 928,31                  | 516,77                         |
| 133820                                     |                  | Поезда рельсошлифовальные   | маш.-ч  | 2 091,71                  | 119,86                         | 12 199,31                 | 2 285,61                       |
| 133850                                     |                  | Состав для засорителей  | маш.-ч  | 631,99                    | 42,90                          | 3 383,10                  | 818,06                         |
| 133851                                     |                  | Состав для перевозки блоков стрелочных переводов                              | маш.-ч  | 435,49                    | 42,90                          | 1 938,34                  | 818,06                         |
| 133852                                     |                  | Спецсостав для перевозки рельсовых плетей                                     | маш.-ч  | 803,49                    | 23,52                          | 3 714,94                  | 448,50                         |
| 133951                                     |                  | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)                             | маш.-ч  | 6,94                      | -                              | 21,99                     | -                              |
| 134001                                     | 134001           | Станок рельсосверлильный  | маш.-ч  | 1,46                      | -                              | 12,65                     | -                              |
| 134011                                     | 134011           | Станок рельсорезный   | маш.-ч  | 0,61                      | -                              | 4,93                      | -                              |
|  | 134013           | Рельсорезки при работе от передвижной электростанции                          | маш.-ч  | 0,62                      | -                              | 0,96                      | -                              |
| 134021                                     |                  | Костылезабивщик   | маш.-ч  | 0,77                      | -                              | 4,76                      | -                              |
| 134031                                     |                  | Ключ путевого универсальный   | маш.-ч  | 0,54                      | -                              | 3,87                      | -                              |
|  | 134031           | Ключ путевого универсальный   | маш.-ч  | 1,14                      | -                              | 3,87                      | -                              |
| 134033                                     |                  | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции                  | маш.-ч  | 0,27                      | -                              | 0,86                      | -                              |
|  | 134033           | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции                  | маш.-ч  | 1,14                      | -                              | 0,86                      | -                              |
| 134040                                     |                  | Гайковерты путевые моторные   | маш.-ч  | 482,95                    | 32,68                          | 3 109,48                  | 623,17                         |
| 134041                                     | 330208           | Шурупверт   | маш.-ч  | 1,20                      | -                              | 7,25                      | -                              |
| 134050                                     |                  | Держатель колеи специальный типа Rm 402                                       | маш.-ч  | 1,38                      | -                              | 6,56                      | -                              |
| 134051                                     |                  | Домкраты путевые  | маш.-ч  | 0,65                      | -                              | 3,98                      | -                              |
|  | 134051           | Домкраты путевые  | маш.-ч  | 0,61                      | -                              | 3,98                      | -                              |
| 134060                                     |                  | Устройство путевое подъемное Maquvias   | маш.-ч  | 193,92                    | -                              | 882,73                    | -                              |
| 134070                                     |                  | Система путевая регулировочная Rhomberg                                       | маш.-ч  | 183,40                    | -                              | 717,79                    | -                              |
| 134080                                     |                  | Система контрольно-измерительная HERGIE                                       | маш.-ч  | 95,87                     | -                              | 455,67                    | -                              |
| 134101                                     | 134101           | Шпалоподбойка   | маш.-ч  | 0,36                      | -                              | 4,19                      | -                              |
| 134103                                     | 134103           | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции                        | маш.-ч  | 0,36                      | -                              | 3,44                      | -                              |
| 134201                                     |                  | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов             | маш.-ч  | 67,51                     | 13,55                          | 583,30                    | 258,38                         |
|  | 134201           | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов             | маш.-ч  | 67,51                     | 15,80                          | 583,30                    | 258,38                         |
| 134250                                     |                  | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу  | маш.-ч  | 362,10                    | 42,90                          | 2 265,45                  | 818,06                         |
|  | 171401           | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу  | маш.-ч  | 51,00                     | 22,20                          | 2 265,45                  | 818,06                         |
| 134301                                     | 134301           | Струги путевые  | маш.-ч  | 90,62                     | 31,60                          | 863,77                    | 602,58                         |
| 134305                                     |                  | Разгонщик гидравлический  | маш.-ч  | 11,27                     | -                              | 36,02                     | -                              |
| 134402                                     |                  | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей       | маш.-ч  | 1,00                      | -                              | 2,99                      | -                              |
| 134403                                     |                  | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч  | 1,22                      | -                              | 3,62                      | -                              |
| 134404                                     |                  | Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400                              | маш.-ч  | 1 196,19                  | 46,23                          | 7 799,61                  | 881,56                         |
| 134500                                     |                  | Тележка путевая ПКБ   | маш.-ч  | 0,48                      | -                              | 2,29                      | -                              |
| 134501                                     |                  | Тележка путевая однорельсовая   | маш.-ч  | 0,21                      | -                              | 1,00                      | -                              |
| <b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b> |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
|  |                  | <b>Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:</b>               |         |                           |                                |                           |                                |
| 140101                                     |                  | 0,65 м3   | маш.-ч  | 185,47                    | 19,25                          | 1 437,79                  | 367,08                         |
|  | 140101           | 0,65 м3   | маш.-ч  | 184,17                    | 17,95                          | 1 437,79                  | 367,08                         |
| 140102                                     |                  | 1 м3  | маш.-ч  | 171,89                    | 19,25                          | 1 452,46                  | 367,08                         |
|  | 140102           | 1 м3  | маш.-ч  | 170,59                    | 17,95                          | 1 452,46                  | 367,08                         |
| 140103                                     |                  | 1,25 м3   | маш.-ч  | 170,37                    | 19,25                          | 1 424,15                  | 367,08                         |
|  | 140103           | 1,25 м3   | маш.-ч  | 169,07                    | 17,95                          | 1 424,15                  | 367,08                         |
| 140110                                     |                  | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 квт (108 л.с.)        | маш.-ч  | 207,79                    | 19,25                          | 1 726,08                  | 367,08                         |
|  | 140110           | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 квт (108 л.с.)        | маш.-ч  | 206,49                    | 17,95                          | 1 726,08                  | 367,08                         |
|  |                  | <b>Копры гусеничные для свай длиной до:</b>                                   |         |                           |                                |                           |                                |
| 140201                                     |                  | 12 м  | маш.-ч  | 159,19                    | 19,25                          | 1 287,06                  | 367,08                         |
|  | 140201           | 12 м  | маш.-ч  | 157,89                    | 17,95                          | 1 287,06                  | 367,08                         |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 140202      |                  | 20 м   | маш.-ч  | 212,26                    | 19,25                          | 1 567,48                  | 367,08                         |
|             | 140202           | 20 м   | маш.-ч  | 210,96                    | 17,95                          | 1 567,48                  | 367,08                         |
| 140268      |                  | Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм  | маш.-ч  | 1 679,13                  | 32,68                          | 9 354,86                  | 623,17                         |
| 140301      |                  | Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т  | маш.-ч  | 225,18                    | 18,02                          | 1 610,71                  | 343,62                         |
|             | 140301           | Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т  | маш.-ч  | 223,88                    | 17,95                          | 1 610,71                  | 343,62                         |
|             |                  | <b>Копры универсальные с пневматическим молотом:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 140310      |                  | 6 т  | маш.-ч  | 240,39                    | 18,02                          | 1 697,36                  | 343,62                         |
| 140311      | 140314           | 8 т  | маш.-ч  | 408,80                    | 18,02                          | 2 237,99                  | 343,62                         |
|             | 140313           | Копры универсальные от компрессорных станций с пневматическим молотом 6 т  | маш.-ч  | 222,26                    | 18,02                          | 1 697,36                  | 343,62                         |
|             |                  | <b>Вибропогружатели:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 140401      |                  | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т   | маш.-ч  | 31,79                     | 13,55                          | 481,06                    | 258,38                         |
|             | 140401           | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т   | маш.-ч  | 31,79                     | 4,00                           | 481,06                    | 258,38                         |
| 140402      | 140402           | высокочастотные ICE-14RF   | маш.-ч  | 856,06                    | -                              | 4 381,66                  | -                              |
| 140406      |                  | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т   | маш.-ч  | 43,60                     | 13,55                          | 532,73                    | 258,38                         |
|             | 140406           | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т   | маш.-ч  | 43,60                     | 4,00                           | 532,73                    | 258,38                         |
| 140411      |                  | низкочастотные для погружения свай-оболочек  | маш.-ч  | 105,61                    | 13,55                          | 1 034,51                  | 258,38                         |
|             | 140411           | низкочастотные для погружения свай-оболочек  | маш.-ч  | 105,61                    | 4,00                           | 1 034,51                  | 258,38                         |
| 140412      |                  | MULLER MS-48 HFV   | маш.-ч  | 3 687,74                  | 13,55                          | 9 762,03                  | 258,38                         |
|             |                  | <b>Дизель-молоты:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 140501      | 140501           | 0,5 т  | маш.-ч  | 22,40                     | -                              | 207,40                    | -                              |
| 140502      | 140502           | 1,25 т   | маш.-ч  | 33,06                     | -                              | 317,67                    | -                              |
| 140503      | 140503           | 1,8 т  | маш.-ч  | 46,06                     | -                              | 447,09                    | -                              |
| 140504      | 140504           | 2,5 т  | маш.-ч  | 59,07                     | -                              | 542,06                    | -                              |
| 140505      | 140505           | 3,5 т  | маш.-ч  | 76,04                     | -                              | 562,69                    | -                              |
| 140506      |                  | 5 т  | маш.-ч  | 93,12                     | -                              | 558,52                    | -                              |
| 140507      |                  | Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200  | маш.-ч  | 4 728,21                  | 20,83                          | 12 236,69                 | 397,21                         |
| 140508      |                  | Гидромолот на базе экскаватора   | маш.-ч  | 855,65                    | 19,25                          | 4 431,55                  | 367,08                         |
| 140510      |                  | Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200  | маш.-ч  | 2 984,64                  | 18,02                          | 14 034,51                 | 343,62                         |
| 140511      |                  | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)  | маш.-ч  | 403,01                    | 42,90                          | 2 783,88                  | 818,06                         |
|             | 140512           | Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи глубиной до 50 м роторного бурения                                     | маш.-ч  | 107,05                    | 15,80                          | 940,18                    | 301,29                         |
|             | 140551           | Гидромолоты навесные   | маш.-ч  | 75,00                     | -                              | -                         | -                              |
|             | 140600           | Комплекты роторного бурения с дизельным двигателем глубиной до 100 м   | маш.-ч  | 139,00                    | 31,60                          | 1 374,25                  | 602,58                         |
| 140601      |                  | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм        | маш.-ч  | 565,48                    | 29,35                          | 3 205,26                  | 559,68                         |
| 140602      |                  | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм                   | маш.-ч  | 123,67                    | 16,88                          | 1 168,97                  | 321,88                         |
|             | 140602           | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм                   | маш.-ч  | 124,74                    | 17,95                          | 1 168,97                  | 321,88                         |
|             |                  | <b>Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 140603      |                  | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм   | маш.-ч  | 499,89                    | 29,35                          | 3 066,00                  | 559,68                         |
| 140604      |                  | до 30 м, диаметром до 600 мм   | маш.-ч  | 169,22                    | 15,80                          | 1 340,39                  | 301,29                         |
|             | 140604           | до 30 м, диаметром до 600 мм   | маш.-ч  | 171,37                    | 17,95                          | 1 340,39                  | 301,29                         |
| 140605      |                  | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм   | маш.-ч  | 1 068,41                  | 29,35                          | 5 191,18                  | 559,68                         |
| 140610      |                  | Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм            | маш.-ч  | 619,72                    | 29,35                          | 3 275,67                  | 559,68                         |
| 140611      |                  | Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм       | маш.-ч  | 1 263,85                  | 29,35                          | 5 921,57                  | 559,68                         |
| 140620      |                  | Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм                  | маш.-ч  | 532,16                    | 29,35                          | 3 166,68                  | 559,68                         |
| 140621      |                  | Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм                   | маш.-ч  | 465,61                    | 15,80                          | 3 117,09                  | 301,29                         |
| 140622      |                  | Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм  | маш.-ч  | 3 687,41                  | 32,68                          | 11 966,81                 | 623,17                         |
| 140623      |                  | Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм  | маш.-ч  | 4 995,36                  | 32,68                          | 16 063,75                 | 623,17                         |
| 140624      |                  | Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм  | маш.-ч  | 3 497,91                  | 31,60                          | 17 118,44                 | 602,58                         |
| 140650      |                  | Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай   | маш.-ч  | 2 468,49                  | 36,04                          | 12 299,78                 | 687,25                         |
|             |                  | <b>Установки с плоским грейфером:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 140701      |                  | для проходки траншей   | маш.-ч  | 193,82                    | 29,35                          | 1 688,18                  | 559,68                         |
|             | 140701           | для проходки траншей   | маш.-ч  | 193,82                    | 31,60                          | 1 688,18                  | 559,68                         |
|             | 140702           | на напорной штанге для устройства сооружений типа "Стена в грунте"   | маш.-ч  | 306,02                    | 29,35                          | 2 151,43                  | 559,68                         |
| 140703      | 140703           | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте" | маш.-ч  | 3 750,15                  | 34,90                          | 19 321,75                 | 665,51                         |
| 140704      | 140704           | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"    | маш.-ч  | 3 950,24                  | 34,90                          | 20 344,54                 | 665,51                         |

| Код ресурса  | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|--|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|  |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 140800   |                  | Установки промысловые передвижные (парообразователи)  | маш.-ч  | 728,61                    | 16,88                          | 5 706,40                  | 321,88                         |
|  | 140800           | Установки промысловые передвижные (парообразователи)  | маш.-ч  | 673,81                    | 15,80                          | 5 706,40                  | 321,88                         |
| 140901   |                  | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м  | маш.-ч  | 59,70                     | 11,76                          | 634,42                    | 224,25                         |
|  | 140901           | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м  | маш.-ч  | 59,70                     | 12,12                          | 634,42                    | 224,25                         |
| 141000   |                  | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противифльтрационных завес   | маш.-ч  | 281,25                    | 20,83                          | 2 264,36                  | 397,21                         |
|  | 141000           | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противифльтрационных завес   | маш.-ч  | 281,25                    | 15,80                          | 2 264,36                  | 397,21                         |
| 141100   |                  | Барражная машина  | маш.-ч  | 584,61                    | 29,35                          | 4 017,61                  | 559,68                         |
|  | 141100           | Барражная машина  | маш.-ч  | 584,61                    | 31,60                          | 4 017,61                  | 559,68                         |
| 141203   |                  | Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве | маш.-ч  | 2 720,13                  | 32,68                          | 14 400,54                 | 623,17                         |
| 141300   |                  | Установки для устройства лучевых дренажных скважин  | маш.-ч  | 345,37                    | 18,02                          | 2 237,19                  | 343,62                         |
|  | 141300           | Установки для устройства лучевых дренажных скважин  | маш.-ч  | 345,37                    | 15,80                          | 2 237,19                  | 343,62                         |
| 141400   |                  | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т  | маш.-ч  | 217,09                    | 20,83                          | 1 702,05                  | 397,21                         |
|  | 141400           | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т  | маш.-ч  | 217,09                    | 15,80                          | 1 702,05                  | 397,21                         |
| 141420   |                  | Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"   | маш.-ч  | 14 405,08                 | 115,58                         | 28 947,78                 | 2 204,00                       |
|  | 141420           | Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"   | маш.-ч  | 14 405,08                 | 115,59                         | 28 947,78                 | 2 204,00                       |
| 141601П  | 141601           | Установки вдавливающие  | маш.-ч  | 141,82                    | 15,80                          | 899,57                    | 301,29                         |
| <b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b> |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
|  |                  | <b>Агрегаты наполнительно-опрессовочные:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 150101   |                  | до 70 м³/ч  | маш.-ч  | 153,30                    | 11,76                          | 1 135,20                  | 224,25                         |
|  | 150101           | до 70 м³/ч  | маш.-ч  | 153,30                    | 13,21                          | 1 135,20                  | 224,25                         |
| 150102   |                  | до 300 м³/ч   | маш.-ч  | 243,39                    | 13,55                          | 1 951,42                  | 258,38                         |
|  | 150102           | до 300 м³/ч   | маш.-ч  | 243,39                    | 15,12                          | 1 951,42                  | 258,38                         |
| 150103   |                  | до 500 м³/ч   | маш.-ч  | 459,00                    | 13,55                          | 3 134,33                  | 258,38                         |
| 150111   |                  | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч   | маш.-ч  | 106,65                    | 11,76                          | 816,73                    | 224,25                         |
|  |                  | <b>Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 150201   |                  | на автомобильном прицепе  | маш.-ч  | 129,65                    | 13,55                          | 1 054,98                  | 258,38                         |
| 150202   | 150202           | на тракторе 79 кВт (108 л.с.)   | маш.-ч  | 121,24                    | 15,80                          | 971,93                    | 301,29                         |
| 150301   |                  | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе   | маш.-ч  | 144,84                    | 13,55                          | 1 124,10                  | 258,38                         |
| 150302   |                  | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)   | маш.-ч  | 263,91                    | 15,80                          | 1 608,47                  | 301,29                         |
| 150400   |                  | Базы битумоплавильные 8000 л  | маш.-ч  | 651,24                    | 67,75                          | 5 178,47                  | 1 291,92                       |
| 150401   | 150401           | Горелки газопламенные   | маш.-ч  | 1,25                      | -                              | 7,02                      | -                              |
| 150411   |                  | Установки битумноплавильные 8000 л  | маш.-ч  | 214,56                    | 27,56                          | 2 058,83                  | 525,54                         |
|  |                  | <b>Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 150501   |                  | 350-800 мм  | маш.-ч  | 672,41                    | 40,65                          | 3 782,64                  | 775,15                         |
| 150502   |                  | 1000-1200 мм  | маш.-ч  | 1 014,49                  | 54,20                          | 5 843,08                  | 1 033,54                       |
| 150503   |                  | 1400 мм   | маш.-ч  | 1 079,34                  | 54,20                          | 5 914,57                  | 1 033,54                       |
| 150601   |                  | Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм   | маш.-ч  | 2 366,71                  | 54,20                          | 12 671,99                 | 1 033,54                       |
| 150602   |                  | Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования  | маш.-ч  | 563,15                    | 16,88                          | 3 398,29                  | 321,88                         |
| 150651   |                  | Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электро-контактной сварки труб диаметром 1420 мм   | маш.-ч  | 2 517,11                  | 55,12                          | 15 643,74                 | 1 051,08                       |
|  |                  | <b>Трубоукладчики для труб диаметром:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 150701   |                  | до 400 мм г/п 6,3 т   | маш.-ч  | 146,62                    | 16,88                          | 1 007,71                  | 321,88                         |
|  | 150701           | до 400 мм г/п 6,3 т   | маш.-ч  | 146,62                    | 15,80                          | 1 007,71                  | 321,88                         |
| 150702   |                  | до 700 мм г/п 12,5 т  | маш.-ч  | 171,94                    | 16,88                          | 1 544,07                  | 321,88                         |
|  | 150702           | до 700 мм г/п 12,5 т  | маш.-ч  | 171,94                    | 15,80                          | 1 544,07                  | 321,88                         |
| 150703   |                  | 800-1000 мм г/п 35 т  | маш.-ч  | 187,86                    | 16,88                          | 1 713,66                  | 321,88                         |
|  | 150703           | 800-1000 мм г/п 35 т  | маш.-ч  | 187,86                    | 15,80                          | 1 713,66                  | 321,88                         |
| 150704   |                  | 1200 мм г/п 50 т  | маш.-ч  | 658,80                    | 19,25                          | 3 118,64                  | 367,08                         |
|  | 150704           | 1200 мм г/п 50 т  | маш.-ч  | 657,50                    | 17,95                          | 3 118,64                  | 367,08                         |
| 150705   |                  | 1400 мм г/п 63-90 т   | маш.-ч  | 673,38                    | 19,25                          | 5 040,44                  | 367,08                         |
|  | 150705           | 1400 мм г/п 63-90 т   | маш.-ч  | 673,42                    | 19,29                          | 5 040,44                  | 367,08                         |
|  |                  | <b>Трубоукладчики грузоподъемностью:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 150750   |                  | 6,3 т   | маш.-ч  | 168,33                    | 16,88                          | 1 181,69                  | 321,88                         |
| 150751   |                  | 12,5 т  | маш.-ч  | 244,29                    | 16,88                          | 1 770,49                  | 321,88                         |
| 150752   |                  | 20 т  | маш.-ч  | 339,73                    | 16,88                          | 2 139,95                  | 321,88                         |
| 150753   |                  | 32-46 т   | маш.-ч  | 498,03                    | 16,88                          | 3 098,84                  | 321,88                         |
| 150754   |                  | 70-92 т   | маш.-ч  | 827,36                    | 18,02                          | 4 619,35                  | 343,62                         |
| 150755   |                  | 50 т  | маш.-ч  | 757,33                    | 19,25                          | 4 745,31                  | 367,08                         |
|  |                  | <b>Лаборатории для контроля сварных соединений:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 150801   |                  | полустационарные  | маш.-ч  | 112,01                    | 16,88                          | 784,18                    | 321,88                         |
| 150802   |                  | высокопроходимые, передвижные   | маш.-ч  | 359,97                    | 16,88                          | 2 379,10                  | 321,88                         |
|  |                  | <b>Машины для очистки и грунтовок труб диаметром:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 150901   |                  | 150-300 мм  | маш.-ч  | 111,55                    | 29,35                          | 1 243,64                  | 559,68                         |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 150902      |                  | 350-500 мм   | маш.-ч  | 211,03                    | 29,35                          | 1 656,84                  | 559,68                         |
| 150903      |                  | 600-800 мм   | маш.-ч  | 264,23                    | 32,68                          | 1 961,69                  | 623,17                         |
|             | 150903           | 600-800 мм   | маш.-ч  | 83,46                     | 31,60                          | 1 961,69                  | 623,17                         |
| 150904      |                  | 1000-1200 мм   | маш.-ч  | 444,50                    | 32,68                          | 2 904,74                  | 623,17                         |
|             | 150904           | 1000-1200 мм   | маш.-ч  | 150,41                    | 31,60                          | 2 904,74                  | 623,17                         |
| 151000      | 151000           | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)               | маш.-ч  | 65,92                     | -                              | 428,69                    | -                              |
| 151001      |                  | Фиксатор модулей   | маш.-ч  | 5,90                      | -                              | 20,47                     | -                              |
|             |                  | <b>Машины изоляционные для труб диаметром:</b>                           |         |                           |                                |                           |                                |
| 151101      |                  | до 150 мм  | маш.-ч  | 71,48                     | 29,35                          | 1 001,61                  | 559,68                         |
| 151102      |                  | 200-300 мм   | маш.-ч  | 110,01                    | 29,35                          | 1 116,13                  | 559,68                         |
| 151103      |                  | 350-500 мм   | маш.-ч  | 175,74                    | 29,35                          | 1 430,09                  | 559,68                         |
| 151104      |                  | от 600-800 мм  | маш.-ч  | 217,54                    | 32,68                          | 1 688,49                  | 623,17                         |
|             | 151104           | от 600-800 мм  | маш.-ч  | 175,43                    | 31,60                          | 1 688,49                  | 623,17                         |
| 151105      |                  | 1000-1400 мм   | маш.-ч  | 277,99                    | 32,68                          | 2 202,48                  | 623,17                         |
|             | 151105           | 1000-1400 мм   | маш.-ч  | 231,62                    | 33,92                          | 2 202,48                  | 623,17                         |
|             |                  | <b>Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:</b> |         |                           |                                |                           |                                |
| 151201      |                  | 200-300 мм   | маш.-ч  | 267,10                    | 29,35                          | 1 762,50                  | 559,68                         |
| 151202      |                  | 350-500 мм   | маш.-ч  | 413,17                    | 29,35                          | 2 235,65                  | 559,68                         |
| 151203      |                  | 600-800 мм   | маш.-ч  | 333,43                    | 32,68                          | 2 280,35                  | 623,17                         |
|             | 151203           | 600-800 мм   | маш.-ч  | 333,43                    | 31,60                          | 2 280,35                  | 623,17                         |
| 151204      |                  | 1000-1200 мм   | маш.-ч  | 413,33                    | 42,90                          | 3 399,68                  | 818,06                         |
|             | 151204           | 1000-1200 мм   | маш.-ч  | 413,57                    | 50,88                          | 3 399,68                  | 818,06                         |
| 151205      |                  | 1400 мм  | маш.-ч  | 484,65                    | 42,90                          | 3 944,94                  | 818,06                         |
|             | 151205           | 1400 мм  | маш.-ч  | 484,65                    | 53,85                          | 3 944,94                  | 818,06                         |
|             |                  | <b>Станки трубогибочные для труб диаметром:</b>                          |         |                           |                                |                           |                                |
| 151301      |                  | 200-500 мм   | маш.-ч  | 80,64                     | 11,76                          | 761,50                    | 224,25                         |
|             | 151301           | 200-500 мм   | маш.-ч  | 80,64                     | 13,38                          | 761,50                    | 224,25                         |
| 151302      |                  | до 1000 мм   | маш.-ч  | 131,23                    | 11,76                          | 1 091,92                  | 224,25                         |
|             | 151302           | до 1000 мм   | маш.-ч  | 131,23                    | 13,38                          | 1 091,92                  | 224,25                         |
| 151303      |                  | 1200-1400 мм   | маш.-ч  | 985,88                    | 15,80                          | 3 861,65                  | 301,29                         |
| 151306      |                  | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм      | маш.-ч  | 92,61                     | 15,80                          | 773,48                    | 301,29                         |
|             | 151306           | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм      | маш.-ч  | 92,61                     | 13,38                          | 773,48                    | 301,29                         |
| 151401      |                  | Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм        | маш.-ч  | 38,12                     | -                              | 147,90                    | -                              |
| 151402      |                  | Установки для обработки кромок труб                                      | маш.-ч  | 325,33                    | 15,80                          | 1 475,66                  | 301,29                         |
| 151450      |                  | Машина для безогневой резки труб   | маш.-ч  | 21,87                     | -                              | 103,95                    | -                              |
|             |                  | <b>Установки горизонтального бурения для труб диаметром:</b>             |         |                           |                                |                           |                                |
| 151501      |                  | 325-630 мм   | маш.-ч  | 211,81                    | 16,88                          | 1 481,98                  | 321,88                         |
| 151502      |                  | 720-1020 мм  | маш.-ч  | 253,74                    | 16,88                          | 1 732,03                  | 321,88                         |
| 151503      |                  | 1220-1420 мм   | маш.-ч  | 268,13                    | 19,25                          | 1 634,38                  | 367,08                         |
| 151504      |                  | 1700 мм  | маш.-ч  | 848,03                    | 19,25                          | 3 776,83                  | 367,08                         |
| 151520      |                  | Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН | маш.-ч  | 1 545,32                  | 50,70                          | 9 304,21                  | 966,80                         |
| 151600      | 151600           | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 мЗ/час           | маш.-ч  | 163,72                    | 15,80                          | 1 295,88                  | 301,29                         |
| 151650      |                  | Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм                       | маш.-ч  | 1 634,90                  | 33,82                          | 9 259,36                  | 644,91                         |
| 151700      |                  | Установки для подогрева стыков   | маш.-ч  | 40,22                     | 13,55                          | 421,54                    | 258,38                         |
|             | 151700           | Установки для подогрева стыков   | маш.-ч  | 59,36                     | 15,12                          | 421,54                    | 258,38                         |
|             |                  | <b>Установки для подогрева стыков труб диаметром:</b>                    |         |                           |                                |                           |                                |
| 151701      |                  | 200 мм   | маш.-ч  | 2,34                      | -                              | 10,38                     | -                              |
| 151702      |                  | 300 мм   | маш.-ч  | 3,46                      | -                              | 15,57                     | -                              |
| 151703      |                  | 350-400 мм   | маш.-ч  | 4,42                      | -                              | 18,99                     | -                              |
| 151705      |                  | 500-600 мм   | маш.-ч  | 7,31                      | -                              | 29,89                     | -                              |
| 151707      |                  | 700-800 мм   | маш.-ч  | 9,31                      | -                              | 39,06                     | -                              |
| 151709      |                  | 1000 мм  | маш.-ч  | 11,08                     | -                              | 45,34                     | -                              |
| 151710      |                  | 1200 мм  | маш.-ч  | 12,77                     | -                              | 51,38                     | -                              |
| 151711      |                  | 1400 мм  | маш.-ч  | 13,41                     | -                              | 55,23                     | -                              |
|             |                  | <b>Установки для сушки труб диаметром:</b>                               |         |                           |                                |                           |                                |
| 151801      | 151801           | до 500 мм  | маш.-ч  | 438,06                    | -                              | 3 374,26                  | -                              |
| 151802      | 151802           | до 800 мм  | маш.-ч  | 489,46                    | -                              | 3 796,35                  | -                              |
| 151803      | 151803           | до 1000-1200 мм  | маш.-ч  | 509,57                    | -                              | 4 551,85                  | -                              |
| 151804      | 151804           | 1400 мм  | маш.-ч  | 455,94                    | -                              | 3 863,54                  | -                              |
|             |                  | <b>Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:</b>          |         |                           |                                |                           |                                |
| 151901      |                  | до 500 мм  | маш.-ч  | 16,71                     | -                              | 57,46                     | -                              |
| 151906      |                  | 600 мм   | маш.-ч  | 16,71                     | -                              | 57,46                     | -                              |
| 151902      |                  | 700-800 мм   | маш.-ч  | 17,38                     | -                              | 57,65                     | -                              |
| 151903      |                  | 900-1000 мм  | маш.-ч  | 22,24                     | -                              | 75,47                     | -                              |
| 151904      |                  | 1200 мм  | маш.-ч  | 24,31                     | -                              | 86,45                     | -                              |
| 151905      |                  | 1400 мм  | маш.-ч  | 27,86                     | -                              | 90,30                     | -                              |



| Код ресурса  | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|--|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|  |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 151907   |                  | Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками  | маш.-ч  | 1 525,15                  | 15,80                          | 7 178,45                  | 301,29                         |
|  |                  | <b>Битумозаправщик:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 152001   | 152001           | 4 т   | маш.-ч  | 181,27                    | 15,80                          | 1 729,97                  | 301,29                         |
| 152002   |                  | 6 т   | маш.-ч  | 282,66                    | 15,80                          | 2 625,10                  | 301,29                         |
| 152100   |                  | Битумозаправщик на тракторе 4 т   | маш.-ч  | 155,68                    | 16,88                          | 1 321,75                  | 321,88                         |
|  |                  | <b>Тракторы на гусеничном ходу:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 152201   |                  | до 59 кВт (80 л.с.)   | маш.-ч  | 96,65                     | 13,55                          | 778,35                    | 258,38                         |
|  | 152201           | до 59 кВт (80 л.с.)   | маш.-ч  | 96,65                     | 15,12                          | 778,35                    | 258,38                         |
| 152202   |                  | 96 кВт (130 л.с.)   | маш.-ч  | 124,12                    | 16,88                          | 1 139,11                  | 321,88                         |
|  | 152202           | 96 кВт (130 л.с.)   | маш.-ч  | 124,12                    | 15,80                          | 1 139,11                  | 321,88                         |
| 152203   |                  | 128,7 кВт (175 л.с.)  | маш.-ч  | 173,82                    | 16,88                          | 1 576,13                  | 321,88                         |
|  | 152203           | 128,7 кВт (175 л.с.)  | маш.-ч  | 173,82                    | 15,80                          | 1 576,13                  | 321,88                         |
| 152204   |                  | 228 кВт (310 л.с.)  | маш.-ч  | 502,36                    | 20,83                          | 3 244,52                  | 397,21                         |
|  | 152204           | 228 кВт (310 л.с.)  | маш.-ч  | 502,36                    | 16,96                          | 3 244,52                  | 397,21                         |
| 152205   |                  | 244 кВт (330 л.с.)  | маш.-ч  | 724,16                    | 20,83                          | 3 599,13                  | 397,21                         |
|  |                  | <b>Тракторы на пневмоколесном ходу:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 152301   |                  | 29 кВт (40 л.с.)  | маш.-ч  | 55,45                     | 13,55                          | 573,00                    | 258,38                         |
|  | 152301           | 29 кВт (40 л.с.)  | маш.-ч  | 55,45                     | 15,12                          | 573,00                    | 258,38                         |
| 152302   |                  | 40 кВт (55 л.с.)  | маш.-ч  | 82,28                     | 13,55                          | 817,52                    | 258,38                         |
| 152303   | 152303           | 59 кВт (80 л.с.)  | маш.-ч  | 72,83                     | 15,80                          | 839,57                    | 301,29                         |
| 152304   |                  | 108 кВт (145 л.с.)  | маш.-ч  | 143,06                    | 16,88                          | 1 349,75                  | 321,88                         |
|  | 152304           | 108 кВт (145 л.с.)  | маш.-ч  | 143,06                    | 15,80                          | 1 349,75                  | 321,88                         |
| 152305   |                  | 158 кВт (215 л.с.)  | маш.-ч  | 217,29                    | 16,88                          | 2 020,05                  | 321,88                         |
|  | 152305           | 158 кВт (215 л.с.)  | маш.-ч  | 217,29                    | 15,80                          | 2 020,05                  | 321,88                         |
|  |                  | <b>Плетьевозы на автомобильном ходу:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 152401   |                  | до 12 т   | маш.-ч  | 124,80                    | 15,80                          | 995,44                    | 301,29                         |
| 152402   |                  | до 19 т   | маш.-ч  | 204,67                    | 15,80                          | 1 687,57                  | 301,29                         |
|  | 152402           | до 19 т   | маш.-ч  | 170,78                    | 15,80                          | 1 687,57                  | 301,29                         |
| 152403   |                  | до 30 т   | маш.-ч  | 459,46                    | 16,88                          | 2 446,44                  | 321,88                         |
| 152404   |                  | до 50 т   | маш.-ч  | 521,89                    | 19,25                          | 3 222,18                  | 367,08                         |
| 152500   |                  | Плетьевозы тракторные с трактором 30 т  | маш.-ч  | 324,93                    | 16,88                          | 2 100,49                  | 321,88                         |
| 152600   | 152600           | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу  | маш.-ч  | 201,64                    | 15,80                          | 1 379,76                  | 301,29                         |
| 152700   |                  | Электростанции передвижные 75 кВт   | маш.-ч  | 146,21                    | 15,80                          | 1 314,46                  | 301,29                         |
|  |                  | <b>Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 152701   | 152701           | 60 кВт  | маш.-ч  | 112,97                    | 15,80                          | 1 222,90                  | 301,29                         |
| 152702   |                  | 100 кВт   | маш.-ч  | 180,68                    | 15,80                          | 1 735,09                  | 301,29                         |
| 152703   |                  | 200 кВт   | маш.-ч  | 435,47                    | 29,35                          | 4 012,97                  | 559,68                         |
| 152704   |                  | 500 кВт   | маш.-ч  | 856,25                    | 29,35                          | 7 229,67                  | 559,68                         |
|  |                  | <b>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 152800   |                  | до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин   | маш.-ч  | 159,08                    | 13,55                          | 1 477,67                  | 258,38                         |
|  | 152800           | до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин   | маш.-ч  | 159,08                    | 15,12                          | 1 477,67                  | 258,38                         |
| 152900   |                  | до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин   | маш.-ч  | 853,18                    | 15,80                          | 4 282,76                  | 301,29                         |
| 152901   |                  | до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин   | маш.-ч  | 972,39                    | 11,76                          | 3 820,01                  | 224,25                         |
|  |                  | <b>Катки дорожные самоходные гладкие:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 153101   |                  | 5 т   | маш.-ч  | 66,60                     | 16,88                          | 708,11                    | 321,88                         |
|  | 153101           | 5 т   | маш.-ч  | 66,60                     | 15,80                          | 708,11                    | 321,88                         |
| 153102   |                  | 10 т  | маш.-ч  | 76,58                     | 16,88                          | 779,80                    | 321,88                         |
|  | 153102           | 10 т  | маш.-ч  | 76,58                     | 15,80                          | 779,80                    | 321,88                         |
| 153200   |                  | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)   | маш.-ч  | 721,57                    | 29,35                          | 1 941,80                  | 559,68                         |
|  | 153200           | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)   | маш.-ч  | 452,70                    | 30,70                          | 1 941,80                  | 559,68                         |
|  | 153701           | Полотенце мягкое для труб диаметром до 300 мм   | маш.-ч  | 0,03                      | -                              | 0,24                      | -                              |
|  | 153702           | Полотенце мягкое для труб диаметром до 500 мм   | маш.-ч  | 13,02                     | -                              | -                         | -                              |
| 153581   |                  | Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов | маш.-ч  | 112,27                    | -                              | 513,85                    | -                              |
|  |                  | <b>Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 154101   |                  | 300-500 мм  | маш.-ч  | 217,23                    | -                              | 1 256,44                  | -                              |
| 154102   |                  | 600-800 мм  | маш.-ч  | 295,14                    | -                              | 1 680,51                  | -                              |
| 154103   |                  | 1000-1400 мм  | маш.-ч  | 574,91                    | -                              | 3 429,72                  | -                              |
| 154104   |                  | Установка промисловая паровая передвижная 1600/100  | маш.-ч  | 376,67                    | 15,80                          | 3 997,67                  | 301,29                         |
| <b>Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач</b> |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 160100   |                  | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3  | маш.-ч  | 91,62                     | 13,55                          | 772,79                    | 258,38                         |
|  |                  | <b>Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 160201   |                  | 5 т   | маш.-ч  | 172,95                    | 13,55                          | 1 281,54                  | 258,38                         |
|  | 160201           | 5 т   | маш.-ч  | 172,95                    | 15,80                          | 1 281,54                  | 258,38                         |
| 160202   |                  | 10 т (прицепные)  | маш.-ч  | 63,86                     | 13,55                          | 935,68                    | 258,38                         |
|  | 160202           | 10 т (прицепные)  | маш.-ч  | 63,86                     | 15,80                          | 935,68                    | 258,38                         |
|  |                  | <b>Краны на автомобильном ходу:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
|  | 161001           | 10 т  | маш.-ч  | 122,79                    | 15,80                          | 948,08                    | 301,29                         |

| Код ресурса   | Код ресурса СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|---|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|   |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
|   | 161002           | 16 т   | маш.-ч  | 157,09                    | 15,80                          | 1 162,99                  | 301,29                         |
|   |                  | <b>Машины бурильно-крановые:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 160401  |                  | на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м  | маш.-ч  | 93,77                     | 13,55                          | 858,08                    | 258,38                         |
|   | 160401           | на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м  | маш.-ч  | 93,77                     | 15,80                          | 858,08                    | 258,38                         |
| 160402  |                  | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м   | маш.-ч  | 110,78                    | 13,55                          | 918,72                    | 258,38                         |
|   | 160402           | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м   | маш.-ч  | 110,78                    | 15,80                          | 918,72                    | 258,38                         |
| 160501  |                  | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м  | маш.-ч  | 172,65                    | 19,25                          | 1 476,85                  | 367,08                         |
|   | 160501           | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м  | маш.-ч  | 153,15                    | 15,80                          | 1 476,85                  | 367,08                         |
| 160601  |                  | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)  | маш.-ч  | 171,48                    | 13,55                          | 1 203,75                  | 258,38                         |
|   | 160601           | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)  | маш.-ч  | 171,48                    | 15,80                          | 1 203,75                  | 258,38                         |
| 160801  |                  | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3  | маш.-ч  | 192,18                    | 15,80                          | 1 375,51                  | 301,29                         |
| 161100  | 161100           | Аппараты смазочные тросовые  | маш.-ч  | 1,16                      | -                              | 6,37                      | -                              |
|   | 161200           | Агрегаты опрессовочные   | маш.-ч  | 22,29                     | -                              | 123,39                    | -                              |
| 161300  | 161300           | Тележки раскаточные на гусеничном ходу   | маш.-ч  | 23,02                     | -                              | 120,92                    | -                              |
| 161350  |                  | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"   | маш.-ч  | 683,95                    | 31,60                          | 3 976,10                  | 602,58                         |
| <b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>                             |                  |  |         |                           |                                |                           |                                |
|   |                  | <b>Кабелеукладчик:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 170101  | 170101           | колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В  | маш.-ч  | 47,01                     | -                              | 317,73                    | -                              |
| 170102  | 170102           | колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М   | маш.-ч  | 96,79                     | -                              | 563,50                    | -                              |
| 170103  |                  | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К  | маш.-ч  | 1 145,78                  | 29,35                          | 5 373,25                  | 559,68                         |
|   | 170103           | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К  | маш.-ч  | 560,46                    | 31,60                          | 5 373,25                  | 559,68                         |
| 170104  | 170104           | прицепной легкий для сельской и зоной связи ЛПК-20-2   | маш.-ч  | 43,14                     | -                              | 309,92                    | -                              |
| 170105  | 170105           | колесный прицепной КУК-4Б  | маш.-ч  | 97,00                     | -                              | 549,14                    | -                              |
| 170201  |                  | Машина кабельная КМ-2А   | маш.-ч  | 149,34                    | 13,55                          | 1 149,88                  | 258,38                         |
|   | 170201           | Машина кабельная КМ-2А   | маш.-ч  | 149,34                    | 15,80                          | 1 149,88                  | 258,38                         |
| 170202  | 170202           | Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля   | маш.-ч  | 223,33                    | 15,80                          | 1 624,03                  | 301,29                         |
| 170300  |                  | Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66                                     | маш.-ч  | 98,85                     | 13,55                          | 883,05                    | 258,38                         |
|   | 170300           | Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66                                     | маш.-ч  | 98,85                     | 15,80                          | 883,05                    | 258,38                         |
| 170400  |                  | Тросопроводокладчик самоходный ТПН   | маш.-ч  | 466,99                    | 15,80                          | 2 454,18                  | 301,29                         |
| 170450  | 171351           | Пропорщик прицепной  | маш.-ч  | 115,00                    | -                              | 556,31                    | -                              |
| 170500  | 170500           | Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В   | маш.-ч  | 7,33                      | -                              | 59,19                     | -                              |
|   |                  | <b>Транспортеры прицепные:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 170601  | 170601           | колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1  | маш.-ч  | 20,65                     | -                              | 125,66                    | -                              |
| 170602  | 170602           | кабельные до 7 т, ККТ-7  | маш.-ч  | 32,63                     | -                              | 239,47                    | -                              |
| 170700  | 170700           | Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1   | маш.-ч  | 25,49                     | -                              | 137,51                    | -                              |
| 170800  | 170800           | Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях  | маш.-ч  | 4,10                      | -                              | 20,95                     | -                              |
| 170900  | 170900           | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны   | маш.-ч  | 271,72                    | 15,80                          | 1 819,25                  | 301,29                         |
| 171000  | 171000           | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны  | маш.-ч  | 279,41                    | 15,80                          | 1 790,09                  | 301,29                         |
| 171100  | 171100           | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны  | маш.-ч  | 194,09                    | 15,80                          | 1 429,27                  | 301,29                         |
| 171201  |                  | Экскаватор для рытья траншей ЭТП-165 в составе кабелеукладочной колонны  | маш.-ч  | 188,22                    | 15,80                          | 1 167,96                  | 301,29                         |
|   |                  | <b>Лаборатория передвижная:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 171301  |                  | измерительно-настроечная   | маш.-ч  | 134,08                    | 13,55                          | 1 088,26                  | 258,38                         |
|   | 171301           | измерительно-настроечная   | маш.-ч  | 134,08                    | 15,80                          | 1 088,26                  | 258,38                         |
|   | 171312           | монтажно-измерительная на базе автомобиля КА-МАЗ-43101 (ЛИОК)  | маш.-ч  | 134,00                    | 15,80                          | 1 399,21                  | 343,62                         |
| 171500  |                  | Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт | маш.-ч  | 60,47                     | 15,80                          | 519,22                    | 301,29                         |
| <b>Раздел 18. Землесосные плавающие снаряды и землесосные станции перекачки</b> |                  |  |         |                           |                                |                           |                                |
|   |                  | <b>Землесосные плавающие снаряды дизельные, подача:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 180101  |                  | 80 м3/ч, напор 30 м  | маш.-ч  | 362,76                    | 48,83                          | 3 148,72                  | 931,14                         |
|   | 180101           | 80 м3/ч, напор 30 м  | маш.-ч  | 362,76                    | 53,30                          | 3 148,72                  | 931,14                         |
| 180102  |                  | 140 м3/ч, напор 37-52 м  | маш.-ч  | 809,50                    | 60,59                          | 6 371,54                  | 1 155,39                       |
|   | 180102           | 140 м3/ч, напор 37-52 м  | маш.-ч  | 809,50                    | 65,51                          | 6 371,54                  | 1 155,39                       |
|   |                  | <b>Землесосные плавающие снаряды электрические,:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 180120  |                  | подача 80 м3/ч, напор 40 м   | маш.-ч  | 204,03                    | 37,07                          | 2 156,32                  | 706,89                         |
|   | 180120           | подача 80 м3/ч, напор 40 м   | маш.-ч  | 204,03                    | 41,59                          | 2 156,32                  | 706,89                         |
| 180121  |                  | подача 140 м3/ч, напор 37-52 м   | маш.-ч  | 380,01                    | 37,07                          | 3 352,30                  | 706,89                         |
|   | 180121           | подача 140 м3/ч, напор 37-52 м   | маш.-ч  | 380,01                    | 54,08                          | 3 352,30                  | 706,89                         |
| 180122  |                  | подача 200 м3/ч, напор 50-63 м   | маш.-ч  | 670,75                    | 48,83                          | 5 154,52                  | 931,14                         |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
|             | 180122           | подача 200 м3/ч, напор 50-63 м   | маш.-ч  | 670,75                    | 79,26                          | 5 154,52                  | 931,14                         |
| 180124      |                  | подача 400 м3/ч, напор 71 м  | маш.-ч  | 1 240,76                  | 72,25                          | 10 325,37                 | 1 377,74                       |
|             | 180124           | подача 400 м3/ч, напор 71 м  | маш.-ч  | 1 240,76                  | 94,92                          | 10 325,37                 | 1 377,74                       |
| 180126      |                  | подача 600 м3/ч, напор 80 м  | маш.-ч  | 1 925,54                  | 91,38                          | 15 985,11                 | 1 742,53                       |
|             | 180126           | подача 600 м3/ч, напор 80 м  | маш.-ч  | 1 925,54                  | 113,24                         | 15 985,11                 | 1 742,53                       |
| 180123      |                  | с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м                                    | маш.-ч  | 751,08                    | 48,83                          | 5 850,44                  | 931,14                         |
|             | 180123           | с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м                                    | маш.-ч  | 751,08                    | 79,26                          | 5 850,44                  | 931,14                         |
| 180125      |                  | с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м                                      | маш.-ч  | 1 466,46                  | 72,25                          | 12 456,57                 | 1 377,74                       |
|             | 180125           | с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м                                      | маш.-ч  | 1 466,46                  | 94,92                          | 12 456,57                 | 1 377,74                       |
|             |                  | <b>Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:</b> |         |                           |                                |                           |                                |
| 180201      |                  | 80 м3/ч, напор 40 м  | маш.-ч  | 101,95                    | 19,96                          | 1 080,16                  | 380,62                         |
|             | 180201           | 80 м3/ч, напор 40 м  | маш.-ч  | 101,95                    | 23,54                          | 1 080,16                  | 380,62                         |
| 180202      |                  | 140 м3/ч, напор 37-52 м  | маш.-ч  | 181,85                    | 19,96                          | 1 801,35                  | 380,62                         |
|             | 180202           | 140 м3/ч, напор 37-52 м  | маш.-ч  | 181,85                    | 23,54                          | 1 801,35                  | 380,62                         |
| 180203      |                  | 200 м3/ч, напор 50-63 м  | маш.-ч  | 327,89                    | 23,52                          | 2 876,52                  | 448,50                         |
|             | 180203           | 200 м3/ч, напор 50-63 м  | маш.-ч  | 327,89                    | 42,93                          | 2 876,52                  | 448,50                         |
| 180204      |                  | 400 м3/ч, напор 71 м   | маш.-ч  | 810,09                    | 27,10                          | 6 620,13                  | 516,77                         |
|             | 180204           | 400 м3/ч, напор 71 м   | маш.-ч  | 810,09                    | 35,55                          | 6 620,13                  | 516,77                         |
| 180205      |                  | 600 м3/ч, напор 80 м   | маш.-ч  | 1 223,39                  | 31,60                          | 11 243,10                 | 602,58                         |
|             | 180205           | 600 м3/ч, напор 80 м   | маш.-ч  | 1 223,39                  | 35,55                          | 11 243,10                 | 602,58                         |
|             |                  | <b>Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:</b>     |         |                           |                                |                           |                                |
| 180220      |                  | 200 м3/ч, напор 63 м   | маш.-ч  | 374,73                    | 35,28                          | 3 710,44                  | 672,75                         |
|             | 180220           | 200 м3/ч, напор 63 м   | маш.-ч  | 374,73                    | 42,93                          | 3 710,44                  | 672,75                         |
| 180221      |                  | 400 м3/ч, напор 71 м   | маш.-ч  | 811,46                    | 40,65                          | 7 046,78                  | 775,15                         |
|             | 180221           | 400 м3/ч, напор 71 м   | маш.-ч  | 811,46                    | 49,14                          | 7 046,78                  | 775,15                         |
| 180222      |                  | 600 м3/ч, напор 80 м   | маш.-ч  | 1 271,61                  | 47,40                          | 11 900,15                 | 903,87                         |
|             | 180222           | 600 м3/ч, напор 80 м   | маш.-ч  | 1 271,61                  | 49,14                          | 11 900,15                 | 903,87                         |
| 180301      |                  | Землесосные плавучие установки 25 м3/ч                                   | маш.-ч  | 97,95                     | 23,52                          | 811,16                    | 448,50                         |
|             | 180301           | Землесосные плавучие установки 25 м3/ч                                   | маш.-ч  | 97,95                     | 30,70                          | 811,16                    | 448,50                         |
|             |                  | <b>Землесосы самоотвозные объемом трюма:</b>                             |         |                           |                                |                           |                                |
| 180400      |                  | 900 м3   | маш.-ч  | 6 908,66                  | 172,69                         | 26 732,91                 | 3 293,03                       |
| 180401      |                  | 1300 м3  | маш.-ч  | 9 875,20                  | 172,69                         | 38 114,41                 | 3 293,03                       |
| 180402      |                  | 1800 м3  | маш.-ч  | 12 781,57                 | 172,69                         | 49 630,44                 | 3 293,03                       |
| 180403      |                  | 2400 м3  | маш.-ч  | 14 619,70                 | 188,49                         | 56 650,04                 | 3 594,32                       |
| 180404      |                  | 2700 м3  | маш.-ч  | 16 645,32                 | 188,49                         | 90 616,50                 | 3 594,32                       |
| 180405      |                  | 3500 м3  | маш.-ч  | 19 315,02                 | 222,87                         | 104 784,23                | 4 249,91                       |
| 180406      |                  | 4700 м3  | маш.-ч  | 22 929,00                 | 252,22                         | 125 512,01                | 4 809,58                       |
| 180407      |                  | 6200 м3  | маш.-ч  | 27 425,10                 | 281,57                         | 151 539,97                | 5 369,26                       |
| 180408      |                  | 7700 м3  | маш.-ч  | 31 062,23                 | 327,80                         | 171 832,89                | 6 250,82                       |
| 180409      |                  | 9100 м3  | маш.-ч  | 36 770,35                 | 386,50                         | 206 149,38                | 7 370,17                       |
| 180410      |                  | 11000 м3   | маш.-ч  | 42 250,99                 | 462,08                         | 237 228,14                | 8 811,40                       |
| 180411      |                  | 12500 м3   | маш.-ч  | 47 675,70                 | 520,78                         | 270 551,05                | 9 930,75                       |
| 180412      |                  | 13500 м3   | маш.-ч  | 50 418,56                 | 520,78                         | 283 029,16                | 9 930,75                       |
| 180413      |                  | 18000 м3   | маш.-ч  | 64 383,23                 | 520,78                         | 359 703,87                | 9 930,75                       |
| 180414      |                  | 19000 м3   | маш.-ч  | 69 694,54                 | 536,58                         | 386 852,98                | 10 232,04                      |
| 180415      |                  | 22500 м3   | маш.-ч  | 75 834,35                 | 552,38                         | 416 998,79                | 10 533,33                      |
| 180416      |                  | 24000 м3   | маш.-ч  | 90 614,67                 | 568,18                         | 506 189,07                | 10 834,62                      |
| 180417      |                  | 35000 м3   | маш.-ч  | 100 344,67                | 615,58                         | 550 860,32                | 11 738,50                      |
| 180418      |                  | 45000 м3   | маш.-ч  | 130 608,03                | 712,63                         | 741 061,83                | 13 589,14                      |
|             |                  | <b>Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:</b>                     |         |                           |                                |                           |                                |
| 180500      |                  | 1,6 м3   | маш.-ч  | 1 822,53                  | 98,78                          | 10 611,63                 | 1 883,64                       |
| 180501      |                  | 3 м3   | маш.-ч  | 3 279,31                  | 98,78                          | 11 650,67                 | 1 883,64                       |
| 180502      |                  | 4 м3   | маш.-ч  | 4 273,55                  | 98,78                          | 14 419,01                 | 1 883,64                       |
| 180503      |                  | 4,3 м3   | маш.-ч  | 4 614,19                  | 98,78                          | 15 623,35                 | 1 883,64                       |
| 180504      |                  | 5 м3   | маш.-ч  | 5 336,35                  | 98,78                          | 17 792,29                 | 1 883,64                       |
| 180505      |                  | 5,7 м3   | маш.-ч  | 6 195,90                  | 98,78                          | 21 172,60                 | 1 883,64                       |
| 180506      |                  | 8,5 м3   | маш.-ч  | 9 084,49                  | 98,78                          | 29 847,70                 | 1 883,64                       |
| 180507      |                  | 11 м3  | маш.-ч  | 11 807,16                 | 98,78                          | 38 859,55                 | 1 883,64                       |
| 180508      |                  | 15 м3  | маш.-ч  | 16 115,20                 | 128,13                         | 53 139,88                 | 2 443,31                       |
| 180509      |                  | 25 м3  | маш.-ч  | 26 781,30                 | 128,13                         | 87 206,23                 | 2 443,31                       |
|             |                  | <b>Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:</b>                    |         |                           |                                |                           |                                |
| 180600      |                  | 0,175 м3   | маш.-ч  | 1 134,77                  | 146,15                         | 7 961,62                  | 2 786,93                       |
| 180601      |                  | 0,3 м3   | маш.-ч  | 2 126,57                  | 146,15                         | 13 005,60                 | 2 786,93                       |
| 180602      |                  | 0,4 м3   | маш.-ч  | 3 494,53                  | 146,15                         | 19 761,37                 | 2 786,93                       |
| 180603      |                  | 0,5 м3   | маш.-ч  | 4 193,56                  | 146,15                         | 23 337,52                 | 2 786,93                       |
| 180604      |                  | 0,6 м3   | маш.-ч  | 4 892,62                  | 146,15                         | 26 913,81                 | 2 786,93                       |
| 180605      |                  | 0,7 м3   | маш.-ч  | 6 429,80                  | 146,15                         | 22 046,09                 | 2 786,93                       |
| 180606      |                  | 0,8 м3   | маш.-ч  | 7 958,87                  | 146,15                         | 26 451,92                 | 2 786,93                       |
| 180607      |                  | 0,9 м3   | маш.-ч  | 9 487,98                  | 146,15                         | 30 858,21                 | 2 786,93                       |
| 180608      |                  | 1 м3   | маш.-ч  | 11 000,97                 | 146,15                         | 35 221,77                 | 2 786,93                       |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|---|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|   |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
|   |                  | Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:  |         |                           |                                |                           |                                |
| 180700  |                  | 1350 кВт   | маш.-ч  | 28 778,72                 | 344,54                         | 169 791,22                | 6 570,03                       |
| 180701  |                  | 1750 кВт   | маш.-ч  | 35 397,01                 | 390,77                         | 206 079,60                | 7 451,59                       |
| 180702  |                  | 2000 кВт   | маш.-ч  | 40 914,76                 | 390,77                         | 236 226,18                | 7 451,59                       |
| 180703  |                  | 2500 кВт   | маш.-ч  | 44 555,70                 | 390,77                         | 256 019,87                | 7 451,59                       |
| 180704  |                  | 3000 кВт   | маш.-ч  | 54 178,93                 | 735,31                         | 313 455,11                | 14 021,63                      |
| 180705  |                  | 4000 кВт   | маш.-ч  | 55 084,69                 | 735,31                         | 318 536,96                | 14 021,63                      |
| 180706  |                  | 4500 кВт   | маш.-ч  | 72 740,71                 | 735,31                         | 415 519,92                | 14 021,63                      |
| 180707  |                  | 6000 кВт   | маш.-ч  | 101 673,79                | 735,31                         | 573 691,55                | 14 021,63                      |
| 180708  |                  | 7600 кВт   | маш.-ч  | 118 662,51                | 966,46                         | 670 066,69                | 18 429,43                      |
|   |                  | Земснаряды свайно-папилонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:   |         |                           |                                |                           |                                |
| 180800  |                  | 350 кВт  | маш.-ч  | 8 484,32                  | 215,41                         | 49 677,71                 | 4 107,65                       |
| 180801  |                  | 550 кВт  | маш.-ч  | 11 114,91                 | 234,66                         | 63 159,66                 | 4 474,73                       |
| 180802  |                  | 750 кВт  | маш.-ч  | 18 587,88                 | 234,66                         | 72 046,53                 | 4 474,73                       |
| 180803  |                  | 900 кВт  | маш.-ч  | 20 049,64                 | 269,56                         | 114 148,64                | 5 140,24                       |
| 180804  |                  | Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м3   | маш.-ч  | 1 184,93                  | 15,80                          | 6 213,62                  | 301,29                         |
| 180805  |                  | Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту) | маш.-ч  | 1 467,23                  | 31,60                          | 8 187,82                  | 602,58                         |
| Раздел 19. Насосные станции                                       |                  |  |         |                           |                                |                           |                                |
|   |                  | Насосные станции электрические стационарные, подача:   |         |                           |                                |                           |                                |
| 190101  |                  | 50 м3/ч, напор 50 м  | маш.-ч  | 28,19                     | 19,96                          | 447,23                    | 380,62                         |
|   | 190101           | 50 м3/ч, напор 50 м  | маш.-ч  | 28,19                     | 22,20                          | 447,23                    | 380,62                         |
| 190102  |                  | 100 м3/ч, напор 80 м   | маш.-ч  | 37,98                     | 19,96                          | 544,45                    | 380,62                         |
|   | 190102           | 100 м3/ч, напор 80 м   | маш.-ч  | 37,98                     | 22,20                          | 544,45                    | 380,62                         |
| 190103  |                  | 200 м3/ч, напор 95 м   | маш.-ч  | 58,41                     | 29,35                          | 1 156,28                  | 559,68                         |
|   |                  | Насосные станции электрические плавучие, подача:   |         |                           |                                |                           |                                |
| 190120  |                  | 400 м3/ч, напор 105 м  | маш.-ч  | 114,86                    | 29,35                          | 1 686,83                  | 559,68                         |
| 190121  |                  | 2000 м3/ч, напор 34 м  | маш.-ч  | 140,14                    | 29,35                          | 1 782,71                  | 559,68                         |
| 190122  |                  | 2000 м3/ч, напор 100 м   | маш.-ч  | 300,75                    | 29,35                          | 4 044,01                  | 559,68                         |
| 190123  |                  | 3200 м3/ч, напор 75 м  | маш.-ч  | 379,43                    | 32,68                          | 4 990,56                  | 623,17                         |
| 190124  |                  | 4000 м3/ч, напор 95 м  | маш.-ч  | 384,50                    | 32,68                          | 5 219,28                  | 623,17                         |
| 190125  |                  | 5000 м3/ч, напор 32 м  | маш.-ч  | 293,17                    | 32,68                          | 3 761,74                  | 623,17                         |
| 190301  |                  | Насосные станции типа СН 500/22/60   | маш.-ч  | 84,35                     | 13,55                          | 425,79                    | 258,38                         |
|   | 190301           | Насосные станции типа СН 500/22/60   | маш.-ч  | 19,50                     | -                              | 425,79                    | 258,38                         |
| 190401  |                  | Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа   | маш.-ч  | 24,12                     | 13,55                          | 336,95                    | 258,38                         |
| Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки |                  |  |         |                           |                                |                           |                                |
| 200101  |                  | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м                                   | маш.-ч  | 449,04                    | 49,92                          | 3 365,47                  | 951,92                         |
|   | 200101           | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м                                   | маш.-ч  | 449,04                    | 56,15                          | 3 365,47                  | 951,92                         |
| 200120  |                  | Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м   | маш.-ч  | 457,15                    | 49,92                          | 3 144,69                  | 951,92                         |
|   | 200120           | Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м   | маш.-ч  | 457,15                    | 56,15                          | 3 144,69                  | 951,92                         |
|   |                  | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:   |         |                           |                                |                           |                                |
| 200201  |                  | 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м   | маш.-ч  | 311,22                    | 50,05                          | 3 361,86                  | 954,40                         |
|   | 200201           | 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м   | маш.-ч  | 311,22                    | 56,15                          | 3 361,86                  | 954,40                         |
| 200202  |                  | 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м   | маш.-ч  | 599,35                    | 50,05                          | 5 985,94                  | 954,40                         |
|   | 200202           | 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м   | маш.-ч  | 599,35                    | 57,50                          | 5 985,94                  | 954,40                         |
| 200203  |                  | 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м   | маш.-ч  | 905,13                    | 50,05                          | 8 404,97                  | 954,40                         |
|   | 200203           | 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м   | маш.-ч  | 905,13                    | 57,50                          | 8 404,97                  | 954,40                         |
| 200204  |                  | 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м  | маш.-ч  | 1 399,83                  | 58,82                          | 17 117,31                 | 1 121,64                       |
|   | 200204           | 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м  | маш.-ч  | 1 399,83                  | 65,10                          | 17 117,31                 | 1 121,64                       |
| 200220  |                  | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м        | маш.-ч  | 1 399,83                  | 58,82                          | 17 177,87                 | 1 121,64                       |
|   | 200220           | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м        | маш.-ч  | 1 399,83                  | 65,10                          | 17 177,87                 | 1 121,64                       |
|   |                  | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:  |         |                           |                                |                           |                                |
| 200301  |                  | 400 м3/ч, напор 40 м   | маш.-ч  | 100,00                    | 11,76                          | 842,14                    | 224,25                         |
|   | 200301           | 400 м3/ч, напор 40 м   | маш.-ч  | 100,00                    | 10,97                          | 842,14                    | 224,25                         |
| 200302  |                  | 700 м3/ч, напор 80 м   | маш.-ч  | 253,00                    | 23,52                          | 1 803,11                  | 448,50                         |



| Код ресурса   | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|---|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|   |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
|   | 200302           | 700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м   | маш.-ч  | 253,00                    | 22,74                          | 1 803,11                  | 448,50                         |
| 200304П   |                  | Комплексы землесосно-размывочные КЗР-400/28 производительностью по пульпе 400 м <sup>3</sup> /ч на размыв | маш.-ч  | 227,70                    | 33,02                          | 2 264,28                  | 629,66                         |
| Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
|   |                  | <b>Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 210101  |                  | 250 т   | маш.-ч  | 76,49                     | 16,88                          | 606,02                    | 321,88                         |
|   | 210101           | 250 т   | маш.-ч  | 76,49                     | 15,80                          | 606,02                    | 321,88                         |
| 210102  |                  | 400-450 т   | маш.-ч  | 131,88                    | 16,88                          | 956,99                    | 321,88                         |
|   | 210102           | 400-450 т   | маш.-ч  | 131,88                    | 15,80                          | 956,99                    | 321,88                         |
| 210103  |                  | 1000 т  | маш.-ч  | 445,41                    | 33,76                          | 2 254,04                  | 643,77                         |
| 210110  |                  | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т  | маш.-ч  | 621,37                    | 84,40                          | 6 100,85                  | 1 609,42                       |
|   | 210110           | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т  | маш.-ч  | 621,37                    | 79,00                          | 6 100,85                  | 1 609,42                       |
|   |                  | <b>Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 210120  |                  | 250 т   | маш.-ч  | 97,87                     | 20,83                          | 778,11                    | 397,21                         |
|   | 210120           | 250 т   | маш.-ч  | 97,87                     | 15,80                          | 778,11                    | 397,21                         |
| 210121  |                  | 400-450 т   | маш.-ч  | 167,90                    | 20,83                          | 1 202,10                  | 397,21                         |
|   | 210121           | 400-450 т   | маш.-ч  | 167,90                    | 15,80                          | 1 202,10                  | 397,21                         |
| 210122  |                  | 1000 т  | маш.-ч  | 582,68                    | 41,66                          | 3 145,28                  | 794,41                         |
| 210130  |                  | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т  | маш.-ч  | 1 219,78                  | 96,42                          | 9 896,72                  | 1 838,63                       |
|   | 210130           | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т  | маш.-ч  | 1 219,78                  | 105,39                         | 9 896,72                  | 1 838,63                       |
| 210602П   |                  | Баржи -шаланды несамоходные НШ-58 водоизмещением 31 т   | маш.-ч  | 12,55                     | -                              | 127,85                    | -                              |
| 210603П   |                  | Баржи -шаланды несамоходные МНШ-1 водоизмещением 5,3 т  | маш.-ч  | 10,19                     | -                              | 111,12                    | -                              |
|   |                  | <b>Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 210201  |                  | 221 кВт (300 л.с.)  | маш.-ч  | 358,07                    | 41,11                          | 2 798,20                  | 783,93                         |
|   | 210201           | 221 кВт (300 л.с.)  | маш.-ч  | 358,07                    | 47,40                          | 2 798,20                  | 783,93                         |
| 210202  |                  | 294 кВт (400 л.с.)  | маш.-ч  | 570,62                    | 54,66                          | 4 250,60                  | 1 042,31                       |
|   | 210202           | 294 кВт (400 л.с.)  | маш.-ч  | 570,62                    | 84,21                          | 4 250,60                  | 1 042,31                       |
| 210203  |                  | 552 кВт (750 л.с.)  | маш.-ч  | 1 177,62                  | 71,54                          | 7 551,85                  | 1 364,20                       |
| 210204  |                  | 883 кВт (1200 л.с.)   | маш.-ч  | 2 105,76                  | 83,30                          | 11 019,10                 | 1 588,45                       |
|   |                  | <b>Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 210210  |                  | 221 кВт (300 л.с.)  | маш.-ч  | 524,27                    | 46,23                          | 3 398,70                  | 881,56                         |
| 210211  |                  | 294 кВт (400 л.с.)  | маш.-ч  | 694,89                    | 62,03                          | 4 934,72                  | 1 182,85                       |
|   | 210211           | 294 кВт (400 л.с.)  | маш.-ч  | 694,89                    | 84,21                          | 4 934,72                  | 1 182,85                       |
| 210212  |                  | 552 кВт (750 л.с.)  | маш.-ч  | 1 151,05                  | 78,91                          | 8 941,61                  | 1 504,73                       |
|   | 210212           | 552 кВт (750 л.с.)  | маш.-ч  | 1 151,05                  | 89,89                          | 8 941,61                  | 1 504,73                       |
| 210213  |                  | 883 кВт (1200 л.с.)   | маш.-ч  | 3 558,76                  | 92,28                          | 18 563,81                 | 1 759,69                       |
| 210221П   |                  | Машина-амфибия "Грухог DM 4700B2" в комплекте с навесным оборудованием                                    | маш.-ч  | 233,21                    | 40,42                          | 2 580,86                  | 770,77                         |
|   |                  | <b>Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:</b>                                   |         |                           |                                |                           |                                |
| 210301  |                  | в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)   | маш.-ч  | 433,70                    | 124,98                         | 4 523,50                  | 2 383,24                       |
|   | 210301           | в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)   | маш.-ч  | 433,70                    | 111,26                         | 4 523,50                  | 2 383,24                       |
| 210306  |                  | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)  | маш.-ч  | 881,09                    | 156,28                         | 6 921,73                  | 2 980,10                       |
|   | 210306           | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)  | маш.-ч  | 881,09                    | 111,26                         | 6 921,73                  | 2 980,10                       |
|   |                  | <b>Копры плавучие при работе:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 210401  |                  | в закрытой акватории 6 т  | маш.-ч  | 985,64                    | 83,30                          | 6 575,39                  | 1 588,45                       |
|   | 210401           | в закрытой акватории 6 т  | маш.-ч  | 908,59                    | 89,59                          | 6 575,39                  | 1 588,45                       |
| 210406  |                  | на открытом рейде 6 т   | маш.-ч  | 1 276,19                  | 92,28                          | 8 443,82                  | 1 759,69                       |
|   | 210406           | на открытом рейде 6 т   | маш.-ч  | 1 199,14                  | 89,59                          | 8 443,82                  | 1 759,69                       |
|   |                  | <b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 210501  |                  | несамоходные 5 т  | маш.-ч  | 1 001,51                  | 66,42                          | 6 175,53                  | 1 266,56                       |
| 210506  |                  | самоходные 16 т   | маш.-ч  | 1 231,47                  | 109,34                         | 8 911,12                  | 2 085,00                       |
|   | 210506           | самоходные 16 т   | маш.-ч  | 1 231,47                  | 105,39                         | 8 911,12                  | 2 085,00                       |
| 210507  |                  | самоходные 100 т  | маш.-ч  | 1 639,25                  | 142,50                         | 12 063,47                 | 2 717,33                       |
|   | 210507           | самоходные 100 т  | маш.-ч  | 1 639,25                  | 154,32                         | 12 063,47                 | 2 717,33                       |
| 210508  |                  | самоходные 300 т  | маш.-ч  | 3 345,79                  | 229,13                         | 23 703,37                 | 4 369,28                       |
|   | 210508           | самоходные 300 т  | маш.-ч  | 3 183,67                  | 212,19                         | 23 703,37                 | 4 369,28                       |
|   |                  | <b>Краны плавучие при работе на открытом рейде:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 210515  |                  | несамоходные 5 т  | маш.-ч  | 1 204,18                  | 78,91                          | 6 834,47                  | 1 504,73                       |
| 210520  |                  | самоходные 16 т   | маш.-ч  | 1 503,78                  | 111,59                         | 11 977,84                 | 2 127,91                       |
|   | 210520           | самоходные 16 т   | маш.-ч  | 1 503,78                  | 105,39                         | 11 977,84                 | 2 127,91                       |
| 210521  |                  | самоходные 100 т  | маш.-ч  | 2 844,98                  | 159,38                         | 18 731,30                 | 3 039,22                       |
|   | 210521           | самоходные 100 т  | маш.-ч  | 2 844,98                  | 170,33                         | 18 731,30                 | 3 039,22                       |
| 210522  |                  | самоходные 300 т  | маш.-ч  | 5 454,93                  | 325,44                         | 31 760,66                 | 6 205,82                       |
| 210601  |                  | Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т  | маш.-ч  | 88,00                     | 29,35                          | 1 004,94                  | 559,68                         |
|   | 210601           | Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т  | маш.-ч  | 88,00                     | 31,60                          | 1 004,94                  | 559,68                         |
| 210606  |                  | Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т   | маш.-ч  | 113,41                    | 29,35                          | 1 197,62                  | 559,68                         |
|   | 210606           | Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т   | маш.-ч  | 113,41                    | 31,60                          | 1 197,62                  | 559,68                         |
| 210621  |                  | Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т  | маш.-ч  | 477,40                    | 63,20                          | 4 277,90                  | 1 205,16                       |
|   |                  | <b>Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 210630      |                  | 250 м3  | маш.-ч  | 747,80                    | 29,35                          | 4 760,86                  | 559,68                         |
| 210631      |                  | 400 м3  | маш.-ч  | 982,91                    | 29,35                          | 5 855,92                  | 559,68                         |
| 210632      |                  | 500 м3  | маш.-ч  | 1 144,40                  | 29,35                          | 7 089,34                  | 559,68                         |
| 210633      |                  | 600 м3  | маш.-ч  | 1 316,81                  | 29,35                          | 8 242,70                  | 559,68                         |
| 210634      |                  | 700 м3  | маш.-ч  | 1 594,40                  | 29,35                          | 9 919,00                  | 559,68                         |
| 210635      |                  | 850 м3  | маш.-ч  | 2 015,52                  | 29,35                          | 11 978,83                 | 559,68                         |
| 210636      |                  | 1000 м3   | маш.-ч  | 2 230,61                  | 29,35                          | 13 692,01                 | 559,68                         |
| 210637      |                  | 1500 м3   | маш.-ч  | 3 129,00                  | 46,23                          | 19 185,41                 | 881,56                         |
| 210638      |                  | 2000 м3   | маш.-ч  | 4 343,82                  | 46,23                          | 26 330,26                 | 881,56                         |
|             |                  | <b>Понтоны при работе в закрытой акватории:</b>                                 |         |                           |                                |                           |                                |
| 210701      | 210701           | 40 т  | маш.-ч  | 20,77                     | 15,80                          | 324,91                    | 301,29                         |
| 210702      |                  | 100 т   | маш.-ч  | 48,06                     | 15,80                          | 445,35                    | 301,29                         |
| 210703      | 210703           | 400-450 т   | маш.-ч  | 139,08                    | 15,80                          | 1 039,56                  | 301,29                         |
| 210704      |                  | 800 т   | маш.-ч  | 195,08                    | 20,83                          | 1 619,11                  | 397,21                         |
|             | 210704           | 800 т   | маш.-ч  | 195,08                    | 15,80                          | 1 619,11                  | 397,21                         |
|             |                  | <b>Понтоны при работе на открытом рейде:</b>                                    |         |                           |                                |                           |                                |
| 210710      |                  | 40 т  | маш.-ч  | 28,70                     | 18,02                          | 565,31                    | 343,62                         |
| 210711      |                  | 100 т   | маш.-ч  | 63,05                     | 18,02                          | 522,62                    | 343,62                         |
| 210712      |                  | 400-450 т   | маш.-ч  | 252,63                    | 19,25                          | 1 617,31                  | 367,08                         |
|             | 210712           | 400-450 т   | маш.-ч  | 252,63                    | 15,80                          | 1 617,31                  | 367,08                         |
| 210713      |                  | 800 т   | маш.-ч  | 249,82                    | 20,83                          | 1 861,37                  | 397,21                         |
|             | 210713           | 800 т   | маш.-ч  | 249,82                    | 15,80                          | 1 861,37                  | 397,21                         |
|             |                  | <b>Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:</b>             |         |                           |                                |                           |                                |
| 210801      |                  | в закрытой акватории  | маш.-ч  | 202,73                    | 20,83                          | 1 359,21                  | 397,21                         |
|             | 210801           | в закрытой акватории  | маш.-ч  | 202,73                    | 15,80                          | 1 359,21                  | 397,21                         |
| 210802      |                  | на открытом рейде   | маш.-ч  | 274,75                    | 20,83                          | 1 892,69                  | 397,21                         |
|             | 210802           | на открытом рейде   | маш.-ч  | 274,75                    | 15,80                          | 1 892,69                  | 397,21                         |
|             |                  | <b>Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:</b>                       |         |                           |                                |                           |                                |
| 210901      |                  | в закрытой акватории  | маш.-ч  | 47,93                     | 11,76                          | 400,11                    | 224,25                         |
| 210902      |                  | на открытом рейде   | маш.-ч  | 56,93                     | 11,76                          | 438,94                    | 224,25                         |
|             |                  | <b>Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:</b>                      |         |                           |                                |                           |                                |
| 210903      |                  | в закрытой акватории  | маш.-ч  | 47,93                     | 11,76                          | 428,82                    | 224,25                         |
| 210904      |                  | на открытом рейде   | маш.-ч  | 56,93                     | 11,76                          | 438,94                    | 224,25                         |
|             |                  | <b>Буксиры с разрешенным районом плавания:</b>                                  |         |                           |                                |                           |                                |
| 210930      |                  | 5 морских миль, мощностью 164 кВт   | маш.-ч  | 413,93                    | 41,11                          | 3 033,50                  | 783,93                         |
| 210931      |                  | 5 морских миль, мощностью 175 кВт   | маш.-ч  | 429,92                    | 41,11                          | 3 144,87                  | 783,93                         |
|             |                  | <b>Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей</b> |         |                           |                                |                           |                                |
| 220101      |                  | Лебедки слиповые электрические 10 т   | маш.-ч  | 55,65                     | 11,76                          | 393,51                    | 224,25                         |
|             | 220101           | Лебедки слиповые электрические 10 т   | маш.-ч  | 55,65                     | 12,12                          | 393,51                    | 224,25                         |
|             |                  | <b>Тележки:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 220201      |                  | слиповые косяковые 150 т  | маш.-ч  | 49,09                     | -                              | 321,71                    | -                              |
|             | 220201           | слиповые косяковые 150 т  | маш.-ч  | 49,09                     | 3,57                           | 321,71                    | -                              |
| 220202      |                  | стапельные 75 т, несамоходные   | маш.-ч  | 22,89                     | -                              | 120,26                    | -                              |
| 220203      |                  | 75 т, самоходные  | маш.-ч  | 24,95                     | 13,55                          | 347,71                    | 258,38                         |
|             | 220203           | 75 т, самоходные  | маш.-ч  | 24,95                     | 4,06                           | 347,71                    | 258,38                         |
|             |                  | <b>Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие</b>        |         |                           |                                |                           |                                |
|             |                  | <b>Баржи:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 230101      |                  | 100 т   | маш.-ч  | 24,76                     | 13,55                          | 354,61                    | 258,38                         |
|             | 230101           | 100 т   | маш.-ч  | 24,76                     | 5,27                           | 354,61                    | 258,38                         |
| 230102      |                  | 200 т   | маш.-ч  | 35,30                     | 13,55                          | 405,53                    | 258,38                         |
|             | 230102           | 200 т   | маш.-ч  | 35,30                     | 5,27                           | 405,53                    | 258,38                         |
| 230103      |                  | 300 т   | маш.-ч  | 37,14                     | 13,55                          | 415,00                    | 258,38                         |
|             | 230103           | 300 т   | маш.-ч  | 37,14                     | 5,27                           | 415,00                    | 258,38                         |
| 230104      |                  | 400 т   | маш.-ч  | 50,25                     | 15,80                          | 533,44                    | 301,29                         |
|             | 230104           | 400 т   | маш.-ч  | 50,25                     | 5,27                           | 533,44                    | 301,29                         |
| 230105      |                  | 600 т   | маш.-ч  | 71,30                     | 15,80                          | 640,46                    | 301,29                         |
|             | 230105           | 600 т   | маш.-ч  | 71,30                     | 5,27                           | 640,46                    | 301,29                         |
| 230151П     |                  | Лодка-косилка   | маш.-ч  | 114,81                    | 29,33                          | 1 129,50                  | 559,29                         |
|             |                  | <b>Буксиры:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 230201      |                  | 110 кВт (150 л.с.)  | маш.-ч  | 264,22                    | 41,11                          | 2 431,24                  | 783,93                         |
|             | 230201           | 110 кВт (150 л.с.)  | маш.-ч  | 264,22                    | 36,61                          | 2 431,24                  | 783,93                         |
| 230202      |                  | 221 кВт (300 л.с.)  | маш.-ч  | 415,21                    | 41,11                          | 3 621,65                  | 783,93                         |
|             | 230202           | 221 кВт (300 л.с.)  | маш.-ч  | 415,21                    | 38,49                          | 3 621,65                  | 783,93                         |
| 230203      |                  | 331 кВт (450 л.с.)  | маш.-ч  | 562,43                    | 54,66                          | 4 869,71                  | 1 042,31                       |
|             | 230203           | 331 кВт (450 л.с.)  | маш.-ч  | 562,43                    | 41,20                          | 4 869,71                  | 1 042,31                       |
|             |                  | <b>Катера буксирные:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 230301      |                  | 66 кВт (90 л.с.)  | маш.-ч  | 91,16                     | 41,11                          | 1 472,94                  | 783,93                         |
|             | 230301           | 66 кВт (90 л.с.)  | маш.-ч  | 91,16                     | 34,43                          | 1 472,94                  | 783,93                         |
| 230302      |                  | 96 кВт (130 л.с.)   | маш.-ч  | 95,69                     | 41,11                          | 1 559,61                  | 783,93                         |
|             | 230302           | 96 кВт (130 л.с.)   | маш.-ч  | 95,69                     | 34,43                          | 1 559,61                  | 783,93                         |

| Код ресурса   | Код ресурса СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|---|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|   |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 230303П   |                  | Катер КС-100Д 170л/с   | маш.-ч  | 179,88                    | 31,79                          | 1 889,92                  | 606,20                         |
| 230401  |                  | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)  | маш.-ч  | 101,84                    | 25,31                          | 1 253,19                  | 482,64                         |
|   | 230401           | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)  | маш.-ч  | 101,84                    | 14,45                          | 1 253,19                  | 482,64                         |
|   |                  | <b>Кондукторы плавучие для погружения:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 230501  |                  | железобетонного шпунта и свай  | маш.-ч  | 78,21                     | 16,88                          | 649,21                    | 321,88                         |
|   | 230501           | железобетонного шпунта и свай  | маш.-ч  | 78,21                     | 28,57                          | 649,21                    | 321,88                         |
| 230502  |                  | железобетонных свай-оболочек   | маш.-ч  | 158,59                    | 16,88                          | 1 619,47                  | 321,88                         |
|   | 230502           | железобетонных свай-оболочек   | маш.-ч  | 158,59                    | 21,12                          | 1 619,47                  | 321,88                         |
|   |                  | <b>Копры плавучие с дизель-молотом:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 230601  |                  | 1,8 т  | маш.-ч  | 155,91                    | 46,23                          | 1 949,42                  | 881,56                         |
|   | 230601           | 1,8 т  | маш.-ч  | 155,91                    | 34,66                          | 1 949,42                  | 881,56                         |
| 230602  |                  | 6 т  | маш.-ч  | 492,74                    | 92,28                          | 4 690,62                  | 1 759,69                       |
|   | 230602           | 6 т  | маш.-ч  | 492,74                    | 126,75                         | 4 690,62                  | 1 759,69                       |
|   |                  | <b>Краны плавучие несамостоятельные:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 230701  |                  | 5 т  | маш.-ч  | 407,55                    | 67,50                          | 3 152,61                  | 1 287,16                       |
|   | 230701           | 5 т  | маш.-ч  | 407,55                    | 62,06                          | 3 152,61                  | 1 287,16                       |
| 230702  |                  | 16 т   | маш.-ч  | 599,92                    | 109,34                         | 5 387,68                  | 2 085,00                       |
|   | 230702           | 16 т   | маш.-ч  | 599,92                    | 66,70                          | 5 387,68                  | 2 085,00                       |
| 230703  |                  | 25 т   | маш.-ч  | 675,12                    | 109,34                         | 5 424,98                  | 2 085,00                       |
|   | 230703           | 25 т   | маш.-ч  | 438,90                    | 66,70                          | 5 424,98                  | 2 085,00                       |
| 230710  |                  | Краны плавучие самоходные 100 т  | маш.-ч  | 2 052,00                  | 159,38                         | 14 509,13                 | 3 039,22                       |
|   | 230710           | Краны плавучие самоходные 100 т  | маш.-ч  | 2 052,00                  | 291,28                         | 14 509,13                 | 3 039,22                       |
| 900501П   |                  | Универсальная машина очистки прудов и каналов УМОК-1   | маш.-ч  | 399,84                    | 15,81                          | 3 622,50                  | 301,29                         |
| <b>Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ</b>                        |                  |  |         |                           |                                |                           |                                |
| 240100  |                  | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов                           | маш.-ч  | 60,52                     | 15,80                          | 644,86                    | 301,29                         |
|   | 240100           | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов                           | маш.-ч  | 60,52                     | 13,56                          | 644,86                    | 301,29                         |
| 240110  |                  | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях  | маш.-ч  | 5,67                      | -                              | 31,25                     | -                              |
| 240200  |                  | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором                            | маш.-ч  | 226,98                    | 100,32                         | 3 260,40                  | 1 913,00                       |
|   | 240200           | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором                            | маш.-ч  | 227,10                    | 79,26                          | 3 260,40                  | 1 913,00                       |
| 240201  |                  | Станции водолазные передвижные   | маш.-ч  | 236,11                    | 13,55                          | 1 783,99                  | 258,38                         |
|   |                  | <b>Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:</b> |         |                           |                                |                           |                                |
| 240303  |                  | 30 м³/ч  | маш.-ч  | 523,66                    | 107,43                         | 3 981,10                  | 2 048,58                       |
| 240322  |                  | по грунту 70 м³/ч  | маш.-ч  | 647,01                    | 107,43                         | 4 270,23                  | 2 048,58                       |
|   |                  | <b>Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 240342  |                  | до 2,5 м³  | маш.-ч  | 394,25                    | 13,55                          | 1 487,11                  | 258,38                         |
| 240343  |                  | 4 м³   | маш.-ч  | 458,47                    | 13,55                          | 1 707,04                  | 258,38                         |
| 240352П   |                  | Снаряд многочерпаковый грейферный ЗМ-5 производительностью 60 м³/ч   | маш.-ч  | 292,98                    | 44,59                          | 3 001,22                  | 850,29                         |
| 240353П   |                  | Снаряд одночерпаковый грейферный ЗМГС-1  | маш.-ч  | 210,41                    | 33,97                          | 2 251,38                  | 647,77                         |
| 240361  |                  | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч   | маш.-ч  | 1 788,97                  | 27,10                          | 6 315,92                  | 516,77                         |
| 240400  |                  | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические   | маш.-ч  | 96,64                     | 15,80                          | 859,64                    | 301,29                         |
|   | 240400           | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические   | маш.-ч  | 88,38                     | 12,12                          | 859,64                    | 301,29                         |
| 240500  |                  | Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч   | маш.-ч  | 100,92                    | 15,80                          | 1 008,61                  | 301,29                         |
| 240701  |                  | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³                                      | маш.-ч  | 276,15                    | 13,55                          | 1 440,47                  | 258,38                         |
|   | 240701           | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³                                      | маш.-ч  | 276,15                    | 15,80                          | 1 440,47                  | 258,38                         |
|   |                  | <b>Понтоны разгружающие, грузоподъемность:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 240801  |                  | 1,5 т  | маш.-ч  | 2,02                      | -                              | 13,10                     | -                              |
|   | 240801           | 1,5 т  | маш.-ч  | 1,25                      | -                              | 13,10                     | -                              |
| 240802  |                  | 3 т  | маш.-ч  | 3,82                      | -                              | 12,05                     | -                              |
| 240803  |                  | 5 т  | маш.-ч  | 7,09                      | -                              | 21,42                     | -                              |
| 240804  |                  | 10 т   | маш.-ч  | 11,85                     | -                              | 49,12                     | -                              |
|   | 240804           | 10 т   | маш.-ч  | 7,40                      | -                              | 49,12                     | -                              |
|   |                  | <b>Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 240901  | 240901           | 3,5 т  | маш.-ч  | 16,74                     | -                              | 116,12                    | -                              |
| 240902  | 240902           | 7 т  | маш.-ч  | 30,18                     | -                              | 209,33                    | -                              |
| 240903  |                  | 13 т   | маш.-ч  | 91,01                     | -                              | 516,19                    | -                              |
| 240904  | 240904           | 29 т   | маш.-ч  | 110,71                    | -                              | 672,65                    | -                              |
| 240905  |                  | 37 т   | маш.-ч  | 221,83                    | -                              | 1 124,83                  | -                              |
| 240906  |                  | 250 т  | маш.-ч  | 1 451,56                  | -                              | 7 364,83                  | -                              |
| 240907  |                  | Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т                                    | маш.-ч  | 1 677,79                  | 45,12                          | 10 115,45                 | 860,39                         |
| <b>Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций</b> |                  |  |         |                           |                                |                           |                                |
| 250155  |                  | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"   | маш.-ч  | 29 478,96                 | 63,22                          | 54 861,08                 | 1 205,54                       |
| 250156  |                  | Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"  | маш.-ч  | 40 384,33                 | 92,36                          | 76 361,17                 | 1 761,21                       |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 250157      |                  | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"   | маш.-ч  | 7 441,29                  | 72,76                          | 13 874,79                 | 1 387,46                       |
| 250158      |                  | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"   | маш.-ч  | 11 296,75                 | 72,76                          | 21 448,23                 | 1 387,46                       |
| 250159      |                  | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"  | маш.-ч  | 17 755,37                 | 72,76                          | 30 101,41                 | 1 387,46                       |
| 250201      |                  | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5)  | маш.-ч  | 477,39                    | 41,66                          | 3 294,93                  | 794,41                         |
|             | 250201           | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5)  | маш.-ч  | 477,39                    | 31,60                          | 3 294,93                  | 794,41                         |
| 250202      |                  | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ-5,6 Д2)  | маш.-ч  | 4 369,03                  | 83,32                          | 21 932,53                 | 1 588,83                       |
| 250203      |                  | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0)  | маш.-ч  | 1 847,10                  | 41,66                          | 9 596,95                  | 794,41                         |
| 250401      |                  | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м                                    | маш.-ч  | 188,33                    | 20,83                          | 1 221,92                  | 397,21                         |
| 250406      |                  | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м                                      | маш.-ч  | 220,32                    | 20,83                          | 1 376,43                  | 397,21                         |
| 250411      |                  | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м   | маш.-ч  | 131,88                    | 20,83                          | 970,85                    | 397,21                         |
| 250501      |                  | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой   | маш.-ч  | 125,05                    | 20,83                          | 941,47                    | 397,21                         |
| 250502      |                  | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой  | маш.-ч  | 115,86                    | 20,83                          | 900,88                    | 397,21                         |
| 250600      |                  | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями | маш.-ч  | 205,70                    | 20,83                          | 1 310,03                  | 397,21                         |
| 250700      |                  | Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м   | маш.-ч  | 343,11                    | 20,83                          | 1 861,81                  | 397,21                         |
|             |                  | <b>Машины погрузочные, производительность:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 250801      | 250801           | 1 м3/мин (пневматические)   | маш.-ч  | 52,16                     | -                              | 321,03                    | -                              |
| 250802      | 250802           | 1,25 м3/мин (электрические ковшовые)  | маш.-ч  | 73,34                     | -                              | 450,56                    | -                              |
| 250803      |                  | 4 м3/мин (электрические с нагребными лапами)  | маш.-ч  | 409,88                    | -                              | 1 970,54                  | -                              |
| 250804      |                  | Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу  | маш.-ч  | 309,15                    | 20,83                          | 2 885,58                  | 397,21                         |
|             | 250804           | Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу  | маш.-ч  | 309,15                    | 15,80                          | 2 885,58                  | 397,21                         |
|             |                  | <b>Тележки вспомогательные:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 250901      | 250901           | перегонные  | маш.-ч  | 4,60                      | -                              | 29,13                     | -                              |
| 250902      | 250902           | станционные   | маш.-ч  | 8,19                      | -                              | 51,99                     | -                              |
| 251000      | 251000           | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ  | маш.-ч  | 2,58                      | -                              | 11,79                     | -                              |
| 251100      |                  | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ                  | маш.-ч  | 108,75                    | -                              | 489,47                    | -                              |
| 251200      |                  | Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля                                | маш.-ч  | 29,70                     | -                              | 127,76                    | -                              |
| 251300      |                  | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т   | маш.-ч  | 0,18                      | -                              | 1,05                      | -                              |
| 251400      | 251400           | Опрокидыватели круговые   | маш.-ч  | 17,49                     | -                              | 114,11                    | -                              |
| 251502      |                  | Вагоны проходческие, вместимость до 10 м3   | маш.-ч  | 50,17                     | -                              | 201,57                    | -                              |
|             |                  | <b>Вагонетки опрокидные, вместимость:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 251601      |                  | 0,8 м3  | маш.-ч  | 0,94                      | -                              | 4,25                      | -                              |
| 251602      |                  | 1,1 м3 (с приводом)   | маш.-ч  | 1,30                      | -                              | 6,17                      | -                              |
|             |                  | <b>Вагонетки неопрокидные, вместимость:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
|             | 251702           | 1,4 м3  | маш.-ч  | 0,44                      | -                              | 1,97                      | -                              |
| 251703      |                  | до 1,5 м3   | маш.-ч  | 0,55                      | -                              | 2,42                      | -                              |
| 251704      |                  | 2,5 м3  | маш.-ч  | 1,13                      | -                              | 4,77                      | -                              |
|             |                  | <b>Платформы подвижные для:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 251801      |                  | перегонных тоннелей   | маш.-ч  | 4,93                      | -                              | 21,93                     | -                              |
| 251802      |                  | станционных тоннелей  | маш.-ч  | 5,87                      | -                              | 26,73                     | -                              |
|             |                  | <b>Матчи копровые с дизель-молотом:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 252001      |                  | 1,25 т  | маш.-ч  | 100,63                    | 15,80                          | 861,64                    | 301,29                         |
| 252002      |                  | 1,8 т   | маш.-ч  | 125,46                    | 15,80                          | 1 026,49                  | 301,29                         |
| 252003      |                  | 2,5 т   | маш.-ч  | 163,37                    | 15,80                          | 1 261,83                  | 301,29                         |
| 252004      |                  | 3,5 т   | маш.-ч  | 198,23                    | 15,80                          | 1 487,54                  | 301,29                         |
| 252100      |                  | Матчи копровые с полиспастом для извлечения свай  | маш.-ч  | 51,00                     | 15,80                          | 505,75                    | 301,29                         |
|             |                  | <b>Тельферы электрические:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 252301      | 252301           | 0,5 т   | маш.-ч  | 2,35                      | -                              | 13,42                     | -                              |
| 252302      | 252302           | 1 т   | маш.-ч  | 3,31                      | -                              | 23,49                     | -                              |
| 252303      | 252303           | 2 т   | маш.-ч  | 4,28                      | -                              | 32,19                     | -                              |
| 252304      | 252304           | 3,2 т   | маш.-ч  | 5,65                      | -                              | 39,38                     | -                              |
| 252305      | 252305           | 5 т   | маш.-ч  | 5,62                      | -                              | 48,68                     | -                              |
| 252401      |                  | Станции холодильные передвижные ПХУ-50  | маш.-ч  | 165,84                    | 32,68                          | 1 535,32                  | 623,17                         |
| 252402      |                  | Станции холодильные передвижные ПХС-100   | маш.-ч  | 274,91                    | 32,68                          | 2 245,13                  | 623,17                         |
|             |                  | <b>Насосы для строительных растворов, производительность:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 252501      | 252501           | 4 м3/час  | маш.-ч  | 4,47                      | -                              | 30,10                     | -                              |
| 252502      | 252502           | 5 м3/час  | маш.-ч  | 7,26                      | -                              | 46,36                     | -                              |
| 252503      | 252503           | 6 м3/час  | маш.-ч  | 9,22                      | -                              | 70,98                     | -                              |
| 252504      |                  | 16 м3/час   | маш.-ч  | 25,56                     | 13,55                          | 352,06                    | 258,38                         |
|             | 252504           | 16 м3/час   | маш.-ч  | 25,56                     | 15,80                          | 352,06                    | 258,38                         |
| 252600      |                  | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)  | маш.-ч  | 23,74                     | 13,55                          | 351,07                    | 258,38                         |
|             | 252600           | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)  | маш.-ч  | 23,74                     | 15,80                          | 351,07                    | 258,38                         |
| 252700      | 252700           | Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)  | маш.-ч  | 83,76                     | -                              | 557,61                    | -                              |



| Код ресурса   | Код ресурса СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|---|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|   |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 252800  |                  | Вентилятор   | маш.-ч  | 9,32                      | -                              | 98,45                     | -                              |
|   |                  | <b>Пневмобетоноукладчики:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 252801  |                  | 1,5 м3   | маш.-ч  | 63,47                     | -                              | 299,40                    | -                              |
| 252802  | 252802           | 3,3 м3   | маш.-ч  | 38,70                     | -                              | 326,76                    | -                              |
| 252900  | 252900           | Цементоукладчики для заделки швов  | маш.-ч  | 3,54                      | -                              | 17,43                     | -                              |
| 253000  | 253000           | Растворонагнетатели  | маш.-ч  | 4,20                      | -                              | 28,07                     | -                              |
| 253100  | 253100           | Сболчиватели пневматические  | маш.-ч  | 1,76                      | -                              | 7,85                      | -                              |
| 253101  | 253101           | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)  | маш.-ч  | 0,94                      | -                              | 10,34                     | -                              |
| 253200  |                  | Компенсаторы высоты на эстакаде  | маш.-ч  | 42,51                     | -                              | 202,85                    | -                              |
| 253300  |                  | Питатели пластинчатые  | маш.-ч  | 12,83                     | -                              | 71,45                     | -                              |
|   | 253300           | Питатели пластинчатые  | маш.-ч  | 9,90                      | -                              | 71,45                     | -                              |
| 253401  |                  | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные   | маш.-ч  | 104,77                    | 19,25                          | 1 128,90                  | 367,08                         |
| 253402  |                  | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные  | маш.-ч  | 115,10                    | 19,25                          | 909,88                    | 367,08                         |
|   |                  | <b>Установки гидравлические для труб длиной продавливания:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 253501  |                  | до 20 м (УПК-2,5)  | маш.-ч  | 48,34                     | 20,83                          | 521,04                    | 397,21                         |
| 253502  |                  | более 20 м (УПК-20)  | маш.-ч  | 74,92                     | 20,83                          | 627,59                    | 397,21                         |
| 253511  |                  | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций   | маш.-ч  | 112,06                    | 20,83                          | 604,41                    | 397,21                         |
|   | 253511           | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций   | маш.-ч  | 22,85                     | 15,80                          | 604,41                    | 397,21                         |
| 253512  |                  | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций   | маш.-ч  | 184,69                    | 20,83                          | 652,13                    | 397,21                         |
|   | 253512           | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций   | маш.-ч  | 32,48                     | 15,80                          | 652,13                    | 397,21                         |
| 253601  |                  | Электровоз шахтный контактный марки К-10   | маш.-ч  | 104,34                    | 22,18                          | 1 016,06                  | 422,95                         |
| 253650  |                  | Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586)  | маш.-ч  | 171,37                    | 13,55                          | 1 164,12                  | 258,38                         |
| 253700  |                  | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3   | маш.-ч  | 279,56                    | 32,68                          | 1 968,61                  | 623,17                         |
|   | 253700           | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3   | маш.-ч  | 255,00                    | 32,68                          | 1 968,61                  | 623,17                         |
| 253800  |                  | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2  | маш.-ч  | 8,01                      | -                              | -                         | -                              |
|   | 253800           | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2  | маш.-ч  | 1,52                      | -                              | -                         | -                              |
| 253901  |                  | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE   | маш.-ч  | 1 220,34                  | 18,02                          | 3 941,19                  | 343,62                         |
|   | 253901           | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE   | маш.-ч  | 1 220,34                  | 15,80                          | 3 941,19                  | 343,62                         |
| 253902  |                  | Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»  | маш.-ч  | 5 308,07                  | 36,63                          | 14 025,64                 | 698,50                         |
| 253903П   |                  | Станок буровой "ROC D7-11RRC"  | маш.-ч  | 2 113,72                  | 36,63                          | 11 083,62                 | 698,50                         |
| 253907П   |                  | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием до 150 тс (1500 кН)   | маш.-ч  | 889,91                    | 16,88                          | 5 094,23                  | 321,88                         |
| 254000  |                  | Подъемники скиповые  | маш.-ч  | 189,62                    | 15,80                          | 1 344,57                  | 301,29                         |
|   | 254000           | Подъемники скиповые  | маш.-ч  | 38,70                     | 13,02                          | 1 344,57                  | 301,29                         |
| <b>Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)</b> |                  |  |         |                           |                                |                           |                                |
| 260201  |                  | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м                                 | маш.-ч  | 97,89                     | -                              | 537,15                    | -                              |
| 260220  | 260220           | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м  | маш.-ч  | 64,00                     | -                              | 357,19                    | -                              |
| 260221  |                  | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м                                       | маш.-ч  | 766,63                    | -                              | 4 533,33                  | -                              |
| 260411  |                  | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | маш.-ч  | 1 093,96                  | -                              | 5 478,42                  | -                              |
|   |                  | <b>Установки бурильные пневматические:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 260701  |                  | на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных                                       | маш.-ч  | 215,59                    | -                              | 1 099,47                  | -                              |
| 260703  |                  | на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных                                    | маш.-ч  | 516,68                    | -                              | 2 680,79                  | -                              |
| 260801  |                  | на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных  | маш.-ч  | 597,79                    | -                              | 2 484,52                  | -                              |
|   | 260801           | на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных  | маш.-ч  | 425,66                    | -                              | 2 484,52                  | -                              |
| 260803  |                  | на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных   | маш.-ч  | 1 026,25                  | -                              | 3 155,68                  | -                              |
|   | 260803           | на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных   | маш.-ч  | 739,59                    | -                              | 3 155,68                  | -                              |
| 260900  | 260900           | самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д  | маш.-ч  | 864,62                    | -                              | 4 393,65                  | -                              |
|   |                  | <b>Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 261105  |                  | переносные   | маш.-ч  | 41,52                     | -                              | 216,67                    | -                              |
| 261106  |                  | телескопные  | маш.-ч  | 53,51                     | -                              | 280,47                    | -                              |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 261200      | 261200           | Поддержки для переносных перфораторов пневматических  | маш.-ч  | 1,82                      | -                              | 11,36                     | -                              |
|             |                  | <b>Сверла горные:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 261301      |                  | электрические   | маш.-ч  | 8,34                      | -                              | 41,19                     | -                              |
| 261302      |                  | пневматические  | маш.-ч  | 40,88                     | -                              | 224,20                    | -                              |
| 261400      |                  | Молотки отбойные пневматические   | маш.-ч  | 7,74                      | -                              | 27,04                     | -                              |
|             | 261400           | Молотки отбойные пневматические   | маш.-ч  | 6,28                      | -                              | 27,04                     | -                              |
| 261401      |                  | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров  | маш.-ч  | 1,30                      | -                              | 6,43                      | -                              |
|             | 261410           | Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций  | маш.-ч  | 0,20                      | -                              | 2,08                      | -                              |
| 261502      |                  | Машины погрузочные ствольные однорейферные, при конечной глубине ствола до 300 м  | маш.-ч  | 942,37                    | -                              | 4 619,76                  | -                              |
| 261511      |                  | Машины погрузочные ствольные двухрейферные при конечной глубине ствола до 300 м   | маш.-ч  | 1 708,68                  | -                              | 8 431,51                  | -                              |
| 261602      | 261602           | Грузчики рейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м   | маш.-ч  | 149,19                    | -                              | 727,92                    | -                              |
|             |                  | <b>Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 261701      | 261701           | до 8 м2, пневматические   | маш.-ч  | 120,75                    | -                              | 784,13                    | -                              |
| 261702      |                  | свыше 8 м2, пневматические  | маш.-ч  | 370,33                    | -                              | 1 845,62                  | -                              |
| 261710      |                  | свыше 8 м2, электрические   | маш.-ч  | 127,60                    | -                              | 643,63                    | -                              |
| 261801      |                  | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»   | маш.-ч  | 318,76                    | -                              | 1 654,25                  | -                              |
|             |                  | <b>Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью:</b>           |         |                           |                                |                           |                                |
| 261802      |                  | 2,2 м3/мин  | маш.-ч  | 150,14                    | -                              | 723,25                    | -                              |
| 261803      |                  | 2,5 м3/мин  | маш.-ч  | 260,08                    | -                              | 1 455,32                  | -                              |
| 261804      | 261804           | 3 м3/мин  | маш.-ч  | 529,79                    | -                              | 2 990,03                  | -                              |
| 261805      |                  | 4 м3/мин  | маш.-ч  | 344,20                    | -                              | 1 814,78                  | -                              |
| 261806      |                  | 5 м3/мин  | маш.-ч  | 874,47                    | -                              | 4 591,20                  | -                              |
| 261807      |                  | 6,3 м3/мин  | маш.-ч  | 1 217,75                  | -                              | 6 128,59                  | -                              |
| 261901      |                  | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «ковш»   | маш.-ч  | 174,73                    | -                              | 909,38                    | -                              |
| 261902      |                  | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)   | маш.-ч  | 297,70                    | -                              | 1 563,11                  | -                              |
| 262001      | 262001           | Перегрузчики ленточные электрические  | маш.-ч  | 106,96                    | -                              | 525,26                    | -                              |
| 262002      |                  | Перегрузчики ленточные пневматические   | маш.-ч  | 159,11                    | -                              | 1 231,16                  | -                              |
|             |                  | <b>Комплексы скреперные вместимостью ковша:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 262101      |                  | до 0,5 м3   | маш.-ч  | 59,33                     | -                              | 351,49                    | -                              |
| 262102      | 262102           | 0,8 м3  | маш.-ч  | 104,56                    | -                              | 631,70                    | -                              |
| 262200      |                  | Погрузчики ковшовые универсальные   | маш.-ч  | 259,53                    | -                              | 1 984,66                  | -                              |
| 262402      |                  | Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2  | маш.-ч  | 934,59                    | -                              | 5 551,36                  | -                              |
| 262500      |                  | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2   | маш.-ч  | 207,99                    | -                              | 1 310,35                  | -                              |
| 262600      | 262600           | Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)   | маш.-ч  | 497,74                    | -                              | 2 952,14                  | -                              |
| 262800      |                  | Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку   | маш.-ч  | 221,96                    | -                              | 1 850,45                  | -                              |
| 262900      |                  | Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку                                    | маш.-ч  | 95,40                     | -                              | 483,70                    | -                              |
| 263000      |                  | Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства                          | маш.-ч  | 64,68                     | -                              | 278,31                    | -                              |
| 263100      |                  | Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа   | маш.-ч  | 52,52                     | -                              | 335,76                    | -                              |
| 263300      |                  | Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)  | маш.-ч  | 159,03                    | -                              | 780,75                    | -                              |
|             |                  | <b>Вагонетки шахтные:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 263401      |                  | 1 м3  | маш.-ч  | 3,42                      | -                              | 17,11                     | -                              |
| 263402      |                  | 2,5 м3  | маш.-ч  | 4,50                      | -                              | 20,58                     | -                              |
| 263403      |                  | 3,3 м3  | маш.-ч  | 5,22                      | -                              | 23,29                     | -                              |
| 263500      |                  | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки   | маш.-ч  | 21,70                     | -                              | 124,03                    | -                              |
|             |                  | <b>Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 270301      | 270301           | Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)  | маш.-ч  | 50,90                     | -                              | 415,27                    | -                              |
|             | 270302           | Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м   | маш.-ч  | 12,20                     | -                              | -                         | -                              |
|             |                  | <b>Раздел 28. Станции замораживающие</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 280101      |                  | Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (21 1000 ккал/ч) | маш.-ч  | 42,95                     | -                              | 517,50                    | -                              |
| 280501      |                  | Градири малогабаритные передвижные  | маш.-ч  | 6,40                      | -                              | 41,92                     | -                              |
| 280502      |                  | Градири сборно-разборные капельные, вентиляционные  | маш.-ч  | 28,85                     | -                              | 203,13                    | -                              |
|             |                  | <b>Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
|             |                  | <b>Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 290001      |                  | 20 м3/ч, напор 18 м   | маш.-ч  | 2,92                      | -                              | 23,18                     | -                              |

| Код ресурса   | Код ресурса СССЦ | Наименование                              | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|---|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|   |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 290002  |                  | 90 м3/ч, напор 35 м                       | маш.-ч  | 9,69                      | -                              | 101,84                    | -                              |
| 290003  |                  | 160 м3/ч, напор 20 м                      | маш.-ч  | 11,17                     | -                              | 114,30                    | -                              |
|   | 290003           | 160 м3/ч, напор 20 м                      | маш.-ч  | 19,10                     | -                              | 114,30                    | -                              |
| 290004  |                  | 160 м3/ч, напор 30 м                      | маш.-ч  | 15,13                     | -                              | 178,80                    | -                              |
| 290005  |                  | 200 м3/ч, напор 36 м                      | маш.-ч  | 19,86                     | -                              | 242,16                    | -                              |
| 290006  |                  | 290 м3/ч, напор 30 м                      | маш.-ч  | 25,81                     | -                              | 328,35                    | -                              |
| 290007  |                  | 320 м3/ч, напор 50 м                      | маш.-ч  | 32,81                     | -                              | 429,75                    | -                              |
| 290008  |                  | 320 м3/ч, напор 70 м                      | маш.-ч  | 42,97                     | -                              | 573,42                    | -                              |
| 290009  |                  | 420 м3/ч, напор 24 м                      | маш.-ч  | 45,42                     | -                              | 608,91                    | -                              |
| 290010  |                  | 460 м3/ч, напор 30 м                      | маш.-ч  | 45,42                     | -                              | 608,91                    | -                              |
| 290011  |                  | 500 м3/ч, напор 36 м                      | маш.-ч  | 46,67                     | -                              | 621,66                    | -                              |
| 290012  |                  | 500 м3/ч, напор 65 м                      | маш.-ч  | 64,87                     | -                              | 885,30                    | -                              |
| 290013  |                  | 630 м3/ч, напор 90 м                      | маш.-ч  | 98,12                     | -                              | 1 366,95                  | -                              |
| 290014  |                  | 660 м3/ч, напор 380 м                     | маш.-ч  | 98,66                     | -                              | 1 369,52                  | -                              |
| <b>Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрых работ</b>   |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 300100  |                  | Кабелепередвижки на гусеничном ходу       | маш.-ч  | 530,71                    | 15,80                          | 3 138,73                  | 301,29                         |
| <b>Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:</b>  |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 300201  |                  | 10 м3                                     | маш.-ч  | 226,83                    | 18,02                          | 1 809,81                  | 343,62                         |
| 300202  |                  | 15 м3                                     | маш.-ч  | 447,67                    | 18,02                          | 3 055,53                  | 343,62                         |
| 300203  |                  | 25 м3                                     | маш.-ч  | 912,36                    | 20,83                          | 6 061,30                  | 397,21                         |
| <b>Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:</b> |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 300301  |                  | 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием) | маш.-ч  | 682,48                    | 32,68                          | 4 259,31                  | 623,17                         |
| 300302  |                  | 4,6 м3                                    | маш.-ч  | 356,86                    | 32,68                          | 2 723,75                  | 623,17                         |
| 300303  |                  | 5,2 м3                                    | маш.-ч  | 415,02                    | 32,68                          | 3 019,93                  | 623,17                         |
| 300304  |                  | 6,3 м3                                    | маш.-ч  | 630,10                    | 32,68                          | 3 980,23                  | 623,17                         |
| 300305  |                  | 8 м3                                      | маш.-ч  | 743,66                    | 32,68                          | 4 550,10                  | 623,17                         |
| 300306  |                  | 10 м3                                     | маш.-ч  | 778,48                    | 32,68                          | 4 835,94                  | 623,17                         |
| 300307  |                  | 12,5 м3                                   | маш.-ч  | 1 441,39                  | 48,48                          | 8 607,70                  | 924,47                         |
| 300308  |                  | 15 м3                                     | маш.-ч  | 1 748,12                  | 48,48                          | 10 090,07                 | 924,47                         |
| 300309  |                  | 20 м3                                     | маш.-ч  | 2 541,86                  | 48,48                          | 13 771,99                 | 924,47                         |
| <b>Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "Драглайн":</b>                |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 300501  |                  | 4 м3                                      | маш.-ч  | 339,80                    | 32,68                          | 2 793,35                  | 623,17                         |
| 300502  |                  | 6,5 м3                                    | маш.-ч  | 737,03                    | 32,68                          | 4 613,58                  | 623,17                         |
| 300503  |                  | 10 м3                                     | маш.-ч  | 989,62                    | 32,68                          | 6 024,74                  | 623,17                         |
| 300504  |                  | 13 м3                                     | маш.-ч  | 1 140,86                  | 32,68                          | 6 894,04                  | 623,17                         |
| 300505  |                  | 15 м3                                     | маш.-ч  | 1 918,92                  | 48,48                          | 11 741,43                 | 924,47                         |
| 300506  |                  | 20 м3                                     | маш.-ч  | 2 462,97                  | 48,48                          | 14 714,15                 | 924,47                         |
| 300507  |                  | 25 м3                                     | маш.-ч  | 3 136,93                  | 48,48                          | 19 001,43                 | 924,47                         |
| 300508  |                  | 40 м3                                     | маш.-ч  | 3 893,07                  | 48,48                          | 22 227,94                 | 924,47                         |
| <b>Раздел 31. Насосы</b>  |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| <b>Насосы мощностью:</b>  |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
| 310101  |                  | 2,8 кВт                                   | маш.-ч  | 6,46                      | -                              | 32,13                     | -                              |
|   | 310101           | 2,8 кВт                                   | маш.-ч  | 7,22                      | 4,77                           | 32,13                     | -                              |
| 310102  |                  | 4 кВт                                     | маш.-ч  | 7,27                      | -                              | 37,60                     | -                              |
|   | 310102           | 4 кВт                                     | маш.-ч  | 8,32                      | 4,77                           | 37,60                     | -                              |
| 310103  |                  | 4,5 кВт                                   | маш.-ч  | 8,12                      | -                              | 37,68                     | -                              |
| 310104  |                  | 5,5 кВт                                   | маш.-ч  | 10,31                     | -                              | 62,22                     | -                              |
|   | 310104           | 5,5 кВт                                   | маш.-ч  | 9,44                      | 4,77                           | 62,22                     | -                              |
| 310105  |                  | 7,5 кВт                                   | маш.-ч  | 11,59                     | -                              | 64,06                     | -                              |
| 310106  |                  | 8 кВт                                     | маш.-ч  | 11,92                     | -                              | 82,77                     | -                              |
| 310107  |                  | 11 кВт                                    | маш.-ч  | 13,36                     | -                              | 87,39                     | -                              |
| 310108  |                  | 15 кВт                                    | маш.-ч  | 15,39                     | -                              | 127,71                    | -                              |
|   | 310108           | 15 кВт                                    | маш.-ч  | 17,04                     | 4,77                           | 127,71                    | -                              |
| 310109  |                  | 16 кВт                                    | маш.-ч  | 17,52                     | -                              | 124,68                    | -                              |
| 310110  |                  | 17 кВт                                    | маш.-ч  | 16,35                     | -                              | 129,07                    | -                              |
| 310111  |                  | 18,5 кВт                                  | маш.-ч  | 17,09                     | -                              | 135,31                    | -                              |
| 310112  |                  | 22 кВт                                    | маш.-ч  | 19,15                     | -                              | 181,21                    | -                              |
| 310113  |                  | 30 кВт                                    | маш.-ч  | 23,67                     | -                              | 218,16                    | -                              |
| 310114  |                  | 32 кВт                                    | маш.-ч  | 25,16                     | -                              | 231,68                    | -                              |
| 310115  |                  | 37 кВт                                    | маш.-ч  | 24,15                     | -                              | 245,07                    | -                              |
| 310116  |                  | 45 кВт                                    | маш.-ч  | 32,43                     | -                              | 314,61                    | -                              |
|   | 310116           | 45 кВт                                    | маш.-ч  | 38,07                     | 4,77                           | 314,61                    | -                              |
| 310117  |                  | 55 кВт                                    | маш.-ч  | 33,10                     | -                              | 350,75                    | -                              |
| 310118  |                  | 65 кВт                                    | маш.-ч  | 37,63                     | -                              | 408,74                    | -                              |
| 310119  |                  | 75 кВт                                    | маш.-ч  | 48,57                     | -                              | 498,39                    | -                              |
|   | 310119           | 75 кВт                                    | маш.-ч  | 59,24                     | 4,77                           | 498,39                    | -                              |
| 310120  |                  | 110 кВт                                   | маш.-ч  | 71,28                     | -                              | 725,72                    | -                              |
| 310121  |                  | 132 кВт                                   | маш.-ч  | 71,72                     | -                              | 803,64                    | -                              |
| 310122  |                  | 160 кВт                                   | маш.-ч  | 101,99                    | -                              | 1 047,99                  | -                              |
| 310123  |                  | 200 кВт                                   | маш.-ч  | 108,46                    | -                              | 1 218,59                  | -                              |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 310124      |                  | 250 кВт   | маш.-ч  | 132,08                    | -                              | 1 507,09                  | -                              |
| 310125      |                  | 320 кВт   | маш.-ч  | 167,40                    | -                              | 1 920,27                  | -                              |
|             | 310150           | Агрегаты электронасосные 3,6 м3/ч   | маш.-ч  | 0,60                      | -                              | 4,98                      | -                              |
|             | 310155           | Агрегаты электронасосные 7,2 м3/ч   | маш.-ч  | 1,20                      | -                              | 8,34                      | -                              |
|             | 310160           | Агрегаты электронасосные 18 м3/ч  | маш.-ч  | 2,49                      | -                              | 17,56                     | -                              |
|             | 310201           | Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 25 м3/ч, напор 150 м              | маш.-ч  | 17,15                     | 3,91                           | 175,66                    | 74,56                          |
|             | 310201           | Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 25 м3/ч, напор 150 м              | маш.-ч  | 17,15                     | 3,91                           | 175,66                    | 74,56                          |
| 310202      | 310202           | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м               | маш.-ч  | 10,79                     | -                              | 88,78                     | -                              |
| 310303      |                  | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м                | маш.-ч  | 19,70                     | -                              | 134,56                    | -                              |
|             | 310303           | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м                | маш.-ч  | 19,70                     | 3,91                           | 134,56                    | -                              |
| 310601      |                  | Илососная машина КО 560, объемом 6000 л   | маш.-ч  | 154,69                    | 15,80                          | 1 155,49                  | 301,29                         |
| 310605      |                  | Илососы, производительность до 20 м3/ч  | маш.-ч  | 75,96                     | 15,80                          | 587,23                    | 301,29                         |
| 310602      |                  | Насосы высокого давления типа "Karcher"   | маш.-ч  | 129,74                    | 15,80                          | 658,95                    | 301,29                         |
| 310603      |                  | Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м                             | маш.-ч  | 17,34                     | -                              | 82,42                     | -                              |
| 310604      |                  | Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м              | маш.-ч  | 1,28                      | -                              | 13,16                     | -                              |
|             |                  | <b>Насосы грязевые погружные производительностью:</b>                                     |         |                           |                                |                           |                                |
| 310608      |                  | 10 м3/ч, напор до 10 м  | маш.-ч  | 0,78                      | -                              | 7,44                      | -                              |
| 310609      |                  | 16 м3/ч, напор до 16 м  | маш.-ч  | 1,30                      | -                              | 13,68                     | -                              |
| 310610      |                  | 25 м3/ч, напор до 20 м  | маш.-ч  | 2,32                      | -                              | 24,65                     | -                              |
| 310611      |                  | 40 м3/ч, напор до 25 м  | маш.-ч  | 3,29                      | -                              | 34,35                     | -                              |
| 310612      |                  | 50 м3/ч, напор до 50 м  | маш.-ч  | 7,35                      | -                              | 72,41                     | -                              |
| 310613      |                  | 150 м3/ч, напор до 30 м   | маш.-ч  | 15,24                     | -                              | 142,24                    | -                              |
| 310614      |                  | 200 м3/ч, напор до 25 м   | маш.-ч  | 17,01                     | -                              | 155,79                    | -                              |
| 310615      |                  | 300 м3/ч, напор до 30 м   | маш.-ч  | 32,89                     | -                              | 278,96                    | -                              |
| 310616      |                  | 400 м3/ч, напор до 20 м   | маш.-ч  | 35,64                     | -                              | 305,65                    | -                              |
| 310617      |                  | 600 м3/ч, напор до 10 м   | маш.-ч  | 37,02                     | -                              | 312,21                    | -                              |
| 310620      |                  | Установка насосная УОДН 290-150-125   | маш.-ч  | 20,48                     | -                              | 160,34                    | -                              |
|             |                  | <b>Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций</b> |         |                           |                                |                           |                                |
| 320100      |                  | Домкраты гидравлические 1200 т  | маш.-ч  | 52,18                     | -                              | 230,12                    | -                              |
| 320200      |                  | Краны манипуляторы 16 т   | маш.-ч  | 295,16                    | 19,25                          | 1 585,37                  | 367,08                         |
| 320300      |                  | Лебедки самоходные 12,5 т   | маш.-ч  | 42,60                     | -                              | 256,10                    | -                              |
| 320400      |                  | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т                         | маш.-ч  | 98,17                     | -                              | 514,83                    | -                              |
| 320500      |                  | Манипуляторы домкратов 5 т  | маш.-ч  | 55,43                     | -                              | 252,64                    | -                              |
| 320600      |                  | Механизмы для монтажа коуша, 10 т   | маш.-ч  | 10,42                     | -                              | 47,48                     | -                              |
| 320700      |                  | Насосные станции 500 ат   | маш.-ч  | 35,80                     | -                              | 131,17                    | -                              |
|             | 320700           | Насосные станции 500 ат   | маш.-ч  | 18,64                     | -                              | 131,17                    | -                              |
| 320800      |                  | Платформы широкой колеи 200 т   | маш.-ч  | 22,67                     | -                              | 91,73                     | -                              |
| 320900      |                  | Постаменты с кантователями  | маш.-ч  | 118,46                    | 25,31                          | 963,50                    | 482,64                         |
|             | 320900           | Постаменты с кантователями  | маш.-ч  | 118,46                    | 31,60                          | 963,50                    | 482,64                         |
| 321000      |                  | Транспортные устройства с кантователями   | маш.-ч  | 87,70                     | 16,88                          | 748,89                    | 321,88                         |
|             | 321000           | Транспортные устройства с кантователями   | маш.-ч  | 87,70                     | 15,80                          | 748,89                    | 321,88                         |
|             |                  | <b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины</b>                             |         |                           |                                |                           |                                |
| 330050П     | 888815           | Оборудование для напыления металлов из порошковых материалов                              | маш.-ч  | 8,74                      | -                              | -                         | -                              |
| 330051П     | 888816           | Машинки швейные   | маш.-ч  | 2,84                      | -                              | -                         | -                              |
| 330052П     | 888881           | Машинки фрезерные SAF-750E  | маш.-ч  | 8,52                      | -                              | 14,02                     | -                              |
| 330053П     | 888884           | Растворонасосы гидравлические производительностью 0,5 м3/час                              | маш.-ч  | 12,62                     | -                              | -                         | -                              |
| 330054П     | 888885           | Агрегаты для резки полиэтиленовых труб  | маш.-ч  | 0,96                      | -                              | -                         | -                              |
| 330055П     | 888890           | Полиспасты  | маш.-ч  | 1,12                      | -                              | 5,32                      | -                              |
| 330100      | 330100           | Аппараты дробеструйные  | маш.-ч  | 28,29                     | -                              | 124,79                    | -                              |
| 330102      |                  | Камера дробеструйная  | маш.-ч  | 231,76                    | 27,10                          | 1 146,36                  | 516,77                         |
| 330103      |                  | Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт                                    | маш.-ч  | 29,67                     | -                              | 144,34                    | -                              |
| 330201П     | 330201           | Машины сверлильные электрические  | маш.-ч  | 1,09                      | -                              | 9,62                      | -                              |
|             |                  | <b>Дрели:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
|             | 330204           | пневматические  | маш.-ч  | 3,50                      | -                              | -                         | -                              |
| 330202      | 330202           | пневматические при работе от передвижных компрессоров                                     | маш.-ч  | 7,98                      | -                              | 66,68                     | -                              |
| 330206      | 330206           | электрические   | маш.-ч  | 0,70                      | -                              | 8,00                      | -                              |
| 330210      |                  | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм                      | маш.-ч  | 24,13                     | 13,55                          | 309,75                    | 258,38                         |
|             | 330210           | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм                      | маш.-ч  | 24,13                     | 15,80                          | 309,75                    | 258,38                         |
| 330211      |                  | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические                               | маш.-ч  | 24,88                     | -                              | 161,60                    | -                              |
|             | 330211           | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические                               | маш.-ч  | 5,05                      | -                              | 161,60                    | -                              |



| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 330212      |                  | машины сверлильные пневматические  | маш.-ч  | 1,08                      | -                              | 5,13                      | -                              |
| 330213      |                  | Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм                                | маш.-ч  | 57,36                     | -                              | 272,63                    | -                              |
|             |                  | <b>Машины шлифовальные:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 330301      | 330301           | электрические  | маш.-ч  | 1,09                      | -                              | 8,65                      | -                              |
| 330302      | 330302           | угловые  | маш.-ч  | 1,20                      | -                              | 12,03                     | -                              |
| 330303      | 330303           | пневматические при работе от передвижных компрессоров                              | маш.-ч  | 15,55                     | -                              | 113,69                    | -                              |
| 330304      | 330304           | пневматические   | маш.-ч  | 1,79                      | -                              | 7,99                      | -                              |
| 330305      | 330305           | Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий    | маш.-ч  | 9,46                      | -                              | 64,81                     | -                              |
| 330350      |                  | Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м                                | маш.-ч  | 251,44                    | -                              | 1 195,09                  | -                              |
| 330351      |                  | Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом                            | маш.-ч  | 131,83                    | -                              | 627,78                    | -                              |
| 330352      |                  | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт                            | маш.-ч  | 43,11                     | -                              | 206,09                    | -                              |
| 330353      |                  | Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм                              | маш.-ч  | 163,38                    | -                              | 881,01                    | -                              |
| 330354      |                  | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт                            | маш.-ч  | 62,00                     | -                              | 398,10                    | -                              |
|             |                  | <b>Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до:</b>                  |         |                           |                                |                           |                                |
| 330355      |                  | 100 мм   | маш.-ч  | 236,11                    | -                              | 1 122,23                  | -                              |
| 330356      |                  | 200 мм   | маш.-ч  | 255,64                    | -                              | 1 215,06                  | -                              |
| 330400      | 330400           | Машины электрозачистные  | маш.-ч  | 6,78                      | -                              | 62,81                     | -                              |
| 330401      |                  | Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт                                 | маш.-ч  | 2,22                      | -                              | 11,68                     | -                              |
| 330500      | 330500           | Машины листогибочные специальные (валыцы)  | маш.-ч  | 12,11                     | -                              | 89,13                     | -                              |
| 330600      | 330600           | Машины для райберовки отверстий  | маш.-ч  | 5,36                      | -                              | 27,74                     | -                              |
| 330700      | 330700           | Молотки клепальные   | маш.-ч  | 2,32                      | -                              | 13,59                     | -                              |
|             | 330701           | Молотки клепальные пневматические  | маш.-ч  | 1,35                      | -                              | 8,89                      | -                              |
| 330702      | 330702           | Молотки рубильные пневматические   | маш.-ч  | 3,15                      | -                              | 13,65                     | -                              |
|             |                  | <b>Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:</b>                   |         |                           |                                |                           |                                |
| 330801      |                  | чеканочные   | маш.-ч  | 4,67                      | -                              | 32,25                     | -                              |
|             | 330801           | чеканочные   | маш.-ч  | 2,62                      | -                              | 32,25                     | -                              |
| 330802      |                  | отбойные пневматические  | маш.-ч  | 10,57                     | -                              | 75,23                     | -                              |
|             | 330802           | отбойные пневматические  | маш.-ч  | 5,48                      | -                              | 75,23                     | -                              |
|             |                  | <b>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:</b>                    |         |                           |                                |                           |                                |
| 330803      |                  | чеканочные   | маш.-ч  | 1,19                      | -                              | 43,43                     | -                              |
|             | 330803           | чеканочные   | маш.-ч  | 10,41                     | -                              | 43,43                     | -                              |
| 330804      |                  | отбойные пневматические  | маш.-ч  | 10,41                     | -                              | 50,08                     | -                              |
|             | 330804           | отбойные пневматические  | маш.-ч  | 1,22                      | -                              | -                         | -                              |
| 330808      |                  | Скребки пневматические   | маш.-ч  | 2,19                      | -                              | 14,10                     | -                              |
|             | 330808           | Скребки пневматические   | маш.-ч  | 0,13                      | -                              | 14,10                     | -                              |
|             |                  | <b>Ножницы:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 330900      | 330900           | листовые кривошипные гильотинные   | маш.-ч  | 45,24                     | -                              | 323,23                    | -                              |
| 330901      |                  | электрические  | маш.-ч  | 1,20                      | -                              | 11,47                     | -                              |
|             | 330901           | электрические  | маш.-ч  | 0,57                      | -                              | 11,47                     | -                              |
|             |                  | <b>Станок:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 331001      | 331001           | строгальный по металлу   | маш.-ч  | 1,91                      | -                              | 13,04                     | -                              |
| 331002      | 331002           | сверлильный  | маш.-ч  | 1,91                      | -                              | 12,82                     | -                              |
| 331003      |                  | фрезерный  | маш.-ч  | 21,28                     | 13,55                          | 386,23                    | 258,38                         |
|             | 331003           | фрезерный  | маш.-ч  | 21,28                     | -                              | 386,23                    | 258,38                         |
| 331004      |                  | токарно-винторезный  | маш.-ч  | 19,49                     | 13,55                          | 321,94                    | 258,38                         |
|             | 331004           | токарно-винторезный  | маш.-ч  | 19,49                     | 15,80                          | 321,94                    | 258,38                         |
| 331005      |                  | трубоотрезной  | маш.-ч  | 44,99                     | 13,55                          | 448,18                    | 258,38                         |
|             | 331005           | трубоотрезной  | маш.-ч  | 44,99                     | 15,80                          | 448,18                    | 258,38                         |
| 331006      |                  | трубонарезной  | маш.-ч  | 28,29                     | 13,55                          | 368,74                    | 258,38                         |
|             | 331006           | трубонарезной  | маш.-ч  | 28,29                     | 15,80                          | 368,74                    | 258,38                         |
| 331007      |                  | плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | маш.-ч  | 57,79                     | 11,76                          | 538,82                    | 224,25                         |
| 331008      |                  | для рубки арматуры   | маш.-ч  | 31,04                     | -                              | 144,45                    | -                              |
| 331009      | 331009           | для гибки арматуры   | маш.-ч  | 2,33                      | -                              | 30,34                     | -                              |
| 331010      |                  | для резки керамики   | маш.-ч  | 22,98                     | 15,80                          | 483,14                    | 301,29                         |
| 331011      |                  | для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм                                      | маш.-ч  | 72,05                     | 15,80                          | 704,91                    | 301,29                         |
| 331012      |                  | для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А                                  | маш.-ч  | 33,85                     | 13,55                          | 465,70                    | 258,38                         |
| 331013      |                  | профилегибочный гидравлический НРК-100   | маш.-ч  | 318,23                    | 13,55                          | 1 081,83                  | 258,38                         |
| 331014      |                  | для гибки и резки арматуры ICARO P-55  | маш.-ч  | 16,57                     | 11,76                          | 356,42                    | 224,25                         |
| 331015П     |                  | развальцовачный GS-FLARE POWER 60S   | маш.-ч  | 8,93                      | -                              | 65,47                     | -                              |
| 331021      | 331021           | электрический для резки стержневой арматуры  | маш.-ч  | 8,20                      | -                              | 74,76                     | -                              |
| 331022      |                  | фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт                           | маш.-ч  | 10,67                     | -                              | 27,07                     | -                              |
|             |                  | <b>Трамбовки пневматические при работе от:</b>                                     |         |                           |                                |                           |                                |
| 331100      | 331100           | передвижных компрессорных станций  | маш.-ч  | 2,50                      | -                              | 11,44                     | -                              |
| 331101      |                  | стационарного компрессора  | маш.-ч  | 3,43                      | -                              | 36,25                     | -                              |
|             | 331101           | стационарного компрессора  | маш.-ч  | 1,25                      | -                              | 36,25                     | -                              |
| 331103      |                  | Трамбовки электрические  | маш.-ч  | 6,54                      | -                              | 59,89                     | -                              |
|             | 331103           | Трамбовки электрические  | маш.-ч  | 0,90                      | -                              | 59,89                     | -                              |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 331104      |                  | Трамбовки бензиновые  | маш.-ч  | 15,77                     | -                              | 102,69                    | -                              |
| 331110      | 331110           | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700 | маш.-ч  | 44,74                     | -                              | 248,06                    | -                              |
| 331200      |                  | Установки электрометаллизационные   | маш.-ч  | 45,34                     | 29,35                          | 732,63                    | 559,68                         |
|             | 331200           | Установки электрометаллизационные   | маш.-ч  | 45,34                     | 31,60                          | 732,63                    | 559,68                         |
| 331300      | 331300           | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении  | маш.-ч  | 19,00                     | -                              | 154,11                    | -                              |
| 331301      | 331301           | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час           | маш.-ч  | 3,96                      | -                              | 32,87                     | -                              |
| 331305      | 331305           | Пылесосы промышленные   | маш.-ч  | 2,85                      | -                              | 21,07                     | -                              |
| 331400      |                  | Станок камнерезный универсальный  | маш.-ч  | 20,68                     | 11,76                          | 268,54                    | 224,25                         |
|             | 331400           | Станок камнерезный универсальный  | маш.-ч  | 20,68                     | 13,56                          | 268,54                    | 224,25                         |
| 331410      | 331410           | Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора                        | маш.-ч  | 2,95                      | -                              | 20,41                     | -                              |
| 331411      |                  | Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций              | маш.-ч  | 8,12                      | -                              | 31,58                     | -                              |
|             | 331411           | Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций              | маш.-ч  | 2,95                      | -                              | 31,58                     | -                              |
| 331412      |                  | Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа       | маш.-ч  | 17,92                     | -                              | 85,18                     | -                              |
| 331420      |                  | Электрокалориферы   | маш.-ч  | 19,35                     | -                              | 200,02                    | -                              |
|             | 331421           | Электрокалориферы   | маш.-ч  | 21,50                     | -                              | 200,02                    | -                              |
|             | 331420           | Электрокалориферы 1000 м3/ч   | маш.-ч  | 19,35                     | -                              | 141,48                    | -                              |
| 331430      | 331430           | Грохоты инерционные среднего типа   | маш.-ч  | 11,56                     | -                              | 84,23                     | -                              |
| 331431      |                  | Дробилка молотковая   | маш.-ч  | 26,02                     | 11,76                          | 429,30                    | 224,25                         |
| 331440      | 331440           | Пила маятниковая для резки металлопроката   | маш.-ч  | 1,02                      | -                              | 7,81                      | -                              |
| 331441      | 331441           | Рубанок электрический   | маш.-ч  | 0,60                      | -                              | 8,32                      | -                              |
| 331442      | 331442           | Лобзики электрические   | маш.-ч  | 0,65                      | -                              | 6,74                      | -                              |
|             |                  | <b>Перфораторы:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 331450      |                  | пневматические при работе от передвижных компрессоров                               | маш.-ч  | 1,77                      | -                              | 10,27                     | -                              |
| 331451      | 331451           | электрические   | маш.-ч  | 1,30                      | -                              | 8,27                      | -                              |
| 331452      | 331452           | пневматические  | маш.-ч  | 1,20                      | -                              | 4,66                      | -                              |
| 331454      |                  | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж                 | маш.-ч  | 28,55                     | -                              | 140,78                    | -                              |
| 331455      |                  | Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц                  | маш.-ч  | 38,58                     | -                              | 183,37                    | -                              |
|             |                  | <b>Молоток клепальный пневматический при работе от:</b>                             |         |                           |                                |                           |                                |
| 331461      |                  | стационарных компрессорных станций  | маш.-ч  | 8,77                      | -                              | 62,33                     | -                              |
|             | 331461           | стационарных компрессорных станций  | маш.-ч  | 4,65                      | -                              | 62,33                     | -                              |
| 331462      |                  | передвижных компрессорных станций   | маш.-ч  | 26,29                     | -                              | 157,72                    | -                              |
|             | 331462           | передвижных компрессорных станций   | маш.-ч  | 9,35                      | -                              | 157,72                    | -                              |
| 331481      | 331481           | Машины пневматические ПУМ-3   | маш.-ч  | 15,60                     | -                              | 362,75                    | -                              |
| 331511П     | 331511           | Аппарат высокого давления KARCHER HD 6/16-4M  | маш.-ч  | 3,81                      | -                              | 30,23                     | -                              |
|             |                  | <b>Пила:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 331531      | 331531           | дисковая электрическая  | маш.-ч  | 0,76                      | -                              | 5,74                      | -                              |
| 331532      | 331532           | цепная электрическая  | маш.-ч  | 1,34                      | -                              | 19,58                     | -                              |
| 331533      | 331533           | отрезная электрическая MAKITA 2414 NB   | маш.-ч  | 2,88                      | -                              | 16,34                     | -                              |
| 331534      |                  | ленточная с поворотной пилорамой  | маш.-ч  | 3,54                      | -                              | 19,71                     | -                              |
| 331542      |                  | Станки для заточки бурового инструмента   | маш.-ч  | 15,04                     | -                              | 57,88                     | -                              |
|             | 331542           | Станки для заточки бурового инструмента   | маш.-ч  | 1,43                      | -                              | 57,88                     | -                              |
| 331541      |                  | Станок точильный двусторонний   | маш.-ч  | 18,24                     | 11,76                          | 286,63                    | 224,25                         |
|             | 331541           | Станок точильный двусторонний   | маш.-ч  | 18,25                     | 13,56                          | 286,63                    | 224,25                         |
| 331551      | 331551           | Шприц электрический для заделки стыков  | маш.-ч  | 0,38                      | -                              | 4,74                      | -                              |
| 331557      |                  | Шприц пневматический для заделки швов   | маш.-ч  | 1,35                      | -                              | 5,61                      | -                              |
| 331601      |                  | Пила с карбюраторным двигателем   | маш.-ч  | 4,81                      | -                              | 25,18                     | -                              |
|             | 331601           | Пила с карбюраторным двигателем   | маш.-ч  | 1,66                      | -                              | 25,18                     | -                              |
| 333603      |                  | Фен строительный электрический, 1,6 кВт   | маш.-ч  | 1,12                      | -                              | 10,77                     | -                              |
| 333604      |                  | Фен строительный электрический, 2 кВт   | маш.-ч  | 1,42                      | -                              | 13,56                     | -                              |
| 331701      | 331701           | Установки для приготовления клея  | маш.-ч  | 12,88                     | -                              | 166,23                    | -                              |
| 331721      | 331721           | Пистолеты строительно-монтажные   | маш.-ч  | 1,15                      | -                              | 5,75                      | -                              |
| 331722      | 331761           | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л                            | маш.-ч  | 3,45                      | -                              | 30,15                     | -                              |
|             | 331722           | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л                            | маш.-ч  | 3,45                      | -                              | 30,15                     | -                              |
| 331750П     |                  | Станок сверлильный на магнитном основании мощностью 1,1 кВт                         | маш.-ч  | 1,67                      | -                              | 7,86                      | -                              |
| 331801      |                  | Комплексы вакуумные типа СО-177   | маш.-ч  | 26,89                     | 13,55                          | 326,56                    | 258,38                         |
|             | 331801           | Комплексы вакуумные типа СО-177   | маш.-ч  | 26,89                     | -                              | -                         | -                              |
| 331901      |                  | Установки для сварки полиэтиленовой пленки  | маш.-ч  | 12,91                     | 11,76                          | 242,72                    | 224,25                         |
|             | 331901           | Установки для сварки полиэтиленовой пленки  | маш.-ч  | 1,15                      | -                              | -                         | -                              |
| 332001      |                  | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3                             | маш.-ч  | 99,03                     | -                              | 448,33                    | -                              |
|             | 332001           | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3                             | маш.-ч  | 99,03                     | 15,80                          | 448,33                    | -                              |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
|             |                  | <b>Установки:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 332101      | 332101           | для изготовления бандажей, диафрагм, пружек  | маш.-ч  | 2,16                      | -                              | 12,41                     | -                              |
| 332103      | 332103           | для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции  | маш.-ч  | 10,50                     | -                              | 188,78                    | -                              |
| 332141      | 332141           | для заливки пенополиуретана  | маш.-ч  | 42,53                     | -                              | 202,15                    | -                              |
| 332142      |                  | для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01   | маш.-ч  | 61,24                     | 13,55                          | 544,93                    | 258,38                         |
|             | 332102           | отжига проволоки с устройством перемотки   | маш.-ч  | 13,30                     | -                              | 110,96                    | -                              |
| 332151П     | 332151           | Компрессоры СО-243   | маш.-ч  | 86,70                     | -                              | 528,47                    | -                              |
| 332202      | 332202           | Печи нагревательные  | маш.-ч  | 89,22                     | -                              | 513,32                    | -                              |
| 332203      | 332203           | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч   | маш.-ч  | 0,15                      | -                              | 1,27                      | -                              |
| 332222      |                  | Автоклав для вулканизации резинового покрытия  | маш.-ч  | 39,17                     | 11,76                          | 290,56                    | 224,25                         |
|             | 332222           | Автоклав для вулканизации резинового покрытия  | маш.-ч  | 19,20                     | 11,77                          | 290,56                    | 224,25                         |
| 332223      |                  | Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02   | маш.-ч  | 24,08                     | -                              | 129,64                    | -                              |
| 332224      |                  | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03  | маш.-ч  | 29,74                     | -                              | 156,21                    | -                              |
| 332801      |                  | Виброжелоба  | маш.-ч  | 1,83                      | -                              | 12,80                     | -                              |
| 332802      |                  | Вибробункеры   | маш.-ч  | 1,83                      | -                              | 12,80                     | -                              |
| 332803      |                  | Вибросито  | маш.-ч  | 1,83                      | -                              | 12,80                     | -                              |
| 332901      | 332901           | Бороздоделы ручные электрические   | маш.-ч  | 0,15                      | -                              | 5,11                      | -                              |
| 332920      |                  | Аппарат высокого давления  | маш.-ч  | 5,12                      | -                              | 41,62                     | -                              |
| 332930      |                  | Ледорубы бензиновые  | маш.-ч  | 8,31                      | -                              | 46,89                     | -                              |
| 333401      | 333401           | Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)  | маш.-ч  | 49,70                     | -                              | 423,96                    | -                              |
| 333402      | 333402           | Горелки газовые инжекторные  | маш.-ч  | 7,03                      | -                              | 49,91                     | -                              |
| 333403      | 333403           | Установка электронагревательная для утюжки пола  | маш.-ч  | 12,10                     | -                              | 92,35                     | -                              |
| 333404      |                  | Аппарат "AIV"  | маш.-ч  | 19,74                     | -                              | 50,25                     | -                              |
| 333451      | 333451           | Горелки электрические для сварки пластмасс   | маш.-ч  | 6,15                      | -                              | 65,75                     | -                              |
| 333501      |                  | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 в, маслянные, мощностью до 30 кВт                                   | маш.-ч  | 42,82                     | -                              | 31,21                     | -                              |
|             | 333501           | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 в, маслянные, мощностью до 30 кВт                                   | маш.-ч  | 3,62                      | -                              | 31,21                     | -                              |
| 333601      |                  | Фен электрический на 220 в, 140 Вт   | маш.-ч  | 4,81                      | -                              | 25,62                     | -                              |
| 333602      |                  | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт  | маш.-ч  | 16,98                     | -                              | 59,93                     | -                              |
| 333611      |                  | Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт  | маш.-ч  | 1,36                      | -                              | 9,15                      | -                              |
|             | 333698           | Степлер  | маш.-ч  | 6,50                      | -                              | 45,01                     | -                              |
|             | 333699           | Паяльная лампа   | маш.-ч  | 6,10                      | -                              | 27,51                     | -                              |
| 333700      | 333700           | Термоотбойник для обработки изверженных пород  | маш.-ч  | 47,37                     | -                              | 259,53                    | -                              |
| 339901      | 339901           | Пневмопистолет «Тайфун»  | маш.-ч  | 12,03                     | -                              | 55,14                     | -                              |
| 339902      |                  | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см  | маш.-ч  | 1,20                      | -                              | 5,68                      | -                              |
| 339903      |                  | Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м  | маш.-ч  | 3,17                      | -                              | 13,60                     | -                              |
| 339904      |                  | Плиткорез MAKITA RH 4101   | маш.-ч  | 10,80                     | -                              | 50,63                     | -                              |
|             |                  | <b>Парогенератор электрический электродный:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 339910      |                  | ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч   | маш.-ч  | 16,50                     | -                              | 119,30                    | -                              |
| 339911      |                  | ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч   | маш.-ч  | 23,82                     | -                              | 194,97                    | -                              |
| 339912      |                  | ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч   | маш.-ч  | 30,17                     | -                              | 262,63                    | -                              |
| 339913      |                  | ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч   | маш.-ч  | 50,51                     | -                              | 495,56                    | -                              |
| 339914      |                  | ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч   | маш.-ч  | 68,50                     | -                              | 700,29                    | -                              |
| 339915      |                  | ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч   | маш.-ч  | 89,74                     | -                              | 937,50                    | -                              |
| 339916      |                  | ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч   | маш.-ч  | 105,55                    | -                              | 1 131,87                  | -                              |
| 339931      |                  | Сепаратор шлама  | маш.-ч  | 28,64                     | -                              | 136,13                    | -                              |
| 121502П     | 121502           | Пылесос моющий, 1500 Вт, импорт  | маш.-ч  | 0,60                      | -                              | 5,81                      | -                              |
| 121511П     | 121511           | Поломочная машина, сетевая, механический привод, 1000 м2/ч, ширина щетки 335 мм, импорт                                  | маш.-ч  | 1,14                      | -                              | 13,63                     | -                              |
|             |                  | <b>Раздел 34. Машины для отделочных работ</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 340101      | 340101           | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт                               | маш.-ч  | 3,93                      | -                              | 28,46                     | -                              |
| 340102      | 340102           | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью 2 кВт                              | маш.-ч  | 5,51                      | -                              | 35,18                     | -                              |
| 340110      |                  | Камера окрасочно-сушильная   | маш.-ч  | 132,56                    | 27,10                          | 1 026,17                  | 516,77                         |
| 340151      | 340151           | Агрегаты шпатлево-окрасочные   | маш.-ч  | 1,41                      | -                              | 10,65                     | -                              |
| 340201      | 340201           | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч  | 3,49                      | -                              | 28,17                     | -                              |
| 340202      |                  | Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа                       | маш.-ч  | 13,23                     | -                              | 62,88                     | -                              |
| 340301      |                  | Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч   | маш.-ч  | 19,36                     | 11,76                          | 261,50                    | 224,25                         |
| 340302      |                  | Агрегаты для подачи грунтовок  | маш.-ч  | 18,80                     | -                              | 284,61                    | -                              |
|             | 340302           | Агрегаты для подачи грунтовок  | маш.-ч  | 18,80                     | 15,80                          | 284,61                    | -                              |
| 340310      | 340310           | Машина паркетно-шлифовальная   | маш.-ч  | 2,45                      | -                              | 17,17                     | -                              |
| 340311      | 340311           | Машина для острожки деревянных полов   | маш.-ч  | 2,11                      | -                              | 15,74                     | -                              |
| 340312      |                  | Машины мозаично-шлифовальные   | маш.-ч  | 1,63                      | -                              | 12,34                     | -                              |
|             | 340312           | Машины мозаично-шлифовальные   | маш.-ч  | 47,60                     | -                              | -                         | -                              |
|             | 340313           | Машины паркетно-строгальные  | маш.-ч  | 46,46                     | -                              | 251,67                    | -                              |

| Код ресурса  | Код ресурса СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|--|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|  |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 340321   | 340321           | Машины для сварки линолеума  | маш.-ч  | 0,87                      | -                              | 4,79                      | -                              |
|  | 340501           | Краскораспылители ручные   | маш.-ч  | 2,70                      | -                              | 20,35                     | -                              |
| 340502П  | 340502           | Бачки красконагнетательные   | маш.-ч  | 3,08                      | -                              | 15,60                     | -                              |
|  | 340503           | Краскопульта ручные  | маш.-ч  | 2,40                      | -                              | 29,43                     | -                              |
| 340504   | 340504           | Краскопульта электрический   | маш.-ч  | 2,78                      | -                              | 32,65                     | -                              |
|  | 340601           | Пистолеты-распылители  | маш.-ч  | 3,49                      | -                              | 22,35                     | -                              |
| 340701   | 340701           | Краскотерки  | маш.-ч  | 0,19                      | -                              | 1,43                      | -                              |
| 340702   |                  | Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин        | маш.-ч  | 10,95                     | -                              | 64,38                     | -                              |
| 888810П  | 888810           | Аппараты высокого давления   | маш.-ч  | 10,71                     | -                              | 76,16                     | -                              |
| 888817П  | 888817           | Распылитель  | маш.-ч  | 1,48                      | -                              | 9,22                      | -                              |
| 888882П  | 888882           | Лампы паяльные   | маш.-ч  | 1,87                      | -                              | 15,39                     | -                              |
| 888883П  | 888883           | Инъекторы ручные   | маш.-ч  | 0,84                      | -                              | 6,83                      | -                              |
| 888899П  | 888899           | Подъемники "МОНТАЖЕХЕЛФЕР"   | маш.-ч  | 4,09                      | -                              | 11,50                     | -                              |
| <b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b> |                  |  |         |                           |                                |                           |                                |
| 350100   | 350100           | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов            | маш.-ч  | 2,86                      | -                              | 19,53                     | -                              |
|  |                  | <b>Гайковерт:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 350150   |                  | пневматический   | маш.-ч  | 0,54                      | -                              | 11,31                     | -                              |
|  | 350150           | пневматический   | маш.-ч  | 3,96                      | -                              | 11,31                     | -                              |
| 350155   | 350155           | электрический  | маш.-ч  | 0,66                      | -                              | 5,02                      | -                              |
|  |                  | <b>Маслонасосы шестеренные, производительность:</b>                    |         |                           |                                |                           |                                |
| 350201   |                  | 1,4 м3/час   | маш.-ч  | 0,73                      | -                              | 6,40                      | -                              |
| 350202   | 350202           | 2,3 м3/час   | маш.-ч  | 1,05                      | -                              | 9,76                      | -                              |
| 350203   | 350203           | 3,6 м3/час   | маш.-ч  | 1,57                      | -                              | 13,50                     | -                              |
| 350204   |                  | 5,8 м3/час   | маш.-ч  | 2,24                      | -                              | 21,76                     | -                              |
|  | 350204           | 5,8 м3/час   | маш.-ч  | 2,35                      | -                              | 21,76                     | -                              |
| 350221   | 350221           | Маслоподогреватель   | маш.-ч  | 41,81                     | -                              | 413,49                    | -                              |
| 350271   |                  | Машина универсальная испытательная                                     | маш.-ч  | 24,49                     | 13,55                          | 327,89                    | 258,38                         |
|  | 350271           | Машина универсальная испытательная                                     | маш.-ч  | 24,49                     | 15,80                          | 327,89                    | 258,38                         |
| 350351   |                  | Механизм монтажный для гибки листового металла                         | маш.-ч  | 34,15                     | 11,76                          | 352,18                    | 224,25                         |
|  |                  | <b>Насос вакуумный:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 350401   | 350401           | 3,6 м3/мин   | маш.-ч  | 5,60                      | -                              | 43,07                     | -                              |
| 350402   |                  | 8 м3/мин.  | маш.-ч  | 10,20                     | -                              | 56,21                     | -                              |
|  | 350402           | 8 м3/мин.  | маш.-ч  | 8,10                      | -                              | 56,21                     | -                              |
|  |                  | <b>Пресс:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 350451   | 350451           | гидравлический с электроприводом                                       | маш.-ч  | 1,11                      | -                              | 5,28                      | -                              |
| 350461   |                  | кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)                           | маш.-ч  | 17,37                     | 11,76                          | 267,96                    | 224,25                         |
|  | 350461           | кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)                           | маш.-ч  | 17,38                     | 13,56                          | 267,96                    | 224,25                         |
| 350471   |                  | листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)                             | маш.-ч  | 50,27                     | 11,76                          | 429,60                    | 224,25                         |
|  | 350471           | листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)                             | маш.-ч  | 50,28                     | 13,56                          | 429,60                    | 224,25                         |
| 350481   |                  | Пресс-ножницы комбинированные  | маш.-ч  | 19,16                     | 11,76                          | 256,63                    | 224,25                         |
|  | 350481           | Пресс-ножницы комбинированные  | маш.-ч  | 19,17                     | 13,56                          | 256,63                    | 224,25                         |
| 350482   |                  | Пресс арматурный ПА-80ПС   | маш.-ч  | 15,73                     | -                              | 113,05                    | -                              |
| 350551   |                  | Прибор для измерения твердости металлов                                | маш.-ч  | 28,01                     | 11,76                          | 269,24                    | 224,25                         |
| 350552   |                  | Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"                               | маш.-ч  | 7,13                      | -                              | 29,18                     | -                              |
| 350601   |                  | Приспособление для снятия фасок  | маш.-ч  | 1,10                      | -                              | 5,23                      | -                              |
| 350701   | 350701           | Станция насосная для привода гидродомкратов                            | маш.-ч  | 1,63                      | -                              | 14,90                     | -                              |
| 350702   |                  | Станция насосная СН 700/2/20   | маш.-ч  | 228,07                    | 15,80                          | 997,22                    | 301,29                         |
| 350751   |                  | Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | маш.-ч  | 22,26                     | 11,76                          | 285,41                    | 224,25                         |
|  | 350751           | Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | маш.-ч  | 22,26                     | 13,56                          | 285,41                    | 224,25                         |
| 350801   | 350801           | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла                  | маш.-ч  | 71,18                     | -                              | 549,78                    | -                              |
| 350821   | 350821           | Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов                           | маш.-ч  | 0,25                      | -                              | 1,24                      | -                              |
| 350851   | 350851           | Установка дегазационная для кабельного масла                           | маш.-ч  | 66,82                     | -                              | 512,61                    | -                              |
| 350901   |                  | Установка для восстановления цеолитов                                  | маш.-ч  | 6,68                      | -                              | 54,82                     | -                              |
| 350951   | 350951           | Установка «Иней»   | маш.-ч  | 13,00                     | -                              | 92,88                     | -                              |
| 351001   | 351001           | Установка передвижная маслоочистительная (центрифу-га)                 | маш.-ч  | 19,04                     | -                              | 211,60                    | -                              |
| 351051   | 351051           | Установка передвижная цеолитовая                                       | маш.-ч  | 37,09                     | -                              | 293,29                    | -                              |
| 351101   | 351101           | Установка «Суховой»  | маш.-ч  | 11,95                     | -                              | 91,28                     | -                              |
| 351151   | 351151           | Фильтр-пресс   | маш.-ч  | 2,11                      | -                              | 19,01                     | -                              |
| 351200   | 351200           | Кантователь шин  | маш.-ч  | 8,76                      | -                              | 46,15                     | -                              |
| 351201   |                  | Шинотрубогиб   | маш.-ч  | 18,24                     | 11,76                          | 269,88                    | 224,25                         |
|  | 351201           | Шинотрубогиб   | маш.-ч  | 18,25                     | 13,56                          | 269,88                    | 224,25                         |
| 351202П  | 351202           | Станки трубогибочные ручные  | маш.-ч  | 0,44                      | -                              | 5,28                      | -                              |
| 351210   |                  | Рольганг приводной стоечный  | маш.-ч  | 27,86                     | 11,76                          | 425,68                    | 224,25                         |
|  | 351210           | Рольганг приводной стоечный  | маш.-ч  | 27,86                     | -                              | 425,68                    | 224,25                         |
| 351251   | 351251           | Шкаф сушильный   | маш.-ч  | 2,39                      | -                              | 14,30                     | -                              |
| 351301   |                  | Электроводонагреватель   | маш.-ч  | 4,93                      | -                              | 57,81                     | -                              |



| Код ресурса  | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|--|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|  |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
|  | 351361           | Насосы гидравлические ручные  | маш.-ч  | 0,54                      | -                              | 2,85                      | -                              |
| 351363   |                  | Насосы ручные типа ГН-60  | маш.-ч  | 0,86                      | -                              | 2,18                      | -                              |
|  | 351363           | Насосы ручные типа ГН-60  | маш.-ч  | 0,41                      | -                              | 2,18                      | -                              |
| 351364   |                  | Насосы мощностью 3,6 м3/ч   | маш.-ч  | 2,18                      | -                              | 9,18                      | -                              |
| 351365   |                  | Насосы мощностью 7,2 м3/ч   | маш.-ч  | 20,19                     | -                              | 100,90                    | -                              |
| 351401   |                  | Горн  | маш.-ч  | 6,12                      | -                              | 41,11                     | -                              |
|  | 351401           | Горн  | маш.-ч  | 38,04                     | -                              | -                         | -                              |
| 351501   | 351501           | Станки с абразивным кругом  | маш.-ч  | 18,66                     | -                              | 125,47                    | -                              |
| 352000   |                  | Установка газотехнологическая   | маш.-ч  | 108,48                    | -                              | 583,73                    | -                              |
| <b>Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ</b> |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
|  | 360201           | Прессы ручные   | маш.-ч  | 0,10                      | -                              | 0,71                      | -                              |
| 360202   |                  | Станки для гнутья ручные  | маш.-ч  | 15,54                     | -                              | 80,80                     | -                              |
|  | 360202           | Станки для гнутья ручные  | маш.-ч  | 24,50                     | -                              | 80,80                     | -                              |
| 360602П  | 360602           | Емкости 5 м3  | маш.-ч  | 1,29                      | -                              | 4,28                      | -                              |
|  | 360401           | Тележки ручные 3-х колесные   | маш.-ч  | 0,45                      | -                              | 2,95                      | -                              |
|  | 360501           | Треноги   | маш.-ч  | 0,03                      | -                              | -                         | -                              |
|  | 360603           | Емкости 10 м3   | маш.-ч  | 6,50                      | -                              | 21,63                     | -                              |
|  | 360611           | Бункеры   | маш.-ч  | 4,62                      | -                              | 24,81                     | -                              |
| 360700   |                  | Шлюпки  | маш.-ч  | 1,18                      | -                              | 4,90                      | -                              |
|  | 360700           | Шлюпки  | маш.-ч  | 1,09                      | -                              | 4,90                      | -                              |
| 361101   |                  | Термос 100 л  | маш.-ч  | 3,26                      | -                              | 84,60                     | -                              |
|  | 361101           | Термос 100 л  | маш.-ч  | 13,89                     | -                              | 84,60                     | -                              |
| <b>Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов</b>                    |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
|  |                  | <b>Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:</b> |         |                           |                                |                           |                                |
| 370101   |                  | до 100 м  | маш.-ч  | 333,09                    | 58,70                          | 2 423,53                  | 1 119,35                       |
|  | 370101           | до 100 м  | маш.-ч  | 333,70                    | 83,93                          | 2 423,53                  | 1 119,35                       |
| 370102   |                  | более 100 м   | маш.-ч  | 333,09                    | 58,70                          | 2 423,53                  | 1 119,35                       |
|  | 370102           | более 100 м   | маш.-ч  | 333,70                    | 83,93                          | 2 423,53                  | 1 119,35                       |
| 370103   |                  | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)  | маш.-ч  | 253,45                    | 58,70                          | 2 045,00                  | 1 119,35                       |
|  | 370103           | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)  | маш.-ч  | 253,91                    | 62,95                          | 2 045,00                  | 1 119,35                       |
|  |                  | <b>Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:</b>                |         |                           |                                |                           |                                |
| 370104   |                  | до 100 м  | маш.-ч  | 552,71                    | 58,70                          | -                         | -                              |
|  | 370104           | до 100 м  | маш.-ч  | 553,32                    | 83,93                          | -                         | -                              |
| 370105   |                  | более 100 м   | маш.-ч  | 552,71                    | 58,70                          | -                         | -                              |
|  | 370105           | более 100 м   | маш.-ч  | 553,32                    | 83,93                          | -                         | -                              |
| 370106   |                  | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)  | маш.-ч  | 253,30                    | 58,70                          | 1 979,64                  | 1 119,35                       |
|  | 370106           | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)  | маш.-ч  | 253,91                    | 83,93                          | 1 979,64                  | 1 119,35                       |
|  |                  | <b>Подъем шахтный краном:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 370201   |                  | СПК-1000 при проходке тоннелей  | маш.-ч  | 80,62                     | 58,70                          | 1 351,13                  | 1 119,35                       |
|  | 370201           | СПК-1000 при проходке тоннелей  | маш.-ч  | 553,32                    | 26,54                          | 1 351,13                  | 1 119,35                       |
| 370202   |                  | СПК-2000 при проходке тоннелей  | маш.-ч  | 93,78                     | 58,70                          | 1 424,80                  | 1 119,35                       |
|  | 370202           | СПК-2000 при проходке тоннелей  | маш.-ч  | 677,26                    | 26,54                          | 1 424,80                  | 1 119,35                       |
| 370211   |                  | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов   | маш.-ч  | 717,82                    | 58,70                          | 4 120,54                  | 1 119,35                       |
|  | 370211           | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов   | маш.-ч  | 717,82                    | 26,54                          | 4 120,54                  | 1 119,35                       |
| 370221   |                  | Подъем при проходке ствола  | маш.-ч  | 184,38                    | 15,80                          | 1 039,86                  | 301,29                         |
|  | 370221           | Подъем при проходке ствола  | маш.-ч  | 184,38                    | 55,29                          | 1 039,86                  | 301,29                         |
| 370222   |                  | Подъем при сооружении наклонного хода   | маш.-ч  | 184,38                    | 15,80                          | 827,07                    | 301,29                         |
|  | 370222           | Подъем при сооружении наклонного хода   | маш.-ч  | 184,38                    | 36,86                          | 827,07                    | 301,29                         |
|  |                  | <b>Подъем междуэтажный:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 370231   |                  | между нулевой и приемной площадками шахтного копра  | маш.-ч  | 183,97                    | 15,80                          | 827,07                    | 301,29                         |
|  | 370231           | между нулевой и приемной площадками шахтного копра  | маш.-ч  | 184,38                    | 18,43                          | 827,07                    | 301,29                         |
| 370232   |                  | в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах   | маш.-ч  | 184,38                    | 15,80                          | 827,07                    | 301,29                         |
|  | 370232           | в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах   | маш.-ч  | 184,38                    | 36,86                          | 827,07                    | 301,29                         |
|  |                  | <b>Лесоспуск в шахтном стволе:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 370241   |                  | глубокого заложения   | маш.-ч  | 498,63                    | 18,02                          | 2 449,34                  | 343,62                         |
|  | 370241           | глубокого заложения   | маш.-ч  | 504,40                    | 20,98                          | 2 449,34                  | 343,62                         |
| 370242   |                  | мелкого заложения   | маш.-ч  | 258,36                    | 16,88                          | 1 379,90                  | 321,88                         |
|  | 370242           | мелкого заложения   | маш.-ч  | 258,51                    | 20,98                          | 1 379,90                  | 321,88                         |
|  |                  | <b>Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 370251   |                  | до 100 м  | маш.-ч  | 45,45                     | -                              | 211,51                    | -                              |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
|             | 370251           | до 100 м   | маш.-ч  | 45,45                     | 2,58                           | 211,51                    | -                              |
| 370252      |                  | более 100 м  | маш.-ч  | 45,45                     | -                              | 211,51                    | -                              |
|             | 370252           | более 100 м  | маш.-ч  | 45,45                     | 2,58                           | 211,51                    | -                              |
|             |                  | <b>Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:</b>                   |         |                           |                                |                           |                                |
| 370253      |                  | до 100 м   | маш.-ч  | 71,95                     | -                              | 289,93                    | -                              |
|             | 370253           | до 100 м   | маш.-ч  | 71,95                     | 2,58                           | 289,93                    | -                              |
| 370254      |                  | более 100 м  | маш.-ч  | 71,95                     | -                              | 289,93                    | -                              |
|             | 370254           | более 100 м  | маш.-ч  | 71,95                     | 2,58                           | 289,93                    | -                              |
|             |                  | <b>Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:</b>                   |         |                           |                                |                           |                                |
| 370255      |                  | до 100 м   | маш.-ч  | 141,60                    | -                              | 608,62                    | -                              |
|             | 370255           | до 100 м   | маш.-ч  | 141,60                    | 2,58                           | 608,62                    | -                              |
| 370256      |                  | более 100 м  | маш.-ч  | 174,66                    | -                              | 755,06                    | -                              |
|             | 370256           | более 100 м  | маш.-ч  | 174,66                    | 2,58                           | 755,06                    | -                              |
|             |                  | <b>Толкатель вагонеток:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 370281      |                  | нижнего действия   | маш.-ч  | 129,70                    | 29,35                          | 1 036,64                  | 559,68                         |
|             | 370281           | нижнего действия   | маш.-ч  | 100,35                    | 29,35                          | 1 036,64                  | 559,68                         |
| 370282      |                  | реечный  | маш.-ч  | 129,70                    | 29,35                          | 1 036,64                  | 559,68                         |
|             | 370282           | реечный  | маш.-ч  | 100,35                    | 29,35                          | 1 036,64                  | 559,68                         |
| 370283      |                  | верхнего действия  | маш.-ч  | 129,70                    | 29,35                          | 1 036,64                  | 559,68                         |
|             | 370283           | верхнего действия  | маш.-ч  | 100,35                    | 29,35                          | 1 036,64                  | 559,68                         |
|             |                  | <b>Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:</b> |         |                           |                                |                           |                                |
| 370301      |                  | 100 м³/ч при напоре 70 м   | маш.-ч  | 23,22                     | -                              | 92,68                     | -                              |
|             | 370301           | 100 м³/ч при напоре 70 м   | маш.-ч  | 42,89                     | 19,77                          | 92,68                     | -                              |
| 370302      |                  | 100 м³/ч при напоре 200 м  | маш.-ч  | 27,20                     | -                              | 111,70                    | -                              |
|             | 370302           | 100 м³/ч при напоре 200 м  | маш.-ч  | 42,89                     | 19,77                          | 111,70                    | -                              |
| 370303      |                  | 200 м³/ч при напоре 76 м   | маш.-ч  | 31,64                     | -                              | 133,08                    | -                              |
|             | 370303           | 200 м³/ч при напоре 76 м   | маш.-ч  | 47,53                     | 19,77                          | 133,08                    | -                              |
| 370304      |                  | 200 м³/ч при напоре 190 м  | маш.-ч  | 37,29                     | -                              | 159,70                    | -                              |
|             | 370304           | 200 м³/ч при напоре 190 м  | маш.-ч  | 53,18                     | 19,77                          | 159,70                    | -                              |
| 370305      |                  | 250 м³/ч при напоре 75 м   | маш.-ч  | 42,59                     | -                              | 185,37                    | -                              |
|             | 370305           | 250 м³/ч при напоре 75 м   | маш.-ч  | 58,48                     | 19,77                          | 185,37                    | -                              |
| 370306      |                  | 250 м³/ч при напоре 190 м  | маш.-ч  | 47,34                     | -                              | 209,13                    | -                              |
|             | 370306           | 250 м³/ч при напоре 190 м  | маш.-ч  | 63,23                     | 19,77                          | 209,13                    | -                              |
| 370307      |                  | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м     | маш.-ч  | 23,22                     | -                              | 92,68                     | -                              |
|             | 370307           | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м     | маш.-ч  | 39,03                     | 19,77                          | 92,68                     | -                              |
|             |                  | <b>Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:</b>                                     |         |                           |                                |                           |                                |
| 370331      |                  | 50 м³/ч  | маш.-ч  | 13,80                     | -                              | 65,59                     | -                              |
|             | 370331           | 50 м³/ч  | маш.-ч  | 13,80                     | 2,13                           | 65,59                     | -                              |
| 370332      |                  | 100 м³/ч   | маш.-ч  | 14,26                     | -                              | 67,78                     | -                              |
|             | 370332           | 100 м³/ч   | маш.-ч  | 14,26                     | 2,13                           | 67,78                     | -                              |
| 370333      |                  | 200 м³/ч   | маш.-ч  | 14,98                     | -                              | 71,20                     | -                              |
|             | 370333           | 200 м³/ч   | маш.-ч  | 14,98                     | 2,13                           | 71,20                     | -                              |
|             | 370501           | Электровоз контактный сцепной массой 9 т   | маш.-ч  | 62,34                     | 20,86                          | -                         | -                              |
|             | 370502           | Электровоз контактный сцепной массой 12 т  | маш.-ч  | 69,19                     | 20,86                          | -                         | -                              |
|             | 370503           | Электровоз аккумуляторный для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра сцепной массой 3 т               | маш.-ч  | 45,44                     | 20,86                          | -                         | -                              |
|             | 370504           | Электровоз аккумуляторный для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра сцепной массой 12 т              | маш.-ч  | 59,23                     | 20,86                          | -                         | -                              |
|             | 370505           | Электровоз аккумуляторный тоннелей малого диаметра сцепной массой до 3 т                                     | маш.-ч  | 74,19                     | 20,86                          | -                         | -                              |
| 370551      | 370551           | Откатка концевая   | маш.-ч  | 31,41                     | -                              | 132,99                    | -                              |
| 370552      | 370552           | Откатка концевая на бремсбергах и уклонах  | маш.-ч  | 36,36                     | -                              | 155,38                    | -                              |
|             |                  | <b>Выпрямитель:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 370601      | 370601           | для зарядки аккумуляторных батарей   | маш.-ч  | 22,60                     | -                              | 98,72                     | -                              |
| 370602      | 370602           | кремниевый силовой шахтный   | маш.-ч  | 5,38                      | -                              | 19,53                     | -                              |
|             |                  | <b>Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 370603      | 370603           | 40 кВт   | маш.-ч  | 13,37                     | -                              | 171,69                    | -                              |
| 370604      | 370604           | 75 кВт   | маш.-ч  | 27,19                     | -                              | 331,82                    | -                              |
| 370605      | 370605           | 110 кВт  | маш.-ч  | 41,12                     | -                              | 492,65                    | -                              |
| 370606      | 370606           | 200 кВт  | маш.-ч  | 76,74                     | -                              | 904,89                    | -                              |
| 370607      | 370607           | 250 кВт  | маш.-ч  | 96,88                     | -                              | 1 136,17                  | -                              |
| 370608      | 370608           | 315 кВт  | маш.-ч  | 122,74                    | -                              | 1 434,76                  | -                              |
| 370701      | 370701           | Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до 24 кВт  | маш.-ч  | 7,49                      | -                              | 100,59                    | -                              |
|             |                  | <b>Раздел 38. Импортные машины и механизмы</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 380101      |                  | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля   | маш.-ч  | 299,01                    | 8,79                           | 1 485,92                  | 167,62                         |
|             | 380101           | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»                                      | маш.-ч  | 233,80                    | 9,32                           | 1 485,92                  | 167,62                         |
| 380102      |                  | Мастерская аварийная на базе автомобиля  | маш.-ч  | 121,96                    | 8,79                           | 1 195,20                  | 167,62                         |
|             | 380102           | Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»   | маш.-ч  | 95,40                     | 9,32                           | 1 195,20                  | 167,62                         |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
|             | 380105           | Промывочная машина на базе автомобиля Мерседес   | маш.-ч  | 195,40                    | 15,80                          | -                         | -                              |
| 380111      |                  | Оборудование инспекционное на базе автомобиля  | маш.-ч  | 246,49                    | 8,79                           | 1 124,65                  | 167,62                         |
|             | 380111           | Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»  | маш.-ч  | 199,10                    | 9,32                           | 1 124,65                  | 167,62                         |
| 380131      |                  | Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля   | маш.-ч  | 764,99                    | 8,79                           | 3 936,00                  | 167,62                         |
|             | 380131           | Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля   | маш.-ч  | 764,99                    | 15,80                          | 3 936,00                  | 167,62                         |
| 380141      |                  | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса   | маш.-ч  | 260,41                    | 8,79                           | 1 308,83                  | 167,62                         |
|             | 380141           | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса   | маш.-ч  | 260,41                    | 15,80                          | 1 308,83                  | 167,62                         |
| 380161      |                  | Машина промывочная на базе автомобиля  | маш.-ч  | 345,22                    | 8,79                           | 1 504,52                  | 167,62                         |
|             | 380161           | Промывочная машина Скания  | маш.-ч  | 346,17                    | 15,80                          | 1 504,52                  | 167,62                         |
| 380181      |                  | Установка для очистки трубопроводов  | маш.-ч  | 343,31                    | 8,79                           | 1 547,85                  | 167,62                         |
|             | 380181           | Установка для очистки трубопроводов "SISU"   | маш.-ч  | 344,26                    | 15,80                          | 1 547,85                  | 167,62                         |
| 380185      | 380185           | Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм  | маш.-ч  | 15,18                     | -                              | 112,68                    | -                              |
| 380201      |                  | Бойлерная машина   | маш.-ч  | 1 024,66                  | 8,79                           | 3 339,76                  | 167,62                         |
|             | 380201           | Бойлерная машина   | маш.-ч  | 849,30                    | 9,32                           | 3 339,76                  | 167,62                         |
| 380304      |                  | Машины маркировочные на базе автомобиля  | маш.-ч  | 70,53                     | 25,31                          | 889,28                    | 482,64                         |
|             | 380304           | Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля "VOLVO F-16"   | маш.-ч  | 70,53                     | 15,80                          | 889,28                    | 482,64                         |
| 380305      |                  | Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т                    | маш.-ч  | 87,68                     | 16,88                          | 860,27                    | 321,88                         |
|             | 380305           | Автомобили бортовые "VOLVO F-616 (CT)" с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч  | 87,68                     | 12,84                          | 860,27                    | 321,88                         |
| 380601      |                  | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн                            | маш.-ч  | 921,61                    | 16,88                          | 3 856,43                  | 321,88                         |
|             | 380601           | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа "НАВИГАТОР" с тяговым усилием 40 кН           | маш.-ч  | 574,00                    | 42,90                          | 3 856,43                  | 321,88                         |
| 380602      |                  | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 120 Кн                           | маш.-ч  | 1 981,97                  | 16,88                          | 7 034,32                  | 321,88                         |
|             | 380602           | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа "НАВИГАТОР" с тяговым усилием 120 кН          | маш.-ч  | 1 696,00                  | 42,90                          | 7 034,32                  | 321,88                         |
| 380603      |                  | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 Кн                           | маш.-ч  | 4 074,95                  | 28,64                          | 13 035,54                 | 546,14                         |
|             | 380603           | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа "НАВИГАТОР" с тяговым усилием 200 кН          | маш.-ч  | 2 271,00                  | 42,90                          | 13 035,54                 | 546,14                         |
| 380606      |                  | Кран-манипулятор «HIAВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ   | маш.-ч  | 130,85                    | 15,80                          | 1 255,44                  | 301,29                         |
| 380610      |                  | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт     | маш.-ч  | 7 325,90                  | 32,68                          | 14 928,40                 | 623,17                         |
| 380611П     | 380611           | Буровой агрегат типа <BAUER BG-25>, <JUNTTAN PM 26>  | маш.-ч  | 4 085,60                  | 38,58                          | 12 149,87                 | 735,68                         |
|             | 380612           | Буровой агрегат типа "Liebher HS 883 HD/VRM"   | маш.-ч  | 5 776,80                  | 38,58                          | -                         | -                              |
|             | 380613           | Буровой агрегат "CASAGRANDE B-250"   | маш.-ч  | 3 093,00                  | 38,58                          | 8 034,28                  | 735,68                         |
|             | 100208           | Буровой агрегат "JUNTTAN PM25"   | маш.-ч  | 3 211,17                  | 32,68                          | 9 900,81                  | 623,17                         |
|             | 100209           | Буровой агрегат Casagrande C-600   | маш.-ч  | 4 886,77                  | 37,27                          | 14 683,08                 | 710,70                         |
| 380617      |                  | Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК              | маш.-ч  | 431,31                    | 15,80                          | 1 982,50                  | 301,29                         |
| 380800П     |                  | Машина автоматическая для засыпки искусственной травы и дозирования засыпного материала SandMatic B1505RC      | маш.-ч  | 144,47                    | 13,55                          | 982,75                    | 258,38                         |
| 381201      |                  | Машина дорожная разметочная  | маш.-ч  | 130,79                    | 10,42                          | 726,62                    | 198,70                         |
|             | 381201           | Машина дорожная разметочная «Hofman»   | маш.-ч  | 112,00                    | 15,80                          | 726,62                    | 198,70                         |
| 381202      |                  | Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м                                   | маш.-ч  | 1 123,14                  | 19,25                          | 3 463,46                  | 367,08                         |
|             | 385010-001       | Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу   | маш.-ч  | 1 123,14                  | 19,25                          | 3 463,46                  | 367,08                         |
|             | 381203           | Перегрузатель «Шатл-Багги SB-2500С»  | маш.-ч  | 2 200,43                  | 17,70                          | 7 409,51                  | 559,68                         |
| 381204      |                  | Разогреватель швов ABACUS  | маш.-ч  | 21,03                     | -                              | 148,45                    | -                              |
|             | 381204           | Разогреватель швов ABACUS  | маш.-ч  | 3,60                      | -                              | -                         | -                              |
| 381205      |                  | Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т   | маш.-ч  | 135,16                    | 15,80                          | 705,30                    | 301,29                         |
| 381207      |                  | Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т   | маш.-ч  | 520,03                    | 15,80                          | 988,53                    | 301,29                         |
|             | 381207           | Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т   | маш.-ч  | 145,12                    | 16,88                          | 988,53                    | 301,29                         |
| 381206      |                  | Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т   | маш.-ч  | 157,28                    | 15,80                          | 809,86                    | 301,29                         |
|             | 381210-001       | Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т   | маш.-ч  | 157,28                    | 16,88                          | 809,86                    | 301,29                         |
| 381500П     |                  | Машины для удалений линий дорожной разметки Stripe Hog 8000  | маш.-ч  | 2 619,38                  | 29,36                          | 6 780,78                  | 559,87                         |
|             | 381501           | Комплекты оборудования для механизированного мощения тротуарной плиткой по системе фирмы "OPTIMAS"             | маш.-ч  | 311,59                    | 29,36                          | 1 049,19                  | 559,87                         |
|             | 382201           | Комплекс машин типа "Кассагранде" для устройства стены в грунте  | маш.-ч  | 3 093,41                  | 38,58                          | -                         | -                              |
| 382003      |                  | Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т   | маш.-ч  | 1 073,43                  | 40,08                          | 4 136,87                  | 764,29                         |

| Код ресурса  | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|--|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|  |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 382004   |                  | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25   | маш.-ч  | 431,95                    | 15,80                          | 2 646,84                  | 301,29                         |
|  | 382211           | Комплект оборудования фирмы "БАУЭР" для установки на-тяжных анкеров для крепления стенок котлованов                   | маш.-ч  | 514,90                    | -                              | -                         | -                              |
|  | 385012           | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"  | маш.-ч  | 563,00                    | 15,80                          | -                         | -                              |
|  | 385017           | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы <DYNAPAC>, модель HL 700                                   | маш.-ч  | 44,74                     | -                              | 195,36                    | -                              |
|  | 385051           | Машины для перегрузки асфальтобетонной смеси типа SB-2500C SHUTTLE-BUGGY фирмы ROADTEC                                | маш.-ч  | 2 200,43                  | 17,70                          | -                         | -                              |
|  | 389998           | Установка «GAYK» TYP 250 фирмы Volkmann   | маш.-ч  | 173,12                    | -                              | -                         | -                              |
| <b>Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент</b> |                  |   |         |                           |                                |                           |                                |
|  | 390002           | Вибропогружатели высокочастотные ICE-14RF   | маш.-ч  | 856,06                    | -                              | -                         | -                              |
|  | 390401           | Электростанция "ДЖЕНСЕТ"  | маш.-ч  | 21,70                     | 1,58                           | 161,01                    | 28,41                          |
|  | 390405           | Электростанция "ХОНДА"  | маш.-ч  | 12,30                     | 0,93                           | 91,35                     | 16,78                          |
| 390501   |                  | Мотолебедка 20 т  | маш.-ч  | 126,85                    | 8,79                           | 643,68                    | 167,62                         |
|  | 390501           | Мотолебедка 20 т  | маш.-ч  | 94,90                     | 9,02                           | 643,68                    | 167,62                         |
| 390511   |                  | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН  | маш.-ч  | 229,69                    | 8,79                           | 733,38                    | 167,62                         |
|  | 390511           | Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»  | маш.-ч  | 191,40                    | 9,02                           | 733,38                    | 167,62                         |
| 390512   |                  | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН   | маш.-ч  | 230,69                    | 8,79                           | 761,09                    | 167,62                         |
| 390541   |                  | Бензорез  | маш.-ч  | 32,17                     | -                              | 149,75                    | -                              |
|  | 390541           | Бензорез Partner  | маш.-ч  | 53,31                     | 8,79                           | -                         | -                              |
| 390800П  |                  | Машина фрезервальная типа "F-350", "F-360"  | маш.-ч  | 30,97                     | -                              | 227,76                    | -                              |
| 391500П  |                  | Машина дорожной разметки для термопластика с ручным управлением   | маш.-ч  | 37,66                     | -                              | 225,17                    | -                              |
| 391501П  |                  | Машина дорожной разметки для краски с ручным управ-лением   | маш.-ч  | 35,80                     | -                              | 217,39                    | -                              |
| 391601   |                  | Машина штукатурная типа PFT G5-Super  | маш.-ч  | 65,87                     | 8,79                           | 386,97                    | 167,62                         |
|  | 391601           | Смесительный насос типа "G4-SUPER"  | маш.-ч  | 47,70                     | 8,94                           | 386,97                    | 167,62                         |
|  | 391602           | Автобетононасос "PUTZEMEISTER", производительность 110-120 м3/час   | маш.-ч  | 350,00                    | 33,30                          | -                         | -                              |
| 391603   |                  | Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м                       | маш.-ч  | 15,01                     | -                              | 87,51                     | -                              |
| 391701   |                  | Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, произво-дительность более 10 м3/мин                                       | маш.-ч  | 108,70                    | 13,55                          | 707,19                    | 258,38                         |
|  | 391701           | Компрессор "ATLAS COPCO"  | маш.-ч  | 108,70                    | 15,80                          | 707,19                    | 258,38                         |
| 391702   |                  | Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, произво-дительность до 10 м3/мин  | маш.-ч  | 80,51                     | 11,76                          | 633,63                    | 224,25                         |
|  | 391702           | Компрессор "ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД"   | маш.-ч  | 84,80                     | 16,88                          | 633,63                    | 224,25                         |
| 391711   |                  | Компрессоры типа «XANS-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м3/мин                             | маш.-ч  | 160,08                    | 13,55                          | 1 249,65                  | 258,38                         |
|  | 391711           | Компрессоры типа «XANS-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м3/мин                             | маш.-ч  | 160,08                    | 15,80                          | 1 249,65                  | 258,38                         |
| 391751   |                  | Компрессоры передвижные , давление 2,0 МПа, произво-дительность 60 м3/мин   | маш.-ч  | 221,37                    | 11,76                          | 1 285,17                  | 224,25                         |
|  | 391751           | Компрессоры передвижные "ATLAS COPCO" XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производи-тельность 60 м3/мин | маш.-ч  | 203,20                    | 15,80                          | 1 285,17                  | 224,25                         |
| 391752   |                  | Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производи-тельность 34 м3/мин  | маш.-ч  | 570,29                    | 11,76                          | 3 974,98                  | 224,25                         |
| 392101   |                  | Пневмопробойник "МИНИ ОЛИМП"  | маш.-ч  | 185,36                    | -                              | 530,52                    | -                              |
|  | 392101           | Пневмопробойник "МИНИ ОЛИМП"  | маш.-ч  | 163,10                    | -                              | 530,52                    | -                              |
|  |                  | <b>Пробойник:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 392102   |                  | "ГЕРКУЛЕС"  | маш.-ч  | 190,82                    | -                              | 549,81                    | -                              |
|  | 392102           | "ГЕРКУЛЕС"  | маш.-ч  | 168,90                    | -                              | 549,81                    | -                              |
| 392103   |                  | "ТИГАНТ"  | маш.-ч  | 230,69                    | -                              | 663,22                    | -                              |
|  | 392103           | "ТИГАНТ"  | маш.-ч  | 203,60                    | -                              | 663,22                    | -                              |
| 392104   |                  | "ГОЛИАФ"  | маш.-ч  | 710,58                    | -                              | 2 013,41                  | -                              |
|  | 392104           | "ГОЛИАФ"  | маш.-ч  | 601,60                    | -                              | 2 013,41                  | -                              |
|  |                  | <b>Пневмопробойник:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 392105   |                  | МПС-24  | маш.-ч  | 310,93                    | -                              | 891,27                    | -                              |
|  | 392105           | МПС-24  | маш.-ч  | 67,80                     | -                              | 891,27                    | -                              |
| 392106   |                  | "КОЛОСС"  | маш.-ч  | 308,22                    | -                              | 886,42                    | -                              |
|  | 392106           | "КОЛОСС"  | маш.-ч  | 261,00                    | -                              | 886,42                    | -                              |
| 392107   |                  | "ОЛИМП"   | маш.-ч  | 94,14                     | -                              | 274,52                    | -                              |
|  | 392107           | "ОЛИМП"   | маш.-ч  | 80,10                     | -                              | 274,52                    | -                              |
| 392200   |                  | Сварочный компьютер типа "THERMOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа   | маш.-ч  | 20,05                     | -                              | 49,80                     | -                              |
|  | 392200           | Сварочный компьютер типа "THERMOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа   | маш.-ч  | 18,50                     | -                              | 49,80                     | -                              |
| 392202   |                  | Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт  | маш.-ч  | 28,99                     | -                              | 186,23                    | -                              |
|  | 392202           | Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт  | маш.-ч  | 21,80                     | -                              | 186,23                    | -                              |
| 392203   |                  | Аппараты сварочные «Invertec STT-II»  | маш.-ч  | 22,04                     | -                              | 92,82                     | -                              |



| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
|             |                  | Сварочный агрегат:  |         |                           |                                |                           |                                |
| 392206      |                  | "KVH"   | маш.-ч  | 56,19                     | -                              | 242,93                    | -                              |
|             | 392206           | "KVH"   | маш.-ч  | 46,20                     | -                              | 242,93                    | -                              |
| 392207      | 392207           | "OMICRON"   | маш.-ч  | 86,90                     | -                              | 655,44                    | -                              |
| 392208      |                  | Rothenberger  | маш.-ч  | 39,92                     | -                              | 208,23                    | -                              |
|             | 392208           | "РОТЕНБЕРГЕР"   | маш.-ч  | 30,80                     | -                              | 208,23                    | -                              |
| 392211      |                  | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»   | маш.-ч  | 16,10                     | -                              | 38,37                     | -                              |
|             | 392211           | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык" "PIPEFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа                         | маш.-ч  | 14,85                     | -                              | 38,37                     | -                              |
| 392212      |                  | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»   | маш.-ч  | 28,46                     | -                              | 68,36                     | -                              |
|             | 392212           | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" "PROTOFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа            | маш.-ч  | 26,25                     | -                              | 68,36                     | -                              |
| 392213      |                  | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»   | маш.-ч  | 60,94                     | -                              | 139,04                    | -                              |
|             | 392213           | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" "PLASTIFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа               | маш.-ч  | 56,22                     | -                              | 139,04                    | -                              |
|             |                  | Горелка сварочная:  |         |                           |                                |                           |                                |
| 392221      |                  | К345-10 с адаптером   | маш.-ч  | 1,06                      | -                              | 4,39                      | -                              |
| 392222      |                  | "MAGNUM 200" с редуктором   | маш.-ч  | 0,85                      | -                              | 3,49                      | -                              |
|             | 392226           | Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)   | маш.-ч  | 49,70                     | -                              | -                         | -                              |
| 392251      |                  | Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400   | маш.-ч  | 16,41                     | -                              | 50,59                     | -                              |
| 392255      |                  | Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб  | маш.-ч  | 20,52                     | -                              | 55,47                     | -                              |
|             | 392255           | Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа   | маш.-ч  | 18,93                     | -                              | 55,47                     | -                              |
| 392260      |                  | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем   | маш.-ч  | 13,16                     | -                              | 38,04                     | -                              |
| 392311      | 392311           | Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)   | маш.-ч  | 110,00                    | -                              | 856,81                    | -                              |
|             | 392351           | Котел передвижной (маточный) для разогрева термопластика типа "Hoffman H-16" на автомобиле до 8 т                             | маш.-ч  | 75,76                     | -                              | -                         | -                              |
|             | 392401           | Радиостанции «Motorola»   | маш.-ч  | 2,80                      | -                              | 16,87                     | -                              |
| 392501      | 392501           | Тележки кабельные   | маш.-ч  | 8,20                      | -                              | 63,57                     | -                              |
| 392601      |                  | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40   | маш.-ч  | 168,89                    | 11,76                          | 605,06                    | 224,25                         |
|             | 392601           | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40   | маш.-ч  | 155,00                    | -                              | 605,06                    | 224,25                         |
| 393002      |                  | Фотолаборатория типа «Solus Schall»   | маш.-ч  | 47,21                     | -                              | 160,99                    | -                              |
| 393003      |                  | Котел КДМ-150   | маш.-ч  | 55,42                     | -                              | 236,36                    | -                              |
| 393005      |                  | Распылители высокопроизводительные типа GLORIA  | маш.-ч  | 10,56                     | -                              | 29,61                     | -                              |
| 393008      |                  | Нарезчик швов CP-15.2 Д   | маш.-ч  | 251,65                    | -                              | 700,45                    | -                              |
| 393012      |                  | Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"   | маш.-ч  | 469,17                    | 15,80                          | 2 556,13                  | 301,29                         |
| 393010      | 121204           | Нарезчик швов FS-520  | маш.-ч  | 7,60                      | -                              | 74,19                     | -                              |
| 393011      |                  | Установка рентгеновская самоходная "КРОУЛЕР"  | маш.-ч  | 138,28                    | -                              | 421,56                    | -                              |
|             |                  | Механизм подачи проволоки:  |         |                           |                                |                           |                                |
| 393101      |                  | с приводным роликом LN-27   | маш.-ч  | 4,77                      | -                              | 18,13                     | -                              |
| 393102      |                  | LN-23P  | маш.-ч  | 5,14                      | -                              | 19,32                     | -                              |
| 393500П     |                  | Демаркировщик ручной  | маш.-ч  | 45,88                     | -                              | 209,64                    | -                              |
|             |                  | Ножницы:  |         |                           |                                |                           |                                |
| 394001      |                  | гилютинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм  | маш.-ч  | 42,17                     | -                              | 118,87                    | -                              |
|             | 394001           | гилютинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм  | маш.-ч  | 38,90                     | -                              | 118,87                    | -                              |
| 394002      |                  | ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм   | маш.-ч  | 10,37                     | -                              | 29,23                     | -                              |
|             | 394002           | ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм   | маш.-ч  | 9,57                      | -                              | 29,23                     | -                              |
| 394011      |                  | Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм  | маш.-ч  | 14,88                     | -                              | 33,75                     | -                              |
|             | 394011           | Выравниватель концов труб типа "CROCOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм   | маш.-ч  | 13,73                     | -                              | 33,75                     | -                              |
| 394012      |                  | Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм  | маш.-ч  | 26,23                     | -                              | 59,84                     | -                              |
|             | 394012           | Выравниватель концов труб типа "CROCOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм | маш.-ч  | 24,20                     | -                              | 59,84                     | -                              |
| 394031      |                  | Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм  | маш.-ч  | 18,02                     | -                              | 40,31                     | -                              |
|             | 394031           | Передавливатель механический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм                                       | маш.-ч  | 16,62                     | -                              | 40,31                     | -                              |
| 394032      |                  | Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм  | маш.-ч  | 28,66                     | -                              | 64,50                     | -                              |
|             | 394032           | Передавливатель гидравлический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм                                   | маш.-ч  | 26,44                     | -                              | 64,50                     | -                              |

| Код ресурса  | Код ресурса СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|--|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|  |                  |  |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 394041   |                  | Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм   | маш.-ч  | 17,79                     | -                              | 39,64                     | -                              |
|  | 394041           | Устройство "POLYSTOPP" для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм   | маш.-ч  | 16,41                     | -                              | 39,64                     | -                              |
| 394061   |                  | Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе   | маш.-ч  | 54,53                     | -                              | 118,83                    | -                              |
|  | 394061           | Гидравлическая лебедка-ворот "OLEOTRAC" в комплекте с гидравлическим агрегатом "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа на автоприцепе                                   | маш.-ч  | 50,30                     | -                              | 118,83                    | -                              |
| 394100   |                  | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм   | маш.-ч  | 7,63                      | -                              | 17,06                     | -                              |
|  | 394100           | Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм                             | маш.-ч  | 7,04                      | -                              | 17,06                     | -                              |
| 394101   |                  | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм   | маш.-ч  | 9,89                      | -                              | 22,81                     | -                              |
|  | 394101           | Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм                             | маш.-ч  | 9,12                      | -                              | 22,81                     | -                              |
| 394102   |                  | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм  | маш.-ч  | 15,48                     | -                              | 33,79                     | -                              |
|  | 394102           | Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм                            | маш.-ч  | 14,28                     | -                              | 33,79                     | -                              |
| 394103   |                  | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм  | маш.-ч  | 24,39                     | -                              | 54,75                     | -                              |
|  | 394103           | Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм                            | маш.-ч  | 22,50                     | -                              | 54,75                     | -                              |
| 394104   |                  | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм  | маш.-ч  | 26,02                     | -                              | 57,94                     | -                              |
|  | 394104           | Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм                            | маш.-ч  | 24,00                     | -                              | 57,94                     | -                              |
| 394105   |                  | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм  | маш.-ч  | 28,40                     | -                              | 63,26                     | -                              |
|  | 394105           | Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм  | маш.-ч  | 26,20                     | -                              | 63,26                     | -                              |
| 394110   |                  | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм  | маш.-ч  | 12,20                     | -                              | 27,28                     | -                              |
|  | 394110           | Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм  | маш.-ч  | 11,25                     | -                              | 27,28                     | -                              |
| 394106   |                  | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм  | маш.-ч  | 15,93                     | -                              | 35,41                     | -                              |
|  | 394106           | Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм  | маш.-ч  | 14,70                     | -                              | 35,41                     | -                              |
| 394107   |                  | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм                                       | маш.-ч  | 24,95                     | -                              | 55,61                     | -                              |
|  | 394107           | Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм | маш.-ч  | 23,02                     | -                              | 55,61                     | -                              |
| 394108   |                  | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм                                       | маш.-ч  | 39,33                     | -                              | 88,45                     | -                              |
|  | 394108           | Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм | маш.-ч  | 36,28                     | -                              | 88,45                     | -                              |
| 394109   |                  | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм                                       | маш.-ч  | 41,95                     | -                              | 92,68                     | -                              |
|  | 394109           | Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм | маш.-ч  | 38,70                     | -                              | 92,68                     | -                              |
| 394111   |                  | Растворонасос Marindco 6 м3/ч  | маш.-ч  | 869,72                    | 16,88                          | 4 213,89                  | 321,88                         |
| 395001   |                  | Рефлектометр   | маш.-ч  | 11,52                     | -                              | 55,44                     | -                              |
| 395401П  | 395401           | Молотки отбойные электрические марки HN 1303В с силой удара до 27,4 Дж фирмы MAKITA  | маш.-ч  | 7,51                      | -                              | 64,93                     | -                              |
| Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств |                  |  |         |                           |                                |                           |                                |
|  |                  | Автомобили бортовые, грузоподъемность:   |         |                           |                                |                           |                                |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 400001      |                  | до 5 т  | маш.-ч  | 89,84                     | -                              | 1 054,44                  | -                              |
|             | 400001           | до 5 т  | маш.-ч  | 68,56                     | 11,50                          | 656,53                    | 258,38                         |
| 400002      |                  | до 8 т  | маш.-ч  | 106,61                    | -                              | 1 183,97                  | -                              |
|             | 400002           | до 8 т  | маш.-ч  | 83,19                     | 12,66                          | 786,06                    | 258,38                         |
| 400003      |                  | до 10 т   | маш.-ч  | 111,41                    | -                              | 1 254,83                  | -                              |
|             | 400003           | до 10 т   | маш.-ч  | 87,68                     | 12,84                          | 790,84                    | 301,29                         |
| 400004      |                  | до 15 т   | маш.-ч  | 128,94                    | -                              | 1 413,64                  | -                              |
|             | 400004           | до 15 т   | маш.-ч  | 103,88                    | 13,56                          | 949,65                    | 301,29                         |
| 400005      |                  | Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE   | маш.-ч  | 246,40                    | -                              | 1 427,08                  | -                              |
| 400006      |                  | Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890  | маш.-ч  | 338,27                    | -                              | 1 626,22                  | -                              |
| 400007      |                  | Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т                                | маш.-ч  | 466,87                    | -                              | 1 906,46                  | -                              |
|             |                  | <b>Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 400051      |                  | до 7 т  | маш.-ч  | 95,28                     | -                              | 1 073,35                  | -                              |
|             | 400051           | до 7 т  | маш.-ч  | 71,86                     | 12,66                          | 675,44                    | 258,38                         |
| 400052      |                  | до 10 т   | маш.-ч  | 106,06                    | -                              | 1 211,12                  | -                              |
|             | 400052           | до 10 т   | маш.-ч  | 81,00                     | 13,56                          | 747,13                    | 301,29                         |
| 400053      |                  | до 15 т   | маш.-ч  | 137,69                    | -                              | 1 543,57                  | -                              |
|             | 400053           | до 15 т   | маш.-ч  | 110,53                    | 14,68                          | 1 079,58                  | 301,29                         |
| 400055      |                  | до 30 т   | маш.-ч  | 252,21                    | -                              | 2 626,06                  | -                              |
|             | 400055           | до 30 т   | маш.-ч  | 211,77                    | 13,56                          | 2 130,36                  | 321,88                         |
| 400056      |                  | до 42 т   | маш.-ч  | 317,02                    | -                              | 3 301,25                  | -                              |
| 400057      |                  | до 75 т   | маш.-ч  | 1 203,94                  | -                              | 10 089,51                 | -                              |
| 400058      |                  | до 110 т  | маш.-ч  | 1 740,07                  | -                              | 14 564,04                 | -                              |
| 400059      |                  | Автосамосвал Volvo FM-12  | маш.-ч  | 466,94                    | -                              | 2 754,32                  | -                              |
| 400080      |                  | Автоцистерна  | маш.-ч  | 99,34                     | -                              | 1 062,19                  | -                              |
|             | 400080           | Автоцистерна  | маш.-ч  | 70,11                     | 15,80                          | 664,27                    | 258,38                         |
|             |                  | <b>Тягачи седельные, грузоподъемность:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 400101      |                  | 12 т  | маш.-ч  | 92,52                     | -                              | 1 141,99                  | -                              |
|             | 400101           | 12 т  | маш.-ч  | 65,36                     | 14,68                          | 678,00                    | 301,29                         |
| 400102      |                  | 15 т  | маш.-ч  | 113,89                    | -                              | 1 350,99                  | -                              |
|             | 400102           | 15 т  | маш.-ч  | 86,73                     | 14,68                          | 887,00                    | 301,29                         |
| 400103      |                  | 30 т  | маш.-ч  | 162,84                    | -                              | 1 632,73                  | -                              |
|             | 400104           | 30 т  | маш.-ч  | 162,84                    | 16,51                          | 1 168,75                  | 301,29                         |
|             |                  | <b>Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:</b>   |         |                           |                                |                           |                                |
| 400111      | 400111           | 12 т  | маш.-ч  | 6,94                      | -                              | 50,20                     | -                              |
| 400112      | 400112           | 15 т  | маш.-ч  | 11,04                     | -                              | 78,95                     | -                              |
|             |                  | <b>Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 400130      |                  | 20 т  | маш.-ч  | 21,64                     | -                              | 71,58                     | -                              |
| 400131      | 400131           | 40 т  | маш.-ч  | 16,22                     | -                              | 121,15                    | -                              |
| 400132      | 400132           | 60 т  | маш.-ч  | 24,86                     | -                              | 175,59                    | -                              |
| 400161      | 400161           | Прицепы автомобильные г/п до 5 т  | маш.-ч  | 2,85                      | -                              | 19,35                     | -                              |
| 400181      |                  | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб   | маш.-ч  | 20,92                     | -                              | 46,72                     | -                              |
|             | 400181           | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб   | маш.-ч  | 19,30                     | -                              | 46,72                     | -                              |
| 400201      |                  | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 Мт)  | маш.-ч  | 41,16                     | -                              | 706,42                    | -                              |
|             | 400201           | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 Мт)  | маш.-ч  | 39,20                     | 13,02                          | 361,07                    | 224,25                         |
|             | 400301           | Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ  | маш.-ч  | 196,00                    | 15,80                          | 1 028,39                  | 258,38                         |
| 400302      |                  | Спецавтомашины типа УАЗ   | маш.-ч  | 112,89                    | -                              | 1 129,07                  | -                              |
|             | 400302           | Спецавтомашины типа УАЗ   | маш.-ч  | 83,66                     | 15,80                          | 731,15                    | 258,38                         |
| 400303      |                  | Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360  | маш.-ч  | 244,40                    | -                              | 2 160,29                  | -                              |
| 400311      |                  | Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы  | маш.-ч  | 131,04                    | -                              | 1 484,43                  | -                              |
|             | 400311           | Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы  | маш.-ч  | 101,81                    | 15,80                          | 1 020,45                  | 301,29                         |
| 400400      |                  | Болотоходы грузоподъемностью 36 т   | маш.-ч  | 297,66                    | -                              | 2 607,91                  | -                              |
| 400500П     |                  | Эвакуатор грузоподъемностью до 3 т  | маш.-ч  | 240,50                    | -                              | 1 588,00                  | -                              |
|             | 400500           | Эвакуатор грузоподъемностью до 3 т  | маш.-ч  | 219,62                    | 13,56                          | 1 110,00                  | 258,38                         |
|             |                  | <b>Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений</b>                      |         |                           |                                |                           |                                |
| 500201      |                  | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)                          | маш.-ч  | 84,57                     | 11,76                          | 830,99                    | 224,25                         |
|             | 500201           | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)                          | маш.-ч  | 84,57                     | 15,80                          | 830,99                    | 224,25                         |
| 500304      |                  | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)   | маш.-ч  | 44,70                     | 11,76                          | 486,05                    | 224,25                         |
|             | 500304           | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)   | маш.-ч  | 44,70                     | 12,49                          | 486,05                    | 224,25                         |
|             | 500315           | Тракторы колесные сельскохозяйственные общего назначения повышенной проходимости 220 (300) кВт (л.с.)             | маш.-ч  | 184,00                    | 16,96                          | 1 536,33                  | 321,88                         |
|             | 500401           | Машины дождевательные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»)                           | маш.-ч  | 46,02                     | 15,80                          | 593,03                    | 301,29                         |
|             | 500403           | Машины дождевательные "ФРЕГАТ"  | маш.-ч  | 29,73                     | 15,80                          | 446,63                    | 301,29                         |
|             |                  | <b>Раздел 60. Машины для реставрационных работ</b>  |         |                           |                                |                           |                                |
| 600001      |                  | Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А | маш.-ч  | 3,51                      | -                              | 44,93                     | -                              |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Базовая цена 01.2000г.    |                                | Текущая цена              |                                |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|             |                  |   |         | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 600002      |                  | Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа     | маш.-ч  | 59,67                     | -                              | 369,23                    | -                              |
| 600003      |                  | Аквадистилятор, производительность 4 л/час                                    | маш.-ч  | 1,73                      | -                              | 18,44                     | -                              |
| 600004      |                  | Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин | маш.-ч  | 0,25                      | -                              | 1,19                      | -                              |
| 600005      |                  | Гравер (минидрель), мощность 200Вт  | маш.-ч  | 0,17                      | -                              | 1,12                      | -                              |
| 600006      |                  | Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт                                   | маш.-ч  | 0,12                      | -                              | 0,99                      | -                              |
| 600007      |                  | Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин            | маш.-ч  | 18,23                     | 11,76                          | 257,46                    | 224,25                         |
| 600009      |                  | Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт                              | маш.-ч  | 1,42                      | -                              | 9,11                      | -                              |
| 600010      |                  | Паяльник, мощность 200Вт  | маш.-ч  | 0,09                      | -                              | 1,11                      | -                              |
| 600011      |                  | Плитка электрическая, мощность до 1 кВт                                       | маш.-ч  | 0,37                      | -                              | 5,17                      | -                              |
| 600012      |                  | Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПа            | маш.-ч  | 17,17                     | 11,76                          | 259,43                    | 224,25                         |
| 600013      |                  | Растворосмеситель передвижной 80 л  | маш.-ч  | 13,69                     | 11,76                          | 235,26                    | 224,25                         |
| 600014      |                  | Растворосмеситель передвижной 150 л   | маш.-ч  | 13,81                     | 11,76                          | 235,84                    | 224,25                         |
| 600015      |                  | Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт                                    | маш.-ч  | 0,50                      | -                              | 4,11                      | -                              |
| 600017      |                  | Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт                            | маш.-ч  | 2,22                      | -                              | 11,68                     | -                              |



## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| Общие положения .....  | 4  |
| Техническая часть .....  | 6  |
| Территориальные сметные цены на перевозку грузов для строительства ..... | 11 |
| Часть 1. Материалы для общестроительных работ .....                      | 32 |
| Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ .....                  | 32 |
| Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие .....                   | 32 |
| Группа: Асбест .....   | 32 |
| Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные .....              | 32 |
| Группа: Примеси и смеси .....  | 32 |
| Группа: Стойки асбестоцементные .....                                    | 32 |
| Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы .....  | 32 |
| Группа: Бензин и керосин .....   | 33 |
| Группа: Газы .....   | 33 |
| Группа: Глицерин .....   | 33 |
| Группа: Графит .....   | 33 |
| Группа: Кальций .....  | 33 |
| Группа: Канифоль .....   | 33 |
| Группа: Карбид .....   | 33 |
| Группа: Карборунд .....  | 33 |
| Группа: Кислоты .....  | 34 |
| Группа: Купорос .....  | 34 |
| Группа: Магний .....   | 34 |
| Группа: Мазут .....  | 34 |
| Группа: Масло .....  | 35 |
| Группа: Натрий .....   | 36 |
| Группа: Нашатырь .....   | 36 |
| Группа: Сера .....   | 36 |
| Группа: Скипидар .....   | 36 |
| Группа: Смазка .....   | 36 |
| Группа: Спирты .....   | 36 |
| Группа: Тoluол .....   | 37 |
| Группа: Топливо дизельное .....  | 37 |
| Группа: Уайт-спирит .....  | 37 |
| Группа: Фотоматериалы .....  | 37 |
| Группа: Химреагенты и реактивы .....                                     | 37 |
| Группа: Прочие .....   | 37 |
| Подраздел: Материалы и изделия общего назначения .....                   | 37 |
| Группа: Аноды .....  | 37 |
| Группа: Бумага, калька .....   | 37 |
| Группа: Вата .....   | 38 |
| Группа: Веревка .....  | 38 |
| Группа: Ветошь .....   | 38 |
| Группа: Войлок .....   | 38 |
| Группа: Воск .....   | 38 |
| Группа: Дисперсии .....  | 38 |
| Группа: Замазки .....  | 39 |
| Группа: Звено соединительное .....                                       | 39 |
| Группа: Зеркала .....  | 39 |
| Группа: Каболка .....  | 39 |
| Группа: Камень .....   | 39 |
| Группа: Канаты .....   | 39 |
| Группа: Картон .....   | 40 |
| Группа: Марля .....  | 40 |
| Группа: Мешки и мешковина .....  | 40 |
| Группа: Миткаль .....  | 40 |
| Группа: Мыло .....   | 40 |
| Группа: Нитки .....  | 40 |
| Группа: Опилки .....   | 40 |
| Группа: Очес льняной .....   | 40 |
| Группа: Пакля .....  | 40 |
| Группа: Парусина .....   | 40 |
| Группа: Патроны .....  | 40 |
| Группа: Пена монтажная .....   | 40 |
| Группа: Полистирол .....   | 41 |
| Группа: Порошок .....  | 41 |
| Группа: Поручень .....   | 41 |
| Группа: Прокладки .....  | 41 |
| Группа: Профиль полимерный .....   | 41 |
| Группа: Прочие материалы .....   | 42 |
| Группа: Рогожа .....   | 43 |
| Группа: Сиккативы .....  | 43 |
| Группа: Скобы строительные .....   | 43 |
| Группа: Сопла .....  | 43 |
| Группа: Тальк .....  | 43 |
| Группа: Ткань .....  | 43 |
| Группа: Уголь древесный .....  | 44 |
| Группа: Уголь каменный .....   | 44 |
| Группа: Устройства отбойные .....  | 44 |

|   |    |
|---|----|
| Группа: Фильтрующие материалы .....   | 44 |
| Группа: Цепи и якоря .....  | 44 |
| Группа: Шнуры .....   | 44 |
| Группа: Шпагаты .....   | 44 |
| Подраздел: Битумы и битумная продукция .....                                  | 45 |
| Группа: Битумы нефтяные дорожные .....  | 45 |
| Группа: Битумы нефтяные строительные .....                                    | 45 |
| Группа: Грунтовка битумная .....  | 45 |
| Группа: Мастика битумная .....  | 46 |
| Группа: Эмульсия битумная .....   | 46 |
| Группа: Эмульсия битумнополимерная .....                                      | 47 |
| Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции .....              | 50 |
| Группа: Водосточная система .....   | 50 |
| Группа: Герметик .....  | 52 |
| Группа: Гермит .....  | 53 |
| Группа: Гидроизол .....   | 54 |
| Группа: Гидростеклоизол .....   | 54 |
| Группа: Изол .....  | 54 |
| Группа: Материалы рулонные изоляционные .....                                 | 54 |
| Группа: Мягкая черепица .....   | 58 |
| Группа: Пергамин .....  | 59 |
| Группа: Прокладка герметизирующая .....                                       | 59 |
| Группа: Рубероид .....  | 60 |
| Группа: Толь .....  | 60 |
| Группа: Шпонки гидроизоляционные .....  | 60 |
| Подраздел: Вяжущие материалы и добавки .....                                  | 61 |
| Группа: Вяжущие .....   | 61 |
| Группа: Добавки .....   | 61 |
| Группа: Мел .....   | 61 |
| Группа: Портландцемент .....  | 61 |
| Группа: Цемент .....  | 62 |
| Группа: Шлакопортландцемент .....   | 62 |
| Подраздел: Материалы отделочные .....   | 62 |
| Группа: Грунтовки .....   | 62 |
| Группа: Дерматин .....  | 64 |
| Группа: Клей .....  | 64 |
| Группа: Линкруст .....  | 66 |
| Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные .....                        | 67 |
| Группа: Сайдинг .....   | 67 |
| Группа: Сайдинг металлический .....   | 67 |
| Группа: Обои .....  | 68 |
| Группа: Панели .....  | 68 |
| Группа: Панели для перегородок .....  | 71 |
| Группа: Паста меловая .....   | 71 |
| Группа: Пластики .....  | 71 |
| Группа: Церезин .....   | 72 |
| Группа: Шпатлевка .....   | 72 |
| Подраздел: Изделия керамические .....   | 73 |
| Группа: Изразцы керамические .....  | 73 |
| Группа: Керамические изделия .....  | 73 |
| Группа: Плитка разная .....   | 73 |
| Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен ..... | 73 |
| Группа: Плитки керамические для полов .....                                   | 74 |
| Группа: Плитки керамические фасадные .....                                    | 74 |
| Группа: Плитки керамогранитные .....  | 75 |
| Группа: Прокладки дистанционные для градилен .....                            | 76 |
| Подраздел: Резинотехнические изделия .....                                    | 76 |
| Группа: Кольца .....  | 76 |
| Группа: Манжеты .....   | 77 |
| Группа: Резина .....  | 77 |
| Группа: Пластины .....  | 77 |
| Группа: Резина листовая .....   | 77 |
| Группа: Трубки .....  | 77 |
| Группа: Шланги .....  | 77 |
| Группа: Шнуры резиновые .....   | 77 |
| Подраздел: Материалы лакокрасочные .....                                      | 78 |
| Группа: Белила .....  | 78 |
| Группа: Краски акриловые .....  | 78 |
| Группа: Краски водно-дисперсионные .....                                      | 78 |
| Группа: Краски для внутренних работ .....                                     | 79 |
| Группа: Краски для наружных работ .....                                       | 79 |
| Группа: Краски кремнийорганические .....                                      | 80 |
| Группа: Краски масляные и алкидные густотертые .....                          | 80 |
| Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению .....                 | 80 |
| Группа: Краски порошковые .....   | 81 |
| Группа: Краски прочие .....   | 81 |
| Группа: Краски силикатные .....   | 82 |
| Группа: Лаки бакелитовые .....  | 82 |
| Группа: Лаки каменноугольные .....  | 82 |
| Группа: Лаки меламинные .....   | 82 |

|  |     |
|--|-----|
| Группа: Лаки полиакриловые .....                                       | 83  |
| Группа: Лаки поливинилацетатные .....                                  | 83  |
| Группа: Лаки прочие.....   | 83  |
| Группа: Латекс.....  | 83  |
| Группа: Олифа.....   | 83  |
| Группа: Пигмент.....   | 84  |
| Группа: Пудра алюминиевая.....   | 84  |
| Группа: Пудра бронзовая.....   | 84  |
| Группа: Растворители.....  | 84  |
| Группа: Разбавитель .....  | 84  |
| Группа: Смойка .....   | 84  |
| Подраздел: Ленты.....  | 85  |
| Группа: Лента разная .....   | 85  |
| Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов .....             | 87  |
| Группа: Ленты изолирующие.....   | 87  |
| Подраздел: Материалы для устройства полов.....                         | 88  |
| Группа: Линолеум .....   | 88  |
| Группа: Плинтусы для полов из пластика .....                           | 90  |
| Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов.....                       | 90  |
| Группа: Плитка.....  | 90  |
| Группа: Плиты стальные и чугунные .....                                | 90  |
| Группа: Покрытия.....  | 90  |
| Группа: Теплый пол.....  | 91  |
| Подраздел: Материалы и изделия для спортивных и игровых площадок ..... | 92  |
| Подраздел: Мастики, пасты.....   | 92  |
| Группа: Мастика герметизирующая и защитная .....                       | 92  |
| Группа: Мастика для натирки полов .....                                | 93  |
| Группа: Мастика клеящая .....  | 93  |
| Группа: Мастика специальная .....                                      | 93  |
| Группа: Мастика тиоколовая .....                                       | 93  |
| Группа: Паста герметизирующая .....                                    | 93  |
| Подраздел: Плиты.....  | 93  |
| Группа: Древесноволокнистые .....                                      | 93  |
| Группа: Древесностружечные.....  | 94  |
| Группа: Плиты цементно-стружечные .....                                | 96  |
| Группа: Плиты прочие.....  | 96  |
| Группа: Плиты фибролитовые.....  | 97  |
| Подраздел: Материалы гипсосодержащие .....                             | 97  |
| Группа: Листы и панели гипсокартонные .....                            | 97  |
| Группа: Листы гипсовиниловые .....                                     | 97  |
| Группа: Листы гипсоволокнистые.....                                    | 97  |
| Группа: Плиты гипсовые .....   | 98  |
| Подраздел: Материалы для дорожного строительства .....                 | 98  |
| Группа: Асидол .....   | 98  |
| Группа: Дегти .....  | 98  |
| Группа: Краски и термопластик дорожные .....                           | 98  |
| Группа: Металлоконструкции.....  | 99  |
| Группа: Пленкообразующие материалы.....                                | 102 |
| Группа: Полимеры для стабилизации грунта .....                         | 102 |
| Группа: Смолы.....   | 102 |
| Группа: Средства технического регулирования.....                       | 102 |
| Группа: Текстиль .....   | 111 |
| Подраздел: Стекло строительное и изделия .....                         | 118 |
| Группа: Блоки стеклянные.....  | 118 |
| Группа: Оргстекло.....   | 119 |
| Группа: Сетка стеклянная .....   | 119 |
| Группа: Стекло армированное.....                                       | 120 |
| Группа: Стекло витринное .....   | 120 |
| Группа: Стекло листовое .....  | 120 |
| Группа: Стекло профильное.....   | 121 |
| Группа: Стеклопакеты.....  | 121 |
| Подраздел: Металлоизделия.....   | 121 |
| Группа: Детали обрамления.....   | 121 |
| Группа: Детали общего назначения .....                                 | 121 |
| Группа: Жесть.....   | 123 |
| Группа: Поковки.....   | 123 |
| Группа: Сваи.....  | 123 |
| Группа: Сетка.....   | 124 |
| Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил).....          | 125 |
| Группа: Сталь, железо.....   | 127 |
| Группа: Сталь круглая и квадратная .....                               | 127 |
| Группа: Сталь легированная .....                                       | 128 |
| Группа: Сталь листовая .....   | 128 |
| Группа: Сталь листовая кровельная.....                                 | 130 |
| Группа: Сталь рулонная.....  | 130 |
| Группа: Металлочерепица.....   | 130 |
| Группа: Сталь угловая.....   | 131 |
| Группа: Сталь полосовая .....  | 132 |
| Группа: Сталь шестигранная .....                                       | 132 |
| Группа: Стружка стальная.....  | 132 |

|  |     |
|--|-----|
| Подраздел: Металлопрокат .....   | 132 |
| Группа: Балки двутавровые .....  | 132 |
| Группа: Двутавры .....   | 133 |
| Группа: Лента стальная .....   | 133 |
| Группа: Проволока .....  | 134 |
| Группа: Прокат круглый .....   | 135 |
| Группа: Прокат рифленый .....  | 135 |
| Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный .....                                   | 136 |
| Группа: Прокат толстолистовой .....  | 136 |
| Группа: Прокат тонколистовой .....   | 136 |
| Группа: Прокат широкополосный .....  | 137 |
| Группа: Просечно-вытяжной прокат .....   | 137 |
| Группа: Профили гнутые .....   | 137 |
| Группа: Профили фасонные .....   | 137 |
| Группа: Швеллеры .....   | 137 |
| Группа: Прочий металлопрокат .....   | 138 |
| Подраздел: Изделия из композитных материалов .....                                       | 138 |
| Подраздел: Материалы для сварочных работ .....   | 138 |
| Группа: Сварочные материалы .....  | 138 |
| Группа: Проволока и пластины сварочные .....   | 139 |
| Группа: Флюсы .....  | 139 |
| Группа: Электроды .....  | 140 |
| Подраздел: Метизы .....  | 143 |
| Группа: Болты .....  | 143 |
| Группа: Болты с гайками и шайбами .....  | 144 |
| Группа: Винты .....  | 145 |
| Группа: Гайки .....  | 145 |
| Группа: Гвозди .....   | 146 |
| Группа: Дюбели .....   | 147 |
| Группа: Заклепки .....   | 148 |
| Группа: Шайбы .....  | 148 |
| Группа: Шпильки .....  | 149 |
| Группа: Шпильки .....  | 151 |
| Группа: Шурупы .....   | 151 |
| Подраздел: Скобяные изделия .....  | 153 |
| Группа: Изделия .....  | 153 |
| Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная .....                             | 155 |
| Группа: Круги шлифовальные, абразивные .....   | 155 |
| Группа: Сверла кольцевые алмазные .....  | 156 |
| Группа: Прочая оснастка .....  | 156 |
| Подраздел: Опалубка, леса, подмости .....  | 156 |
| Группа: Леса строительные .....  | 156 |
| Группа: Подмости .....   | 157 |
| Группа: Опалубка деревянная .....  | 157 |
| Группа: Опалубка алюминиевая .....   | 157 |
| Группа: Опалубка металлическая .....   | 157 |
| Группа: Карточки скольжения .....  | 158 |
| Подраздел: Прочие материалы и изделия .....  | 158 |
| Группа: Лотки водоотводные .....   | 158 |
| Раздел 1.02. Лесоматериалы .....   | 159 |
| Подраздел: Изделия общего назначения .....   | 159 |
| Группа: Дрань .....  | 159 |
| Группа: Дрова .....  | 159 |
| Группа: Прочие изделия .....   | 160 |
| Группа: Фанера .....   | 160 |
| Группа: Брус и брус необрезные .....   | 163 |
| Группа: Брус и брус обрезные .....   | 163 |
| Группа: Брус клееный .....   | 164 |
| Группа: Горбыль .....  | 164 |
| Группа: Доски необрезные .....   | 164 |
| Группа: Доски обрезные .....   | 165 |
| Группа: Заготовки .....  | 166 |
| Группа: Пластины и планки .....  | 166 |
| Подраздел: Лесоматериалы .....   | 167 |
| Группа: Брёвна .....   | 167 |
| Группа: Подтоварник и жерди .....  | 167 |
| Группа: Опоры и мачты .....  | 167 |
| Группа: Стойки и обпол .....   | 167 |
| Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические ..... | 167 |
| Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные .....                       | 167 |
| Группа: Черные легкие .....  | 168 |
| Группа: Черные обыкновенные .....  | 168 |
| Группа: Черные усиленные .....   | 168 |
| Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные .....                 | 168 |
| Группа: Оцинкованные легкие .....  | 168 |
| Группа: Оцинкованные обыкновенные .....  | 168 |
| Группа: Оцинкованные усиленные .....   | 169 |
| Подраздел: Трубы стальные электросварные .....   | 169 |
| Группа: Трубы электросварные .....   | 169 |
| Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные .....                                  | 170 |



|   |     |
|---|-----|
| Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные .....  | 172 |
| Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов .....  | 175 |
| Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов .....  | 175 |
| Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42.....   | 176 |
| Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52.....   | 176 |
| Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52 .....   | 177 |
| Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60 .....   | 177 |
| Подраздел: Трубы стальные бесшовные .....   | 177 |
| Группа: Горячедеформированные.....  | 177 |
| Группа: Холоднодеформированные .....  | 180 |
| Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления .....  | 181 |
| Группа: Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали .....   | 181 |
| Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные .....   | 183 |
| Группа: Обсадные .....  | 183 |
| Группа: Бурильные .....   | 185 |
| Подраздел: Трубы стальные профильные.....   | 185 |
| Группа: Трубы стальные квадратные.....  | 185 |
| Группа: Трубы стальные прямоугольные .....  | 187 |
| Подраздел: Трубы стальные изолированные.....  | 192 |
| Группа: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции .....  | 192 |
| Группа: Фасонные и соединительные части к стальным трубам в ППУ изоляции .....  | 194 |
| Группа: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена .....                                   | 198 |
| Группа: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции .....  | 198 |
| Подраздел: Фасонные стальные части .....  | 199 |
| Подраздел: Трубы чугунные и соединительные части к ним .....  | 212 |
| Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним .....   | 212 |
| Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним (импорт) .....  | 213 |
| Группа: Трубы чугунные (ВЧШГ) напорные и соединительные части к ним .....   | 214 |
| Группа: Трубы чугунные напорные.....  | 218 |
| Группа: Фасонные чугунные части .....   | 219 |
| Группа: Трубы чугунные отопительные ребристые .....   | 220 |
| Подраздел: Трубы хризотилцементные и соединительные части к ним .....   | 221 |
| Группа: Трубы хризотилцементные напорные и соединительные части к ним .....   | 221 |
| Группа: Трубы хризотилцементные безнапорные и соединительные части к ним.....   | 221 |
| Подраздел: Трубы керамические .....   | 222 |
| Подраздел: Трубы полиэтиленовые и соединительные части к ним .....  | 222 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) .....   | 222 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа .....  | 234 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа .....  | 235 |
| Группа: Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам.....  | 235 |
| Группа: Фасонные и соединительные части электросварные к полиэтиленовым трубам (импорт) .....                                       | 244 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним .....  | 246 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним .....  | 247 |
| Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые .....  | 250 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные и соединительные части к ним .....   | 251 |
| Группа: Трубы из сшитого полиэтилена .....  | 252 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые в ППУ изоляции и соединительные части к ним .....  | 252 |
| Подраздел: Трубы поливинилхлоридные и соединительные части к ним.....   | 254 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные клеевые и соединительные части к ним .....  | 254 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные раструбные с уплотнительными кольцами и соединительные части к ним.....                   | 255 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные хлорированные напорные и соединительные части к ним.....   | 256 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для внутренней канализации и соединительные части к ним..... | 259 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для наружной канализации и соединительные части к ним.....   | 259 |
| Подраздел: Трубы полипропиленовые и соединительные части к ним .....  | 261 |
| Группа: Трубы полипропиленовые для отопления и водоснабжения, и соединительные части к ним .....                                    | 261 |
| Группа: Трубы полипропиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним .....  | 265 |
| Группа: Трубы полипропиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним .....  | 266 |
| Подраздел: Трубы стеклопластиковые и стеклобазальтопластиковые, и соединительные части к ним.....                                   | 267 |
| Группа: Трубы стеклопластиковые и соединительные части к ним .....  | 267 |
| Группа: Трубы стеклобазальтопластиковые и соединительные части к ним .....  | 267 |
| Подраздел: Трубы металлополимерные и соединительные детали к ним (импорт) .....   | 268 |
| Подраздел: Трубы медные и соединительные части к ним (импорт) .....   | 271 |
| Подраздел: Трубы нержавеющие гофрированные и соединительные части к ним .....   | 274 |
| Группа: Трубы нержавеющие гофрированные .....   | 274 |
| Группа: Фасонные части для труб гофрированных из нержавеющей стали .....  | 274 |
| Подраздел: Трубы прочие .....   | 274 |
| Группа: Бетоноводы.....   | 274 |
| Группа: Трубы общего применения .....   | 274 |
| Группа: Трубы для ремонтных работ и санации .....   | 274 |
| Группа: Трубы дренажные .....   | 275 |
| Группа: Фасонные соединительные части и прочие детали.....  | 275 |
| Группа: Соединения раструбные .....   | 275 |
| Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ.....   | 275 |
| Подраздел: Материалы теплоизоляционные .....  | 275 |
| Группа: Асбозурит.....  | 275 |
| Группа: Вата.....   | 276 |
| Группа: Заливочные материалы.....   | 276 |

|  |     |
|--|-----|
| Группа: Маты и войлок .....  | 276 |
| Группа: Плиты .....  | 279 |
| Группа: Прочие теплоизоляционные материалы .....                                 | 282 |
| Группа: Стеклопластик рулонный .....   | 284 |
| Группа: Скорлупы .....   | 284 |
| Группа: Сегменты .....   | 284 |
| Группа: Стекловолокно .....  | 284 |
| Группа: Ткани и холсты стеклянные .....  | 284 |
| Группа: Кирпич, щебень и песок .....   | 285 |
| Группа: Фольга .....   | 285 |
| Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные .....                          | 285 |
| Группа: Шнуры теплоизоляционные .....  | 300 |
| Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные .....                         | 300 |
| Группа: Детали покрытий теплоизоляционных .....                                  | 300 |
| Группа: Изделия теплоизоляционные .....  | 300 |
| Группа: Изоляция .....   | 301 |
| Группа: Конструкции полносборные .....   | 303 |
| Группа: Конструктивные элементы .....  | 304 |
| Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи ..... | 304 |
| Подраздел: Метизы .....  | 304 |
| Группа: Закладные болты .....  | 304 |
| Группа: Клеммные болты .....   | 304 |
| Группа: Путевые болты .....  | 304 |
| Группа: Стыковые болты .....   | 304 |
| Группа: Гайки .....  | 304 |
| Группа: Шайбы .....  | 305 |
| Группа: Шпильки .....  | 305 |
| Группа: Брусья .....   | 305 |
| Подраздел: Прочие материалы и изделия .....                                      | 305 |
| Группа: Костыли .....  | 305 |
| Группа: Клеммы .....   | 305 |
| Группа: Клинья .....   | 305 |
| Группа: Крестовины .....   | 305 |
| Группа: Накладки .....   | 305 |
| Группа: Остряк .....   | 305 |
| Группа: Перевод стрелочный .....   | 305 |
| Группа: Пересечения .....  | 306 |
| Группа: Плакаты предупредительные и знаки .....                                  | 306 |
| Группа: Подкладки .....  | 306 |
| Группа: Прибор уравнильный .....   | 306 |
| Группа: Прокладки .....  | 306 |
| Группа: Противоугоны пружинные .....   | 307 |
| Группа: Прочие изделия .....   | 307 |
| Группа: Скобы .....  | 307 |
| Группа: Трубки водоотводные .....  | 307 |
| Группа: Шпалы .....  | 307 |
| Группа: Шурупы .....   | 308 |
| Подраздел: Рельсы .....  | 308 |
| Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи .....   | 308 |
| Группа: Болты .....  | 308 |
| Группа: Брусья .....   | 308 |
| Группа: Компенсаторы .....   | 308 |
| Группа: Костыли .....  | 308 |
| Группа: Накладки .....   | 309 |
| Группа: Подкладки и прокладки .....  | 309 |
| Группа: Рельсы .....   | 309 |
| Группа: Шпалы .....  | 309 |
| Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей .....                  | 309 |
| Группа: Клеммы .....   | 309 |
| Группа: Накладки .....   | 309 |
| Группа: Подкладки .....  | 309 |
| Группа: Рельсы .....   | 309 |
| Группа: Тяги путевые .....   | 309 |
| Группа: Шайбы .....  | 309 |
| Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей .....                       | 309 |
| Подраздел: Материалы для тоннельных работ .....                                  | 309 |
| Группа: Гидроизоляция .....  | 309 |
| Группа: Конструкции и изделия .....  | 310 |
| Группа: Метизы .....   | 310 |
| Группа: Планки .....   | 310 |
| Группа: Пробки тюбинговые .....  | 310 |
| Группа: Тюбинги .....  | 310 |
| Группа: Элементы водозащитного зонта .....                                       | 310 |
| Группа: Прочее .....   | 310 |
| Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ .....                           | 311 |
| Группа: Башмаки .....  | 311 |
| Группа: Вкладыши .....   | 311 |
| Группа: Втулки .....   | 311 |
| Группа: Клинья .....   | 311 |
| Группа: Короба .....   | 311 |

|  |     |
|--|-----|
| Группа: Кронштейны .....   | 311 |
| Группа: Накладки .....   | 311 |
| Группа: Нашпальники .....  | 311 |
| Группа: Отводы концевые .....  | 311 |
| Группа: Подкладки .....  | 311 |
| Группа: Прокладки .....  | 311 |
| Группа: Противоугоны .....   | 311 |
| Группа: Рельсы .....   | 311 |
| Группа: Реперы тоннельные .....  | 312 |
| Группа: Скобы .....  | 312 |
| Группа: Стыки изолирующие .....  | 312 |
| Группа: Упоры .....  | 312 |
| Группа: Штыри маятниковые .....  | 312 |
| Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ .....   | 312 |
| Группа: Буры .....   | 312 |
| Группа: Верхняки металлические .....   | 312 |
| Группа: Глина бентонитовая .....   | 312 |
| Группа: Долота .....   | 312 |
| Группа: Желонки с плоским клапаном .....   | 312 |
| Группа: Зубок для проходческих комбайнов .....   | 313 |
| Группа: Коронки .....  | 313 |
| Группа: Патроны .....  | 314 |
| Группа: Пневмоударники .....   | 314 |
| Группа: Сталь буровая .....  | 314 |
| Группа: Проводники .....   | 314 |
| Группа: Прочие материалы .....   | 314 |
| Группа: Расстрелы .....  | 315 |
| Группа: Режущие элементы .....   | 315 |
| Группа: Резец породный .....   | 315 |
| Группа: Стяжки .....   | 315 |
| Группа: Шнек .....   | 316 |
| Группа: Штанги буровые и прочие материалы .....  | 316 |
| Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи .....  | 316 |
| Подраздел: Материалы для сооружения связи .....  | 316 |
| Группа: Антенны .....  | 316 |
| Группа: Втулки .....   | 316 |
| Группа: Глухари .....  | 316 |
| Группа: Детали .....   | 316 |
| Группа: Кольца .....   | 317 |
| Группа: Консоли .....  | 317 |
| Группа: Конструкции стальные .....   | 317 |
| Группа: Кронштейны .....   | 317 |
| Группа: Крюки .....  | 317 |
| Группа: Люки .....   | 318 |
| Группа: Метизы .....   | 318 |
| Группа: Накладки .....   | 318 |
| Группа: Оттяжки мачт и опор .....  | 318 |
| Группа: Подкосы .....  | 318 |
| Группа: Проволока стальная .....   | 318 |
| Группа: Прочие изделия и материалы .....   | 318 |
| Группа: Скрепцы .....  | 319 |
| Группа: Совол пластификаторный .....   | 319 |
| Группа: Соединительные элементы .....  | 319 |
| Группа: Стойки .....   | 319 |
| Группа: Стойки телефонные и опоры .....  | 319 |
| Группа: Ступени столбовые .....  | 319 |
| Группа: Траверсы .....   | 319 |
| Группа: Устройства заземляющие .....   | 319 |
| Группа: Хомуты .....   | 319 |
| Группа: Штыри .....  | 319 |
| Подраздел: Изоляторы .....   | 320 |
| Группа: Изоляторы линейные штыревые .....  | 320 |
| Группа: Изоляторы прочие .....   | 320 |
| Группа: Изоляторы такелажные .....   | 320 |
| Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог ..... | 320 |
| Подраздел: Материалы .....   | 320 |
| Группа: Бирки .....  | 320 |
| Группа: Болты .....  | 320 |
| Группа: Бруски траверсные .....  | 320 |
| Группа: Зажим .....  | 320 |
| Группа: Изоляторы .....  | 320 |
| Группа: Консоли изолированные .....  | 321 |
| Группа: Консоли неизолированные .....  | 321 |
| Группа: Конструкции .....  | 321 |
| Группа: Ограничитель грузов .....  | 321 |
| Группа: Прочие материалы .....   | 321 |
| Группа: Соединитель стыковой .....   | 321 |
| Группа: Траверсы .....   | 321 |
| Группа: Узел крепления .....   | 321 |

|   |     |
|---|-----|
| Группа: Фиксаторы.....  | 321 |
| Группа: Стержни фиксаторов .....  | 322 |
| Группа: Стойки фиксаторов.....  | 322 |
| Группа: Хомуты .....  | 322 |
| Группа: Арматура контактной сети .....  | 322 |
| Подраздел: Изделия.....   | 324 |
| Группа: Прочие изделия.....   | 324 |
| Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ.....   | 324 |
| Группа: Аммонит.....  | 324 |
| Группа: Аммонал.....  | 324 |
| Группа: Граммонит .....   | 324 |
| Группа: Детонит .....   | 324 |
| Группа: Зажигатели огнепроводного шнура .....   | 324 |
| Группа: Капсюли-детонаторы.....   | 324 |
| Группа: Пиротехнические реле .....  | 324 |
| Группа: Провода.....  | 324 |
| Группа: Шашки детонаторы.....   | 324 |
| Группа: Шнуры.....  | 324 |
| Группа: Электродетонаторы .....   | 324 |
| Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий .....   | 324 |
| Группа: Антисептик .....  | 324 |
| Группа: Ацетон .....  | 325 |
| Группа: Грунтовокки.....  | 325 |
| Группа: Жидкости .....  | 326 |
| Группа: Калий .....   | 327 |
| Группа: Каучук .....  | 327 |
| Группа: Кислотоупорные изделия.....   | 327 |
| Группа: Кислотоупорный кирпич.....  | 327 |
| Группа: Кислотоупорные плитки .....   | 327 |
| Группа: Клей.....   | 328 |
| Группа: Компаунд .....  | 328 |
| Группа: Композиции.....   | 328 |
| Группа: Краски .....  | 329 |
| Группа: Лаки.....   | 329 |
| Группа: Материалы общего назначения.....  | 329 |
| Группа: Огнезащита.....   | 331 |
| Группа: Отвердители .....   | 332 |
| Группа: Паста .....   | 332 |
| Группа: Полиэтилен.....   | 332 |
| Группа: Порошки .....   | 333 |
| Группа: Праймер .....   | 333 |
| Группа: Смеси.....  | 333 |
| Группа: Смолы.....  | 333 |
| Группа: Составы.....  | 334 |
| Группа: Шпатлевка .....   | 334 |
| Группа: Щебень .....  | 334 |
| Группа: Эбонитосодержащие материалы .....   | 334 |
| Группа: Эмаль.....  | 334 |
| Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений .....   | 336 |
| Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений.....   | 336 |
| Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия.....   | 337 |
| Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые) .....   | 337 |
| Группа: Изделия общего назначения .....   | 337 |
| Подраздел: Алюмосиликатные изделия .....  | 337 |
| Группа: Изделия шамотные общего назначения .....  | 337 |
| Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей .....  | 337 |
| Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей .....   | 337 |
| Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ .....  | 337 |
| Подраздел: Изделия карбидкремниевые.....  | 337 |
| Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые .....   | 337 |
| Группа: Прочие изделия.....   | 337 |
| Подраздел: Огнеупоры неформованные .....  | 338 |
| Группа: Порошки диатомитовые.....   | 338 |
| Группа: Порошки магнезитовые каустические.....  | 338 |
| Группа: Материалы периклазовые непорошковые .....   | 338 |
| Группа: Смеси и прочие.....   | 338 |
| Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие.....                                 | 338 |
| Группа: Смеси хромитовые .....  | 338 |
| Группа: Масса .....   | 338 |
| Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные .....  | 338 |
| Группа: Порошки прочие .....  | 338 |
| Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные.....   | 338 |
| Группа: Мертели .....   | 338 |
| Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок<br>внепечного вакуумирования стали..... | 338 |
| Группа: Мертели прочие .....  | 339 |
| Подраздел: Заполнители .....  | 339 |
| Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....   | 339 |
| Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов.....   | 339 |
| Подраздел: Огнеупорное сырье.....   | 339 |



|   |     |
|---|-----|
| Группа: Огнеупорное сырье .....   | 339 |
| Раздел 1.16. Малые архитектурные формы .....  | 339 |
| Подраздел: Элементы ограждений .....  | 339 |
| Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ .....   | 339 |
| Группа: Гипсодержащие вяжущие .....   | 339 |
| Группа: Глазурь .....   | 339 |
| Группа: Глина .....   | 340 |
| Группа: Грунтовка .....   | 340 |
| Группа: Добавки .....   | 340 |
| Группа: Изделия из натурального камня .....   | 340 |
| Группа: Клеи, дисперсии .....   | 343 |
| Группа: Красители, пигменты .....   | 344 |
| Группа: Краски .....  | 344 |
| Группа: Лаки .....  | 345 |
| Группа: Масла .....   | 345 |
| Группа: Материалы и изделия из древесины .....  | 345 |
| Группа: Металлопрокат .....   | 345 |
| Группа: Метизы .....  | 346 |
| Группа: Нерудные материалы .....  | 346 |
| Группа: Продукты .....  | 346 |
| Группа: Прочие материалы .....  | 346 |
| Группа: Растворы, жидкости .....  | 348 |
| Группа: Смеси сухие .....   | 348 |
| Группа: Стекло, мозаика .....   | 348 |
| Группа: Ткани .....   | 349 |
| Группа: Химическая продукция .....  | 349 |
| Группа: Художественные материалы .....  | 349 |
| Группа: Цветные металлы и сплавы .....  | 349 |
| Часть 2. Строительные изделия и конструкции .....   | 351 |
| Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов ....  | 351 |
| Подраздел: Конструкции легкие металлические .....   | 351 |
| Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие .....  | 351 |
| Группа: Заполнения проемов .....  | 355 |
| Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные .....   | 355 |
| Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий .....   | 355 |
| Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости .....  | 356 |
| Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) .....   | 356 |
| Группа: Элементы негабаритных емкостей .....  | 356 |
| Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам км) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения .....                          | 356 |
| Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями) ..... | 356 |
| Группа: Прочие конструкции .....  | 356 |
| Группа: Фонари зенитные .....   | 356 |
| Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии .....  | 357 |
| Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения .....   | 357 |
| Подраздел: Конструкции разных сооружений .....  | 357 |
| Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб) .....   | 357 |
| Группа: Градирен .....  | 357 |
| Группа: Линии электропередачи .....   | 357 |
| Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей .....   | 360 |
| Группа: Опоры наружного освещения .....   | 364 |
| Группа: Опоры наружного освещения с чугунными элементами .....  | 364 |
| Группа: Кронштейны .....  | 365 |
| Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов .....  | 365 |
| Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали .....   | 365 |
| Группа: Элементы ограждений .....   | 366 |
| Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц .....   | 367 |
| Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) .....   | 367 |
| Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения .....   | 367 |
| Группа: Конструктивные элементы мостов .....  | 367 |
| Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений .....   | 368 |
| Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции .....   | 368 |
| Подраздел: Элементы облицовки .....   | 369 |
| Группа: Фасадные элементы .....   | 369 |
| Группа: Профили .....   | 369 |
| Группа: Крепежные элементы .....  | 370 |
| Группа: Соединительные элементы .....   | 371 |
| Подраздел: Двери металлические и комплектующие к ним .....  | 371 |
| Подраздел: Блоки дверные противопожарные окрашенные порошковыми красками с замком-защелкой .....  | 371 |
| Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами .....   | 372 |
| Подраздел: Двери рентгенозащитные .....   | 372 |

|   |     |
|---|-----|
| Подраздел: Элементы благоустройства территории.....   | 372 |
| Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений.....  | 372 |
| Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений.....  | 372 |
| Группа: Пути.....   | 372 |
| Группа: Части и закладные.....  | 373 |
| Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия.....  | 373 |
| Подраздел: Блоки оконные.....   | 373 |
| Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения.....  | 373 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий.....   | 377 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий.....   | 377 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий.....  | 377 |
| Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий.....   | 378 |
| Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий.....  | 379 |
| Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения.....  | 379 |
| Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий.....  | 379 |
| Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий.....   | 380 |
| Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий.....  | 380 |
| Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения.....  | 380 |
| Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий.....  | 380 |
| Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна.....   | 381 |
| Группа: Блоки дверные из древесно-полимерного композита.....  | 381 |
| Группа: Блоки дверные МДФ филенчатые.....   | 381 |
| Группа: Блоки дверные филенчатые из массива сосны.....  | 381 |
| Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок.....   | 381 |
| Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков.....   | 381 |
| Группа: Переплеты оконные.....  | 381 |
| Группа: Прочие элементы оконных блоков.....   | 382 |
| Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков.....   | 382 |
| Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых).....   | 382 |
| Группа: Полотна для дверных блоков разных.....  | 382 |
| Подраздел: Коробки оконные и дверные.....   | 382 |
| Группа: Коробки оконные.....  | 382 |
| Группа: Коробки дверные и люков деревянные.....   | 382 |
| Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных.....  | 382 |
| Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства.....   | 382 |
| Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные.....   | 382 |
| Группа: Доски паркетные.....  | 382 |
| Группа: Паркет.....   | 383 |
| Группа: Щиты паркетные.....   | 384 |
| Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины.....  | 384 |
| Группа: Плинтусы из древесины.....  | 384 |
| Группа: Наличники из древесины.....   | 384 |
| Группа: Поручни из древесины.....   | 384 |
| Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины.....   | 384 |
| Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой.....   | 384 |
| Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм.....  | 384 |
| Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов.....  | 385 |
| Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали..... | 385 |
| Группа: Ворота утепленные.....  | 385 |
| Группа: Ворота неутепленные.....  | 385 |
| Группа: Элементы ворот и калиток.....   | 385 |
| Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий.....  | 385 |
| Группа: Прямолинейные клееные конструкции.....  | 385 |
| Группа: Гнутоклееные конструкции.....   | 385 |
| Группа: Антисептированные балки из цельной древесины.....   | 385 |
| Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов.....   | 385 |
| Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий.....   | 386 |
| Группа: Блоки дверные шкафы и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки).....                               | 386 |
| Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород.....   | 386 |
| Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей.....  | 386 |
| Подраздел: Разные изделия и конструкции.....  | 386 |
| Группа: Изделия.....  | 386 |
| Группа: Конструкции.....  | 386 |
| Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций.....  | 386 |
| Группа: Арматурная сталь.....   | 386 |
| Группа: Детали закладные и накладные.....   | 387 |
| Группа: Каркасы, сетки, пакеты.....   | 388 |
| Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток.....   | 389 |

|   |     |
|---|-----|
| Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали .....                           | 389 |
| Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб .....                          | 390 |
| Группа: Прочие элементы .....   | 390 |
| Раздел 2.06. Аллюминиевые конструкции .....   | 390 |
| Подраздел: Окна и двери балконные из аллюминиевых сплавов для общественных зданий ..... | 390 |
| Группа: Окна .....  | 390 |
| Группа: Навешельники для окон .....   | 390 |
| Подраздел: Двери из аллюминиевых сплавов для общественных зданий .....                  | 390 |
| Подраздел: Витражи, витрины .....   | 390 |
| Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные .....                                   | 391 |
| Группа: Конструкции декоративно-облицовочные .....                                      | 391 |
| Группа: Изделия из аллюминия .....  | 391 |
| Группа: Профили прессованные .....  | 392 |
| Группа: Профили холодногнутые .....   | 392 |
| Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ .....                      | 393 |
| Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия .....                             | 393 |
| Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия .....                              | 393 |
| Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные .....                                    | 393 |
| Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные .....       | 395 |
| Группа: Электроводонагреватели промышленные .....                                       | 396 |
| Группа: Баки и поддоны для воды .....   | 401 |
| Группа: Баки расширительные и конденсационные .....                                     | 401 |
| Группа: Баллоны для сжиженных газов .....   | 402 |
| Группа: Газорегуляторные установки .....  | 402 |
| Группа: Вентиляторы .....   | 402 |
| Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки .....  | 429 |
| Группа: Водомеры (счетчики) .....   | 434 |
| Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники .....        | 435 |
| Группа: Фасонные части воздуховодов .....   | 448 |
| Группа: Воронки .....   | 454 |
| Группа: Газогорелочное оборудование .....   | 454 |
| Группа: Гребенки паро-водораспределительные .....                                       | 454 |
| Группа: Грязевики .....   | 455 |
| Группа: Дефлекторы .....  | 455 |
| Группа: Диафрагмы камерные .....  | 455 |
| Группа: Заглушки .....  | 455 |
| Группа: Затворы гидравлические .....  | 456 |
| Группа: Зонты .....   | 457 |
| Группа: Калориферы .....  | 457 |
| Группа: Камеры .....  | 458 |
| Группа: Клапаны .....   | 459 |
| Группа: Компенсаторы .....  | 473 |
| Группа: Конвекторы отопительные .....   | 475 |
| Группа: Кондиционеры .....  | 483 |
| Группа: Контрольно-измерительные приборы .....  | 483 |
| Группа: Котлы .....   | 486 |
| Группа: Крепления .....   | 487 |
| Группа: Мусоропровод .....  | 488 |
| Группа: Насосы .....  | 489 |
| Группа: Отсосы .....  | 493 |
| Группа: Плиты газовые .....   | 493 |
| Группа: Счетчики газовые .....  | 493 |
| Группа: Полотенцесушители .....   | 494 |
| Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт .....                                       | 495 |
| Группа: Приборы печные .....  | 495 |
| Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы .....                 | 495 |
| Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа .....                            | 495 |
| Группа: Регистры отопительные .....   | 500 |
| Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов .....                                      | 500 |
| Группа: Трапы .....   | 501 |
| Группа: Фильтры воздушные систем вентиляции .....                                       | 501 |
| Группа: Фильтры для очистки воды .....  | 505 |
| Группа: Фильтры для очистки газа .....  | 506 |
| Группа: Очистительные сооружения .....  | 507 |
| Группа: Циклоны .....   | 507 |
| Группа: Шиберы .....  | 509 |
| Группа: Электроприводы .....  | 509 |
| Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие .....                          | 510 |
| Группа: Бачки смывные .....   | 510 |
| Группа: Биде, унитазы, писсуары .....   | 510 |
| Группа: Ванны .....   | 511 |
| Группа: Кабины и поддоны душевые .....  | 511 |
| Группа: Мойки и умывальники .....   | 511 |
| Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие .....                      | 512 |
| Группа: Раковины .....  | 513 |
| Группа: Сифоны .....  | 513 |
| Группа: Смесители .....   | 513 |
| Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части .....               | 514 |
| Группа: Вентили .....   | 514 |
| Группа: Водомеры в трубной обвязке .....  | 519 |

|  |     |
|--|-----|
| Группа: Задвижки .....   | 519 |
| Группа: Изделия для бесколодезной установки .....  | 525 |
| Группа: Коллекторы .....   | 526 |
| Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие .....  | 526 |
| Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке .....  | 527 |
| Группа: Краны .....  | 527 |
| Группа: Оборудование и инвентарь для пожаротушения .....   | 538 |
| Группа: Прочие элементы .....  | 540 |
| Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа .....   | 541 |
| Группа: Регулятор температуры .....  | 543 |
| Группа: Соединительная арматура трубопроводов .....  | 543 |
| Группа: Трубопроводы .....   | 543 |
| Группа: Трубопроводы обвязки .....   | 544 |
| Группа: Трубы сливные .....  | 544 |
| Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов) .....   | 544 |
| Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой ..... | 545 |
| Группа: Опоры стальных трубопроводов .....   | 545 |
| Группа: Фланцы стальные .....  | 549 |
| Группа: Фланцы чугунные .....  | 557 |
| Группа: Элеваторы .....  | 558 |
| Часть 4. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы .....   | 559 |
| Раздел 4.01 Бетоны .....   | 559 |
| Подраздел: Бетоны готовые к употреблению .....   | 559 |
| Группа: Бетон гидротехнический .....   | 559 |
| Группа: Бетон дорожный .....   | 562 |
| Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях .....  | 564 |
| Группа: Бетон песчаный .....   | 564 |
| Группа: Бетон специальный .....  | 564 |
| Группа: Бетон тяжелый .....  | 565 |
| Группа: Надбавки .....   | 566 |
| Раздел 4.02 Растворы строительные .....  | 566 |
| Подраздел: Растворы готовые к употреблению .....   | 566 |
| Группа: Растворы кладочные .....   | 566 |
| Группа: Растворы отделочные .....  | 567 |
| Группа: Растворы специальные .....   | 567 |
| Подраздел: Сухие растворные смеси .....  | 568 |
| Группа: Прочие сухие смеси .....   | 568 |
| Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные .....   | 575 |
| Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ .....  | 575 |
| Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия .....   | 575 |
| Подраздел: Бетонные изделия .....  | 575 |
| Группа: Блоки крупные стеновые .....   | 575 |
| Группа: Блоки и камни мелкие стеновые .....  | 576 |
| Группа: Малые архитектурные формы .....  | 578 |
| Группа: Плитки .....   | 578 |
| Группа: Плиты .....  | 578 |
| Группа: Прочие изделия .....   | 578 |
| Группа: Элементы мощения .....   | 579 |
| Подраздел: Железобетонные изделия .....  | 583 |
| Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети .....  | 583 |
| Группа: Балки .....  | 583 |
| Группа: Бетонные вентиляционные элементы .....   | 588 |
| Группа: Блоки .....  | 589 |
| Группа: Диафрагмы .....  | 591 |
| Группа: Изделия санитарно-технической кабины .....   | 593 |
| Группа: Изделия шахты лифта .....  | 593 |
| Группа: Колодцы .....  | 593 |
| Группа: Колонны .....  | 595 |
| Группа: Кольца .....   | 596 |
| Группа: Лотки, каналы .....  | 597 |
| Группа: Марши и площадки лестничные .....  | 599 |
| Группа: Настилы .....  | 602 |
| Группа: Опоры .....  | 602 |
| Группа: Панели .....   | 602 |
| Группа: Панели оград .....   | 603 |
| Группа: Панели стеновые .....  | 603 |
| Группа: Парапеты .....   | 604 |
| Группа: Перемычки .....  | 604 |
| Группа: Плиты для транспортного строительства .....  | 608 |
| Группа: Плиты днища .....  | 608 |
| Группа: Плиты козырьков .....  | 609 |
| Группа: Плиты лоджий и балконов .....  | 610 |
| Группа: Плиты опорные и подкладные .....   | 611 |
| Группа: Плиты парапетные и карнизные .....   | 612 |
| Группа: Плиты перекрытия и покрытия .....  | 612 |
| Группа: Плиты подоконные .....   | 643 |



|   |     |
|---|-----|
| Группа: Плиты специальные.....  | 643 |
| Группа: Плиты стеновые и облицовочные .....   | 643 |
| Группа: Прогоны.....  | 643 |
| Группа: Прочие изделия .....  | 644 |
| Группа: Ригели .....  | 645 |
| Группа: Сваи.....   | 647 |
| Группа: Стойки, столбы, столбики .....  | 655 |
| Группа: Ступени и проступи .....  | 657 |
| Группа: Трубы безнапорные .....   | 658 |
| Группа: Трубы напорные.....   | 661 |
| Группа: Утяжелители для трубопроводов .....   | 661 |
| Группа: Фермы .....   | 661 |
| Группа: Фундаменты.....   | 661 |
| Группа: Шпалы.....  | 667 |
| Группа: Шпунт.....  | 667 |
| Группа: Элементы .....  | 667 |
| Группа: Элементы мощения.....   | 669 |
| Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица .....  | 669 |
| Подраздел: Кирпич.....  | 669 |
| Группа: Кирпич керамический .....   | 669 |
| Группа: Кирпич общего назначения .....  | 671 |
| Группа: Кирпич силикатный.....  | 671 |
| Группа: Кирпич специальный.....   | 672 |
| Подраздел: Камни, черепица.....   | 673 |
| Группа: Камни керамические .....  | 673 |
| Группа: Камни силикатные .....  | 673 |
| Группа: Черепица.....   | 673 |
| Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие .....                                       | 674 |
| Группа: Гипсосодержащие вяжущие .....   | 674 |
| Группа: Известь .....   | 674 |
| Группа: Прочие вяжущие .....  | 674 |
| Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие .....    | 674 |
| Группа: Гравий .....  | 674 |
| Группа: Песок .....   | 674 |
| Группа: Прочие заполнители.....   | 674 |
| Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси.....                         | 674 |
| Группа: Глина .....   | 674 |
| Группа: Грунт.....  | 674 |
| Группа: Земля .....   | 675 |
| Группа: Торф.....   | 675 |
| Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов .....             | 675 |
| Подраздел: Щебень, гравий.....  | 675 |
| Группа: Щебень из гравия для строительных работ .....                               | 675 |
| Группа: Щебень из природного камня для строительных работ .....                     | 675 |
| Группа: Щебень известняковый .....  | 676 |
| Группа: Гравий .....  | 676 |
| Подраздел: Песок.....   | 677 |
| Группа: Песок природный для строительных работ.....                                 | 677 |
| Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ .....                    | 677 |
| Группа: Песок из отсеков дробления для строительных работ.....                      | 677 |
| Группа: Песок декоративный из природного камня.....                                 | 677 |
| Группа: Песок прочий.....   | 677 |
| Подраздел: Смеси .....  | 678 |
| Группа: Балласт.....  | 678 |
| Группа: Смесь песчано-гравийная.....  | 678 |
| Группа: Смеси песчано-соляные.....  | 678 |
| Подраздел: Материалы из отсеков дробления изверженных и осадочных горных пород..... | 678 |
| Группа: Осадочные горные породы .....   | 678 |
| Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков .....            | 678 |
| Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства .....                            | 678 |
| Группа: Шлак.....   | 678 |
| Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза) .....                                      | 679 |
| Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства .....                           | 679 |
| Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная .....                     | 679 |
| Подраздел: Материалы .....  | 679 |
| Группа: Мастики .....   | 679 |
| Группа: Прочие материалы.....   | 679 |
| Группа: Щебень черный .....   | 679 |
| Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон .....       | 679 |
| Группа: Смеси горячие и теплые .....  | 679 |
| Группа: Смеси холодные.....   | 680 |
| Группа: Смеси прочие.....   | 680 |
| Подраздел: Асфальт литой .....  | 680 |
| Группа: Асфальт литой .....   | 680 |
| Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия.....                           | 681 |
| Группа: Вода .....  | 681 |
| Группа: Пар.....  | 681 |
| Группа: Сжатый воздух.....  | 681 |
| Группа: Электроэнергия .....  | 681 |
| Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня.....                           | 681 |

|  |     |
|--|-----|
| Подраздел: Изделия архитектурно-строительные .....   | 681 |
| Группа: Из гранита, габбродиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород<br>пиленые .....  | 681 |
| Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций .....   | 681 |
| Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк .....  | 682 |
| Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня .....   | 682 |
| Группа: Плиты доломитовые .....  | 682 |
| Группа: Плиты мраморные .....  | 682 |
| Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные .....   | 682 |
| Группа: Прочие изделия .....   | 683 |
| Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня .....  | 683 |
| Группа: Камни бортовые .....   | 683 |
| Группа: Камни бутовые .....  | 683 |
| Группа: Камни общего назначения .....  | 683 |
| Группа: Камни стеновые .....   | 683 |
| Раздел 4.14 Материалы для озеленения .....   | 684 |
| Группа: Деревья лиственных пород .....   | 684 |
| Группа: Деревья хвойных пород .....  | 684 |
| Группа: Газоны .....   | 684 |
| Группа: Кустарники в контейнерах .....   | 684 |
| Группа: Кустарники лиственных пород .....  | 684 |
| Группа: Рассада .....  | 685 |
| Группа: Прочие материалы для озеленения .....  | 685 |
| Группа: Семена .....   | 685 |
| Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия .....   | 686 |
| Группа: Базы .....   | 686 |
| Группа: Балясины и полубалясины .....  | 686 |
| Группа: Вазы .....   | 686 |
| Группа: Венки .....  | 686 |
| Группа: Гербы .....  | 687 |
| Группа: Гирлянды .....   | 687 |
| Группа: Изделия и детали .....   | 687 |
| Группа: Капители гипсовые .....  | 687 |
| Группа: Картуши .....  | 687 |
| Группа: Кронштейны и модульоны .....   | 687 |
| Группа: Листы .....  | 687 |
| Группа: Маски-замки .....  | 688 |
| Группа: Поручни .....  | 688 |
| Группа: Решетки .....  | 688 |
| Группа: Розетки потолочные .....   | 688 |
| Группа: Сухари .....   | 688 |
| Группа: Триглифы .....   | 688 |
| Группа: Шишки .....  | 688 |
| Группа: Эмблемы .....  | 688 |
| Часть 5. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ .....   | 689 |
| Раздел 5.01 Кабели .....   | 689 |
| Подраздел: Кабели силовые .....  | 689 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 В .....  | 689 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 В .....   | 694 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В .....  | 703 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 В .....   | 704 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В .....  | 705 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В .....   | 708 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В .....   | 709 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение<br>1000 В .....   | 709 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение<br>6000 В .....   | 709 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение<br>10000 В .....  | 709 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение<br>1000 В .....  | 710 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение<br>6000 В .....  | 710 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение<br>10000 В .....   | 710 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В .....   | 710 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В .....   | 710 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В .....  | 710 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В .....  | 711 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В .....  | 712 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В .....   | 712 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В .....  | 713 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при<br>отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В ...  | 713 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при<br>отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В ... | 713 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при<br>отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 1000 В .....     | 713 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при   |     |

|  |     |
|--|-----|
| отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 6000 В .....   | 713 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 10000 В ..... | 714 |
| Группа: Прочие силовые кабели .....  | 714 |
| Подраздел: Кабели силовые гибкие .....   | 714 |
| Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах .....   | 714 |
| Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией .....  | 714 |
| Группа: Кабели силовые гибкие прочие .....   | 716 |
| Подраздел: Кабели контроля .....   | 716 |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами .....  | 716 |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами .....   | 720 |
| Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации .....  | 721 |
| Группа: Прочие кабели контроля .....   | 723 |
| Подраздел: Кабели связи низкочастотные .....   | 723 |
| Группа: Кабели для городских телефонных сетей .....  | 723 |
| Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке .....  | 723 |
| Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке .....   | 723 |
| Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном .....  | 723 |
| Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные .....   | 724 |
| Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения .....   |     |
| Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи .....  | 724 |
| Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией .....   | 725 |
| Группа: Кабели для структурированных систем связи .....  | 725 |
| Группа: Кабели связи оптические .....  | 725 |
| Подраздел: Кабели для сигнализации и блокировки .....  | 726 |
| Группа: Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена .....  | 726 |
| Подраздел: Кабели малогабаритные .....   | 727 |
| Группа: Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией .....  | 727 |
| Группа: Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией .....  | 727 |
| Подраздел: Кабели нагревательные .....   | 727 |
| Группа: Кабели для теплых полов .....  | 727 |
| Подраздел: Кабели монтажные .....  | 728 |
| Группа: Кабели микрофонные .....   | 729 |
| Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные .....  | 729 |
| Подраздел: Провода .....   | 729 |
| Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В .....  | 729 |
| Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи .....  | 729 |
| Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные .....   | 730 |
| Группа: Провода изолированные .....  | 731 |
| Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов .....   | 733 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В .....  | 733 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В .....  | 734 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В .....   | 734 |
| Группа: Провода прочие .....   | 734 |
| Группа: Шнуры на напряжение до 220 В .....   | 736 |
| Подраздел: Проволока, шины .....   | 736 |
| Группа: Проволока биметаллическая сталемедная .....  | 736 |
| Группа: Шины .....   | 736 |
| Подраздел: Муфты кабельные .....   | 737 |
| Группа: Материалы и изделия .....  | 737 |
| Группа: Масса .....  | 737 |
| Группа: Муфты .....  | 737 |
| Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи .....  | 742 |
| Группа: Боксы кабельные .....  | 742 |
| Группа: Прочие .....   | 743 |
| Группа: Коробки .....  | 744 |
| Группа: Короба и кабель-каналы электротехнические .....  | 744 |
| Группа: Коуши .....  | 748 |
| Группа: Металлоизделия и металлоконструкции .....  | 748 |
| Группа: Розетки, вилки .....   | 754 |
| Группа: Оборудование оперативного дистанционного контроля .....  | 754 |
| Группа: Приборы и средства охранно-пожарной сигнализации .....   | 754 |
| Группа: Системы контроля доступа .....   | 764 |
| Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные) .....   | 764 |
| Группа: Шкафы .....  | 764 |
| Раздел 5.04 Электроконструкции .....   | 765 |
| Подраздел: Комплектные устройства низковольтные .....  | 765 |
| Группа: Панели распределительных щитов .....   | 765 |
| Группа: Пункты распределительные .....   | 765 |
| Группа: Станции .....  | 767 |
| Группа: Ящики .....  | 767 |
| Группа: Шкафы .....  | 768 |
| Группа: Щиты .....   | 769 |
| Группа: Устройства вводно-распределительные .....  | 771 |
| Подраздел: Высоковольтные комплектные устройства .....   | 772 |

|  |     |
|--|-----|
| Группа: Камеры КСО.....  | 772 |
| Группа: Оборудование трансформаторных подстанций.....                              | 772 |
| Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы .....   | 772 |
| Подраздел: Ленты.....  | 772 |
| Группа: Ленты алюминиевые .....  | 772 |
| Группа: Ленты латунные общего назначения .....                                     | 772 |
| Группа: Ленты медные .....   | 777 |
| Группа: Прочие ленты .....   | 777 |
| Подраздел: Листы и плиты .....   | 777 |
| Группа: Листы и плиты алюминиевые.....   | 777 |
| Группа: Листы медные холоднокатаные.....   | 778 |
| Группа: Листы медные горячекатаные .....   | 778 |
| Группа: Листы медные прессованные.....   | 778 |
| Группа: Листы латунные .....   | 778 |
| Группа: Листы свинцовые .....  | 779 |
| Группа: Листы цинковые.....  | 779 |
| Подраздел: Проволока .....   | 781 |
| Группа: Проволока алюминиевая .....  | 781 |
| Группа: Проволока латунная .....   | 781 |
| Группа: Проволока медная.....  | 784 |
| Группа: Проволока свинцовая .....  | 784 |
| Подраздел: Прутки из цветных металлов.....   | 784 |
| Группа: Прутки из алюминиевых сплавов.....   | 784 |
| Группа: Прутки бронзовые.....  | 785 |
| Группа: Прутки латунные.....   | 785 |
| Группа: Прутки и прутки медные.....  | 785 |
| Подраздел: Металлы цветные .....   | 785 |
| Группа: Алюминий первичный в чушках .....  | 785 |
| Группа: Бронза .....   | 785 |
| Группа: Медь.....  | 785 |
| Группа: Латунь .....   | 785 |
| Группа: Олово.....   | 785 |
| Группа: Свинец.....  | 785 |
| Группа: Цинк .....   | 785 |
| Подраздел: Полосы.....   | 785 |
| Группа: Полосы латунные .....  | 785 |
| Группа: Полосы томпаковые.....   | 786 |
| Подраздел: Сплавы цветных металлов .....   | 787 |
| Группа: Сплавы .....   | 787 |
| Группа: Припой оловянно-свинцовые .....  | 787 |
| Группа: Прочие припой.....   | 788 |
| Подраздел: Трубы из цветных металлов.....  | 788 |
| Группа: Трубы алюминиевые .....  | 788 |
| Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ.....         | 788 |
| Группа: Трубы медные.....  | 788 |
| Группа: Трубы латунные .....   | 788 |
| Группа: Трубы свинцовые .....  | 788 |
| Подраздел: Шины из цветных металлов.....   | 788 |
| Группа: Шины алюминиевые .....   | 788 |
| Группа: Шины медные.....   | 788 |
| Группа: Шины прочие .....  | 789 |
| Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов.....                           | 789 |
| Подраздел: Трубы .....   | 789 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные .....   | 789 |
| Группа: Трубы из полиэтилена низкого давления .....                                | 790 |
| Группа: Трубы полимерные .....   | 790 |
| Группа: Прочие трубки.....   | 791 |
| Подраздел: Детали трубопроводов .....  | 792 |
| Группа: Прочие детали и материалы .....  | 793 |
| Раздел 5.08 Канаты стальные .....  | 793 |
| Подраздел: Канаты круглые .....  | 793 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.....           | 793 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.....        | 794 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)..... | 794 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.....       | 794 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.....     | 795 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6) .....         | 795 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.....          | 795 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.....        | 796 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.....    | 798 |
| Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.....      | 799 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18) .....                 | 799 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.....               | 799 |
| Группа: Прочие канаты .....  | 799 |
| Раздел 5.09 Прочие материалы .....   | 799 |
| Подраздел: Изделия специального назначения.....                                    | 799 |
| Группа: Гильзы.....  | 799 |
| Группа: Детали и приспособления для монтажа .....                                  | 800 |
| Группа: Зажимы, сжимы .....  | 801 |
| Группа: Линейная арматура для распределительных сетей .....                        | 806 |



|  |     |
|--|-----|
| Группа: Колпачки.....  | 808 |
| Группа: Коромысла.....   | 808 |
| Группа: Крюки, кронштейны.....   | 809 |
| Группа: Муфты.....   | 809 |
| Группа: Набивки неасбестовые.....  | 809 |
| Группа: Наконечники для кабелей и проводов.....                                      | 809 |
| Группа: Материалы для пайки.....   | 811 |
| Группа: Материалы общего назначения.....   | 811 |
| Группа: Патроны.....   | 811 |
| Группа: Пленки.....  | 811 |
| Группа: Подвесы.....   | 811 |
| Группа: Прочие изделия.....  | 812 |
| Группа: Сальники.....  | 815 |
| Группа: Скобы.....   | 815 |
| Группа: Струна.....  | 816 |
| Группа: Трос.....  | 816 |
| Группа: Узлы.....  | 816 |
| Группа: Устройства.....  | 817 |
| Группа: Ушки.....  | 817 |
| Группа: Хомуты.....  | 817 |
| Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная и высоковольтная.....              | 817 |
| Группа: Выключатели.....   | 817 |
| Группа: Кнопки и посты управления кнопочные.....                                     | 820 |
| Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные.....                               | 822 |
| Группа: Предохранители плавкие.....  | 822 |
| Группа: Пускатели специальные.....   | 822 |
| Группа: Пускатели электромагнитные неревверсивные.....                               | 823 |
| Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные.....                                  | 823 |
| Группа: Счетчики электроэнергии.....   | 824 |
| Группа: Резисторы и блоки резисторов.....  | 825 |
| Группа: Реле.....  | 825 |
| Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы..... | 827 |
| Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели.....                   | 828 |
| Группа: Трансформаторы.....  | 829 |
| Группа: Устройство защитного отключения.....   | 829 |
| Группа: Электроаппаратура.....   | 831 |
| Подраздел: Электроустановочные изделия.....  | 831 |
| Группа: Вилки.....   | 831 |
| Группа: Выключатели.....   | 832 |
| Группа: Звонки электрические.....  | 832 |
| Группа: Клеммники.....   | 832 |
| Группа: Коробки.....   | 833 |
| Группа: Розетки.....   | 834 |
| Подраздел: Лифты и лифтовое оборудование.....  | 835 |
| Группа: Лифты.....   | 835 |
| Группа: Лифтовое оборудование.....   | 836 |
| Подраздел: Источники света.....  | 838 |
| Группа: Лампы газоразрядные высокого давления.....                                   | 838 |
| Группа: Лампы светодиодные.....  | 838 |
| Группа: Лампы люминесцентные.....  | 838 |
| Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения.....      | 839 |
| Группа: Лампы галогенные.....  | 840 |
| Группа: Лампы металлогалогенные.....   | 840 |
| Группа: Светильники.....   | 840 |
| Группа: Светильники для освещения помещений.....                                     | 840 |
| Группа: Светильники для наружного освещения.....                                     | 846 |
| Группа: Прожекторы.....  | 851 |
| Группа: Архитектурная подсветка.....   | 851 |
| Группа: Комплектующие.....   | 852 |
| Подраздел: Электроизоляционные изделия.....  | 853 |
| Группа: Асботекстолит.....   | 853 |
| Группа: Вставки.....   | 853 |
| Группа: Втулки.....  | 853 |
| Группа: Гетинакс.....  | 853 |
| Группа: Заделки концевые.....  | 853 |
| Группа: Изделия защиты.....  | 853 |
| Группа: Лакоткань.....   | 854 |
| Группа: Прессшпан.....   | 854 |
| Группа: Ролики.....  | 854 |
| Группа: Слюда.....   | 854 |
| Группа: Стеклотекстолит.....   | 854 |
| Группа: Текстолит листовой.....  | 854 |
| Группа: Текстолит фасонный.....  | 854 |
| Группа: Уплотнители.....   | 854 |
| Подраздел: Асбестовые технические изделия.....                                       | 854 |
| Группа: Ацэид.....   | 854 |
| Группа: Бумага асбестовая.....   | 855 |
| Группа: Волокно асбестовое.....  | 855 |
| Группа: Картон асбестовый.....   | 855 |
| Группа: Набивки асбестовые.....  | 855 |
| Группа: Ткань асбестовая.....  | 855 |

|   |     |
|---|-----|
| Группа: Прокладки из паронита.....  | 865 |
| Группа: Трубки асбестовые плетеные.....   | 856 |
| Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83).....   | 856 |
| Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты .....   | 857 |
| Группа: Парафины нефтяные .....   | 857 |
| Группа: Прочие материалы.....   | 857 |
| Группа: Фреон .....   | 858 |
| Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов.....   | 858 |
| Группа: Прочие материалы.....   | 858 |
| Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов .....  | 858 |
| Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.....            | 859 |
| Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные .....  | 859 |
| Раздел 02. Краны.....   | 859 |
| Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные ..... | 863 |
| Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений .....  | 866 |
| Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции.....    | 867 |
| Раздел 06. Экскаваторы.....   | 868 |
| Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые .....   | 870 |
| Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства .....  | 871 |
| Раздел 09. Машины для культуртехнических работ .....  | 872 |
| Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование .....   | 873 |
| Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора .....  | 874 |
| Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства .....  | 876 |
| Раздел 13. Машины в транспортном строительстве.....   | 882 |
| Раздел 14. Машины для свайных работ .....   | 883 |
| Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов .....   | 885 |
| Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач .....   | 887 |
| Раздел 17. Машины для сооружений линий связи .....  | 888 |
| Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки .....   | 888 |
| Раздел 19. Насосные станции .....   | 890 |
| Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки .....   | 890 |
| Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование .....   | 891 |
| Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей .....  | 892 |
| Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие .....   | 892 |
| Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ .....   | 893 |
| Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций .....                                  | 893 |
| Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины).....                                     | 895 |
| Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами .....   | 896 |
| Раздел 28. Станции замораживающие.....  | 896 |
| Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций .....  | 896 |
| Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ .....   | 897 |
| Раздел 31. Насосы .....   | 897 |
| Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций .....                                      | 898 |
| Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины .....  | 898 |
| Раздел 34. Машины для отделочных работ .....  | 901 |
| Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования .....   | 902 |
| Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ .....   | 903 |
| Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов.....   | 903 |
| Раздел 38. Импортные машины и механизмы .....   | 904 |
| Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент .....   | 906 |
| Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств .....  | 908 |
| Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений .....                                   | 909 |
| Раздел 60. Машины для реставрационных работ .....   | 909 |